

Б. П. ДЕМИДОВИЧ

СБОРНИК
ЗАДАЧ И УПРАЖНЕНИЙ
ПО МАТЕМАТИЧЕСКОМУ
АНАЛИЗУ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
ТЕХНИКО-ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ
МОСКВА 1956

Б. П.
ДЕМИДОВИЧ
СБОРНИК
ЗАДАЧ
УПРАЖНЕНИЙ
ПО МАТЕМАТИ-
ЧЕСКОМУ
АНАЛИЗУ

Б. П. ДЕМИДОВИЧ

СБОРНИК
ЗАДАЧ И УПРАЖНЕНИЙ
ПО МАТЕМАТИЧЕСКОМУ
АНАЛИЗУ

ИЗДАНИЕ ТРЕТЬЕ

*Допущено
Министерством высшего образования СССР
в качестве учебного пособия
для университетов
и педагогических институтов*

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
ТЕХНИКО-ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ
МОСКВА 1956

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие к третьему изданию	6
--	---

ЧАСТЬ ПЕРВАЯ

ФУНКЦИИ ОДНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ

Отдел I. Введение в анализ	7
§ 1. Вещественные числа	7
§ 2. Теория последовательностей	11
§ 3. Понятие функции	24
§ 4. Графическое изображение функции	31
§ 5. Предел функции	41
§ 6. Порядок малости и порядок роста функции	60
§ 7. Непрерывность функции	64
§ 8. Обратная функция. Функции, заданные параметрически	73
§ 9. Равномерная непрерывность функции	76
§ 10. Функциональные уравнения	79
Отдел II. Дифференциальное исчисление функций одной переменной	81
§ 1. Производная явной функции	81
§ 2. Производная обратной функции. Производная функции, заданной параметрически. Производная функции, заданной в неявном виде	95
§ 3. Геометрический смысл производной	97
§ 4. Дифференциал функции	101
§ 5. Производные и дифференциалы высших порядков	104
§ 6. Теоремы Ролля, Лагранжа и Коши	112
§ 7. Возрастание и убывание функции. Неравенства	118
§ 8. Направление вогнутости. Точки перегиба	121
§ 9. Раскрытие неопределённостей	123
§ 10. Формула Тейлора	127
§ 11. Экстремум функции. Наибольшее и наименьшее значения функции	131
§ 12. Построение графиков функций по характерным точкам	135
§ 13. Задачи на максимум и минимум функций	138
§ 14. Касание кривых. Круг кривизны. Эволюта	140
§ 15. Приближённое решение уравнений	142
Отдел III. Неопределённый интеграл	144
§ 1. Простейшие неопределённые интегралы	144
§ 2. Интегрирование рациональных функций	153
§ 3. Интегрирование иррациональных функций	156
§ 4. Интегрирование тригонометрических функций	160

§	5. Интегрирование различных трансцендентных функций	165
§	6. Разные примеры на интегрирование функций	168
Отдел IV. Определённый интеграл		171
§	1. Определённый интеграл как предел суммы	171
§	2. Вычисление определённых интегралов с помощью неопределённых	175
§	3. Теоремы о среднем	186
§	4. Несобственные интегралы	189
§	5. Вычисление площадей	196
§	6. Вычисление длин дуг	199
§	7. Вычисление объёмов	201
§	8. Вычисление площадей поверхностей вращения	203
§	9. Вычисление моментов. Координаты центра тяжести	204
§	10. Задачи из механики и физики	205
§	11. Приближённое вычисление определённых интегралов	207
Отдел V. Ряды		210
§	1. Числовые ряды. Признаки сходимости знакопостоянных рядов	210
§	2. Признаки сходимости знакопеременных рядов	220
§	3. Действия над рядами	225
§	4. Функциональные ряды	226
§	5. Степенные ряды	239
§	6. Ряды Фурье	249
§	7. Суммирование рядов	255
§	8. Нахождение определённых интегралов с помощью рядов	258
§	9. Бесконечные произведения	260
§	10. Формула Стирлинга	266
§	11. Приближение непрерывных функций многочленами	267

ЧАСТЬ ВТОРАЯ

ФУНКЦИИ НЕСКОЛЬКИХ ПЕРЕМЕННЫХ

Отдел VI. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных		270
§	1. Предел функции. Непрерывность	270
§	2. Частные производные. Дифференциал функции	275
§	3. Дифференцирование неявных функций	287
§	4. Замена переменных	296
§	5. Геометрические приложения	308
§	6. Формула Тейлора	313
§	7. Экстремум функции нескольких переменных	316
Отдел VII. Интегралы, зависящие от параметра		324
§	1. Собственные интегралы, зависящие от параметра	324
§	2. Несобственные интегралы, зависящие от параметра. Равномерная сходимость интегралов	329
§	3. Замена переменных в несобственных интегралах. Дифференцирование и интегрирование несобственных интегралов под знаком интеграла	334
§	4. Эйлеровы интегралы	341
§	5. Интегральная формула Фурье	344
Отдел VIII. Кратные и криволинейные интегралы		347
§	1. Двойные интегралы	347
§	2. Вычисление площадей	355
§	3. Вычисление объёмов	357

4. Вычисление площадей поверхностей	359
5. Приложения двойных интегралов к механике	360
6. Тройные интегралы	363
7. Вычисление объёмов с помощью тройных интегралов	367
8. Приложения тройных интегралов к механике	369
9. Несобственные двойные и тройные интегралы	373
10. Многократные интегралы	377
11. Криволинейные интегралы	381
12. Формула Грина	389
13. Физические приложения криволинейных интегралов	393
14. Поверхностные интегралы	395
15. Формула Стокса	399
16. Формула Остроградского	401
17. Элементы теории поля	406
Ответы	414

ПРИЛОЖЕНИЯ

I. Важнейшие постоянные	507
II. Таблицы	507
1. Обратные величины. Квадратные и кубические корни. Показательная функция	507
2. Мантиссы десятичных логарифмов	508
3. Натуральные логарифмы	508
4. Тригонометрические функции	509
5. Гиперболические функции	510
6. Факториал и связанные с ним функции	510
7. Гамма-функция	511

ПРЕДИСЛОВИЕ К ТРЕТЬЕМУ ИЗДАНИЮ

Третье издание, в основном, печатается без изменений. Уточнены лишь формулировки отдельных задач и исправлены замеченные ошибки в ответах.

За помощь в проверке ответов выражаю благодарность доцентам И. А. Вайнштейну и М. Л. Смолянскому.

Б. П. Демидович

Москва, 1956 г.

ЧАСТЬ ПЕРВАЯ

ФУНКЦИИ ОДНОЙ НЕЗАВИСИМОЙ ПЕРЕМЕННОЙ

ОТДЕЛ I

ВВЕДЕНИЕ В АНАЛИЗ

§ 1. Вещественные числа

1°. Метод математической индукции. Чтобы доказать, что некоторая теорема верна для всякого натурального числа n , достаточно доказать: 1) что эта теорема справедлива для $n = 1$ и 2) что если эта теорема справедлива для какого-нибудь натурального числа n , то она справедлива также и для следующего натурального числа $n + 1$.

2°. Сечение. Разбиение рациональных чисел на два класса A и B называется *сечением*, если выполнены следующие условия: 1) оба класса не пусты; 2) каждое рациональное число попадает в один и только в один класс и 3) любое число, принадлежащее классу A (*нижний класс*), меньше произвольного числа, принадлежащего классу B (*верхний класс*). Сечение A/B определяет: а) рациональное число, если или нижний класс A имеет наибольшее число или же верхний класс B имеет наименьшее число, и б) иррациональное число, если класс A не имеет наибольшего числа, а класс B — наименьшего числа. Числа рациональные и иррациональные носят название *вещественных* или *действительных* *).

3°. Абсолютная величина. Если x — вещественное число, то *абсолютной величиной* $|x|$ называется неотрицательное число, определяемое следующими условиями:

$$|x| = \begin{cases} -x, & \text{если } x < 0; \\ x, & \text{если } x \geq 0. \end{cases}$$

Для любых вещественных чисел x и y имеет место неравенство

$$|x| - |y| \leq |x + y| \leq |x| + |y|.$$

4°. Верхняя и нижняя грани. Пусть $X = \{x\}$ — ограниченное множество вещественных чисел. Число

$$m = \inf \{x\}$$

называется *нижней гранью* множества X , если:

1) каждое $x \in X$ **) удовлетворяет неравенству

$$x \geq m;$$

2) каково бы ни было $\varepsilon > 0$, существует $x' \in X$ такое, что

$$x' < m + \varepsilon.$$

*) В дальнейшем под словом *число* мы будем понимать *вещественное число*, если не оговорено противное.

**) Запись $x \in X$ означает, что число x принадлежит множеству X .

Аналогично число

$$M = \sup \{x\}$$

называется *верхней гранью* множества X , если:

1) каждое $x \in X$ удовлетворяет неравенству

$$x \leq M,$$

2) для любого $\varepsilon > 0$ существует $x'' \in X$ такое, что

$$x'' > M - \varepsilon.$$

Если множество X не ограничено снизу, то принято говорить, что

$$\inf \{x\} = -\infty;$$

если же множество X не ограничено сверху, то полагают

$$\sup \{x\} = +\infty.$$

5°. Абсолютная и относительная погрешности. Если a ($a \neq 0$) есть точное значение измеряемой величины, а x — приближённое значение этой величины, то

$$\Delta = |x - a|$$

называется *абсолютной погрешностью*, а

$$\delta = \frac{\Delta}{|a|}$$

— *относительной погрешностью* измеряемой величины.

Говорят, что число x имеет n *верных знаков*, если абсолютная погрешность этого числа не превышает половины единицы разряда, выражаемого n -й значащей цифрой.

Применяя метод математической индукции, доказать, что для любого натурального числа n справедливы следующие равенства:

$$1. \quad 1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}.$$

$$2. \quad 1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}.$$

$$3. \quad 1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = (1 + 2 + \dots + n)^2.$$

$$4. \quad 1 + 2 + 2^2 + \dots + 2^{n-1} = 2^n - 1.$$

5. Пусть

$$a^{[n]} = a(a-h) \dots [a - (n-1)h] \quad \text{и} \quad a^{[0]} = 1.$$

Доказать, что

$$(a+b)^{[n]} = \sum_{m=0}^n C_n^m a^{[n-m]} b^{[m]},$$

где C_n^m — число сочетаний из n элементов по m . Вывести отсюда формулу *бинома Ньютона*.

6. Доказать *неравенство Бернулли*:

$$(1+x_1)(1+x_2)\dots(1+x_n) \geq 1+x_1+x_2+\dots+x_n,$$

где x_1, x_2, \dots, x_n — числа одного и того же знака, большие — 1.

7. Доказать, что если $x > -1$, то справедливо неравенство

$$(1+x)^n \geq 1+nx \quad (n > 1),$$

причём знак равенства имеет место лишь при $x = 0$.

8. Доказать неравенство

$$n! < \left(\frac{n+1}{2}\right)^n \quad \text{при } n > 1.$$

Указание. Использовать неравенство

$$\left(\frac{n+2}{n+1}\right)^{n+1} = \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1} > 2 \quad (n = 1, 2, \dots).$$

9. Доказать неравенство

$$2! \cdot 4! \cdot \dots \cdot (2n)! > [(n+1)!]^n \quad \text{при } n > 1.$$

10. Доказать неравенство

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \dots \cdot \frac{2n-1}{2n} < \frac{1}{\sqrt{2n+1}}.$$

11. Пусть c — целое положительное число, не являющееся точным квадратом целого числа, и A/B — сечение, определяющее вещественное число \sqrt{c} , где в класс B входят все положительные рациональные числа b такие, что $b^2 > c$, а в класс A — все остальные рациональные числа. Доказать, что в классе A нет наибольшего числа, а в классе B нет наименьшего числа.

12. Сечение A/B , определяющее число $\sqrt[3]{2}$, строится следующим образом: класс A содержит все рациональные числа a такие, что $a^3 < 2$; класс B содержит все остальные рациональные числа. Доказать, что в классе A нет наибольшего числа, а в классе B — наименьшего.

13. Построив соответствующие сечения, доказать равенства:

$$\text{а) } \sqrt{2} + \sqrt{8} = \sqrt{18}; \quad \text{б) } \sqrt{2}\sqrt{3} = \sqrt{6}.$$

14. Построить сечение, определяющее число $2\sqrt{2}$.

15. Доказать, что всякое непустое числовое множество, ограниченное снизу, имеет нижнюю грань, а всякое непустое множество, ограниченное сверху, имеет верхнюю грань.

16. Показать, что множество всех правильных рациональных дробей

$$\frac{m}{n},$$

где m и n — натуральные числа и $0 < m < n$, не имеет наименьшего и наибольшего элементов. Найти нижнюю и верхнюю грани этого множества.

17. Определить нижнюю и верхнюю грани множества рациональных чисел r , удовлетворяющих неравенству

$$r^2 < 2.$$

18. Пусть $\{-x\}$ — множество чисел, противоположных числам $x \in \{x\}$.

Доказать, что

а) $\inf \{-x\} = -\sup \{x\}$; б) $\sup \{-x\} = -\inf \{x\}$.

19. Пусть $\{x+y\}$ есть множество всех сумм $x+y$, где $x \in \{x\}$ и $y \in \{y\}$.

Доказать равенства:

а) $\inf \{x+y\} = \inf \{x\} + \inf \{y\}$;

б) $\sup \{x+y\} = \sup \{x\} + \sup \{y\}$.

20. Пусть $\{xy\}$ есть множество всех произведений xy , где $x \in \{x\}$ и $y \in \{y\}$, причем $x \geq 0$ и $y \geq 0$.

Доказать равенства:

а) $\inf \{xy\} = \inf \{x\} \inf \{y\}$; б) $\sup \{xy\} = \sup \{x\} \sup \{y\}$.

21. Доказать неравенства:

а) $|x-y| \geq ||x| - |y||$;

б) $|x+x_1+\dots+x_n| \geq |x| - (|x_1|+\dots+|x_n|)$.

Решить неравенства:

22. $|x+1| < 0,01$.

26. $|x+2| + |x-2| \leq 12$.

23. $|x-2| \geq 10$.

27. $|x+2| - |x| > 1$.

24. $|x| > |x+1|$.

28. $||x+1| - |x-1|| < 1$.

25. $|2x-1| < |x-1|$.

29. $|x(1-x)| < 0,05$.

30. Доказать тождество

$$\left(\frac{x+|x|}{2}\right)^2 + \left(\frac{x-|x|}{2}\right)^2 = x^2.$$

31. При измерении длины в 10 см абсолютная погрешность составляла 0,5 мм; при измерении расстояния в 500 км абсолютная погрешность была равна 200 м. Какое измерение точнее?

32. Определить, сколько верных знаков содержит число

$$x = 2,3752,$$

если относительная погрешность этого числа составляет 1%?

33. Число

$$x = 12,125$$

содержит 3 верных знака. Определить, какова относительная погрешность этого числа.

34. Стороны прямоугольника равны:

$$x = 2,50 \text{ см} \pm 0,01 \text{ см},$$

$$y = 4,00 \text{ см} \pm 0,02 \text{ см}.$$

В каких границах заключается площадь S этого прямоугольника? Каковы абсолютная погрешность Δ и относительная погрешность δ площади прямоугольника, если за стороны его принять средние значения?

35. Вес тела $p = 12,59 \text{ Г} \pm 0,01 \text{ Г}$, а его объем $v = 3,2 \text{ см}^3 \pm \pm 0,2 \text{ см}^3$. Определить удельный вес тела и оценить абсолютную и относительную погрешности удельного веса, если за вес тела и объем его принять средние значения.

36. Радиус круга

$$r = 7,2 \text{ м} \pm 0,1 \text{ м}.$$

С какой минимальной относительной погрешностью может быть определена площадь круга, если принять $\pi = 3,14$?

37. Измерения прямоугольного параллелепипеда суть:

$$x = 24,7 \text{ м} \pm 0,2 \text{ м},$$

$$y = 6,5 \text{ м} \pm 0,1 \text{ м},$$

$$z = 1,2 \text{ м} \pm 0,1 \text{ м}.$$

В каких границах заключается объем v этого параллелепипеда? С какими абсолютной и относительной погрешностями может быть определен объем этого параллелепипеда, если за его измерения принять средние значения?

38. С какой абсолютной погрешностью следует измерить сторону квадрата x , где $2 \text{ м} < x < 3 \text{ м}$, чтобы иметь возможность определить площадь этого квадрата с точностью до $0,001 \text{ м}^2$?

39. С какими абсолютными погрешностями Δ достаточно измерить стороны x и y прямоугольника, чтобы площадь его можно было вычислить с точностью до $0,01 \text{ м}^2$, если ориентировочно стороны прямоугольника не превышают 10 м каждая?

40. Пусть $\delta(x)$ и $\delta(y)$ — относительные погрешности чисел x и y , $\delta(xy)$ — относительная погрешность числа xy .

Доказать, что

$$\delta(xy) \leq \delta(x) + \delta(y) + \delta(x)\delta(y).$$

§ 2. Теория последовательностей

1°. Понятие предела последовательности. Говорят, что последовательность $x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$ имеет своим пределом число a (короче, *сходится к a*), т. е.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a,$$

если для любого $\varepsilon > 0$ существует число $N = N(\varepsilon)$ такое, что

$$|x_n - a| < \varepsilon \text{ при } n > N.$$

В частности, x_n называется *бесконечно малой*, если

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0.$$

Последовательность, не имеющая предела, называется *расходящейся*.

2°. Признаки существования предела.

1) Если

$$y_n \leq x_n \leq z_n$$

и

$$\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \lim_{n \rightarrow \infty} z_n = c,$$

то

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = c.$$

2) Монотонная и ограниченная последовательность имеет предел.

3) Критерий Коши. Для существования предела последовательности x_n необходимо и достаточно, чтобы для любого $\varepsilon > 0$ существовало число $N = N(\varepsilon)$ такое, что

$$|x_n - x_{n+p}| < \varepsilon,$$

если только $n > N$ и $p > 0$.

3°. Основные теоремы о пределах последовательностей. Предполагая, что существуют

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n \text{ и } \lim_{n \rightarrow \infty} y_n,$$

имеем:

1) если $x_n \leq y_n$, то $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$;

2) $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n \pm y_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \pm \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$;

3) $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n y_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$;

4) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{y_n} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} x_n}{\lim_{n \rightarrow \infty} y_n}$, если $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n \neq 0$.

4°. Число e . Последовательность

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \quad (n = 1, 2, \dots)$$

имеет конечный предел

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e = 2,7182818284\dots$$

5°. Бесконечный предел. Символическая запись

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \infty$$

обозначает, что, каково бы ни было $E > 0$, существует число $N = N(E)$ такое, что

$$|x_n| > E \text{ при } n > N.$$

6°. Предельная точка. Число ξ (или символ ∞) называется *частичным пределом* (*предельной точкой*) данной последовательности x_n ($n = 1, 2, \dots$), если существует подпоследовательность

$$x_{p_1}, x_{p_2}, \dots, x_{p_n}, \dots$$

такая, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_{p_n} = \xi.$$

Всякая ограниченная последовательность имеет по меньшей мере один конечный частичный предел (*принцип Больцано-Вейерштрасса*). Если этот частичный предел единственный, то он же является конечным пределом данной последовательности.

Наименьший частичный предел (конечный или бесконечный) последовательности x_n

$$\varliminf_{n \rightarrow \infty} x_n$$

называется *нижним пределом*, а наибольший частичный предел её

$$\varlimsup_{n \rightarrow \infty} x_n$$

называется *верхним пределом* этой последовательности.

Равенство

$$\varliminf_{n \rightarrow \infty} x_n = \varlimsup_{n \rightarrow \infty} x_n,$$

является необходимым и достаточным условием существования предела (конечного или бесконечного) последовательности x_n .

41. Пусть

$$x_n = \frac{n}{n+1} \quad (n = 1, 2, \dots).$$

Доказать, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 1,$$

определив для каждого $\varepsilon > 0$ число $N = N(\varepsilon)$ такое, что

$$|x_n - 1| < \varepsilon, \text{ если } n > N.$$

Заполнить следующую таблицу:

ε	0,1	0,01	0,001	0,0001	...
N					

42. Доказать, что x_n ($n = 1, 2, \dots$) есть *бесконечно малая* (т. е. имеет предел, равный 0), указав для всякого $\varepsilon > 0$ число $N = N(\varepsilon)$ такое, что $|x_n| < \varepsilon$ при $n > N$, если

$$\begin{array}{ll} \text{а) } x_n = \frac{(-1)^{n+1}}{n}; & \text{в) } x_n = \frac{1}{n!}; \\ \text{б) } x_n = \frac{2n}{n^3 + 1}; & \text{г) } x_n = (-1)^n \cdot 0,999^n. \end{array}$$

Для каждого из этих случаев заполнить следующую таблицу:

ε	0,1	0,001	0,0001	...
N				

43. Доказать, что последовательности

$$\text{а) } x_n = (-1)^n n, \quad \text{б) } x_n = 2^{\sqrt{n}}, \quad \text{в) } x_n = \lg(\lg n) \quad (n \geq 2)$$

имеют бесконечный предел при $n \rightarrow \infty$ (т. е. являются *бесконечно большими*), определив для всякого $E > 0$ число $N = N(E)$ такое, что $|x_n| > E$ при $n > N$.

Для каждого из этих случаев заполнить следующую таблицу:

E	10	100	1000	10 000	...
N					

44. Показать, что

$$x_n = n^{(-1)^n} \quad (n = 1, 2, \dots)$$

не ограничена, однако не является бесконечно большой при $n \rightarrow \infty$.

45. Сформулировать с помощью неравенств следующие утверждения:

$$\text{а) } \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \infty; \quad \text{б) } \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = -\infty; \quad \text{в) } \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty.$$

Предполагая, что n пробегает натуральный ряд чисел, определить значения следующих выражений:

$$46. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{10\,000n}{n^2 + 1}.$$

$$48. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{n^2 \sin n!}}{n + 1}.$$

$$47. \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}).$$

$$49. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-2)^n + 3^n}{(-2)^{n+1} + 3^{n+1}}.$$

$$50. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + a + a^2 + \dots + a^n}{1 + b + b^2 + \dots + b^n} \quad (|a| < 1, |b| < 1).$$

$$51. \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \dots + \frac{n-1}{n^2} \right).$$

$$52. \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{1}{n} - \frac{2}{n} + \frac{3}{n} - \dots + \frac{(-1)^{n-1} n}{n} \right|.$$

$$53. \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{1^2}{n^3} + \frac{2^2}{n^3} + \dots + \frac{(n-1)^2}{n^3} \right].$$

$$54. \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{1^2}{n^3} + \frac{3^2}{n^3} + \dots + \frac{(2n-1)^2}{n^3} \right].$$

$$55. \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{2^2} + \frac{5}{2^3} + \dots + \frac{2n-1}{2^n} \right).$$

$$56. \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} \right].$$

$$57. \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sqrt[4]{2} \sqrt[2]{2} \sqrt[8]{2} \dots \sqrt[2^n]{2} \right).$$

Доказать следующие равенства:

$$58. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{2^n} = 0.$$

$$63. \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1 \quad (a > 0).$$

$$59. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n}{n!} = 0.$$

$$64. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log_a n}{n} = 0 \quad (a > 1).$$

$$60. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^k}{a^n} = 0 \quad (a > 1).$$

$$65. \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1.$$

$$61. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!} = 0.$$

$$66. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n!}} = 0.$$

$$62. \lim_{n \rightarrow \infty} nq^n = 0, \text{ если } |q| < 1.$$

67. Какое выражение больше при достаточно больших n :

а) $100n + 200$ или $0,01n^2$? б) 2^n или n^{1000} ? в) 1000^n или $n!$?

68. Доказать, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \dots \cdot \frac{2n-1}{2n} \right) = 0.$$

Указание. См. пример 10.

69. Доказать, что последовательность

$$x_n = \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n \quad (n = 1, 2, \dots)$$

монотонно возрастает и ограничена сверху, а последовательность

$$y_n = \left(1 + \frac{1}{n} \right)^{n+1} \quad (n = 1, 2, \dots)$$

монотонно убывает и ограничена снизу. Отсюда вывести, что эти последовательности имеют общий предел

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} = e.$$

У к а з а н и е. Составить отношения $\frac{x_{n+1}}{x_n}$, $\frac{y_n}{y_{n-1}}$ и воспользоваться неравенством примера 7.

70. Доказать, что

$$0 < e - \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < \frac{3}{n} \quad (n = 1, 2, \dots).$$

При каких значениях показателя n выражение $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ будет отличаться от числа e меньше чем на 0,001?

71. Пусть p_n ($n = 1, 2, \dots$) — произвольная последовательность чисел, стремящаяся к $+\infty$, и q_n ($n = 1, 2, \dots$) — произвольная последовательность чисел, стремящаяся к $-\infty$. Доказать, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{p_n}\right)^{p_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{q_n}\right)^{q_n} = e.$$

72. Зная, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e,$$

доказать, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + 1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!}\right) = e.$$

Вывести отсюда формулу

$$e = 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!} + \frac{\theta_n}{n!n}, \quad (*)$$

где $0 < \theta_n < 1$, и вычислить число e с точностью до 10^{-5} .

73. Доказать, что число e иррационально.

74. Доказать неравенство

$$\left(\frac{n}{e}\right)^n < n! < e\left(\frac{n}{2}\right)^n.$$

75. Доказать неравенства:

$$а) \frac{1}{n+1} < \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) < \frac{1}{n},$$

где n — любое натуральное число;

$$б) 1 + \alpha < e^\alpha,$$

где α — вещественное число, отличное от нуля.

76. Доказать, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \left(a^{\frac{1}{n}} - 1 \right) = \ln a \quad (a > 0),$$

где $\ln a$ есть логарифм числа a при основании $e = 2,718\dots$

Пользуясь теоремой о существовании предела монотонной и ограниченной последовательности, доказать сходимость следующих последовательностей:

$$77. x_n = p_0 + \frac{p_1}{10} + \dots + \frac{p_n}{10^n} \quad (n = 1, 2, \dots),$$

где p_i ($i = 0, 1, 2, \dots$) — целые неотрицательные числа, не превышающие 9, начиная с p_1 .

$$78. x_n = \frac{10}{1} \cdot \frac{11}{3} \cdot \dots \cdot \frac{n+9}{2n-1}.$$

$$79. x_n = \left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{4}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{1}{2^n}\right).$$

$$80. x_n = \left(1 + \frac{1}{2}\right) \left(1 + \frac{1}{4}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 + \frac{1}{2^n}\right).$$

$$81. x_1 = \sqrt{2}, x_2 = \sqrt{2 + \sqrt{2}}, \dots, x_n = \\ = \underbrace{\sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots + \sqrt{2}}}}_{n \text{ корней}}, \dots$$

Пользуясь критерием Коши, доказать сходимость следующих последовательностей:

$$82. x_n = a_0 + a_1 q + \dots + a_n q^n,$$

где

$$|a_k| < M \quad (k = 0, 1, 2, \dots) \text{ и } |q| < 1.$$

$$83. x_n = \frac{\sin 1}{2} + \frac{\sin 2}{2^2} + \dots + \frac{\sin n}{2^n}.$$

$$84. x_n = \frac{\cos 1!}{1 \cdot 2} + \frac{\cos 2!}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{\cos n!}{n(n+1)}.$$

$$85. x_n = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2}.$$

Указание. Воспользоваться неравенством

$$\frac{1}{n^2} < \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n} \quad (n = 2, 3, \dots).$$

86. Говорят, что последовательность x_n ($n = 1, 2, \dots$) имеет *ограниченное изменение*, если существует число C такое, что

$$|x_2 - x_1| + |x_3 - x_2| + \dots + |x_n - x_{n-1}| < C \quad (n = 2, 3, \dots).$$

Доказать, что последовательность с ограниченным изменением сходится.

Построить пример сходящейся последовательности, не имеющей ограниченного изменения.

87. Сформулировать, что значит, что для данной последовательности не выполнен критерий Коши.

88. Пользуясь критерием Коши, доказать расхожимость последовательности

$$x_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}.$$

89. Доказать, что если последовательность x_n ($n = 1, 2, \dots$) сходится, то любая её подпоследовательность x_{p_n} также сходится и имеет тот же самый предел:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_{p_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n.$$

90. Доказать, что монотонная последовательность будет сходящейся, если сходится некоторая её подпоследовательность.

91. Доказать, что если

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a,$$

то

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |x_n| = |a|.$$

92. Если $x_n \rightarrow a$, то что можно сказать о пределе

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_{n+1}}{x_n} ?$$

93. Доказать, что сходящаяся числовая последовательность ограничена.

94. Доказать, что сходящаяся числовая последовательность достигает либо своей верхней грани, либо своей нижней грани, либо той и другой. Построить примеры последовательностей всех трёх типов.

95. Доказать, что числовая последовательность x_n ($n = 1, 2, \dots$), стремящаяся к $+\infty$, обязательно достигает своей нижней грани.

Найти наибольший член последовательности x_n ($n = 1, 2, \dots$), если

$$96. \quad x_n = \frac{n^2}{2^n}. \quad 97. \quad x_n = \frac{\sqrt{n}}{100+n}. \quad 98. \quad x_n = \frac{1000^n}{n!}.$$

Найти наименьший член последовательности x_n ($n = 1, 2, \dots$), если

$$99. x_n = n^2 - 9n - 100. \quad 100. x_n = n + \frac{100}{n}.$$

Для последовательности x_n ($n = 1, 2, \dots$) найти $\inf x_n$, $\sup x_n$, $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ и $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n$, если:

$$101. x_n = 1 - \frac{1}{n}. \quad 102. x_n = \frac{(-1)^n}{n} + \frac{1 + (-1)^n}{2}.$$

$$103. x_n = 1 + \frac{n}{n+1} \cos \frac{n\pi}{2}.$$

$$104. x_n = 1 + 2(-1)^{n+1} + 3 \cdot (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}}.$$

$$105. x_n = \frac{n-1}{n+1} \cos \frac{2n\pi}{3}. \quad 108. x_n = n(-1)^n.$$

$$106. x_n = (-1)^n n. \quad 109. x_n = 1 + n \sin \frac{n\pi}{2}.$$

$$107. x_n = -n[2 + (-1)^n]. \quad 110. x_n = \frac{1}{n-10,2}.$$

Найти

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n \quad \text{и} \quad \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n,$$

если:

$$111. x_n = \frac{n^2}{1+n^2} \cos \frac{2n\pi}{3}. \quad 114. x_n = \sqrt[n]{1 + 2^n \cdot (-1)^n}.$$

$$112. x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \cdot (-1)^n + \sin \frac{n\pi}{4}. \quad 115. x_n = \cos^n \frac{2n\pi}{3}.$$

$$113. x_n = \frac{n}{n+1} \sin^2 \frac{n\pi}{4}.$$

Найти частичные пределы следующих последовательностей:

$$116. \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{3}{4}, \frac{1}{8}, \frac{7}{8}, \dots, \frac{1}{2^n}, \frac{2^n-1}{2^n}, \dots$$

$$117. 1, \frac{1}{2}, 1 + \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, 1 + \frac{1}{3}, \frac{1}{2} + \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, 1 + \frac{1}{4}, \frac{1}{2} + \frac{1}{4}, \frac{1}{3} + \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \dots, \frac{1}{n}, 1 + \frac{1}{n}, \frac{1}{2} + \frac{1}{n}, \dots, \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n}, \frac{1}{n+1}, \dots$$

$$118. \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \frac{2}{4}, \frac{3}{4}, \frac{1}{5}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \frac{4}{5}, \dots$$

$$119. x_n = 3 \cdot \left(1 - \frac{1}{n}\right) + 2(-1)^n.$$

$$120. x_n = \frac{1}{2} [(a + b) + (-1)^n (a - b)].$$

121. Построить пример числовой последовательности, имеющей в качестве своих частичных пределов данные числа

$$a_1, a_2, \dots, a_p.$$

122. Построить пример числовой последовательности, для которой все члены данной числовой последовательности

$$a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$$

являются её частичными пределами. Какие ещё частичные пределы обязательно имеет данная последовательность?

123. Построить пример последовательности:

- а) не имеющей конечных частичных пределов;
- б) имеющей единственный конечный частичный предел, но не являющейся сходящейся;
- в) имеющей бесконечное множество частичных пределов;
- г) имеющей в качестве своего частичного предела каждое вещественное число.

124. Доказать, что последовательности x_n и $y_n = x_n \sqrt[n]{n}$ ($n = 1, 2, \dots$) имеют одни и те же частичные пределы.

125. Доказать, что из ограниченной последовательности x_n ($n = 1, 2, \dots$) всегда можно выделить сходящуюся подпоследовательность x_{p_n} ($n = 1, 2, \dots$).

126. Доказать, что если последовательность x_n ($n = 1, 2, \dots$) не ограничена, то существует подпоследовательность x_{p_n} такая, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_{p_n} = \infty.$$

127. Пусть последовательность x_n ($n = 1, 2, \dots$) сходится, а последовательность y_n ($n = 1, 2, \dots$) расходится. Что можно утверждать о сходимости последовательностей:

$$\text{а) } x_n + y_n; \quad \text{б) } x_n y_n?$$

Привести соответствующие примеры.

128. Пусть последовательности x_n и y_n ($n = 1, 2, \dots$) расходятся. Можно ли утверждать, что последовательности

$$\text{а) } x_n + y_n; \quad \text{б) } x_n y_n$$

также расходятся?

Привести соответствующие примеры.

129. Пусть

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0,$$

и y_n ($n = 1, 2, \dots$) — произвольная последовательность. Можно ли утверждать, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n y_n = 0?$$

Привести соответствующие примеры.

130. Пусть

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n y_n = 0.$$

Следует ли отсюда, что либо $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$, либо $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = 0$?

Рассмотреть пример: $x_n = \frac{1 + (-1)^n}{2}$, $y_n = \frac{1 - (-1)^n}{2}$ ($n = 1, 2, \dots$).

131. Доказать, что

$$а) \lim_{n \rightarrow \infty} x_n + \lim_{n \rightarrow \infty} y_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} (x_n + y_n) \leq \lim_{n \rightarrow \infty} x_n + \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} y_n$$

и

$$б) \lim_{n \rightarrow \infty} x_n + \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} y_n \leq \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} (x_n + y_n) \leq \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n + \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} y_n.$$

Построить примеры, когда в этих соотношениях имеют место строгие неравенства.

132. Пусть $x_n \geq 0$ и $y_n \geq 0$ ($n = 1, 2, \dots$). Доказать, что

$$а) \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} y_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} (x_n y_n) \leq \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \cdot \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} y_n$$

и

$$б) \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \cdot \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} y_n \leq \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} (x_n y_n) \leq \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n \cdot \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} y_n.$$

Построить примеры, когда в этих соотношениях имеют место строгие неравенства.

133. Доказать, что если $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ существует, то, какова бы ни была последовательность y_n ($n = 1, 2, \dots$), имеем:

$$а) \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} (x_n + y_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n + \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} y_n$$

и

$$б) \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} (x_n y_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \cdot \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} y_n \quad (x_n \geq 0).$$

134. Доказать, что если для некоторой последовательности x_n ($n=1, 2, \dots$), какова бы ни была последовательность y_n ($n=1, 2, \dots$), имеет место по меньшей мере одно из равенств:

$$\text{а) } \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} (x_n + y_n) = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n + \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} y_n$$

или

$$\text{б) } \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} (x_n y_n) = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n \cdot \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} y_n \quad (x_n \geq 0),$$

то последовательность x_n — сходящаяся.

135. Доказать, что если $x_n > 0$ ($n=1, 2, \dots$) и

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n \cdot \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{x_n} = 1,$$

то последовательность x_n — сходящаяся.

136. Доказать, что если последовательность x_n ($n=1, 2, \dots$) ограничена и

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (x_{n+1} - x_n) = 0,$$

то частичные пределы этой последовательности расположены всюду плотно между её нижним и верхним пределами:

$$l = \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n \quad \text{и} \quad L = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n,$$

то-есть любое число из отрезка $[l, L]$ является частичным пределом данной последовательности.

137. Пусть числовая последовательность $x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$ удовлетворяет условию

$$0 \leq x_{m+n} \leq x_m + x_n \quad (m, n = 1, 2, \dots).$$

Доказать, что $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{n}$ существует.

138. Доказать, что если последовательность x_n ($n=1, 2, \dots$) сходится, то последовательность средних арифметических

$$\xi_n = \frac{1}{n} (x_1 + x_2 + \dots + x_n) \quad (n = 1, 2, \dots)$$

также сходится и

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n.$$

Обратное утверждение неверно: построить пример.

139. Доказать, что если

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty,$$

то

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} = +\infty.$$

140. Доказать, что если последовательность x_n ($n = 1, 2, \dots$) сходится и $x_n > 0$, то

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{x_1 x_2 \dots x_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n.$$

141. Доказать, что если $x_n > 0$ ($n = 1, 2, \dots$), то

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{x_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_{n+1}}{x_n},$$

предполагая, что предел, стоящий в правой части последнего равенства, существует.

142. Доказать, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt[n]{n!}} = e.$$

143. Доказать, что если

а) $y_{n+1} > y_n$ ($n = 1, 2, \dots$); б) $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = +\infty$,

в) существует $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_{n+1} - x_n}{y_{n+1} - y_n}$,

то

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{y_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_{n+1} - x_n}{y_{n+1} - y_n}.$$

144. Найти:

а) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2}{a^n}$ ($a > 1$); б) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\lg n}{n}$.

145. Доказать, что если p — натуральное число, то

а) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1^p + 2^p + \dots + n^p}{n^{p+1}} = \frac{1}{p+1}$;

б) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1^p + 2^p + \dots + n^p}{n^p} - \frac{n}{p+1} \right) = \frac{1}{2}$;

в) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1^p + 3^p + \dots + (2n-1)^p}{n^{p+1}} = \frac{2^p}{p+1}$.

146. Доказать, что последовательность

$$x_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n \quad (n = 1, 2, \dots)$$

сходится.

Таким образом, имеет место формула

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} = C + \ln n + \varepsilon_n,$$

где $C = 0,577216\dots$ — так называемая *постоянная Эйлера* и $\varepsilon_n \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$.

147. Найти

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n} \right).$$

148. Последовательность чисел x_n ($n = 1, 2, \dots$) определяется следующими формулами:

$$x_1 = a, \quad x_2 = b, \quad x_n = \frac{x_{n-1} + x_{n-2}}{2} \quad (n = 3, 4, \dots).$$

Найти

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n.$$

149. Пусть $a > 0$ и x_n ($n = 1, 2, \dots$) — последовательность чисел, определяемая следующей формулой:

$$x_0 > 0, \quad x_{n+1} = \frac{1}{2} \left(x_n + \frac{a}{x_n} \right) \quad (n = 0, 1, 2, \dots).$$

Доказать, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \sqrt{a}.$$

150. Доказать, что последовательности x_n и y_n ($n = 1, 2, \dots$), определяемые следующими формулами:

$$x_1 = a, \quad y_1 = b, \quad x_{n+1} = \sqrt{x_n y_n}, \quad y_{n+1} = \frac{x_n + y_n}{2},$$

имеют общий предел

$$\mu(a, b) = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$$

(арифметико-геометрическое среднее чисел a и b).

§ 3. Понятие функции

1°. Понятие функции. Переменная y называется однозначной функцией f от переменной x в данной области изменения $X = \{x\}$, если каждому значению $x \in X$ ставится в соответствие одно определённое действительное значение $y = f(x)$, принадлежащее некоторому множеству $Y = \{y\}$.

Множество X носит название *области определения* или *области существования* функции $f(x)$; Y называется *множеством значений* этой функции. В простейших случаях множество X представляет собой или *открытый промежуток (интервал)* (a, b) : $a < x < b$, или *полуоткрытые промежутки* $(a, b]$: $a < x \leq b$ и $[a, b)$: $a \leq x < b$, или *замкнутый промежуток (сегмент)* $[a, b]$: $a \leq x \leq b$, где a и b — некоторые вещественные числа или символы $-\infty$ и $+\infty$.

Если каждому значению x из X соответствует несколько значений $y = f(x)$, то y называется *многозначной функцией* от x .

2°. Обратная функция. Если под x понимать любое значение, удовлетворяющее уравнению

$$f(x) = y,$$

где y — фиксированное число, принадлежащее множеству значений Y функции $f(x)$, то это соответствие определяет на множестве Y некоторую, вообще говоря, многозначную функцию

$$x = f^{-1}(y),$$

называемую *обратной* по отношению к функции $f(x)$. Если функция $y = f(x)$ монотонна в строгом смысле, т. е. $f(x_2) > f(x_1)$ (или соответственно $f(x_2) < f(x_1)$) при $x_2 > x_1$, то обратная функция $x = f^{-1}(y)$ является однозначной и монотонной в том же смысле.

Определить области существования следующих функций:

151. $y = \frac{x^2}{1+x}$.

158. $y = \frac{\sqrt{x}}{\sin \pi x}$.

152. $y = \sqrt{3x - x^3}$.

159. $y = \arcsin \frac{2x}{1+x}$.

153. $y = (x-2) \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$.

160. $y = \arccos(2 \sin x)$.

154. а) $y = \log(x^2 - 4)$;

б) $y = \log(x+2) + \log(x-2)$.

161. $y = \lg[\cos(\lg x)]$.

155. $y = \sqrt{\sin(\sqrt{x})}$.

162. $y = (x - |x|) \sqrt{-\sin^2 \pi x}$.

156. $y = \sqrt{\cos x^2}$.

163. $y = \operatorname{ctg} \pi x + \arccos(2^x)$.

157. $y = \lg\left(\sin \frac{\pi}{x}\right)$.

164. $y = \arcsin(1-x) + \lg(\lg x)$.

165. $y = (2x)!$

Определить области существования и множество значений следующих функций:

166. $y = \sqrt{2+x-x^2}$.

167. $y = \lg(1-2\cos x)$.

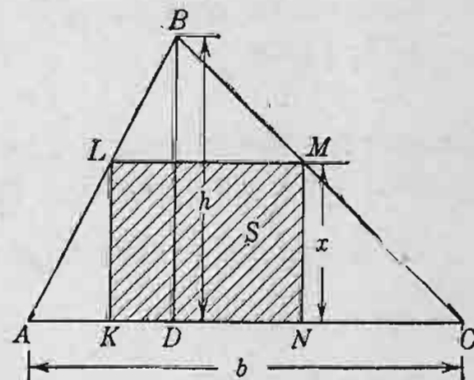
168. $y = \arccos \frac{2x}{1+x^2}$.

169. $y = \arcsin\left(\lg \frac{x}{10}\right)$.

170. $y = (-1)^x$.

171. В треугольник ABC (фиг. 1), основание которого $AC = b$ и высота $BD = h$, вписан прямоугольник $KLMN$, высота которого $NM = x$. Выразить периметр P прямоугольника $KLMN$ и его площадь S как функции от x .

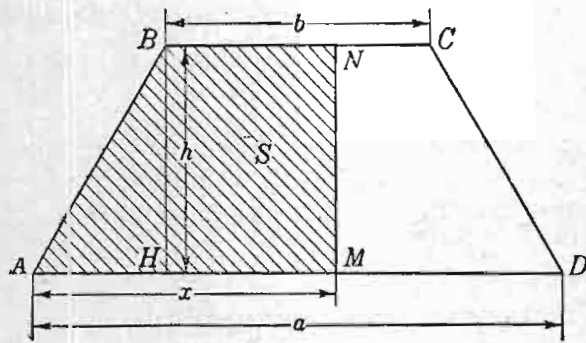
Построить графики функций $P = P(x)$ и $S = S(x)$.



Фиг. 1.

172. В треугольнике ABC сторона $AB = 6$ см, сторона $AC = 8$ см и угол $BAC = x$. Выразить $BC = a$ и площадь $ABC = S$ как функции переменной x . Построить графики функций $a = a(x)$ и $S = S(x)$.

173. В равнобедренной трапеции $ABCD$ (фиг. 2), основания которой $AD = a$ и $BC = b$ ($a > b$), а высота $HB = h$, проведена прямая $MN \parallel HB$ и отстоящая от вершины A на расстоянии $AM = x$.



Фиг. 2.

Выразить площадь S фигуры $ABNMA$ как функцию переменной x . Построить график функции: $S = S(x)$.

174. На сегменте $0 \leq x \leq 1$ оси Ox равномерно распределена масса, равная 2 г, а в точках этой оси $x = 2$ и $x = 3$ находятся сосредоточенные массы по 1 г в каждой. Составить аналитическое выражение

функции $m = m(x)$ ($-\infty < x < +\infty$), численно равной массе, находящейся в интервале $(-\infty, x)$, и построить график этой функции.

175. Функция $y = \operatorname{sgn} x$ определяется следующим образом:

$$\operatorname{sgn} x = \begin{cases} -1, & \text{если } x < 0; \\ 0, & \text{если } x = 0; \\ 1, & \text{если } x > 0. \end{cases}$$

Построить график этой функции. Показать, что

$$|x| = x \operatorname{sgn} x.$$

176. Функция $y = [x]$ (целая часть числа x) определяется следующим образом: если $x = n + r$, где n — целое число и $0 \leq r < 1$, то $[x] = n$.

Построить график этой функции.

177. Пусть

$$y = \pi(x) \quad (x \geq 0)$$

обозначает число простых чисел, не превышающих числа x . Построить график этой функции для значений аргумента $0 \leq x \leq 20$.

На какое множество E_y отображает множество E_x функция $y = f(x)$, если:

178. $y = x^2$, $E_x = \{1 \leq x \leq 2\}$.

179. $y = \lg x$, $E_x = \{10 < x < 1000\}$.

180. $y = \frac{1}{\pi} \operatorname{arc} \operatorname{ctg} x$, $E_x = \{-\infty < x < +\infty\}$.

181. $y = \operatorname{ctg} \frac{\pi x}{4}$, $E_x = \{0 < |x| \leq 1\}$.

182. $y = |x|$, $E_x = \{1 \leq |x| \leq 2\}$.

Переменная x пробегает интервал $0 < x < 1$. Какое множество пробегает переменная y , если:

183. $y = a + (b - a)x.$

186. $y = \sqrt{x - x^2}.$

184. $y = \frac{1}{1 - x}.$

187. $y = \operatorname{ctg} \pi x.$

185. $y = \frac{x}{2x - 1}.$

188. $y = x + [2x].$

189. Найти $f(0), f(1), f(2), f(3), f(4)$, если

$$f(x) = x^4 - 6x^3 + 11x^2 - 6x.$$

190. Найти $f(-1), f(-0,001), f(100)$, если

$$f(x) = \lg x^2.$$

191. Найти $f(0,9), f(0,99), f(0,999), f(1)$, если

$$f(x) = 1 + [x].$$

192. Найти $f(-2), f(-1), f(0), f(1), f(2)$, если

$$f(x) = \begin{cases} 1 + x & \text{при } -\infty < x \leq 0, \\ 2^x & \text{при } 0 < x < +\infty. \end{cases}$$

193. Найти $f(0), f(-x), f(x+1), f(x)+1, f\left(\frac{1}{x}\right), \frac{1}{f(x)}$, если

$$f(x) = \frac{1-x}{1+x}.$$

194. Найти значения x , для которых: 1) $f(x) = 0$; 2) $f(x) > 0$; 3) $f(x) < 0$, если:

а) $f(x) = x - x^3$; б) $f(x) = \sin \frac{\pi}{x}$; в) $f(x) = (x + |x|)(1 - x)$.

195. Найти

$$\varphi(x) = \frac{f(x+h) - f(x)}{h},$$

если: а) $f(x) = ax + b$; б) $f(x) = x^2$; в) $f(x) = a^x$.

196. Пусть

$$f(x) = ax^2 + bx + c.$$

Показать, что

$$f(x+3) - 3f(x+2) + 3f(x+1) - f(x) \equiv 0.$$

197. Найти целую линейную функцию

$$f(x) = ax + b,$$

если $f(0) = -2$ и $f(3) = 5$.Чему равны $f(1)$ и $f(2)$ (линейная интерполяция)?

198. Найти целую рациональную функцию второй степени:

$$f(x) = ax^2 + bx + c,$$

если

$$f(-2) = 0, \quad f(0) = 1, \quad f(1) = 5.$$

Чему равны $f(-1)$ и $f(0,5)$ (квадратичная интерполяция)?

199. Найти целую рациональную функцию третьей степени:

$$f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d,$$

если

$$f(-1) = 0, \quad f(0) = 2, \quad f(1) = -3, \quad f(2) = 5.$$

200. Найти функцию вида

$$f(x) = a + bc^x,$$

если

$$f(0) = 15, \quad f(2) = 30, \quad f(4) = 90.$$

201. Доказать, что если для линейной функции

$$f(x) = ax + b$$

значения аргумента $x = x_n$ ($n = 1, 2, \dots$) образуют арифметическую прогрессию, то соответствующие значения функции $y_n = f(x_n)$ ($n = 1, 2, \dots$) образуют также арифметическую прогрессию.

202. Доказать, что если для показательной функции

$$f(x) = a^x \quad (a > 0)$$

значения аргумента $x = x_n$ ($n = 1, 2, \dots$) образуют арифметическую прогрессию, то соответствующие значения функции $y_n = f(x_n)$ ($n = 1, 2, \dots$) образуют геометрическую прогрессию.

203. Пусть функция $f(u)$ определена при $0 < u < 1$. Найти области определения функций:

$$\text{а) } f(\sin x); \quad \text{б) } f(\ln x); \quad \text{в) } f\left(\frac{|x|}{x}\right).$$

204. Пусть

$$f(x) = \frac{1}{2}(a^x + a^{-x}) \quad (a > 0).$$

Показать, что

$$f(x+y) + f(x-y) = 2f(x)f(y).$$

205. Пусть

$$f(x) + f(y) = f(z).$$

Определить z , если:

$$\text{а) } f(x) = ax; \quad \text{в) } f(x) = \arctg x \quad (|x| < 1);$$

$$\text{б) } f(x) = \frac{1}{x}; \quad \text{г) } f(x) = \log \frac{1+x}{1-x}.$$

Найти $\varphi[\varphi(x)]$, $\psi[\psi(x)]$, $\varphi[\psi(x)]$ и $\psi[\varphi(x)]$, если

206. $\varphi(x) = x^2$ и $\psi(x) = 2^x$.

207. $\varphi(x) = \operatorname{sgn} x$ и $\psi(x) = \frac{1}{x}$.

208. $\varphi(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq 0, \\ x & \text{при } x > 0 \end{cases}$ и $\psi(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq 0, \\ -x^2 & \text{при } x > 0. \end{cases}$

209. Найти $f[f(x)]$, $f\{f[f(x)]\}$, если

$$f(x) = \frac{1}{1-x}.$$

210. Пусть

$$f_n(x) = \underbrace{f(f(\dots f(x)))}_{n \text{ раз}}.$$

Найти $f_n(x)$, если

$$f(x) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}.$$

211. Найти $f(x)$, если

$$f(x+1) = x^2 - 3x + 2.$$

212. Найти $f(x)$, если

$$f\left(x + \frac{1}{x}\right) = x^2 + \frac{1}{x^2}.$$

213. Найти $f(x)$, если

$$f\left(\frac{1}{x}\right) = x + \sqrt{1+x^2} \quad (x > 0).$$

Доказать, что следующие функции являются монотонно возрастающими в указанных промежутках:

214. $f(x) = x^2 \quad (0 \leq x < +\infty).$

215. $f(x) = \sin x \quad \left(-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}\right).$

216. $f(x) = \operatorname{tg} x \quad \left(-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}\right).$

217. $f(x) = 2x + \sin x \quad (-\infty < x < +\infty).$

Доказать, что следующие функции являются монотонно убывающими в указанных промежутках:

218. $f(x) = x^2 \quad (-\infty < x \leq 0).$ 219. $f(x) = \cos x \quad (0 \leq x \leq \pi).$

220. $f(x) = \operatorname{ctg} x \quad (0 < x < \pi).$

221. Исследовать на монотонность следующие функции:

а) $f(x) = ax + b;$ г) $f(x) = \frac{ax + b}{cx + d};$

б) $f(x) = ax^2 + bx + c;$ д) $f(x) = a^x \quad (a > 0).$

в) $f(x) = x^3;$

222. Можно ли почленно логарифмировать неравенство?

223. Пусть $\varphi(x)$, $\psi(x)$ и $f(x)$ — монотонно возрастающие функции. Доказать, что если

$$\varphi(x) \leq f(x) \leq \psi(x),$$

то

$$\varphi[\varphi(x)] \leq f[f(x)] \leq \psi[\psi(x)].$$

Определить обратную функцию $x = \varphi(y)$ и её область существования, если

224. $y = 2x + 3 \quad (-\infty < x < +\infty).$

225. $y = x^2;$ а) $-\infty < x \leq 0;$ б) $0 \leq x < +\infty.$

226. $y = \frac{1-x}{1+x} \quad (x \neq -1),$

227. $y = \sqrt{1-x^2};$ а) $-1 \leq x \leq 0;$ б) $0 \leq x \leq 1.$

228. $y = \operatorname{sh} x,$ где $\operatorname{sh} x = \frac{1}{2}(e^x - e^{-x}) \quad (-\infty < x < +\infty).$

229. $y = \operatorname{th} x,$ где $\operatorname{th} x = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} \quad (-\infty < x < +\infty).$

230.

$$y = \begin{cases} x, & \text{если } -\infty < x < 1; \\ x^2, & \text{если } 1 \leq x \leq 4; \\ 2^x, & \text{если } 4 < x < +\infty. \end{cases}$$

231. Функция $f(x)$, определённая в симметричном интервале $(-l, l)$, называется *чётной*, если

$$f(-x) = f(x);$$

и *нечётной*, если

$$f(-x) = -f(x).$$

Определить, какие из данных функций $f(x)$ являются чётными, а какие нечётными:

а) $f(x) = 3x - x^3;$ г) $f(x) = \ln \frac{1-x}{1+x};$

б) $f(x) = \sqrt[3]{(1-x)^2} + \sqrt[3]{(1+x)^2};$ д) $f(x) = \ln(x + \sqrt{1+x^2}).$

в) $f(x) = a^x + a^{-x} \quad (a > 0);$

232. Доказать, что всякую функцию $f(x)$, определённую в симметричном интервале $(-l, l)$, можно представить в виде суммы чётной и нечётной функций.

233. Функция $f(x)$ называется *периодической*, если существует число $T > 0$ (*период функции* — в широком смысле слова!) такое, что для всех рассматриваемых значений аргумента x выполнено равенство

$$f(x + nT) = f(x) \quad (n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots).$$

Выяснить, какие из данных функций являются периодическими, и определить наименьший период их, если:

а) $f(x) = A \cos \lambda x + B \sin \lambda x$;

б) $f(x) = \sin x + \frac{1}{2} \sin 2x + \frac{1}{3} \sin 3x$;

в) $f(x) = 2 \operatorname{tg} \frac{x}{2} - 3 \operatorname{tg} \frac{x}{3}$; е) $f(x) = \sqrt{\operatorname{tg} x}$;

г) $f(x) = \sin^2 x$; ж) $f(x) = \operatorname{tg} \sqrt{x}$;

д) $f(x) = \sin x^2$; з) $f(x) = \sin x + \sin(x\sqrt{2})$.

234. Доказать, что для функции Дирихле

$$\chi(x) = \begin{cases} 1, & \text{если } x \text{ рационально,} \\ 0, & \text{если } x \text{ иррационально,} \end{cases}$$

периодом является любое рациональное число.

235. Доказать, что сумма и произведение двух периодических функций, которые определены на общем множестве и периоды которых соизмеримы, есть функции также периодические.

236. Доказать, что если для функции $f(x)$ ($-\infty < x < +\infty$) выполнено равенство $f(x+T) = kf(x)$, где k и T — положительные постоянные, то $f(x) = a^{x\varphi} \varphi(x)$, где a — постоянная, а $\varphi(x)$ — периодическая функция с периодом T .

§ 4. Графическое изображение функции

1°. Для построения графика функции $y = f(x)$ поступают следующим образом: 1) определяют область существования функции $X = \{x\}$; 2) выбирают достаточно густую сеть значений аргумента x_1, x_2, \dots, x_n из X и составляют таблицу соответствующих значений функции

$$y_i = f(x_i) \quad (i = 1, 2, \dots, n);$$

3) наносят систему точек $M_i(x_i, y_i)$ ($i = 1, 2, \dots, n$) на координатную плоскость Oxy и соединяют их линией, характер которой учитывает положение промежуточных точек.

2°. Чтобы получить грамотный график функции, следует изучить общие свойства этой функции.

В первую очередь нужно: 1) решив уравнение $f(x) = 0$, определить точки пересечения графика функции с осью Ox (*нули функции*); 2) установить области изменения аргумента, где функция положительна или отрицательна; 3) если возможно, выяснить *участки монотонности* (возрастания или убывания) функции; 4) изучить поведение функции при неограниченном приближении аргумента к граничным точкам области существования функции.

В этом параграфе предполагается, что свойства простейших элементарных функций — степенной, показательной, тригонометрических и т. п., известны читателю.

Пользуясь этими свойствами, можно, не проделывая большой вычислительной работы, сразу рисовать эскизы графиков многих функций. Другие графики иногда удаётся свести к комбинации (сумме или произведению и т. п.) этих простейших графиков.

237. Построить график линейной однородной функции

$$y = ax$$

при $a = 0; \frac{1}{2}; 1; 2; -1$.

238. Построить график линейной функции

$$y = x + b$$

при $b = 0, 1, 2, -1$.

239. Построить графики линейных функций:

$$а) y = 2x + 3; \quad б) y = 2 - 0,1x; \quad в) y = -\frac{x}{2} - 1.$$

240. Температурный коэффициент линейного расширения железа $\alpha = 1,2 \cdot 10^{-6}$. Построить в подходящем масштабе график функции

$$l = f(T) \quad (-40^\circ \leq T \leq 100^\circ),$$

где T — температура в градусах и l — длина железного стержня при температуре T , если $l = 100$ см при $T = 0^\circ$.

241. На числовой оси движутся две материальные точки. Первая в начальный момент времени $t = 0$ находилась на 20 м влево от начала координат и имела скорость $v_1 = 10$ м/сек; вторая при $t = 0$ находилась на 30 м вправо от точки O и имела скорость $v_2 = -20$ м/сек. Построить графики уравнений движений этих точек и найти время и место их встречи.

242. Построить графики целых рациональных функций 2-й степени (параболы):

$$а) y = ax^2 \quad \text{при } a = 1, \frac{1}{2}, 2, -1;$$

$$б) y = (x - x_0)^2 \quad \text{при } x_0 = 0, 1, 2, -1;$$

$$в) y = x^2 + c \quad \text{при } c = 0, 1, 2, -1.$$

243. Построить график квадратного трёхчлена

$$y = ax^2 + bx + c,$$

приведя его к виду

$$y = y_0 + a(x - x_0)^2.$$

Рассмотреть примеры:

$$а) y = 8x - 2x^2; \quad в) y = -x^2 + 2x - 1;$$

$$б) y = x^2 - 3x + 2; \quad г) y = \frac{1}{2}x^2 + x + 1.$$

244. Материальная точка брошена под углом $\alpha = 45^\circ$ к плоскости горизонта с начальной скоростью $v_0 = 600$ м/сек. Построить график траектории движения и найти наибольшую высоту поднятия и дальность полёта (приблизённо считать $g \approx 10$ м/сек², сопротивлением воздуха пренебречь).

Построить графики целых рациональных функций степени выше второй:

245. $y = x^3 + 1.$

247. $y = x^2 - x^4.$

246. $y = (1 - x^2)(2 + x).$

248. $y = x(a - x)^2(a + x)^3 \quad (a > 0).$

Построить графики дробно-линейных функций (*гиперболы*):

249. $y = \frac{1}{x}.$

250. $y = \frac{1 - x}{1 + x}.$

251. Построить график дробно-линейной функции

$$y = \frac{ax + b}{cx + d} \quad (ad - bc \neq 0, c \neq 0),$$

приведя её к виду

$$y = y_0 + \frac{m}{x - x_0}.$$

Рассмотреть пример

$$y = \frac{3x + 2}{2x - 3}.$$

252. Газ при давлении $p_0 = 1$ атм занимает объём $v_0 = 12$ м³. Построить график изменения объёма v газа в зависимости от давления p , если температура газа остаётся постоянной (*закон Бойля-Мариотта*).

Построить графики дробных рациональных функций:

253. $y = x + \frac{1}{x}$ (гипербола).

254. $y = x^2 + \frac{1}{x}$ (трёзубец Ньютона).

255. $y = x + \frac{1}{x^2}.$

256. $y = \frac{1}{1 + x^2}$ (кривая Аньези).

257. $y = \frac{2x}{1 + x^2}$ (серпентин Ньютона).

258. $y = \frac{1}{1 - x^2}.$

261. $y = \frac{1}{1 + x} - \frac{2}{x^2} + \frac{1}{1 - x}.$

259. $y = \frac{x}{1 - x^2}.$

262. $y = \frac{(x + 1)(x - 2)}{(x - 1)(x + 2)}.$

260. $y = \frac{1}{1 + x} - \frac{2}{x} + \frac{1}{1 - x}.$

263. Построить эскиз графика функции

$$y = \frac{ax^2 + bx + c}{a_1x + b_1} \quad (a_1 \neq 0),$$

приведя её к виду

$$y = kx + m + \frac{n}{x - x_0}.$$

Рассмотреть пример

$$y = \frac{x^2 - 4x + 3}{x + 1}.$$

264. Построить график абсолютной величины силы притяжения F материальной точки, находящейся на расстоянии x от притягивающего центра, если $F = 10$ кг при $x = 1$ м (закон Ньютона).

265. Согласно закону Ван-дер-Ваальса объём v реального газа и его давление p при постоянной температуре связаны соотношением

$$\left(p + \frac{a}{v^2}\right)(v - b) = c.$$

Построить график функции $p = p(v)$, если $a = 2$, $b = 0,1$ и $c = 10$.

Построить графики иррациональных функций:

266. $y = \pm \sqrt{-x - 2}$ (парабола).

267. $y = \pm x \sqrt{x}$ (парабола Нейля).

268. $y = \pm \frac{1}{2} \sqrt{100 - x^2}$ (эллипс).

269. $y = \pm \sqrt{x^2 - 1}$ (гипербола).

270. $y = \pm \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$.

271. $y = \pm x \sqrt{100 - x^2}$.

272. $y = \pm x \sqrt{\frac{x}{10-x}}$ (циссоида).

273. $y = \pm \sqrt{(x^2 - 1)(9 - x^2)}$.

274. Построить график степенной функции

$$y = x^n$$

при: а) $n = 1, 3, 5$; б) $n = 2, 4, 6$.

275. Построить график степенной функции

$$y = x^n$$

при: а) $n = -1, -3$; б) $n = -2, -4$.

276. Построить график корня

$$y = \sqrt[m]{x}$$

при: а) $m = 2, 4$; б) $m = 3, 5$.

277. Построить график корня

$$y = \sqrt[m]{x^k},$$

если: а) $m = 2, k = 1$; д) $m = 3, k = 4$;

б) $m = 2, k = 3$; е) $m = 4, k = 2$;

в) $m = 3, k = 1$; ж) $m = 4, k = 3$.

г) $m = 3, k = 2$;

278. Построить график показательной функции

$$y = a^x$$

при $a = \frac{1}{2}, 1, 2, e, 10$.

279. Построить график сложной показательной функции

$$y = e^{y_1},$$

если:

а) $y_1 = x^2$; в) $y_1 = \frac{1}{x}$; д) $y_1 = -\frac{1}{x^2}$;

б) $y_1 = -x^2$; г) $y_1 = \frac{1}{x^2}$; е) $y_1 = \frac{2x}{1-x^2}$.

280. Построить график логарифмической функции

$$y = \log_a x$$

при $a = \frac{1}{2}, 2, e, 10$.

281. Построить графики функций:

а) $y = \ln(-x)$; б) $y = -\ln x$.

282. Построить график сложной логарифмической функции

$$y = \ln y_1,$$

если:

а) $y_1 = 1 + x^2$; б) $y_1 = (x-1)(x-2)^2(x-3)^3$;

в) $y_1 = \frac{1-x}{1+x}$; г) $y_1 = \frac{1}{x^2}$; д) $y_1 = 1 + e^x$.

283. Построить график функции

$$y = \log_x 2.$$

284. Построить график функции

$$y = A \sin x$$

при $A = 1, 10, -2$.

285. Построить график функции

$$y = \sin(x - x_0),$$

если $x_0 = 0, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{4}, \pi$.

286. Построить график функции

$$y = \sin nx,$$

если $n = 1, 2, 3, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}$.

287. Построить график функции

$$y = a \cos x + b \sin x,$$

приведя её к виду

$$y = A \sin(x - x_0).$$

Рассмотреть пример: $y = 6 \cos x + 8 \sin x$.

Построить графики тригонометрических функций:

288. $y = \cos x$.

293. $y = \sin^2 x$.

289. $y = \operatorname{tg} x$.

294. $y = \sin^3 x$.

290. $y = \operatorname{ctg} x$.

295. $y = \operatorname{ctg}^2 x$.

291. $y = \sec x$.

296. $y = \sin x \cdot \sin 3x$.

292. $y = \operatorname{csc} x$.

297. $y = \pm \sqrt{\cos x}$.

Построить графики функций:

298. $y = \sin x^2$.

304. $y = \frac{\sin x}{x}$.

299. $y = \sin \frac{1}{x}$.

305. $y = e^x \cos x$.

300. $y = x \cos \frac{\pi}{x}$.

306. $y = \pm 2^{-x} \sqrt{\sin \pi x}$.

301. $y = \operatorname{tg} \frac{\pi}{x}$.

307. $y = \frac{\cos x}{1+x^2}$.

302. $y = x \left(2 + \sin \frac{1}{x} \right)$.

308. $y = \ln(\cos x)$.

309. $y = \cos(\ln x)$.

303. $y = \pm \sqrt{1-x^2} \sin \frac{\pi}{x}$.

310. $y = e^{\frac{1}{\sin x}}$.

Построить графики обратных круговых функций:

311. $y = \arcsin x$.

317. $y = \operatorname{arccotg} \frac{1}{x}$.

312. $y = \arccos x$.

318. $y = \arcsin(\sin x)$.

313. $y = \operatorname{arctg} x$.

319. $y = \arcsin(\cos x)$.

314. $y = \operatorname{arccotg} x$.

320. $y = \arccos(\cos x)$.

315. $y = \arcsin \frac{1}{x}$.

321. $y = \operatorname{arctg}(\operatorname{tg} x)$.

316. $y = \arccos \frac{1}{x}$.

322. $y = \arcsin(2 \sin x)$.

283. Построить график функции

$$y = \arcsin y_1,$$

если:

а) $y_1 = 1 - \frac{x}{2}$; в) $y_1 = \frac{1-x}{1+x}$;

б) $y_1 = \frac{2x}{1+x^2}$; г) $y_1 = e^x$.

324. Построить график функции

$$y = \arcsin \operatorname{tg} y_1,$$

если:

а) $y_1 = x^2$; б) $y_1 = \frac{1}{x^2}$; в) $y_1 = \ln x$; г) $y_1 = \frac{1}{\sin x}$.

325. Зная график функции $y = f(x)$, построить графики функций:

а) $y = -f(x)$; б) $y = f(-x)$; в) $y = -f(-x)$.

326. Зная график функции $y = f(x)$, построить графики функций:

а) $y = f(x - x_0)$; б) $y = f(2x)$;
в) $y = y_0 + f(x - x_0)$; г) $y = f(kx + b)$ ($k \neq 0$).

327. Построить графики функций:

а) $y = 2 + \sqrt{1 - x}$; б) $y = -\arcsin(1 - x)$;
в) $y = 1 - e^{-x}$; г) $y = 3 + 2 \cos 3x$.
д) $y = \ln(1 + x)$;

328. Зная график функции $y = f(x)$, построить графики функций:

а) $y = |f(x)|$; б) $y = \frac{1}{2}(|f(x)| + f(x))$; в) $y = \frac{1}{2}(|f(x)| - f(x))$.

329. Зная график функции $y = f(x)$, построить графики функций:

а) $y = f^2(x)$; б) $y = f(f(x))$;
в) $y = \sqrt{f(x)}$; г) $y = \operatorname{sgn} f(x)$;
д) $y = \ln f(x)$; е) $y = [f(x)]$.

330. Зная графики функций $y = f(x)$ и $y = g(x)$, построить графики функций:

а) $y = f(x) + g(x)$; б) $y = f(x)g(x)$; в) $y = f(g(x))$.

Применяя правило сложения графиков, построить графики следующих функций:

331. $y = 1 + x + e^x$.

333. $y = x + \sin x$.

332. $y = (x+1)^{-2} + (x-1)^{-2}$.

334. $y = x + \arcsin x$.

335. $y = \cos x + \frac{1}{2} \cos 2x + \frac{1}{3} \cos 3x$.

336. $y = \sin x - \frac{1}{3} \sin 3x + \frac{1}{5} \sin 5x$.

337. $y = \sin^4 x + \cos^4 x$.

339. $y = |1 - x| - |1 + x|$.

338. $y = |1 - x| + |1 + x|$.

340. Построить графики гиперболических функций:

$$\text{а) } y = \operatorname{ch} x, \quad \text{где } \operatorname{ch} x = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x});$$

$$\text{б) } y = \operatorname{sh} x, \quad \text{где } \operatorname{sh} x = \frac{1}{2}(e^x - e^{-x});$$

$$\text{в) } y = \operatorname{th} x, \quad \text{где } \operatorname{th} x = \frac{\operatorname{sh} x}{\operatorname{ch} x}.$$

Применяя правило умножения графиков, построить графики функций:

$$341. y = x \sin x.$$

$$345. y = e^{-x^2} \cos 2x.$$

$$342. y = x \cos x.$$

$$346. y = x \operatorname{sgn}(\sin x).$$

$$343. y = x^2 \sin^2 x.$$

$$347. y = |x| |\sin \pi x|.$$

$$344. y = \frac{\sin x}{1+x^2}.$$

$$348. y = \cos x \cdot \operatorname{sgn}(\sin x).$$

349. Пусть

$$f(x) = \begin{cases} 1 - |x|, & \text{если } |x| \leq 1; \\ 0, & \text{если } |x| > 1. \end{cases}$$

Построить график функции

$$y = f(x)f(a-x),$$

если:

$$\text{а) } a = 0; \quad \text{б) } a = 1; \quad \text{в) } a = 2.$$

350. Построить график функции

$$y = x + \sqrt{x} \operatorname{sgn}(\sin \pi x).$$

Построить график функции

$$y = \frac{1}{f(x)},$$

если:

$$351. f(x) = x^2(1-x^2).$$

$$354. f(x) = \ln x.$$

$$352. f(x) = x(1-x)^2.$$

$$355. f(x) = e^x \sin x.$$

$$353. f(x) = \sin^2 x.$$

356. Построить график сложной функции

$$y = f(u),$$

где $u = 2 \sin x$, если:

$$f(u) = \begin{cases} -1 & \text{при } -\infty < u < -1; \\ u & \text{при } -1 \leq u \leq 1; \\ 1 & \text{при } 1 < u < +\infty. \end{cases}$$

357. Пусть

$$\varphi(x) = \frac{1}{2}(x + |x|) \quad \text{и} \quad \psi(x) = \begin{cases} x, & \text{если } x < 0; \\ x^2, & \text{если } x \geq 0. \end{cases}$$

Построить графики функций:

а) $y = \varphi[\varphi(x)]$; в) $y = \psi[\varphi(x)]$;

б) $y = \varphi[\psi(x)]$; г) $y = \psi[\psi(x)]$.

358. Пусть

$$\varphi(x) = \begin{cases} 1, & \text{если } |x| \leq 1; \\ 0, & \text{если } |x| > 1, \end{cases}$$

и

$$\psi(x) = \begin{cases} 2 - x^2, & \text{если } |x| \leq 2; \\ 2, & \text{если } |x| > 2. \end{cases}$$

Построить графики функций:

а) $y = \varphi[\varphi(x)]$; в) $y = \psi[\varphi(x)]$;

б) $y = \varphi[\psi(x)]$; г) $y = \psi[\psi(x)]$.

359. Функцию $f(x)$, определённую в положительной области $x > 0$, продолжить в отрицательную область $x < 0$ таким образом, чтобы полученная функция была: 1) чётной; 2) нечётной, если:

а) $f(x) = 1 - x$; г) $f(x) = \sin x$;

б) $f(x) = 2x - x^2$; д) $f(x) = e^x$;

в) $f(x) = \sqrt{x}$; е) $f(x) = \ln x$.

Построить соответствующие графики функций.

360. Определить, относительно каких вертикальных осей симметричны графики функций:

а) $y = ax^2 + bx + c$; в) $y = \sqrt{a+x} + \sqrt{b-x}$ ($0 < a < b$);

б) $y = \frac{1}{x^2} + \frac{1}{(1-x)^2}$; г) $y = a + b \cos x$.

361. Определить, относительно каких центров симметричны графики функций:

а) $y = ax + b$;

г) $y = \frac{1}{x-1} + \frac{1}{x-2} + \frac{1}{x-3}$;

б) $y = \frac{ax+b}{cx+d}$;

д) $y = 1 + \sqrt[3]{x-2}$.

в) $y = ax^3 + bx^2 + cx + d$;

362. Построить графики периодических функций:

а) $y = |\sin x|$; б) $y = \operatorname{sgn} \cos x$;

в) $y = f(x)$,

где $f(x) = A \frac{x}{l} \left(2 - \frac{x}{l}\right)$, если $0 \leq x \leq 2l$ и $f(x + 2l) \equiv f(x)$;

г) $y = [x] - 2 \left[\frac{x}{2}\right]$;

д) $y = (x)$, где (x) — расстояние от числа x до ближайшего к нему целого числа.

363. Доказать, что если график функции $y = f(x)$ ($-\infty < x < +\infty$) симметричен относительно двух вертикальных осей $x = a$ и $x = b$ ($b > a$), то функция $f(x)$ — периодическая.

364. Доказать, что если график функции $y = f(x)$ ($-\infty < x < +\infty$) симметричен относительно двух точек $A(a, y_0)$ и $B(b, y_1)$ ($b > a$), то функция $f(x)$ есть сумма линейной функции и периодической функции. В частности, если $y_0 = y_1$, то функция $f(x)$ — периодическая.

365. Доказать, что если график функции $y = f(x)$ ($-\infty < x < +\infty$) симметричен относительно точки $A(a, y_0)$ и прямой $x = b$ ($b \neq a$), то функция $f(x)$ — периодическая.

366. Построить график функции $y = f(x)$ ($-\infty < x < +\infty$), если $f(x + 1) = 2f(x)$ и $f(x) = x(1 - x)$ при $0 \leq x \leq 1$.

367. Построить график функции

$$y = f(x) \quad (-\infty < x < +\infty),$$

если

$$f(x + \pi) = f(x) + \sin x \quad \text{и} \quad f(x) = 0, \quad \text{при} \quad 0 \leq x \leq \pi.$$

368. Построить график функции $y = y(x)$, если:

а) $x = y - y^3$; б) $x = y - \ln y$;

в) $x = \frac{1 - y}{1 + y^2}$; г) $x^2 = \sin y$.

369. Построить графики функций $y = y(x)$, заданных параметрически, если:

а) $x = 1 - t, \quad y = 1 - t^2$;

б) $x = t + \frac{1}{t}, \quad y = t + \frac{1}{t^2}$;

в) $x = 10 \cos t, \quad y = \sin t$ (эллипс);

г) $x = \operatorname{ch} t, \quad y = \operatorname{sh} t$ (гипербола);

д) $x = 5 \cos^2 t, \quad y = 3 \sin^2 t$;

е) $x = 2(t - \sin t), \quad y = 2(1 - \cos t)$ (циклоида);

ж) $x = \sqrt[t+1]{t}, \quad y = \sqrt[t]{t+1}, \quad (t > 0)$.

370. Построить графики неявных функций:

- а) $x^2 - xy + y^2 = 1$ (эллипс); д) $\sin x = \sin y$;
 б) $x^3 + y^3 - 3xy = 0$ (декартов лист); е) $\cos(\pi x^2) = \cos(\pi y)$;
 в) $\sqrt{x} + \sqrt{y} = 1$ (парабола); ж) $xy = y^x$ ($x > 0, y > 0$);
 г) $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = 4$ (астроида); з) $x - |x| = y - |y|$.

371. Построить графики функций $r = r(\varphi)$ в полярной системе координат (r, φ) , если:

- а) $r = \varphi$ (спираль Архимеда);
 б) $r = \frac{\pi}{\varphi}$ (гиперболическая спираль);
 в) $r = \frac{\varphi}{\varphi + 1}$ ($0 \leq \varphi < +\infty$);
 г) $r = 2^{\frac{\varphi}{2\pi}}$ (логарифмическая спираль);
 д) $r = 2(1 + \cos \varphi)$ (кардиоида);
 е) $r = 10 \sin 3\varphi$ (трёхлепестковая роза);
 ж) $r^2 = 36 \cos 2\varphi$ (лемниската Бернулли);
 з) $\varphi = \frac{r}{r-1}$ ($r > 1$);
 и) $\varphi = 2\pi \sin r$.

372. Приближённо решить уравнение

$$x^3 - 3x + 1 = 0,$$

построив график функции $y = x^3 - 3x + 1$.

Графически решить следующие уравнения:

373. $x^3 - 4x - 1 = 0$. 376. $\lg x = 0,1 x$.

374. $x^4 - 4x + 1 = 0$. 377. $10^x = x^2$.

375. $x = 2^{-x}$. 378. $\operatorname{tg} x = x$ ($0 \leq x \leq 2\pi$).

Графически решить системы уравнений:

379. $x + y^2 = 1, \quad 16x^2 + y = 4$.

380. $x^2 + y^2 = 100, \quad y = 10(x^2 - x - 2)$.

§ 5. Предел функции

1°. Ограниченность функции. Функция $f(x)$ называется ограниченной на данном промежутке (a, b) , если существуют некоторые числа m и M такие, что

$$m < f(x) < M$$

при $x \in (a, b)$.

Число $m_0 = \inf_{x \in (a, b)} \{f(x)\}$ называется *нижней гранью* функции $f(x)$, а число $M_0 = \sup_{x \in (a, b)} \{f(x)\}$ называется *верхней гранью* функции $f(x)$ на данном промежутке (a, b) . Разность $M_0 - m_0$ называется *колебанием функции* на промежутке (a, b) .

2°. Предел функции в точке. Запись

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A \quad (1)$$

обозначает, что для каждого числа $\varepsilon > 0$ существует число $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ такое, что для всех x , для которых $f(x)$ имеет смысл и которые удовлетворяют условию $0 < |x - a| < \delta$, справедливо неравенство

$$|f(x) - A| < \varepsilon.$$

Для существования предела функции (1) необходимо и достаточно, чтобы для каждой последовательности $x_n \rightarrow a$ ($n = 1, 2, \dots$) было выполнено равенство

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = A.$$

Имеют место два замечательных предела:

$$1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1, \quad 2) \lim_{x \rightarrow 0} (1 + x)^{\frac{1}{x}} = e.$$

Критерий Коши. Предел функции $f(x)$ в точке a существует тогда и только тогда, если для каждого $\varepsilon > 0$ найдётся $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ такое, что

$$|f(x') - f(x'')| < \varepsilon,$$

как только $0 < |x' - a| < \delta$ и $0 < |x'' - a| < \delta$, где x' и x'' принадлежат области определения функции $f(x)$.

3°. Односторонние пределы. Число A' называется *пределом слева* функции $f(x)$ в точке a :

$$A' = \lim_{x \rightarrow a-0} f(x) = f(a-0),$$

если

$$|A' - f(x)| < \varepsilon \text{ при } 0 < a - x < \delta(\varepsilon).$$

Аналогично, число A'' называется *пределом справа* функции $f(x)$ в точке a :

$$A'' = \lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = f(a+0),$$

если

$$|A'' - f(x)| < \varepsilon \text{ при } 0 < x - a < \delta(\varepsilon).$$

Для существования предела функции $f(x)$ в точке a необходимо и достаточно, чтобы

$$f(a-0) = f(a+0).$$

4°. Бесконечный предел. Условная запись

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$$

обозначает, что для любого $E > 0$ справедливо неравенство:

$$|f(x)| > E, \text{ если только } 0 < |x - a| < \delta(E).$$

5°. Ч а с т и ч н ы й п р е д е л. Если для некоторой последовательности $x_n \rightarrow a$ имеет место равенство

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = B,$$

то число (или символ ∞) B называется *частичным пределом* (соответственно конечным или бесконечным) *функции* $f(x)$ в точке a .

Наименьший и наибольший из этих частичных пределов обозначаются через

$$\liminf_{x \rightarrow a} f(x) \text{ и } \overline{\lim}_{x \rightarrow a} f(x)$$

и называются соответственно *нижним и верхним пределами* функции $f(x)$ в точке a .

Равенство

$$\liminf_{x \rightarrow a} f(x) = \overline{\lim}_{x \rightarrow a} f(x)$$

необходимо и достаточно для существования предела (соответственно конечного или бесконечного) функции $f(x)$ в точке a .

381. Показать, что функция, определяемая условиями:

$$f(x) = n, \text{ если } x = \frac{m}{n},$$

где m и n — взаимно простые целые числа и $n > 0$ и

$$f(x) = 0, \text{ если } x \text{ иррационально,}$$

конечна, но не ограничена в каждой точке x (т. е. не ограничена в любой окрестности этой точки).

382. Если функция $f(x)$ определена и ограничена в каждой точке: а) интервала, б) сегмента, то является ли эта функция ограниченной на данном интервале или соответственно сегменте?

Привести соответствующие примеры.

383. Показать, что функция

$$f(x) = \frac{1+x^2}{1+x^4}$$

ограничена в интервале $-\infty < x < +\infty$.

384. Показать, что функция

$$f(x) = \frac{1}{x} \cos \frac{1}{x}$$

не ограничена в любой окрестности точки $x = 0$, однако не является бесконечно большой при $x \rightarrow 0$.

385. Исследовать на ограниченность функцию

$$f(x) = \ln x \cdot \sin^2 \frac{\pi}{x}$$

в интервале $0 < x < \varepsilon$.

386. Показать, что функция

$$f(x) = \frac{x}{1+x}$$

в области $0 \leq x < +\infty$ имеет нижнюю грань $m = 0$ и верхнюю грань $M = 1$.

387. Функция $f(x)$ определена и монотонно возрастает на сегменте $[a, b]$. Чему равны её нижняя и верхняя грани на этом сегменте?

Определить нижнюю и верхнюю грани функций:

388. $f(x) = x^2$ на $(-2, 5)$.

389. $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$ на $(-\infty, +\infty)$.

390. $f(x) = \frac{2x}{1+x^2}$ на $(0, +\infty)$.

391. $f(x) = x + \frac{1}{x}$ на $(0, +\infty)$.

392. $f(x) = \sin x$ на $(0, +\infty)$.

393. $f(x) = \sin x + \cos x$ на $[0, 2\pi]$.

394. $f(x) = 2^x$ на $(-1, 2)$.

395. $f(x) = [x]$: а) на $(0, 2)$ и б) на $[0, 2]$.

396. $f(x) = x - [x]$ на $[0, 1]$.

397. Определить колебание функции

$$f(x) = x^2$$

на интервалах: а) $(1; 3)$; б) $(1,9; 2,1)$; в) $(1,99; 2,01)$; г) $(1,999; 2,001)$.

398. Определить колебание функции

$$f(x) = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{1}{x}$$

на интервалах: а) $(-1; 1)$; б) $(-0,1; 0,1)$; в) $(-0,01; 0,01)$; г) $(-0,001; 0,001)$.

399. Пусть $m[f]$ и $M[f]$ — соответственно нижняя и верхняя грани функции $f(x)$ на промежутке (a, b) .

Доказать, что если $f_1(x)$ и $f_2(x)$ — функции, определённые на (a, b) , то

$$m[f_1 + f_2] \geq m[f_1] + m[f_2]$$

и

$$M[f_1 + f_2] \leq M[f_1] + M[f_2].$$

Построить примеры функций $f_1(x)$ и $f_2(x)$, для которых в последних соотношениях имеет место: а) случай равенства и б) случай неравенства.

400. Пусть функция $f(x)$ определена в области $[a, +\infty)$ и ограничена на каждом сегменте $[a, b]$.

Положим:

$$m(x) = \inf_{a \leq \xi \leq x} f(\xi)$$

и

$$M(x) = \sup_{a \leq \xi \leq x} f(\xi).$$

Построить графики функций $y = m(x)$ и $y = M(x)$, если:

а) $f(x) = \sin x$ и б) $f(x) = \cos x$.

401. С помощью « $\epsilon - \delta$ »-рассуждений доказать, что

$$\lim_{x \rightarrow 2} x^2 = 4.$$

Заполнить следующую таблицу:

ϵ	0,1	0,01	0,001	0,0001	...
δ					

402. На языке « $E - \delta$ » доказать, что

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{(1-x)^2} = +\infty.$$

Заполнить следующую таблицу:

E	10	100	1000	10 000	...
δ					

403. Сформулировать с помощью неравенств следующие утверждения:

а) $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$; б) $\lim_{x \rightarrow a-0} f(x) = b$; в) $\lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = b$.

Привести соответствующие примеры.

Сформулировать с помощью неравенств следующие утверждения и привести соответствующие примеры:

404. а) $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = b$; б) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = b$; в) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = b$.

405. а) $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$; е) $\lim_{x \rightarrow a-0} f(x) = +\infty$;
 б) $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$; ж) $\lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = \infty$;
 в) $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$; з) $\lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = -\infty$;
 г) $\lim_{x \rightarrow a-0} f(x) = \infty$; и) $\lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = +\infty$.
 д) $\lim_{x \rightarrow a-0} f(x) = -\infty$;
406. а) $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$; е) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$;
 б) $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -\infty$; ж) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \infty$;
 в) $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = +\infty$; з) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$;
 г) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \infty$; и) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.
 д) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$;

407. Пусть $y = f(x)$. Сформулировать с помощью неравенств, что значит:

- а) $y \rightarrow b - 0$ при $x \rightarrow a$; ж) $y \rightarrow b - 0$ при $x \rightarrow \infty$;
 б) $y \rightarrow b - 0$ при $x \rightarrow a - 0$; з) $y \rightarrow b - 0$ при $x \rightarrow -\infty$;
 в) $y \rightarrow b - 0$ при $x \rightarrow a + 0$; и) $y \rightarrow b - 0$ при $x \rightarrow +\infty$;
 г) $y \rightarrow b + 0$ при $x \rightarrow a$; к) $y \rightarrow b + 0$ при $x \rightarrow \infty$;
 д) $y \rightarrow b + 0$ при $x \rightarrow a - 0$; л) $y \rightarrow b + 0$ при $x \rightarrow -\infty$;
 е) $y \rightarrow b + 0$ при $x \rightarrow a + 0$; м) $y \rightarrow b + 0$ при $x \rightarrow +\infty$.

Привести соответствующие примеры.

408. Пусть

$$P(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n,$$

где a_i ($i = 0, 1, \dots, n$) — вещественные числа.

Доказать, что

$$\lim_{x \rightarrow \infty} |P(x)| = +\infty.$$

409. Пусть

$$R(x) = \frac{a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n}{b_0 x^m + b_1 x^{m-1} + \dots + b_m},$$

где $a_0 \neq 0$ и $b_0 \neq 0$.

Доказать, что

$$\lim_{x \rightarrow \infty} R(x) = \begin{cases} \infty, & \text{если } n > m; \\ \frac{a_0}{b_0}, & \text{если } n = m; \\ 0, & \text{если } n < m. \end{cases}$$

410. Пусть

$$R(x) = \frac{P(x)}{Q(x)},$$

где $P(x)$ и $Q(x)$ — многочлены от x и

$$P(a) = Q(a) = 0.$$

Какие возможные значения имеет выражение

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{P(x)}{Q(x)}?$$

Найти значения следующих выражений:

411. а) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - 1}{2x^2 - x - 1}$; б) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{2x^2 - x - 1}$; в) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 1}{2x^2 - x - 1}$.

412. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)(1+2x)(1+3x) - 1}{x}$.

413. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^5 - (1+5x)}{x^2 + x^5}$.

414. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+mx)^n - (1+nx)^m}{x^2}$ (m и n — натуральные числа).

415. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x-1)(x-2)(x-3)(x-4)(x-5)}{(5x-1)^5}$.

416. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(2x-3)^{20}(3x+2)^{30}}{(2x+1)^{50}}$.

417. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x+1)(x^2+1)\dots(x^n+1)}{[(nx)^n + 1]^{\frac{n+1}{2}}}$.

418. $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 8x + 15}$.

422. $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 - 2x - 1}{x^5 - 2x - 1}$.

419. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^4 - 3x + 2}{x^5 - 4x + 3}$.

423. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x^2 - x - 2)^{20}}{(x^3 - 12x + 16)^{10}}$.

420. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 3x + 2}{x^4 - 4x + 3}$.

424. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x + x^2 + \dots + x^n - n}{x - 1}$.

421. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 2x^2 - 4x + 8}{x^4 - 8x^2 + 16}$.

425. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^m - 1}{x^n - 1}$ (m и n — натуральные числа).

426. $\lim_{x \rightarrow a} \frac{(x^n - a^n) - na^{n-1}(x-a)}{(x-a)^2}$ (n — натуральное число).

427. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^{n+1} - (n+1)x + n}{(x-1)^2}$ (n — натуральное число).

428. $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{m}{1-x^m} - \frac{n}{1-x^n} \right)$ (m и n — натуральные числа).

$$429. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left[\left(x + \frac{a}{n} \right) + \left(x + \frac{2a}{n} \right) + \dots + \left(x + \frac{(n-1)a}{n} \right) \right].$$

$$430. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left[\left(x + \frac{a}{n} \right)^2 + \left(x + \frac{2a}{n} \right)^2 + \dots + \left(x + \frac{(n-1)a}{n} \right)^2 \right].$$

Указание. См. пример 2.

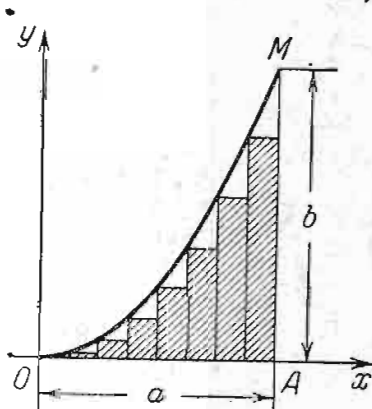
$$431. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1^2 + 3^2 + \dots + (2n-1)^2}{2^2 + 4^2 + \dots + (2n)^2}.$$

$$432. \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1^3 + 2^3 + \dots + n^3}{n^3} - \frac{n}{4} \right).$$

Указание. См. пример 3.

$$433. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1^3 + 4^3 + 7^3 + \dots + (3n-2)^3}{[1 + 4 + 7 + \dots + (3n-2)]^2}.$$

434. Определить площадь криволинейного треугольника OAM (фиг. 3), ограниченного параболой $y = b \left(\frac{x}{a} \right)^2$, осью Ox и прямой



Фиг. 3.

$x = a$, рассматривая её как предел суммы площадей вписанных прямоугольников с основаниями $\frac{a}{n}$, где $n \rightarrow \infty$.

Найти пределы:

$$435. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}}}{\sqrt{x + 1}}.$$

$$436. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x} + \sqrt[3]{x} + \sqrt[4]{x}}{\sqrt{2x + 1}}.$$

$$437. \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{1 + 2x} - 3}{\sqrt{x} - 2}.$$

$$438. \lim_{x \rightarrow -8} \frac{\sqrt{1-x} - 3}{2 + \sqrt[3]{x}}.$$

$$439. \lim_{x \rightarrow a} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{a} + \sqrt{x-a}}{\sqrt{x^2 - a^2}}.$$

$$440. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x+13} - 2\sqrt{x+1}}{x^2 - 9}.$$

$$441. \lim_{x \rightarrow -2} \frac{\sqrt[3]{x-6} + 2}{x^3 + 8}.$$

$$442. \lim_{x \rightarrow 16} \frac{\sqrt[4]{x} - 2}{\sqrt{x} - 4}.$$

$$443. \lim_{x \rightarrow 8} \frac{\sqrt{9+2x} - 5}{\sqrt[3]{x} - 2}.$$

$$444. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[n]{1+x} - 1}{x} \quad (n — \text{целое число}).$$

$$445. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1-2x-x^2} - (1+x)}{x}.$$

$$446. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{8+3x-x^2} - 2}{x+x^2}.$$

$$447. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{27+x} - \sqrt[3]{27-x}}{x+2\sqrt[3]{x^4}}.$$

$$448. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{\sqrt[3]{1+x} - \sqrt[3]{1-x}}.$$

$$449. \lim_{x \rightarrow 7} \frac{\sqrt{x+2} - \sqrt[3]{x+20}}{\sqrt[4]{x+9} - 2}.$$

$$450. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1+\frac{x}{3}} - \sqrt[4]{1+\frac{x}{4}}}{1 - \sqrt{1-\frac{x}{2}}}.$$

$$451. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{\sqrt[5]{1+5x} - (1+x)}.$$

$$452. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[m]{1+\alpha x} - \sqrt[n]{1+\beta x}}{x} \quad (m \text{ и } n — \text{целые числа}).$$

$$453. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[m]{1+\alpha x} \sqrt[n]{1+\beta x} - 1}{x} \quad (m \text{ и } n — \text{целые числа}).$$

454. Пусть $P(x) = a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n$ и m — целое число.

$$\text{Доказать, что } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[m]{1+P(x)} - 1}{x} = \frac{a_1}{m}.$$

Найти пределы:

$$455. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[m]{x} - 1}{\sqrt[n]{x} - 1} \quad (m \text{ и } n — \text{целые числа}).$$

$$456. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(1 - \sqrt{x})(1 - \sqrt[3]{x}) \dots (1 - \sqrt[n]{x})}{(1-x)^{n-1}}.$$

$$457. \lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{(x+a)(x+b)} - x].$$

$$458. \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}} - \sqrt{x}).$$

$$459. \lim_{x \rightarrow +\infty} x (\sqrt{x^2 + 2x} - 2\sqrt{x^2 + x + x}).$$

$$460. \lim_{x \rightarrow +0} \left(\sqrt{\frac{1}{x} + \sqrt{\frac{1}{x} + \sqrt{\frac{1}{x}}}} - \sqrt{\frac{1}{x}} - \sqrt{\frac{1}{x} + \sqrt{\frac{1}{x}}} \right).$$

$$461. \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt[3]{x^3 + x^2 + 1} - \sqrt[3]{x^3 - x^2 + 1}).$$

$$462. \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt[3]{x^3 + 3x^2} - \sqrt{x^2 - 2x}).$$

$$463. \lim_{x \rightarrow \infty} x^{\frac{1}{3}} [(x+1)^{\frac{2}{3}} - (x-1)^{\frac{2}{3}}].$$

$$464. \lim_{x \rightarrow +\infty} x^{\frac{3}{2}} (\sqrt{x+2} - 2\sqrt{x+1} + \sqrt{x}).$$

$$465. \lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt[n]{(x+a_1) \dots (x+a_n)} - x].$$

$$466. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x - \sqrt{x^2-1})^n + (x + \sqrt{x^2-1})^n}{x^n} \quad (n \text{ — натуральное число}).$$

$$467. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{1+x^2} + x)^n - (\sqrt{1+x^2} - x)^n}{x} \quad (n \text{ — натуральное число}).$$

468. Изучить поведение корней x_1 и x_2 квадратного уравнения $ax^2 + bx + c = 0$, у которого коэффициент a стремится к нулю, а коэффициенты b и c постоянны, причём $b \neq 0$.

469. Найти постоянные a и b из условия

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2+1}{x+1} - ax - b \right) = 0.$$

470. Найти постоянные a_i и b_i ($i=1, 2$) из условий:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2 - x + 1} - a_1x - b_1) = 0$$

и

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 - x + 1} - a_2x - b_2) = 0.$$

Найти пределы:

$$471. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{x}.$$

$$476. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x - \sin 3x}{\sin x}.$$

$$472. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x}{x}.$$

$$477. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - \cos 3x}{x^2}.$$

$$473. \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin mx}{\sin nx}$$

$$478. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + \sin x - \cos x}{1 + \sin px - \cos px}.$$

(m и n — целые числа).

$$474. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}.$$

$$479. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \operatorname{tg} 2x \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{4} - x \right).$$

$$475. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - \sin x}{\sin^3 x}.$$

$$480. \lim_{x \rightarrow 1} (1-x) \operatorname{tg} \frac{\pi x}{2}.$$

481. Доказать равенства:

$$\text{а) } \lim_{x \rightarrow a} \sin x = \sin a; \quad \text{б) } \lim_{x \rightarrow a} \cos x = \cos a;$$

$$\text{в) } \lim_{x \rightarrow a} \operatorname{tg} x = \operatorname{tg} a \quad \left(a \neq \frac{2n-1}{2} \pi; \quad n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots \right).$$

Найти пределы:

$$482. \lim_{x \rightarrow a} \frac{\sin x - \sin a}{x - a}.$$

$$485. \lim_{x \rightarrow a} \frac{\operatorname{ctg} x - \operatorname{ctg} a}{x - a}.$$

$$483. \lim_{x \rightarrow a} \frac{\cos x - \cos a}{x - a}.$$

$$486. \lim_{x \rightarrow a} \frac{\sec x - \sec a}{x - a}.$$

$$484. \lim_{x \rightarrow a} \frac{\operatorname{tg} x - \operatorname{tg} a}{x - a}.$$

$$487. \lim_{x \rightarrow a} \frac{\operatorname{cosec} x - \operatorname{cosec} a}{x - a}.$$

$$488. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(a + 2x) - 2 \sin(a + x) + \sin a}{x^2}.$$

$$489. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(a + 2x) - 2 \cos(a + x) + \cos a}{x^2}.$$

$$490. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg}(a + 2x) - 2 \operatorname{tg}(a + x) + \operatorname{tg} a}{x^2}.$$

$$491. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{ctg}(a + 2x) - 2 \operatorname{ctg}(a + x) + \operatorname{ctg} a}{x^2}.$$

$$492. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(a + x) \sin(a + 2x) - \sin^2 a}{x}.$$

$$493. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}} \frac{2 \sin^2 x + \sin x - 1}{2 \sin^2 x - 3 \sin x + 1}.$$

$$494. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x \cos 2x \cos 3x}{1 - \cos x}.$$

$$495. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{\sin\left(x - \frac{\pi}{3}\right)}{1 - 2 \cos x}.$$

$$496. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{\operatorname{tg}^3 x - 3 \operatorname{tg} x}{\cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right)}.$$

$$497. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg}(a + x) \operatorname{tg}(a - x) - \operatorname{tg}^2 a}{x^2}.$$

$$498. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1 - \operatorname{ctg}^3 x}{2 - \operatorname{ctg} x - \operatorname{ctg}^3 x}.$$

$$502. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 - \cos x^2}}{1 - \cos x}.$$

$$499. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 + \operatorname{tg} x} - \sqrt{1 + \sin x}}{x^3}.$$

$$503. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \sqrt{\cos x}}{1 - \cos(\sqrt{x})}.$$

$$500. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{\sqrt{1 + x \sin x} - \sqrt{\cos x}}.$$

$$504. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x \sqrt{\cos 2x} \sqrt[3]{\cos 3x}}{x^2}.$$

$$501. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{\cos x} - \sqrt[3]{\cos x}}{\sin^2 x}.$$

$$505. \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sin \sqrt{x + 1} - \sin \sqrt{x}).$$

$$506. \text{ a) } \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1+x}{2+x} \right)^{\frac{1-\sqrt{x}}{1-x}};$$

$$\text{ б) } \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1+x}{2+x} \right)^{\frac{1-\sqrt{x}}{1-x}}; \quad \text{ в) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1+x}{2+x} \right)^{\frac{1-\sqrt{x}}{1-x}}.$$

$$507. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+2}{2x-1} \right)^{x^2}.$$

$$508. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x^2 - x + 1}{2x^2 + x + 1} \right)^{\frac{x^3}{1-x}}.$$

$$509. \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sin^n \frac{2\pi n}{3n+1} \right).$$

$$510. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4} + 0} \left[\operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{8} + x \right) \right]^{\operatorname{tg} 2x}.$$

$$511. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 - 1}{x^2 + 1} \right)^{\frac{x-1}{x+1}}.$$

$$512. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 + 1}{x^2 - 2} \right)^{x^2}.$$

$$513. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 + 2x - 1}{2x^2 - 3x - 2} \right)^{\frac{1}{x}}.$$

$$514. \lim_{x \rightarrow 0} \sqrt[x]{1 - 2x}.$$

$$515. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+a}{x-a} \right)^x.$$

$$516. \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{a_1 x + b_1}{a_2 x + b_2} \right)^x \\ (a_1 > 0, a_2 > 0).$$

$$517. \lim_{x \rightarrow 0} (1 + x^2)^{\operatorname{ctg}^2 x}.$$

$$518. \lim_{x \rightarrow 1} (1 + \sin \pi x)^{\operatorname{ctg} \pi x}.$$

$$519. \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1 + \operatorname{tg} x}{1 + \sin x} \right)^{\frac{1}{\sin x}}.$$

$$520. \lim_{x \rightarrow a} \left(\frac{\sin x}{\sin a} \right)^{\frac{1}{x-a}}.$$

$$521. \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\cos x}{\cos 2x} \right)^{\frac{1}{x^2}}.$$

$$522. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} (\operatorname{tg} x)^{\operatorname{tg} 2x}.$$

$$523. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\sin x)^{\operatorname{tg} x}.$$

$$524. \lim_{x \rightarrow 0} \left[\operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{4} - x \right) \right]^{\operatorname{ctg} x}.$$

$$525. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sin \frac{1}{x} + \cos \frac{1}{x} \right)^x.$$

$$526. \lim_{x \rightarrow 0} \sqrt[x]{\cos \sqrt{x}}.$$

$$527. \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n+x}{n-1} \right)^n.$$

$$528. \lim_{n \rightarrow \infty} \cos^n \frac{x}{\sqrt{n}}.$$

$$529. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x}.$$

$$530. \lim_{x \rightarrow +\infty} x [\ln(x+1) - \ln x].$$

$$531. \lim_{x \rightarrow a} \frac{\ln x - \ln a}{x - a} \quad (a > 0).$$

$$532. \lim_{x \rightarrow +\infty} [\sin \ln(x+1) - \sin \ln x].$$

$$533. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x^2 - x + 1)}{\ln(x^{10} + x + 1)}.$$

$$534. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\operatorname{lg} \frac{100 + x^2}{1 + 100x^2} \right).$$

535. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(2 + e^{3x})}{\ln(3 + e^{2x})}$.
536. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1 + \sqrt{x} + \sqrt[3]{x})}{\ln(1 + \sqrt[3]{x} + \sqrt{x})}$.
537. $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\log(x+h) + \log(x-h) - 2 \log x}{h^2} \quad (x > 0)$.
538. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4} + ax\right)}{\sin bx}$.
544. $\lim_{x \rightarrow 0} (x + e^x)^{\frac{1}{x}}$.
539. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \cos ax}{\ln \cos bx}$.
545. $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1 + x \cdot 2^x}{1 + x \cdot 3^x}\right)^{\frac{1}{x^2}}$.
540. $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\ln \frac{nx + \sqrt{1 - n^2 x^2}}{x + \sqrt{1 - x^2}}\right)$.
546. $\lim_{n \rightarrow \infty} \operatorname{tg}^n\left(\frac{\pi}{4} + \frac{1}{n}\right)$.
541. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} \quad (a > 0)$.
547. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\alpha x} - e^{\beta x}}{\sin \alpha x - \sin \beta x}$.
542. $\lim_{x \rightarrow a} \frac{a^x - x^a}{x - a} \quad (a > 0)$.
548. $\lim_{x \rightarrow a} \frac{x^\alpha - a^\alpha}{x^\beta - a^\beta} \quad (a > 0)$.
543. $\lim_{x \rightarrow a} \frac{x^x - a^a}{x - a} \quad (a > 0)$.
549. $\lim_{x \rightarrow b} \frac{a^x - a^b}{x - b} \quad (a > 0)$.
550. $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{a^{x+h} + a^{x-h} - 2a^x}{h^2} \quad (a > 0)$.
551. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x+a)^{x+a} (x+b)^{x+b}}{(x+a+b)^{2x+a+b}}$.
552. $\lim_{n \rightarrow \infty} n(\sqrt[n]{x} - 1) \quad (x > 0)$.
553. $\lim_{n \rightarrow \infty} n^2(\sqrt[n]{x} - \sqrt[n+1]{x}) \quad (x > 0)$.
554. $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{a-1 + \sqrt[n]{b}}{a}\right)^n \quad (a > 0, b > 0)$.
555. $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{\sqrt[n]{a} + \sqrt[n]{b}}{2}\right)^n \quad (a > 0, b > 0)$.
556. $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{a^x + b^x + c^x}{3}\right)^{\frac{1}{x}} \quad (a > 0, b > 0, c > 0)$.

$$557. \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{a^{x+1} + b^{x+1} + c^{x+1}}{a + b + c} \right)^{\frac{1}{x}} \quad (a > 0, b > 0, c > 0).$$

$$558. \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{a^{x^2} + b^{x^2}}{a^x + b^x} \right)^{\frac{1}{x}} \quad (a > 0, b > 0).$$

$$559. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^{x^2} - b^{x^2}}{(a^x - b^x)^2} \quad (a > 0, b > 0).$$

$$560. \lim_{x \rightarrow a} \frac{a^{a^x} - a^{x^a}}{a^x - x^a} \quad (a > 0).$$

$$561. \text{ а) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\ln(1 + 3^x)}{\ln(1 + 2^x)};$$

$$\text{ б) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1 + 3^x)}{\ln(1 + 2^x)}.$$

$$562. \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(1 + 2^x) \ln\left(1 + \frac{3}{x}\right).$$

$$563. \lim_{x \rightarrow 1} (1 - x) \log_x 2.$$

564. Доказать, что

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^n}{a^x} = 0 \quad (a > 1, n > 0).$$

565. Доказать, что

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log_a x}{x^\varepsilon} = 0 \quad (a > 1, \varepsilon > 0).$$

Найти пределы:

$$566. \text{ а) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x^2 + e^x)}{\ln(x^4 + e^{2x})};$$

$$\text{ б) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x^2 + e^x)}{\ln(x^4 + e^{2x})}.$$

$$567. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + xe^x)}{\ln(x + \sqrt{1 + x^2})}.$$

$$568. \lim_{x \rightarrow +\infty} [(x + 2) \ln(x + 2) - 2(x + 1) \ln(x + 1) + x \ln x].$$

$$569. \lim_{x \rightarrow +0} \left[\ln(x \ln a) \cdot \ln\left(\frac{\ln ax}{\ln \frac{x}{a}}\right) \right] \quad (a > 1).$$

$$570. \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\ln \frac{x + \sqrt{x^2 + 1}}{x + \sqrt{x^2 - 1}} \cdot \ln^{-2} \frac{x + 1}{x - 1} \right).$$

$$571. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 + x \sin x} - 1}{e^{x^2} - 1}.$$

$$572. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(xe^x) - \cos(xe^{-x})}{x^3}.$$

$$573. \lim_{x \rightarrow 0} (2e^{\frac{x}{x+1}} - 1)^{\frac{x^2+1}{x}}.$$

$$574. \lim_{x \rightarrow 1} (2 - x)^{\sec \frac{\pi x}{2}}.$$

$$575. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin^{\alpha+\beta} x}{\sqrt{(1 - \sin^{\alpha} x)(1 - \sin^{\beta} x)}} \quad (\alpha > 0, \beta > 0).$$

$$576. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sh}^2 x}{\ln(\operatorname{ch} 3x)} \quad (\text{см. пример 340}).$$

$$577. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\operatorname{sh} \sqrt{x^2 + x} - \operatorname{sh} \sqrt{x^2 - x}}{\operatorname{ch} x}.$$

$$578. \lim_{x \rightarrow +\infty} (x - \ln \operatorname{ch} x).$$

$$582. \lim_{x \rightarrow +\infty} \arccos(\sqrt{x^2 + x} - x).$$

$$579. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\sin 2x} - e^{\sin x}}{\operatorname{th} x}.$$

$$583. \lim_{x \rightarrow 2} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{x-4}{(x-2)^2}.$$

$$580. \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{\operatorname{ch} \frac{\pi}{n}}{\cos \frac{\pi}{n}} \right)^{n^2}.$$

$$584. \lim_{x \rightarrow -\infty} \operatorname{arc} \operatorname{ctg} \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}.$$

$$581. \lim_{x \rightarrow \infty} \operatorname{arc} \sin \frac{1-x}{1+x}.$$

$$585. \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arc} \operatorname{tg}(x+h) - \operatorname{arc} \operatorname{tg} x}{h}.$$

$$586. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \frac{1+x}{1-x}}{\operatorname{arc} \operatorname{tg}(1+x) - \operatorname{arc} \operatorname{tg}(1-x)}.$$

$$587. \lim_{n \rightarrow \infty} \left[n \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{1}{n(x^2+1)+x} \cdot \operatorname{tg}^n \left(\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2n} \right) \right].$$

$$588. \lim_{x \rightarrow \infty} x \left(\frac{\pi}{4} - \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{x}{x+1} \right).$$

$$589. \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(\frac{\pi}{2} - \operatorname{arc} \sin \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} \right).$$

$$590. \lim_{n \rightarrow \infty} \left[1 + \frac{(-1)^n}{n} \right]^{\operatorname{cosec}(\pi \sqrt{1+n^2})}.$$

$$591. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^{100}} e^{-\frac{1}{x^2}}.$$

$$592. \lim_{x \rightarrow +0} x \ln x.$$

$$593. \text{ а) } \lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2+x} - x); \quad \text{ б) } \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2+x} - x).$$

$$594. \text{ а) } \lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{1+x+x^2} - \sqrt{1-x+x^2});$$

$$\text{ б) } \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{1+x+x^2} - \sqrt{1-x+x^2}).$$

$$595. \text{ а) } \lim_{x \rightarrow 1-0} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{1}{1-x};$$

$$\text{ б) } \lim_{x \rightarrow 1+0} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{1}{1-x}.$$

$$596. \text{ а) } \lim_{x \rightarrow -0} \frac{1}{1+e^{\frac{1}{x}}};$$

$$\text{ б) } \lim_{x \rightarrow +0} \frac{1}{1+e^{\frac{1}{x}}}.$$

$$597. \text{ а) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\ln(1 + e^x)}{x}; \quad \text{ б) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1 + e^x)}{x}.$$

598. Доказать, что

$$\text{ а) } \frac{2x}{1+x} \rightarrow 2 + 0 \quad \text{ при } x \rightarrow -\infty;$$

$$\text{ б) } \frac{2x}{1+x} \rightarrow 2 - 0 \quad \text{ при } x \rightarrow +\infty.$$

599. Доказать, что

$$\text{ а) } 2^x \rightarrow 1 - 0 \quad \text{ при } x \rightarrow -0;$$

$$\text{ б) } 2^x \rightarrow 1 + 0 \quad \text{ при } x \rightarrow +0.$$

600. Найти $f(1)$, $f(1 - 0)$, $f(1 + 0)$, если $f(x) = x + [x^2]$.

601. Найти $f(n)$, $f(n - 0)$, $f(n + 0)$ ($n = 0, \pm 1, \dots$), если $f(x) = \operatorname{sgn}(\sin \pi x)$.

Найти:

$$602. \lim_{x \rightarrow 0} x \sqrt{\cos \frac{1}{x}}.$$

$$605. \lim_{n \rightarrow \infty} \sin^2(\pi \sqrt{n^2 + n}).$$

$$603. \lim_{x \rightarrow 0} x \left[\frac{1}{x} \right].$$

$$606. \lim_{n \rightarrow \infty} \underbrace{\sin \sin \dots \sin x}_{n \text{ раз}}$$

$$604. \lim_{n \rightarrow \infty} \sin(\pi \sqrt{n^2 + 1}).$$

607. Если $\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) = A$ и $\lim_{x \rightarrow A} \psi(x) = B$, то следует ли отсюда, что

$$\lim_{x \rightarrow a} \psi(\varphi(x)) = B?$$

Рассмотреть пример: $\varphi(x) = \frac{1}{q}$ при $x = \frac{p}{q}$, где p и q — взаимно простые целые числа и $\varphi(x) = 0$ при x — иррациональном; $\psi(x) = 1$ при $x \neq 0$ и $\psi(x) = 0$ при $x = 0$; причём $x \rightarrow 0$.

608. Доказать теоремы Коши: если функция $f(x)$ определена в интервале $(a, +\infty)$ и ограничена в каждом конечном интервале (a, b) , то

$$\text{ а) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x+1) - f(x)];$$

$$\text{ б) } \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x)]^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x+1)}{f(x)} \quad (f(x) \geq C > 0),$$

предполагая, что пределы в правых частях равенств существуют.

609. Доказать, что если: а) функция $f(x)$ определена в области $x > a$; б) ограничена в каждой конечной области $a < x < b$; в) $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x+1) - f(x)] = \infty$, то

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \infty.$$

610. Доказать, что если: 1) функция $f(x)$ определена в области $x > a$; 2) ограничена в каждой конечной области $a < x < b$; 3) существует конечный или бесконечный предел

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x+1) - f(x)}{x^n} = l,$$

то

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x^{n+1}} = \frac{l}{n+1}.$$

611. Доказать, что

$$\text{а) } \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n = e^x; \quad \text{б) } \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!}\right) = e^x.$$

612. Доказать, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \sin(2\pi en!) = 2\pi.$$

Указание. Использовать формулу (*) примера 72.

Построить графики функций:

$$613. \text{ а) } y = 1 - x^{100}; \quad \text{б) } y = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 - x^{2n}) \quad (-1 \leq x \leq 1).$$

$$614. \text{ а) } y = \frac{x^{100}}{1 + x^{100}} \quad (x \geq 0); \quad \text{б) } y = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^n}{1 + x^n} \quad (x \geq 0).$$

$$615. y = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^n - x^{-n}}{x^n + x^{-n}} \quad (x \neq 0).$$

$$616. y = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{x^2 + \frac{1}{n^2}}.$$

$$617. y = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{1 + x^n} \quad (x \geq 0).$$

$$618. y = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{1 + x^n + \left(\frac{x^2}{2}\right)^n} \quad (x \geq 0).$$

$$619. y = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^{n+2}}{\sqrt{2^{2n} + x^{2n}}} \quad (x \geq 0).$$

$$620. \text{ а) } y = \sin^{1000} x; \quad \text{б) } y = \lim_{n \rightarrow \infty} \sin^{2n} x.$$

$$621. y = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln(2^n + x^n)}{n} \quad (x \geq 0).$$

$$622. y = \lim_{n \rightarrow \infty} (x - 1) \operatorname{arc} \operatorname{tg} x^n. \quad 624. y = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{x + e^{tx}}{1 + e^{tx}}.$$

$$623. y = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{1 + e^{n(x+1)}}. \quad 625. y = \lim_{t \rightarrow x} \frac{1}{t-x} \ln \frac{t}{x} \quad (x > 0).$$

626. Асимптотой (наклонной) для кривой $y = f(x)$ называется прямая $y = kx + b$, для которой

$$\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - (kx + b)] = 0.$$

Используя это уравнение, вывести необходимые и достаточные условия существования асимптоты.

627. Найти асимптоты и построить следующие кривые:

$$а) y = \frac{x^3}{x^2 + x - 2};$$

$$д) y = \ln(1 + e^x);$$

$$б) y = \sqrt{x^2 + x};$$

$$е) y = x + \operatorname{arc} \cos \frac{1}{x};$$

$$в) y = \sqrt[3]{x^2 - x^3};$$

$$ж) y = \frac{x^{1+x}}{(1+x)^x}.$$

$$г) y = \frac{xe^x}{e^x - 1};$$

Найти следующие пределы:

$$628. \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{x^{n+1}}{(n+1)!} + \frac{x^{n+2}}{(n+2)!} + \dots + \frac{x^{2n}}{(2n)!} \right].$$

$$629. \lim_{n \rightarrow \infty} [(1+x)(1+x^2)(1+x^4) \dots (1+x^{2^n})],$$

если $|x| < 1$.

$$630. \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\cos \frac{x}{2} \cos \frac{x}{4} \dots \cos \frac{x}{2^n} \right).$$

631. Пусть

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\varphi(x)}{\psi(x)} = 1,$$

где $\psi(x) > 0$ и $\alpha_{mn} \rightarrow 0$ ($m = 1, 2, \dots$) при $n \rightarrow \infty$, т. е. $|\alpha_{mn}| < \varepsilon$ при $m = 1, 2, \dots$ и $n > N(\varepsilon)$.

Доказать, что

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} [\varphi(\alpha_{1n}) + \varphi(\alpha_{2n}) + \dots + \varphi(\alpha_{nn})] &= \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} [\psi(\alpha_{1n}) + \psi(\alpha_{2n}) + \dots + \psi(\alpha_{nn})], \quad (1) \end{aligned}$$

предполагая, что предел в правой части равенства (1) существует.

Пользуясь предыдущей теоремой, найти:

$$632. \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \left(\sqrt[3]{1 + \frac{k}{n^2}} - 1 \right).$$

$$633. \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \left(\sin \frac{ka}{n^2} \right).$$

$$635. \lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{k}{n^2} \right).$$

$$634. \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n (a^{n^k} - 1) \quad (a > 0).$$

$$636. \lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^n \cos \frac{ka}{n \sqrt{k}}.$$

637. Последовательность x_n задана равенствами:

$$x_1 = \sqrt{a}, \quad x_2 = \sqrt{a + \sqrt{a}}, \quad x_3 = \sqrt{a + \sqrt{a + \sqrt{a}}}, \dots \quad (a > 0).$$

Найти $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$.

638. Последовательность функций

$$y_n = y_n(x) \quad (0 \leq x \leq 1)$$

определяется следующим образом:

$$y_1 = \frac{x}{2}, \quad y_n = \frac{x}{2} - \frac{y_{n-1}^2}{2} \quad (n = 2, 3, \dots).$$

Найти $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n$.

639. Последовательность функций $y_n = y_n(x)$ ($0 \leq x \leq 1$) определяется следующим образом:

$$y_1 = \frac{x}{2}, \quad y_n = \frac{x}{2} + \frac{y_{n-1}^2}{2} \quad (n = 2, 3, \dots).$$

Найти $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n$.

640. Для приближённого решения уравнения Кеплера

$$x - \varepsilon \sin x = m \quad (0 < \varepsilon < 1) \quad (1)$$

полагают

$$x_0 = m, \quad x_1 = m + \varepsilon \sin x_0, \quad \dots, \quad x_n = m + \varepsilon \sin x_{n-1}, \quad \dots$$

(метод последовательных приближений).

Доказать, что существует $\xi = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ и число ξ является единственным корнем уравнения (1).

641. Если $\omega_h f$ есть колебание функции $f(x)$ на сегменте $|x - \xi| \leq h$ ($h > 0$), то число

$$\omega_0(f) = \lim_{h \rightarrow \infty} \omega_h(f)$$

называется *колебанием функции $f(x)$ в точке ξ* .

Определить колебание функции $f(x)$ в точке $x = 0$, если:

а) $f(x) = \sin \frac{1}{x}$;

д) $f(x) = \frac{|\sin x|}{x}$;

б) $f(x) = \frac{1}{x^2} \cos^2 \frac{1}{x}$;

е) $f(x) = \frac{1}{1 + e^{\frac{1}{x}}}$;

в) $f(x) = x \left(2 + \sin \frac{1}{x} \right)$;

$1 + e^{\frac{1}{x}}$

г) $f(x) = \frac{1}{\pi} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{1}{x}$;

ж) $f(x) = (1 + |x|)^{\frac{1}{x}}$.

642. Пусть

$$f(x) = \sin \frac{1}{x}.$$

Доказать, что, каково бы ни было число α , удовлетворяющее условию $-1 \leq \alpha \leq 1$, можно выбрать последовательность $x_n \rightarrow 0$ ($n = 1, 2, \dots$) такую, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = \alpha.$$

643. Определить

$$l = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) \quad \text{и} \quad L = \overline{\lim}_{x \rightarrow 0} f(x),$$

если:

а) $f(x) = \sin^2 \frac{1}{x} + \frac{2}{\pi} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{1}{x}$;

б) $f(x) = (2 - x^2) \cos \frac{1}{x}$; в) $f(x) = \left(1 + \cos^2 \frac{1}{x} \right)^{\sec^2 \frac{1}{x}}$.

644. Определить

$$l = \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) \quad \text{и} \quad L = \overline{\lim}_{x \rightarrow \infty} f(x),$$

если:

а) $f(x) = \sin x$; в) $f(x) = 2^{\sin x^2}$;

б) $f(x) = x^2 \cos^2 x$; г) $f(x) = \frac{x}{1 + x^2 \sin^2 x}$ ($x \geq 0$).

§ 6. Порядок малости и порядок роста функции

1°. Запись

$$\varphi(x) = O^*(\psi(x))$$

обозначает, что функции $\varphi(x)$ и $\psi(x)$ имеют в данном процессе $x \rightarrow a$ одинаковый порядок малости или роста в узком смысле слова, т. е.

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{\varphi(x)}{\psi(x)} = k \quad (0 < |k| < +\infty).$$

В частности, если при $x \rightarrow 0$ имеем:

$$\varphi(x) = O^*(x^n) \quad (n > 0),$$

то $\varphi(x)$ называется *бесконечно малой порядка n* относительно бесконечно малой x .

Аналогично, если при $x \rightarrow \infty$ имеем:

$$\varphi(x) = O^*(x^n) \quad (n > 0),$$

то $\varphi(x)$ называется *бесконечно большой порядка n* относительно бесконечно большой x .

2°. Запись

$$\varphi(x) = o(\psi(x))$$

обозначает, что функция $\varphi(x)$ имеет при $x \rightarrow a$ более *высокий порядок малости*, чем функция $\psi(x)$, или функция $\varphi(x)$ имеет *более низкий порядок роста*, чем функция $\psi(x)$, т. е.

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{\varphi(x)}{\psi(x)} = 0.$$

3°. Если при $x \rightarrow a$ порядок малости (в широком смысле слова!) функции $\varphi(x)$ не ниже, чем порядок малости некоторой положительной функции $\psi(x)$, или порядок роста функции $\varphi(x)$ не выше порядка роста функции $\psi(x)$, т. е.

$$\overline{\lim}_{x \rightarrow a} \frac{|\varphi(x)|}{\psi(x)} = k \quad (0 \leq k < +\infty),$$

то условно пишут:

$$\varphi(x) = O(\psi(x)).$$

4°. Функции $\varphi(x)$ и $\psi(x)$ называются *эквивалентными* ($\varphi(x) \sim \psi(x)$) при $x \rightarrow a$, если

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{\varphi(x)}{\psi(x)} = 1.$$

Так, например, при $x \rightarrow 0$ имеем:

$$\sin x \sim x; \quad \operatorname{tg} x \sim x;$$

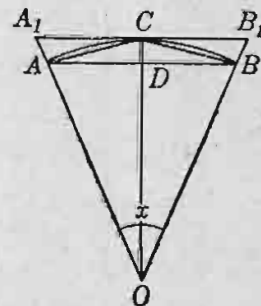
$$a^x - 1 \sim x \ln a \quad (a > 0);$$

$$\sqrt[n]{1+x} - 1 \sim \frac{x}{n}; \quad \ln(1+x) \sim x.$$

Вообще $\varphi(x) + o(\varphi(x)) \sim \varphi(x)$.

При нахождении предела отношения двух функций данные функции можно заменять эквивалентными.

645. Считая центральный угол $AOB = x$ (фиг. 4) бесконечно малой 1-го порядка, определить порядки малости следующих величин: а) хорды AB ; б) стрелки CD ; в) площади сектора AOB ; г) площади треугольника ABC ; д) площади трапеции ABV_1A_1 ; е) площади сегмента ABC .



Фиг. 4.

646. Пусть $o(f(x))$ — произвольная функция, имеющая при $x \rightarrow a$ более низкий порядок роста, чем функция $f(x)$, и $O(f(x))$ — любая функция, имеющая при $x \rightarrow a$ тот же (в широком смысле слова!) порядок роста, что и функция $f(x)$, где $f(x) > 0$.

Показать, что

- а) $o(o(f(x))) = o(f(x))$; г) $O(O(f(x))) = O(f(x))$;
 б) $O(o(f(x))) = o(f(x))$; д) $O(f(x)) + o(f(x)) = O(f(x))$;
 е) $o(O(f(x))) = o(f(x))$; е) $O(f(x)) \cdot O(g(x)) = O(f(x)g(x))$.

647. Пусть $x \rightarrow 0$ и $n > 0$. Показать, что

- а) $CO(x^n) = O(x^n)$ (C — постоянная);
 б) $O(x^n) + O(x^m) = O(x^n)$ ($n < m$);
 в) $O(x^n)O(x^m) = O(x^{n+m})$.

648. Пусть $x \rightarrow +\infty$ и $n > 0$. Показать, что

- а) $CO(x^n) = O(x^n)$;
 б) $O(x^n) + O(x^m) = O(x^n)$ ($n > m$);
 в) $O(x^n)O(x^m) = O(x^{n+m})$.

649. Показать, что символ \sim обладает свойствами: 1) рефлексивности: $\varphi(x) \sim \varphi(x)$; 2) симметрии: если $\varphi(x) \sim \psi(x)$, то $\psi(x) \sim \varphi(x)$; 3) транзитивности: если $\varphi(x) \sim \psi(x)$ и $\psi(x) \sim \chi(x)$, то $\varphi(x) \sim \chi(x)$.

650. Пусть $x \rightarrow 0$. Доказать следующие равенства:

- а) $2x - x^2 = O^*(x)$; д) $\sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}} \sim \sqrt[8]{x}$;
 б) $x \sin \sqrt{x} = O^*(x^{\frac{3}{2}})$; е) $\arctg \frac{1}{x} = O(1)$;
 в) $x \sin \frac{1}{x} = O(|x|)$; ж) $(1+x)^n = 1 + nx + o(x)$.
 г) $\ln x = o\left(\frac{1}{x^\varepsilon}\right)$ ($\varepsilon > 0$);

651. Пусть $x \rightarrow +\infty$. Доказать следующие равенства:

- а) $2x^3 - 3x^2 + 1 = O^*(x^3)$; д) $\ln x = o(x^\varepsilon)$ ($\varepsilon > 0$);
 б) $\frac{x+1}{x^2+1} = O^*\left(\frac{1}{x}\right)$; е) $x^p e^{-x} = o\left(\frac{1}{x^2}\right)$;
 в) $x + x^2 \sin x = O(x^2)$; ж) $\sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}} \sim \sqrt{x}$;
 г) $\frac{\arctg x}{1+x^2} = O^*\left(\frac{1}{x^2}\right)$; з) $x^2 + x \ln^{100} x \sim x^2$.

652. Доказать, что при достаточно большом x имеют место неравенства:

- а) $x^2 + 10x + 100 < 0,001x^3$; в) $x^{10}e^x < e^{2x}$,
 б) $\ln^{1000} x < \sqrt{x}$;

653. Пусть $x \rightarrow 0$. Выделить главную часть вида Cx^n (C — постоянная) и определить порядки малости относительно переменной x следующих функций:

а) $2x - 3x^3 + x^5$;

в) $\sqrt{1-2x} - \sqrt[3]{1-3x}$;

б) $\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}$;

г) $\operatorname{tg} x - \sin x$.

654. Пусть $x \rightarrow 0$. Показать, что бесконечно малые

а) $f(x) = \frac{1}{\ln x}$; б) $f(x) = e^{-\frac{1}{x^2}}$

не сравнимы с бесконечно малой x^n ($n > 0$), каково бы ни было n , т. е. ни при каком n не может иметь место равенство $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^n} = k$, где k — конечная величина, отличная от нуля.

655. Пусть $x \rightarrow 1$. Выделить главную часть вида $C(x-1)^n$ и определить порядки малости относительно бесконечно малой $x-1$ следующих функций:

а) $x^3 - 3x + 2$;

в) $\ln x$;

д) $x^x - 1$.

б) $\sqrt[3]{1-\sqrt{x}}$;

г) $e^x - e$;

656. Пусть $x \rightarrow +\infty$. Выделить главную часть вида Cx^n и определить порядки роста относительно бесконечно большой x следующих функций:

а) $x^2 + 100x + 10\,000$;

в) $\sqrt[3]{x^2-x} + \sqrt{x}$;

б) $\frac{2x^5}{x^3-3x+1}$;

г) $\sqrt{1+\sqrt{1+\sqrt{x}}}$.

657. Пусть $x \rightarrow +\infty$. Выделить главную часть вида $C\left(\frac{1}{x}\right)^n$ и определить порядки малости относительно бесконечно малой $\frac{1}{x}$ следующих функций:

а) $\frac{x+1}{x^4+1}$;

в) $\sqrt{x+2} - 2\sqrt{x+1} + \sqrt{x}$;

б) $\sqrt{x+1} - \sqrt{x}$;

г) $\frac{1}{x} \sin \frac{1}{x}$.

658. Пусть $x \rightarrow 1$. Выделить главную часть вида $C\left(\frac{1}{x-1}\right)^n$ и определить порядки роста относительно бесконечно большой $\frac{1}{x-1}$ следующих функций:

а) $\frac{x^2}{x^2-1}$;

в) $\frac{x}{\sqrt[3]{1-x^3}}$;

д) $\frac{\ln x}{(1-x)^2}$.

б) $\sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$;

г) $\frac{1}{\sin \pi x}$;

659. Пусть $x \rightarrow +\infty$ и $f_n(x) = x^n$ ($n = 1, 2, \dots$). Доказать, что 1) каждая из функций $f_n(x)$ растёт быстрее, чем предшествующая функция $f_{n-1}(x)$; 2) функция e^x растёт быстрее, чем каждая из функций $f_n(x)$ ($n = 1, 2, \dots$).

660. Пусть $x \rightarrow +\infty$ и

$$f_n(x) = \sqrt[n]{x} \quad (n = 1, 2, \dots).$$

Доказать, что 1) каждая из функций $f_n(x)$ растёт медленнее, чем предшествующая функция $f_{n-1}(x)$; 2) функция $f(x) = \ln x$ растёт медленнее, чем каждая из функций $f_n(x)$ ($n = 1, 2, \dots$).

661. Доказать, что, какова бы ни была последовательность функций

$$f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x), \dots \quad (x_0 < x < +\infty),$$

можно построить функцию $f(x)$, которая при $x \rightarrow +\infty$ растёт быстрее, чем каждая из функций $f_n(x)$ ($n = 1, 2, \dots$).

§ 7. Непрерывность функции

1°. Непрерывность функции. Функция $f(x)$ называется *непрерывной при $x = x_0$* (или *в точке x_0*), если

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0),$$

т. е. если для каждого $\epsilon > 0$ существует $\delta = \delta(\epsilon, x_0) > 0$ такое, что при $|x - x_0| < \delta$ для всех значений $f(x)$, имеющих смысл, выполнено неравенство

$$|f(x) - f(x_0)| < \epsilon.$$

Функция $f(x)$ называется *непрерывной на данном множестве $X = \{x\}$* (интервале, сегменте и т. п.), если эта функция непрерывна в каждой точке множества X .

Если при некотором значении $x = x_0$, принадлежащем области определения $X = \{x\}$ функции $f(x)$ или являющемся предельной точкой этого множества, равенство (1) не выполнено (т. е. или (а) не существует число $f(x_0)$, иными словами, функция не определена в точке $x = x_0$, или (б) не существует $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$, или (в) обе части формулы (1) имеют смысл, но равенство между ними не имеет места), то x_0 называется *точкой разрыва функции $f(x)$* .

Различают: 1) точки x_0 *разрыва первого рода*, для которых существуют конечные односторонние пределы:

$$f(x_0 - 0) = \lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f(x) \quad \text{и} \quad f(x_0 + 0) = \lim_{x \rightarrow x_0 + 0} f(x)$$

и 2) *точки разрыва второго рода* — все остальные. Разность

$$f(x_0 + 0) - f(x_0 - 0)$$

называется *скачком функции* в точке x_0 .

Если выполнено равенство

$$f(x_0 - 0) = f(x_0 + 0),$$

то точка разрыва x_0 называется *устранимой*. Если по меньшей мере один из пределов $f(x_0 - 0)$ или $f(x_0 + 0)$ равен символу ∞ , то x_0 называется точкой *бесконечного разрыва*.

Если выполнено равенство

$$f(x_0 - 0) = f(x_0) \quad (\text{или } f(x_0 + 0) = f(x_0)),$$

то говорят, что функция $f(x_0)$ *непрерывна слева (справа)* в точке x_0 . Для непрерывности функции $f(x)$ в точке x_0 необходимо и достаточно равенство трёх чисел:

$$f(x_0 - 0) = f(x_0 + 0) = f(x_0).$$

2°. Непрерывность элементарных функций. Если функции $f(x)$ и $g(x)$ непрерывны при значении $x = x_0$, то функции

$$\text{а) } f(x) \pm g(x); \quad \text{б) } f(x) g(x); \quad \text{в) } \frac{f(x)}{g(x)} \quad (g(x_0) \neq 0)$$

также непрерывны при $x = x_0$.

В частности: а) целая рациональная функция

$$P(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n$$

непрерывна при любом значении x ; б) дробная рациональная функция

$$R(x) = \frac{a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n}{b_0 + b_1x + \dots + b_mx^m}$$

непрерывна при всех значениях x , не обращающих знаменателя в нуль.

Вообще основные элементарные функции: x^n , $\sin x$, $\cos x$, $\operatorname{tg} x$, a^x , $\log_a x$, $\operatorname{arc} \sin x$, $\operatorname{arc} \cos x$, $\operatorname{arc} \operatorname{tg} x, \dots$ непрерывны во всех точках, где они имеют смысл.

Более общий результат следующий: если функция $f(x)$ непрерывна при $x = x_0$ и функция $g(y)$ непрерывна при $y = f(x_0)$, то функция $g(f(x))$ непрерывна при $x = x_0$.

3°. Основные теоремы о непрерывных функциях. Если функция $f(x)$ непрерывна на конечном сегменте $[a, b]$, то: 1) $f(x)$ ограничена на этом сегменте; 2) достигает на нём своей нижней грани m и верхней грани M (*теорема Вейерштрасса*); 3) принимает на каждом интервале $(\alpha, \beta) \subset [a, b]$ все промежуточные значения между $f(\alpha)$ и $f(\beta)$ (*теорема Коши*). В частности, если $f(\alpha)f(\beta) < 0$, то найдётся значение γ ($\alpha < \gamma < \beta$) такое, что $f(\gamma) = 0$.

662. Дан график непрерывной функции $y = f(x)$. Для данной точки a и числа $\varepsilon > 0$ указать геометрически число $\delta > 0$ такое, что $|f(x) - f(a)| < \varepsilon$ при $|x - a| < \delta$.

663. Требуется изготовить металлическую квадратную пластинку, сторона которой $x_0 = 10$ см. В каких пределах допустимо изменять сторону x этой пластинки, если площадь её $y = x^2$ может отличаться от проектной $y_0 = 100$ см² не больше чем а) на ± 1 см²; б) на $\pm 0,1$ см²; в) на $\pm 0,01$ см²; г) на $\pm \varepsilon$ см²?

664. Ребро куба заключается между 2 м и 3 м. С какой абсолютной погрешностью Δ допустимо измерить ребро x этого куба, чтобы объём его y можно было вычислить с абсолютной погрешностью, не превышающей ε м³, если: а) $\varepsilon = 0,1$ м³; б) $\varepsilon = 0,01$ м³; в) $\varepsilon = 0,001$ м³?

665. В какой максимальной окрестности точки $x_0 = 100$ ордината графика функции $y = \sqrt{x}$ отличается от ординаты $y_0 = 10$ меньше чем на $\varepsilon = 10^{-n}$ ($n \geq 0$)? Определить размеры этой окрестности при $n = 0, 1, 2, 3$.

666. С помощью « $\varepsilon - \delta$ »-рассуждений доказать, что функция $f(x) = x^2$ непрерывна при $x = 5$.

Заполнить следующую таблицу:

ε	1	0,1	0,01	0,001	...
δ					

667. Пусть $f(x) = \frac{1}{x}$ и $\varepsilon = 0,001$. Для значений $x_0 = 0,1; 0,01; 0,001; \dots$ найти максимально большие положительные числа $\delta = \delta(\varepsilon, x_0)$ такие, чтобы из неравенства $|x - x_0| < \delta$ вытекало бы неравенство $|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$.

Можно ли для данного $\varepsilon = 0,001$ выбрать такое $\delta > 0$, которое годилось бы для всех значений x_0 из интервала $(0,1)$, т. е. такое, что если $|x - x_0| < \delta$, то $|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$, каково бы ни было значение $x_0 \in (0,1)$?

668. Сформулировать на языке « $\varepsilon - \delta$ » в положительном смысле следующее утверждение: функция $f(x)$, определённая в точке x_0 , не является непрерывной в этой точке.

669. Пусть для некоторых чисел $\varepsilon > 0$ можно найти соответствующие числа $\delta = \delta(\varepsilon, x_0) > 0$ такие, что $|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$, если только $|x - x_0| < \delta$.

Можно ли утверждать, что функция $f(x)$ непрерывна в точке x_0 , если: а) числа ε образуют конечное множество; б) числа ε образуют бесконечное множество двоичных дробей $\varepsilon = \frac{1}{2^n}$ ($n = 1, 2, \dots$).

670. Пусть дана функция

$$f(x) = x + 0,001 [x].$$

Показать, что для каждого $\varepsilon > 0,001$ можно подобрать $\delta = \delta(\varepsilon, x) > 0$ такое, что $|f(x') - f(x)| < \varepsilon$, если такое $|x' - x| < \delta$, а для $0 < \varepsilon \leq 0,001$ для всех значений x этого сделать нельзя.

В каких точках нарушается непрерывность этой функции?

671. Пусть для каждого достаточно малого числа $\delta > 0$ существует $\varepsilon = \varepsilon(\delta, x_0) > 0$ такое, что если $|x - x_0| < \delta$, то выполнено неравенство $|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$. Следует ли отсюда, что функция $f(x)$ непрерывна при $x = x_0$? Какое свойство функции $f(x)$ описывается данными неравенствами?

672. Пусть для каждого числа $\varepsilon > 0$ существует число $\delta = \delta(\varepsilon, x_0) > 0$ такое, что если $|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$, то $|x - x_0| < \delta$. Следует ли отсюда, что функция $f(x)$ непрерывна при значении $x = x_0$? Какое свойство функции описывается этими неравенствами?

673. Пусть для каждого числа $\delta > 0$ существует число $\varepsilon = \varepsilon(\delta, x_0) > 0$ такое, что если $|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$, то $|x - x_0| < \delta$.

Следует ли отсюда, что функция $f(x)$ непрерывна при $x = x_0$? Какое свойство функции $f(x)$ описывается данными неравенствами?

Рассмотреть пример:

$$f(x) = \begin{cases} \operatorname{arc} \operatorname{tg} x, & \text{если } x \text{ рационально,} \\ \pi - \operatorname{arc} \operatorname{tg} x, & \text{если } x \text{ иррационально.} \end{cases}$$

674. С помощью « $\varepsilon - \delta$ »-рассуждений доказать непрерывность следующих функций: а) $ax + b$; б) x^2 ; в) x^3 ; г) \sqrt{x} ; д) $\sqrt[3]{x}$; е) $\sin x$; ж) $\cos x$; з) $\operatorname{arc} \operatorname{tg} x$.

Исследовать на непрерывность и изобразить графически следующие функции:

675. $f(x) = |x|$.

676. $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 4}{x - 2}, & \text{если } x \neq 2; \\ A, & \text{если } x = 2. \end{cases}$

677. $f(x) = \frac{1}{(1+x)^2}$, если $x \neq -1$ и $f(-1)$ — произвольно.

678. а) $f_1(x) = \left| \frac{\sin x}{x} \right|$, если $x \neq 0$ и $f_1(0) = 1$;

б) $f_2(x) = \frac{\sin x}{|x|}$, если $x \neq 0$ и $f_2(0) = 1$.

679. $f(x) = \sin \frac{1}{x}$, если $x \neq 0$ и $f(0)$ — произвольно.

680. $f(x) = x \sin \frac{1}{x}$, если $x \neq 0$ и $f(0) = 0$.

681. $f(x) = e^{-\frac{1}{x^2}}$, если $x \neq 0$ и $f(0) = 0$.

682. $f(x) = \frac{1}{1 + e^{\frac{1}{x-1}}}$, если $x \neq 1$ и $f(1)$ — произвольно.

683. $f(x) = x \ln x^2$, если $x \neq 0$ и $f(0) = a$.

684. $f(x) = \operatorname{sgn} x$.

685. $f(x) = [x]$.

686. $f(x) = \sqrt{x} - [\sqrt{x}]$.

Определить точки разрыва функций и исследовать характер этих точек, если:

687. $y = \frac{x}{(1+x)^2}.$

688. $y = \frac{1+x}{1+x^3}.$

689. $y = \frac{x^2-1}{x^3-3x+2}.$

690. $y = \frac{\frac{1}{x} - \frac{1}{x+1}}{\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x}}.$

691. $y = \frac{x}{\sin x}.$

692. $y = \sqrt{\frac{1-\cos \pi x}{4-x^2}}.$

693. $y = \cos^2 \frac{1}{x}.$

694. $y = \operatorname{sgn}\left(\sin \frac{\pi}{x}\right).$

695. $y = \frac{\cos \frac{\pi}{x}}{\cos \frac{\pi}{x}}.$

696. $y = \operatorname{arc tg} \frac{1}{x}.$

697. $y = \sqrt{x} \operatorname{arc tg} \frac{1}{x}.$

698. $y = e^{x+\frac{1}{x}}.$

699. $y = \frac{1}{\ln x}.$

700. $y = \frac{1}{1-e^{\frac{x}{1-x}}}.$

Исследовать на непрерывность и нарисовать эскизы графиков следующих функций:

701. $y = \operatorname{sgn}(\sin x).$

702. $y = x - [x].$

703. $y = x[x].$

704. $y = [x] \sin \pi x.$

705. $y = x^2 - [x^2].$

706. $y = \left[\frac{1}{x}\right].$

707. $y = x \left[\frac{1}{x}\right].$

713. $y = \operatorname{arc tg} \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{x-1} + \frac{1}{x-2}\right).$

714. $y = \frac{1}{x^2 \sin^2 x}.$

715. $y = \frac{1}{\sin(x^2)}.$

716. $y = \ln \frac{x^2}{(x+1)(x-3)}.$

708. $y = \operatorname{sgn}\left(\cos \frac{1}{x}\right).$

709. $y = \left[\frac{1}{x^2}\right] \operatorname{sgn}\left(\sin \frac{\pi}{x}\right).$

710. $y = \operatorname{ctg} \frac{\pi}{x}.$

711. $y = \sec^2 \frac{1}{x}.$

712. $y = (-1)^{[x^2]}.$

717. $y = e^{-\frac{1}{x}}.$

718. $y = 1 - e^{-\frac{1}{x^2}}.$

719. $y = \operatorname{th} \frac{2x}{1-x^2}.$

Исследовать на непрерывность и построить графики следующих функций:

720. $y = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1+x^n} (x \geq 0).$

721. $y = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^x - n^{-x}}{n^x + n^{-x}}.$

722. $y = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{1+x^{2n}}.$

723. $y = \lim_{n \rightarrow \infty} \cos^{2n} x.$

$$724. y = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x}{1 + (2 \sin x)^{2n}}.$$

$$725. y = \lim_{n \rightarrow \infty} [x \operatorname{arc} \operatorname{tg} (n \operatorname{ctg} x)].$$

$$726. y = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x + x^2 e^{nx}}{1 + e^{nx}}.$$

729. Является ли непрерывной функция:

$$f(x) = \begin{cases} 2x, & \text{если } 0 \leq x \leq 1, \\ 2 - x, & \text{если } 1 < x \leq 2. \end{cases}$$

730. Пусть

$$f(x) = \begin{cases} e^x, & \text{если } x < 0, \\ a + x, & \text{если } x \geq 0. \end{cases}$$

При каком выборе числа a функция $f(x)$ будет непрерывной?

731. Исследовать следующие функции на непрерывность и выяснить характер точек разрыва, если:

$$\text{а) } f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{при } 0 \leq x \leq 1, \\ 2 - x & \text{при } 1 < x \leq 2; \end{cases}$$

$$\text{б) } f(x) = \begin{cases} x & \text{при } |x| \leq 1, \\ 1 & \text{при } |x| > 1; \end{cases}$$

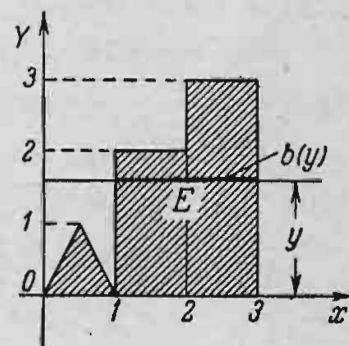
$$\text{в) } f(x) = \begin{cases} \cos \frac{\pi x}{2} & \text{при } |x| \leq 1, \\ |x - 1| & \text{при } |x| > 1; \end{cases}$$

$$\text{г) } f(x) = \begin{cases} \operatorname{ctg}^2 \pi x & \text{для нецелого } x, \\ 0 & \text{для целого } x; \end{cases}$$

$$\text{д) } f(x) = \begin{cases} \sin \pi x & \text{для рационального } x, \\ 0 & \text{для иррационального } x. \end{cases}$$

732. Функция $d = d(x)$ представляет собой кратчайшее расстояние точки x числовой оси Ox от множества точек её, состоящего из отрезков $0 \leq x \leq 1$ и $2 \leq x \leq 3$. Найти аналитическое выражение функции d , построить её график и исследовать на непрерывность.

733. Фигура E состоит из равнобедренного треугольника с основанием 1 и высотой 1 и двух прямоугольников с основаниями 1 каждый и высотами, равными 2 и 3 (фиг. 5). Функция $S = S(y)$ ($0 \leq y < +\infty$) представляет собой площадь части фигуры E , заключённой между параллелями $Y=0$ и $Y=y$; а функция $b = b(y)$ ($0 \leq y < +\infty$) есть длина сечения фигуры E параллелью $Y=y$. Найти



Фиг. 5.

аналитические выражения функций S и b , построить их графики и исследовать на непрерывность.

734. Доказать, что функция Дирихле

$$\chi(x) = \lim_{m \rightarrow \infty} \left\{ \lim_{n \rightarrow \infty} \cos^n(\pi m! x) \right\}$$

разрывна при каждом значении x .

735. Исследовать на непрерывность функцию

$$f(x) = x\chi(x),$$

где $\chi(x)$ — функция Дирихле (см. предыдущую задачу). Построить эскиз графика этой функции.

736. Доказать, что функция Римана

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{n}, & \text{если } x = \frac{m}{n}, \text{ где } m \text{ и } n \text{ взаимно простые числа;} \\ 0, & \text{если } x \text{ иррационально,} \end{cases}$$

разрывна при каждом рациональном значении x и непрерывна при каждом иррациональном значении x . Построить эскиз графика этой функции.

737. Исследовать на непрерывность функцию $f(x)$, заданную следующим образом:

$$f(x) = \frac{nx}{n+1},$$

если x есть несократимая рациональная дробь $\frac{m}{n}$ ($n \geq 1$), и

$$f(x) = |x|,$$

если x — иррациональное число. Построить эскиз графика этой функции.

738. Функция $f(x) = \frac{1 - \cos x}{x^2}$ определена для всех значений аргумента x , кроме $x = 0$. Какое значение следует приписать функции $f(x)$ в точке $x = 0$, чтобы эта функция была непрерывной при $x = 0$?

739. Показать, что при любом выборе числа $f(1)$ функция $f(x) = \frac{1}{1-x}$ будет разрывна при $x = 1$.

740. Функция $f(x)$ теряет смысл при $x = 0$. Определить число $f(0)$ так, чтобы $f(x)$ была непрерывна при $x = 0$, если:

а) $f(x) = \frac{\sqrt{1+x}-1}{\sqrt[3]{1+x}-1};$

г) $f(x) = (1+x)^{\frac{1}{x}};$

б) $f(x) = \frac{\operatorname{tg} 2x}{x};$

д) $f(x) = \frac{1}{x^2} e^{-\frac{1}{x^2}};$

в) $f(x) = \sin x \sin \frac{1}{x};$

е) $f(x) = x^x \quad (x > 0);$

ж) $f(x) = x \ln^2 x.$

741. Обязательно ли будет разрывна в данной точке x_0 сумма двух функций $f(x) + g(x)$, если: а) функция $f(x)$ непрерывна, а функция $g(x)$ разрывна при $x = x_0$; б) обе функции $f(x)$ и $g(x)$ разрывны при $x = x_0$? Построить соответствующие примеры.

742. Обязательно ли произведение двух функций

$$f(x)g(x)$$

терпит разрыв непрерывности в данной точке x_0 , если: а) функция $f(x)$ непрерывна, а функция $g(x)$ разрывна в этой точке; б) обе функции $f(x)$ и $g(x)$ разрывны при $x = x_0$? Построить соответствующие примеры.

743. Можно ли утверждать, что квадрат разрывной функции есть также разрывная функция?

Построить пример всюду разрывной функции, квадрат которой есть функция непрерывная.

744. Исследовать на непрерывность функции $f[g(x)]$ и $g[f(x)]$, если:

а) $f(x) = \operatorname{sgn} x$ и $g(x) = 1 + x^2$;

б) $f(x) = \operatorname{sgn} x$ и $g(x) = x(1 - x^2)$;

в) $f(x) = \operatorname{sgn} x$ и $g(x) = 1 + x - [x]$.

745. Исследовать на непрерывность сложную функцию $y = f(u)$, где $u = \varphi(x)$, если

$$f(u) = \begin{cases} u & \text{при } 0 < u \leq 1; \\ 2 - u & \text{при } 1 < u < 2 \end{cases}$$

и

$$\varphi(x) = \begin{cases} x & \text{при } x \text{ рациональном;} \\ 2 - x & \text{при } x \text{ иррациональном} \end{cases}$$

($0 < x < 1$).

746. Доказать, что если $f(x)$ — непрерывная функция, то

$$F(x) = |f(x)|$$

есть также непрерывная функция.

747. Доказать, что если функция $f(x)$, непрерывна, то функция

$$f_c(x) = \begin{cases} -c, & \text{если } f(x) < -c; \\ f(x), & \text{если } |f(x)| \leq c; \\ c, & \text{если } f(x) > c, \end{cases}$$

где c — любое положительное число, также непрерывна.

748. Доказать, что если функция $f(x)$ непрерывна на сегменте $[a, b]$, то функции

$$m(x) = \inf_{a \leq \xi \leq x} \{f(\xi)\} \quad \text{и} \quad M(x) = \sup_{a \leq \xi \leq x} \{f(\xi)\}$$

также непрерывны на $[a, b]$.

749. Доказать, что если функции $f(x)$ и $g(x)$ непрерывны, то функции

$$\varphi(x) = \min [f(x), g(x)] \quad \text{и} \quad \psi(x) = \max [f(x), g(x)]$$

также непрерывны.

750. Пусть функция $f(x)$ определена и ограничена на сегменте $[a, b]$. Доказать, что функция

$$m(x) = \inf_{a \leq \xi < x} \{f(\xi)\} \quad \text{и} \quad M(x) = \sup_{a \leq \xi < x} \{f(\xi)\}$$

непрерывны слева на сегменте $[a, b]$, а функции

$$\bar{m}(x) = \inf_{a \leq \xi \leq x} \{f(\xi)\} \quad \text{и} \quad \bar{M}(x) = \sup_{a \leq \xi \leq x} \{f(\xi)\}$$

непрерывны справа на сегменте $[a, b]$.

751. Доказать, что если функция $f(x)$ непрерывна в промежутке $a \leq x < +\infty$ и существует конечный

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x),$$

то эта функция ограничена в данном промежутке.

752. Пусть функция $f(x)$ непрерывна и ограничена в интервале $(x_0, +\infty)$. Доказать, что, каково бы ни было число T , найдётся последовательность $x_n \rightarrow +\infty$ такая, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} [f(x_n + T) - f(x_n)] = 0.$$

753. Пусть $\varphi(x)$ и $\psi(x)$ — непрерывные периодические функции, определённые при $-\infty < x < +\infty$ и

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [\varphi(x) - \psi(x)] = 0.$$

Доказать, что

$$\varphi(x) \equiv \psi(x).$$

754. Доказать, что все точки разрыва ограниченной монотонной функции являются точками разрыва 1-го рода.

755. Доказать, что если функция $f(x)$ обладает следующими свойствами: 1) определена и монотонна на сегменте $[a, b]$; 2) в качестве своих значений принимает все числа между $f(a)$ и $f(b)$, то эта функция непрерывна на $[a, b]$.

756. Показать, что функция $f(x) = \sin \frac{1}{x-a}$, если $x \neq a$ и $f(a) = 0$, принимает на любом сегменте $[a, b]$ все промежуточные значения между $f(a)$ и $f(b)$, однако не является непрерывной на $[a, b]$.

757. Доказать, что если функция $f(x)$ непрерывна на интервале (a, b) и x_1, x_2, \dots, x_n — любые значения из этого интервала, то между ними найдётся число ξ такое, что

$$f(\xi) = \frac{1}{n} [f(x_1) + f(x_2) + \dots + f(x_n)].$$

758. Пусть $f(x)$ непрерывна в интервале (a, b) и

$$l = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \quad \text{и} \quad L = \overline{\lim}_{x \rightarrow a} f(x).$$

Доказать, что, каково бы ни было число λ , где $l \leq \lambda \leq L$, существует последовательность $x_n \rightarrow a$ ($n = 1, 2, \dots$) такая, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = \lambda.$$

§ 8. Обратная функция. Функции, заданные параметрически

1°. Существование и непрерывность обратной функции. Если функция $y = f(x)$ обладает следующими свойствами: 1) определена и непрерывна на интервале (a, b) ; 2) монотонна в строгом смысле на этом интервале, то существует однозначная обратная функция $x = f^{-1}(y)$, определённая, непрерывная и соответственно монотонная в строгом смысле на интервале (A, B) , где $A = \lim_{x \rightarrow a+0} f(x)$ и $B = \lim_{x \rightarrow b-0} f(x)$.

Под *однозначной непрерывной ветвью* многозначной обратной функции данной непрерывной функции $y = f(x)$ понимается любая однозначная непрерывная функция $x = g(y)$, определённая в максимальной области её существования и удовлетворяющая в этой области уравнению $f[g(y)] = y$.

2°. Непрерывность функции, заданной параметрически. Если функции $\varphi(t)$ и $\psi(t)$ определены и непрерывны в интервале (α, β) и функция $\varphi(t)$ строго монотонна на этом интервале, то система уравнений

$$x = \varphi(t), \quad y = \psi(t)$$

определяет y как однозначную непрерывную функцию от x :

$$y = \psi(\varphi^{-1}(x)),$$

на интервале (a, b) , где $a = \lim_{t \rightarrow \alpha+0} \varphi(t)$ и $b = \lim_{t \rightarrow \beta-0} \varphi(t)$.

759. Найти обратную функцию дробно-линейной функции

$$y = \frac{ax + b}{cx + d} \quad (ad - bc \neq 0).$$

В каком случае обратная функция совпадает с данной?

760. Найти обратную функцию $x = x(y)$, если

$$y = x + [x].$$

761. Показать, что существует единственная непрерывная функция $y = y(x)$ ($-\infty < x < +\infty$), удовлетворяющая уравнению Кеплера

$$y - \varepsilon \sin y = x \quad (0 \leq \varepsilon < 1).$$

762. Показать, что уравнение

$$\operatorname{ctg} x = kx$$

для каждого вещественного k ($-\infty < k < +\infty$) имеет в интервале $0 < x < \pi$ единственный непрерывный корень $x = x(k)$.

763. Может ли немонотонная функция $y = f(x)$ ($-\infty < x < +\infty$) иметь однозначную обратную функцию? Рассмотреть пример:

$$y = \begin{cases} x, & \text{если } x \text{ рационально;} \\ -x, & \text{если } x \text{ иррационально.} \end{cases}$$

764. В каком случае функция $y = f(x)$ и обратная функция $x = f^{-1}(y)$ представляют одну и ту же функцию?

765. Показать, что обратная функция разрывной функции

$$y = (1 + x^2) \operatorname{sgn} x$$

есть функция непрерывная.

766. Доказать, что если функция $f(x)$ определена и строго монотонна на сегменте $[a, b]$ и

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = f(a) \quad (a \leq x_n \leq b),$$

то

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a.$$

Определить однозначные непрерывные ветви обратных функций для следующих функций:

767. $y = x^2.$

770. $y = \sin x.$

768. $y = 2x - x^2.$

771. $y = \cos x.$

769. $y = \frac{2x}{1 + x^2}.$

772. $y = \operatorname{tg} x.$

773. Показать, что множество значений непрерывной функции

$$y = 1 + \sin x,$$

соответствующих интервалу $(0 < x < 2\pi)$, есть сегмент.

774. Доказать равенство

$$\operatorname{arc} \sin x + \operatorname{arc} \cos x = \frac{\pi}{2}.$$

775. Доказать равенство

$$\operatorname{arc} \operatorname{tg} x + \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2} \operatorname{sgn} x \quad (x \neq 0).$$

776. Доказать теорему сложения арктангенсов:

$$\operatorname{arc} \operatorname{tg} x + \operatorname{arc} \operatorname{tg} y = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{x + y}{1 - xy} + \varepsilon\pi,$$

где $\varepsilon = \varepsilon(x, y)$ — функция, принимающая одно из трёх значений: 0, 1, —1.

Для каких значений y при данном значении x возможен разрыв функции ε ? Построить на плоскости Oxy соответствующие области непрерывности функции ε и определить значение этой функции в полученных областях.

777. Доказать теорему сложения арксинусов:

$$\arcsin x + \arcsin y = (-1)^s \arcsin (x \sqrt{1-y^2} + y \sqrt{1-x^2}) + \varepsilon \pi$$

($|x| \leq 1$, $|y| \leq 1$), где

$$\varepsilon = 0, \text{ если } xy \leq 0 \text{ или } x^2 + y^2 \leq 1,$$

и

$$\varepsilon = \operatorname{sgn} x, \text{ если } xy > 0 \text{ и } x^2 + y^2 > 1.$$

778. Доказать теорему сложения арккосинусов:

$$\arccos x + \arccos y = (-1)^s \arccos (xy - \sqrt{1-x^2} \cdot \sqrt{1-y^2}) + 2\pi\varepsilon$$

($|x| \leq 1$, $|y| \leq 1$), где

$$\varepsilon = 0, \text{ если } x + y \geq 0,$$

и

$$\varepsilon = 1, \text{ если } x + y < 0.$$

779. Построить графики функций:

а) $y = \arcsin x - \arcsin \sqrt{1-x^2}$;

б) $y = \arcsin (2x \sqrt{1-x^2}) - 2 \arcsin x$.

780. Найти функцию $y = y(x)$, заданную уравнениями:

$$x = \operatorname{arc} \operatorname{tg} t, \quad y = \operatorname{arc} \operatorname{ctg} t \quad (-\infty < t < +\infty).$$

В какой области определена эта функция?

781. Пусть

$$x = \operatorname{ch} t, \quad y = \operatorname{sh} t \quad (-\infty < t < +\infty).$$

В каких областях изменения параметра t переменную y можно рассматривать как однозначную функцию от переменной x ? Найти выражения y для различных областей.

782. Каковы необходимые и достаточные условия того, чтобы система уравнений

$$x = \varphi(t), \quad y = \psi(t) \quad (\alpha < t < \beta)$$

определяла бы y как однозначную функцию от x ?

Рассмотреть пример: $x = \sin^2 t$, $y = \cos^2 t$.

783. При каких условиях две системы уравнений

$$x = \varphi(t), \quad y = \psi(t) \quad (a < t < b)$$

и

$$x = \varphi(\chi(\tau)), \quad y = \psi(\chi(\tau)) \quad (\alpha < \tau < \beta)$$

определяют одну и ту же функцию $y = y(x)$?

784. Пусть функции $\varphi(x)$ и $\psi(x)$ определены и непрерывны на интервале (a, b) и

$$A = \inf_{a < x < b} \varphi(x), \quad B = \sup_{a < x < b} \varphi(x).$$

В каком случае существует однозначная функция $f(x)$, определённая в интервале (A, B) и такая, что

$$\psi(x) = f(\varphi(x)) \quad \text{при} \quad a < x < b?$$

§ 9. Равномерная непрерывность функции

1°. Определение равномерной непрерывности. Функция $f(x)$ называется *равномерно непрерывной* на данном множестве (интервале, сегменте и т. п.) $X = \{x\}$, если для каждого $\varepsilon > 0$ существует $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ такое, что для любых значений $x', x'' \in X$, для которых $f(x)$ имеет смысл, из неравенства

$$|x' - x''| < \delta$$

следует неравенство

$$|f(x') - f(x'')| < \varepsilon.$$

2°. Теорема Кантора. Функция $f(x)$, определённая и непрерывная на ограниченном сегменте $[a, b]$, равномерно непрерывна на этом сегменте.

785. Цех завода вырабатывает квадратные пластинки, стороны которых x могут принимать значения в пределах от 1 см до 10 см. С каким допуском δ можно обрабатывать стороны этих пластинок, чтобы независимо от их длины (в указанных границах) площадь их отличалась от проектной меньше, чем на ε ? Произвести численный расчёт, если:

$$\text{а) } \varepsilon = 1 \text{ см}^2; \quad \text{б) } \varepsilon = 0,01 \text{ см}^2; \quad \text{в) } \varepsilon = 0,0001 \text{ см}^2.$$

786. Цилиндрическая муфта, ширина которой ε и длина δ , надета на кривую $y = \sqrt[3]{x}$ и скользит по ней так, что ось муфты остаётся параллельной оси Ox . Чему должно быть равно δ , чтобы эта муфта свободно прошла участок кривой, определяемый неравенством $-10 \leq x \leq 10$, если: а) $\varepsilon = 1$; б) $\varepsilon = 0,1$; в) $\varepsilon = 0,01$; г) ε — произвольно мало.

787. В положительном смысле сформулировать на языке « $\varepsilon - \delta$ » утверждение: функция $f(x)$ непрерывна на некотором множестве (интервале, сегменте и т. п.), но не является равномерно непрерывной на этом множестве.

788. Показать, что функция

$$f(x) = \frac{1}{x}$$

непрерывна в интервале $(0,1)$, но не является равномерно непрерывной в этом интервале.

789. Показать, что функция

$$f(x) = \sin \frac{\pi}{x}$$

непрерывна и ограничена в интервале $(0, 1)$, но не является равномерно непрерывной в этом интервале.

790. Показать, что функция

$$f(x) = \sin x^2$$

непрерывна и ограничена в бесконечном интервале $-\infty < x < +\infty$, но не является равномерно непрерывной в этом интервале.

791. Доказать, что если функция $f(x)$ определена и непрерывна в области $a \leq x < +\infty$ и существует

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x),$$

то $f(x)$ равномерно непрерывна в этой области.

792. Показать, что неограниченная функция

$$f(x) = x + \sin x$$

равномерно непрерывна на всей оси $-\infty < x < +\infty$.

793. Является ли равномерно непрерывной функция $f(x) = x^2$ на интервале а) $(-l, l)$, где l —любое, сколько угодно большое положительное число; б) на интервале $(-\infty, +\infty)$?

Исследовать на равномерную непрерывность в заданных областях следующие функции:

794. $f(x) = \frac{x}{4-x^2}$ $(-1 \leq x \leq 1)$.

795. $f(x) = \ln x$ $(0 < x < 1)$.

796. $f(x) = \frac{\sin x}{x}$ $(0 < x < \pi)$.

797. $f(x) = e^x \cos \frac{1}{x}$ $(0 < x < 1)$.

798. $f(x) = \operatorname{arc} \operatorname{tg} x$ $(-\infty < x < +\infty)$.

799. $f(x) = \sqrt{x}$ $(1 \leq x < +\infty)$.

800. $f(x) = x \sin x$ $(0 \leq x < +\infty)$.

801. Показать, что функция $f(x) = \frac{|\sin x|}{x}$ равномерно непрерывна на каждом интервале

$$J_1 = (-1 < x < 0) \quad \text{и} \quad J_2 = (0 < x < 1)$$

по отдельности, но не является равномерно непрерывной на их сумме

$$J_1 + J_2 = \{0 < |x| < 1\}.$$

802. Для $\varepsilon > 0$ найти $\delta = \delta(\varepsilon)$ (какое-нибудь!), удовлетворяющее условиям равномерной непрерывности для функции $f(x)$ на данном промежутке, если:

а) $f(x) = 5x - 3$ $(-\infty < x < +\infty)$;

б) $f(x) = x^2 - 2x - 1$ $(-2 \leq x \leq 5)$;

в) $f(x) = \frac{1}{x}$ $(0,1 \leq x \leq 1)$;

г) $f(x) = \sqrt{x}$ $(0 \leq x < +\infty)$;

д) $f(x) = 2 \sin x - \cos x$ $(-\infty < x < +\infty)$;

е) $f(x) = x \sin \frac{1}{x}$ ($x \neq 0$) и $f(0) = 0$ $(0 \leq x \leq \pi)$.

803. На сколько равных между собой отрезков достаточно разбить сегмент $[1, 10]$, чтобы колебание функции $f(x) = x^2$ на каждом из этих отрезков было меньше 0,0001?

804. Доказать, что сумма и произведение ограниченного числа равномерно непрерывных на интервале (a, b) функций равномерно непрерывны на этом интервале.

805. Доказать, что если ограниченная монотонная функция $f(x)$ непрерывна на конечном или бесконечном интервале (a, b) , то эта функция равномерно непрерывна на интервале (a, b) .

806. Доказать, что для того, чтобы функцию $f(x)$, определённую и непрерывную на конечном интервале (a, b) , можно было продолжить непрерывным образом на сегмент $[a, b]$, необходимо и достаточно, чтобы функция $f(x)$ была равномерно непрерывна на интервале (a, b) .

807. Модулем непрерывности функции $f(x)$ на промежутке (a, b) называется функция

$$\omega_f(\delta) = \sup |f(x_1) - f(x_2)|,$$

где x_1 и x_2 — любые точки из (a, b) , связанные условием $|x_1 - x_2| \leq \delta$.

Доказать, что для равномерной непрерывности функции $f(x)$ на промежутке (a, b) необходимо и достаточно, чтобы

$$\lim_{\delta \rightarrow +0} \omega_f(\delta) = 0.$$

808. Получить оценку модуля непрерывности $\omega_f(\delta)$ (см. предыдущую задачу) вида

$$\omega_f(\delta) \leq C\delta^\alpha,$$

где C и α — константы, если:

а) $f(x) = x^3$ $(0 \leq x \leq 1)$;

б) $f(x) = \sqrt{x}$ $(0 \leq x \leq a)$ и $(a < x < +\infty)$;

в) $f(x) = \sin x + \cos x$ $(0 \leq x \leq 2\pi)$.

§ 10. Функциональные уравнения

809. Доказать, что единственная непрерывная функция $f(x)$ ($-\infty < x < +\infty$), удовлетворяющая для всех вещественных значений x и y уравнению

$$f(x + y) = f(x) + f(y), \quad (1)$$

есть линейная однородная

$$f(x) = ax,$$

где $a = f(1)$ — произвольная константа.

810. Доказать, что монотонная функция $f(x)$, удовлетворяющая уравнению (1), есть линейная однородная.

811. Доказать, что функция $f(x)$, удовлетворяющая уравнению (1) и ограниченная в сколь угодно малом интервале $(-\varepsilon, \varepsilon)$, есть линейная однородная.

812. Доказать, что единственная не равная нулю тождественно непрерывная функция $f(x)$ ($-\infty < x < +\infty$), удовлетворяющая для всех значений x и y уравнению

$$f(x + y) = f(x)f(y), \quad (2)$$

есть показательная

$$f(x) = a^x,$$

где $a = f(1)$ — положительная постоянная.

813. Доказать, что не равная нулю тождественно функция $f(x)$, ограниченная в интервале $(0, \varepsilon)$ и удовлетворяющая уравнению (2), есть показательная.

814. Доказать, что единственная не равная нулю тождественно непрерывная функция $f(x)$ ($0 < x < +\infty$), удовлетворяющая для всех положительных значений x и y уравнению

$$f(xy) = f(x) + f(y),$$

есть логарифмическая

$$f(x) = \log_a x,$$

где a — положительная константа.

815. Доказать, что единственная не равная нулю тождественно непрерывная функция $f(x)$ ($0 < x < +\infty$), удовлетворяющая для всех положительных значений x и y уравнению

$$f(xy) = f(x)f(y), \quad (3)$$

есть степенная

$$f(x) = x^a,$$

где a — постоянная.

816. Найти все непрерывные функции $f(x)$ ($-\infty < x < +\infty$), удовлетворяющие для всех вещественных значений x и y уравнению (3).

817. Показать, что разрывная функция

$$f(x) = \operatorname{sgn} x$$

удовлетворяет уравнению (3).

818. Найти все непрерывные функции $f(x)$ ($-\infty < x < +\infty$), удовлетворяющие для всех вещественных значений x и y уравнению

$$f(x+y) + f(x-y) = 2f(x)f(y).$$

819. Найти все непрерывные ограниченные функции $f(x)$ и $g(x)$ ($-\infty < x < +\infty$), удовлетворяющие для всех вещественных значений x и y системе уравнений:

$$f(x+y) = f(x)f(y) - g(x)g(y),$$

$$g(x+y) = f(x)g(y) + f(y)g(x),$$

и сверх того, условиям нормировки:

$$f(0) = 1 \quad \text{и} \quad g(0) = 0.$$

Указание. Рассмотреть функцию

$$F(x) = f^2(x) + g^2(x).$$

820. Пусть

$$\Delta f(x) = f(x + \Delta x) - f(x)$$

и

$$\Delta^2 f(x) = \Delta \{ \Delta f(x) \}$$

суть конечные разности функции $f(x)$ соответственно первого и второго порядков.

Доказать, что если функция $f(x)$ ($-\infty < x < +\infty$) непрерывная и

$$\Delta^2 f(x) \equiv 0,$$

то эта функция линейная, т. е.

$$f(x) = ax + b,$$

где a и b — постоянные.

ОТДЕЛ II
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ ОДНОЙ
ПЕРЕМЕННОЙ

§ 1. Производная явной функции

1°. Определение производной. Если x и $x_1 = x + \Delta x$ — значения независимой переменной, то разность

$$\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x)$$

называется *приращением* функции $y = f(x)$.

Выражение

$$y' = f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}, \quad (1)$$

если оно имеет смысл, носит название *производной*, а сама функция $f(x)$ в этом случае называется *дифференцируемой*.

Геометрически число $f'(x)$ представляет собой угловой коэффициент касательной к графику функции $y = f(x)$ в точке его x ($\operatorname{tg} \alpha = f'(x)$) (фиг. 6).

2°. Основные правила нахождения производной. Если c — постоянная величина и функции $u = u(x)$, $v = v(x)$, $w = w(x)$ имеют производные, то

1) $c' = 0$;

2) $(cu)' = cu'$;

3) $(u + v - w)' = u' + v' - w'$;

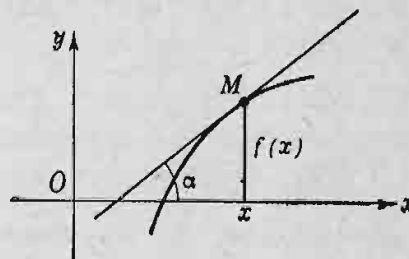
4) $(uv)' = u'v + v'u$;

5) $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2} \quad (v \neq 0)$;

6) $(u^n)' = nu^{n-1}u'$ (n — постоянное число);

7) если функции $y = f(u)$ и $u = \varphi(x)$ имеют производные, то

$$y'_x = y'_u u'_x.$$



Фиг. 6.

3°. Основные формулы. Если x — независимая переменная, то

I. $(x^n)' = nx^{n-1}$

(n — постоянное число).

V. $(\operatorname{ctg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x}$.

II. $(\sin x)' = \cos x$.

VI. $(\operatorname{arc} \sin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$.

III. $(\cos x)' = -\sin x$.

VII. $(\operatorname{arc} \cos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$.

IV. $(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$.

VIII. $(\operatorname{arc} \operatorname{tg} x)' = \frac{1}{1+x^2}$.

XII. $(\operatorname{sh} x)' = \operatorname{ch} x$.

IX. $(\operatorname{arc} \operatorname{ctg} x)' = -\frac{1}{1+x^2}$.

XIII. $(\operatorname{ch} x)' = \operatorname{sh} x$.

X. $(a^x)' = a^x \ln a \quad (a > 0);$
 $(e^x)' = e^x$.

XIV. $(\operatorname{th} x)' = \frac{1}{\operatorname{ch}^2 x}$.

XI. $(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a} \quad (a > 0);$

XV. $(\operatorname{cth} x)' = -\frac{1}{\operatorname{sh}^2 x}$.

$(\ln x)' = \frac{1}{x}$.

4°. Односторонние производные. Выражения

$$f'_-(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow -0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \quad \text{и} \quad f'_+(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow +0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

называются соответственно *левой* или *правой производной* функции $f(x)$ в точке x .

Для существования производной $f'(x)$ необходимо и достаточно, чтобы

$$f'_-(x) = f'_+(x).$$

5°. Бесконечная производная. Если в некоторой точке x имеем:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \infty,$$

то говорят, что в точке x функция $f(x)$ имеет *бесконечную производную*. В этом случае касательная к графику функции $y = f(x)$ в точке x перпендикулярна к оси Ox .

821. Определить приращение Δx аргумента x и соответствующее приращение Δy функции $y = \lg x$, если x изменяется от 1 до 1000.

822. Определить приращение Δx аргумента x и соответствующее приращение Δy функции $y = \frac{1}{x^2}$, если x изменяется от 0,01 до 0,001.

823. Переменная x получает приращение Δx . Определить приращение Δy , если:

а) $y = ax + b$; б) $y = ax^2 + bx + c$; в) $y = a^x$.

824. Доказать, что:

а) $\Delta [f(x) + g(x)] = \Delta f(x) + \Delta g(x)$;

б) $\Delta [f(x)g(x)] = g(x + \Delta x)\Delta f(x) + f(x)\Delta g(x)$.

825. Через точки $A(2, 4)$ и $A'(2 + \Delta x, 4 + \Delta y)$ кривой $y = x^2$ проведена секущая AA' . Найти угловой коэффициент этой секущей, если: а) $\Delta x = 1$; б) $\Delta x = 0,1$; в) $\Delta x = 0,01$; г) Δx — произвольно мало.

Чему равен угловой коэффициент касательной к данной кривой в точке A ?

826. Отрезок $1 \leq x \leq 1 + h$ оси Ox с помощью функции $y = x^3$ отображается на ось Oy . Определить средний коэффициент растяжения и произвести численный расчёт, если: а) $h = 0,1$; б) $h = 0,01$; в) $h = 0,001$.

Чему равен коэффициент растяжения при этом отображении в точке $x = 1$?

827. Закон движения точки по оси Ox даётся формулой

$$x = 10t + 5t^2,$$

где t — время в секундах и x — расстояние в метрах. Найти среднюю скорость движения за промежуток времени $20 \leq t \leq 20 + \Delta t$ и произвести численный расчёт, если: а) $\Delta t = 1$; б) $\Delta t = 0,1$; в) $\Delta t = 0,01$. Чему равна скорость движения в момент времени $t = 20$?

828. Исходя из определения производной, непосредственно найти производные следующих функций: а) x^2 ; б) x^3 ; в) $\frac{1}{x}$; г) \sqrt{x} ; д) $\sqrt[3]{x}$; е) $\operatorname{tg} x$; ж) $\operatorname{ctg} x$; з) $\operatorname{arc} \sin x$; и) $\operatorname{arc} \cos x$; к) $\operatorname{arc} \operatorname{tg} x$.

829. Найти $f'(1)$, $f'(2)$ и $f'(3)$, если

$$f(x) = (x - 1)(x - 2)^2(x - 3)^3.$$

830. Найти $f'(2)$, если

$$f(x) = x^2 \sin(x - 2).$$

831. Найти $f'(1)$, если

$$f(x) = x + (x - 1) \operatorname{arc} \sin \sqrt{\frac{x}{x + 1}}.$$

832. Найти

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a},$$

если функция $f(x)$ дифференцируема в точке a .

833. Доказать, что если функция $f(x)$ дифференцируема и n — натуральное число, то

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \left[f\left(x + \frac{1}{n}\right) - f(x) \right] = f'(x). \quad (1)$$

Обратно, если для функции $f(x)$ существует предел (1), то можно ли утверждать, что эта функция имеет производную? Рассмотреть пример функции Дирихле (см. отд. I, задачу 734).

Пользуясь таблицей производных, найти производные следующих функций:

834. $y = 2 + x - x^2$.

Чему равно $y'(0)$; $y'\left(\frac{1}{2}\right)$; $y'(1)$; $y'(-10)$?

$$835. y = \frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} - 2x.$$

При каких значениях x : а) $y'(x) = 0$; б) $y'(x) = -2$;
в) $y'(x) = 10$?

$$836. y = a^5 + 5a^3x^2 - x^5.$$

$$838. y = (x - a)(x - b).$$

$$837. y = \frac{ax + b}{a + b}.$$

$$839. y = (x + 1)(x + 2)^2(x + 3)^3.$$

$$840. y = (x \sin \alpha + \cos \alpha)(x \cos \alpha - \sin \alpha).$$

$$841. y = (1 + nx^m)(1 + mx^n).$$

$$842. y = (1 - x)(1 - x^2)^2(1 - x^3)^3.$$

$$843. y = \frac{1}{x} + \frac{2}{x^2} + \frac{3}{x^3}.$$

844. Доказать формулу

$$\left(\frac{ax + b}{cx + d} \right)' = \frac{\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}}{(cx + d)^2}.$$

Найти производные функций:

$$845. y = \frac{2x}{1 - x^2}.$$

$$850. y = \frac{x^p(1 - x)^q}{1 + x}.$$

$$846. y = \frac{1 + x - x^2}{1 - x + x^2}.$$

$$851. y = x + \sqrt{x} + \sqrt[3]{x}.$$

$$847. y = \frac{x}{(1 - x)^2(1 + x)^3}.$$

$$852. y = \frac{1}{x} + \frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{1}{\sqrt[3]{x}}.$$

$$848. y = \frac{(2 - x^2)(3 - x^3)}{(1 - x)^2}.$$

$$853. y = \sqrt[3]{x^2} - \frac{2}{\sqrt{x}}.$$

$$849. y = \frac{(1 - x)^p}{(1 + x)^q}.$$

$$854. y = x \sqrt{1 + x^2}.$$

$$855. y = (1 + x) \cdot \sqrt{2 + x^2} \cdot \sqrt[3]{3 + x^3}.$$

$$856. y = \sqrt[m+n]{(1 - x)^m(1 + x)^n}. \quad 862. y = \cos 2x - 2 \sin x.$$

$$857. y = \frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2}}.$$

$$863. y = (2 - x^2) \cos x + 2x \sin x.$$

$$858. y = \sqrt[3]{\frac{1 + x^3}{1 - x^3}}.$$

$$864. y = \sin(\cos^2 x) \cdot \cos(\sin^2 x).$$

$$865. y = \sin^n x \cos nx.$$

$$859. y = \frac{1}{\sqrt{1 + x^2}(x + \sqrt{1 + x^2})}.$$

$$866. y = \sin[\sin(\sin x)].$$

$$860. y = \sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}}.$$

$$867. y = \frac{\sin^2 x}{\sin x^2}.$$

$$861. y = \sqrt[3]{1 + \sqrt[3]{1 + \sqrt[3]{x}}}.$$

$$868. y = \frac{\cos x}{2 \sin^2 x}.$$

869. $y = \frac{1}{\cos^n x}$.

870. $y = \frac{\sin x - x \cos x}{\cos x + x \sin x}$.

871. $y = \operatorname{tg} \frac{x}{2} - \operatorname{ctg} \frac{x}{2}$.

872. $y = \operatorname{tg} x - \frac{1}{3} \operatorname{tg}^3 x + \frac{1}{5} \operatorname{tg}^5 x$.

873. $y = 4 \sqrt[3]{\operatorname{ctg}^2 x} + \sqrt[3]{\operatorname{ctg}^8 x}$.

874. $y = \sec^2 \frac{x}{a} + \operatorname{cosec}^2 \frac{x}{a}$.

875. $y = \sin [\cos^2 (\operatorname{tg}^3 x)]$.

876. $y = e^{-x^2}$.

877. $y = 2^{\operatorname{tg} \frac{1}{x}}$.

878. $y = e^x (x^2 - 2x + 2)$.

879. $y = \left[\frac{1-x^2}{2} \sin x - \frac{(1+x)^2}{2} \cos x \right] e^{-x}$.

880. $y = e^x \cdot \left(1 + \operatorname{ctg} \frac{x}{2} \right)$.

882. $y = e^{ax} \frac{a \sin bx - b \cos bx}{\sqrt{a^2 + b^2}}$.

881. $y = \frac{\ln 3 \cdot \sin x + \cos x}{3^x}$.

883. $y = e^x + e^{e^x} + e^{e^{e^x}}$.

884. $y = \left(\frac{a}{b} \right)^x \cdot \left(\frac{b}{x} \right)^a \cdot \left(\frac{x}{a} \right)^b \quad (a > 0, b > 0)$.

885. $y = x^{a^2} + a^{x^2} + a^{ax} \quad (a > 0)$.

887. $y = \ln (\ln (\ln x))$.

886. $y = \lg^3 x^2$.

888. $y = \ln (\ln^2 (\ln^3 x))$.

889. $y = \frac{1}{2} \ln (1+x) - \frac{1}{4} \ln (1+x^2) - \frac{1}{2(1+x)}$.

890. $y = \frac{1}{4} \ln \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}$.

891. $y = \frac{1}{4(1+x^4)} + \frac{1}{4} \ln \frac{x^4}{1+x^4}$.

892. $y = \frac{1}{2\sqrt{6}} \ln \frac{x\sqrt{3} - \sqrt{2}}{x\sqrt{3} + \sqrt{2}}$.

893. $y = \frac{1}{1-k} \ln \frac{1+x}{1-x} - \frac{\sqrt{k}}{1-k} \ln \frac{1+x\sqrt{k}}{1-x\sqrt{k}} \quad (0 < k < 1)$.

894. $y = \sqrt{x+1} - \ln(1 + \sqrt{x+1})$.

895. $y = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$.

896. $y = x \ln(x + \sqrt{1+x^2}) - \sqrt{1+x^2}$.

897. $y = x \ln^2(x + \sqrt{1+x^2}) - 2\sqrt{1+x^2} \ln(x + \sqrt{1+x^2}) + 2x$.

898. $y = \frac{x}{2} \sqrt{x^2 + a^2} + \frac{a^2}{2} \ln(x + \sqrt{x^2 + a^2})$.

899. $y = \frac{1}{2\sqrt{ab}} \ln \frac{\sqrt{a} + x\sqrt{b}}{\sqrt{a} - x\sqrt{b}} \quad (a > 0, b > 0)$.

$$900. y = \frac{2+3x^2}{x^4} \sqrt{1-x^2} + 3 \ln \frac{1+\sqrt{1-x^2}}{x}.$$

$$901. y = \ln \operatorname{tg} \frac{x}{2}.$$

$$903. y = \frac{1}{2} \operatorname{ctg}^2 x + \ln \sin x.$$

$$902. y = \ln \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right).$$

$$904. y = \ln \sqrt{\frac{1-\sin x}{1+\sin x}}.$$

$$905. y = -\frac{\cos x}{2 \sin^2 x} + \ln \sqrt{\frac{1+\cos x}{\sin x}}.$$

$$906. y = \ln \frac{b+a \cos x + \sqrt{b^2-a^2} \sin x}{a+b \cos x} \quad (0 \leq |a| < |b|).$$

$$907. y = \frac{1}{x} (\ln^3 x + 3 \ln^2 x + 6 \ln x + 6).$$

$$908. y = \frac{1}{4x^4} \ln \frac{1}{x} - \frac{1}{16x^4}.$$

$$909. y = \frac{3}{2} (1 - \sqrt[3]{1+x^2})^2 + 3 \ln (1 + \sqrt[3]{1+x^2}).$$

$$910. y = \ln \left[\frac{1}{x} + \ln \left(\frac{1}{x} + \ln \frac{1}{x} \right) \right].$$

$$911. y = x [\sin (\ln x) - \cos (\ln x)].$$

$$912. y = \ln \operatorname{tg} \frac{x}{2} - \cos x \cdot \ln \operatorname{tg} x. \quad 915. y = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{x^2}{a}.$$

$$913. y = \operatorname{arc} \sin \frac{x}{2}.$$

$$916. y = \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arc} \operatorname{ctg} \frac{\sqrt{2}}{x}.$$

$$914. y = \operatorname{arc} \cos \frac{1-x}{\sqrt{2}}.$$

$$917. y = \sqrt{x} - \operatorname{arc} \operatorname{tg} \sqrt{x}.$$

$$918. y = x + \sqrt{1-x^2} \cdot \operatorname{arc} \cos x.$$

$$919. y = x \operatorname{arc} \sin \sqrt{\frac{x}{1+x}} + \operatorname{arc} \operatorname{tg} \sqrt{x} - \sqrt{x}.$$

$$920. y = \operatorname{arc} \cos \frac{1}{x}.$$

$$923. y = \operatorname{arc} \sin (\sin x - \cos x).$$

$$921. y = \operatorname{arc} \sin (\sin x).$$

$$924. y = \operatorname{arc} \cos \sqrt{1-x^2}.$$

$$922. y = \operatorname{arc} \cos (\cos^2 x).$$

$$925. y = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{1+x}{1-x}.$$

$$926. y = \operatorname{arc} \operatorname{ctg} \left(\frac{\sin x + \cos x}{\sin x - \cos x} \right).$$

$$927. y = \frac{2}{\sqrt{a^2-b^2}} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left(\sqrt{\frac{a-b}{a+b}} \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right) \quad (a > b \geq 0).$$

$$928. y = \operatorname{arc} \sin \frac{1-x^2}{1+x^2}.$$

$$929. y = \frac{1}{\operatorname{arc} \cos^2(x^2)}.$$

$$930. y = \operatorname{arc} \operatorname{tg} x + \frac{1}{3} \operatorname{arc} \operatorname{tg} (x^3).$$

$$931. y = \ln (1 + \sin^2 x) - 2 \sin x \cdot \operatorname{arc} \operatorname{tg} (\sin x).$$

$$932. y = \ln \left(\arccos \frac{1}{\sqrt{x}} \right).$$

$$933. y = \ln \frac{x+a}{\sqrt{x^2+b^2}} + \frac{a}{b} \operatorname{arctg} \frac{x}{b}.$$

$$934. y = \frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a} \quad (a > 0).$$

$$935. y = \frac{1}{6} \ln \frac{(x+1)^2}{x^2-x+1} + \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x-1}{\sqrt{3}}.$$

$$936. y = \frac{1}{4\sqrt{2}} \ln \frac{x^2+x\sqrt{2}+1}{x^2-x\sqrt{2}+1} - \frac{1}{2\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{x\sqrt{2}}{x^2-1}.$$

$$937. y = x(\arcsin x)^2 + 2\sqrt{1-x^2} \arcsin x - 2x.$$

$$938. y = \frac{\arccos x}{x} + \frac{1}{2} \ln \frac{1-\sqrt{1-x^2}}{1+\sqrt{1-x^2}}.$$

$$939. y = \operatorname{arctg} \sqrt{x^2-1} - \frac{\ln x}{\sqrt{x^2-1}}.$$

$$940. y = \frac{\arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} + \frac{1}{2} \ln \frac{1-x}{1+x}.$$

$$941. y = \frac{1}{12} \ln \frac{x^4-x^2+1}{(x^2+1)^2} - \frac{1}{2\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{3}}{2x^2-1}.$$

$$942. y = \frac{x^6}{1+x^{12}} - \operatorname{arctg} x^6.$$

$$943. y = \ln \frac{1-\sqrt[3]{x}}{\sqrt{1+\sqrt[3]{x}+\sqrt[3]{x^2}}} + \sqrt{3} \operatorname{arctg} \frac{1+2\sqrt[3]{x}}{\sqrt{3}}.$$

$$944. y = \operatorname{arctg} \frac{x}{1+\sqrt{1-x^2}}.$$

$$945. y = \operatorname{arctg} \frac{a-2x}{2\sqrt{ax-x^2}} \quad (a > 0).$$

$$946. y = \frac{3-x}{2} \sqrt{1-2x-x^2} + 2 \arcsin \frac{1+x}{\sqrt{2}}.$$

$$947. y = \frac{1}{4} \ln \frac{\sqrt[4]{1+x^4}+x}{\sqrt[4]{1+x^4}-x} - \frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{\sqrt[4]{1+x^4}}{x}.$$

$$948. y = \operatorname{arctg} (\operatorname{tg}^2 x).$$

$$949. y = \sqrt{1-x^2} \cdot \ln \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} + \\ + \frac{1}{2} \ln \frac{1-\sqrt{1-x^2}}{1+\sqrt{1-x^2}} + \sqrt{1-x^2} + \arcsin x.$$

$$950. y = x \operatorname{arctg} x - \frac{1}{2} \ln (1+x^2) - \frac{1}{2} (\operatorname{arctg} x)^2.$$

$$951. y = \ln (e^x + \sqrt{1+e^{2x}}), \quad 952. y = \operatorname{arctg} (x + \sqrt{1+x^2}).$$

$$953. y = \arcsin \left(\frac{\sin a \sin x}{1 - \cos a \cos x} \right).$$

$$954. y = \frac{1}{4\sqrt{3}} \ln \frac{\sqrt{x^2+2} - x\sqrt{3}}{\sqrt{x^2+2} + x\sqrt{3}} + \frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{x^2+2}}{x}.$$

$$955. y = \frac{1}{2\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{x\sqrt{2}}{\sqrt{1+x^4}} - \frac{1}{4\sqrt{2}} \ln \frac{\sqrt{1+x^4} - x\sqrt{2}}{\sqrt{1+x^4} + x\sqrt{2}}.$$

$$956. y = \frac{x\sqrt{1-x^2}}{1+x^2} - \frac{3}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{x\sqrt{2}}{\sqrt{1-x^2}}.$$

$$957. y = \arccos (\sin x^2 - \cos x^2).$$

$$958. y = \arcsin (\sin x^2) + \arccos (\cos x^2).$$

$$959. y = e^{m \arcsin x} [\cos(m \arcsin x) + \sin(m \arcsin x)].$$

$$960. y = \operatorname{arctg} e^x - \ln \sqrt{\frac{e^{2x}}{e^{2x}+1}}.$$

$$961. y = x + x^x + x^{x^x} \quad (x > 0).$$

$$962. y = x^{x^a} + x^{a^x} + a^{x^x} \quad (a > 0, x > 0).$$

$$963. y = \sqrt[x]{x} \quad (x > 0).$$

$$964. y = (\sin x)^{\cos x} + (\cos x)^{\sin x}.$$

$$965. y = (\ln x)^x : x^{\ln x}.$$

$$968. y = \frac{\operatorname{ch} x}{\operatorname{sh}^2 x} - \ln \left(\operatorname{cth} \frac{x}{2} \right).$$

$$966. y = \log_x e.$$

$$969. y = \operatorname{arctg} (\operatorname{th} x).$$

$$967. y = \ln (\operatorname{ch} x) + \frac{1}{2 \operatorname{ch}^2 x}.$$

$$970. y = \arccos \left(\frac{1}{\operatorname{ch} x} \right).$$

$$971. y = \frac{b}{a} x + \frac{2\sqrt{a^2-b^2}}{a} \operatorname{arctg} \left(\sqrt{\frac{a-b}{a+b}} \operatorname{th} \frac{x}{2} \right) \quad (0 \leq |b| < a).$$

972. Найти производную функции

$$y = \ln (\cos^2 x + \sqrt{1 + \cos^4 x}),$$

вводя промежуточное переменное $u = \cos^2 x$.

Приёмом, указанным в примере 972, найти производные функций:

$$973. y = (\arccos x)^2 \left[\ln^2 (\arccos x) - \ln (\arccos x) + \frac{1}{2} \right].$$

$$974. y = \frac{1}{2} \operatorname{arctg} (\sqrt[4]{1+x^4}) + \frac{1}{4} \ln \frac{\sqrt[4]{1+x^4} + 1}{\sqrt[4]{1+x^4} - 1}.$$

$$975. y = \frac{e^{-x^2} \arcsin (e^{-x^2})}{\sqrt{1 - e^{-2x^2}}} + \frac{1}{2} \ln (1 - e^{-2x^2}).$$

$$976. y = \frac{a^x}{1+a^{2x}} - \frac{1-a^{2x}}{1+a^{2x}} \operatorname{arctg} a^{-x}.$$

977. Найти производные и построить графики функций и их производных, если:

а) $y = |x|$; б) $y = x|x|$; в) $y = \ln|x|$.

978. Найти производные следующих функций:

а) $y = |(x-1)^2(x+1)^3|$; в) $y = \arccos \frac{1}{|x|}$;
 б) $y = |\sin^3 x|$; г) $y = [x] \sin^2 \pi x$.

Найти производные и построить графики функций и их производных:

979.
$$y = \begin{cases} 1-x & \text{при } -\infty < x < 1; \\ (1-x)(2-x) & \text{при } 1 \leq x \leq 2; \\ -(2-x) & \text{при } 2 < x < +\infty. \end{cases}$$

980.
$$y = \begin{cases} (x-a)^2(x-b)^2 & \text{при } a \leq x \leq b; \\ 0 & \text{вне отрезка } [a, b]. \end{cases}$$

981.
$$y = \begin{cases} x & \text{при } x < 0; \\ \ln(1+x) & \text{при } x \geq 0. \end{cases}$$

982.
$$y = \begin{cases} \arctg x & \text{при } |x| \leq 1; \\ \frac{\pi}{4} \operatorname{sgn} x + \frac{x-1}{2} & \text{при } |x| > 1. \end{cases}$$

983.
$$y = \begin{cases} x^2 e^{-x^2} & \text{при } |x| \leq 1; \\ \frac{1}{e} & \text{при } |x| > 1. \end{cases}$$

984. Производная от логарифма данной функции называется *логарифмической производной* этой функции:

$$\frac{d}{dx} \ln f(x) = \frac{f'(x)}{f(x)}.$$

Найти логарифмическую производную от функции y , если:

а) $y = x \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$; в) $y = (x-a_1)^{\alpha_1} (x-a_2)^{\alpha_2} \dots (x-a_n)^{\alpha_n}$;

б) $y = \frac{x^2}{1-x} \sqrt[3]{\frac{3-x}{(3+x)^2}}$; г) $y = (x + \sqrt{1+x^2})^n$.

985. Пусть $\varphi(x)$ и $\psi(x)$ — дифференцируемые функции от x . Найти производную от функции y , если:

а) $y = \sqrt{\varphi^2(x) + \psi^2(x)}$; б) $y = \arctg \frac{\varphi(x)}{\psi(x)}$;

в) $y = \sqrt[\varphi(x)]{\psi(x)}$ ($\varphi(x) \neq 0$; $\psi(x) > 0$);

г) $y = \log_{\varphi(x)} \psi(x)$ ($\varphi(x) > 0$; $\psi(x) > 0$).

986. Найти y' , если:

а) $y = f(x^2)$;

б) $y = f(\sin^2 x) + f(\cos^2 x)$;

в) $y = f(e^x) \cdot e^{f(x)}$;

г) $y = f\{f[f(x)]\}$,

где $f(u)$ — дифференцируемая функция.

987. Доказать следующее правило дифференцирования определителя n -го порядка:

$$\begin{vmatrix} f_{11}(x) & f_{12}(x) & \dots & f_{1n}(x) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ f_{k1}(x) & f_{k2}(x) & \dots & f_{kn}(x) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ f_{n1}(x) & f_{n2}(x) & \dots & f_{nn}(x) \end{vmatrix}' = \sum_{k=1}^n \begin{vmatrix} f_{11}(x) & f_{12}(x) & \dots & f_{1n}(x) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ f'_{k1}(x) & f'_{k2}(x) & \dots & f'_{kn}(x) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ f_{n1}(x) & f_{n2}(x) & \dots & f_{nn}(x) \end{vmatrix}.$$

988. Найти $F'(x)$, если

$$F(x) = \begin{vmatrix} x-1 & 1 & 2 \\ -3 & x & 3 \\ -2 & -3 & x+1 \end{vmatrix}.$$

989. Найти $F'(x)$, если

$$F(x) = \begin{vmatrix} x & x^2 & x^3 \\ 1 & 2x & 3x^2 \\ 0 & 2 & 6x \end{vmatrix}.$$

990. Дан график функции. Приблизённо построить график её производной.

991. Показать, что функция

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x} & \text{при } x \neq 0; \\ 0 & \text{при } x = 0 \end{cases}$$

имеет разрывную производную.

992. При каком условии функция

$$f(x) = x^n \sin \frac{1}{x} \quad (x \neq 0) \quad \text{и} \quad f(0) = 0$$

а) непрерывна при $x = 0$; б) дифференцируема при $x = 0$; в) имеет непрерывную производную при $x = 0$?

993. При каком условии функция

$$f(x) = |x|^n \sin \frac{1}{|x|^m} \quad (x \neq 0) \quad \text{и} \quad f(0) = 0 \quad (m > 0)$$

имеет: а) ограниченную производную в окрестности начала координат; б) неограниченную производную в этой окрестности.

994. Найти $f'(a)$, если

$$f(x) = (x - a) \varphi(x),$$

где функция $\varphi(x)$ непрерывна при $x = a$.

995. Показать, что функция

$$f(x) = |x - a| \varphi(x),$$

где $\varphi(x)$ — непрерывная функция и $\varphi(a) \neq 0$, не имеет производной в точке a .

Чему равны односторонние производные $f'_-(a)$ и $f'_+(a)$?

996. Построить пример непрерывной функции, не имеющей производной в данных точках: a_1, a_2, \dots, a_n .

997. Показать, что функция

$$f(x) = x^2 \left| \cos \frac{\pi}{x} \right| \quad (x \neq 0) \quad \text{и} \quad f(0) = 0$$

имеет точки недифференцируемости в любой окрестности точки $x = 0$, но дифференцируема в этой точке.

Построить эскиз графика этой функции.

998. Показать, что функция

$$f(x) = \begin{cases} x^2, & \text{если } x \text{ рационально;} \\ 0, & \text{если } x \text{ иррационально,} \end{cases}$$

имеет производную лишь при $x = 0$.

999. Исследовать на дифференцируемость следующие функции:

$$\begin{array}{ll} \text{а) } y = |(x-1)(x-2)^2(x-3)^3|; & \text{в) } y = |\pi^2 - x^2| \sin^2 x; \\ \text{б) } y = |\cos x|; & \text{г) } y = \arcsin(\cos x); \end{array}$$

$$\text{д) } y = \begin{cases} \frac{x-1}{4}(x+1)^2 & \text{при } |x| \leq 1; \\ |x| - 1 & \text{при } |x| > 1. \end{cases}$$

Для функции $f(x)$ определить левую производную $f'_-(x)$ и правую производную $f'_+(x)$, если:

$$1000. f(x) = |x|. \quad 1001. f(x) = [x] \sin \pi x.$$

$$1002. f(x) = x \left| \cos \frac{\pi}{x} \right| \quad (x \neq 0), \quad f(0) = 0.$$

$$1003. f(x) = \sqrt{\sin x^2}.$$

$$1004. f(x) = \frac{x}{1 + e^{\frac{1}{x}}} \quad (x \neq 0), \quad f(0) = 0.$$

$$1005. f(x) = \sqrt{1 - e^{-x^2}}. \quad 1006. f(x) = |\ln |x|| \quad (x \neq 0).$$

$$1007. f(x) = \arcsin \frac{2x}{1 + x^2}.$$

$$1008. f(x) = (x - 2) \arctg \frac{1}{x - 2} \quad (x \neq 2), \quad f(2) = 0.$$

1009. Показать, что функция $f(x) = x \sin \frac{1}{x}$ при $x \neq 0$ и $f(0) = 0$ непрерывна при $x = 0$, но не имеет в этой точке ни левой, ни правой производной.

1010. Пусть

$$f(x) = \begin{cases} x^2, & \text{если } x \leq x_0; \\ ax + b, & \text{если } x > x_0. \end{cases}$$

Как следует подобрать коэффициенты a и b , чтобы функция $f(x)$ была непрерывной и дифференцируемой в точке $x = x_0$?

1011. Пусть

$$F(x) = \begin{cases} f(x), & \text{если } x \leq x_0; \\ ax + b, & \text{если } x > x_0, \end{cases}$$

где функция $f(x)$ дифференцируема слева при $x = x_0$.

При каком выборе коэффициентов a и b функция $F(x)$ будет непрерывной и дифференцируемой в точке x_0 ?

1012. На участке $a \leq x \leq b$ построить сопряжение двух полупрямых

$$y = k_1(x - a) \quad (-\infty < x < a) \quad \text{и} \quad y = k_2(x - b) \quad (b < x < +\infty)$$

с помощью кубической параболы

$$y = A(x - a)(x - b)(x - c),$$

где параметры A и c подлежат определению.

1013. Часть кривой $y = \frac{m^2}{|x|}$ ($|x| > c$) дополнить параболой

$$y = a + bx^2 \quad (|x| \leq c)$$

(где a и b — неизвестные параметры) так, чтобы получилась гладкая кривая.

1014. Можно ли утверждать, что сумма

$$F(x) = f(x) + g(x)$$

не имеет производной в точке $x = x_0$, если: а) функция $f(x)$ имеет производную в точке x_0 , а функция $g(x)$ не имеет производной в этой точке; б) обе функции $f(x)$ и $g(x)$ не имеют производной в точке x_0 ?

1015. Можно ли утверждать, что произведение

$$F(x) = f(x)g(x)$$

не имеет производной в точке $x = x_0$, если: а) функция $f(x)$ имеет производную в точке x_0 , а функция $g(x)$ не имеет производной в этой точке; б) обе функции $f(x)$ и $g(x)$ не имеют производной в точке x_0 ?

Рассмотреть примеры: а) $f(x) = x$, $g(x) = |x|$; б) $f(x) = |x|$, $g(x) = |x|$.

1016. Что можно сказать о дифференцируемости функции

$$F(x) = f(g(x))$$

в данной точке $x = x_0$, если: а) функция $f(x)$ имеет производную в точке $x = g(x_0)$, а функция $g(x)$ не имеет производной в точке $x = x_0$; б) функция $f(x)$ не имеет производной в точке $x = g(x_0)$, а функция $g(x)$ имеет производную в точке $x = x_0$; в) функция $f(x)$ не имеет производной в точке $x = g(x_0)$ и функция $g(x)$ не имеет производной в точке $x = x_0$?

Рассмотреть примеры:

а) $f(x) = x^2$, $g(x) = |x|$; б) $f(x) = |x|$, $g(x) = x^2$; в) $f(x) = 2x + |x|$, $g(x) = \frac{2}{3}x - \frac{1}{3}|x|$.

1017. В каких точках график функции

$$y = x + \sqrt[3]{\sin x}$$

имеет вертикальные касательные?

Построить этот график.

1018. Может ли функция $f(x)$ в точке её разрыва иметь: а) конечную производную; б) бесконечную производную?

Рассмотреть пример: $f(x) = \operatorname{sgn} x$.

1019. Если функция $f(x)$ дифференцируема в ограниченном интервале (a, b) и

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty,$$

то обязательно ли

$$1) \lim_{x \rightarrow a} f'(x) = \infty; \quad 2) \overline{\lim}_{x \rightarrow a} |f'(x)| = \infty?$$

Рассмотреть пример: $f(x) = \frac{1}{x} + \cos \frac{1}{x}$ при $x \rightarrow 0$.

1020. Если функция $f(x)$ дифференцируема в ограниченном интервале (a, b) и

$$\lim_{x \rightarrow a} f'(x) = \infty,$$

то обязательно ли

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty?$$

Рассмотреть пример: $f(x) = \sqrt[3]{x}$ при $x \rightarrow 0$.

1021. Пусть функция $f(x)$ дифференцируема в интервале $(x_0, +\infty)$ и существует $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$. Следует ли отсюда, что существует $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x)$?

Рассмотреть пример:

$$f(x) = \frac{\sin(x^2)}{x}.$$

1022. Пусть ограниченная функция $f(x)$ дифференцируема в интервале $(x_0, +\infty)$ и существует $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x)$; следует ли отсюда, что существует $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ конечный или бесконечный?

Рассмотреть пример:

$$f(x) = \cos(\ln x).$$

1023. Можно ли почленно дифференцировать неравенство?

1024. Вывести формулы для сумм:

$$P_n = 1 + 2x + 3x^2 + \dots + nx^{n-1}$$

и

$$Q_n = 1^2 + 2^2x + 3^2x^2 + \dots + n^2x^{n-1}.$$

Указание. Рассмотреть $(x + x^2 + \dots + x^n)'$.

1025. Вывести формулы для сумм:

$$S_n = \sin x + \sin 2x + \dots + \sin nx,$$

и

$$T_n = \cos x + 2 \cos 2x + \dots + n \cos nx.$$

1026. Пользуясь тождеством

$$\cos \frac{x}{2} \cos \frac{x}{4} \dots \cos \frac{x}{2^n} = \frac{\sin x}{2^n \sin \frac{x}{2^n}},$$

вывести формулу для суммы

$$S_n = \frac{1}{2} \operatorname{tg} \frac{x}{2} + \frac{1}{4} \operatorname{tg} \frac{x}{4} + \dots + \frac{1}{2^n} \operatorname{tg} \frac{x}{2^n}.$$

1027. Доказать, что производная чётной дифференцируемой функции есть функция нечётная, а производная нечётной дифференцируемой функции есть функция чётная.

Дать геометрическую интерпретацию этого факта.

1028. Доказать, что производная дифференцируемой периодической функции есть функция снова периодическая с тем же периодом.

1029. С какой скоростью возрастает площадь круга в тот момент, когда радиус этого круга $R = 10$ см, если радиус круга растёт равномерно со скоростью 2 см/сек?

1030. С какой скоростью изменяются площадь и диагональ прямоугольника в тот момент, когда одна сторона его $x = 20$ м, а другая сторона $y = 15$ м, если первая сторона прямоугольника уменьшается со скоростью 1 м/сек, а вторая возрастает со скоростью 2 м/сек?

1031. Из одного и того же порта одновременно вышли пароход A с направлением на север и пароход B с направлением на восток. С какой скоростью возрастает расстояние между ними, если скорость парохода A равна 30 км/час, а парохода B 40 км/час?

1032. Пусть

$$f(x) = \begin{cases} x, & \text{если } 0 \leq x \leq 2; \\ 2x - 2, & \text{если } 2 < x < +\infty, \end{cases}$$

и $S(x)$ — площадь, ограниченная кривой $y = f(x)$, осью Ox и перпендикуляром к оси Ox , проведённым в точке x ($x \geq 0$).

Составить аналитическое выражение функции $S(x)$, найти производную $S'(x)$ и построить график функции $y = S'(x)$.

1033. Функция $S(x)$ есть площадь, ограниченная дугой окружности $y = \sqrt{a^2 - x^2}$, осью Ox и двумя перпендикулярами к оси Ox , проведёнными в точках 0 и x ($|x| \leq a$).

Составить аналитическое выражение функции $S(x)$, найти производную $S'(x)$ и построить график этой производной.

§ 2. Производная обратной функции. Производная функции, заданной параметрически. Производная функции, заданной в неявном виде

1°. Производная обратной функции. Если дифференцируемая функция $y = f(x)$ ($a < x < b$) с производной $f'(x) \neq 0$ имеет однозначную непрерывную обратную функцию $x = f^{-1}(y)$, то эта обратная функция также дифференцируема и справедлива формула

$$x'_y = \frac{1}{y'_x}.$$

2°. Производная функции, заданной параметрически. Если система уравнений

$$\left. \begin{aligned} x &= \varphi(t), \\ y &= \psi(t) \end{aligned} \right\} (\alpha < t < \beta),$$

где $\varphi(t)$ и $\psi(t)$ — дифференцируемые функции и $\varphi'(t) \neq 0$, определяет y как однозначную непрерывную функцию от x :

$$y = \psi(\varphi^{-1}(x)),$$

то производная этой функции существует и может быть найдена по формуле

$$y'_x = \frac{y'_t}{x'_t}.$$

3°. Производная функции, заданной в неявном виде. Если дифференцируемая функция $y = y(x)$ удовлетворяет уравнению

$$F(x, y) = 0,$$

то производная $y' = y'(x)$ этой неявной функции может быть найдена из уравнения

$$\frac{d}{dx} [F(x, y)] = 0,$$

где $F(x, y)$ рассматривается как сложная функция переменной x .

(Более подробно о дифференцировании неявных функций см. ч. II, отд. VI, § 3.)

1034. Показать что существует однозначная функция $y = y(x)$, определяемая уравнением

$$y^3 + 3y = x,$$

и найти её производную y'_x .

1035. Показать, что существует однозначная функция $y = y(x)$, определяемая уравнением

$$y - \varepsilon \sin y = x \quad (0 \leq \varepsilon < 1),$$

и найти производную y'_x .

1036. Определить области существования обратных функций $x = x(y)$ и найти их производные, если:

а) $y = x + \ln x$ ($x > 0$); в) $y = \operatorname{sh} x$;

б) $y = x + e^x$; г) $y = \operatorname{th} x$.

1037. Выделить однозначные непрерывные ветви обратных функций $x = x(y)$, найти их производные и построить графики, если:

а) $y = 2x^2 - x^4$; б) $y = \frac{x^2}{1+x^2}$; в) $y = 2e^{-x} - e^{-2x}$.

1038. Построить эскиз графика функции $y = y(x)$ и найти производную y'_x , если: $x = -1 + 2t - t^2$, $y = 2 - 3t + t^3$. Чему равна $y'_x(x)$ при $x = 0$ и при $x = -1$? В какой точке $M(x, y)$ производная $y'_x(x) = 0$?

Найти производные y'_x (параметры положительны), если:

1039. $x = \sqrt[3]{1 - \sqrt{t}}$, $y = \sqrt{1 - \sqrt[3]{t}}$.

1040. $x = \sin^2 t$, $y = \cos^2 t$.

1041. $x = a \cos t$, $y = b \sin t$.

1042. $x = a \operatorname{ch} t$, $y = b \operatorname{sh} t$.

1043. $x = a \cos^3 t$, $y = a \sin^3 t$.

1044. $x = a(t - \sin t)$, $y = a(1 - \cos t)$.

1045. $x = e^{2t} \cos^2 t$; $y = e^{2t} \sin^2 t$.

$$1046. \quad x = \arcsin \frac{t}{\sqrt{1+t^2}}, \quad y = \arcsin \frac{1}{\sqrt{1+t^2}}.$$

1047. Показать, что функция $y = y(x)$, определяемая системой уравнений

$$x = 2t + |t|, \quad y = 5t^2 + 4t|t|,$$

дифференцируема при $t=0$, однако её производная не может быть найдена по обычной формуле.

Найти производные y'_x от следующих функций, заданных в неявном виде:

$$1048. \quad x^2 + 2xy - y^2 = 2x.$$

Чему равно y' при $x=2$ и $y=4$ и при $x=2$ и $y=0$?

$$1049. \quad y^2 = 2px \quad (\text{парабола}).$$

$$1050. \quad \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (\text{эллипс}).$$

$$1051. \quad \sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{a} \quad (\text{парабола}).$$

$$1052. \quad x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}} \quad (\text{астроида}).$$

$$1053. \quad \arcsin \frac{y}{x} = \ln \sqrt{x^2 + y^2} \quad (\text{логарифмическая спираль}).$$

1054. Найти y'_x , если:

а) $r = a\varphi$ (спираль Архимеда);

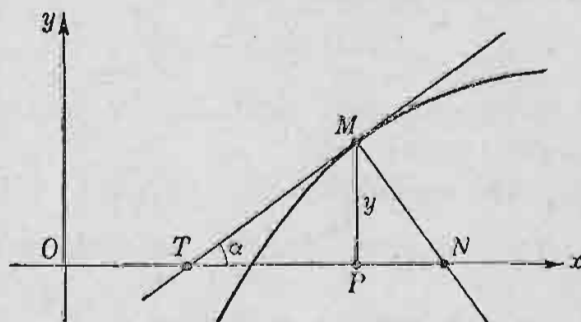
б) $r = a(1 + \cos \varphi)$ (кардиоида);

в) $r = ae^{m\varphi}$ (логарифмическая спираль),

где $r = \sqrt{x^2 + y^2}$ и $\varphi = \arcsin \frac{y}{x}$ — полярные координаты.

§ 3. Геометрический смысл производной

1°. Уравнения касательной и нормали. Уравнения касательной MT и нормали MN к графику дифференцируемой функции $y = f(x)$



Фиг. 7.

в точке его $M(x, y)$ (фиг. 7) соответственно имеют вид:

$$Y - y = y'(X - x)$$

и

$$Y - y = -\frac{1}{y'}(X - x),$$

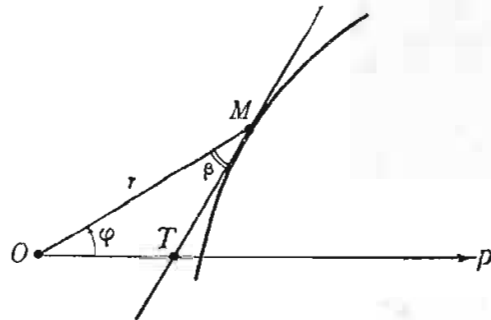
где X, Y — текущие координаты касательной или нормали, а $y' = f'(x)$ — значение производной в точке касания.

2°. Отрезки касательной и нормали. Для отрезков касательной и нормали: PT — подкасательная, PN — поднормаль, MT — касательная, MN — нормаль (фиг. 7); учитывая, что $\operatorname{tg} \alpha = y'$, получаем следующие значения

$$PT = \left| \frac{y}{y'} \right|, \quad PN = |yy'|.$$

$$MT = \left| \frac{y}{y'} \right| \sqrt{1 + y'^2}, \quad MN = |y| \sqrt{1 + y'^2}.$$

3°. Угол между касательной и радиусом-вектором точки касания. Если $r = f(\varphi)$ — уравнение кривой в полярной системе



Фиг. 8.

координат и β — угол, образованный касательной MT и радиусом-вектором OM точки касания M (фиг. 8), то

$$\operatorname{tg} \beta = \frac{r}{r'}.$$

1055. Написать уравнения касательной и нормали к кривой

$$y = (x + 1) \sqrt[3]{3 - x}$$

в точках: а) $A(-1, 0)$; б) $B(2, 3)$; в) $C(3, 0)$.

1056. В каких точках кривой

$$y = 2 + x - x^2$$

касательная к ней а) параллельна оси Ox ; б) параллельна биссектрисе первого координатного угла?

1057. Доказать, что парабола

$$y = a(x - x_1)(x - x_2) \quad (a \neq 0, x_1 < x_2)$$

пересекает ось Ox под углами α и β ($0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$, $0 < \beta < \frac{\pi}{2}$), равными между собой.

1058. На кривой

$$y = 2 \sin x \quad (-\pi \leq x \leq \pi)$$

определить те участки её, где «крутизна кривой» (т. е. $|y'|$) превышает 1.

1059. Функции

$$y = x \quad \text{и} \quad y_1 = x + 0,01 \sin 1000 \pi x$$

отличаются друг от друга не больше чем на 0,01. Что можно сказать о максимальном значении разности производных этих функций?

Построить соответствующие графики.

1060. Под каким углом кривая

$$y = \ln x$$

пересекает ось Ox ?

1061. Под какими углами пересекаются кривые

$$y = x^2 \quad \text{и} \quad x = y^2?$$

1062. Под какими углами пересекаются кривые

$$y = \sin x \quad \text{и} \quad y = \cos x?$$

1063. При каком выборе параметра n кривая

$$y = \arctg nx \quad (n > 0)$$

пересекает ось Ox под углом, большим 89° ?

1064. Определить угол между левой и правой касательными к кривой: а) $y = \sqrt{1 - e^{-a^2 x^2}}$ в точке $x = 0$; б) $y = \arcsin \frac{2x}{1 + x^2}$ в точке $x = 1$.

1065. Показать, что касательная к логарифмической спирали

$$r = ae^{m\varphi}$$

(a и m — постоянные) образует постоянный угол с радиусом-вектором точки касания.

1066. Определив длину подкасательной к кривой

$$y = ax^n,$$

дать способ построения касательной к этой кривой.

1067. Доказать, что у параболы

$$y^2 = 2px$$

а) подкасательная равна удвоенной абсциссе точки касания; б) поднормаль постоянна. Дать способ построения касательной к параболе.

1068. Доказать, что показательная кривая

$$y = a^x \quad (a > 0)$$

имеет постоянную подкасательную. Дать способ построения касательной к показательной кривой.

1069. Определить длину нормали к цепной линии

$$y = a \operatorname{ch} \frac{x}{a}$$

в любой её точке $M(x_0, y_0)$.

1070. Доказать, что у астроида

$$x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}} \quad (a > 0)$$

длина отрезка касательной, заключённого между осями координат, есть величина постоянная.

1071. При каком соотношении между коэффициентами a , b и c парабола

$$y = ax^2 + bx + c$$

касается оси Ox ?

1072. При каком условии кубическая парабола

$$y = x^3 + px + q$$

касается оси Ox ?

1073. При каком значении параметра a парабола

$$y = ax^2$$

касается кривой $y = \ln x$?

1074. Доказать, что кривые

$$y = f(x) \quad (f(x) > 0)$$

и

$$y = f(x) \sin ax,$$

где $f(x)$ — дифференцируемая функция, касаются друг друга в общих точках.

1075. Показать, что семейства гипербол

$$x^2 - y^2 = a$$

и

$$xy = b$$

образуют ортогональную сетку, т. е. кривые этих семейств пересекаются под прямыми углами.

1076. Доказать, что семейства парабол

$$y^2 = 4a(a - x) \quad (a > 0)$$

и

$$y^2 = 4b(b + x) \quad (b > 0)$$

образуют ортогональную сетку.

1077. Написать уравнение касательной и нормали к кривой

$$x = 2t - t^2, \quad y = 3t - t^3$$

в точках: а) $t = 0$; б) $t = 1$.

1078. Написать уравнение касательной и нормали к кривой

$$x = \frac{2t + t^2}{1 + t^3}, \quad y = \frac{2t - t^2}{1 + t^3}$$

в точках: а) $t = 0$, б) $t = 1$, в) $t = \infty$.

1079. Написать уравнение касательной к циклоиде

$$x = a(t - \sin t), \quad y = a(1 - \cos t)$$

в произвольной точке $t = t_0$. Дать способ построения касательной к циклоиде.

1080. Доказать, что трактриса

$$x = a\left(\ln \operatorname{tg} \frac{t}{2} + \cos t\right), \quad y = a \sin t \quad (a > 0, \quad 0 < t < \pi)$$

имеет отрезок касательной постоянной длины.

Написать уравнения касательной и нормали в заданных точках к следующим кривым:

1081. $\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{64} = 1, \quad M(6; 6, 4).$

1082. $xy + \ln y = 1, \quad M(1; 1).$

§ 4. Дифференциал функции

1°. Дифференциал функции. Если приращение функции $y = f(x)$ от независимой переменной x может быть представлено в виде

$$\Delta y = A(x) dx + o(dx),$$

где $dx = \Delta x$, то главная линейная часть этого приращения называется *дифференциалом функции* y :

$$dy = A(x) dx.$$

Для существования дифференциала функции $y = f(x)$ необходимо и достаточно, чтобы существовала конечная производная $y' = f'(x)$, причём имеем:

$$dy = y' dx. \quad (1)$$

Формула (1) сохраняет свою силу и в том случае, если переменная x является функцией от новой независимой переменной (*свойство инвариантности первого дифференциала*).

2°. Оценка малых приращений функции. Для подсчёта малых приращений дифференцируемой функции $f(x)$ можно пользоваться формулой

$$f(x + \Delta x) - f(x) \approx f'(x) \Delta x,$$

относительная погрешность которой сколь угодно мала при достаточно малом $|\Delta x|$, если $f'(x) \neq 0$.

В частности, если независимая переменная x определяется с абсолютной погрешностью, равной $|\Delta x|$, то $|\Delta y|$ — абсолютная погрешность и δy — относительная погрешность функции $y = f(x)$ приближённо выражаются следующими формулами:

$$|\Delta y| = |f'(x) \Delta x|$$

и

$$\delta y = |[\ln f(x)]' \Delta x| = \left| \frac{f'(x)}{f(x)} \Delta x \right|.$$

1083. Для функции

$$f(x) = x^3 - 2x + 1$$

определить: 1) $\Delta f(1)$; 2) $df(1)$ и сравнить их, если: а) $\Delta x = 1$, б) $\Delta x = 0,1$; в) $\Delta x = 0,01$.

1084. Уравнение движения даётся формулой

$$x = 5t^2,$$

где t измеряется в секундах и x — в метрах.

Для момента времени $t = 2$ сек. определить Δx — приращение пути и dx — дифференциал пути и сравнить их, если:

а) $\Delta t = 1$ сек.; б) $\Delta t = 0,1$ сек.; в) $\Delta t = 0,001$ сек.

Найти дифференциал функции y , если:

1085. $y = \frac{1}{x}$.

1088. $y = \ln |x + \sqrt{x^2 + a}|$.

1086. $y = \frac{1}{a} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{x}{a} \quad (a \neq 0)$.

1089. $y = \operatorname{arc} \sin \frac{x}{a} \quad (a \neq 0)$.

1087. $y = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{x-a}{x+a} \right|$.

1090. Найти:

а) $d(xe^x)$;

д) $d(\sqrt{a^2 + x^2})$;

б) $d(\sin x - x \cos x)$;

е) $d\left(\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}\right)$;

в) $d\left(\frac{1}{x^3}\right)$;

ж) $d \ln(1 - x^2)$;

г) $d\left(\frac{\ln x}{\sqrt{x}}\right)$;

з) $d\left(\operatorname{arc} \cos \frac{1}{|x|}\right)$;

и) $d\left[\frac{\sin x}{2 \cos^2 x} + \frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right| \right]$.

Пусть u , v , w — дифференцируемые функции от x . Найти дифференциал функции y , если:

1091. $y = uvw$.

1094. $y = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{u}{v}$.

1092. $y = \frac{u}{v^2}$.

1095. $y = \ln \sqrt{u^2 + v^2}$.

1093. $y = \frac{1}{\sqrt{u^2 + v^2}}$.

1096. Найти: а) $\frac{d}{dx^3}(x^3 - 2x^6 - x^9)$;

б) $\frac{d}{dx^2}\left(\frac{\sin x}{x}\right)$; г) $\frac{d(\operatorname{tg} x)}{d(\operatorname{ctg} x)}$;

в) $\frac{d(\sin x)}{d(\cos x)}$; д) $\frac{d(\operatorname{arc} \sin x)}{d(\operatorname{arc} \cos x)}$.

1097. В круговом секторе радиус $R = 100$ см и центральный угол $\alpha = 60^\circ$. На сколько изменится площадь этого сектора, если: а) радиус его R увеличить на 1 см; б) угол α уменьшить на $30'$? Дать точное и приближённое решения.

1098. Период колебания маятника (в секундах) определяется по формуле

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}},$$

где l — длина маятника в сантиметрах и $g = 981 \text{ см/сек}^2$ — ускорение силы тяжести.

На сколько нужно изменить длину маятника $l = 20 \text{ см}$, чтобы период T увеличился на 0,05 сек.?

Заменяя приращение функции дифференциалом, найти приближённо следующие значения:

1099. $\sqrt[3]{1,02}$.

1102. $\text{arctg } 1,05$.

1100. $\sin 29^\circ$.

1103. $\lg 11$.

1101. $\cos 151^\circ$.

1104. Доказать приближённую формулу

$$\sqrt{a^2 + x} \approx a + \frac{x}{2a} \quad (a > 0),$$

где $|x| \ll a$ (соотношение $A \ll B$ между положительными A и B означает, что A весьма мало по сравнению с B).

С помощью этой формулы приближённо вычислить:

а) $\sqrt{5}$; б) $\sqrt{34}$; в) $\sqrt{120}$ и сравнить с табличными данными.

1105. Доказать приближённую формулу

$$\sqrt[n]{a^n + x} \approx a + \frac{x}{na^{n-1}} \quad (a > 0),$$

где $|x| \ll a$.

С помощью этой формулы приближённо вычислить:

а) $\sqrt[3]{9}$; б) $\sqrt[4]{80}$; в) $\sqrt[7]{100}$; г) $\sqrt[10]{1000}$.

1106. Сторона квадрата $x = 2,4 \text{ м} \pm 0,05 \text{ м}$. С какой абсолютной и относительной погрешностью можно вычислить площадь этого квадрата?

1107. С какой относительной погрешностью допустимо измерить радиус R шара, чтобы объём его можно было определить с точностью до 1%?

1108. Для определения ускорения силы тяжести с помощью колебания маятника пользуются формулой

$$g = \frac{4\pi^2 l}{T^2},$$

где l — длина маятника, T — полный период колебаний маятника. Как отразится на значении g относительная погрешность δ при измерении: а) длины l ; б) периода T ?

1109. Определить абсолютную погрешность десятичного логарифма числа x ($x > 0$), если относительная погрешность этого числа равна δ .

1110. Доказать, что углы по логарифмической таблице тангенсов определяются точнее, чем по логарифмической таблице синусов с тем же самым числом десятичных знаков.

§ 5. Производные и дифференциалы высших порядков

1°. Основные определения. Производные высших порядков от функции $y = f(x)$ определяются последовательно соотношениями (предполагая, что соответствующие операции имеют смысл!):

$$f^{(n)}(x) = \{f^{(n-1)}(x)\}' \quad (n = 2, 3, \dots).$$

Дифференциалы высших порядков от функции $y = f(x)$ последовательно определяются формулами

$$d^n y = d(d^{n-1}y) \quad (n = 2, 3, \dots),$$

где принято $d^1 y = dy = y' dx$.

Если x — независимая переменная, то полагают:

$$d^2 x = d^3 x = \dots = 0.$$

В этом случае справедливы формулы

$$d^n y = y^{(n)} dx^n \quad \text{и} \quad y^{(n)} = \frac{d^n y}{dx^n}.$$

2°. Основные формулы:

I. $(a^x)^{(n)} = a^x \ln^n a \quad (a > 0); \quad (e^x)^{(n)} = e^x.$

II. $(\sin x)^{(n)} = \sin\left(x + \frac{n\pi}{2}\right).$

III. $(\cos x)^{(n)} = \cos\left(x + \frac{n\pi}{2}\right).$

IV. $(x^m)^{(n)} = m(m-1)\dots(m-n+1)x^{m-n}.$

V. $(\ln x)^{(n)} = \frac{(-1)^{n-1} (n-1)!}{x^n}.$

3°. Формула Лейбница. Если функции $u = \varphi(x)$ и $v = \psi(x)$ имеют производные n -го порядка (n -кратно дифференцируемы), то

$$(uv)^{(n)} = \sum_{i=0}^n C_n^i u^{(i)} v^{(n-i)},$$

где $u^{(0)} = u$, $v^{(0)} = v$ и C_n^i — число сочетаний из n элементов по i .

Аналогично для дифференциала $d^n(uv)$ получаем:

$$d^n(uv) = \sum_{i=0}^n C_n^i d^{n-i} u d^i v,$$

где положено $d^0 u = u$ и $d^0 v = v$.

Найти y'' , если:

1111. $y = x\sqrt{1+x^2}$.

1115. $y = (1+x^2) \operatorname{arc} \operatorname{tg} x$.

1112. $y = \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$.

1116. $y = \frac{\operatorname{arc} \sin x}{\sqrt{1-x^2}}$.

1113. $y = e^{-x^2}$.

1117. $y = x \ln x$.

1114. $y = \operatorname{tg} x$.

1118. $y = \ln f(x)$.

1119. $y = x [\sin (\ln x) + \cos (\ln x)]$.

1120. Найти $y(0)$, $y'(0)$ и $y''(0)$, если

$$y = e^{\sin x} \cos (\sin x).$$

Пусть $u = \varphi(x)$ и $v = \psi(x)$ — дважды дифференцируемые функции. Найти y'' , если:

1121. $y = u^2$.

1123. $y = \sqrt{u^2 + v^2}$.

1122. $y = \ln \frac{u}{v}$.

1124. $y = u^v \quad (u > 0)$.

Пусть $f(x)$ — трижды дифференцируемая функция. Найти y'' и y''' , если:

1125. $y = f(x^2)$.

1127. $y = f(e^x)$.

1126. $y = f\left(\frac{1}{x}\right)$.

1128. $y = f(\ln x)$.

1129. $y = f(\varphi(x))$, где $\varphi(x)$ — достаточное число раз дифференцируемая функция.

1130. Найти d^2y для функции

$$y = e^x$$

в двух случаях: а) x — независимая переменная; б) x — промежуточный аргумент.

Считая x независимой переменной, найти d^2y , если:

1131. $y = \sqrt{1+x^2}$.

1132. $y = \frac{\ln x}{x}$.

1133. $y = x^x$.

Пусть u и v — дважды дифференцируемые функции от переменной x . Найти d^2y , если:

1134. $y = uv$.

1135. $y = \frac{u}{v}$.

1136. $y = u^m v^n$ (m и n — постоянные).

1137. $y = a^u \quad (a > 0)$.

1139. $y = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{u}{v}$.

1138. $y = \ln \sqrt{u^2 + v^2}$.

Найти производные y'_x , y''_{x^2} , y'''_{x^3} от функции $y = y(x)$, заданной параметрически, если:

$$1140. \quad x = 2t - t^2, \quad y = 3t - t^3.$$

$$1141. \quad x = a \cos t, \quad y = a \sin t.$$

$$1142. \quad x = a(t - \sin t), \quad y = a(1 - \cos t).$$

$$1143. \quad x = e^t \cos t, \quad y = e^t \sin t.$$

$$1144. \quad x = f'(t), \quad y = tf'(t) - f(t).$$

1145. Пусть функция $y = f(x)$ дифференцируема достаточное число раз. Найти производные x' , x'' , x''' , x^{IV} обратной функции $x = f^{-1}(y)$, предполагая, что эти производные существуют.

Найти y'_x , y''_{x^2} и y'''_{x^3} от функции $y = y(x)$, заданной неявно:

$$1146. \quad x^2 + y^2 = 25. \quad \text{Чему равны } y', y'' \text{ и } y''' \text{ в точке } M(3, 4)?$$

$$1147. \quad y^2 = 2px. \quad 1148. \quad x^2 - xy + y^2 = 1.$$

Найти y'_x и y''_{x^2} , если:

$$1149. \quad y^2 + 2 \ln y = x^4.$$

$$1150. \quad \sqrt{x^2 + y^2} = ae^{\operatorname{arctg} \frac{y}{x}} \quad (a > 0).$$

1151. Пусть функция $f(x)$ определена и дважды дифференцируема при $x \leq x_0$. Как следует подобрать коэффициенты a , b и c , чтобы функция

$$F(x) = \begin{cases} f(x), & \text{если } x \leq x_0; \\ a(x - x_0)^2 + b(x - x_0) + c, & \text{если } x > x_0 \end{cases}$$

была дважды дифференцируема.

1152. Точка движется прямолинейно по закону

$$s = 10 + 20t - 5t^2.$$

Найти скорость и ускорение движения. Чему равны скорость и ускорение в момент времени $t = 2$?

1153. Точка $M(x, y)$ равномерно движется по окружности $x^2 + y^2 = a^2$, делая один оборот за T сек. Найти скорость v и ускорение j проекции точки M на ось Ox , если при $t = 0$ точка занимала положение $M_0(a, 0)$.

1154. Тяжёлая материальная точка $M(x, y)$ брошена в вертикальной плоскости Oxy под углом α к плоскости горизонта с начальной скоростью v_0 . Составить (пренебрегая сопротивлением воздуха) уравнения движения и определить величину скорости v и ускорения j , а также траекторию движения. Чему равны наибольшая высота поднятия точки и дальность полёта?

1155. Уравнения движения точки

$$x = 4 \sin \omega t - 3 \cos \omega t, \quad y = 3 \sin \omega t + 4 \cos \omega t$$

(ω — постоянно).

Определить траекторию движения и величину скорости и ускорения.

Найти производные указанного порядка.

1156. $y = x(2x - 1)^2(x + 3)^3$; найти $y^{(6)}$ и $y^{(7)}$.

1157. $y = \frac{a}{x^m}$; найти y''' .

1158. $y = \sqrt{x}$; найти $y^{(10)}$.

1159. $y = \frac{x^2}{1-x}$; найти $y^{(8)}$.

1160. $y = \frac{1+x}{\sqrt{1-x}}$; найти $y^{(100)}$.

1161. $y = x^2 e^{2x}$; найти $y^{(20)}$.

1162. $y = \frac{e^x}{x}$; найти $y^{(10)}$.

1163. $y = x \ln x$; найти $y^{(5)}$.

1164. $y = \frac{\ln x}{x}$; найти $y^{(5)}$.

1165. $y = x^2 \sin 2x$; найти $y^{(50)}$.

1166. $y = \frac{\cos 3x}{\sqrt[3]{1-3x}}$; найти y''' .

1167. $y = \sin x \sin 2x \sin 3x$; найти $y^{(10)}$.

1168. $y = x \operatorname{sh} x$; найти $y^{(100)}$.

1169. $y = e^x \cos x$; найти y^{IV} .

1170. $y = \sin^2 x \ln x$; найти $y^{(6)}$.

В следующих примерах, считая x независимой переменной, найти дифференциалы указанного порядка.

1171. $y = x^5$; найти $d^5 y$.

1172. $y = \frac{1}{\sqrt{x}}$; найти $d^3 y$.

1173. $y = x \cos 2x$; найти $d^{10} y$.

1174. $y = e^x \ln x$; найти $d^4 y$.

1175. $y = \cos x \cdot \operatorname{ch} x$; найти $d^6 y$.

В следующих примерах найти дифференциалы указанного порядка, если u — функция от x , дифференцируемая достаточное число раз.

1176. $y = u^2$; найти $d^{10} y$.

1177. $y = e^u$; найти $d^4 y$.

1178. $y = \ln u$; найти $d^3 y$.

1179. Найти d^2y , d^3y и d^4y от функции $y = f(x)$, считая x функцией от некоторой независимой переменной.

1180. Выразить производные y'' и y''' от функции $y = f(x)$ через последовательные дифференциалы переменных x и y , не предполагая x независимой переменной.

1181. Показать, что функция

$$y = C_1 \cos x + C_2 \sin x,$$

где C_1 и C_2 — произвольные постоянные, удовлетворяет уравнению

$$y'' + y = 0.$$

1182. Показать, что функция

$$y = C_1 \operatorname{ch} x + C_2 \operatorname{sh} x,$$

где C_1 и C_2 — произвольные постоянные, удовлетворяет уравнению

$$y'' - y = 0.$$

1183. Показать, что функция

$$y = C_1 e^{\lambda_1 x} + C_2 e^{\lambda_2 x},$$

где C_1 и C_2 — произвольные постоянные и λ_1, λ_2 — постоянные, удовлетворяет уравнению

$$y'' - (\lambda_1 + \lambda_2) y' + \lambda_1 \lambda_2 y = 0.$$

1184. Показать, что функция

$$y = x^n [C_1 \cos(\ln x) + C_2 \sin(\ln x)],$$

где C_1 и C_2 — произвольные постоянные и n — постоянная, удовлетворяет уравнению

$$x^2 y'' + (1 - 2n) x y' + (1 + n^2) y = 0.$$

1185. Показать, что функция

$$y = e^{\frac{x}{\sqrt{2}}} \left(C_1 \cos \frac{x}{\sqrt{2}} + C_2 \sin \frac{x}{\sqrt{2}} \right) + e^{-\frac{x}{\sqrt{2}}} \left(C_3 \cos \frac{x}{\sqrt{2}} + C_4 \sin \frac{x}{\sqrt{2}} \right),$$

где C_1, C_2, C_3 и C_4 — произвольные постоянные, удовлетворяет уравнению

$$y^{IV} + y = 0.$$

1186. Доказать, что если функция $f(x)$ имеет производную n -го порядка, то

$$[f(ax + b)]^{(n)} = a^n f^{(n)}(ax + b).$$

1187. Найти $P^{(n)}(x)$, если

$$P(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n.$$

Найти $y^{(n)}$, если:

1188. $y = \frac{ax + b}{cx + d}$.

1189. $y = \frac{1}{x(1-x)}$.

1190. $y = \frac{1}{x^2 - 3x + 2}$.

Указание. Разложить функцию на простейшие дроби.

1191. $y = \frac{1}{\sqrt{1-2x}}$.

1200. $y = \sin^2 ax \cos bx$.

1192. $y = \frac{x}{\sqrt[3]{1+x}}$.

1201. $y = \sin^4 x + \cos^4 x$.

1193. $y = \sin^2 x$.

1202. $y = x \cos ax$.

1194. $y = \cos^2 x$.

1203. $y = x^2 \sin ax$.

1195. $y = \sin^3 x$.

1204. $y = (x^2 + 2x + 2)e^{-x}$.

1196. $y = \cos^3 x$.

1205. $y = \frac{e^x}{x}$.

1197. $y = \sin ax \sin bx$.

1206. $y = e^x \cos x$.

1198. $y = \cos ax \cos bx$.

1207. $y = e^x \sin x$.

1199. $y = \sin ax \cos bx$.

1208. $y = \ln \frac{a+bx}{a-bx}$.

1209. $y = e^{ax}P(x)$, где $P(x)$ — многочлен.

1210. $y = x \operatorname{sh} x$.

Найти $d^n y$, если:

1211. $y = x^n e^x$.

1212. $y = \frac{\ln x}{x}$.

1213. Доказать равенства:

1) $[e^{ax} \sin(bx + c)]^{(n)} = e^{ax} (a^2 + b^2)^{\frac{n}{2}} \sin(bx + c + n\varphi)$

и

2) $[e^{ax} \cos(bx + c)]^{(n)} = e^{ax} (a^2 + b^2)^{\frac{n}{2}} \cos(bx + c + n\varphi)$,

где

$$\sin \varphi = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \quad \text{и} \quad \cos \varphi = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}.$$

1214. Найти $y^{(n)}$, если:

а) $y = \operatorname{ch} ax \cos bx$;

б) $y = \operatorname{ch} ax \sin bx$.

1215. Преобразовав функцию $f(x) = \sin^{2p} x$, где p — натуральное число, в тригонометрический многочлен $f(x) = \sum_{k=0}^p A_k \cos 2kx$, найти $f^{(n)}(x)$.

Указание. Положить $\sin x = \frac{1}{2i}(t - \bar{t})$, где $t = \cos x + i \sin x$ и $\bar{t} = \cos x - i \sin x$, и воспользоваться формулой Муавра.

1216. Найти $f^{(n)}(x)$, если:

а) $f(x) = \sin^{2p+1} x$;

б) $f(x) = \cos^{2p} x$;

в) $f(x) = \cos^{2p+1} x$,

где p — целое положительное число (см. предыдущую задачу).

Если

$$f(x) = f_1(x) + if_2(x),$$

где $i = \sqrt{-1}$ и $f_1(x)$, $f_2(x)$ — действительные функции от действительной переменной x , то по определению принимаем:

$$f'(x) = f_1'(x) + if_2'(x).$$

1217. Используя тождество

$$\frac{1}{x^2 + 1} = \frac{1}{2i} \left(\frac{1}{x - i} - \frac{1}{x + i} \right),$$

доказать, что

$$\left(\frac{1}{x^2 + 1} \right)^{(n)} = \frac{(-1)^n n!}{(1 + x^2)^{\frac{n+1}{2}}} \sin [(n + 1) \operatorname{arctg} x].$$

У к а з а н и е. Применить формулу Муавра.

1218. Найти n -ю производную от функции

$$f(x) = \operatorname{arctg} x.$$

Найти $f^{(n)}(0)$, если:

1219. а) $f(x) = \frac{1}{(1 - 2x)(1 + x)}$; б) $f(x) = \frac{x}{\sqrt{1 - x}}$.

1220. а) $f(x) = x^2 e^{ax}$; б) $f(x) = \operatorname{arctg} x$; в) $f(x) = \operatorname{arcsin} x$.

1221. а) $f(x) = \cos(m \operatorname{arcsin} x)$; б) $f(x) = \sin(m \operatorname{arcsin} x)$.

1222. а) $f(x) = (\operatorname{arctg} x)^2$; б) $f(x) = (\operatorname{arcsin} x)^2$.

1223. Найти $f^{(n)}(a)$, если

$$f(x) = (x - a)^n \varphi(x),$$

где функция $\varphi(x)$ имеет непрерывную производную $(n - 1)$ -го порядка в окрестности точки a .

1224. Доказать, что функция

$$f(x) = \begin{cases} x^{2n} \sin \frac{1}{x}, & \text{если } x \neq 0, \\ 0, & \text{если } x = 0 \end{cases}$$

(n — натуральное число) в точке $x = 0$ имеет производные до n -го порядка включительно и не имеет производной $(n + 1)$ -го порядка.

1225. Доказать, что функция

$$f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}}, & \text{если } x \neq 0, \\ 0, & \text{если } x = 0, \end{cases}$$

бесконечно дифференцируема при $x = 0$.

Построить график этой функции.

1226. Доказать, что *многочлены Чебышева*

$$T_m(x) = \frac{1}{2^{m-1}} \cos(m \arccos x) \quad (m = 1, 2, \dots)$$

удовлетворяют уравнению

$$(1 - x^2) T_m''(x) - x T_m'(x) + m^2 T_m(x) = 0.$$

1227. Доказать, что *многочлены Лежандра*

$$P_m(x) = \frac{1}{2^m m!} [(x^2 - 1)^m]^{(m)} \quad (m = 0, 1, 2, \dots)$$

удовлетворяют уравнению

$$(1 - x^2) P_m''(x) - 2x P_m'(x) + m(m+1) P_m(x) = 0.$$

У к а з а н и е. Продифференцировать $m+1$ раз равенство $(x^2 - 1) u' = 2mxu$, где $u = (x^2 - 1)^m$.

1228. *Многочлены Чебышева-Лагерра* определяются формулой

$$L_m(x) = e^x (x^m e^{-x})^{(m)} \quad (m = 0, 1, 2, \dots).$$

Найти явное выражение для многочлена $L_m(x)$.

Доказать, что $L_m(x)$ удовлетворяет уравнению

$$x L_m''(x) + (1 - x) L_m'(x) + m L_m(x) = 0.$$

У к а з а н и е. Использовать равенство $xu' + (x - m)u = 0$, где $u = x^m e^{-x}$.

1229. Пусть $y = f(u)$ и $u = \varphi(x)$, где $f(u)$ и $\varphi(x)$ — n -кратно дифференцируемые функции.

Доказать, что

$$\frac{d^n y}{dx^n} = \sum_{k=1}^n A_k(x) f^{(k)}(u),$$

где коэффициенты $A_k(x)$ ($k = 0, 1, \dots, n$) не зависят от функции $f(u)$.

1230. Доказать, что для n -й производной сложной функции $y = f(x^2)$ справедлива формула

$$\begin{aligned} \frac{d^n y}{dx^n} = & (2x)^n f^{(n)}(x^2) + \frac{n(n-1)}{1!} (2x)^{n-2} f^{(n-1)}(x^2) + \\ & + \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{2!} (2x)^{n-4} f^{(n-2)}(x^2) + \dots \end{aligned}$$

1231. Многочлены Чебышева-Эрмита определяются формулой

$$H_m(x) = (-1)^m e^{x^2} (e^{-x^2})^{(m)} \quad (m = 0, 1, 2, \dots).$$

Найти явное выражение многочленов $H_m(x)$.

Доказать, что $H_m(x)$ удовлетворяет уравнению

$$H_m''(x) - 2xH_m'(x) + 2mH_m(x) = 0.$$

Указание. Использовать равенство $u' + 2xu = 0$, где $u = e^{-x^2}$.

1232. Доказать равенство

$$(x^{n-1}e^{\frac{1}{x}})^{(n)} = \frac{(-1)^n}{x^{n+1}} e^{\frac{1}{x}}.$$

Указание. Применить метод математической индукции.

1233. Пусть $\frac{d}{dx} = D$ обозначает операцию дифференцирования и

$$f(D) = \sum_{k=0}^n p_k(x) D^k$$

— символический дифференциальный многочлен, где $p_k(x)$ ($k = 0, 1, \dots, n$) — некоторые непрерывные функции от x .

Доказать, что

$$f(D) \{e^{\lambda x} u(x)\} = e^{\lambda x} f(D + \lambda) u(x),$$

где λ — постоянно.

1234. Доказать, что если в уравнении

$$\sum_{k=0}^n a_k x^k \frac{d^k y}{dx^k} = 0$$

положить

$$x = e^t,$$

где t — независимая переменная, то это уравнение примет вид:

$$\sum_{k=0}^n a_k D(D-1)\dots(D-k+1)y = 0,$$

где $D := \frac{d}{dt}$.

§ 6. Теоремы Ролля, Лагранжа и Коши

1°. Теорема Ролля. Если: 1) функция $f(x)$ определена и непрерывна на сегменте $[a, b]$; 2) $f(x)$ имеет конечную производную $f'(x)$ внутри этого сегмента; 3) $f(a) = f(b)$, то существует по меньшей мере одно число c из интервала (a, b) такое, что

$$f'(c) = 0.$$

2°. Теорема Лагранжа. Если: 1) функция $f(x)$ определена и непрерывна на сегменте $[a, b]$; 2) $f(x)$ имеет конечную производную $f'(x)$ на интервале (a, b) , то

$$f(b) - f(a) = (b - a)f'(c), \quad \text{где } a < c < b$$

(формула конечных приращений).

3°. Теорема Коши. Если: 1) функции $f(x)$ и $g(x)$ определены и непрерывны на сегменте $[a, b]$; 2) $f(x)$ и $g(x)$ имеют конечные производные $f'(x)$ и $g'(x)$ на интервале (a, b) ; 3) $f'^2(x) + g'^2(x) \neq 0$ при $a < x < b$; 4) $g(a) \neq g(b)$, то

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}, \quad \text{где } a < c < b.$$

1235. Проверить справедливость теоремы Ролля для функции

$$f(x) = (x - 1)(x - 2)(x - 3).$$

1236. Функция

$$f(x) = 1 - \sqrt[3]{x^2}$$

обращается в нуль при $x_1 = -1$ и $x_2 = 1$, но тем не менее $f'(x) \neq 0$ при $-1 \leq x \leq 1$. Объяснить кажущееся противоречие с теоремой Ролля.

1237. Пусть функция $f(x)$ имеет конечную производную $f'(x)$ в каждой точке конечного или бесконечного интервала (a, b) и

$$\lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = \lim_{x \rightarrow b-0} f(x).$$

Доказать, что

$$f'(c) = 0,$$

где c — некоторая точка интервала (a, b) .

1238. Пусть: 1) функция $f(x)$ определена и имеет непрерывную производную $(n-1)$ -го порядка $f^{(n-1)}(x)$ на сегменте $[x_0, x_n]$; 2) $f(x)$ имеет производную n -го порядка $f^{(n)}(x)$ в интервале (x_0, x_n) и 3) выполнены равенства

$$f(x_0) = f(x_1) = \dots = f(x_n) \quad (x_0 < x_1 < \dots < x_n).$$

Доказать, что в интервале (x_0, x_n) существует по меньшей мере одна точка ξ такая, что

$$f^{(n)}(\xi) = 0.$$

1239. Пусть: 1) функция $f(x)$ определена и имеет непрерывную производную $(p+q)$ -го порядка $f^{(p+q)}(x)$ на сегменте $[a, b]$; 2) $f(x)$ имеет производную $(p+q+1)$ -го порядка $f^{(p+q+1)}(x)$ в интервале (a, b) ; 3) выполнены равенства

$$f(a) = f'(a) = \dots = f^{(p)}(a) = 0$$

и

$$f(b) = f'(b) = \dots = f^{(q)}(b) = 0.$$

Доказать, что в таком случае

$$f^{(p+q+1)}(c) = 0,$$

где c — некоторая точка интервала (a, b) .

1240. Доказать, что если все корни многочлена

$$P_n(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n \quad (a_0 \neq 0)$$

с действительными коэффициентами a_k ($k = 0, 1, \dots, n$) вещественны, то его последовательные производные $P'_n(x)$, $P''_n(x)$, ..., $P_n^{(n-1)}(x)$ также имеют лишь вещественные корни.

1241. Доказать, что у многочлена Лежандра

$$P_n(x) = \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n}{dx^n} \{(x^2 - 1)^n\}$$

все корни вещественные и заключены в интервале $(-1, 1)$.

1242. Доказать, что у многочлена Чебышева-Лагерра

$$L_n(x) = e^x \frac{d^n}{dx^n} (x^n e^{-x})$$

все корни положительные.

1243. Доказать, что у многочлена Чебышева-Эрмита

$$H_n(x) = (-1)^n e^{x^2} \frac{d^n}{dx^n} (e^{-x^2})$$

все корни вещественные.

1244. Найти на кривой $y = x^3$ точку, касательная в которой параллельна хорде, соединяющей точки $A(-1, -1)$ и $B(2, 8)$.

1245. Верна ли формула конечных приращений для функции

$$f(x) = \frac{1}{x}$$

на сегменте $[a, b]$, если $ab < 0$?

1246. Найти функцию $\theta = \theta(x, \Delta x)$ такую что

$$f(x + \Delta x) - f(x) = \Delta x f'(x + \theta \Delta x) \quad (0 < \theta < 1),$$

если:

а) $f(x) = ax^2 + bx + c$ ($a \neq 0$); в) $f(x) = \frac{1}{x}$;

б) $f(x) = x^3$; г) $f(x) = e^x$.

1247. Доказать, что если $x \geq 0$, то

$$\sqrt{x+1} - \sqrt{x} = \frac{1}{2\sqrt{x+\theta(x)}},$$

где

$$\frac{1}{4} \leq \theta(x) \leq \frac{1}{2},$$

причём

$$\lim_{x \rightarrow 0} \theta(x) = \frac{1}{4}, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \theta(x) = \frac{1}{2}.$$

1248. Пусть

$$f(x) = \begin{cases} \frac{3-x^2}{2} & \text{при } 0 \leq x \leq 1, \\ \frac{1}{x} & \text{при } 1 < x < +\infty. \end{cases}$$

Определить промежуточное значение c формулы конечных приращений для функции $f(x)$ на сегменте $[0, 2]$.

1249. Пусть $f(x) - f(0) = xf'(\xi(x))$, где $0 < \xi(x) < x$. Доказать, что если

$$f(x) = x \sin(\ln x) \quad \text{при } x > 0 \text{ и } f(0) = 0,$$

то функция $\xi = \xi(x)$ разрывна в любом сколь угодно малом интервале $(0, \varepsilon)$, где $\varepsilon > 0$.

1250. Пусть функция $f(x)$ имеет непрерывную производную $f'(x)$ в интервале (a, b) . Можно ли для всякой точки ξ из (a, b) указать две другие точки x_1 и x_2 из этого интервала, такие, что

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = f'(\xi) \quad (x_1 < \xi < x_2)?$$

Рассмотреть пример: $f(x) = x^{\xi}$ ($-1 \leq x \leq 1$), где $\xi = 0$.

1251. Доказать неравенства:

а) $|\sin x - \sin y| \leq |x - y|$;

б) $px^{p-1}(x-y) \leq x^p - y^p \leq px^{p-1}(x-y)$, если $0 < y < x$ и $p > 1$;

в) $|\arctg a - \arctg b| \leq |a - b|$;

г) $\frac{a-b}{a} < \ln \frac{a}{b} < \frac{a-b}{b}$, если $0 < b < a$.

1252. Объяснить, почему не верна теорема Коши для функций

$$f(x) = x^2 \quad \text{и} \quad g(x) = x^3$$

на сегменте $[-1, 1]$.

1253. Пусть функция $f(x)$ дифференцируема на сегменте $[x_1, x_2]$, причём $x_1, x_2 > 0$. Доказать, что

$$\frac{1}{x_1 - x_2} \begin{vmatrix} x_1 & x_2 \\ f(x_1) & f(x_2) \end{vmatrix} = f(\xi) - \xi f'(\xi),$$

где $x_1 < \xi < x_2$.

1254. Доказать, что если функция $f(x)$ дифференцируема, но не ограничена на конечном интервале (a, b) , то её производная $f'(x)$ также не ограничена на интервале (a, b) . Обратная теорема не верна; построить пример.

1255. Доказать, что если функция $f(x)$ имеет в конечном или бесконечном интервале (a, b) ограниченную производную $f'(x)$, то $f(x)$ равномерно непрерывна на (a, b) .

1256. Доказать, что если функция $f(x)$ дифференцируема в бесконечном интервале $(x_0, +\infty)$ и

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = 0,$$

то

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0,$$

т. е. $f(x) = o(x)$ при $x \rightarrow +\infty$.

1257. Доказать, что если функция $f(x)$ дифференцируема в бесконечном интервале $(x_0, +\infty)$ и

$$f(x) = o(x) \quad \text{при } x \rightarrow +\infty,$$

то

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} |f'(x)| = 0.$$

1258. а) Доказать, что если: 1) функция $f(x)$ определена и непрерывна на сегменте $[x_0, X]$; 2) $f(x)$ имеет конечную производную $f'(x)$ в интервале (x_0, X) ; 3) существует конечный или бесконечный предел

$$\lim_{x \rightarrow x_0+0} f'(x) = f'(x_0+0),$$

то существует соответственно конечная или бесконечная односторонняя производная $f'_+(x_0)$ и

$$f'_+(x_0) = f'(x_0+0).$$

б) Показать, что для функции

$$f(x) = \arctg \frac{1+x}{1-x} \quad (x \neq 1) \quad \text{и} \quad f(1) = 0$$

существует конечный предел

$$\lim_{x \rightarrow 1} f'(x),$$

однако функция $f(x)$ не имеет односторонних производных $f'_-(1)$ и $f'_+(1)$.

Дать геометрическую иллюстрацию этого факта.

1259. Доказать, что если $f'(x) = 0$ при $a < x < b$, то

$$f(x) = \text{const.} \quad \text{при } a < x < b.$$

1260. Доказать, что единственная функция $f(x)$ ($-\infty < x < +\infty$), имеющая постоянную производную

$$f'(x) = k,$$

есть линейная:

$$f(x) = kx + b.$$

1261. Что можно сказать о функции $f(x)$, если

$$f^{(n)}(x) = 0?$$

1262. Доказать, что единственная функция $y = y(x) (-\infty < x < +\infty)$, удовлетворяющая уравнению

$$y' = \lambda y \quad (\lambda = \text{const.}),$$

есть показательная:

$$y = Ce^{\lambda x},$$

где C — произвольная постоянная.

У к а з а н и е. Рассмотреть $(ye^{-\lambda x})'$.

1263. Проверить, что функции

$$f(x) = \arctg \frac{1+x}{1-x}$$

и

$$g(x) = \arctg x$$

имеют одинаковые производные в областях:

$$1) x < 1 \quad \text{и} \quad 2) x > 1.$$

Вывести зависимость между этими функциями.

1264. Доказать тождества:

$$а) \quad 2 \arctg x + \arcsin \frac{2x}{1+x^2} = \pi \operatorname{sgn} x \quad \text{при} \quad |x| \geq 1;$$

$$б) \quad 3 \arcsin x - \arcsin(3x - 4x^3) = \pi \quad \text{при} \quad |x| \leq \frac{1}{2}.$$

1265. Доказать, что если: 1) функция $f(x)$ непрерывна на сегменте $[a, b]$; 2) имеет конечную производную $f'(x)$ внутри него; 3) не является линейной, то в интервале (a, b) найдётся по меньшей мере одна точка c такая, что

$$|f'(c)| > \left| \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \right|.$$

Дать геометрическую иллюстрацию этого факта.

1266. Доказать, что если: 1) функция $f(x)$ имеет вторую производную $f''(x)$ на сегменте $[a, b]$ и 2) $f'(a) = f'(b) = 0$, то в интервале (a, b) существует по меньшей мере одна точка c такая, что

$$|f''(c)| \geq \frac{4}{(b-a)^2} |f(b) - f(a)|.$$

1267. Автомобиль, начав двигаться из некоторого начального пункта, закончил свой путь в t сек., пройдя при этом расстояние s м. Доказать, что в некоторый момент времени абсолютная величина ускорения движения автомобиля была не меньше

$$\frac{4s}{t^2} \frac{m}{\text{сек}^2}.$$

§ 7. Возрастание и убывание функции. Неравенства

1°. Возрастание и убывание функции. Функция $f(x)$ называется *возрастающей* (*убывающей*) на сегменте $[a, b]$, если

$$f(x_2) > f(x_1) \quad \text{при} \quad a \leq x_1 < x_2 \leq b$$

(или соответственно $f(x_2) < f(x_1)$ при $a \leq x_1 < x_2 \leq b$).

Если дифференцируемая функция $f(x)$ возрастает (убывает) на сегменте $[a, b]$, то

$$f'(x) \geq 0 \quad \text{при} \quad a \leq x \leq b \quad (\text{или} \quad f'(x) \leq 0 \quad \text{при} \quad a \leq x \leq b).$$

2°. Достаточный признак возрастания (убывания) функции. Если функция $f(x)$ непрерывна на сегменте $[a, b]$ и внутри него имеет положительную (отрицательную) производную $f'(x)$, то функция $f(x)$ возрастает (убывает) на $[a, b]$.

Определить участки монотонности в строгом смысле (возрастания или убывания) следующих функций:

1268. $y = 2 + x - x^2$.

1273. $y = x + |\sin 2x|$.

1269. $y = 3x - x^3$.

1274. $y = \cos \frac{\pi}{x}$.

1270. $y = \frac{2x}{1+x^2}$.

1275. $y = \frac{x^2}{2^x}$.

1271. $y = \frac{\sqrt{x}}{x+100}$ ($x \geq 0$).

1276. $y = x^n e^{-x}$ ($n > 0, x \geq 0$).

1272. $y = x + \sin x$.

1277. $y = x^2 - \ln x^2$.

1278. $f(x) = x \left(\sqrt{\frac{3}{2}} + \sin \ln x \right)$, если $x > 0$ и $f(0) = 0$.

1279. Доказать, что при увеличении числа сторон n периметр p_n правильного n -угольника, вписанного в окружность, возрастает, а периметр P_n правильного n -угольника, описанного около этой окружности, убывает. Пользуясь этим, доказать, что p_n и P_n имеют общий предел при $n \rightarrow \infty$.

1280. Доказать, что функция

$$\left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$$

возрастает на интервалах $(-\infty, -1)$ и $(0, +\infty)$.

1281. Доказать, что целая рациональная функция

$$P(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n \quad (n \geq 1, a_n \neq 0)$$

является монотонной (в строгом смысле!) в интервалах $(-\infty, -x_0)$ и $(x_0, +\infty)$, где x_0 — достаточно большое положительное число.

1282. Доказать, что рациональная функция

$$R(x) = \frac{a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n}{b_0 + b_1x + \dots + b_mx^m} \quad (m + n \geq 1, a_nb_m \neq 0)$$

монотонна (в строгом смысле!) в интервалах $(-\infty, -x_0)$ и $(x_0, +\infty)$, где x_0 — достаточно большое положительное число.

1283. Производная монотонной функции обязательно ли является монотонной?

Рассмотреть пример: $f(x) = x + \sin x$.

1284. Доказать, что если $\varphi(x)$ — монотонно возрастающая дифференцируемая функция и

$$|f'(x)| \leq \varphi'(x) \quad \text{при } x \geq x_0,$$

то

$$|f(x) - f(x_0)| \leq \varphi(x) - \varphi(x_0) \quad \text{при } x \geq x_0.$$

Дать геометрическую интерпретацию этого факта.

1285. Пусть функция $f(x)$ непрерывна в промежутке $a \leq x < +\infty$ и сверх того $f'(x) > k > 0$ при $x > a$, где k — постоянная.

Доказать, что если $f(a) < 0$, то уравнение $f(x) = 0$ имеет один и только один действительный корень в интервале

$$\left(a, a - \frac{f(a)}{k}\right).$$

1286. Функция $f(x)$ называется *возрастающей в точке x_0* , если в некоторой окрестности $|x - x_0| < \delta$ знак приращения функции $\Delta f(x_0) = f(x) - f(x_0)$ совпадает со знаком приращения аргумента $\Delta x_0 = x - x_0$.

Доказать, что если функция $f(x)$ ($a < x < b$) возрастает в каждой точке некоторого конечного или бесконечного интервала (a, b) , то она является возрастающей на этом интервале.

1287. Показать, что функция

$$f(x) = x + x^2 \sin \frac{2}{x}, \quad \text{если } x \neq 0 \text{ и } f(0) = 0,$$

возрастает в точке $x = 0$, но не является возрастающей ни в каком интервале $(-\varepsilon, \varepsilon)$, окружающем эту точку, где $\varepsilon > 0$ произвольно мало.

Построить эскиз графика функции.

1288. Доказать теорему: если 1) функции $\varphi(x)$ и $\psi(x)$ n -кратно дифференцируемы; 2) $\varphi^{(k)}(x_0) = \psi^{(k)}(x_0)$ ($k = 0, 1, \dots, n-1$); 3) $\varphi^{(n)}(x) > \psi^{(n)}(x)$ при $x > x_0$, то имеет место неравенство

$$\varphi(x) > \psi(x) \quad \text{при } x > x_0.$$

1289. Доказать следующие неравенства:

$$а) e^x > 1 + x \quad \text{при } x \neq 0;$$

$$б) x - \frac{x^2}{2} < \ln(1 + x) < x \quad \text{при } x > 0;$$

$$в) x - \frac{x^3}{6} < \sin x < x \quad \text{при } x > 0;$$

$$г) \operatorname{tg} x > x + \frac{x^3}{3} \quad \text{при } 0 < x < \frac{\pi}{2};$$

$$д) (x^\alpha + y^\alpha)^{\frac{1}{\alpha}} > (x^\beta + y^\beta)^{\frac{1}{\beta}} \quad \text{при } x > 0, y > 0 \text{ и } 0 < \alpha < \beta.$$

Дать геометрическую иллюстрацию неравенств а) — г).

1290. Доказать неравенство

$$\frac{2}{\pi} x < \sin x < x \quad \text{при } 0 < x < \frac{\pi}{2}.$$

1291. Доказать, что при $x > 0$ имеет место неравенство

$$\left(1 + \frac{1}{x}\right)^x < e < \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{x+1}.$$

1292. У арифметической и геометрической прогрессий число членов и крайние члены соответственно одинаковы и все члены прогрессий положительны. Доказать, что у арифметической прогрессии сумма членов больше, чем у геометрической.

1293. Исходя из неравенства

$$\sum_{k=1}^n (a_k x + b_k)^2 \geq 0,$$

где x, a_k, b_k ($k = 1, \dots, n$) вещественны, доказать неравенство Коши-Буняковского

$$\left(\sum_{k=1}^n a_k b_k\right)^2 \leq \sum_{k=1}^n a_k^2 \cdot \sum_{k=1}^n b_k^2.$$

1294. Доказать, что среднее арифметическое положительных чисел не больше среднего квадратичного этих же чисел, т. е.

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k \leq \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k^2}.$$

1295. Доказать, что среднее геометрическое положительных чисел не больше среднего арифметического этих же чисел, т. е.

$$\sqrt[n]{x_1 x_2 \dots x_n} \leq \frac{1}{n} (x_1 + x_2 + \dots + x_n).$$

У к а з а н и е. Применить метод математической индукции.

1296. Средней порядка s для двух положительных чисел a и b называется функция, определяемая равенством

$$\Delta_s(a, b) = \left(\frac{a^s + b^s}{2} \right)^{\frac{1}{s}}, \quad \text{если } s \neq 0,$$

и

$$\Delta_0(a, b) = \lim_{s \rightarrow 0} \Delta_s(a, b).$$

В частности, получаем: при $s = -1$ среднее гармоническое; при $s = 0$ среднее геометрическое (доказать!); при $s = 1$ среднее арифметическое; при $s = 2$ среднее квадратичное.

Доказать, что:

- 1) $\min(a, b) \leq \Delta_s(a, b) \leq \max(a, b)$;
- 2) функция $\Delta_s(a, b)$ при $a \neq b$ есть возрастающая функция переменной s ;
- 3) $\lim_{s \rightarrow -\infty} \Delta_s(a, b) = \min(a, b)$;
 $\lim_{s \rightarrow +\infty} \Delta_s(a, b) = \max(a, b)$.

Указание. Рассмотреть

$$\frac{d}{ds} [\ln \Delta_s(a, b)].$$

1297. Пусть $f(x)$ ($-\infty < x < +\infty$) — дважды дифференцируемая функция и

$$M_k = \sup_{-\infty < x < +\infty} |f^{(k)}(x)| < +\infty \quad (k = 0, 1, 2).$$

Доказать неравенство

$$M_1^2 \leq 2M_0M_2.$$

Указание. Рассмотреть функцию

$$F(x) = f'^2(x) - 2M_2 f(x).$$

§ 8. Направление вогнутости. Точки перегиба

1°. Достаточные условия вогнутости. График дифференцируемой функции $y = f(x)$ называется *вогнутым вверх* (*вогнутым вниз*) на сегменте $[a, b]$, если отрезок кривой

$$y = f(x) \quad (a \leq x \leq b)$$

расположен выше (соответственно ниже) касательной, проведённой в любой точке этого отрезка. Достаточным условием вогнутости графика вверх (вниз), в предположении существования второй производной $f''(x)$, является выполнение неравенства

$$f''(x) > 0 \quad (f''(x) < 0) \quad \text{при } a < x < b.$$

2°. Достаточное условие точки перегиба. Точки, в которых меняется направление вогнутости графика функции, называются *точками перегиба*. Точка x_0 , для которой либо $f''(x_0) = 0$, либо $f''(x_0)$ не существует, есть точка перегиба, если $f''(x)$ меняет свой знак при переходе через значение x_0 .

1298. Исследовать направление вогнутости кривой

$$y = 1 + \sqrt[3]{x}$$

в точках $A(-1, 0)$, $B(1, 2)$ и $C(0, 0)$.

Найти участки вогнутости определённого знака и точки перегиба графиков следующих функций:

1299. $y = 3x^2 - x^3$.

1303. $y = x + \sin x$.

1300. $y = \frac{a^3}{a^2 + x^2}$ ($a > 0$).

1304. $y = e^{-x^2}$.

1301. $y = x + x^{\frac{5}{3}}$.

1305. $y = \ln(1 + x^2)$.

1302. $y = \sqrt{1 + x^2}$.

1306. $y = x \sin(\ln x)$ ($x > 0$).

1307. $y = x^x$ ($x > 0$).

1308. Показать, что кривая

$$y = \frac{x+1}{x^2+1}$$

имеет три точки перегиба, лежащие на одной прямой.

Построить график этой функции.

1309. При каком выборе параметра h «кривая вероятности»

$$y = \frac{h}{\sqrt{\pi}} e^{-h^2 x^2} \quad (h > 0)$$

имеет точки перегиба $x = \pm \sigma$?

1310. Исследовать направление вогнутости циклоиды

$$x = a(t - \sin t), \quad y = a(1 - \cos t) \quad (a > 0).$$

1311. Пусть функция $f(x)$ дважды дифференцируема в промежутке $a \leq x < +\infty$, причём: 1) $f(a) = A > 0$; 2) $f'(a) < 0$; 3) $f''(x) \leq 0$ при $x > a$.

Доказать, что уравнение $f(x) = 0$ имеет один и только один действительный корень в интервале $(a, +\infty)$.

1312. Функция $f(x)$ называется *выпуклой снизу (сверху)* на интервале (a, b) , если для любых точек x_1 и x_2 из этого интервала и произвольных чисел λ_1 и λ_2 ($\lambda_1 > 0$, $\lambda_2 > 0$, $\lambda_1 + \lambda_2 = 1$) имеет место неравенство

$$f(\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2) < \lambda_1 f(x_1) + \lambda_2 f(x_2)$$

(или соответственно противоположное неравенство

$$f(\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2) > \lambda_1 f(x_1) + \lambda_2 f(x_2)).$$

Доказать, что: 1) функция $f(x)$ выпукла снизу на (a, b) , если $f''(x) > 0$, при $a < x < b$; 2) $f(x)$ выпукла сверху на (a, b) , если $f''(x) < 0$, при $a < x < b$.

1313. Показать, что функции

$$x^n \quad (n > 1), \quad e^x, \quad x \ln x$$

выпуклы снизу на интервале $(0, +\infty)$, а функции

$$x^n \quad (0 < n < 1), \quad \ln x$$

выпуклы сверху на интервале $(0, +\infty)$.

1314. Доказать неравенства и выяснить их геометрический смысл:

$$\text{а) } \frac{1}{2}(x^n + y^n) > \left(\frac{x+y}{2}\right)^n \quad (x > 0, y > 0, x \neq y, n > 1);$$

$$\text{б) } \frac{e^x + e^y}{2} > e^{\frac{x+y}{2}} \quad (x \neq y);$$

$$\text{в) } x \ln x + y \ln y > (x+y) \ln \frac{x+y}{2}, \text{ если } x > 0 \text{ и } y > 0.$$

1315. Доказать, что ограниченная выпуклая функция всюду непрерывна и имеет односторонние левую и правую производные.

1316. Пусть функция $f(x)$ дважды дифференцируема в интервале (a, b) и $f''(\xi) \neq 0$, где $a < \xi < b$.

Доказать, что в интервале (a, b) можно найти два значения x_1 и x_2 такие, что

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = f'(\xi).$$

1317. Доказать, что если функция $f(x)$ дважды дифференцируема в бесконечном интервале $(x_0, +\infty)$ и

$$\lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0,$$

то в интервале $(x_0, +\infty)$ имеется по меньшей мере одна точка ξ такая, что $f''(\xi) = 0$.

§ 9. Раскрытие неопределённостей

1-е правило Лопиталья (раскрытие неопределённости вида $\frac{0}{0}$).

Если: 1) функции $f(x)$ и $g(x)$ определены и непрерывны в некоторой окрестности $U_\varepsilon^*)$ точки a , где a — число или символ ∞ , и при $x \rightarrow a$ обе стремятся к нулю:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0;$$

*) Под окрестностью U_ε точки a понимается совокупность чисел x , удовлетворяющих неравенству: 1) $|x - a| < \varepsilon$, если a — число, и 2) $|x| > \frac{1}{\varepsilon}$, если a — символ ∞ .

2) производные $f'(x)$ и $g'(x)$ существуют в окрестности U_ε точки a , за исключением, быть может, самой точки a , причём одновременно не обращаются в нуль при $x \neq a$; 3) существует конечный или бесконечный предел

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)},$$

то имеем:

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

2-е правило Лопиталья (раскрытие неопределённости вида $\frac{\infty}{\infty}$).

Если: 1) функции $f(x)$ и $g(x)$ при $x \rightarrow a$ обе стремятся к бесконечности:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = \infty,$$

где a — число или символ ∞ ;

2) производные $f'(x)$ и $g'(x)$ существуют для всех x , принадлежащих некоторой окрестности U_ε точки a и отличных от a , причём

$$f'^2(x) + g'^2(x) \neq 0 \quad \text{при } x \in U_\varepsilon \text{ и } x \neq a;$$

3) существует конечный или бесконечный предел

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)},$$

то

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

Раскрытие неопределённостей видов $0 \cdot \infty$, $\infty - \infty$, 1^∞ , 0^0 и т. п. путём алгебраических преобразований и логарифмирования приводится к раскрытию неопределённостей двух первых типов:

$$\frac{0}{0} \text{ и } \frac{\infty}{\infty}.$$

Определить значения следующих выражений:

$$1318. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin ax}{\sin bx}.$$

$$1323. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \operatorname{ctg} x - 1}{x^2}.$$

$$1319. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{ch} x - \cos x}{x^2}.$$

$$1324. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sqrt[3]{\operatorname{tg} x} - 1}{2 \sin^2 x - 1}.$$

$$1320. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - x}{x - \sin x}.$$

$$1325. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(e^x + 1) - 2(e^x - 1)}{x^3}.$$

$$1321. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 \operatorname{tg} 4x - 12 \operatorname{tg} x}{3 \sin 4x - 12 \sin x}.$$

$$1326. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x^2}{x^2 \sin x^2}.$$

$$1322. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\operatorname{tg} 3x}{\operatorname{tg} x}.$$

$$1327. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arc} \sin 2x - 2 \operatorname{arc} \sin x}{x^3}.$$

$$1328. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x \sqrt{x}} \left(\sqrt{a} \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{x}{a}} - \sqrt{b} \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{x}{b}} \right).$$

$$1329. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - a^{\sin x}}{x^3} \quad (a > 0).$$

$$1343. \lim_{x \rightarrow 0} x^{x^x - 1}.$$

$$1330. \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{x^x - x}{\ln x - x + 1} \right).$$

$$1344. \lim_{x \rightarrow 0} (x^{x^x} - 1).$$

$$1331. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\sin ax)}{\ln(\sin bx)}.$$

$$1345. \lim_{x \rightarrow +0} x^{\frac{k}{1 + \ln x}}.$$

$$1332. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos ax)}{\ln(\cos bx)}.$$

$$1346. \lim_{x \rightarrow 1} x^{\frac{1}{1-x}}.$$

$$1333. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(\sin x) - \cos x}{x^4}.$$

$$1347. \lim_{x \rightarrow 1} (2 - x)^{\operatorname{tg} \frac{\pi x}{2}}.$$

$$1334. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \left(\frac{1}{\operatorname{th} x} - \frac{1}{\operatorname{tg} x} \right).$$

$$1348. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} (\operatorname{tg} x)^{\operatorname{tg} 2x}.$$

$$1335. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{ar sh}(\operatorname{sh} x) - \operatorname{ar sh}(\sin x)}{\operatorname{sh} x - \sin x}, \quad 1349. \lim_{x \rightarrow 0} (\operatorname{ctg} x)^{\sin x}.$$

где $\operatorname{ar sh} x = \ln(x + \sqrt{1 + x^2})$.

$$1350. \lim_{x \rightarrow +0} \left(\ln \frac{1}{x} \right)^x.$$

$$1336. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^\varepsilon} \quad (\varepsilon > 0).$$

$$1351. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\operatorname{tg} \frac{\pi x}{2x+1} \right)^{\frac{1}{x}}.$$

$$1337. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^n}{e^{ax}} \quad (a > 0, n > 0).$$

$$1352. \lim_{x \rightarrow a} \left(\frac{\operatorname{tg} x}{\operatorname{tg} a} \right)^{\operatorname{ctg}(x-a)}.$$

$$1338. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-\frac{1}{x^2}}}{x^{100}}.$$

$$1353. \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{a^x - x \ln a}{b^x - x \ln b} \right)^{\frac{1}{x^2}}.$$

$$1339. \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 e^{-0,01x}.$$

$$1354. \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1} \right).$$

$$1340. \lim_{x \rightarrow 1-0} \ln x \cdot \ln(1-x).$$

$$1355. \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{\ln x} - \frac{1}{x-1} \right).$$

$$1341. \lim_{x \rightarrow +0} x^\varepsilon \ln x \quad (\varepsilon > 0).$$

$$1356. \lim_{x \rightarrow 0} \left(\operatorname{ctg} x - \frac{1}{x} \right).$$

$$1342. \lim_{x \rightarrow +0} x^x.$$

$$1357. \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{1}{\ln(x + \sqrt{1 + x^2})} - \frac{1}{\ln(1 + x)} \right].$$

$$1358. \lim_{x \rightarrow a} \frac{a^x - x^a}{x - a} \quad (a > 0). \quad 1365. \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{2}{\pi} \arccos x \right)^{\frac{1}{x}}.$$

$$1359. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^{\frac{1}{x}} - e}{x}.$$

$$1366. \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\cos x}{\operatorname{ch} x} \right)^{\frac{1}{x^2}}.$$

$$1360. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(a+x)^x - a^x}{x^2} \quad (a > 0).$$

$$1367. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \operatorname{ch} x}{\sqrt[m]{\operatorname{ch} x} - \sqrt[n]{\operatorname{ch} x}}.$$

$$1361. \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{2}{\pi} \arctg x \right)^x.$$

$$1362. \lim_{x \rightarrow +\infty} (\operatorname{th} x)^x.$$

$$1368. \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1+e^x}{2} \right)^{\operatorname{cth} x}.$$

$$1363. \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\arcsin x}{x} \right)^{\frac{1}{x^2}}.$$

$$1364. \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{(1+x)^{\frac{1}{x}}}{e} \right]^{\frac{1}{x}}.$$

$$1369. \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\sqrt[3]{x^3 + x^2 + x + 1} - \sqrt{x^2 + x + 1} \cdot \frac{\ln(e^x + x)}{x} \right].$$

$$1370. \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[(x+a)^{1+\frac{1}{x}} - x^{1+\frac{1}{x+a}} \right].$$

1371. Найти

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{y}{x},$$

если кривая $y=f(x)$ входит при $x \rightarrow 0$ в начало координат $(0, 0)$ ($\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0) = 0$) под углом α .

1372. Доказать, что

$$\lim_{x \rightarrow +0} x^{f(x)} = 1,$$

если непрерывная кривая $y=f(x)$ входит при $x \rightarrow +0$ в начало координат ($\lim_{x \rightarrow +0} f(x) = 0$) и при $0 < x < \varepsilon$ целиком остаётся внутри острого угла, образованного прямыми: $y = -kx$ и $y = kx$ ($k \neq \infty$).

1373. Доказать, что если для функции $f(x)$ существует вторая производная $f''(x)$, то

$$f''(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) + f(x-h) - 2f(x)}{h^2}.$$

1374. Исследовать возможность применения правила Лопиталья к следующим примерам:

$$\begin{aligned} \text{а) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \sin \frac{1}{x}}{\sin x}; & \quad \text{в) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{-2x} (\cos x + 2 \sin x) + e^{-x^2} \sin^2 x}{e^{-x} (\cos x + \sin x)}; \\ \text{б) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x - \sin x}{x + \sin x}; & \quad \text{г) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 + x + \sin x \cos x}{(x + \sin x \cos x) e^{\sin x}}. \end{aligned}$$

1375. Найти предел отношения площади кругового сегмента, имеющего хорду b и стрелку h , к площади равнобедренного треугольника, вписанного в этот сегмент, если дуга сегмента при неизменном радиусе R стремится к нулю. Пользуясь полученным результатом, вывести приближённую формулу для площади сегмента:

$$S \approx \frac{2}{3} bh.$$

§ 10. Формула Тейлора

1°. Локальная формула Тейлора. Если: 1) функция $f(x)$ определена в некоторой окрестности $|x - x_0| < \varepsilon$ точки x_0 ; 2) $f(x)$ имеет в этой окрестности производные $f'(x), \dots, f^{(n-1)}(x)$ до $(n-1)$ -го порядка включительно; 3) в точке x_0 существует производная n -го порядка $f^{(n)}(x_0)$, то

$$f(x) = \sum_{k=0}^n a_k (x - x_0)^k + o(|x - x_0|^n), \quad (1)$$

где

$$a_k = \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} \quad (k = 0, 1, \dots, n).$$

В частности, при $x_0 = 0$ имеем:

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k + o(|x|^n). \quad (2)$$

При указанных условиях представление (1) единственно.

Из локальной формулы Тейлора (2) получаем следующие пять важных разложений:

$$\begin{aligned} \text{I. } e^x &= 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + o(x^n). \\ \text{II. } \sin x &= x - \frac{x^3}{3!} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + o(x^{2n}). \\ \text{III. } \cos x &= 1 - \frac{x^2}{2!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + o(x^{2n+1}). \end{aligned}$$

$$\text{IV. } (1+x)^m = 1 + mx + \frac{m(m-1)}{2!} x^2 + \dots \\ \dots + \frac{m(m-1)\dots(m-n+1)}{n!} x^n + o(x^n).$$

$$\text{V. } \ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + o(x^n).$$

2°. Формула Тейлора. Если: 1) функция $f(x)$ определена на сегменте $[a, b]$; 2) $f(x)$ имеет на этом сегменте непрерывные производные $f'(x), \dots, f^{(n-1)}(x)$; 3) при $a < x < b$ существует конечная производная $f^{(n)}(x)$, то

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k + R_n(x) \quad (a \leq x \leq b),$$

где

$$R_n(x) = \frac{f^{(n)}(a + \theta(x-a))}{n!} (x-a)^n \quad (0 < \theta < 1)$$

(остаточный член в форме Лагранжа), или

$$R_n(x) = \frac{f^{(n)}(a + \theta_1(x-a))}{(n-1)!} (1-\theta_1)^{n-1} (x-a)^n \quad (0 < \theta_1 < 1)$$

(остаточный член в форме Коши).

1376. Многочлен

$$P(x) = 1 + 3x + 5x^2 - 2x^3$$

расположить по целым положительным степеням двучлена $x + 1$.

Написать разложения по целым положительным степеням переменной x до членов указанного порядка включительно следующих функций:

1377. $\frac{1+x+x^2}{1-x+x^2}$ до члена с x^4 . Чему равно $f^{(4)}(0)$?

1378. $\frac{(1+x)^{100}}{(1-2x)^{40}(1+2x)^{60}}$ до члена с x^2 .

1379. $\sqrt[m]{a^m + x}$ ($a > 0$) до члена с x^2 .

1380. $\sqrt{1-2x+x^3} - \sqrt[3]{1-3x+x^2}$ до члена с x^3 .

1381. e^{2x-x^2} до члена с x^5 .

1382. $\frac{x}{e^x - 1}$ до члена с x^4 . 1385. $\sin(\sin x)$ до члена с x^3 .

1383. $\sqrt[3]{\sin x^3}$ до члена с x^{13} . 1386. $\operatorname{tg} x$ до члена с x^5 .

1384. $\ln \cos x$ до члена с x^6 . 1387. $\ln \frac{\sin x}{x}$ до члена с x^6 .

1388. Найти три члена разложения функции $f(x) = \sqrt{x}$ по целым положительным степеням разности $x - 1$.

1389. Функцию $f(x) = x^x - 1$ разложить по целым положительным степеням бинорма $x - 1$ до члена с $(x - 1)^3$.

1390. Функцию $y = a \operatorname{ch} \frac{x}{a}$ ($a > 0$) в окрестности точки $x = 0$ приближённо заменить параболой 2-го порядка.

1391. Функцию $f(x) = \sqrt{1 + x^2} - x$ ($x > 0$) разложить по целым положительным степеням дроби $\frac{1}{x}$ до члена с $\frac{1}{x^3}$.

1392. Найти разложение функции $f(h) = \ln(x + h)$ ($x > 0$) по целым положительным степеням приращения h до члена с h^n (n — натуральное число).

1393. Пусть

$$f(x + h) = f(x) + hf'(x) + \dots + \frac{h^n}{n!} f^{(n)}(x + \theta h)$$

($0 < \theta < 1$), причём $f^{(n+1)}(x) \neq 0$.

Доказать, что

$$\lim_{h \rightarrow 0} \theta = \frac{1}{n+1}.$$

1394. Оценить абсолютную погрешность приближённых формул:

а) $e^x \approx 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!}$ при $0 \leq x \leq 1$;

б) $\sin x \approx x - \frac{x^3}{6}$ при $|x| \leq \frac{1}{2}$;

в) $\operatorname{tg} x \approx x + \frac{x^3}{3}$ при $|x| \leq 0,1$;

г) $\sqrt{1+x} \approx 1 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8}$ при $0 \leq x \leq 1$.

1395. Для каких x справедлива с точностью до 0,0001 приближённая формула:

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2} ?$$

1396. С помощью формулы Тейлора приближённо вычислить:

а) $\sqrt[3]{30}$; г) \sqrt{e} ; ж) $\operatorname{arc} \operatorname{tg} 0,8$;

б) $\sqrt[5]{250}$; д) $\sin 18^\circ$; з) $\operatorname{arc} \sin 0,45$;

в) $\sqrt[12]{4000}$; е) $\ln 1,2$; и) $(1,1)^{1,2}$

и оценить погрешность.

1397. Вычислить:

а) e с точностью до 10^{-9} ; г) $\sqrt{5}$ с точностью до 10^{-4} ;

б) $\sin 1^\circ$ » » » 10^{-8} ; д) $\operatorname{tg} 11$ » » » 10^{-5} .

в) $\cos 9^\circ$ » » » 10^{-5} ;

Используя разложения I—V, найти следующие пределы:

$$1398. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - e^{-\frac{x^2}{2}}}{x^4}.$$

$$1399. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x \sin x - x(1+x)}{x^3}.$$

$$1400. \lim_{x \rightarrow +\infty} x^{\frac{3}{2}} (\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1} - 2\sqrt{x}).$$

$$1401. \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt[6]{x^6 + x^5} - \sqrt[6]{x^6 - x^5}).$$

$$1402. \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\left(x^3 - x^2 + \frac{x}{2} \right) e^{\frac{1}{x}} - \sqrt{x^6 + 1} \right].$$

$$1403. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x + a^{-x} - 2}{x^2} \quad (a > 0).$$

$$1405. \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{\sin x} \right).$$

$$1404. \lim_{x \rightarrow \infty} \left[x - x^2 \ln \left(1 + \frac{1}{x} \right) \right].$$

$$1406. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \left(\frac{1}{x} - \operatorname{ctg} x \right).$$

Для бесконечно малой при $x \rightarrow 0$ величины y определить главный член вида Cx^n (C — постоянная), если

$$1407. y = \operatorname{tg}(\sin x) - \sin(\operatorname{tg} x).$$

$$1408. y = (1+x)^x - 1. \quad 1409. y = 1 - \frac{(1+x)^{\frac{1}{x}}}{e}.$$

1410. При каком подборе коэффициентов a и b величина $x - (a + b \cos x) \sin x$

будет бесконечно малой 5-го порядка относительно x ?

1411. Считая $|x|$ малой величиной, вывести простые приближённые формулы для следующих выражений:

$$a) \frac{1}{R^2} - \frac{1}{(R+x)^2} \quad (R > 0);$$

$$b) \frac{A}{x} \left[1 - \left(1 + \frac{x}{100} \right)^{-n} \right];$$

$$c) \sqrt[3]{\frac{1+x}{1-x}} - \sqrt[3]{\frac{1-x}{1+x}};$$

$$d) \frac{\ln 2}{\ln \left(1 + \frac{x}{100} \right)}.$$

1412. Считая x малым по абсолютной величине, вывести приближённую формулу вида

$$x = \alpha \sin x + \beta \operatorname{tg} x$$

с точностью до члена с x^5 .

Применить эту формулу для приближённого спрямления дуг малой угловой величины.

1413. Оценить относительную погрешность следующего правила Чебышева: круговая дуга приближённо равна сумме боковых сторон равнобедренного треугольника, построенного на хорде этой дуги и имеющего высотой $\sqrt{\frac{4}{3}}$ её стрелки.

§ 11. Экстремум функции. Наибольшее и наименьшее значения функции

1°. Необходимое условие экстремума. Говорят, что функция $f(x)$ имеет в точке x_0 экстремум (максимум или минимум), если функция определена в двухсторонней окрестности точки x_0 и для всех точек x некоторой области: $0 < |x - x_0| < \delta$, выполнено соответственно неравенство

$$f(x) < f(x_0) \quad \text{или} \quad f(x) > f(x_0).$$

В точке экстремума производная $f'(x_0) = 0$, если она существует.

2°. Достаточные условия экстремума. *Первое правило.* Если
 1) функция $f(x)$ определена и непрерывна в некоторой окрестности $|x - x_0| < \delta$ точки x_0 такой, что $f'(x_0) = 0$ или не существует (*критическая точка*);
 2) $f(x)$ имеет конечную производную $f'(x)$ в области $0 < |x - x_0| < \delta$;
 3) производная $f'(x)$ сохраняет определённый знак слева от x_0 и справа от x_0 , то поведение функции $f(x)$ характеризуется следующей таблицей:

	Знак производной		Вывод
	$x < x_0$	$x > x_0$	
I	+	+	экстремума нет
II	+	-	максимум
III	-	+	минимум
IV	-	-	экстремума нет

Второе правило. Если функция $f(x)$ имеет вторую производную $f''(x)$ и в некоторой точке x_0 выполнены условия

$$f'(x_0) = 0 \quad \text{и} \quad f''(x_0) \neq 0,$$

то в этой точке функция $f(x)$ имеет экстремум, а именно: максимум, когда $f''(x_0) < 0$, и минимум, когда $f''(x_0) > 0$.

Третье правило. Пусть функция $f(x)$ имеет в некотором интервале $|x - x_0| < \delta$ производные $f'(x), \dots, f^{n-1}(x)$ и в точке x_0 производную $f^{(n)}(x_0)$, причём

$$f^{(k)}(x_0) = 0 \quad (k = 1, \dots, n-1), \quad f^{(n)}(x_0) \neq 0.$$

В таком случае: 1) если n — число чётное, то в точке x_0 функция $f(x)$ имеет экстремум, а именно: максимум при $f^{(n)}(x_0) < 0$ и минимум при

$f^{(n)}(x_0) > 0$; 2) если n — число нечётное, то в точке x_0 функция $f(x)$ экстремума не имеет.

3°. Абсолютный экстремум. Наибольшее (наименьшее) значение на сегменте $[a, b]$ непрерывной функции $f(x)$ достигается или в критической точке этой функции (т. е. там, где производная $f'(x)$ или равна нулю, или не существует), или в граничных точках a и b данного сегмента.

Исследовать на экстремум следующие функции:

$$1414. y = 2 + x - x^2.$$

$$1415. y = (x - 1)^3.$$

$$1416. y = (x - 1)^4.$$

$$1417. y = x^m(1 - x)^n \quad (m \text{ и } n \text{ — целые положительные числа}).$$

$$1418. y = \cos x + \operatorname{ch} x.$$

$$1419. y = (x + 1)^{10} e^{-x}.$$

$$1420. y = \left(1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!}\right) e^{-x} \quad (n \text{ — натуральное число}).$$

$$1421. y = |x|.$$

$$1422. y = x^{\frac{1}{3}} (1 - x)^{\frac{2}{3}}.$$

1423. Исследовать на экстремум в точке $x = x_0$ функцию

$$f(x) = (x - x_0)^n \varphi(x)$$

(n — натуральное число), где функция $\varphi(x)$ непрерывна при $x = x_0$ и $\varphi(x_0) \neq 0$.

1424. Пусть $f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$, $f'(x) = \frac{P_1(x)}{Q^2(x)}$ и x_0 — стационарная точка функции $f(x)$, т. е. $P_1(x_0) = 0$, $Q(x_0) \neq 0$.

Доказать, что

$$\operatorname{sgn} f''(x_0) = \operatorname{sgn} P_1'(x_0).$$

1425. Можно ли утверждать, что если функция $f(x)$ в точке x_0 имеет максимум, то в некоторой достаточно малой окрестности этой точки слева от точки x_0 функция $f(x)$ возрастает, а справа от неё убывает?

Рассмотреть пример:

$$f(x) = 2 - x^2 \left(2 + \sin \frac{1}{x}\right), \quad \text{если } x \neq 0 \text{ и } f(0) = 2.$$

1426. Доказать, что функция

$$f(x) = e^{-\frac{1}{x^2}}, \quad \text{если } x \neq 0 \text{ и } f(0) = 0,$$

имеет в точке $x = 0$ минимум, хотя

$$f^{(n)}(0) = 0 \quad (n = 1, 2, \dots).$$

Построить график этой функции.

1427. Исследовать на экстремум функции:

$$а) f(x) = e^{-\frac{1}{|x|}} \left(\sqrt{2} + \sin \frac{1}{x} \right) \quad \text{при } x \neq 0 \text{ и } f(0) = 0;$$

$$б) f(x) = e^{-\frac{1}{|x|}} \left(\sqrt{2} + \cos \frac{1}{x} \right) \quad \text{при } x \neq 0 \text{ и } f(0) = 0.$$

Построить графики этих функций.

1428. Исследовать на экстремум в точке $x = 0$ функцию

$$f(x) = |x| \left(2 + \cos \frac{1}{x} \right), \quad \text{если } x \neq 0 \text{ и } f(0) = 0.$$

Построить график этой функции.

Найти экстремумы следующих функций:

$$1429. y = x^3 - 6x^2 + 9x - 4.$$

$$1437. y = xe^{-x}.$$

$$1430. y = 2x^2 - x^4.$$

$$1438. y = \sqrt{x} \ln x.$$

$$1431. y = x(x-1)^2(x-2)^3.$$

$$1439. y = \frac{\ln^2 x}{x}.$$

$$1432. y = x + \frac{1}{x}.$$

$$1440. y = \cos x + \frac{1}{2} \cos 2x.$$

$$1433. y = \frac{2x}{1+x^2}.$$

$$1441. y = \frac{10}{1+\sin^2 x}.$$

$$1434. y = \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 + 2x + 1}.$$

$$1442. y = \arctg x - \frac{1}{2} \ln(1+x^2).$$

$$1435. y = \sqrt{2x - x^2}.$$

$$1443. y = e^x \sin x.$$

$$1436. y = x \sqrt[3]{x-1}.$$

$$1444. y = |x| e^{-|x-1|}.$$

Найти наименьшие и наибольшие значения следующих функций:

$$1445. f(x) = 2^x \quad \text{на сегменте } [-1; 5].$$

$$1446. f(x) = x^2 - 4x + 6 \quad \text{на сегменте } [-3; 10].$$

$$1447. f(x) = |x^2 - 3x + 2| \quad \text{на сегменте } [-10; 10].$$

$$1448. f(x) = x + \frac{1}{x} \quad \text{на сегменте } [0,01; 100].$$

$$1449. f(x) = \sqrt{5-4x} \quad \text{на сегменте } [-1; 1].$$

Найти нижнюю грань (inf) и верхнюю грань (sup) следующих функций:

$$1450. f(x) = xe^{-0,01x} \quad \text{на интервале } (0, +\infty).$$

$$1451. f(x) = \left(1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} \right) e^{-x} \quad \text{на интервале } (0, +\infty).$$

$$1452. f(x) = \frac{1+x^2}{1+x^4} \quad \text{на интервале } (0, +\infty).$$

$$1453. f(x) = e^{-x^2} \cos x^2 \quad \text{на интервале } (-\infty, +\infty).$$

1454. Определить нижнюю и верхнюю грани функции $f(\xi) = \frac{1+\xi}{3+\xi^2}$ на интервале $x < \xi < +\infty$.

Построить графики функций

$$m(x) = \inf_{x < \xi < +\infty} f(\xi)$$

и

$$M(x) = \sup_{x < \xi < +\infty} f(\xi).$$

1455. Определить наибольший член последовательности:

а) $\frac{n^{10}}{2^n}$ ($n = 1, 2, \dots$);

б) $\frac{\sqrt[n]{n}}{n+10000}$ ($n = 1, 2, \dots$); в) $\sqrt[n]{n}$ ($n = 1, 2, \dots$).

1456. Доказать неравенства:

а) $|3x - x^3| \leq 2$ при $|x| \leq 2$;

б) $\frac{1}{2^{p-1}} \leq x^p + (1-x)^p \leq 1$, если $0 \leq x \leq 1$ и $p > 1$;

в) $x^m (a-x)^n \leq \frac{m^n n^n}{(m+n)^{m+n}} a^{m+n}$ при $m > 0$, $n > 0$ и $0 \leq x \leq a$;

г) $\frac{x+a}{2^n} \leq \sqrt[n]{x^n + a^n} \leq x+a$ ($x > 0$, $a > 0$, $n > 1$);

д) $|a \sin x + b \cos x| \leq \sqrt{a^2 + b^2}$.

1457. Определить «отклонение от нуля» многочлена

$$P(x) = x(x-1)^2(x+2)$$

на сегменте $[-2, 1]$, т. е. найти

$$E_P = \sup_{-2 \leq x \leq 1} |P(x)|.$$

1458. При каком выборе коэффициента q многочлен

$$P(x) = x^2 + q$$

наименее отклоняется от нуля на сегменте $[-1, 1]$, т. е.

$$E_P = \sup_{-1 \leq x \leq 1} |P(x)| = \min.$$

1459. Абсолютным отклонением двух функций $f(x)$ и $g(x)$ на сегменте $[a, b]$ называется число

$$\Delta = \sup_{a \leq x \leq b} |f(x) - g(x)|.$$

Определить абсолютное отклонение функций:

$$f(x) = x^2 \quad \text{и} \quad g(x) = x^3$$

на сегменте $[0, 1]$.

1460. Функцию

$$f(x) = x^2$$

на сегменте $[x_1, x_2]$ приближённо заменить линейной функцией

$$g(x) = (x_1 + x_2)x + b$$

так, чтобы абсолютное отклонение функций $f(x)$ и $g(x)$ (см. предыдущую задачу) было наименьшим, и определить это наименьшее абсолютное отклонение.

1461. Определить минимум функции

$$f(x) = \max \{ 2|x|, |1+x| \}.$$

Определить число вещественных корней уравнения и отделить эти корни, если:

1462. $x^3 - 6x^2 + 9x - 10 = 0.$

1463. $x^3 - 3x^2 - 9x + h = 0.$

1464. $3x^4 - 4x^3 - 6x^2 + 12x - 20 = 0.$

1465. $x^5 - 5x = a.$

1466. $\ln x = kx.$

1467. $e^x = ax^2.$

1468. $\sin^3 x \cdot \cos x = a$ при $0 \leq x \leq \pi.$

1469. $\operatorname{ch} x = kx.$

1470. При каком условии уравнение

$$x^3 + px + q = 0$$

имеет: а) один вещественный корень; б) три вещественных корня. Изобразить соответствующие области на плоскости (p, q) .

§ 12. Построение графиков функций по характерным точкам

Для построения графика функции $y = f(x)$ нужно: 1) определить область существования этой функции и исследовать поведение функции в граничных точках последней; 2) выяснить симметрию графика и периодичность; 3) найти точки разрыва функции и промежутки непрерывности; 4) определить нули функции и области постоянства знака; 5) найти точки экстремума и выяснить участки возрастания и убывания функции; 6) определить точки перегиба и установить участки вогнутости определённого знака графика функции; 7) найти асимптоты в случае существования их; 8) указать те или иные особенности графика.

В задачах, отмеченных звёздочкой, точки перегиба определяются приближённо.

Построить графики следующих функций:

1471. $y = 3x - x^3.$

1472. $y = 1 + x^2 - \frac{x^4}{2}.$

1473. $y = (x + 1)(x - 2)^2.$

1474*. $y = \frac{2 - x^2}{1 + x^4}.$

1475*. $y = \frac{x^2 - 1}{x^2 - 5x + 6}.$

1476*. $y = \frac{x}{(1+x)(1-x)^2}$.

1477. $y = \frac{x^4}{(1+x)^3}$.

1478. $y = \left(\frac{1+x}{1-x}\right)^4$.

1479. $y = \frac{x^2(x-1)}{(x+1)^2}$.

1480. $y = \frac{x}{(1-x^2)^2}$.

1486. $y = \pm \sqrt{(x-1)(x-2)(x-3)}$.

1487*. $y = \sqrt[3]{x^3 - x^2 - x + 1}$.

1488. $y = \sqrt[3]{x^2} - \sqrt[3]{x^2 + 1}$.

1489. $y = (x+2)^{\frac{2}{3}} - (x-2)^{\frac{2}{3}}$.

1490. $y = (x+1)^{\frac{2}{3}} + (x-1)^{\frac{2}{3}}$.

1491. $y = \frac{x}{\sqrt[3]{x^2 - 1}}$.

1492. $y = \frac{x^2 \sqrt{x^2 - 1}}{2x^2 - 1}$.

1493. $y = \frac{|1+x|^{3/2}}{\sqrt{x}}$.

1494. $y = 1 - x + \sqrt{\frac{x^3}{3+x}}$.

1495. $y = \sqrt[3]{\frac{x^2}{x+1}}$.

1496*. $y = \sqrt{\frac{x^4 + 3}{x^2 + 1}}$.

1497. $y = \sin x + \cos^2 x$.

1498. $y = (7 + 2 \cos x) \sin x$.

1499. $y = \sin x + \frac{1}{3} \sin 3x$.

1514. $y = \sqrt{x^2 + 1} \cdot \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$.

1515. $y = \frac{\arcsin x}{\sqrt{1-x^2}}$.

1516. $y = x + \arcsin x$.

1517. $y = \frac{x}{2} + \arcsin x$.

1518. $y = x \arcsin x$.

1519. $x = \arcsin \frac{2x}{1+x^2}$.

1481. $y = \frac{(x+1)^3}{(x-1)^2}$.

1482*. $y = \frac{x^4 + 8}{x^3 + 1}$.

1483. $y = \frac{1}{1+x} - \frac{10}{3x^2} + \frac{1}{1-x}$.

1484. $y = (x-3)\sqrt{x}$.

1485. $y = \pm \sqrt{8x^2 - x^4}$.

1500. $y = \cos x - \frac{1}{2} \cos 2x$.

1501. $y = \sin^4 x + \cos^4 x$.

1502. $y = \sin x \cdot \sin 3x$.

1503. $y = \frac{\sin x}{\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right)}$.

1504. $y = \frac{\cos x}{\cos 2x}$.

1505. $y = 2x - \operatorname{tg} x$.

1506. $y = e^{2x-x^2}$.

1507. $y = (1+x^2)e^{-x^2}$.

1508. $y = x + e^{-x}$.

1509. $y = x^{\frac{2}{3}} e^{-x}$.

1510. $y = \frac{e^x}{1+x}$.

1511. $y = \sqrt{1 - e^{-x^2}}$.

1512. $y = \frac{\ln x}{\sqrt{x}}$.

1513. $y = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$.

1520. $y = \arcsin \frac{1-x^2}{1+x^2}$.

1521. $y = (x+2)e^{\frac{1}{x}}$.

1522. $y = 2\sqrt{x^2+1} - \sqrt{x^2-1}$.

1523*. $y = \ln \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 + 1}$.

$$1524. y = a \arcsin \frac{x}{a} - \sqrt{a^2 - x^2} \quad (a > 0).$$

$$1525. y = \arcsin \frac{1-x}{1-2x}.$$

$$1527*. y = x^{\frac{1}{x}}.$$

$$1526. y = x^x.$$

$$1528. y = (1+x)^{\frac{1}{x}}.$$

$$1529*. y = x \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x \quad (x > 0).$$

$$1530*. y = \frac{e^{\frac{1}{1-x^2}}}{1+x^2} \quad (\text{без исследования вогнутости}).$$

Построить кривые, заданные в параметрической форме:

$$1531. x = \frac{(t+1)^2}{4}, \quad y = \frac{(t-1)^2}{4}.$$

$$1532. x = 2t - t^2, \quad y = 3t - t^3.$$

$$1533*. x = \frac{t^2}{t-1}, \quad y = \frac{t}{t^2-1}.$$

$$1534. x = \frac{t^2}{1-t^2}, \quad y = \frac{1}{1+t^2}.$$

$$1535. x = t + e^{-t}, \quad y = 2t + e^{-2t}.$$

$$1536. x = a \cos 2t, \quad y = a \cos 3t \quad (a > 0).$$

$$1537. x = \cos^4 t, \quad y = \sin^4 t.$$

$$1538. x = t \ln t, \quad y = \frac{\ln t}{t}.$$

$$1539. x = \frac{a}{\cos^3 t}, \quad y = a \operatorname{tg}^3 t \quad (a > 0).$$

$$1540. x = a (\operatorname{sh} t - t), \quad y = a (\operatorname{ch} t - 1) \quad (a > 0).$$

Представив уравнения кривых в параметрической форме, построить эти кривые, если

$$1541. x^3 + y^3 - 3axy = 0 \quad (a > 0).$$

Указание. Положить $y = tx$.

$$1542. x^2 + y^2 = x^4 + y^4.$$

$$1543. x^2 y^2 = x^3 - y^3.$$

$$1544. x^y = y^x \quad (x > 0, y > 0).$$

1545. Построить график кривой:

$$\operatorname{ch}^2 x - \operatorname{ch}^2 y = 1.$$

Построить графики функций, заданных в полярной системе координат (φ, r) ($r \geq 0$):

$$1546. r = a + b \cos \varphi \quad (0 < a \leq b).$$

$$1547. r = a \sin 3\varphi \quad (a > 0). \quad 1548. r = \frac{a}{\sqrt{\cos 3\varphi}} \quad (a > 0).$$

$$1549^*. r = a \frac{\operatorname{th} \varphi}{\varphi - 1}, \text{ где } \varphi > 1 \quad (a > 0).$$

$$1550^*. \varphi = \operatorname{arccos} \frac{r-1}{r^2}.$$

Построить графики семейств кривых (a — переменный параметр):

$$1551. y = x^2 - 2x + a.$$

$$1554. y = \frac{x}{2} + e^{-ax}.$$

$$1552. y = x + \frac{a^2}{x}.$$

$$1553. y = x \pm \sqrt{a(1-x^2)}.$$

$$1555. y = xe^{-\frac{x}{a}}.$$

§ 13. Задачи на максимум и минимум функций

1556. Доказать, что если функция $f(x)$ неотрицательна, то функция

$$F(x) = Cf^2(x) \quad (C > 0)$$

имеет в точности те же точки экстремума, что и функция $f(x)$.

1557. Доказать, что если функция $\varphi(x)$ — монотонно возрастающая в строгом смысле при $-\infty < x < +\infty$, то функции

$$f(x) \text{ и } \varphi(f(x))$$

имеют одни и те же точки экстремума.

1558. Определить наибольшее значение произведения m -й и n -й степеней ($m > 0, n > 0$) двух положительных чисел, сумма которых постоянна и равна a .

1559. Найти наименьшее значение суммы m -й и n -й степеней ($m > 0, n > 0$) двух положительных чисел, произведение которых постоянно и равно a .

1560. В каких системах логарифмов существуют числа, равные своему логарифму?

1561. Из всех прямоугольников данной площади S определить тот, периметр которого наименьший.

1562. Найти прямоугольный треугольник наибольшей площади, если сумма катета и гипотенузы его постоянна.

1563. При каких линейных размерах закрытая цилиндрическая банка данной вместимости V будет иметь наименьшую полную поверхность?

1564. В данный круговой сегмент, не превышающий полукруга, вписать прямоугольник с наибольшей площадью.

1565. В эллипс

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

вписать прямоугольник со сторонами, параллельными осям эллипса, площадь которого наибольшая.

1566. В треугольник с основанием b и высотой h вписать прямоугольник с наибольшим периметром.

Исследовать возможность решения этой задачи.

1567. Из круглого бревна диаметра d вытёсывается балка с прямоугольным поперечным сечением, основание которого равно b и высота h . При каких размерах балка будет иметь наибольшую прочность, если прочность её пропорциональна bh^2 ?

1568. В полушар радиуса R вписать прямоугольный параллелепипед с квадратным основанием наибольшего объёма.

1569. В шар радиуса R вписать цилиндр наибольшего объёма.

1570. В шар радиуса R вписать цилиндр с наибольшей полной поверхностью.

1571. Около данного шара описать конус наименьшего объёма.

1572. Найти наибольший объём конуса с данной образующей l .

1573. В прямой круговой конус с углом 2α в осевом сечении и радиусом основания R вписать цилиндр с наибольшей полной поверхностью.

1574. Найти кратчайшее расстояние точки $M(p, p)$ от параболы $y^2 = 2px$.

1575. Найти кратчайшее и наибольшее расстояния точки $A(2, 0)$ от окружности $x^2 + y^2 = 1$.

1576. Найти наибольшую хорду эллипса $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($0 < b < a$), проходящую через вершину $B(0, -b)$.

1577. Через точку $M(x, y)$ эллипса $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ провести касательную, образующую с осями координат треугольник, площадь которого наименьшая.

1578. Тело представляет собой прямой круговой цилиндр, завершённый сверху полушаром. При каких линейных размерах это тело будет иметь наименьшую полную поверхность, если объём его равен V .

1579. Поперечное сечение открытого канала имеет форму равнобедренной трапеции. При каком наклоне φ боков «мокрый периметр» сечения будет наименьшим, если площадь «живого сечения» воды в канале равна S , а уровень воды равен h ?

1580. «Извилистостью» замкнутого контура, ограничивающего площадь S , называется отношение периметра этого контура к длине окружности, ограничивающей круг той же площади S .

Какова форма равнобедренной трапеции $ABCD$ ($AD \parallel BC$), обладающей наименьшей извилистостью, если основание $AD = 2a$ и острый угол $BAD = \alpha$?

1581. Какой сектор следует вырезать из круга радиуса R , чтобы из оставшейся части можно было свернуть воронку наибольшей вместимости.

1582. Завод A отстоит от железной дороги, идущей с юга на север и проходящей через город B , считая по кратчайшему расстоянию, на a км. Под каким углом φ к железной дороге следует построить подъездной путь от завода, чтобы транспортировка грузов из A в B была наиболее экономичной, если стоимость провоза тонны

груза на расстоянии 1 км составляет по подъездному пути p руб., по железной дороге q руб. ($p > q$) и город B расположен на b км севернее завода A ?

1583. Два корабля плывут с постоянными скоростями u и v по прямым линиям, составляющим угол θ между собой. Определить наименьшее расстояние между кораблями, если в некоторый момент расстояния их от точки пересечения путей были соответственно равны a и b .

1584. В точках A и B находятся источники света соответственно силой S_1 и S_2 свечей. На отрезке $AB = a$ найти наименее освещённую точку M .

1585. Светящаяся точка находится на линии центров двух пересекающихся шаров радиусов R и r ($R > r$) и расположена вне этих шаров. При каком положении точки сумма освещённых частей поверхностей шаров будет наибольшая?

1586. На какой высоте над центром круглого стола радиуса a следует поместить электрическую лампочку, чтобы освещённость края стола была наибольшей?

Указание. Яркость освещения выражается формулой

$$I = k \frac{\sin \varphi}{r^2},$$

где φ — угол наклона лучей, r — расстояние источника света от освещаемой площадки, k — сила источника света.

1587. К реке шириной a м построен под прямым углом канал шириной b м. Какой максимальной длины суда могут входить в этот канал?

1588. Суточные расходы при плавании судна состоят из двух частей: постоянной, равной a руб., и переменной, возрастающей пропорционально кубу скорости. При какой скорости v плавание судна будет наиболее экономичным?

1589. Груз весом P , лежащий на горизонтальной шероховатой плоскости, требуется сдвинуть с места приложенной силой. При каком наклоне этой силы к горизонту величина её будет наименьшей, если коэффициент трения груза равен k ?

1590. В чашку, имеющую форму полушара радиуса a , опущен стержень длины $l > 2a$. Найти положение равновесия стержня.

§ 14. Касание кривых. Круг кривизны. Эволюта

1°. К а с а н и е n -го порядка. Говорят, что кривые

$$y = \varphi(x) \text{ и } y = \psi(x)$$

имеют в точке x_0 касание n -го порядка (в строгом смысле!), если $\varphi^{(k)}(x_0) = \psi^{(k)}(x_0)$ ($k = 0, 1, \dots, n$) и $\varphi^{(n+1)}(x_0) \neq \psi^{(n+1)}(x_0)$. В этом случае при $x \rightarrow x_0$ имеем:

$$\varphi(x) - \psi(x) = O(x - x_0)^{n+1}.$$

2°. Круг кривизны. Окружность

$$(x - \xi)^2 + (y - \eta)^2 = R^2,$$

имеющая с данной кривой $y = f(x)$ касание не ниже 2-го порядка, называется *кругом кривизны* в соответствующей точке. Радиус этого круга

$$R = \frac{(1 + y'^2)^{\frac{3}{2}}}{|y''|}$$

называется *радиусом кривизны*, а величина $k = \frac{1}{R}$ — *кривизной*.

3°. Эволюта. Геометрическое место центров (ξ, η) кругов кривизны (*центры кривизны*)

$$\xi = x - \frac{y'(1 + y'^2)}{y''}, \quad \eta = y + \frac{1 + y'^2}{y''}$$

называется *эволютой* данной кривой $y = f(x)$.

1591. Подобрать параметры k и b прямой

$$y = kx + b$$

так, чтобы она имела с кривой

$$y = x^3 - 3x^2 + 2$$

касание порядка выше первого.

1592. При каком выборе коэффициентов a , b и c парабола

$$y = ax^2 + bx + c$$

имеет в точке $x = x_0$ касание 2-го порядка с кривой $y = e^x$?

1593. Какой порядок касания с осью Ox имеют в точке $x = 0$ кривые:

а) $y = 1 - \cos x$; б) $y = \operatorname{tg} x - \sin x$; в) $y = e^x - \left(1 + x + \frac{x^2}{2}\right)$.

1594. Доказать, что кривая $y = e^{-\frac{1}{x^2}}$ при $x \neq 0$ и $y = 0$ при $x = 0$ имеет в точке $x = 0$ с осью Ox касание бесконечно большого порядка.

1595. Найти радиус и центр кривизны гиперболы

$$xy = 1$$

в точках: а) $M(1,1)$; б) $N(100; 0,01)$.

Определить радиусы кривизны следующих кривых:

1596. Параболы $y^2 = 2px$.

1597. Эллипса $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$.

1598. Гиперболы $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$.

1599. Астроиды $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$.

1600. Эллипса $x = a \cos t$, $y = b \sin t$.

1601. Циклоиды $x = a(t - \sin t)$, $y = a(1 - \cos t)$.

1602. Эвольвенты круга $x = a(\cos t + t \sin t)$, $y = a(\sin t - t \cos t)$.

1603. Доказать, что радиус кривизны линии 2-го порядка

$$y^2 = 2px - qx^2$$

пропорционален кубу отрезка нормали.

1604. Написать формулу радиуса кривизны линии, заданной в полярных координатах.

Определить радиусы кривизны кривых, заданных в полярных координатах (параметры положительны):

1605. Спирали Архимеда $r = a\varphi$.

1606. Логарифмической спирали $r = ae^{m\varphi}$.

1607. Кардиоиды $r = a(1 + \cos \varphi)$.

1608. Лемнискаты $r^2 = a^2 \cos 2\varphi$.

1609. На кривой $y = \ln x$ найти точку, кривизна в которой наибольшая.

1610. Максимальная кривизна кубической параболы $y = \frac{kx^3}{6}$ ($0 \leq x < +\infty$, $k > 0$) равна $\frac{1}{1000}$. Найти точку x , в которой достигается эта максимальная кривизна.

Составить уравнения:

1611. Эволюты параболы $y^2 = 2px$.

1612. Эволюты эллипса $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$.

1613. Эволюты астроида $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$.

1614. Эволюты трактрисы

$$x = a \ln \frac{a + \sqrt{a^2 - y^2}}{y} - \sqrt{a^2 - y^2}.$$

1615. Эволюты логарифмической спирали $r = ae^{m\varphi}$.

1616. Доказать, что эволюта циклоиды

$$x = a(t - \sin t), \quad y = a(1 - \cos t)$$

есть также циклоида, отличающаяся от данной только положением.

§ 15. Приближённое решение уравнений

1°. Правило пропорциональных частей (метод хорд). Если функция $f(x)$ непрерывна на сегменте $[a, b]$ и

$$f(a)f(b) < 0,$$

причём $f'(x) \neq 0$ при $a < x < b$, то уравнение

$$f(x) = 0 \quad (1)$$

имеет один и только один действительный корень ξ в промежутке (a, b) . За первое приближение этого корня можно принять значение

$$x_1 = a + \delta_1,$$

где

$$\delta_1 = -\frac{f(a)}{f(b) - f(a)}(b - a).$$

Применяя далее этот способ к тому из промежутков (a, x_1) или (x_1, b) , на концах которого функция $f(x)$ разнозначна, получим второе приближение x_2 корня ξ и т. д. Для оценки n -го приближения x_n справедлива формула

$$|x_n - \xi| \leq \frac{|f(x_n)|}{m}, \quad (2)$$

где $m = \inf_{a < x < b} |f'(x)|$, причём

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \xi.$$

2°. Правило Ньютона (метод касательных). Если $f''(x) \neq 0$ на сегменте $[a, b]$ и $f(a)f''(a) > 0$, то за первое приближение ξ_1 корня ξ уравнения (1) можно принять значение

$$\xi_1 = a - \frac{f(a)}{f'(a)}.$$

Повторяя этот приём, получаем быстро сходящиеся к корню ξ последовательные приближения ξ_n ($n = 1, 2, \dots$), точность которых оценивается по формуле (2).

Для грубой ориентировки полезно нарисовать набросок графика функции $y = f(x)$.

Пользуясь методом пропорциональных частей, определить с точностью до 0,001 корни следующих уравнений:

$$1617. x^3 - 6x + 2 = 0.$$

$$1619. x - 0,1 \sin x = 2.$$

$$1618. x^4 - x - 1 = 0.$$

$$1620. \cos x = x^2.$$

Пользуясь методом Ньютона, определить с указанной точностью корни следующих уравнений:

$$1621. x^2 + \frac{1}{x^2} = 10x \text{ (с точностью до } 10^{-3}\text{)}.$$

$$1622. x \lg x = 1 \text{ (с точностью до } 10^{-4}\text{)}.$$

1623. $\cos x \cdot \operatorname{ch} x = 1$ (с точностью до 10^{-3}) (два положительных корня).

$$1624. x + e^x = 0 \text{ (с точностью до } 10^{-5}\text{)}.$$

$$1625. x \operatorname{th} x = 1 \text{ (с точностью до } 10^{-6}\text{)}.$$

1626. С точностью до 0,001 найти три первых положительных корня уравнения

$$\operatorname{tg} x = x.$$

1627. С точностью до 10^{-3} найти два положительных корня уравнения

$$\operatorname{ctg} x = \frac{1}{x} - \frac{x}{2}.$$

ОТДЕЛ III НЕОПРЕДЕЛЁННЫЙ ИНТЕГРАЛ

§ 1. Простейшие неопределённые интегралы

1°. Понятие неопределённого интеграла. Если $f(x)$ — непрерывная функция и $F'(x) = f(x)$, то

$$\int f(x) dx = F(x) + C,$$

где C — произвольная постоянная.

2°. Основные свойства неопределённого интеграла:

а) $d \left[\int f(x) dx \right] = f(x) dx$; б) $\int d\Phi(x) = \Phi(x) + C$;

в) $\int Af(x) dx = A \int f(x) dx$ ($A = \text{const.}$);

г) $\int [f(x) + g(x)] dx = \int f(x) dx + \int g(x) dx$.

3°. Таблица простейших интегралов:

I. $\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$ ($n \neq -1$).

II. $\int \frac{dx}{x} = \ln |x| + C$ ($x \neq 0$).

III. $\int \frac{dx}{1+x^2} = \begin{cases} \text{arc tg } x + C, \\ -\text{arc ctg } x + C. \end{cases}$

IV. $\int \frac{dx}{1-x^2} = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right| + C$.

V. $\int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \begin{cases} \text{arc sin } x + C, \\ -\text{arc cos } x + C. \end{cases}$

VI. $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm 1}} = \ln |x + \sqrt{x^2 \pm 1}| + C$.

VII. $\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C$ ($a > 0$); $\int e^x dx = e^x + C$.

VIII. $\int \sin x \, dx = -\cos x + C.$

XII. $\int \operatorname{sh} x \, dx = \operatorname{ch} x + C.$

IX. $\int \cos x \, dx = \sin x + C.$

XIII. $\int \operatorname{ch} x \, dx = \operatorname{sh} x + C.$

X. $\int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\operatorname{ctg} x + C.$

XIV. $\int \frac{dx}{\operatorname{sh}^2 x} = -\operatorname{cth} x + C.$

XI. $\int \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x + C.$

XV. $\int \frac{dx}{\operatorname{ch}^2 x} = \operatorname{th} x + C.$

4°. Основные методы интегрирования.

а) Метод введения нового аргумента. Если

$$\int f(x) \, dx = F(x) + C,$$

то

$$\int f(u) \, du = F(u) + C,$$

где $u = \varphi(x)$.

б) Метод разложения. Если

$$f(x) = f_1(x) + f_2(x),$$

то

$$\int f(x) \, dx = \int f_1(x) \, dx + \int f_2(x) \, dx.$$

в) Метод подстановки. Полагая

$$x = \varphi(t),$$

где $\varphi(t)$ непрерывна вместе со своей производной $\varphi'(t)$, получим:

$$\int f(x) \, dx = \int f(\varphi(t)) \varphi'(t) \, dt.$$

г) Метод интегрирования по частям. Если u и v — некоторые дифференцируемые функции от x , то

$$\int u \, dv = uv - \int v \, du.$$

Применяя таблицу простейших интегралов, найти следующие интегралы:

1628. $\int (3 - x^2)^3 \, dx.$

1629. $\int x^2 (5 - x)^4 \, dx.$

1630. $\int (1 - x)(1 - 2x)(1 - 3x) \, dx.$

1631. $\int \left(\frac{1-x}{x}\right)^2 \, dx.$

1634. $\int \frac{\sqrt{x} - 2\sqrt[3]{x^2} + 1}{\sqrt[4]{x}} \, dx.$

1632. $\int \left(\frac{a}{x} + \frac{a^2}{x^2} + \frac{a^3}{x^3}\right) \, dx.$

1635. $\int \frac{(1-x)^3}{x^3 \sqrt{x}} \, dx.$

1633. $\int \frac{x+1}{\sqrt{x}} \, dx.$

1636. $\int \left(1 - \frac{1}{x^2}\right) \sqrt{x} \sqrt{x} \, dx.$

1637. $\int \frac{(\sqrt{2x} - \sqrt[3]{3x})^2}{x} dx.$

1646. $\int \frac{e^{3x} + 1}{e^x + 1} dx.$

1638. $\int \frac{\sqrt{x^4 + x^{-4} + 2}}{x^3} dx.$

1647. $\int (1 + \sin x + \cos x) dx.$

1639. $\int \frac{x^2 dx}{1 + x^2}.$

1648. $\int \sqrt{1 - \sin 2x} dx.$

1640. $\int \frac{x^2 dx}{1 - x^2}.$

1649. $\int \operatorname{ctg}^2 x dx.$

1641. $\int \frac{x^2 + 3}{x^2 - 1} dx.$

1650. $\int \operatorname{tg}^2 x dx.$

1642. $\int \frac{\sqrt{1+x^2} + \sqrt{1-x^2}}{\sqrt{1-x^4}} dx.$

1651. $\int (a \operatorname{sh} x + b \operatorname{ch} x) dx.$

1643. $\int \frac{\sqrt{x^2+1} - \sqrt{x^2-1}}{\sqrt{x^4-1}} dx.$

1652. $\int \operatorname{th}^2 x dx.$

1644. $\int (2^x + 3^x)^2 dx.$

1653. $\int \operatorname{cth}^2 x dx.$

1645. $\int \frac{2^{x+1} - 5^{x-1}}{10^x} dx.$

1654. Доказать, что если

$$\int f(x) dx = F(x) + C,$$

то

$$\int f(ax + b) dx = \frac{1}{a} F(ax + b) + C \quad (a \neq 0).$$

Найти интегралы:

1655. $\int \frac{dx}{x+a}.$

1660. $\int \frac{\sqrt[5]{1-2x+x^2}}{1-x} dx.$

1656. $\int (2x-3)^{10} dx.$

1661. $\int \frac{dx}{2+3x^2}.$

1657. $\int \sqrt[3]{1-3x} dx.$

1662. $\int \frac{dx}{2-3x^2}.$

1658. $\int \frac{dx}{\sqrt{2-5x}}.$

1663. $\int \frac{dx}{\sqrt{2-3x^2}}.$

1659. $\int \frac{dx}{(5x-2)^{\frac{5}{2}}}.$

1664. $\int \frac{dx}{\sqrt{3x^2-2}}.$

1665. $\int (e^{-x} + e^{-2x}) dx.$
1666. $\int (\sin 5x - \sin 5a) dx.$
1667. $\int \frac{dx}{\sin^2 \left(2x + \frac{\pi}{4}\right)}.$
1671. $\int [\operatorname{sh}(2x + 1) + \operatorname{ch}(2x - 1)] dx.$
1672. $\int \frac{dx}{\operatorname{ch}^2 \frac{x}{2}}.$
1668. $\int \frac{dx}{1 + \cos x}.$
1669. $\int \frac{dx}{1 - \cos x}.$
1670. $\int \frac{dx}{1 + \sin x}.$
1673. $\int \frac{dx}{\operatorname{sh}^2 \frac{x}{2}}.$

Путём надлежащего преобразования подинтегрального выражения найти следующие интегралы:

1674. $\int \frac{x dx}{\sqrt{1-x^2}}.$
1675. $\int x^2 \sqrt[3]{1+x^3} dx.$
1676. $\int \frac{x dx}{3-2x^2}.$
1677. $\int \frac{x dx}{(1+x^2)^2}.$
1678. $\int \frac{x dx}{4+x^4}.$
1679. $\int \frac{x^3 dx}{x^8-2}.$
1680. $\int \frac{dx}{(1+x)\sqrt{x}}.$
1686. $\int \frac{x^2 dx}{(8x^3+27)^{\frac{2}{3}}}$
1687. $\int \frac{dx}{\sqrt{x(1+x)}}.$
1688. $\int \frac{dx}{\sqrt{x(1-x)}}.$
1689. $\int x e^{-x^2} dx.$
1690. $\int \frac{e^x dx}{2+e^x}.$
1691. $\int \frac{dx}{e^x + e^{-x}}.$
1692. $\int \frac{dx}{\sqrt{1+e^{2x}}}$
1693. $\int \frac{\ln^2 x}{x} dx.$
1694. $\int \frac{dx}{x \ln x \ln(\ln x)}.$
1695. $\int \sin^5 x \cos x dx.$
1696. $\int \frac{\sin x}{\sqrt{\cos^3 x}} dx.$
1697. $\int \operatorname{tg} x dx.$
- Указание. $\frac{dx}{\sqrt{x}} = 2d(\sqrt{x}).$
1681. $\int \sin \frac{1}{x} \cdot \frac{dx}{x^2}.$
1682. $\int \frac{dx}{x \sqrt{x^2+1}}.$
1683. $\int \frac{dx}{x \sqrt{x^2-1}}.$
1684. $\int \frac{dx}{(x^2+1)^{\frac{3}{2}}}$
1685. $\int \frac{x dx}{(x^2-1)^{\frac{3}{2}}}$

1698. $\int \operatorname{ctg} x \, dx.$

1699. $\int \frac{\sin x + \cos x}{\sqrt[3]{\sin x - \cos x}} \, dx.$

1700. $\int \frac{\sin x \cos x}{\sqrt{a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x}} \, dx.$

1701. $\int \frac{dx}{\sin^2 x \sqrt[4]{\operatorname{ctg} x}}.$

1702. $\int \frac{dx}{\sin^2 x + 2 \cos^2 x}.$

1703. $\int \frac{dx}{\sin x}.$

1704. $\int \frac{dx}{\cos x}.$

1705. $\int \frac{dx}{\operatorname{sh} x}.$

1706. $\int \frac{dx}{\operatorname{ch} x}.$

1707. $\int \frac{\operatorname{sh} x \operatorname{ch} x}{\sqrt{\operatorname{sh}^4 x + \operatorname{ch}^4 x}} \, dx.$

1708. $\int \frac{dx}{\operatorname{ch}^2 x \sqrt[3]{\operatorname{th}^2 x}}.$

1709. $\int \frac{\operatorname{arc} \operatorname{tg} x}{1 + x^2} \, dx.$

1710. $\int \frac{dx}{(\operatorname{arc} \sin x)^2 \sqrt{1 - x^2}}.$

1711. $\int \sqrt{\frac{\ln(x + \sqrt{1 + x^2})}{1 + x^2}} \, dx.$

1712. $\int \frac{x^2 + 1}{x^4 + 1} \, dx.$

Указание.

$$\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) dx = d\left(x - \frac{1}{x}\right).$$

1713. $\int \frac{x^2 - 1}{x^4 + 1} \, dx.$

1714. $\int \frac{x^4 \, dx}{(x^5 + 1)^4}.$

1715. $\int \frac{x^{\frac{n}{2}} \, dx}{\sqrt{1 + x^{n+2}}}.$

1716. $\int \frac{1}{1 - x^2} \ln \frac{1 + x}{1 - x} \, dx.$

1717. $\int \frac{\cos x \, dx}{\sqrt{2 + \cos 2x}}.$

1718. $\int \frac{\sin x \cos x}{\sin^4 x + \cos^4 x} \, dx.$

1719. $\int \frac{2^x \cdot 3^x}{9^x - 4^x} \, dx.$

1720. $\int \frac{x \, dx}{\sqrt{1 + x^2} + \sqrt{(1 + x^2)^3}}.$

Применяя метод разложения, вычислить интегралы:

1721. $\int x^2 (2 - 3x^2)^2 \, dx.$

1722. $\int \frac{1 + x}{1 - x} \, dx.$

1723. $\int \frac{x^2}{1 + x} \, dx.$

1724. $\int \frac{x^3}{3 + x} \, dx.$

1725. $\int \frac{(1 + x)^2}{1 + x^2} \, dx.$

1726. $\int \frac{(2 - x)^2}{2 - x^2} \, dx.$

1727. $\int \frac{x^2}{(1 - x)^{100}} \, dx.$

1728. $\int \frac{x^5}{x + 1} \, dx.$

1729. $\int \frac{dx}{\sqrt{x + 1} + \sqrt{x - 1}}.$

1730. $\int x \sqrt{2 - 5x} \, dx.$

Указание.

$$x \equiv -\frac{1}{5} (2 - 5x) + \frac{2}{5}.$$

1731. $\int \frac{x dx}{\sqrt[3]{1-3x}}.$

1732. $\int x^3 \sqrt[3]{1+x^2} dx.$

1733. $\int \frac{dx}{(x-1)(x+3)}.$

Указание.

$$1 \equiv \frac{1}{4} [(x+3) - (x-1)].$$

1734. $\int \frac{dx}{x^2+x-2}.$

1735. $\int \frac{dx}{(x^2+1)(x^2+2)}.$

1736. $\int \frac{dx}{(x^2-2)(x^2+3)}.$

1737. $\int \frac{x dx}{(x+2)(x+3)}.$

1738. $\int \frac{x dx}{x^4+3x^2+2}.$

1747. $\int \sin^3 x dx.$

1748. $\int \cos^3 x dx.$

1749. $\int \sin^4 x dx.$

1750. $\int \cos^4 x dx.$

1751. $\int \operatorname{ctg}^2 x dx.$

1752. $\int \operatorname{tg}^3 x dx.$

1753. $\int \sin^2 3x \sin^3 2x dx.$

1754. $\int \frac{dx}{\sin^2 x \cos^2 x}.$

Указание.

$$1 \equiv \sin^2 x + \cos^2 x.$$

1739. $\int \frac{dx}{(x+a)^2(x+b)^2} (a \neq b).$

1740. $\int \frac{dx}{(x^2+a^2)(x^2+b^2)} (|a| \neq |b|).$

1741. $\int \sin^2 x dx.$

1742. $\int \cos^2 x dx.$

1743. $\int \sin x \sin(x+\alpha) dx.$

1744. $\int \sin 3x \cdot \sin 5x dx.$

1745. $\int \cos \frac{x}{2} \cdot \cos \frac{x}{3} dx.$

1746. $\int \sin\left(2x - \frac{\pi}{6}\right) \cos\left(3x + \frac{\pi}{4}\right) dx.$

1755. $\int \frac{dx}{\sin^2 x \cdot \cos x}.$

1756. $\int \frac{dx}{\sin x \cos^3 x}.$

1757. $\int \frac{\cos^3 x}{\sin x} dx.$

1758. $\int \frac{dx}{\cos^4 x}.$

1759. $\int \frac{dx}{1+e^x}.$

1760. $\int \frac{(1+e^x)^2}{1+e^{2x}} dx.$

1761. $\int \operatorname{sh}^2 x dx.$

1762. $\int \operatorname{ch}^2 x \, dx.$

1764. $\int \operatorname{ch} x \cdot \operatorname{ch} 3x \, dx.$

1763. $\int \operatorname{sh} x \operatorname{sh} 2x \, dx.$

1765. $\int \frac{dx}{\operatorname{sh}^2 x \operatorname{ch}^2 x}.$

Применяя подходящие подстановки, найти следующие интегралы:

1766. $\int x^2 \sqrt[3]{1-x} \, dx.$

1772. $\int \frac{\sin x \cos^3 x}{1 + \cos^2 x} \, dx.$

1767. $\int x^3 (1 - 5x^2)^{10} \, dx.$

1773. $\int \frac{\sin^2 x}{\cos^6 x} \, dx.$

1768. $\int \frac{x^2}{\sqrt{2-x}} \, dx.$

1774. $\int \frac{\ln x \, dx}{x \sqrt{1 + \ln x}}.$

1769. $\int \frac{x^5}{\sqrt{1-x^2}} \, dx.$

1775. $\int \frac{dx}{e^{\frac{x}{2}} + e^x}.$

1770. $\int x^5 (2 - 5x^3)^{\frac{2}{3}} \, dx.$

1776. $\int \frac{dx}{\sqrt{1 + e^x}}.$

1771. $\int \cos^5 x \cdot \sqrt{\sin x} \, dx.$

1777. $\int \frac{\operatorname{arc} \operatorname{tg} \sqrt{x}}{\sqrt{x}} \cdot \frac{dx}{1+x}.$

Применяя тригонометрические подстановки $x = a \sin t$, $x = a \operatorname{tg} t$, $x = a \sin^2 t$ и т. п., найти следующие интегралы (параметры положительны):

1778. $\int \frac{dx}{(1-x^2)^{\frac{3}{2}}}.$

1781. $\int \frac{dx}{(x^2 + a^2)^{\frac{3}{2}}}.$

1779. $\int \frac{x^2 \, dx}{\sqrt{x^2 - 2}}.$

1782. $\int \sqrt{\frac{a+x}{a-x}} \, dx.$

1780. $\int \sqrt{a^2 - x^2} \, dx.$

1783. $\int x \sqrt{\frac{x}{2a-x}} \, dx.$

1784. $\int \frac{dx}{\sqrt{(x-a)(b-x)}}.$

У к а з а н и е. Применить подстановку $x - a = (b - a) \sin^2 t$.

1785. $\int \sqrt{(x-a)(b-x)} \, dx.$

Применяя гиперболические подстановки $x = a \operatorname{sh} t$, $x = a \operatorname{ch} t$ и т. п., найти следующие интегралы (параметры положительны):

1786. $\int \sqrt{a^2 + x^2} \, dx.$

1787. $\int \frac{x^2}{\sqrt{a^2 + x^2}} \, dx.$

1788. $\int \sqrt{\frac{x-a}{x+a}} dx.$

1790. $\int \sqrt{(x+a)(x+b)} dx.$

1789. $\int \frac{dx}{\sqrt{(x+a)(x+b)}}.$

Указание. Положить $x+a = (b-a) \operatorname{sh}^2 t$.

Применяя метод интегрирования по частям, найти следующие интегралы:

1791. $\int \ln x dx.$

1801. $\int x^3 \operatorname{ch} 3x dx.$

1792. $\int x^n \ln x dx \quad (n \neq -1).$

1802. $\int \operatorname{arc} \operatorname{tg} x dx.$

1793. $\int \left(\frac{\ln x}{x}\right)^2 dx.$

1803. $\int \operatorname{arc} \sin x dx.$

1794. $\int \sqrt{x} \ln^2 x dx.$

1804. $\int x \operatorname{arc} \operatorname{tg} x dx.$

1795. $\int x e^{-x} dx.$

1805. $\int x^2 \operatorname{arc} \cos x dx.$

1796. $\int x^2 e^{-2x} dx.$

1806. $\int \frac{\operatorname{arc} \sin x}{x^2} dx.$

1797. $\int x^3 e^{-x^2} dx.$

1807. $\int \ln(x + \sqrt{1+x^2}) dx.$

1798. $\int x \cos x dx.$

1808. $\int x \ln \frac{1+x}{1-x} dx.$

1799. $\int x^2 \sin 2x dx.$

1809. $\int \operatorname{arc} \operatorname{tg} \sqrt{x} dx.$

1800. $\int x \operatorname{sh} x dx.$

1810. $\int \sin x \cdot \ln(\operatorname{tg} x) dx.$

Найти интегралы:

1811. $\int x^5 e^{x^3} dx.$

1818. $\int \sqrt{a^2 - x^2} dx.$

1812. $\int (\operatorname{arc} \sin x)^2 dx.$

1819. $\int \sqrt{x^2 + a} dx.$

1813. $\int x (\operatorname{arc} \operatorname{tg} x)^2 dx.$

1820. $\int x^2 \sqrt{a^2 + x^2} dx.$

1814. $\int x^2 \ln \frac{1-x}{1+x} dx.$

1821. $\int x \sin^2 x dx.$

1815. $\int \frac{x \ln(x + \sqrt{1+x^2})}{\sqrt{1+x^2}} dx.$

1822. $\int e^{\sqrt{x}} dx.$

1816. $\int \frac{x^2}{(1+x^2)^2} dx.$

1823. $\int x \sin \sqrt{x} dx.$

1817. $\int \frac{dx}{(a^2 + x^2)^2}.$

1824. $\int \frac{x e^{\operatorname{arc} \operatorname{tg} x}}{(1+x^2)^{\frac{3}{2}}} dx.$

1825.
$$\int \frac{e^{\operatorname{arctg} x}}{(1+x^2)^{\frac{3}{2}}} dx.$$

1826.
$$\int \sin(\ln x) dx.$$

1827.
$$\int \cos(\ln x) dx.$$

1828.
$$\int e^{ax} \cos bx dx.$$

1829.
$$\int e^{ax} \sin bx dx.$$

1830.
$$\int e^{2x} \sin^2 x dx.$$

1831.
$$\int (e^x - \cos x)^2 dx.$$

1832.
$$\int \frac{\operatorname{arctg} e^x}{e^x} dx.$$

1833.
$$\int \frac{\ln(\sin x)}{\sin^2 x} dx.$$

1834.
$$\int \frac{x dx}{\cos^2 x}.$$

1835.
$$\int \frac{x e^x}{(x+1)^2} dx.$$

Нахождение следующих интегралов основано на приведении квадратного трёхчлена к каноническому виду и применении формул:

I.
$$\int \frac{dx}{a^2 + x^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C \quad (a \neq 0).$$

II.
$$\int \frac{dx}{a^2 - x^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{a+x}{a-x} \right| + C \quad (a \neq 0).$$

III.
$$\int \frac{x dx}{a^2 \pm x^2} = \pm \frac{1}{2} \ln |a^2 \pm x^2| + C.$$

IV.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \operatorname{arcsin} \frac{x}{a} + C \quad (a > 0).$$

V.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} = \ln |x + \sqrt{x^2 \pm a^2}| + C \quad (a > 0).$$

VI.
$$\int \frac{x dx}{\sqrt{a^2 \pm x^2}} = \pm \sqrt{a^2 \pm x^2} + C.$$

VII.
$$\int \sqrt{a^2 - x^2} dx = \frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{a^2}{2} \operatorname{arcsin} \frac{x}{a} + C \quad (a > 0).$$

VIII.
$$\int \sqrt{x^2 \pm a^2} dx = \frac{x}{2} \sqrt{x^2 \pm a^2} \pm \frac{a^2}{2} \ln |x + \sqrt{x^2 \pm a^2}| + C.$$

Найти интегралы:

1836.
$$\int \frac{dx}{a + bx^2} \quad (ab \neq 0).$$

1837.
$$\int \frac{dx}{x^2 - x + 2}.$$

1838.
$$\int \frac{dx}{3x^2 - 2x - 1}.$$

1839.
$$\int \frac{x dx}{x^4 - 2x^2 - 1}.$$

1840.
$$\int \frac{(x+1)}{x^2 + x + 1} dx.$$

1841.
$$\int \frac{x dx}{x^2 - 2x \cos \alpha + 1}.$$

1842.
$$\int \frac{x^3 dx}{x^4 - x^2 + 2}.$$

1843.
$$\int \frac{x^5 dx}{x^6 - x^3 - 2}.$$

1844.
$$\int \frac{dx}{3 \sin^2 x - 8 \sin x \cos x + 5 \cos^2 x}.$$

1845.
$$\int \frac{dx}{\sin x + 2 \cos x + 3}.$$

1846.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{a + bx^2}} \quad (b \neq 0).$$

1848.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{x + x^2}}.$$

1847.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{1 - 2x - x^2}}.$$

1849.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{2x^2 - x + 2}}.$$

1850. Доказать, что если

$$y = ax^2 + bx + c \quad (a \neq 0),$$

то

$$\int \frac{dx}{\sqrt{y}} = \frac{1}{\sqrt{a}} \ln \left(\frac{y'}{2} + \sqrt{ay} \right) + C \quad \text{при } a > 0$$

и

$$\int \frac{dx}{\sqrt{y}} = \frac{1}{\sqrt{-a}} \arcsin \frac{-y'}{\sqrt{b^2 - 4ac}} + C \quad \text{при } a < 0.$$

1851.
$$\int \frac{x dx}{\sqrt{5 + x - x^2}}.$$

1859.
$$\int \frac{dx}{(x-1)\sqrt{x^2-2}}.$$

1852.
$$\int \frac{x+1}{\sqrt{x^2+x+1}} dx.$$

1860.
$$\int \frac{dx}{(x+2)^2 \sqrt{x^2+2x-5}}.$$

1853.
$$\int \frac{x dx}{\sqrt{1-3x^2-2x^4}}.$$

1861.
$$\int \sqrt{2+x-x^2} dx.$$

1854.
$$\int \frac{x^3 dx}{\sqrt{x^4-2x^2-1}}.$$

1862.
$$\int \sqrt{2+x+x^2} dx.$$

1855.
$$\int \frac{x+x^3}{\sqrt{1+x^2-x^4}} dx.$$

1863.
$$\int \sqrt{x^4+2x^2-1} x dx.$$

1856.
$$\int \frac{dx}{x \sqrt{x^2+x+1}}.$$

1864.
$$\int \frac{1-x+x^2}{x \sqrt{1+x-x^2}} dx.$$

1857.
$$\int \frac{dx}{x^2 \sqrt{x^2+x-1}}.$$

1865.
$$\int \frac{x^2+1}{x \sqrt{x^4+1}} dx.$$

1858.
$$\int \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^2+1}}.$$

§ 2. Интегрирование рациональных функций

Применяя метод неопределённых коэффициентов, найти следующие интегралы:

1866.
$$\int \frac{2x+3}{(x-2)(x+5)} dx.$$

1867.
$$\int \frac{x dx}{(x+1)(x+2)(x+3)}.$$

1868. $\int \frac{x^{10} dx}{x^2 + x - 2}$.
1869. $\int \frac{x^3 + 1}{x^3 - 5x^2 + 6x} dx$.
1870. $\int \frac{x^4}{x^4 + 5x^2 + 4} dx$.
1871. $\int \frac{x dx}{x^3 - 3x + 2}$.
1872. $\int \frac{x^2 + 1}{(x + 1)^2(x - 1)} dx$.
1873. $\int \left(\frac{x}{x^2 - 3x + 2} \right)^2 dx$.
1874. $\int \frac{dx}{(x + 1)(x + 2)^2(x + 3)^3}$.
1875. $\int \frac{dx}{x^5 + x^4 - 2x^3 - 2x^2 + x + 1}$.
1876. $\int \frac{x^2 + 5x + 4}{x^4 + 5x^2 + 4} dx$.
1877. $\int \frac{dx}{(x + 1)(x^2 + 1)}$.
1878. $\int \frac{dx}{(x^2 - 4x + 4)(x^2 - 4x + 5)}$.
1879. $\int \frac{x dx}{(x - 1)^2(x^2 + 2x + 2)}$.
1880. $\int \frac{dx}{x(1 + x)(1 + x + x^2)}$.
1881. $\int \frac{dx}{x^3 + 1}$.
1882. $\int \frac{x dx}{x^3 - 1}$.
1883. $\int \frac{dx}{x^4 - 1}$.
1884. $\int \frac{dx}{x^4 + 1}$.
1885. $\int \frac{dx}{x^4 + x^2 + 1}$.
1886. $\int \frac{dx}{x^6 + 1}$.
1887. $\int \frac{dx}{(1 + x)(1 + x^2)(1 + x^3)}$.
1888. $\int \frac{dx}{x^5 - x^4 + x^3 - x^2 + x - 1}$.
1889. $\int \frac{x^2 dx}{x^4 + 3x^3 + \frac{9}{2}x^2 + 3x + 1}$.

1890. При каком условии интеграл

$$\int \frac{ax^2 + bx + c}{x^3(x - 1)^2} dx$$

представляет собой рациональную функцию?

Применяя метод Остроградского, найти интегралы:

1891. $\int \frac{x dx}{(x - 1)^2(x + 1)^3}$.
1892. $\int \frac{dx}{(x^3 + 1)^2}$.
1893. $\int \frac{dx}{(x^2 + 1)^3}$.
1894. $\int \frac{x^2 dx}{(x^2 + 2x + 2)^2}$.
1895. $\int \frac{dx}{(x^4 + 1)^2}$.
1896. $\int \frac{x^2 + 3x - 2}{(x - 1)(x^2 + x + 1)^2} dx$.
1897. $\int \frac{dx}{(x^4 - 1)^3}$.

Выделить алгебраическую часть следующих интегралов:

$$1898. \int \frac{x^2 + 1}{(x^4 + x^2 + 1)^2} dx.$$

$$1900. \int \frac{4x^5 - 1}{(x^5 + x + 1)^2} dx.$$

$$1899. \int \frac{dx}{(x^3 + x + 1)^3}.$$

1901. Найти интеграл

$$\int \frac{dx}{x^4 + 2x^3 + 3x^2 + 2x + 1}.$$

1902. При каком условии интеграл

$$\int \frac{ax^2 + 2\beta x + \gamma}{(ax^2 + 2bx + c)^2} dx$$

представляет собой рациональную функцию?

Применяя различные приёмы, найти следующие интегралы:

$$1903. \int \frac{x^3}{(x-1)^{100}} dx.$$

$$1912. \int \frac{x^{3n-1}}{(x^{2n} + 1)^2} dx.$$

$$1904. \int \frac{x dx}{x^8 - 1}.$$

$$1913. \int \frac{dx}{x(x^{10} + 2)}.$$

$$1905. \int \frac{x^3 dx}{x^8 + 3}.$$

$$1914. \int \frac{dx}{x(x^{10} + 1)^2}.$$

$$1906. \int \frac{x^2 + x}{x^6 + 1} dx.$$

$$1915. \int \frac{1 - x^7}{x(1 + x^7)} dx.$$

$$1907. \int \frac{x^4 - 3}{x(x^3 + 3x^2 + 2)} dx.$$

$$1916. \int \frac{x^4 - 1}{x(x^4 - 5)(x^5 - 5x + 1)} dx.$$

$$1908. \int \frac{x^4 dx}{(x^{10} - 10)^2}.$$

$$1917. \int \frac{x^2 + 1}{x^4 + x^2 + 1} dx.$$

$$1909. \int \frac{x^{11} dx}{x^8 + 3x^4 + 2}.$$

$$1918. \int \frac{x^2 - 1}{x^4 + x^3 + x^2 + x + 1} dx.$$

$$1910. \int \frac{x^9 dx}{(x^{10} + 2x^5 + 2)^2}.$$

$$1919. \int \frac{x^5 - x}{x^8 + 1} dx.$$

$$1911. \int \frac{x^{2n-1}}{x^n + 1} dx.$$

$$1920. \int \frac{x^4 + 1}{x^6 + 1} dx.$$

1921. Вывести рекуррентную формулу для вычисления интеграла

$$I_n = \int \frac{dx}{(ax^2 + bx + c)^n} \quad (a \neq 0).$$

Пользуясь этой формулой, вычислить

$$I_3 = \int \frac{dx}{(x^2 + x + 1)^3}.$$

Указание. Использовать тождество

$$4a(ax^2 + bx + c) = (2ax + b)^2 + (4ac - b^2).$$

1922. Применить подстановку $t = \frac{x+a}{x+b}$ для вычисления интеграла

$$I = \int \frac{dx}{(x+a)^m (x+b)^n}$$

(m и n — натуральные числа).

Пользуясь этой подстановкой, найти

$$\int \frac{dx}{(x-2)^2 (x+3)^3}.$$

1923. Вычислить

$$\int \frac{P_n(x)}{(x-a)^{n+1}} dx,$$

если $P_n(x)$ есть многочлен степени n относительно x .

Указание. Применить формулу Тейлора.

1924. Пусть $R(x) = R^*(x^2)$, где R^* — рациональная функция. Какими особенностями обладает разложение функции $R(x)$ на рациональные дроби?

1925. Вычислить

$$\int \frac{dx}{1+x^{2n}},$$

где n — целое положительное число.

§ 3. Интегрирование иррациональных функций

С помощью приведения подинтегральных функций к рациональным функциям найти следующие интегралы:

1926. $\int \frac{dx}{1 + \sqrt{x}}.$

1929. $\int \frac{1 - \sqrt{x+1}}{1 + \sqrt[3]{x+1}} dx.$

1927. $\int \frac{dx}{x(1 + 2\sqrt{x} + \sqrt[3]{x})}.$

1930. $\int \frac{dx}{(1 + \sqrt[4]{x})^3 \sqrt{x}}.$

1928. $\int \frac{x \sqrt[3]{2+x}}{x + \sqrt[3]{2+x}} dx.$

1931. $\int \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{x-1}}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1}} dx.$

$$1932. \int \frac{dx}{\sqrt[3]{(x+1)^2(x-1)^4}} \quad 1933. \int \frac{x dx}{\sqrt[4]{x^3(a-x)}} \quad (a > 0).$$

$$1934. \int \frac{dx}{\sqrt[n]{(x-a)^{n+1}(x-b)^{n-1}}} \quad (n \text{ — натуральное число}).$$

$$1935. \int \frac{dx}{1 + \sqrt{x} + \sqrt{1+x}}.$$

Указание. Положить $x = \left(\frac{u^2-1}{2u}\right)^2$.

1936. Доказать, что интеграл

$$\int R[x, (x-a)^{\frac{p}{n}} (x-b)^{\frac{q}{n}}] dx,$$

где R — рациональная функция и p, q, n — целые числа, является элементарной функцией, если

$$p + q = kn,$$

где k — целое число.

Найти интегралы от простейших квадратичных иррациональностей:

$$1937. \int \frac{x^2}{\sqrt{1+x+x^2}} dx. \quad 1940. \int \frac{\sqrt{x^2+2x+2}}{x} dx.$$

$$1938. \int \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^2+x+1}}. \quad 1941. \int \frac{x dx}{(1+x)\sqrt{1-x-x^2}}.$$

$$1939. \int \frac{dx}{(1-x)^2\sqrt{1-x^2}}. \quad 1942. \int \frac{1-x+x^2}{\sqrt{1+x-x^2}} dx.$$

Применяя формулу

$$\int \frac{P_n(x)}{y} dx = Q_{n-1}(x)y + \lambda \int \frac{dx}{y},$$

где $y = \sqrt{ax^2+bx+c}$, $P_n(x)$ — многочлен степени n , $Q_{n-1}(x)$ — многочлен степени $n-1$ и λ — число, найти следующие интегралы:

$$1943. \int \frac{x^3}{\sqrt{1+2x-x^2}} dx. \quad 1947. \int \frac{dx}{x^3\sqrt{x^2+1}}.$$

$$1944. \int \frac{x^{10} dx}{\sqrt{1+x^2}}. \quad 1948. \int \frac{dx}{x^4\sqrt{x^2-1}}.$$

$$1945. \int x^4\sqrt{a^2-x^2} dx. \quad 1949. \int \frac{dx}{(x-1)^3\sqrt{x^2+3x+1}}.$$

$$1946. \int \frac{x^3-6x^2+11x-6}{\sqrt{x^2+4x+3}} dx. \quad 1950. \int \frac{dx}{(x+1)^5\sqrt{x^2+2x}}.$$

1951. При каком условии интеграл

$$\int \frac{a_1 x^2 + b_1 x + c_1}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} dx$$

представляет собой алгебраическую функцию?

Найти $\int \frac{P(x)}{Q(x)y} dx$, где $y = \sqrt{ax^2 + bx + c}$, разлагая рациональную функцию $\frac{P(x)}{Q(x)}$ на простейшие дроби.

1952. $\int \frac{x dx}{(x-1)^2 \sqrt{1+2x-x^2}}$.

1957. $\int \frac{dx}{(1+x^2) \sqrt{1-x^2}}$.

1953. $\int \frac{x dx}{(x^2-1) \sqrt{x^2-x-1}}$.

1958. $\int \frac{dx}{(x^2+1) \sqrt{x^2-1}}$.

1954. $\int \frac{\sqrt{x^2+x+1}}{(x+1)^2} dx$.

1959. $\int \frac{dx}{(1-x^4) \sqrt{1+x^2}}$.

1955. $\int \frac{x^3}{(1+x) \sqrt{1+2x-x^2}} dx$.

1960. $\int \frac{\sqrt{x^2+2}}{x^2+1} dx$.

1956. $\int \frac{x dx}{(x^2-3x+2) \sqrt{x^2-4x+3}}$.

Приводя квадратные трёхчлены к каноническому виду, вычислить следующие интегралы:

1961. $\int \frac{dx}{(x^2+x+1) \sqrt{x^2+x-1}}$.

1962. $\int \frac{x^2 dx}{(4-2x+x^2) \sqrt{2+2x-x^2}}$.

1963. $\int \frac{(x+1) dx}{(x^2+x+1) \sqrt{x^2+x+1}}$.

1964. С помощью дробно-линейной подстановки $x = \frac{\alpha + \beta t}{1+t}$ вычислить интеграл

$$\int \frac{dx}{(x^2-x+1) \sqrt{x^2+x+1}}$$

1965. Найти

$$\int \frac{dx}{(x^2+2) \sqrt{2x^2-2x+5}}$$

Применяя подстановки Эйлера:

1) $\sqrt{ax^2+bx+c} = \pm \sqrt{ax+z}$, если $a > 0$;

2) $\sqrt{ax^2+bx+c} = xz \pm \sqrt{c}$, если $c > 0$;

3) $\sqrt{a(x-x_1)(x-x_2)} = z(x-x_1)$,

найти следующие интегралы:

$$1966. \int \frac{dx}{x + \sqrt{x^2 + x + 1}}.$$

$$1969. \int \frac{x - \sqrt{x^2 + 3x + 2}}{x + \sqrt{x^2 + 3x + 2}} dx.$$

$$1967. \int \frac{dx}{1 + \sqrt{1 - 2x - x^2}}.$$

$$1970. \int \frac{dx}{[1 + \sqrt{x(1+x)}]^2}.$$

$$1968. \int x \sqrt{x^2 - 2x + 2} dx.$$

Применяя различные методы, найти следующие интегралы:

$$1971. \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{x^2 - 1}}.$$

$$1976. \int \frac{(x^2 - 1) dx}{(x^2 + 1) \sqrt{x^4 + 1}}.$$

$$1972. \int \frac{x dx}{(1 - x^3) \sqrt{1 - x^2}}.$$

$$1977. \int \frac{(x^2 + 1) dx}{(x^2 - 1) \sqrt{x^4 + 1}}.$$

$$1973. \int \frac{dx}{\sqrt{2} + \sqrt{1-x} + \sqrt{1+x}}.$$

$$1978. \int \frac{dx}{x \sqrt{x^4 + 2x^2 - 1}}.$$

$$1974. \int \frac{x + \sqrt{1+x+x^2}}{1+x + \sqrt{1+x+x^2}} dx.$$

$$1979. \int \frac{(x^2 + 1) dx}{x \sqrt{x^4 + x^2 + 1}}.$$

$$1975. \int \frac{\sqrt{x(x+1)}}{\sqrt{x} + \sqrt{x+1}} dx.$$

1980. Доказать, что нахождение интеграла

$$\int R(x, \sqrt{ax+b}, \sqrt{cx+d}) dx,$$

где R — рациональная функция, сводится к интегрированию рациональной функции.

Дифференциальный бином

$$\int x^m (a + bx^n)^p dx,$$

где m , n и p — рациональные числа, может быть приведён к интегрированию рациональных функций лишь в следующих трёх случаях (*теорема Чебышева*):

Случай 1. Пусть p — целое. Полагаем $x = z^N$, где N — общий знаменатель дробей m и n .

Случай 2. Пусть $\frac{m+1}{n}$ — целое. Полагаем $a + bx^n = z^N$, где N — знаменатель дроби p .

Случай 3. Пусть $\frac{m+1}{n} + p$ — целое. Применяем подстановку $ax^{-n} + b = z^N$, где N — знаменатель дроби p .

Найти следующие интегралы:

1981. $\int \sqrt{x^3 + x^4} dx.$

1982. $\int \frac{\sqrt{x}}{(1 + \sqrt[3]{x})^2} dx.$

1983. $\int \frac{x dx}{\sqrt{1 + \sqrt[3]{x^2}}}.$

1984. $\int \frac{x^5 dx}{\sqrt{1-x^2}}.$

1985. $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{1+x^3}}.$

1986. $\int \frac{dx}{\sqrt[4]{1+x^4}}.$

1987. $\int \frac{dx}{x^6 \sqrt{1+x^6}}.$

1988. $\int \frac{dx}{x^3 \sqrt[5]{1 + \frac{1}{x}}}.$

1989. $\int \sqrt[3]{3x - x^3} dx.$

1990. В каких случаях интеграл

$$\int \sqrt{1+x^m} dx,$$

где m — рациональное число, представляет собой элементарную функцию?

§ 4. Интегрирование тригонометрических функций

Интегралы вида

$$\int \sin^m x \cos^n x dx,$$

где m и n — целые числа, вычисляются с помощью искусственных преобразований или применением формул понижения.

Найти интегралы:

1991. $\int \cos^5 x dx.$

1992. $\int \sin^6 x dx.$

1993. $\int \cos^6 x dx.$

1994. $\int \sin^2 x \cos^4 x dx.$

1995. $\int \sin^4 x \cos^5 x dx.$

1996. $\int \sin^5 x \cos^5 x dx.$

1997. $\int \frac{\sin^3 x}{\cos^4 x} dx.$

1998. $\int \frac{\cos^4 x}{\sin^3 x} dx.$

1999. $\int \frac{dx}{\sin^3 x}.$

2000. $\int \frac{dx}{\cos^3 x}.$

2001. $\int \frac{dx}{\sin^4 x \cos^4 x}.$

2002. $\int \frac{dx}{\sin^3 x \cos^5 x}.$

2003. $\int \frac{dx}{\sin x \cos^4 x}.$

2004. $\int \operatorname{tg}^5 x dx.$

2005. $\int \operatorname{ctg}^6 x dx.$

2006. $\int \frac{\sin^4 x}{\cos^6 x} dx.$

2007. $\int \frac{dx}{\sqrt{\sin^3 x \cos^5 x}}.$

2008. $\int \frac{dx}{\cos x \sqrt[3]{\sin^2 x}}.$

2009. $\int \frac{dx}{\sqrt{\operatorname{tg} x}}.$

2010. $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{\operatorname{tg} x}}.$

2011. Вывести формулы понижения для интегралов:

$$\text{а) } I_n = \int \sin^n x dx; \quad \text{б) } K_n = \int \cos^n x dx \quad (n > 2)$$

и с помощью их вычислить

$$\int \sin^6 x dx \quad \text{и} \quad \int \cos^8 x dx.$$

2012. Вывести формулы понижения для интегралов:

$$\text{а) } I_n = \int \frac{dx}{\sin^n x}; \quad \text{б) } K_n = \int \frac{dx}{\cos^n x} \quad (n > 2)$$

и с помощью их вычислить

$$\int \frac{dx}{\sin^6 x} \quad \text{и} \quad \int \frac{dx}{\cos^7 x}.$$

Следующие интегралы вычисляются с помощью применения формул:

$$\text{I. } \sin \alpha \sin \beta = \frac{1}{2} [\cos (\alpha - \beta) - \cos (\alpha + \beta)].$$

$$\text{II. } \cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} [\cos (\alpha - \beta) + \cos (\alpha + \beta)].$$

$$\text{III. } \sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} [\sin (\alpha - \beta) + \sin (\alpha + \beta)].$$

Найти интегралы:

2013. $\int \sin 5x \cos x dx.$

2016. $\int \sin x \sin(x+a) \sin(x+b) dx.$

2014. $\int \cos x \cos 2x \cos 3x dx.$

2017. $\int \cos^2 ax \cos^2 bx dx.$

2015. $\int \sin x \sin \frac{x}{2} \sin \frac{x}{3} dx.$

2018. $\int \sin^3 2x \cdot \cos^2 3x dx.$

Следующие интегралы вычисляются путём применения тождеств:

$$\begin{aligned} \sin(\alpha - \beta) &\equiv \sin[(x + \alpha) - (x + \beta)] \\ \cos(\alpha - \beta) &\equiv \cos[(x + \alpha) - (x + \beta)]. \end{aligned}$$

Найти интегралы:

$$\begin{array}{ll} 2019. \int \frac{dx}{\sin(x+a)\sin(x+b)}. & 2022. \int \frac{dx}{\sin x - \sin a}. \\ 2020. \int \frac{dx}{\sin(x+a)\cos(x+b)}. & 2023. \int \frac{dx}{\cos x + \cos a}. \\ 2021. \int \frac{dx}{\cos(x+a)\cos(x+b)}. & 2024. \int \operatorname{tg} x \operatorname{tg}(x+a) dx. \end{array}$$

Интегралы вида

$$\int R(\sin x, \cos x) dx,$$

где R — рациональная функция, в общем случае приводятся к интегрированию рациональных функций с помощью подстановки $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t$.

а) Если выполнено равенство

$$R(-\sin x, \cos x) \equiv -R(\sin x, \cos x)$$

или

$$R(\sin x, -\cos x) \equiv -R(\sin x, \cos x),$$

то выгодно применять подстановку $\cos x = t$ или соответственно $\sin x = t$.

б) Если выполнено равенство

$$R(-\sin x, -\cos x) \equiv R(\sin x, \cos x),$$

то полезно применять подстановку $\operatorname{tg} x = t$.

Найти интегралы:

$$\begin{array}{ll} 2025. \int \frac{dx}{2 \sin x - \cos x + 5}. & 2030. \int \frac{dx}{a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x}. \\ 2026. \int \frac{dx}{(2 + \cos x) \sin x}. & 2031. \int \frac{\cos^2 x dx}{(a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x)^2}. \\ 2027. \int \frac{\sin^2 x}{\sin x + 2 \cos x} dx. & 2032. \int \frac{\sin x \cos x}{\sin x + \cos x} dx. \\ 2028. \int \frac{dx}{1 + \varepsilon \cos x}; & 2033. \int \frac{dx}{(a \sin x + b \cos x)^2}. \\ \text{а) } 0 < \varepsilon < 1; \text{ б) } \varepsilon > 1. & 2034. \int \frac{\sin x dx}{\sin^3 x + \cos^3 x}. \\ 2029. \int \frac{\sin^2 x}{1 + \sin^2 x} dx. & 2035. \int \frac{dx}{\sin^4 x + \cos^4 x}. \end{array}$$

2036.
$$\int \frac{\sin^2 x \cos^2 x}{\sin^8 x + \cos^8 x} dx.$$

2039.
$$\int \frac{dx}{\sin^6 x + \cos^6 x}.$$

2037.
$$\int \frac{\sin^2 x - \cos^2 x}{\sin^4 x + \cos^4 x} dx.$$

2040.
$$\int \frac{dx}{(\sin^2 x + 2 \cos^2 x)^2}.$$

2038.
$$\int \frac{\sin x \cos x}{1 + \sin^4 x} dx.$$

2041. Найти интеграл

$$\int \frac{dx}{a \sin x + b \cos x},$$

приведя знаменатель к логарифмическому виду.

2042. Доказать, что

$$\int \frac{a_1 \sin x + b_1 \cos x}{a \sin x + b \cos x} dx = Ax + B \ln |a \sin x + b \cos x| + C,$$

где A, B, C — постоянные.

У к а з а н и е. Положить

$$a_1 \sin x + b_1 \cos x = A(a \sin x + b \cos x) + B(a \cos x - b \sin x),$$

где A и B — постоянные.

Найти интегралы:

2043.
$$\int \frac{\sin x - \cos x}{\sin x + 2 \cos x} dx.$$

2044.
$$\int \frac{dx}{3 + 5 \operatorname{tg} x}.$$

2045.
$$\int \frac{a_1 \sin x + b_1 \cos x}{(a \sin x + b \cos x)^2} dx.$$

2046. Доказать, что

$$\int \frac{a_1 \sin x + b_1 \cos x + c_1}{a \sin x + b \cos x + c} dx = Ax + B \ln |a \sin x + b \cos x + c| + \\ + C \int \frac{dx}{a \sin x + b \cos x + c},$$

где A, B, C — некоторые постоянные коэффициенты.

Найти интегралы:

2047.
$$\int \frac{\sin x + 2 \cos x - 3}{\sin x - 2 \cos x + 3} dx.$$

2049.
$$\int \frac{2 \sin x + \cos x}{3 \sin x + 4 \cos x - 2} dx.$$

2048.
$$\int \frac{\sin x}{\sqrt{2} + \sin x + \cos x} dx.$$

2050. Доказать, что

$$\int \frac{a_1 \sin^2 x + 2b_1 \sin x \cos x + c_1 \cos^2 x}{a \sin x + b \cos x} dx = \\ = A \sin x + B \cos x + C \int \frac{dx}{a \sin x + b \cos x},$$

где A, B, C — постоянные коэффициенты.

Найти интегралы:

2051. $\int \frac{\sin^2 x - 4 \sin x \cos x + 3 \cos^2 x}{\sin x + \cos x} dx.$

2052. $\int \frac{\sin^2 x - \sin x \cos x + 2 \cos^2 x}{\sin x + 2 \cos x} dx.$

2053. Доказать, что если $(a - c)^2 + b^2 \neq 0$, то

$$\int \frac{a_1 \sin x + b_1 \cos x}{a \sin^2 x + 2b \sin x \cos x + c \cos^2 x} dx = A \int \frac{du_1}{k_1 u_1^2 + \lambda_1} + B \int \frac{du_2}{k_2 u_2^2 + \lambda_2},$$

где A, B — неопределённые коэффициенты, λ_1, λ_2 — корни уравнения

$$\begin{vmatrix} a - \lambda & b \\ b & c - \lambda \end{vmatrix} = 0 \quad (\lambda_1 \neq \lambda_2),$$

$$u_i = (a - \lambda_i) \sin x + b \cos x \quad \text{и} \quad k_i = \frac{1}{a - \lambda_i} \quad (i = 1, 2).$$

Найти интегралы:

2054. $\int \frac{2 \sin x - \cos x}{3 \sin^2 x + 4 \cos^2 x} dx.$

2055. $\int \frac{(\sin x + \cos x) dx}{2 \sin^2 x - 4 \sin x \cos x + 5 \cos^2 x}.$

2056. $\int \frac{\sin x - 2 \cos x}{1 + 4 \sin x \cos x} dx.$

2057. Доказать, что

$$\int \frac{dx}{(a \sin x + b \cos x)^n} = \frac{A \sin x + B \cos x}{(a \sin x + b \cos x)^{n-1}} + C \int \frac{dx}{(a \sin x + b \cos x)^{n-2}},$$

где A, B, C — неопределённые коэффициенты:

2058. Найти

$$\int \frac{dx}{(\sin x + 2 \cos x)^3}.$$

2059. Доказать, что

$$\int \frac{dx}{(a + b \cos x)^n} = \frac{A \sin x}{(a + b \cos x)^{n-1}} + B \int \frac{dx}{(a + b \cos x)^{n-1}} + \\ + C \int \frac{dx}{(a + b \cos x)^{n-2}} \quad (|a| \neq |b|),$$

и определить коэффициенты A , B и C , если n — натуральное число, большее единицы.

Найти интегралы:

$$2060. \int \frac{\sin x \, dx}{\cos x \sqrt{1 + \sin^2 x}}. \quad 2062. \int \frac{\sin x \, dx}{\sqrt{2 + \sin 2x}}.$$

$$2061. \int \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x \sqrt{\operatorname{tg} x}} \, dx. \quad 2063. \int \frac{dx}{(1 + \varepsilon \cos x)^2} \quad (0 < \varepsilon < 1).$$

$$2064. \int \frac{\cos^{n-1} \frac{x+a}{2}}{\sin^{n+1} \frac{x-a}{2}} \, dx.$$

Указание. Положить $t = \frac{\cos \frac{x+a}{2}}{\sin \frac{x-a}{2}}$.

2065. Вывести формулу понижения для интеграла

$$I_n = \int \left(\frac{\sin \frac{x-a}{2}}{\sin \frac{x+a}{2}} \right)^n dx$$

(n — натуральное число).

§ 5. Интегрирование различных трансцендентных функций

2066. Доказать, что если $P(x)$ — многочлен степени n , то

$$\int P(x) e^{ax} \, dx = e^{ax} \left[\frac{P(x)}{a} - \frac{P'(x)}{a^2} + \dots + (-1)^n \frac{P^{(n)}(x)}{a^{n+1}} \right] + C.$$

2067. Доказать, что если $P(x)$ — многочлен степени n , то

$$\int P(x) \cos ax \, dx = \\ = \frac{\sin ax}{a} \left[P(x) - \frac{P''(x)}{a^2} + \frac{P^{IV}(x)}{a^4} - \dots \right] + \\ + \frac{\cos ax}{a^2} \left[P'(x) - \frac{P'''(x)}{a^2} + \frac{P^V(x)}{a^4} - \dots \right] + C$$

и

$$\int P(x) \sin ax \, dx = \\ = -\frac{\cos ax}{a} \left[P(x) - \frac{P''(x)}{a^2} + \frac{P^{IV}(x)}{a^4} - \dots \right] + \\ + \frac{\sin ax}{a^2} \left[P'(x) - \frac{P'''(x)}{a^2} + \frac{P^V(x)}{a^4} - \dots \right] + C.$$

Найти интегралы:

2068. $\int x^3 e^{3x} \, dx.$

2075. $\int e^{ax} \sin^3 bx \, dx.$

2069. $\int (x^2 - 2x + 2) e^{-x} \, dx.$

2076. $\int x e^x \sin x \, dx.$

2070. $\int x^5 \sin 5x \, dx.$

2077. $\int x^2 e^x \cos x \, dx.$

2071. $\int (1 + x^2)^2 \cos x \, dx.$

2078. $\int x e^x \sin^2 x \, dx.$

2072. $\int x^7 e^{-x^2} \, dx.$

2079. $\int (x - \sin x)^3 \, dx.$

2073. $\int x^2 e^{\sqrt{x}} \, dx.$

2080. $\int \cos^2 \sqrt{x} \, dx.$

2074. $\int e^{ax} \cos^2 bx \, dx.$

2081. Доказать, что если R — рациональная функция и числа a_1, a_2, \dots, a_n соизмеримы, то интеграл

$$\int R(e^{a_1 x}, e^{a_2 x}, \dots, e^{a_n x}) \, dx$$

есть элементарная функция.

Найти следующие интегралы:

2082. $\int \frac{dx}{(1 + e^x)^2}.$

2085. $\int \frac{dx}{1 + e^{\frac{x}{2}} + e^{\frac{x}{3}} + e^{\frac{x}{6}}}.$

2083. $\int \frac{e^{2x}}{1 + e^x} \, dx.$

2086. $\int \frac{1 + e^{\frac{x}{2}}}{(1 + e^{\frac{x}{4}})^2} \, dx.$

2084. $\int \frac{dx}{e^{2x} + e^x - 2}.$

2087.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{e^x - 1}}.$$

2089.
$$\int \sqrt{e^{2x} + 4e^x - 1} dx.$$

2088.
$$\int \sqrt{\frac{e^x - 1}{e^x + 1}} dx.$$

2090.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{1 + e^x} + \sqrt{1 - e^x}}.$$

2091. Доказать, что интеграл

$$\int R(x) e^{ax} dx,$$

где R — рациональная функция, знаменатель которой имеет лишь действительные корни, выражается через элементарные функции и трансцендентную функцию

$$\int \frac{e^{ax}}{x} dx = \operatorname{li}(e^{ax}) + C,$$

где

$$\operatorname{li} x = \int \frac{dx}{\ln x}.$$

2092. В каком случае интеграл

$$\int P\left(\frac{1}{x}\right) e^x dx,$$

где $P\left(\frac{1}{x}\right) = a_0 + \frac{a_1}{x} + \dots + \frac{a_n}{x^n}$ и a_0, a_1, \dots, a_n — постоянны, представляет собой элементарную функцию?

Найти интегралы:

2093.
$$\int \left(1 - \frac{2}{x}\right)^2 e^x dx.$$

2096.
$$\int \frac{x e^x}{(x+1)^2} dx.$$

2094.
$$\int \left(1 - \frac{1}{x}\right) e^{-x} dx.$$

2097.
$$\int \frac{x^4 e^{2x}}{(x-2)^2} dx.$$

2095.
$$\int \frac{e^{2x}}{x^2 - 3x + 2} dx.$$

Найти интегралы, содержащие функции $\ln f(x)$, $\operatorname{arc} \operatorname{tg} f(x)$, $\operatorname{arc} \sin f(x)$, $\operatorname{arc} \cos f(x)$, где $f(x)$ — алгебраическая функция:

2098.
$$\int \ln^n x dx \quad (n \text{ — натуральное число}).$$

2099.
$$\int x^3 \ln^3 x dx.$$

2100.
$$\int \left(\frac{\ln x}{x}\right)^3 dx.$$

2101.
$$\int \ln [(x+a)^{x+a} (x+b)^{x+b}] \cdot \frac{dx}{(x+a)(x+b)}.$$

2102.
$$\int \ln^2 (x + \sqrt{1+x^2}) dx.$$

2103.
$$\int \ln (\sqrt{1-x} + \sqrt{1+x}) dx.$$

$$2104. \int \frac{\ln x}{(1+x^2)^{\frac{3}{2}}} dx.$$

$$2105. \int x \operatorname{arc} \operatorname{tg}(x+1) dx.$$

$$2106. \int \sqrt{x} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \sqrt{x} dx.$$

$$2107. \int x \operatorname{arc} \sin(1-x) dx.$$

$$2108. \int \operatorname{arc} \sin \sqrt{x} dx.$$

$$2109. \int x \operatorname{arc} \cos \frac{1}{x} dx.$$

$$2110. \int \operatorname{arc} \sin \frac{2\sqrt{x}}{1+x} dx.$$

$$2111. \int \frac{\operatorname{arc} \cos x}{(1-x^2)^{\frac{3}{2}}} dx.$$

$$2112. \int \frac{x \operatorname{arc} \cos x}{(1-x^2)^{\frac{3}{2}}} dx.$$

$$2113. \int x \operatorname{arc} \operatorname{tg} x \ln(1+x^2) dx.$$

$$2114. \int x \ln \frac{1+x}{1-x} dx.$$

$$2115. \int \frac{\ln(x + \sqrt{1+x^2}) dx}{(1+x^2)^{\frac{3}{2}}}.$$

Найти интегралы, содержащие гиперболические функции:

$$2116. \int \operatorname{sh}^2 x \operatorname{ch}^2 x dx.$$

$$2117. \int \operatorname{ch}^4 x dx.$$

$$2118. \int \operatorname{sh}^3 x dx.$$

$$2119. \int \operatorname{sh} x \operatorname{sh} 2x \operatorname{sh} 3x dx.$$

$$2120. \int \operatorname{th} x dx.$$

$$2121. \int \operatorname{cth}^2 x dx.$$

$$2122. \int \sqrt{\operatorname{th} x} dx.$$

$$2123. \int \frac{dx}{\operatorname{sh} x + 2\operatorname{ch} x}.$$

$$2124. \int \operatorname{sh} ax \sin bx dx.$$

$$2125. \int \operatorname{sh} ax \cos bx dx.$$

§ 6. Разные примеры на интегрирование функций

Найти интегралы:

$$2126. \int \frac{dx}{x^6(1+x^2)}.$$

$$2127. \int \frac{x^2 dx}{(1-x^2)^3}.$$

$$2128. \int \frac{dx}{1+x^4+x^8}.$$

$$2129. \int \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt[3]{x}}.$$

$$2130. \int x^2 \sqrt{\frac{x}{1-x}} dx.$$

$$2131. \int \frac{x+2}{x^2 \sqrt{1-x^2}} dx.$$

$$2132. \int \sqrt{\frac{x}{1-x\sqrt{x}}} dx.$$

$$2133. \int \frac{x^5 dx}{\sqrt{1+x^2}}.$$

$$2134. \int \frac{dx}{\sqrt[3]{x^2(1-x)}}.$$

$$2135. \int \frac{dx}{x \sqrt{1+x^3+x^6}}.$$

$$2136. \int \frac{dx}{x \sqrt{x^4-2x^2-1}}.$$

2137. $\int \frac{1 + \sqrt{1-x^2}}{1 - \sqrt{1-x^2}} dx.$
2138. $\int \frac{(1+x) dx}{x + \sqrt{x+x^2}}.$
2139. $\int \frac{\ln(1+x+x^2)}{(1+x)^2} dx.$
2140. $\int (2x+3) \arccos(2x-3) dx.$
2141. $\int x \ln(4+x^4) dx.$
2142. $\int \frac{\arcsin x}{x^2} \cdot \frac{1+x^2}{\sqrt{1-x^2}} dx.$
2143. $\int \frac{x \ln(1 + \sqrt{1+x^2})}{\sqrt{1+x^2}} dx.$
2144. $\int x \sqrt{x^2+1} \ln \sqrt{x^2-1} dx.$
2145. $\int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \ln \frac{x}{\sqrt{1-x}} dx.$
2146. $\int \frac{dx}{(2+\sin x)^2}.$
2147. $\int \frac{\sin 4x}{\sin^8 x + \cos^8 x} dx.$
2148. $\int \frac{dx}{\sin x \sqrt{1+\cos x}}.$
2149. $\int \frac{ax^2+b}{x^2+1} \arctg x dx.$
2150. $\int \frac{ax^2+b}{x^2-1} \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| dx.$
2151. $\int \frac{x \ln x}{(1+x^2)^2} dx.$
2152. $\int \frac{x \arctg x}{\sqrt{1+x^2}} dx.$
2153. $\int \frac{\sin 2x}{\sqrt{1+\cos^4 x}} dx.$
2154. $\int \frac{x^3 \arccos x}{\sqrt{1-x^2}} dx.$
2155. $\int \frac{x^4 \arctg x}{1+x^2} dx.$
2156. $\int \frac{x \arccotg x}{(1+x^2)^2} dx.$
2157. $\int \frac{x \ln(x + \sqrt{1+x^2})}{(1-x^2)^2} dx.$
2158. $\int \sqrt{1-x^2} \arcsin x dx.$
2159. $\int x(1+x^2) \arccotg x dx.$
2160. $\int x^x (1+\ln x) dx.$
2161. $\int \frac{\arcsin e^x}{e^x} dx.$
2162. $\int \frac{\arctg e^{\frac{x}{2}}}{e^{\frac{x}{2}} (1+e^x)} dx.$
2163. $\int \frac{dx}{(e^x+1+1)^2 - (e^x-1+1)^2}.$
2164. $\int \sqrt{\operatorname{th}^2 x + 1} dx.$
2165. $\int \frac{1+\sin x}{1+\cos x} \cdot e^x dx.$
2166. $\int |x| dx.$
2167. $\int x|x| dx.$
2168. $\int (x+|x|)^2 dx.$
2169. $\int \{|1+x| - |1-x|\} dx.$
2170. $\int e^{-|x|} dx.$
2171. $\int \max(1, x^2) dx.$

2172. $\int \varphi(x) dx$, где $\varphi(x)$ — расстояние числа x до ближайшего целого числа.

2173. $\int [x] |\sin \pi x| dx \quad (x \geq 0)$.

2174. $\int f(x) dx$, где $f(x) = \begin{cases} 1 - x^2 & \text{при } |x| \leq 1; \\ 1 - |x| & \text{при } |x| > 1. \end{cases}$

2175. $\int f(x) dx$, где $f(x) = \begin{cases} 1, & \text{если } -\infty < x < 0; \\ x + 1, & \text{если } 0 \leq x \leq 1; \\ 2x, & \text{если } 1 < x < +\infty. \end{cases}$

2176. Найти $\int x f''(x) dx$.

2177. Найти $\int f'(2x) dx$.

2178. Найти $f(x)$, если $f'(x^2) = \frac{1}{x} \quad (x > 0)$.

2179. Найти $f(x)$, если $f'(\sin^2 x) = \cos^2 x$.

2180. Найти $f(x)$, если

$$f'(\ln x) = \begin{cases} 1 & \text{при } 0 < x \leq 1; \\ x & \text{при } 1 < x < +\infty \end{cases}$$

и $f(0) = 0$.

ОТДЕЛ IV ОПРЕДЕЛЁННЫЙ ИНТЕГРАЛ

§ 1. Определённый интеграл как предел суммы

1°. Интеграл в смысле Римана. Если функция $f(x)$ определена на $[a, b]$ и $a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b$, то *интегралом* функции $f(x)$ в промежутке (a, b) называется число

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\max |\Delta x_i| \rightarrow 0} \sum_{i=0}^{n-1} f(\xi_i) \Delta x_i, \quad (1)$$

где $x_i \leq \xi_i \leq x_{i+1}$ и $\Delta x_i = x_{i+1} - x_i$.

Для существования предела (1) необходимо и достаточно, чтобы *нижняя интегральная сумма*

$$\underline{S} = \sum_{i=0}^{n-1} m_i \Delta x_i$$

и *верхняя интегральная сумма*

$$\bar{S} = \sum_{i=0}^{n-1} M_i \Delta x_i,$$

где

$$m_i = \inf_{x_i \leq x \leq x_{i+1}} f(x) \quad \text{и} \quad M_i = \sup_{x_i \leq x \leq x_{i+1}} f(x)$$

имели общий предел при $\max |\Delta x_i| \rightarrow 0$.

Функции $f(x)$, для которых предел в правой части равенства (1) существует, называются *интегрируемыми* (собственно) на соответствующем промежутке. В частности: а) непрерывная функция, б) ограниченная функция, имеющая конечное число точек разрыва, в) ограниченная монотонная функция, — интегрируемы на любом конечном сегменте.

2°. Условие интегрируемости. Необходимым и достаточным условием интегрируемости на данном сегменте $[a, b]$ функции $f(x)$ является выполнение равенства

$$\lim_{\max |\Delta x_i| \rightarrow 0} \sum_{i=0}^{n-1} \omega_i \Delta x_i = 0,$$

где ω_i — колебание функции $f(x)$ на сегменте $[x_i, x_{i+1}]$.

2181. Найти интегральную сумму S_n для функции

$$f(x) = 1 + x$$

на сегменте $[-1, 4]$, разбивая его на n равных промежутков и выбирая значения аргумента ξ_i ($i = 0, 1, \dots, n-1$) в серединах этих промежутков.

2182. Для данных функций $f(x)$ найти нижнюю \underline{S}_n и верхнюю \bar{S}_n интегральные суммы на соответствующих сегментах, деля их на n равных частей, если

а) $f(x) = x^3$ $[-2 \leq x \leq 3]$;

б) $f(x) = \sqrt{x}$ $[0 \leq x \leq 1]$;

в) $f(x) = 2^x$ $[0 \leq x \leq 10]$.

2183. Найти нижнюю интегральную сумму для функций $f(x) = x^4$ на сегменте $[1, 2]$, разбивая этот сегмент на n частей, длины которых образуют геометрическую прогрессию. Чему равен предел этой суммы при $n \rightarrow \infty$?

2184. Исходя из определения интеграла, найти

$$\int_0^T (v_0 + gt) dt,$$

где v_0 и g — постоянны.

Вычислить определённые интегралы, рассматривая их как пределы соответствующих интегральных сумм и производя разбиение промежутка интеграции надлежащим образом:

2185. $\int_{-1}^2 x^2 dx.$

2187. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x dx.$

2186. $\int_0^1 a^x dx$ ($a > 0$).

2188. $\int_0^x \cos t dt.$

2189. $\int_a^b \frac{dx}{x^2}$ ($0 < a < b$).

Указание. Положить $\xi_i = \sqrt{x_i x_{i+1}}$ ($i = 0, 1, \dots, n$).

2190. $\int_a^b x^m dx$ ($0 < a < b$; $m \neq -1$).

Указание. Выбрать точки деления так, чтобы их абсциссы x_i образовывали геометрическую прогрессию.

$$2191. \int_a^b \frac{dx}{x} \quad (0 < a < b).$$

2192. Вычислить интеграл Пуассона

$$\int_0^\pi \ln(1 - 2\alpha \cos x + \alpha^2) dx$$

при: а) $|\alpha| < 1$; б) $|\alpha| > 1$.

Указание. Воспользоваться разложением многочлена $\alpha^{2n} - 1$ на квадратичные множители.

2193. Пусть функции $f(x)$ и $\varphi(x)$ непрерывны на $[a, b]$. Доказать, что

$$\lim_{\max |\Delta x_i| \rightarrow 0} \sum_{i=0}^{n-1} f(\xi_i) \varphi(\theta_i) \Delta x_i = \int_a^b f(x) \varphi(x) dx,$$

где $x_i \leq \xi_i \leq x_{i+1}$, $x_i \leq \theta_i \leq x_{i+1}$, ($i = 0, 1, \dots, n-1$) и $\Delta x_i = x_{i+1} - x_i$ ($x_0 = a$, $x_n = b$).

2194. Показать, что разрывная функция

$$f(x) = \operatorname{sgn}\left(\sin \frac{\pi}{x}\right)$$

интегрируема на промежутке $[0, 1]$.

2195. Показать, что функция Римана

$$\varphi(x) = \begin{cases} 0, & \text{если } x \text{ иррационально;} \\ \frac{1}{n}, & \text{если } x = \frac{m}{n}, \end{cases}$$

где m и n ($n \geq 1$) — взаимно простые целые числа, интегрируема на любом конечном промежутке.

2196. Показать, что функция

$$f(x) = \frac{1}{x} - \left[\frac{1}{x} \right], \quad \text{если } x \neq 0$$

и $f(0) = 0$, интегрируема на сегменте $[0, 1]$.

2197. Доказать, что функция Дирихле

$$\chi(x) = \begin{cases} 0, & \text{если } x \text{ иррационально;} \\ 1, & \text{если } x \text{ рационально,} \end{cases}$$

неинтегрируема на любом промежутке.

2198. Пусть функция $f(x)$ интегрируема на $[a, b]$ и

$$f_n(x) = \sup f(x) \text{ при } x_i \leq x < x_{i+1},$$

где

$$x_i = a + \frac{i}{n}(b-a) \quad (i=0,1,\dots,n; n=1,2,\dots).$$

Доказать, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n(x) dx = \int_a^b f(x) dx.$$

2199. Доказать, что если функция $f(x)$ интегрируема на $[a, b]$, то существует последовательность непрерывных функций $\varphi_n(x)$ ($n=1, 2, \dots$) такая, что

$$\int_a^c f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^c \varphi_n(x) dx \text{ при } a \leq c \leq b.$$

2200. Доказать, что если ограниченная функция $f(x)$ интегрируема на сегменте $[a, b]$, то абсолютная величина её $|f(x)|$ также интегрируема на $[a, b]$, причём

$$\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx.$$

2201. Пусть функция $f(x)$ абсолютно интегрируема на сегменте $[a, b]$, т. е. интеграл $\int_a^b |f(x)| dx$ существует. Является ли эта функция интегрируемой на $[a, b]$?

Рассмотреть пример:

$$f(x) = \begin{cases} 1, & \text{если } x \text{ рационально;} \\ -1, & \text{если } x \text{ иррационально.} \end{cases}$$

2202. Пусть функция $f(x)$ интегрируема на $[a, b]$ и $A \leq f(x) \leq B$ при $a \leq x \leq b$, а функция $\varphi(x)$ определена и непрерывна на сегменте $[A, B]$. Доказать что функция $\varphi(f(x))$ интегрируема на $[a, b]$.

2203. Если функции $f(x)$ и $\varphi(x)$ интегрируемы, то обязательно ли функция $f(\varphi(x))$ также интегрируема?

Рассмотреть пример:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{если } x = 0; \\ 1, & \text{если } x \neq 0, \end{cases}$$

и $\varphi(x)$ — функция Римана (см. задачу 2195).

2204. Пусть функция $f(x)$ интегрируема на сегменте $[A, B]$. Доказать, что функция $f(x)$ обладает свойством *интегральной непрерывности*, т. е.

$$\lim_{h \rightarrow 0} \int_a^{b-h} |f(x+h) - f(x)| dx = 0,$$

где $[a, b] \subset [A, B]$.

2205. Пусть функция $f(x)$ интегрируема на сегменте $[a, b]$. Доказать, что равенство

$$\int_a^b f^2(x) dx = 0$$

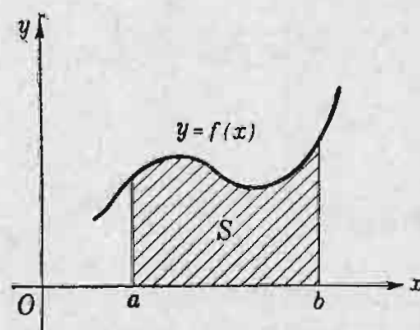
имеет место тогда и только тогда, если $f(x) = 0$ во всех точках непрерывности функции $f(x)$, принадлежащих сегменту $[a, b]$.

§ 2. Вычисление определённых интегралов с помощью неопределённых

1°. Формула Ньютона-Лейбница. Если функция $f(x)$ определена и непрерывна на сегменте $[a, b]$ и $F(x)$ — её *первообразная*, т. е. $F'(x) = f(x)$, то

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a) = F(x) \Big|_a^b.$$

Определённый интеграл $\int_a^b f(x) dx$ геометрически представляет собой алгебраическую площадь S , ограниченную кривой $y = f(x)$, осью Ox и двумя перпендикулярами к оси Ox : $x = a$ и $x = b$ (фиг. 9).



Фиг. 9.

2°. Формула интегрирования по частям. Если функции $f(x)$ и $g(x)$ непрерывны и имеют непрерывные производные $f'(x)$ и $g'(x)$ на сегменте $[a, b]$, то

$$\int_a^b f(x) g'(x) dx = f(x) g(x) \Big|_a^b - \int_a^b g(x) f'(x) dx.$$

3°. Замена переменной. Если: 1) функция $f(x)$ непрерывна на сегменте $[a, b]$; 2) функция $\varphi(t)$ непрерывна вместе со своей производной $\varphi'(t)$ на сегменте $[\alpha, \beta]$, где $a = \varphi(\alpha)$, $b = \varphi(\beta)$; 3) сложная функция $f(\varphi(t))$ определена и непрерывна на $[\alpha, \beta]$, то

$$\int_a^b f(x) dx = \int_\alpha^\beta f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt.$$

Применяя формулу Ньютона-Лейбница, найти следующие определённые интегралы и нарисовать соответствующие криволинейные площади:

$$2206. \int_{-1}^8 \sqrt[3]{x} dx.$$

$$2209. \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}.$$

$$2207. \int_0^\pi \sin x dx.$$

$$2210. \int_{\operatorname{sh} 1}^{\operatorname{sh} 2} \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}}.$$

$$2208. \int_{\frac{1}{\sqrt{3}}}^{\sqrt{3}} \frac{dx}{1+x^2}.$$

$$2211. \int_0^2 |1-x| dx.$$

$$2212. \int_{-1}^1 \frac{dx}{x^2 - 2x \cos \alpha + 1} \quad (0 < \alpha < \pi).$$

$$2213. \int_0^{2\pi} \frac{dx}{1 + \varepsilon \cos x} \quad (0 \leq \varepsilon < 1).$$

$$2214. \int_{-1}^1 \frac{dx}{\sqrt{(1-2ax+a^2)(1-2bx+b^2)}} \quad (|a| < 1, |b| < 1, ab > 0).$$

$$2215. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x} \quad (ab \neq 0).$$

2216. Объяснить, почему формальное применение формулы Ньютона-Лейбница приводит к неверным результатам, если:

$$\text{а) } \int_{-1}^1 \frac{dx}{x}; \quad \text{б) } \int_0^{2\pi} \frac{\sec^2 x dx}{2 + \operatorname{tg}^2 x}; \quad \text{в) } \int_{-1}^1 \frac{d}{dx} \left(\operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{1}{x} \right) dx.$$

$$2217. \text{Найти } \int_{-1}^1 \frac{d}{dx} \left(\frac{1}{1 + 2^{\frac{1}{x}}} \right) dx.$$

2218. Найти $\int_0^{100\pi} \sqrt{1 - \cos 2x} dx$.

С помощью определённых интегралов найти пределы следующих сумм:

2219. $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \dots + \frac{n-1}{n^2} \right)$.

2220. $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{n+n} \right)$.

2221. $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n}{n^2+1^2} + \frac{n}{n^2+2^2} + \dots + \frac{n}{n^2+n^2} \right)$.

2222. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left(\sin \frac{\pi}{n} + \sin \frac{2\pi}{n} + \dots + \sin \frac{(n-1)\pi}{n} \right)$.

2223. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1^p + 2^p + \dots + n^p}{n^{p+1}} \quad (p > 0)$.

2224. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left(\sqrt{1 + \frac{1}{n}} + \sqrt{1 + \frac{2}{n}} + \dots + \sqrt{1 + \frac{n}{n}} \right)$.

2225. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{n!}}{n}$.

2226. $\lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f \left(a + k \frac{b-a}{n} \right) \right]$.

Отбрасывая равномерно бесконечно малые высших порядков, найти пределы следующих сумм:

2227. $\lim_{n \rightarrow \infty} \left[\left(1 + \frac{1}{n} \right) \sin \frac{\pi}{n^2} + \left(1 + \frac{2}{n} \right) \sin \frac{2\pi}{n^2} + \dots \right. \\ \left. \dots + \left(1 + \frac{n-1}{n} \right) \sin \frac{(n-1)\pi}{n^2} \right]$.

2228. $\lim_{n \rightarrow \infty} \sin \frac{\pi}{n} \cdot \sum_{k=1}^n \frac{1}{2 + \cos \frac{k\pi}{n}}$.

2229. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{k=1}^n \sqrt{(nx+k)(nx+k+1)}}{n^2} \quad (x > 0)$.

2230. $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{\frac{1}{2^n}}{n+1} + \frac{\frac{2}{2^n}}{n+\frac{1}{2}} + \dots + \frac{\frac{n}{2^n}}{n+\frac{1}{n}} \right)$.

2231. Найти:

$$\frac{d}{dx} \int_a^b \sin x^2 dx, \quad \frac{d}{da} \int_a^b \sin x^2 dx, \quad \frac{d}{db} \int_a^b \sin x^2 dx.$$

2232. Найти:

$$\text{а) } \frac{d}{dx} \int_0^{x^2} \sqrt{1+t^2} dt; \quad \text{б) } \frac{d}{dx} \int_{x^2}^{x^3} \frac{dt}{\sqrt{1+t^4}}; \quad \text{в) } \frac{d}{dx} \int_{\sin x}^{\cos x} \cos(\pi t^2) dt.$$

2233. Найти:

$$\text{а) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x \cos x^2 dx}{x}; \quad \text{б) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\int_0^x (\operatorname{arc} \operatorname{tg} x)^2 dx}{\sqrt{x^2+1}}; \quad \text{в) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\left(\int_0^x e^{x^2} dx\right)^2}{\int_0^x e^{2x^2} dx}.$$

2234. Доказать, что

$$\int_0^x e^{x^2} dx \sim \frac{1}{2x} e^{x^2}$$

при $x \rightarrow \infty$.

2235. Найти

$$\lim_{x \rightarrow +0} \frac{\int_0^{\sin x} \sqrt{\operatorname{tg} x} dx}{\int_0^{\operatorname{tg} x} \sqrt{\sin x} dx}.$$

2236. Пусть $f(x)$ — непрерывная положительная функция. Доказать, что функция

$$\varphi(x) = \frac{\int_0^x t f(t) dt}{\int_0^x f(t) dt}$$

возрастает при $x \geq 0$.

2237. Найти:

$$\text{а) } \int_0^2 f(x) dx, \text{ если } f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{при } 0 \leq x \leq 1, \\ 2-x & \text{при } 1 < x \leq 2; \end{cases}$$

$$\text{б) } \int_0^1 f(x) dx, \text{ если } f(x) = \begin{cases} x & \text{при } 0 \leq x \leq t, \\ t \cdot \frac{1-x}{1-t} & \text{при } t \leq x \leq 1. \end{cases}$$

2238. Вычислить и построить графики интегралов $I = I(\alpha)$, рассматривая их как функции параметра α , если:

$$a) I = \int_0^1 x |x - \alpha| dx;$$

$$б) I = \int_0^{\pi} \frac{\sin^2 x}{1 + 2\alpha \cos x + \alpha^2} dx;$$

$$в) I = \int_0^{\pi} \frac{\sin x dx}{\sqrt{1 - 2\alpha \cos x + \alpha^2}}.$$

Применяя формулу интегрирования по частям, найти следующие определённые интегралы:

$$2239. \int_0^{\ln 2} x e^{-x} dx.$$

$$2242. \int_{\frac{1}{e}}^e |\lg x| dx.$$

$$2240. \int_0^{\pi} x \sin x dx.$$

$$2243. \int_0^1 \arccos x dx.$$

$$2241. \int_0^{2\pi} x^2 \cos x dx.$$

$$2244. \int_0^{\sqrt{3}} x \operatorname{arctg} x dx.$$

Применяя подходящую замену переменной, найти следующие определённые интегралы:

$$2245. \int_{-1}^1 \frac{x dx}{\sqrt{5-4x}}.$$

$$2248. \int_0^{\ln 2} \sqrt{e^x - 1} dx.$$

$$2246. \int_0^a x^2 \sqrt{a^2 - x^2} dx.$$

$$2249. \int_0^1 \frac{\arcsin \sqrt{x}}{\sqrt{x(1-x)}} dx.$$

$$2247. \int_0^{0,75} \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^2+1}}.$$

$$2250. \text{Вычислить интеграл } \int_{-1}^1 \frac{1+x^2}{1+x^4} dx, \text{ полагая } x - \frac{1}{x} = t.$$

2251. Объяснить, почему формальная замена x через $\varphi(t)$ приводит к неверным результатам, если:

$$\text{а) } \int_{-1}^1 dx, \text{ где } t = x^{\frac{2}{3}};$$

$$\text{б) } \int_{-1}^1 \frac{dx}{1+x^2}, \text{ где } x = \frac{1}{t};$$

$$\text{в) } \int_0^{\pi} \frac{dx}{1+\sin^2 x}, \text{ где } \operatorname{tg} x = t.$$

2252. Можно ли в интеграле

$$\int_0^{\frac{1}{2}} x \sqrt[3]{1-x^2} dx$$

положить $x = \sin t$?

2253. Можно ли в интеграле $\int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx$ при замене перемен-

ной $x = \sin t$ в качестве новых пределов взять числа π и $\frac{\pi}{2}$?

2254. Доказать, что если $f(x)$ непрерывна на $[a, b]$, то

$$\int_a^b f(x) dx = (b-a) \int_0^1 f(a+(b-a)x) dx.$$

2255. Доказать равенство

$$\int_0^a x^3 f(x^2) dx = \frac{1}{2} \int_0^{a^2} x f(x) dx \quad (a > 0).$$

2256. Пусть $f(x)$ непрерывная функция на сегменте $[A, B] \supset [a, b]$.

Найти $\frac{d}{dx} \int_a^b f(x+y) dy$ при $A-a < x < B-b$.

2257. Доказать, что если $f(x)$ непрерывна на $[0, 1]$, то

$$\text{а) } \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\cos x) dx;$$

$$\text{б) } \int_0^{\frac{\pi}{2}} x f(\sin x) dx = \frac{\pi}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin x) dx.$$

2258. Доказать, что для непрерывной на $[-l, l]$ функции $f(x)$ имеем:

$$1) \int_{-l}^l f(x) dx = 2 \int_0^l f(x) dx,$$

если функция $f(x)$ чётная, и

$$2) \int_{-l}^l f(x) dx = 0,$$

если функция $f(x)$ нечётная. Дать геометрическую интерпретацию этих фактов.

2259. Доказать, что одна из первообразных чётной функции есть функция нечётная, а всякая первообразная нечётной функции есть функция чётная.

2260. Вычислить интеграл

$$\int_{\frac{1}{2}}^2 \left(1 + x - \frac{1}{x}\right) e^{x + \frac{1}{x}} dx,$$

введя новую переменную

$$t = x + \frac{1}{x}.$$

2261. В интеграле

$$\int_0^{2\pi} f(x) \cos x dx$$

выполнить замену переменного $\sin x = t$.

2262. Вычислить интеграл

$$\int_{e^{-2\pi n}}^1 \left| \left[\cos \left(\ln \frac{1}{x} \right) \right] \right| dx,$$

где n — натуральное число.

2263. Найти

$$\int_0^{\pi} \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x} dx.$$

2264. Найти интеграл

$$\int_{-1}^3 \frac{f'(x)}{1 + f^2(x)} dx,$$

если

$$f(x) = \frac{(x+1)^2(x-1)}{x^3(x-2)}.$$

2265. Доказать, что если $f(x)$ — непрерывная периодическая функция, определённая при $-\infty < x < +\infty$ и имеющая период T , то

$$\int_a^{a+T} f(x) dx = \int_0^T f(x) dx,$$

где a — любое число.

2266. Доказать, что при n нечётном функции

$$F(x) = \int_0^x \sin^n x dx \quad \text{и} \quad G(x) = \int_0^x \cos^n x dx$$

периодические с периодом 2π ; а при n чётном каждая из этих функций есть сумма линейной функции и периодической функции.

2267. Доказать, что функция

$$F(x) = \int_{x_0}^x f(x) dx,$$

где $f(x)$ — непрерывная периодическая функция с периодом T , в общем случае, есть сумма линейной функции и периодической функции периода T .

Вычислить интегралы:

$$2268. \int_0^1 x(2-x^2)^{12} dx.$$

$$2269. \int_{-1}^1 \frac{x dx}{x^2+x+1}.$$

$$2270. \int_1^e (x \ln x)^2 dx.$$

$$2271. \int_1^9 x \sqrt[3]{1-x} dx.$$

$$2272. \int_{-2}^{-1} \frac{dx}{x \sqrt{x^2-1}}.$$

$$2273. \int_0^1 x^{15} \sqrt{1+3x^8} dx.$$

$$2274. \int_0^3 \arcsin \sqrt{\frac{x}{1+x}} dx.$$

$$2275. \int_0^{2\pi} \frac{dx}{(2+\cos x)(3+\cos x)}.$$

$$2276. \int_0^{2\pi} \frac{dx}{\sin^4 x + \cos^4 x}.$$

$$2277. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x \sin 2x \sin 3x dx.$$

$$2278. \int_0^{\pi} (x \sin x)^2 dx.$$

$$2279. \int_0^{\pi} e^x \cos^2 x dx.$$

$$2280. \int_0^{\ln 2} \operatorname{sh}^4 x dx.$$

С помощью формул понижения вычислить интегралы, зависящие от параметра n , принимающего целые положительные значения:

$$2281. I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x dx.$$

$$2284. I_n = \int_0^1 (1 - x^2)^n dx.$$

$$2282. I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n x dx.$$

$$2285. I_n = \int_0^1 \frac{x^n dx}{\sqrt{1-x^2}}.$$

$$2283. I_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \operatorname{tg}^{2n} x dx.$$

$$2286. I_n = \int_0^1 x^m (\ln x)^n dx.$$

$$2287. I_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(\frac{\sin x - \cos x}{\sin x + \cos x} \right)^{2n+1} dx.$$

Если $f(x) = f_1(x) + if_2(x)$ есть комплексная функция от действительной переменной x , где $f_1(x) = \operatorname{Re} f(x)$, $f_2(x) = \operatorname{Im} f(x)$ и $i = \sqrt{-1}$, то по определению полагают:

$$\int f(x) dx = \int f_1(x) dx + i \int f_2(x) dx.$$

Очевидно, что

$$\operatorname{Re} \int f(x) dx = \int \operatorname{Re} f(x) dx.$$

и

$$\operatorname{Im} \int f(x) dx = \int \operatorname{Im} f(x) dx.$$

2288. Пользуясь формулой Эйлера

$$e^{ix} = \cos x + i \sin x,$$

показать, что

$$\int_0^{2\pi} e^{inx} e^{-imx} dx = \begin{cases} 0, & \text{если } m \neq n, \\ 2\pi, & \text{если } m = n \end{cases}$$

(n и m — целые).

2289. Показать, что

$$\int_a^b e^{(\alpha+i\beta)x} dx = \frac{e^{b(\alpha+i\beta)} - e^{a(\alpha+i\beta)}}{\alpha + i\beta}$$

(α и β — постоянные).

Пользуясь формулами Эйлера:

$$\cos x = \frac{1}{2} (e^{ix} + e^{-ix}), \quad \sin x = \frac{1}{2i} (e^{ix} - e^{-ix}),$$

вычислить интегралы (m и n — целые положительные числа):

$$2290. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2m} x \cos^{2n} x dx.$$

$$2293. \int_0^{\pi} \cos^n x \cos nx dx.$$

$$2291. \int_0^{\pi} \frac{\sin nx}{\sin x} dx.$$

$$2294. \int_0^{\pi} \sin^n x \sin nx dx.$$

$$2292. \int_0^{\pi} \frac{\cos(2n+1)x}{\cos x} dx.$$

Найти интегралы (n — натуральное число):

$$2295. \int_0^{\pi} \sin^{n-1} x \cos(n+1)x dx.$$

$$2297. \int_0^{2\pi} e^{-ax} \cos^{2n} x dx.$$

$$2296. \int_0^{\pi} \cos^{n-1} x \sin(n+1)x dx.$$

$$2298. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos x \cdot \cos 2nx dx.$$

2299. Применяя многократное интегрирование по частям, вычислить интеграл Эйлера: $B(m, n) = \int_0^1 x^{m-1}(1-x)^{n-1} dx$, где m и n — целые положительные числа.

2300. Многочлен Лежандра $P_n(x)$ определяется следующей формулой: $P_n(x) = \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n}{dx^n} [(x^2 - 1)^n]$ ($n = 0, 1, 2, \dots$).

Доказать, что

$$\int_{-1}^1 P_m(x) P_n(x) dx = \begin{cases} 0, & \text{если } m \neq n, \\ \frac{2}{2n+1}, & \text{если } m = n. \end{cases}$$

2301. Пусть функция $f(x)$ собственно интегрируема на $[a, b]$ и $F(x)$ — функция такая, что $F'(x) = f(x)$ всюду в $[a, b]$, за исключением, быть может, конечного числа внутренних точек c_i ($i = 1, \dots, p$) и точек a и b , где функция $F(x)$ терпит разрыв 1-го рода («обобщённая первообразная»). Доказать, что

$$\int_a^b f(x) dx = F(b-0) - F(a+0) - \sum_{i=1}^p [F(c_i+0) - F(c_i-0)].$$

2302. Пусть функция $f(x)$ собственно интегрируема на сегменте $[a, b]$ и

$$F(x) = C + \int_a^x f(\xi) d\xi$$

— её неопределённый интеграл.

Доказать, что функция $F(x)$ непрерывна и во всех точках непрерывности функции $f(x)$ имеет место равенство

$$F'(x) = f(x).$$

Что можно сказать о производной функции $F(x)$ в точках разрыва функции $f(x)$?

Рассмотреть примеры:

а) $f\left(\frac{1}{n}\right) = 1$ ($n = \pm 1, \pm 2, \dots$) и $f(x) = 0$ при $x \neq \frac{1}{n}$;

б) $f(x) = \operatorname{sgn} x$.

Найти неопределённые интегралы от ограниченных разрывных функций:

2303. $\int \operatorname{sgn} x dx$.

2306. $\int x [x] dx$ ($x \geq 0$).

2304. $\int \operatorname{sgn}(\sin x) dx$.

2307. $\int (-1)^{[x]} dx$.

2305. $\int [x] dx$ ($x \geq 0$).

2308. $\int_0^x f(x) dx$, где $f(x) = \begin{cases} 1, & \text{если } |x| < l, \\ 0, & \text{если } |x| > l. \end{cases}$

Вычислить определённые интегралы от ограниченных разрывных функций:

2309. $\int_0^3 \operatorname{sgn}(x - x^3) dx$.

2311. $\int_0^6 [x] \sin \frac{\pi x}{6} dx$.

2310. $\int_0^2 [e^x] dx$.

2312. $\int_0^\pi x \operatorname{sgn}(\cos x) dx$.

2313. $\int_1^{n+1} \ln [x] dx$, где n — натуральное число.

$$2314. \int_0^1 \operatorname{sgn} [\sin (\ln x)] dx.$$

2315. Найти $\int_E |\cos x| \sqrt{\sin x} dx$, где E — множество тех значений сегмента $[0, 4\pi]$, для которых подинтегральное выражение имеет смысл.

§ 3. Теоремы о среднем

1°. Среднее значение функции. Число

$$M[f] = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$$

называется *средним значением* функции $f(x)$ на промежутке $[a, b]$.

Если функция $f(x)$ непрерывна на $[a, b]$, то найдётся точка $c \in (a, b)$ такая, что

$$M[f] = f(c).$$

2°. Первая теорема о среднем. Если: 1) функции $f(x)$ и $\varphi(x)$ ограничены и собственно интегрируемы на сегменте $[a, b]$; 2) функция $\varphi(x)$ не меняет знака при $a < x < b$, то

$$\int_a^b f(x) \varphi(x) dx = \mu \int_a^b \varphi(x) dx,$$

где $m \leq \mu \leq M$ и $m = \inf_{a < x < b} f(x)$, $M = \sup_{a < x < b} f(x)$;

3) если, сверх того, функция $f(x)$ непрерывна на сегменте $[a, b]$, то $\mu = f(c)$, где $a \leq c \leq b$.

3°. Вторая теорема о среднем. Если: 1) функции $f(x)$ и $\varphi(x)$ ограничены и собственно интегрируемы на сегменте $[a, b]$; 2) функция $\varphi(x)$ монотонна при $a < x < b$, то

$$\int_a^b f(x) \varphi(x) dx = \varphi(a+0) \int_a^{\xi} f(x) dx + \varphi(b-0) \int_{\xi}^b f(x) dx,$$

где $a \leq \xi \leq b$; 3) если, сверх того, функция $\varphi(x)$ монотонно убывающая (в широком смысле!) и неотрицательная, то

$$\int_a^b f(x) \varphi(x) dx = \varphi(a+0) \int_a^{\xi} f(x) dx \quad (a \leq \xi \leq b);$$

3') если же функция $\varphi(x)$ монотонно возрастающая (в широком смысле) и неотрицательная, то

$$\int_a^b f(x) \varphi(x) dx = \varphi(b-0) \int_{\xi}^b f(x) dx \quad (a \leq \xi \leq b).$$

2316. Определить знаки следующих определённых интегралов:

$$а) \int_0^{2\pi} x \sin x \, dx;$$

$$в) \int_{-2}^2 x^3 2^x \, dx;$$

$$б) \int_0^{2\pi} \frac{\sin x}{x} \, dx;$$

$$г) \int_{\frac{1}{2}}^1 x^2 \ln x \, dx.$$

2317. Какой интеграл больше:

$$а) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{10} x \, dx \quad \text{или} \quad \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x \, dx?$$

$$б) \int_0^1 e^{-x} \, dx \quad \text{или} \quad \int_0^1 e^{-x^2} \, dx?$$

$$в) \int_0^{\pi} e^{-x^2} \cos^2 x \, dx \quad \text{или} \quad \int_{\pi}^{2\pi} e^{-x^2} \cos^2 x \, dx?$$

2318. Определить средние значения данных функций в указанных промежутках:

$$а) f(x) = x^2 \quad \text{на} \quad [0, 1];$$

$$б) f(x) = \sqrt{x} \quad \text{на} \quad [0, 100];$$

$$в) f(x) = 10 + 2 \sin x + 3 \cos x \quad \text{на} \quad [0, 2\pi];$$

$$г) f(x) = \sin x \sin(x + \varphi) \quad \text{на} \quad [0, 2\pi].$$

2319. Найти среднее значение длины фокального радиуса-вектора эллипса

$$r = \frac{p}{1 - \varepsilon \cos \varphi} \quad (0 < \varepsilon < 1).$$

2320. Найти среднее значение скорости свободно падающего тела, начальная скорость которого равна v_0 .

2321. Сила переменного тока меняется по закону

$$i = i_0 \sin\left(\frac{2\pi t}{T} + \varphi\right),$$

где i_0 — амплитуда, t — время, T — период и φ — начальная фаза. Найти среднее значение квадрата силы тока.

2322. Пусть

$$\int_0^x f(t) dt = xf(\theta x).$$

Найти θ , если:

а) $f(t) = t^n$ ($n > -1$);

б) $f(t) = \ln t$; в) $f(t) = e^t$.

Чему равны $\lim_{x \rightarrow 0} \theta$ и $\lim_{x \rightarrow +\infty} \theta$?

Пользуясь первой теоремой о среднем, оценить интегралы:

2323. $\int_0^{2\pi} \frac{dx}{1 + 0,5 \cos x}$.

2324. $\int_0^1 \frac{x^b}{\sqrt{1+x}} dx$.

2325. $\int_0^{100} \frac{e^{-x}}{x+100} dx$.

2326. Доказать равенства:

а) $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \frac{x^n}{1+x} dx = 0$; б) $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x dx = 0$.

2327. Пусть $f(x)$ непрерывна на $[a, b]$ и $\varphi(x)$ непрерывна на $[a, b]$ и дифференцируема на (a, b) , причём

$$\varphi'(x) \geq 0 \quad \text{при } a < x < b.$$

Доказать вторую теорему о среднем, применяя интегрирование по частям и используя первую теорему о среднем.

Пользуясь второй теоремой о среднем, оценить интегралы:

2328. $\int_{100\pi}^{200\pi} \frac{\sin x}{x} dx$.

2329. $\int_a^b \frac{e^{-ax}}{x} \sin x dx$ ($a \geq 0$; $0 < a < b$).

2330. $\int_a^b \sin x^2 dx$ ($0 < a < b$).

2331. Пусть функции $\varphi(x)$ и $\psi(x)$ интегрируемы на промежутке $[a, b]$ вместе со своими квадратами. Доказать *неравенство Коши-Буняковского*

$$\left\{ \int_a^b \varphi(x) \psi(x) dx \right\}^2 \leq \int_a^b \varphi^2(x) dx \int_a^b \psi^2(x) dx.$$

2332. Пусть функция $f(x)$ непрерывно дифференцируема на сегменте $[a, b]$ и $f(a) = 0$.

Доказать неравенство

$$M^2 \leq (b - a) \int_a^b f'^2(x) dx,$$

где

$$M = \sup_{a \leq x \leq b} |f(x)|.$$

2333. Доказать равенство

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_n^{n+p} \frac{\sin x}{x} dx = 0 \quad (p > 0).$$

§ 4. Несобственные интегралы

1°. Несобственная интегрируемость функций. Если функция $f(x)$ собственно интегрируема на каждом конечном промежутке (a, b) , то, по определению, полагают:

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x) dx. \quad (1)$$

Если функция $f(x)$ не ограничена в окрестности точки b и собственно интегрируема на каждом промежутке $(a, b - \varepsilon)$ ($\varepsilon > 0$), то принимают:

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_a^{b-\varepsilon} f(x) dx. \quad (2)$$

Если пределы (1) или (2) существуют, то соответствующий интеграл называется *сходящимся*, в противном случае — *расходящимся*.

2°. Критерий Коши. Для сходимости интеграла (1) необходимо и достаточно, чтобы для любого $\varepsilon > 0$ существовало число $b = b(\varepsilon)$ такое, что при любых $b' > b$ и $b'' > b$ было бы выполнено неравенство

$$\left| \int_{b'}^{b''} f(x) dx \right| < \varepsilon.$$

Аналогично формулируется критерий Коши для интеграла типа (2).

3°. Признаки абсолютной сходимости. Если $|f(x)|$ несобственно интегрируема, то соответствующий интеграл (1) или (2) от функции

$f(x)$ называется *абсолютно сходящимся* и является интегралом заведомо сходящимся.

Признак сравнения I. Пусть $|f(x)| \leq F(x)$ при $x \geq a$.

Если $\int_a^{+\infty} F(x) dx$ сходится, то интеграл $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ сходится абсолютно.

Признак сравнения II. Если $\psi(x) > 0$ и $\varphi(x) = O^*(\psi(x))$ при $x \rightarrow +\infty$, то интегралы $\int_a^{+\infty} \varphi(x) dx$ и $\int_a^{+\infty} \psi(x) dx$ сходятся или расходятся одновременно. В частности, это имеет место, если $\varphi(x) \sim \psi(x)$ при $x \rightarrow +\infty$.

Признак сравнения III. а) Пусть

$$f(x) = O^*\left(\frac{1}{x^p}\right) \text{ при } x \rightarrow +\infty.$$

В таком случае интеграл (1) сходится, если $p > 1$, и расходится, если $p \leq 1$.
б) Пусть

$$f(x) = O^*\left(\frac{1}{(b-x)^p}\right) \text{ при } x \rightarrow b-0.$$

В таком случае интеграл (2) сходится, если $p < 1$ и расходится, если $p \geq 1$.
4°. *Специальный признак сходимости.* Если: 1) функция $\varphi(x)$ монотонно стремится к нулю при $x \rightarrow +\infty$ и 2) функция $f(x)$ имеет ограниченную первообразную

$$F(x) = \int_a^x f(\xi) d\xi,$$

то интеграл

$$\int_a^{+\infty} f(x) \varphi(x) dx$$

сходится, вообще говоря, не абсолютно.

В частности, интегралы

$$\int_a^{+\infty} \frac{\cos x}{x^p} dx \quad \text{и} \quad \int_a^{+\infty} \frac{\sin x}{x^p} dx \quad (a > 0)$$

сходятся, если $p > 0$.

5°. *Главное значение в смысле Коши.* Если функция $f(x)$ такова, что при любом $\varepsilon > 0$ существуют интегралы

$$\int_a^{c-\varepsilon} f(x) dx \quad \text{и} \quad \int_{c+\varepsilon}^b f(x) dx \quad (a < c < b),$$

то под *главным значением в смысле Коши* (v. p.) понимается число

$$\text{v. p. } \int_a^b f(x) dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \left[\int_a^{c-\varepsilon} f(x) dx + \int_{c+\varepsilon}^b f(x) dx \right].$$

Аналогично

$$\text{v. p. } \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \lim_{a \rightarrow +\infty} \int_{-a}^a f(x) dx.$$

Вычислить интегралы:

$$2334. \int_a^{+\infty} \frac{dx}{x^2} \quad (a > 0).$$

$$2340. \int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^3}.$$

$$2335. \int_0^1 \ln x dx.$$

$$2341. \int_0^{+\infty} \frac{x^2+1}{x^4+1} dx.$$

$$2336. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2}.$$

$$2342. \int_0^1 \frac{dx}{(2-x)\sqrt{1-x}}.$$

$$2337. \int_{-1}^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}.$$

$$2343. \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x\sqrt{1+x^5+x^{10}}}.$$

$$2338. \int_2^{+\infty} \frac{dx}{x^2+x-2}.$$

$$2344. \int_0^{+\infty} \frac{x \ln x}{(1+x^2)^2} dx.$$

$$2339. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2+x+1)^2}.$$

$$2345. \int_0^{+\infty} \frac{\arctg x}{(1+x^2)^{\frac{3}{2}}} dx.$$

$$2346. \int_0^{+\infty} e^{-ax} \cos bx dx \quad (a > 0).$$

$$2347. \int_0^{+\infty} e^{-ax} \sin bx dx \quad (a > 0).$$

С помощью формул понижения вычислить следующие несобственные интегралы (n — натуральное число):

$$2348. I_n = \int_0^{+\infty} x^n e^{-x} dx.$$

$$2349. I_n = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(ax^2+2bx+c)^n} \quad (ac-b^2 > 0).$$

$$2350. I_n = \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x(x+1)\dots(x+n)}.$$

$$2351. I_n = \int_0^1 \frac{x^n dx}{\sqrt{(1-x)(1+x)}}. \quad 2352. I_n = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{\operatorname{ch}^{n+1} x}.$$

$$2353. \text{ а) } \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \sin x dx; \quad \text{ б) } \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \cos x dx.$$

2354. Найти

$$\int_E e^{-\frac{x}{2}} \frac{|\sin x - \cos x|}{\sqrt{\sin x}} dx,$$

где E — множество тех значений x интервала $(0, +\infty)$, для которых подынтегральное выражение имеет смысл.

2355. Доказать равенство

$$\int_0^{+\infty} f\left(ax + \frac{b}{x}\right) dx = \frac{1}{a} \int_0^{+\infty} f(\sqrt{x^2 + 4ab}) dx,$$

где $a > 0$ и $b > 0$, предполагая, что интеграл в левой части равенства имеет смысл.

2356. Средним значением функции $f(x)$ на интервале $(0, +\infty)$ называется число

$$M[f] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} \int_0^x f(\xi) d\xi.$$

Найти средние значения следующих функций:

$$\text{ а) } f(x) = \sin^2 x + \cos^2(x\sqrt{2});$$

$$\text{ б) } f(x) = \operatorname{arc} \operatorname{tg} x; \quad \text{ в) } f(x) = \sqrt{x} \sin x.$$

2357. Найти:

$$\text{ а) } \lim_{x \rightarrow 0} x \int_x^1 \frac{\cos t}{t^2} dt; \quad \text{ в) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \int_0^{+\infty} t^{-1} e^{-t} dt}{\ln \frac{1}{x}};$$

$$\text{ б) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\int_0^x \sqrt{1+t^4} dt}{x^3}; \quad \text{ г) } \lim_{x \rightarrow 0} x^\alpha \int_x^1 \frac{f(t)}{t^{\alpha+1}} dt,$$

где $\alpha > 0$ и $f(t)$ — непрерывная функция на сегменте $[0, 1]$.

Исследовать сходимость интегралов:

$$2358. \int_0^{+\infty} \frac{x^2 dx}{x^4 - x^2 + 1}.$$

$$2359. \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x \sqrt[3]{x^2 + 1}}.$$

$$2360. \int_0^2 \frac{dx}{\ln x}.$$

$$2361. \int_0^{+\infty} x^{p-1} e^{-x} dx.$$

$$2362. \int_0^1 x^p \ln^q \frac{1}{x} dx.$$

$$2363. \int_0^{+\infty} \frac{x^m}{1+x^n} dx \quad (n \geq 0).$$

$$2364. \int_0^{+\infty} \frac{\arctg ax}{x^n} dx \quad (a \neq 0).$$

$$2365. \int_0^{+\infty} \frac{\ln(1+x)}{x^n} dx.$$

$$2366. \int_0^{+\infty} \frac{x^m \arctg x}{2+x^n} dx \quad (n \geq 0).$$

$$2376. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{|x-a_1|^{p_1} |x-a_2|^{p_2} \dots |x-a_n|^{p_n}}.$$

$$2377. \int_0^{+\infty} \frac{P_m(x)}{P_n(x)} dx, \text{ где } P_m(x) \text{ и } P_n(x) \text{ — взаимно простые мно-}$$

$$2367. \int_0^{+\infty} \frac{\cos ax}{1+x^n} dx \quad (n \geq 0).$$

$$2368. \int_0^{+\infty} \frac{\sin^2 x}{x} dx.$$

$$2369. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{\sin^p x \cos^q x}.$$

$$2370. \int_0^1 \frac{x^4 dx}{\sqrt{1-x^4}}.$$

$$2371. \int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^p + x^q}.$$

$$2372. \int_0^1 \frac{\ln x}{1-x^2} dx.$$

$$2373. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\ln(\sin x)}{\sqrt{x}} dx.$$

$$2374. \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^p \ln^q x}.$$

$$2375. \int_e^{+\infty} \frac{dx}{x^p (\ln x)^q (\ln \ln x)^r}.$$

Гочлены соответственно степеней m и n .

Исследовать на абсолютную и условную сходимость следующие интегралы:

$$2378. \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx.$$

Указание. $|\sin x| \geq \sin^2 x$.

$$2379. \int_0^{+\infty} \frac{\sqrt{x} \cos x}{x+100} dx.$$

$$2380. \int_0^{+\infty} x^p \sin(x^q) dx \quad (q \neq 0).$$

$$2381. \int_0^{+\infty} \frac{x^p \sin x}{1+x^q} dx \quad (q \geq 0).$$

$$2382. \int_0^{+\infty} \frac{\sin\left(x + \frac{1}{x}\right)}{x^n} dx.$$

$$2383. \int_a^{+\infty} \frac{P_m(x)}{P_n(x)} \sin x dx,$$

где $P_m(x)$ и $P_n(x)$ — целые многочлены и $P_n(x) > 0$, если $x \geq 0$.

2384. Если $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ сходится, то обязательно ли $f(x) \rightarrow 0$ при $x \rightarrow +\infty$?

Рассмотреть примеры:

$$а) \int_0^{+\infty} \sin(x^2) dx; \quad б) \int_0^{+\infty} (-1)^{[x^2]} dx.$$

2385. Можно ли сходящийся несобственный интеграл

$$\int_a^b f(x) dx$$

от неограниченной функции $f(x)$, определённой на $[a, b]$, рассматривать как предел соответствующей интегральной суммы

$$\sum_{i=0}^{n-1} f(\xi_i) \Delta x_i,$$

где $x_i \leq \xi_i \leq x_{i+1}$ и $\Delta x_i = x_{i+1} - x_i$?

2386. Пусть

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx \quad (1)$$

сходится и функция $\varphi(x)$ ограничена.

Обязательно ли сходится интеграл

$$\int_a^{+\infty} f(x) \varphi(x) dx? \quad (2)$$

Привести соответствующий пример.

Что можно сказать о сходимости интеграла (2), если интеграл (1) сходится абсолютно?

2387. Доказать, что если $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ сходится и $f(x)$ — монотонная функция, то $f(x) = O\left(\frac{1}{x}\right)$.

2388. Пусть функция $f(x)$ монотонна в промежутке $0 < x \leq 1$ и не ограничена в окрестности точки $x = 0$.

Доказать, что если существует

$$\int_0^1 f(x) dx,$$

то

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) = \int_0^1 f(x) dx.$$

2389. Доказать, что если функция $f(x)$ монотонна в интервале $0 < x < a$ и существует

$$\int_0^a x^p f(x) dx,$$

то

$$\lim_{x \rightarrow +0} x^{p+1} f(x) = 0.$$

2390. Показать, что:

$$\text{а) в. п. } \int_{-1}^1 \frac{dx}{x} = 0; \quad \text{б) в. п. } \int_0^{+\infty} \frac{dx}{1-x^2} = 0;$$

$$\text{в) в. п. } \int_{-\infty}^{+\infty} \sin x dx = 0.$$

2391. Доказать, что при $x \geq 0$ существует

$$\operatorname{li} x = \text{v. p.} \int_0^x \frac{d\xi}{\ln \xi}.$$

Найти следующие интегралы:

2392. v. p. $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^2 - 3x + 2}.$

2394. v. p. $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1+x}{1+x^2} dx.$

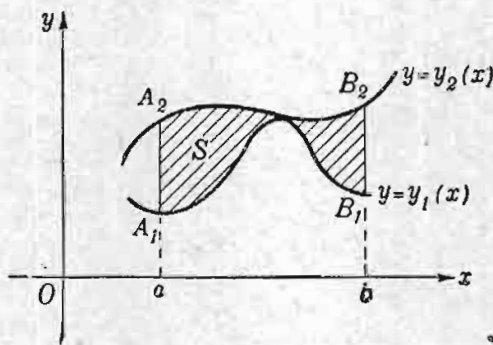
2393. v. p. $\int_{\frac{1}{2}}^2 \frac{dx}{x \ln x}.$

2395. v. p. $\int_{-\infty}^{+\infty} \operatorname{arc} \operatorname{tg} x dx.$

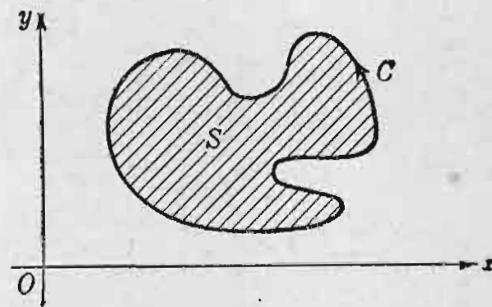
§ 5. Вычисление площадей

1°. Площадь в прямоугольных координатах. Площадь $S = A_1 A_2 B_2 B_1$ (фиг. 10), ограниченная двумя непрерывными кривыми $y = y_1(x)$ и $y = y_2(x)$ ($y_2(x) \geq y_1(x)$) и двумя прямыми $x = a$ и $x = b$ равна

$$S = \int_a^b [y_2(x) - y_1(x)] dx.$$



Фиг. 10.



Фиг. 11.

2°. Площадь, ограниченная кривой, заданной в параметрическом виде. Если $x = x(t)$, $y = y(t)$ [$0 \leq t \leq T$] — параметрические уравнения кусочно-гладкой простой замкнутой кривой C , ограничивающей слева от себя площадь S (фиг. 11), то

$$S = - \int_0^T y(t) x'(t) dt = \int_0^T x(t) y'(t) dt,$$

или

$$S = \frac{1}{2} \int_0^T [x(t) y'(t) - x'(t) y(t)] dt.$$

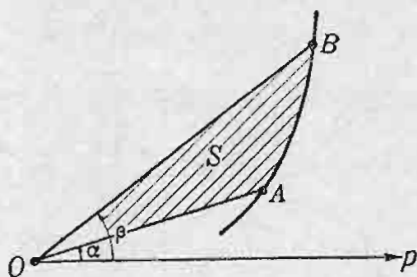
3°. Площадь в полярных координатах. Площадь $S = OAB$ (фиг. 12), ограниченная непрерывной кривой $r = r(\varphi)$ и двумя полупрямыми $\varphi = \alpha$ и $\varphi = \beta$, равна

$$S = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} r^2(\varphi) d\varphi.$$

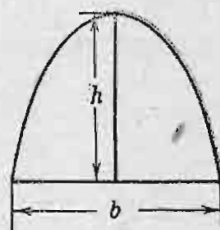
2396. Доказать, что площадь прямого параболического сегмента равна

$$S = \frac{2}{3} bh,$$

где b — основание и h — высота сегмента (фиг. 13).



Фиг. 12.



Фиг. 13.

Найти площади, ограниченные кривыми, заданными в прямоугольных координатах *).

2397. $ax = y^2, ay = x^2.$

2398. $y = x^2, x + y = 2.$

2399. $y = 2x - x^2, x + y = 0.$

2400. $y = |\lg x|, y = 0, x = 0,1, x = 10.$

2401. $y = x; y = x + \sin^2 x \quad (0 \leq x \leq \pi).$

2402. $y = \frac{a^3}{a^2 + x^2}, y = 0.$

2403. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1.$

2404. $y^2 = x^2(a^2 - x^2).$

2405. $y^2 = 2px, 27py^2 = 8(x - p)^3.$

2406. $Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 = 1 \quad (AC - B^2 > 0).$

*) Все параметры в этом и следующих параграфах отдела IV считаются положительными.

$$2407. y^2 = \frac{x^3}{2a-x} \text{ (циссоида), } x = 2a.$$

$$2408. x = a \ln \frac{a + \sqrt{a^2 - y^2}}{y} - \sqrt{a^2 - y^2}, \quad y = 0 \text{ (трактриса).}$$

$$2409. y^2 = \frac{x^n}{(1+x^{n+2})^2} \quad (x > 0; \quad n > -2).$$

$$2410. y = e^{-x} \sin x, \quad y = 0 \quad (x \geq 0).$$

2411. В каком отношении парабола $y^2 = 2x$ делит площадь круга $x^2 + y^2 = 8$?

2412. Выразить координаты точки $M(x, y)$ гиперболы $x^2 - y^2 = a^2$ как функции площади гиперболического сектора $S = OM'M$, ограниченного дугой гиперболы $M'M$ и двумя лучами OM и OM' , где $M'(x, -y)$ — точка, симметричная M относительно оси Ox .

Найти площади, ограниченные кривыми, заданными параметрически.

$$2413. x = a(t - \sin t), \quad y = a(1 - \cos t) \quad (0 \leq t \leq 2\pi) \text{ (циклоида)} \\ \text{и } y = 0.$$

$$2414. x = 2t - t^2, \quad y = 2t^2 - t^3.$$

$$2415. x = a(\cos t + t \sin t), \quad y = a(\sin t - t \cos t) \quad (0 \leq t \leq 2\pi) \\ \text{(развёртка круга) и } x = a, \quad y \leq 0.$$

$$2416. x = a(2 \cos t - \cos 2t), \quad y = a(2 \sin t - \sin 2t).$$

$$2417. x = \frac{c^2}{a} \cos^3 t, \quad y = \frac{c^2}{b} \sin^3 t \quad (c^2 = a^2 - b^2) \text{ (эволюта эллипса).}$$

Найти площади S , ограниченные кривыми, заданными в полярных координатах:

$$2418. r^2 = a^2 \cos 2\varphi \text{ (лемниската).}$$

$$2419. r = a(1 + \cos \varphi) \text{ (кардиоида).}$$

$$2420. r = a \sin 3\varphi \text{ (трилистник).}$$

$$2421. r = \frac{p}{1 - \cos \varphi} \text{ (парабола), } \varphi = \frac{\pi}{4}, \quad \varphi = \frac{\pi}{2}.$$

$$2422. r = \frac{p}{1 + \varepsilon \cos \varphi} \quad (0 < \varepsilon < 1) \text{ (эллипс).}$$

$$2423. r = a \cos \varphi, \quad r = a(\cos \varphi + \sin \varphi) \quad \left(M\left(\frac{a}{2}, 0\right) \in S \right).$$

2424. Найти площадь сектора, ограниченного кривой

$$\varphi = r \operatorname{arc} \operatorname{tg} r$$

и двумя лучами $\varphi = 0$ и $\varphi = \frac{\pi}{\sqrt{3}}$.

2425. Найти площадь, ограниченную замкнутой кривой

$$r = \frac{2at}{1+t^2}, \quad \varphi = \frac{\pi t}{1+t}.$$

Перейдя к полярным координатам, найти площади, ограниченные кривыми:

$$2426. x^3 + y^3 = 3axy \text{ (лист Декарта).}$$

$$2427. x^4 + y^4 = a^2(x^2 + y^2).$$

$$2428. (x^2 + y^2)^2 = 2a^2xy \text{ (лемниската).}$$

Приведя уравнения к параметрическому виду, найти площади, ограниченные кривыми:

$$2429. x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}} \text{ (астроида).}$$

$$2430. x^4 + y^4 = ax^2y.$$

Указание. Положить $y = tx$.

§ 6. Вычисление длин дуг

1°. Длина дуги в прямоугольных координатах. Длина дуги отрезка гладкой (непрерывно дифференцируемой) кривой

$$y = y(x) \quad (a \leq x \leq b)$$

равна

$$s = \int_a^b \sqrt{1 + y'^2(x)} dx.$$

2°. Длина дуги кривой, заданной параметрически. Если кривая C задана уравнениями

$$x = x(t), \quad y = y(t) \quad (t_0 \leq t \leq T),$$

где функции $x(t)$, $y(t)$ — непрерывно дифференцируемы на сегменте $[t_0, T]$, то длина дуги кривой C равна

$$s = \int_{t_0}^T \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t)} dt.$$

3°. Длина дуги в полярных координатах. Если

$$r = r(\varphi) \quad (\alpha \leq \varphi \leq \beta),$$

где функция $r(\varphi)$ — непрерывна вместе со своей производной $r'(\varphi)$ на сегменте $[\alpha, \beta]$, то длина дуги соответствующего отрезка кривой равна

$$s = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{r^2(\varphi) + r'^2(\varphi)} d\varphi.$$

Длины дуг пространственных кривых см. в отд. VIII.

Найти длины дуг следующих кривых:

$$2431. y = x^{\frac{3}{2}} \quad (0 \leq x \leq 4). \quad 2432. y^2 = 2px \quad (0 \leq x \leq x_0).$$

$$2433. y = a \operatorname{ch} \frac{x}{a} \text{ от точки } A(0, a) \text{ до точки } B(b, h).$$

$$2434. y = e^x \quad (0 \leq x \leq x_0).$$

$$2435. x = \frac{1}{4} y^2 - \frac{1}{2} \ln y \quad (1 \leq y \leq e).$$

$$2436. y = a \ln \frac{a^2}{a^2 - x^2} \quad (0 \leq x \leq b < a).$$

$$2437. y = \ln \cos x \quad \left(0 \leq x \leq a < \frac{\pi}{2}\right).$$

$$2438. x = a \ln \frac{a + \sqrt{a^2 - y^2}}{y} - \sqrt{a^2 - y^2} \quad (0 < b \leq y \leq a).$$

$$2439. y^2 = \frac{x^2}{2a - x} \quad \left(0 \leq x \leq \frac{5}{3} a\right).$$

$$2440. x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}} \quad (\text{астроида}).$$

$$2441. x = \frac{c^2}{a} \cos^3 t, \quad y = \frac{c^2}{b} \sin^3 t, \quad c^2 = a^2 - b^2 \quad (\text{эволюта эллипса}).$$

$$2442. x = \cos^4 t, \quad y = \sin^4 t.$$

$$2443. x = a(t - \sin t), \quad y = a(1 - \cos t) \quad (0 \leq t \leq 2\pi).$$

$$2444. x = a(\cos t + t \sin t), \quad y = a(\sin t - t \cos t) \quad \text{при } 0 \leq t \leq 2\pi \quad (\text{развёртка окружности}).$$

$$2445. x = a(\operatorname{sh} t - t), \quad y = a(\operatorname{ch} t - 1) \quad (0 \leq t \leq T).$$

$$2446. r = a\varphi \quad (\text{спираль Архимеда}) \quad \text{при } 0 \leq \varphi \leq 2\pi.$$

$$2447. r = ae^{m\varphi} \quad (m > 0) \quad \text{при } 0 < r < a.$$

$$2448. r = a(1 + \cos \varphi).$$

$$2449. r = \frac{p}{1 + \cos \varphi} \quad \left(|\varphi| \leq \frac{\pi}{2}\right).$$

$$2450. r = a \sin^3 \frac{\varphi}{3}.$$

$$2451. r = a \operatorname{th} \frac{\varphi}{2} \quad (0 \leq \varphi \leq 2\pi).$$

$$2452. \varphi = \frac{1}{2} \left(r + \frac{1}{r}\right) \quad (1 \leq r \leq 3).$$

2453. Доказать, что длина дуги эллипса

$$x = a \cos t, \quad y = b \sin t$$

равна длине одной волны синусоиды $y = c \sin \frac{x}{b}$, где $c = \sqrt{a^2 - b^2}$.

2454. Парабола $4ay = x^2$ катится по оси Ox . Доказать, что фокус параболы описывает цепную линию.

2455. Найти отношение площади, ограниченной петлёй кривой

$$y = \pm \left(\frac{1}{3} - x\right) \sqrt{x},$$

к площади круга, длина окружности которого равна длине контура этой кривой.

§ 7. Вычисление объёмов

1. Объём тела по известным поперечным сечениям. Если объём V тела существует и $S = S(x)$ [$a \leq x \leq b$] есть площадь сечения тела плоскостью, перпендикулярной к оси Ox в точке x , то

$$V = \int_a^b S(x) dx.$$

2°. Объём тела вращения. Объём тела, образованного вращением вокруг оси Ox площади

$$a \leq x \leq b, \quad 0 \leq y \leq y(x),$$

где $y(x)$ — непрерывная однозначная функция, равен

$$V_x = \pi \int_a^b y^2(x) dx.$$

В более общем случае, объём кольца, образованного вращением вокруг оси Ox площади $a \leq x \leq b$, $y_1(x) \leq y \leq y_2(x)$, где $y_1(x)$ и $y_2(x)$ — непрерывные неотрицательные функции, равен

$$V = \pi \int_a^b [y_2^2(x) - y_1^2(x)] dx.$$

2456. Найти объём чердака, основание которого есть прямоугольник со сторонами a и b , верхнее ребро равно c , а высота равна h .

2457. Найти объём обелиска, параллельные основания которого суть прямоугольники со сторонами A, B и a, b , а высота равна h .

2458. Найти объём усечённого конуса, основания которого суть эллипсы с полуосями A, B и a, b , а высота равна h .

2459. Найти объём параболоида вращения, основание которого S , а высота равна H .

2460. Пусть для кубируемого тела площадь $S = S(x)$ его поперечного сечения, перпендикулярного к оси Ox , изменяется по квадратичному закону:

$$S(x) = Ax^2 + Bx + C \quad [a \leq x \leq b],$$

где A, B и C — постоянные.

Доказать, что объём этого тела равен

$$V = \frac{H}{6} \left[S(a) + 4S\left(\frac{a+b}{2}\right) + S(b) \right],$$

где $H = b - a$ (формула Симпсона).

2461. Тело представляет собой множество точек $M(x, y, z)$, где $0 \leq z \leq 1$, причём $0 \leq x \leq 1$, $0 \leq y \leq 1$, если z рационально, и $-1 \leq x \leq 0$, $-1 \leq y \leq 0$, если z иррационально. Доказать, что объём этого тела не существует, хотя соответствующий интеграл

$$\int_0^1 S(z) dz = 1.$$

Найти объёмы тел, ограниченных следующими поверхностями:

2462. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, $z = \frac{c}{a}x$, $z = 0$.

2463. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ (эллипсоид).

2464. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$, $z = \pm c$.

2465. $x^2 + z^2 = a^2$, $y^2 + z^2 = a^2$.

2466. $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$, $x^2 + y^2 = ax$.

2467. $z^2 = b(a - x)$, $x^2 + y^2 = ax$.

2468. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{z^2} = 1$ ($0 < z < a$).

2469. $x + y + z^2 = 1$, $x = 0$, $y = 0$, $z = 0$.

2470. $x^2 + y^2 + z^2 + xy + yz + zx = a^2$.

2471. Доказать, что объём тела, образованного вращением вокруг оси Oy площади

$$a \leq x \leq b, \quad 0 \leq y \leq y(x),$$

где $y(x)$ — однозначная непрерывная функция, равен

$$V_y = 2\pi \int_a^b xy(x) dx.$$

Найти объёмы тел, ограниченных поверхностями, полученными при вращении следующих линий:

2472. $y = b\left(\frac{x}{a}\right)^{\frac{2}{3}}$ ($0 \leq x \leq a$) вокруг оси Ox (нейлоид).

2473. $y = 2x - x^2$, $y = 0$: а) вокруг оси Ox ; б) вокруг оси Oy .

2474. $y = \sin x$, $y = 0$ ($0 \leq x \leq \pi$): а) вокруг оси Ox ; б) вокруг оси Oy .

2475. $y = b\left(\frac{x}{a}\right)^2$, $y = b\left|\frac{x}{a}\right|$: а) вокруг оси Ox ; б) вокруг оси Oy .

2476. $y = e^{-x}$, $y = 0$ ($0 \leq x < +\infty$): а) вокруг оси Ox ; б) вокруг оси Oy .

2477. $x^2 + (y - b)^2 = a^2$ ($0 < a \leq b$) вокруг оси Ox .

2478. $x^2 - xy + y^2 = a^2$ вокруг оси Ox .

2479. $y = e^{-x} \sqrt{\sin x}$ ($0 \leq x < +\infty$) вокруг оси Ox .

2480. $x = a(t - \sin t)$, $y = a(1 - \cos t)$ ($0 \leq t \leq 2\pi$), $y = 0$:
а) вокруг оси Ox ; б) вокруг оси Oy ; в) вокруг прямой $y = 2a$.

2481. $x = a \sin^3 t$, $y = b \cos^3 t$ ($0 \leq t \leq 2\pi$): а) вокруг оси Ox ;
б) вокруг оси Oy .

2482. Доказать, что объём тела, образованного вращением вокруг полярной оси площади

$$0 \leq \alpha \leq \varphi \leq \beta \leq \pi, \quad 0 \leq r \leq r(\varphi)$$

(φ и r — полярные координаты), равен

$$V = \frac{2\pi}{3} \int_{\alpha}^{\beta} r^3(\varphi) \sin \varphi d\varphi.$$

Найти объёмы тел, образованных вращением площадей, заданных в полярных координатах:

2483. $r = a(1 + \cos \varphi)$ ($0 \leq \varphi \leq 2\pi$): а) вокруг полярной оси;
б) вокруг прямой $r \cos \varphi = -\frac{a}{4}$.

2484. $(x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 - y^2)$: а) вокруг оси Ox ; б) вокруг оси Oy ; в) вокруг прямой $y = x$.

У к а з а н и е. Перейти к полярным координатам.

2485. Найти объём тела, образованного вращением площади

$$a \leq r \leq a \sqrt{2 \sin 2\varphi}$$

вокруг полярной оси.

§ 8. Вычисление площадей поверхностей вращения

Площадь поверхности, образованной вращением гладкой кривой AB вокруг оси Ox , равна

$$P = 2\pi \int_A^B y ds,$$

где ds — дифференциал дуги.

Найти площади поверхностей, образованных вращением следующих кривых:

2486. $y = x \sqrt{\frac{x}{a}}$ ($0 \leq x \leq a$) вокруг оси Ox .

2487. $y = a \cos \frac{\pi x}{2b}$ ($|x| \leq b$) вокруг оси Ox .

2488. $y = \operatorname{tg} x$ ($0 \leq x \leq \frac{\pi}{4}$) вокруг оси Ox .

2489. $y^2 = 2px$ ($0 \leq x \leq x_0$): а) вокруг оси Ox ; б) вокруг оси Oy .

2490. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($0 < b \leq a$): а) вокруг оси Ox ; б) вокруг оси Oy .

2491. $x^2 + (y - b)^2 = a^2$ ($b \geq a$) вокруг оси Ox .

2492. $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$ вокруг оси Ox .

2493. $y = a \operatorname{ch} \frac{x}{a}$ ($|x| \leq b$): а) вокруг оси Ox ; б) вокруг оси Oy .

2494. $\pm x = a \ln \frac{a + \sqrt{a^2 - y^2}}{y} - \sqrt{a^2 - y^2}$ вокруг оси Ox .

2495. $x = a(t - \sin t)$, $y = a(1 - \cos t)$ ($0 \leq t \leq 2\pi$): а) вокруг оси Ox ; б) вокруг оси Oy ; в) вокруг прямой $y = 2a$.

2496. $x = a \cos^3 t$, $y = a \sin^3 t$ вокруг прямой $y = x$.

2497. $r = a(1 + \cos \varphi)$ вокруг полярной оси.

2498. $r^2 = a^2 \cos 2\varphi$: а) вокруг полярной оси; б) вокруг оси $\varphi = \frac{\pi}{2}$; в) вокруг оси $\varphi = \frac{\pi}{4}$.

2499. Тело образовано вращением вокруг оси Ox фигуры, ограниченной параболой $ay = a^2 - x^2$ и осью Ox . Найти отношение поверхности тела вращения к поверхности равновеликого шара.

2500. Фигура, ограниченная параболой $y^2 = 2px$ и прямой $x = \frac{p}{2}$, вращается вокруг прямой $y = p$. Найти объём и поверхность тела вращения.

§ 9. Вычисление моментов. Координаты центра тяжести

1°. Моменты. Если на плоскости Oxy масса M плотности $\rho = \rho(y)$ заполняет некоторый ограниченный континуум Ω (линию, плоскую область) и $\omega = \omega(y)$ — соответствующая мера (длина дуги, площадь) той части области Ω , ординаты которой не превышают y , то k -м моментом массы M относительно оси Ox называется число

$$M_k = \lim_{\max \Delta y_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \rho(y_i) y_i^k \Delta \omega(y_i) = \int_{\Omega} \rho y^k d\omega(y) \quad (k = 0, 1, 2, \dots).$$

Как частные случаи, получаем при $k = 0$ массу M , при $k = 1$ — статический момент, при $k = 2$ — момент инерции.

Аналогично определяются моменты массы относительно координатных плоскостей.

Если $\rho = 1$, то соответствующий момент называется геометрическим (момент линии, площади, объёма и т. д.).

2°. Центр тяжести. Координаты центра тяжести (x_0, y_0) однородной плоской фигуры S определяются по формулам

$$x_0 = \frac{M_1^{(y)}}{S}, \quad y_0 = \frac{M_1^{(x)}}{S},$$

где $M_1^{(y)}$, $M_1^{(x)}$ — геометрические статические моменты площади S относительно осей Oy и Ox .

2501. Найти статический момент и момент инерции дуги полуокружности радиуса a относительно диаметра, проходящего через концы этой дуги.

2502. Найти статический момент и момент инерции однородной треугольной пластинки с основанием b и высотой h относительно основания ($\rho = 1$).

2503. Найти моменты инерции однородной эллиптической пластинки с полуосями a и b относительно её главных осей ($\rho = 1$).

2504. Найти статический момент и момент инерции однородного кругового конуса с радиусом основания r и высотой h относительно плоскости основания этого конуса ($\rho = 1$).

2505. Доказать первую теорему Гульдена: площадь поверхности, образованной вращением дуги C вокруг не пересекающей её оси, равна длине этой дуги, умноженной на длину окружности, описываемой центром тяжести дуги C .

2506. Доказать вторую теорему Гульдена: объём тела, образованного вращением площади S вокруг не пересекающей её оси, равен произведению площади S на длину окружности, описываемой центром тяжести этой площади.

2507. Определить координаты центра тяжести круговой дуги: $x = a \cos \varphi$, $y = a \sin \varphi$ ($|\varphi| \leq \alpha \leq \pi$).

2508. Определить координаты центра тяжести площади, ограниченной параболой $ax = y^2$, $ay = x^2$ ($a > 0$).

2509. Определить координаты центра тяжести площади $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1$ ($0 \leq x \leq a$, $0 \leq y \leq b$).

2510. Определить центр тяжести однородного полушара радиуса a .

2511. Определить координаты центра тяжести $C(\varphi_0, r_0)$ дуги OP логарифмической спирали $r = ae^{m\varphi}$ ($m > 0$) от точки $O(-\infty, 0)$ до точки $P(\varphi, r)$. Какую кривую описывает точка C при движении точки P ?

2512. Определить координаты центра тяжести площади, ограниченной кривой $r = a(1 + \cos \varphi)$.

2513. Определить координаты центра тяжести площади, ограниченной первой аркой циклоиды $x = a(t - \sin t)$, $y = a(1 - \cos t)$ ($0 \leq t \leq 2\pi$) и осью Ox .

2514. Определить координаты центра тяжести тела, образованного вращением площади $0 \leq x \leq a$; $y^2 \leq 2px$ вокруг оси Ox .

2515. Определить координаты центра тяжести полусферы $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ ($z \geq 0$).

§ 10. Задачи из механики и физики

Составляя соответствующие интегральные суммы и находя их пределы, решить следующие задачи:

2516. Определить массу стержня длины $l = 10$ м, если линейная плотность стержня меняется по закону $\delta = 6 + 0,3x$ кг/м, где x — расстояние от одного из концов стержня.

2517. Какую работу надо затратить, чтобы тело массы m поднять с поверхности Земли, радиус которой R , на высоту h ? Чему равна эта работа, если тело удаляется в бесконечность?

2518. Какую работу надо затратить, чтобы растянуть упругую пружину на 10 см, если сила в 1 кг растягивает эту пружину на 1 см?

Указание. Использовать закон Гука.

2519. Цилиндр диаметра 20 см и длины 80 см заполнен паром под давлением 10 кг/см². Какую работу надо затратить, чтобы уменьшить объём газа в два раза, считая, что температура газа остаётся постоянной?

2520. Определить силу давления воды на вертикальную стенку, имеющую форму полукруга радиуса a , диаметр которого находится на поверхности воды.

2521. Определить силу давления воды на вертикальную стенку, имеющую форму трапеции, нижнее основание которой $a = 10$ м, верхнее $b = 6$ м и высота $h = 5$ м, если уровень погружения нижнего основания $c = 20$ м.

Составляя дифференциальные уравнения, решить следующие задачи.

2522. Скорость точки меняется по закону:

$$v = v_0 + at.$$

Какой путь пройдёт эта точка за промежуток времени $[0, T]$?

2523. Однородный шар радиуса R и плотности δ вращается вокруг своего диаметра с угловой скоростью ω . Определить кинетическую энергию шара.

2524. С какой силой притягивает материальная бесконечная прямая с постоянной линейной плотностью μ_0 материальную точку массы m , находящуюся на расстоянии a от этой прямой?

2525. Определить, с какой силой притягивает круглая пластинка радиуса a и постоянной поверхностной плотности δ_0 материальную точку P массы m , находящуюся на перпендикуляре к плоскости пластинки, проходящем через центр её Q , на кратчайшем расстоянии PQ , равном b .

2526. Согласно закону Торичелли скорость истечения жидкости из сосуда равна

$$v = c\sqrt{2gh},$$

где g — ускорение силы тяжести, h — высота уровня жидкости над отверстием и $c = 0,6$ — опытный коэффициент.

В какое время опорожнится наполненная доверху вертикальная цилиндрическая бочка диаметра $D = 1$ м и высотой $H = 2$ м через круглое отверстие в дне диаметра $d = 1$ см?

2527. Какую форму должен иметь сосуд, представляющий собой тело вращения, чтобы понижение уровня жидкости при истечении было равномерным?

2528. Скорость распада радия в каждый момент времени пропорциональна его наличному количеству. Найти закон распада радия, если в начальный момент $t=0$ имелось Q_0 граммов радия, а через время $T=1600$ лет его количество уменьшится в два раза.

2529. Для случая процесса второго порядка скорость химической реакции, переводящей вещество A в вещество B , пропорциональна произведению концентрации этих веществ. Какой процент вещества B будет содержаться в сосуде через $t=1$ час., если при $t=0$ мин. имелось 20% вещества B , а при $t=15$ мин. его стало 80% ?

2530. Согласно закону Гука относительное удлинение ϵ стержня пропорционально напряжению силы σ в соответствующем поперечном сечении, т. е.

$$\epsilon = \frac{\sigma}{E},$$

где E — модуль Юнга.

Определить удлинение тяжёлого стержня конической формы, укрепленного основанием и обращенного вершиной вниз, если радиус основания равен R , высота конуса H и удельный вес γ .

§ 11. Приближённое вычисление определённых интегралов

1°. Формула прямоугольников. Если функция $y = y(x)$ непрерывна и дифференцируема достаточное число раз на конечном сегменте $[a, b]$ и $h = \frac{b-a}{n}$, $x_i = a + ih$ ($i = 0, 1, \dots, n$), $y_i = y(x_i)$, то

$$\int_a^b y(x) dx = h(y_0 + y_1 + \dots + y_{n-1}) + R_n,$$

где

$$R_n = \frac{(b-a)^2}{2n} y'(\xi) \quad (a \leq \xi \leq b).$$

2°. Формула трапеций. При тех же обозначениях имеем:

$$\int_a^b y(x) dx = h \left(\frac{y_0 + y_n}{2} + y_1 + y_2 + \dots + y_{n-1} \right) + R_n,$$

где

$$R_n = -\frac{(b-a)^3}{12n^2} f''(\xi') \quad (a \leq \xi' \leq b).$$

3°. Параболическая формула (формула Симпсона). Полагая $n = 2k$, получим:

$$\int_a^b y(x) dx = \frac{h}{3} [(y_0 + y_{2k}) + 4(y_1 + y_3 + \dots + y_{2k-1}) + \\ + 2(y_2 + y_4 + \dots + y_{2k-2})] + R_n,$$

где

$$R_n = -\frac{(b-a)^5}{180n^4} f^{IV}(\xi'') \quad (a \leq \xi'' \leq b).$$

2531. Применяя формулу прямоугольников ($n = 12$), приближённо вычислить

$$\int_0^{2\pi} x \sin x dx$$

и результат сравнить с точным ответом.

С помощью формулы трапеций вычислить интегралы и оценить их погрешности, если:

$$2532. \int_0^1 \frac{dx}{1+x} \quad (n = 8).$$

$$2533. \int_0^1 \frac{dx}{1+x^3} \quad (n = 12).$$

$$2534. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 - \frac{1}{4} \sin^2 x} dx \quad (n = 6).$$

С помощью формулы Симпсона вычислить интегралы:

$$2535. \int_1^9 \sqrt{x} dx \quad (n = 4).$$

$$2537. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{x} dx \quad (n = 10).$$

$$2536. \int_0^{\pi} \sqrt{3 + \cos x} dx \quad (n = 6).$$

$$2538. \int_0^1 \frac{x dx}{\ln(1+x)} \quad (n = 6).$$

2539. Принимая $n = 10$, вычислить константу Каталана

$$G = \int_0^1 \frac{\arctg x}{x} dx.$$

2540. Пользуясь формулой

$$\frac{\pi}{4} = \int_0^1 \frac{dx}{1+x^2},$$

вычислить число π с точностью до 10^{-5} .

2541. Вычислить

$$\int_0^1 e^{x^2} dx$$

с точностью до 0,001.

2542. Вычислить $\int_0^1 (e^x - 1) \ln \frac{1}{x} dx$ с точностью до 10^{-4} .

2543. Приблизённо вычислить *интеграл вероятностей*

$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx.$$

Указание. Положить $x = \frac{t}{1+t}$.

2544. Приблизённо найти длину эллипса, полуоси которого $a = 10$ и $b = 6$.

2545. Построить по точкам график функции

$$y = \int_0^x \frac{\sin t}{t} dt \quad (0 \leq x \leq 2\pi),$$

приняв

$$\Delta x = \frac{\pi}{3}.$$

ОТДЕЛ V

РЯДЫ

§ 1. Числовые ряды. Признаки сходимости знакопостоянных рядов

1°. Общие понятия. Числовой ряд

$$a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \quad (1)$$

называется *сходящимся*, если существует

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S \quad (\text{сумма ряда}),$$

где $S_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n$. В противном случае ряд (1) называется *расходящимся*.

2°. Критерий Коши. Для сходимости ряда (1) необходимо и достаточно, чтобы для любого $\epsilon > 0$ существовало число $N = N(\epsilon)$ такое, что при $n > N$ и $p > 0$ было выполнено неравенство

$$|S_{n+p} - S_n| = \left| \sum_{i=n+1}^{n+p} a_i \right| < \epsilon.$$

В частности, если ряд сходится, то

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0.$$

3°. Признак сравнения I. Пусть, кроме ряда (1), имеем ряд

$$b_1 + b_2 + \dots + b_n + \dots \quad (2)$$

Если при $n \geq n_0$ выполнено неравенство

$$0 \leq a_n \leq b_n,$$

то 1) из сходимости ряда (2) следует сходимость ряда (1); 2) из расходимости ряда (1) следует расходимость ряда (2).

В частности, если $a_n \sim b_n$ при $n \rightarrow \infty$, то ряды с знакоположительными членами (1) и (2) сходятся или расходятся одновременно.

4°. Признак сравнения II. Если

$$a_n = O^* \left(\frac{1}{n^p} \right) ^*),$$

то а) при $p > 1$ ряд (1) сходится и б) при $p \leq 1$ расходится.

) Значение символа O^ см. отдел I, § 6, 1°.

5°. Признак Даламбера. Если $a_n > 0$ ($n = 1, 2, \dots$) и

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = q,$$

то а) при $q < 1$ ряд (1) сходится и б) при $q > 1$ расходится.

6°. Признак Коши. Если $a_n \geq 0$ ($n = 1, 2, \dots$) и

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = q,$$

то а) при $q < 1$ ряд (1) сходится и б) при $q > 1$ расходится.

7°. Признак Рааббе. Если $a_n > 0$ ($n = 1, 2, \dots$) и

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) = p,$$

то а) при $p > 1$ ряд (1) сходится и б) при $p < 1$ расходится.

8°. Признак Гаусса. Если $a_n > 0$ ($n = 1, 2, \dots$) и

$$\frac{a_n}{a_{n+1}} = \lambda + \frac{\mu}{n} + \frac{\theta_n}{n^{1+\varepsilon}},$$

где $|\theta_n| < C$ и $\varepsilon > 0$, то а) при $\lambda > 1$ ряд (1) сходится и б) при $\lambda < 1$ расходится; в) при $\lambda = 1$ ряд (1) сходится, если $\mu > 1$, и расходится, если $\mu \leq 1$.

9°. Интегральный признак Коши. Если $f(x)$ ($x > 0$) — неотрицательная невозрастающая функция, то ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} f(n)$$

сходится или расходится одновременно с интегралом

$$\int_1^{+\infty} f(x) dx.$$

Доказать непосредственно сходимость следующих рядов и найти их суммы:

2546. $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \dots + \frac{(-1)^{n-1}}{2^{n-1}} + \dots$

2547. $\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2}\right) + \dots + \left(\frac{1}{2^n} + \frac{1}{3^n}\right) + \dots$

2548. $\frac{1}{2} + \frac{3}{2^2} + \frac{5}{2^3} + \dots + \frac{2n-1}{2^n} + \dots$

2549. $\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} + \dots$

2550. $\frac{1}{1 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 7} + \dots + \frac{1}{(3n-2)(3n+1)} + \dots$

2551. а) $q \sin \alpha + q^2 \sin 2\alpha + \dots + q^n \sin n\alpha + \dots$;
б) $q \cos \alpha + q^2 \cos 2\alpha + \dots + q^n \cos n\alpha + \dots$ ($|q| < 1$).

$$2552. \sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt{n+2} - 2\sqrt{n+1} + \sqrt{n}).$$

$$2553. \text{ Исследовать сходимость ряда } \sum_{n=1}^{\infty} \sin nx.$$

У к а з а н и е. Показать, что при $x \neq k\pi$ (k — целое) невозможно, чтобы $\sin nx \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$!

$$2554. \text{ Доказать, что если ряд } \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ сходится, то ряд}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} A_n, \text{ где } A_n = \sum_{i=p_n}^{p_{n+1}-1} a_i \quad (p_1 = 1, p_1 < p_2 < \dots),$$

полученный в результате группировки членов данного ряда без нарушения порядка следования их, также сходится и имеет ту же сумму. Обратное неверно; привести пример.

2555. Доказать, что если члены ряда $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ положительны и ряд $\sum_{n=1}^{\infty} A_n$, полученный в результате группировки членов этого ряда, сходится, то данный ряд также сходится.

Исследовать сходимость рядов:

$$2556. 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \dots$$

$$2557. 0,001 + \sqrt{0,001} + \sqrt[3]{0,001} + \dots$$

$$2558. \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!} + \dots$$

$$2559. 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \dots + \frac{1}{2n-1} + \dots$$

$$2560. \frac{1}{1001} + \frac{1}{2001} + \frac{1}{3001} + \dots + \frac{1}{1000n+1} + \dots$$

$$2561. 1 + \frac{2}{3} + \frac{3}{5} + \dots + \frac{n}{2n-1} + \dots$$

$$2562. 1 + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \dots + \frac{1}{(2n-1)^2} + \dots$$

$$2563. \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{2\sqrt{3}} + \frac{1}{3\sqrt{4}} + \dots + \frac{1}{n\sqrt{n+1}} + \dots$$

$$2564. \frac{1}{\sqrt{1 \cdot 3}} + \frac{1}{\sqrt{3 \cdot 5}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{(2n-1)(2n+1)}} + \dots$$

2565. Доказать, что ряд чисел, обратных членам арифметической прогрессии, расходится.

2566. Доказать, что если ряды $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ (A) и $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ (B) сходятся и $a_n \leq c_n \leq b_n$ ($n = 1, 2, \dots$), то ряд $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$ (C) — также сходится. Что можно сказать о сходимости ряда (C), если ряды (A) и (B) расходятся?

2567. Пусть даны два расходящихся ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \quad \text{и} \quad \sum_{n=1}^{\infty} b_n$$

с неотрицательными членами.

Что можно сказать о сходимости рядов:

$$\text{а) } \sum_{n=1}^{\infty} \min(a_n, b_n) \quad \text{и} \quad \text{б) } \sum_{n=1}^{\infty} \max(a_n, b_n)?$$

2568. Доказать, что если ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ($a_n \geq 0$) сходится, то ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$ также сходится. Обратное утверждение неверно; привести примеры.

2569. Доказать, что если ряды $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$ и $\sum_{n=1}^{\infty} b_n^2$ сходятся, то сходятся также ряды

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n b_n|, \quad \sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)^2, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|a_n|}{n}.$$

2570. Доказать, что если

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n a_n = a \neq 0,$$

то ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ расходится.

2571. Доказать, что если ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ с положительными и монотонно убывающими членами сходится, то

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n a_n = 0.$$

2572. Является ли сходящимся ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, если

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_{n+1} + a_{n+2} + \dots + a_{n+p}) = 0$$

при $p = 1, 2, 3, \dots$?

Пользуясь критерием Коши, доказать сходимость следующих знакположительных рядов:

2573. $a_0 + \frac{a_1}{10} + \dots + \frac{a_n}{10^n} + \dots$ ($|a_n| < 10$).

2574. $\frac{\sin x}{2} + \frac{\sin 2x}{2^2} + \dots + \frac{\sin nx}{2^n} + \dots$

2575. $\frac{\cos x - \cos 2x}{1} + \frac{\cos 2x - \cos 3x}{2} + \dots$
 $\dots + \frac{\cos nx - \cos (n+1)x}{n} + \dots$

Пользуясь критерием Коши, доказать расходимость следующих рядов:

2576. $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} + \dots$

2577. $1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \dots$

Пользуясь признаками сравнения, Даламбера или Коши, исследовать сходимость рядов:

2578. $\frac{1000}{1!} + \frac{1000^2}{2!} + \frac{1000^3}{3!} + \dots + \frac{1000^n}{n!} + \dots$

2579. $\frac{(1!)^2}{2!} + \frac{(2!)^2}{4!} + \dots + \frac{(n!)^2}{(2n)!} + \dots$

2580. $\frac{1!}{1} + \frac{2!}{2^2} + \frac{3!}{3^3} + \dots + \frac{n!}{n^n} + \dots$

2581. а) $\frac{2 \cdot 1!}{1} + \frac{2^2 \cdot 2!}{2^2} + \frac{2^3 \cdot 3!}{3^3} + \dots + \frac{2^n n!}{n^n} + \dots$;

б) $\frac{3 \cdot 1!}{1} + \frac{3^2 \cdot 2!}{2^2} + \frac{3^3 \cdot 3!}{3^3} + \dots + \frac{3^n n!}{n^n} + \dots$

2582. $\frac{(1!)^2}{2} + \frac{(2!)^2}{2^4} + \frac{(3!)^2}{2^9} + \dots + \frac{(n!)^2}{2^{n^2}} + \dots$

2583. $\frac{1000}{1} + \frac{1000 \cdot 1001}{1 \cdot 3} + \frac{1000 \cdot 1001 \cdot 1002}{1 \cdot 3 \cdot 5} + \dots$

2584. $\frac{4}{2} + \frac{4 \cdot 7}{2 \cdot 6} + \frac{4 \cdot 7 \cdot 10}{2 \cdot 6 \cdot 10} + \dots$

2585. $\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt[3]{2} - \sqrt[2]{2})(\sqrt[5]{2} - \sqrt[3]{2}) \dots (\sqrt[2n+1]{2} - \sqrt[2n]{2})$.

$$2586. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{\left(2 + \frac{1}{n}\right)^n}.$$

$$2588. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \sqrt{\ln n}}.$$

$$2587. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{n+\frac{1}{n}}}{\left(n + \frac{1}{n}\right)^n}.$$

$$2589. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{n-1}}{(2n^2 + n + 1)^{\frac{n+1}{2}}}.$$

$$2590. \sqrt{2} + \sqrt{2 - \sqrt{2}} + \sqrt{2 - \sqrt{2 + \sqrt{2}}} + \\ + \sqrt{2 - \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2}}}} + \dots$$

Указание. $\sqrt{2} = 2 \cos \frac{\pi}{4}$.

2591. Доказать, что если

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = q \quad (a_n > 0),$$

то $a_n = o(q_1^n)$, где $q_1 > q$.

2592. Доказать, что если

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = q < 1 \quad (a_n > 0),$$

то ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ сходится.

Обратное утверждение неверно. Рассмотреть пример

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{2^3} + \frac{1}{3^3} + \dots$$

2593. Доказать, что если для ряда $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ($a_n > 0$) существует

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = q, \quad (\text{A})$$

то существует также

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = q, \quad (\text{B})$$

Обратное утверждение неверно: если существует предел (Б), то предел (А) может и не существовать. Рассмотреть пример

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3 + (-1)^n}{2^{n+1}}.$$

2594. Доказать, что если

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = q \quad (a_n \geq 0),$$

то а) при $q < 1$ ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ сходится; б) при $q > 1$ этот ряд расходится (обобщённый признак Коши).

Исследовать сходимость рядов:

$$2595. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2 + (-1)^n}{2^n}.$$

$$2597. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3 [\sqrt{2} + (-1)^n]^n}{3^n}.$$

$$2596. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a \cos^2 \frac{n\pi}{3}}{2^n}.$$

Пользуясь признаками Раабе и Гаусса, исследовать сходимость следующих рядов:

$$2598. \left(\frac{1}{2}\right)^p + \left(\frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4}\right)^p + \left(\frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}\right)^p + \dots$$

$$2599. \frac{a}{b} + \frac{a(a+d)}{b(b+d)} + \frac{a(a+d)(a+2d)}{b(b+d)(b+2d)} + \dots$$

$(a > 0, b > 0, d > 0).$

$$2600. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n! e^n}{n^{n+p}}. \quad 2601. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt[n]{n!}}{(2 + \sqrt{1})(2 + \sqrt{2}) \dots (2 + \sqrt{n})}.$$

$$2602. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n! n^{-p}}{q(q+1) \dots (q+n)} \quad (q > 0).$$

$$2603. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{p(p+1) \dots (p+n-1)}{n!} \cdot \frac{1}{n^q}.$$

$$2604. \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2n)} \right]^p \cdot \frac{1}{n^q}.$$

$$2605. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} \left(1 - \frac{x \ln n}{n} \right)^n.$$

2606. Доказать, что если $a_n > 0$ ($n = 1, 2, \dots$) и

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) = p,$$

то

$$a_n = o\left(\frac{1}{n^{p-\varepsilon}}\right) \quad (\varepsilon > 0).$$

Определив порядок убывания общего члена a_n , исследовать сходимость ряда $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, если

$$2607. a_n = \frac{n^p + a_1 n^{p-1} + \dots + a_p}{n^q + b_1 n^{q-1} + \dots + b_q}, \text{ где } n^q + b_1 n^{q-1} + \dots + b_q > 0.$$

$$2608. a_n = \frac{1}{n^p} \sin \frac{\pi}{n}.$$

$$2609. a_n = (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})^p \ln \frac{n-1}{n+1} \quad (n > 1).$$

$$2610. a_n = \ln^p \left(\sec \frac{\pi}{n} \right).$$

$$2611. a_n = \log_b n \left(1 + \frac{\sqrt[n]{a}}{n} \right) \quad (a > 0, b > 0).$$

$$2612. a_n = \left[e - \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n \right]^p.$$

$$2613. a_n = \frac{1}{n^{1 + \frac{k}{\ln n}}}. \quad 2614. a_n = \frac{1}{n^{1 + \frac{1}{n}}}.$$

2615. Доказать, что ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ($a_n > 0$) сходится, если существует

$\alpha > 0$ такое, что $\frac{\ln \frac{1}{a_n}}{\ln n} \geq 1 + \alpha$ при $n \geq n_0$, и расходится, если $\frac{\ln \frac{1}{a_n}}{\ln n} \leq 1$

при $n \geq n_0$ (логарифмический признак).

Исследовать сходимость рядов с общим членом:

$$2616. a_n = n^{\ln x} \quad (x > 0).$$

$$2617. a_n = \frac{1}{(\ln \ln n)^{\ln n}} \quad (n > 1).$$

$$2618. a_n = \frac{1}{(\ln n)^{\ln \ln n}} \quad (n > 1).$$

Пользуясь интегральным признаком Коши, исследовать сходимость рядов с общим членом:

$$2619. a_n = \frac{1}{n \ln^p n} \quad (n > 1).$$

$$2620. a_n = \frac{1}{n (\ln n)^p (\ln \ln n)^q} \quad (n > 2).$$

2621. Исследовать сходимость ряда

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\ln(n!)}.$$

2622. Доказать, что ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ с положительными монотонно убывающими членами сходится или расходится одновременно с рядом $\sum_{n=0}^{\infty} 2^n a_{2n}$.

2623. Пусть $f(x)$ — положительная монотонно невозрастающая функция.

Доказать, что если ряд $\sum_{n=1}^{\infty} f(n)$ — сходится, то для остатка его

$$R_n = \sum_{k=n+1}^{\infty} f(k)$$

справедлива оценка:

$$\int_{n+1}^{+\infty} f(x) dx < R_n < f(n+1) + \int_{n+1}^{+\infty} f(x) dx.$$

Пользуясь этим, найти сумму ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3}$$

с точностью до 0,01.

2624. Доказать признак Ермакова: пусть $f(x)$ — положительная монотонно убывающая функция и

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x f(e^x)}{f(x)} = \lambda.$$

Ряд $\sum_{n=1}^{\infty} f(n)$ сходится, если $\lambda < 1$, и расходится, если $\lambda > 1$.

2625. Доказать признак Лобачевского: ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ с положительными и монотонно стремящимися к нулю членами сходится или расходится одновременно с рядом

$$\sum_{m=0}^{\infty} p_m 2^{-m},$$

где p_m — наибольший номер членов a_n , удовлетворяющих неравенству

$$a_n \geq 2^{-m} \quad (n = 1, 2, \dots, p_m).$$

Исследовать сходимость следующих рядов:

$$2626. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{\sqrt{n+2} - \sqrt{n-2}}{n^\alpha}.$$

$$2627. \sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt{n+a} - \sqrt[4]{n^2+n+b}). \quad 2637. \sum_{n=3}^{\infty} \ln \left(\frac{\operatorname{ch} \frac{\pi}{n}}{\cos \frac{\pi}{n}} \right).$$

$$2628. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\operatorname{ctg} \frac{n\pi}{4n-2} - \sin \frac{n\pi}{2n+1} \right). \quad 2638. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^{\sqrt{n}}}.$$

$$2629. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{n}} - \sqrt{\ln \frac{n+1}{n}} \right). \quad 2639. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{n^{\ln n}}{(\ln n)^n}.$$

$$2630. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln(n!)}{n^a}. \quad 2640. \sum_{n=1}^{\infty} \left(a^{\frac{1}{n}} - \frac{b^{\frac{1}{n}} + c^{\frac{1}{n}}}{2} \right)$$

$$2631. \sum_{n=1}^{\infty} e^{-\sqrt[3]{n}}. \quad (a > 0, b > 0, c > 0).$$

$$2632. \sum_{n=1}^{\infty} n^2 e^{-\sqrt{n}}. \quad 2641. \sum_{n=1}^{\infty} (n^{n^a} - 1).$$

$$2633. \sum_{n=1}^{\infty} \left(n^{\frac{1}{n^2+1}} - 1 \right). \quad 2642. \sum_{n=1}^{\infty} \left[\ln \frac{1}{n^a} - \ln \left(\sin \frac{1}{n^a} \right) \right].$$

$$2634. \sum_{n=1}^{\infty} e^{\frac{a \ln n + b}{c \ln n + d}}. \quad 2643. \sum_{n=1}^{\infty} a^{-(b \ln n + c \ln^2 n)} \quad (a > 0).$$

$$2635. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\ln^2 \left(\sin \frac{1}{n} \right)}. \quad 2644. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{2n}}{(n+a)^{n+b} (n+b)^{n+a}}$$

$$(a > 0, b > 0).$$

$$2636. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\cos \frac{a}{n} \right)^{n^3}. \quad 2645. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{[(n+1)!]^n}{2! \cdot 4! \cdot \dots \cdot (2n)!}.$$

Исследовать сходимость рядов $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ со следующими общими членами:

$$2646. u_n = \int_0^{\frac{1}{n}} \frac{\sqrt{x} dx}{1+x^2}.$$

$$2647. u_n = \frac{1}{\int_0^n \sqrt[4]{1+x^4} dx}.$$

$$2648. u_n = \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{\sin^2 x}{x} dx.$$

$$2650. u_n = \int_0^{\frac{\pi}{n}} \frac{\sin^3 x}{1+x} dx.$$

$$2649. u_n = \int_n^{n+1} e^{-\sqrt{x}} dx.$$

$$2651. u_n = \frac{1! + 2! + \dots + n!}{(2n)!}.$$

$$2652. u_n = \frac{\sum_{k=1}^n \ln^2 k}{n^\alpha}.$$

Заменив последовательности x_n ($n = 1, 2, \dots$) соответствующими рядами, исследовать сходимость их, если:

$$2653. x_n = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} - 2\sqrt{n}.$$

$$2654. x_n = \sum_{k=1}^n \frac{\ln k}{k} - \frac{(\ln n)^2}{2}.$$

2655. Сколько примерно надо взять членов ряда, чтобы найти его сумму с точностью до 10^{-5} , если

$$a) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}; \quad б) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{(n+1)!}; \quad в) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)!}.$$

§ 2. Признаки сходимости знакопеременных рядов

1°. Абсолютная сходимость ряда. Ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \tag{1}$$

называется *абсолютно сходящимся*, если сходится ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|. \tag{2}$$

В этом случае ряд (1) также сходится. Сумма абсолютно сходящегося ряда не зависит от порядка слагаемых.

Для определения абсолютной сходимости ряда (1) достаточно применить к ряду (2) известные признаки сходимости для знакопостоянных рядов.

Если ряд (1) сходится, а ряд (2) расходится, то ряд (1) называется *условно (не абсолютно) сходящимся*. Сумму условно сходящегося ряда путём перестановки слагаемых можно сделать равной любому числу (*теорема Римана*).

2°. Признак Лейбница. Знакопередающийся ряд

$$b_1 - b_2 + b_3 - b_4 + \dots + (-1)^{n-1} b_n + \dots$$

$(b_n \geq 0)$ сходится (вообще говоря, не абсолютно), если а) $b_n \geq b_{n+1}$ ($n = 1, 2, \dots$) и б) $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$. В этом случае для остатка ряда

$$R_n = (-1)^n b_{n+1} + (-1)^{n+1} b_{n+2} + \dots$$

имеем оценку

$$R_n = (-1)^n \theta_n b_{n+1} \quad (0 \leq \theta_n \leq 1).$$

3°. Признак Абеля. Ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n \tag{3}$$

сходится, если: 1) ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ сходится; 2) числа b_n ($n = 1, 2, \dots$) образуют монотонную и ограниченную последовательность.

4°. Признак Дирихле. Ряд (3) сходится, если: 1) частные суммы $A_n = \sum_{i=1}^n a_i$ ограничены; 2) b_n монотонно стремится к нулю при $n \rightarrow \infty$.

2656. Доказать, что члены не абсолютно сходящегося ряда можно без перестановки сгруппировать так, что полученный новый ряд будет абсолютно сходящимся.

2657. Доказать, что ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ является сходящимся, если выполнены условия: а) общий член этого ряда a_n стремится к нулю при $n \rightarrow \infty$; б) ряд $\sum_{n=1}^{\infty} A_n$, полученный в результате группировки членов данного ряда без нарушения их порядка, сходится; в) число слагаемых a_i , входящих в член $A_n = \sum_{i=p_n}^{p_{n+1}-1} a_i$ ($p_1 < p_2 < \dots$), ограничено.

2658. Доказать что сумма сходящегося ряда не изменится, если члены этого ряда переставить так, что ни один из них не удаляется от своего прежнего положения больше чем на m мест, где m — некоторое заранее заданное число.

Доказать сходимость следующих рядов и найти их суммы:

2659. $1 - \frac{3}{2} + \frac{5}{4} - \frac{7}{8} + \dots$

2660. $1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} - \frac{1}{32} + \dots$

2661. $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \dots$

Указание. Применить формулу $1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} = C + \ln n + \varepsilon_n$, где C — постоянная Эйлера и $\lim_{n \rightarrow \infty} \varepsilon_n = 0$.

2662. Зная, что $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = \ln 2$, найти суммы рядов, полученных

ных из данного в результате перестановки его членов:

а) $1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} - \frac{1}{4} + \dots$

и

б) $1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \dots$

2663. Члены сходящегося ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt{n}}$$

переставить так, чтобы он стал расходящимся.

Исследовать сходимость знакопеременных рядов:

2664. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{\frac{n(n-1)}{2}}}{2^n}$

2665. $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{2n+100}{3n+1} \right)^n$

2666. $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} - \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \frac{1}{9} - \dots$

2667. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln^{100} n}{n} \sin \frac{n\pi}{4}$

2671. $\sum_{n=1}^{\infty} \sin(\pi \sqrt{n^2 + k^2})$

2668. $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sin^2 n}{n}$

2672. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{\lfloor \sqrt{n} \rfloor}}{n}$

2669. $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sqrt{n}}{n+100}$

2673. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt[n]{n}}$

2670. $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n} + (-1)^n}$

2674. Доказать, что знакочередующийся ряд

$$b_1 - b_2 + b_3 - b_4 + \dots + (-1)^{n-1} b_n + \dots \quad (b_n > 0)$$

сходится, если

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \left(\frac{b_n}{b_{n+1}} - 1 \right) > 0.$$

Исследовать на абсолютную и условную сходимость следующие ряды:

$$2675. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^p}.$$

$$2682. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin \frac{n\pi}{4}}{n^p + \sin \frac{n\pi}{4}}.$$

$$2676. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^{p+\frac{1}{n}}}.$$

$$2683. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n-1}{n+1} \frac{1}{\sqrt[100]{n}}.$$

$$2677. \sum_{n=2}^{\infty} \ln \left[1 + \frac{(-1)^n}{n^p} \right].$$

$$2684. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} \frac{n^{100}}{2^n}.$$

$$2678. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{2^n \sin^{2n} x}{n}.$$

$$2685. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2 \sqrt{n}}.$$

$$2679. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{x+n}.$$

$$2686. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{\sin \frac{n\pi}{12}}{\ln n}.$$

$$2680. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{[n + (-1)^n]^p}.$$

$$2687. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{[V\sqrt{n}]}}{n^p}.$$

$$2681. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{|\sqrt{n} + (-1)^{n-1}|^p}.$$

$$2688. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{|\ln n|}}{n}.$$

$$2689. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \left[\frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2n)} \right]^p.$$

$$2690. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n \cdot \sin n^2}{n}.$$

$$2691. \sum_{n=1}^{\infty} \sin n^2.$$

Указание. Доказать, что $\lim_{n \rightarrow \infty} \sin n^2 \neq 0$.

2692. Пусть

$$R(x) = \frac{a_0 x^p + a_1 x^{p-1} + \dots + a_p}{b_0 x^q + b_1 x^{q-1} + \dots + b_q}$$

— рациональная функция, где $a_0 \neq 0$, $b_0 \neq 0$ и $|b_0 x^q + b_1 x^{q-1} + \dots + b_q| > 0$ при $x \geq n_0$.

Исследовать на абсолютную и условную сходимость ряд

$$\sum_{n=n_0}^{\infty} (-1)^n R(n).$$

Исследовать сходимость рядов:

$$2693. \frac{1}{1^p} - \frac{1}{2^q} + \frac{1}{3^p} - \frac{1}{4^q} + \frac{1}{5^p} - \frac{1}{6^q} + \dots$$

$$2694. 1 + \frac{1}{3^p} - \frac{1}{2^p} + \frac{1}{5^p} + \frac{1}{7^p} - \frac{1}{4^p} + \dots$$

$$2695. 1 + \frac{1}{3^p} - \frac{1}{1^p} + \frac{1}{5^p} + \frac{1}{7^p} - \frac{1}{3^p} + \frac{1}{9^p} + \frac{1}{11^p} - \frac{1}{5^p} + \dots$$

$$2696. 1 - \frac{2}{2^q} + \frac{1}{3^p} + \frac{1}{4^p} - \frac{2}{5^q} + \frac{1}{6^p} + \frac{1}{7^p} - \frac{2}{8^q} + \frac{1}{9^p} + \dots$$

2697. Доказать, что ряды

$$a) \sin x + \frac{\sin 2x}{2} + \frac{\sin 3x}{3} + \dots;$$

$$б) \cos x + \frac{\cos 2x}{2} + \frac{\cos 3x}{3} + \dots$$

не абсолютно сходятся в интервале $(0, \pi)$.

2698. Для рядов

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n^p}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n^p} \quad (0 < x < \pi)$$

определить для совокупности параметров (p, x) : а) область абсолютной сходимости; б) область неабсолютной сходимости.

2699. Для ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{(1+p)(2+p)\dots(n+p)}{n! n^q}$$

определить: а) область абсолютной сходимости; б) область условной сходимости.

2700. Исследовать сходимость ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \binom{m}{n},$$

где $\binom{m}{n} = \frac{m(m-1)\dots(m-n+1)}{n!}$.

2701. Если ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ сходится и

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_n}{a_n} = 1,$$

то можно ли утверждать, что ряд $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ также сходится?

Рассмотреть примеры $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$ и $\sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} + \frac{1}{n} \right]$.

2702. Пусть $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ — не абсолютно сходящийся ряд и

$$P_n = \sum_{i=1}^n \frac{|a_i| + a_i}{2}, \quad N_n = \sum_{i=1}^n \frac{|a_i| - a_i}{2}.$$

Доказать, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{N_n}{P_n} = 1.$$

2703. Доказать, что сумма ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^p}$$

для каждого $p > 0$ лежит между $\frac{1}{2}$ и 1.

2704. Доказать, что если члены ряда

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \dots$$

переставить так, чтобы группу p последовательных положительных членов сменяла группа q последовательных отрицательных членов, то сумма нового ряда будет

$$\ln 2 + \frac{1}{2} \ln \frac{p}{q}.$$

2705. Доказать, что гармонический ряд

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots$$

останется расходящимся, если, не переставляя его членов, изменить знаки их так, чтобы за p положительными членами следовало бы q отрицательных ($p \neq q$). Сходимость будет иметь место лишь при $p = q$.

§ 3. Действия над рядами

Сумма и произведение рядов. По определению полагают:

$$а) \sum_{n=1}^{\infty} a_n \pm \sum_{n=1}^{\infty} b_n = \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \pm b_n); \quad б) \sum_{n=1}^{\infty} a_n \sum_{n=1}^{\infty} b_n = \sum_{n=1}^{\infty} c_n,$$

где

$$c_n = a_1 b_n + a_2 b_{n-1} + \dots + a_n b_1.$$

Равенство а) имеет неформальный смысл, если оба ряда $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ и $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$

сходятся, а равенство б) — если, сверх того, по меньшей мере один из этих рядов сходится абсолютно.

2706. Что можно сказать о сумме двух рядов, из которых а) один ряд сходится, а другой расходится; б) оба ряда расходятся?

2707. Найти сумму двух рядов:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{1}{3^n} + \frac{(-1)^n}{n^3} \right] + \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{1}{3^{n+1}} + \frac{(-1)^{n+1}}{n^3} \right].$$

Найти суммы следующих рядов:

$$2708. \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{1}{2^n} + \frac{(-1)^n}{3^n} \right]. \quad 2709. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos \frac{2n\pi}{3}}{2^n}.$$

$$2710. \sum_{n=0}^{\infty} x^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} y^{\lfloor \frac{n+1}{2} \rfloor} \quad (|xy| < 1).$$

$$2711. \text{Показать, что } \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} = 1.$$

$$2712. \text{Показать, что } \left(\sum_{n=0}^{\infty} q^n \right)^2 = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) q^n \quad (|q| < 1).$$

2713. Показать, что квадрат сходящегося ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt{n}}$$

есть ряд расходящийся.

2714. Доказать, что произведение двух сходящихся рядов

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^\alpha} \quad (\alpha > 0) \quad \text{и} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^\beta} \quad (\beta > 0)$$

есть ряд сходящийся, если $\alpha + \beta > 1$, и расходящийся, если $\alpha + \beta < 1$.

2715. Проверить, что произведение двух расходящихся рядов

$$1 - \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3}{2}\right)^n \quad \text{и} \quad 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3}{2}\right)^{n-1} \left(2^n + \frac{1}{2^{n+1}}\right)$$

есть абсолютно сходящийся ряд.

§ 4. Функциональные ряды

1°. Область сходимости. Совокупность X тех значений x , для которых сходится функциональный ряд

$$u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots, \quad (1)$$

называется *областью сходимости* этого ряда, а функция

$$S(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n u_i(x) \quad (x \in X)$$

— его суммой.

2°. *Равномерная сходимость.* Последовательность функций

$$f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x), \dots$$

называется *равномерно сходящейся* на интервале (a, b) , если:

1) существует предельная функция

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \quad (a < x < b);$$

2) для любого числа $\varepsilon > 0$ можно указать число $N = N(\varepsilon)$ такое, что

$$|f(x) - f_n(x)| < \varepsilon$$

при $n > N$ и $a < x < b$. В этом случае пишут: $f_n(x) \rightrightarrows f(x)$.

Функциональный ряд (1) называется *равномерно сходящимся* на данном интервале (a, b) , если равномерно сходится на этом интервале последовательность его частных сумм:

$$S_n(x) = \sum_{i=1}^n u_i(x) \quad (n = 1, 2, \dots).$$

3°. *Критерий Коши.* Для равномерной сходимости ряда (1) на данном интервале (a, b) необходимо и достаточно, чтобы для каждого $\varepsilon > 0$ существовало число $N = N(\varepsilon)$ такое, что при $n > N$ и $p > 0$ было выполнено неравенство

$$|S_{n+p}(x) - S_n(x)| = \left| \sum_{i=n+1}^{n+p} u_i(x) \right| < \varepsilon \quad (a < x < b).$$

4°. *Признак Вейерштрасса.* Ряд (1) сходится абсолютно и равномерно на интервале (a, b) , если существует сходящийся числовой ряд

$$c_1 + c_2 + \dots + c_n + \dots \quad (2)$$

такой, что

$$|u_n(x)| \leq c_n \quad (n = 1, 2, \dots) \text{ при } a < x < b.$$

5°. *Признак Абеля.* Ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x) b_n(x) \quad (3)$$

сходится равномерно в интервале (a, b) , если: 1) ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x)$ сходится равномерно в интервале (a, b) ; 2) функции $b_n(x)$ ($n = 1, 2, \dots$) ограничены в совокупности и при каждом x образуют монотонную последовательность.

6°. *Признак Дирихле.* Ряд (3) сходится равномерно в интервале (a, b) , если: 1) частные суммы ряда $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x)$ в совокупности ограничены; 2) последовательность $b_n(x)$ ($n = 1, 2, \dots$) монотонна для каждого x и равномерно на (a, b) стремится к нулю при $n \rightarrow \infty$.

7°. *Свойства функциональных рядов.* а) Сумма равномерно сходящегося ряда непрерывных функций есть функция непрерывная.

б) Если функциональный ряд (1) сходится равномерно в интервале (a, b) и существуют конечные пределы

$$\lim_{x \rightarrow a} u_n(x) = A_n \quad (n = 1, 2, \dots),$$

то 1) ряд $\sum_{n=1}^{\infty} A_n$ сходится и 2) имеет место равенство

$$\lim_{x \rightarrow a} \left\{ \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) \right\} = \sum_{n=1}^{\infty} \left\{ \lim_{x \rightarrow a} u_n(x) \right\}.$$

в) Если члены сходящегося ряда (1) дифференцируемы при $a < x < b$ и ряд производных $\sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x)$ сходится равномерно на интервале (a, b) , то

$$\left[\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) \right]' = \sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x).$$

г) Если члены ряда (1) непрерывны и этот ряд сходится равномерно на конечном интервале (a, b) , то

$$\int_a^b \left\{ \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) \right\} dx = \sum_{n=1}^{\infty} \int_a^b u_n(x) dx. \quad (4)$$

Вообще формула (4) верна, если $\int_a^b R_n(x) dx \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$, где

$R_n(x) = \sum_{i=n+1}^{\infty} u_i(x)$. Это последнее условие годится также и для случая бесконечных пределов интегрирования.

Определить области сходимости (абсолютной и условной) следующих функциональных рядов:

$$2716. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{x^n}.$$

$$2720. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \cdot 3^{2n}}{2^n} x^n (1-x)^n.$$

$$2717. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n-1} \left(\frac{1-x}{1+x} \right)^n.$$

$$2721. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \sin^n x}{n^2}.$$

$$2718. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n+1} \left(\frac{x}{2x+1} \right)^n.$$

$$2722. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(x+n)^p}.$$

$$2719. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 \cdot 3 \dots (2n-1)}{2 \cdot 4 \dots (2n)} \left(\frac{2x}{1+x^2} \right)^n.$$

$$2723. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^p \sin nx}{1+n^q}.$$

$$(q > 0; 0 < x < \pi).$$

$$2724. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{1-x^n} \quad (\text{ряд Ламберта}).$$

$$2725. \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{x(x+n)}{n} \right]^n.$$

$$2726. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{1+x^{2n}}.$$

$$2727. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{(1+x)(1+x^2)\dots(1+x^n)}.$$

$$2728. \sum_{n=1}^{\infty} n e^{-nx}$$

$$2729. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \sqrt{n!}} \cdot \frac{1}{1+a^{2n}x^2}.$$

$$2730. \sum_{n=1}^{\infty} (2-x)(2-x^{\frac{1}{2}})(2-x^{\frac{1}{3}})\dots(2-x^{\frac{1}{n}}) \quad (x > 0).$$

$$2731. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+x)^n}{n^{n+x}}.$$

$$2732. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n y^n}{x^n + y^n} \quad (x > 0; y > 0).$$

$$2733. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n+y^n} \quad (y \geq 0).$$

$$2734. \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt[n]{|x|^{n^2} + |y|^{n^2}}.$$

$$2735. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln(1+x^n)}{n^y} \quad (x \geq 0).$$

$$2736. \sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{tg}^n \left(x + \frac{y}{n} \right).$$

2737. Доказать, что если ряд Лорана $\sum_{n=-\infty}^{+\infty} a_n x^n$ сходится при $x = x_1$ и при $x = x_2$ ($|x_1| < |x_2|$), то этот ряд сходится также при $|x_1| < |x| < |x_2|$.

2738. Определить область сходимости ряда Лорана

$$\sum_{n=-\infty}^{+\infty} \frac{n}{2^{|n|}} x^n$$

и найти его сумму.

2739. Определить области сходимости (абсолютной и условной) рядов Ньютона:

$$\text{а) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{[n]}}{n!}; \quad \text{б) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} \frac{x^{[n]}}{n!}; \quad \text{в) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(ex)^n y^{[n]}}{n^n},$$

где $x^{[n]} = x(x-1) \dots [x-(n-1)]$.

2740. Доказать, что если ряд Дирихле $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n^x}$ сходится при $x = x_0$,

то этот ряд сходится также при $x > x_0$.

2741. Доказать, что для равномерной сходимости на интервале (a, b) последовательности $f_n(x)$ ($n = 1, 2, \dots$) к предельной функции $f(x)$ необходимо и достаточно, чтобы

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \sup_{a < x < b} r_n(x) \right\} = 0,$$

где $r_n(x) = |f(x) - f_n(x)|$.

2742. Что значит, что последовательность $f_n(x)$ ($n = 1, 2, \dots$): а) сходится на интервале $(x_0, +\infty)$; б) сходится равномерно на каждом конечном интервале $(a, b) \subset (x_0, +\infty)$; в) сходится равномерно на интервале $(x_0, +\infty)$?

2743. Для последовательности

$$f_n(x) = x^n \quad (n = 1, 2, \dots) \quad (0 < x < 1)$$

определить наименьший номер члена $N = N(\varepsilon, x)$, начиная с которого отклонение членов последовательности в данной точке x от предельной функции не превышает 0,001, если $x = \frac{1}{10}, \frac{1}{\sqrt{10}}, \dots, \frac{1}{\sqrt[m]{10}}, \dots$

Сходится ли эта последовательность равномерно на интервале $(0, 1)$?

2744. Сколько членов ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n(n+1)}$$

следует взять, чтобы частная сумма $S_n(x)$ отличалась при $-\infty < x < +\infty$ от суммы ряда меньше чем на ε ? Произвести численный расчёт при: а) $\varepsilon = 0,1$; б) $\varepsilon = 0,01$; в) $\varepsilon = 0,001$.

2745. При каком n будет обеспечено выполнение неравенства

$$\left| e^x - \sum_{i=0}^n \frac{x^i}{i!} \right| < 0,001 \quad (0 \leq x \leq 10)?$$

Исследовать последовательности на равномерную сходимость в указанных промежутках:

2746. $f_n(x) = x^n$; а) $0 \leq x \leq \frac{1}{2}$; б) $0 \leq x \leq 1$.

2747. $f_n(x) = x^n - x^{n+1}$; $0 \leq x \leq 1$.

2748. $f_n(x) = x^n - x^{2n}$; $0 \leq x \leq 1$.

2749. $f_n(x) = \frac{1}{x+n}$; $0 < x < +\infty$.

2750. $f_n(x) = \frac{nx}{1+n+x}$; $0 \leq x \leq 1$.

2751. $f_n(x) = \frac{x^n}{1+x^n}$; а) $0 \leq x \leq 1 - \varepsilon$; б) $1 - \varepsilon \leq x \leq 1 + \varepsilon$;

в) $1 + \varepsilon \leq x < +\infty$, где $\varepsilon > 0$.

2752. $f_n(x) = \frac{2nx}{1+n^2x^2}$; а) $0 \leq x \leq 1$; б) $1 < x < +\infty$.

2753. $f_n(x) = \sqrt{x^2 + \frac{1}{n^2}}$; $-\infty < x < +\infty$.

2754. $f_n(x) = n \left(\sqrt{x + \frac{1}{n}} - \sqrt{x} \right)$; $0 < x < +\infty$.

2755. а) $f_n(x) = \frac{\sin nx}{n}$; $-\infty < x < +\infty$; б) $f_n(x) = \sin \frac{x}{n}$;

$-\infty < x < +\infty$.

2756. а) $f_n(x) = \operatorname{arc} \operatorname{tg} nx$; $0 < x < +\infty$; б) $f_n(x) = x \operatorname{arc} \operatorname{tg} nx$; $0 < x < +\infty$.

2757. $f_n(x) = e^{n(x-1)}$; $0 < x < 1$.

2758. $f_n(x) = e^{-(x-n)^2}$; а) $-l < x < l$, где l — любое положительное число; б) $-\infty < x < +\infty$.

2759. $f_n(x) = \frac{x}{n} \ln \frac{x}{n}$; $0 < x < 1$.

2760. $f_n(x) = \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n$; а) на конечном интервале (a, b) ; б) на интервале $(-\infty, +\infty)$.

2761. $f_n(x) = n(x^{\frac{1}{n}} - 1)$; $1 \leq x \leq a$.

2762. $f_n(x) = \sqrt[n]{1+x^n}$; $0 \leq x \leq 2$.

$$2763. f_n(x) = \begin{cases} n^2x, & \text{если } 0 \leq x \leq \frac{1}{n}; \\ n^2\left(\frac{2}{n} - x\right), & \text{если } \frac{1}{n} < x < \frac{2}{n}; \\ 0, & \text{если } x \geq \frac{2}{n} \end{cases}$$

на сегменте $0 \leq x \leq 1$.

2764. Пусть $f(x)$ — произвольная функция, определённая в интервале (a, b) , и

$$f_n(x) = \frac{[nf(x)]}{n} \quad (n = 1, 2, \dots).$$

Доказать, что

$$f_n(x) \rightrightarrows f(x) \quad (a < x < b)$$

при $n \rightarrow \infty$.

2765. Пусть функция $f(x)$ имеет непрерывную производную $f'(x)$ в интервале (a, b) и

$$f_n(x) = n \left[f\left(x + \frac{1}{n}\right) - f(x) \right].$$

Доказать, что $f_n(x) \rightrightarrows f'(x)$ на сегменте $a \leq x \leq \beta$, где $a < a < \beta < b$.

2766. Пусть $f_n(x) = \sum_{i=0}^{n-1} \frac{1}{n} f\left(x + \frac{i}{n}\right)$, где $f(x)$ — непрерывная

функция. Доказать, что последовательность $f_n(x)$ сходится равномерно на любом конечном сегменте $[a, b]$.

Исследовать характер сходимости следующих рядов:

2767. $\sum_{n=0}^{\infty} x^n$ а) на интервале $|x| < q$, где $q < 1$; б) на интервале $|x| < 1$.

2768. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^2}$ на сегменте $-1 \leq x \leq 1$.

2769. $\sum_{n=0}^{\infty} (1-x)x^n$ на сегменте $0 \leq x \leq 1$.

2770. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{x^n}{n} - \frac{x^{n+1}}{n+1} \right)$; $-1 \leq x \leq 1$.

2771. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{[(n-1)x+1](nx+1)}$; $0 < x < +\infty$.

2772. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(x+n)(x+n+1)}$; $0 < x < +\infty$.

$$2773. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{nx}{(1+x)(1+2x)\dots(1+nx)}$$

а) $0 \leq x \leq \varepsilon$, где $\varepsilon > 0$; б) $\varepsilon \leq x < +\infty$.

2774. Пользуясь признаком Вейерштрасса, доказать равномерную сходимость в указанных промежутках следующих функциональных рядов:

$$а) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{x^2 + n^2}, \quad -\infty < x < +\infty;$$

$$б) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{x + 2^n}, \quad -2 < x < +\infty;$$

$$в) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{1 + n^4 x^2}, \quad 0 \leq x < +\infty;$$

$$г) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{nx}{1 + n^5 x^2}, \quad |x| < +\infty;$$

$$д) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{\sqrt{n!}} (x^n + x^{-n}), \quad \frac{1}{2} \leq |x| \leq 2;$$

$$е) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{\left[\frac{n}{2}\right]!}, \quad |x| < a, \text{ где } a \text{ — произвольное положительное число};$$

$$ж) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{\sqrt[3]{n^4 + x^4}}, \quad |x| < +\infty;$$

$$з) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n^2}, \quad |x| < +\infty;$$

$$и) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n\sqrt{n}}, \quad |x| < +\infty;$$

$$к) \sum_{n=2}^{\infty} \ln\left(1 + \frac{x}{n \ln^2 n}\right), \quad |x| < a;$$

$$л) \sum_{n=1}^{\infty} x^2 e^{-nx}, \quad 0 \leq x < +\infty;$$

$$м) \sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{2x}{x^2 + n^3}, \quad |x| < +\infty.$$

Исследовать на равномерную сходимость в указанных промежутках следующие функциональные ряды:

2775. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n}$ а) на сегменте $\varepsilon \leq x \leq 2\pi - \varepsilon$, где $\varepsilon > 0$; б) на сегменте $0 \leq x \leq 2\pi$.

2776. $\sum_{n=1}^{\infty} 2^n \sin \frac{1}{3^n x}$; $0 < x < +\infty$.

2777. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{x+n}$; $0 < x < +\infty$.

У к а з а н и е. Оценить остаток ряда.

2778. $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n + \sin x}$; $0 \leq x \leq 2\pi$.

2779. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{\frac{n(n-1)}{2}}}{\sqrt[3]{n^2 + e^x}}$; $|x| \leq 10$.

2780. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos \frac{2n\pi}{3}}{\sqrt{n^2 + x^2}}$; $-\infty < x < +\infty$.

2781. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin x \sin nx}{\sqrt{n+x}}$; $0 \leq x < +\infty$.

2782. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{[V\bar{n}]}}{\sqrt{n(n+x)}}$; $0 \leq x < +\infty$.

2783. Может ли последовательность разрывных функций сходиться равномерно к непрерывной функции?

Рассмотреть пример

$$f_n(x) = \frac{1}{n} \psi(x) \quad (n = 1, 2, \dots),$$

где

$$\psi(x) = \begin{cases} 0, & \text{если } x \text{ иррационально;} \\ 1, & \text{если } x \text{ рационально.} \end{cases}$$

2784. Доказать, что если ряд $\sum_{n=1}^{\infty} |f_n(x)|$ сходится равномерно на $[a, b]$, то ряд $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$ также сходится равномерно на $[a, b]$.

2785. Если ряд $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$ сходится абсолютно и равномерно на $[a, b]$, то обязательно ли ряд $\sum_{n=1}^{\infty} |f_n(x)|$ сходится равномерно на $[a, b]$?

Рассмотреть пример $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (1-x)x^n$, где $0 \leq x \leq 1$.

2786. Доказать, что абсолютно и равномерно сходящийся ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x) \quad (0 \leq x \leq 1),$$

где

$$f_n(x) = \begin{cases} 0, & \text{если } 0 \leq x \leq 2^{-(n+1)}; \\ \frac{1}{n} \sin^2(2^{n+1}\pi x), & \text{если } 2^{-(n+1)} < x < 2^{-n}; \\ 0, & \text{если } 2^{-n} \leq x \leq 1, \end{cases}$$

нельзя мажорировать сходящимся числовым рядом с неотрицательными членами.

2787. Доказать, что если ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} \varphi_n(x),$$

члены которого суть монотонные функции, сходится абсолютно в конечных точках сегмента $[a, b]$, то этот ряд сходится абсолютно и равномерно на сегменте $[a, b]$.

2788. Доказать, что степенной ряд

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$

сходится равномерно на любом сегменте, целиком лежащем внутри его интервала сходимости.

2789. Пусть $a_n \rightarrow \infty$ так, что ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{1}{a_n} \right|$ сходится. Доказать, что ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{x - a_n}$$

сходится абсолютно и равномерно на любом ограниченном замкнутом множестве, не содержащем точек $a_n (n = 1, 2, \dots)$.

2790. Доказать, что если ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ сходится, то ряд Дирихле

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n^x}$$

сходится равномерно при $x \geq 0$.

2791. Пусть ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ сходится. Доказать, что ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n e^{-nx}$$

сходится равномерно в области $x \geq 0$.

2792. Показать, что функция

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n^3}$$

непрерывна и имеет непрерывную производную в области $-\infty < x < +\infty$.

2793. Показать, что функция

$$f(x) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \frac{1}{(n-x)^2}$$

а) определена и непрерывна во всех точках, за исключением целочисленных: $x = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$; б) периодическая с периодом, равным 1.

2794. Показать, что ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} [nxe^{-nx} - (n-1)xe^{-(n-1)x}]$$

сходится неравномерно на сегменте $0 \leq x \leq 1$, однако его сумма есть функция, непрерывная на этом сегменте.

2795. Определить области существования функций $f(x)$ и исследовать их на непрерывность, если

$$\text{а) } f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(x + \frac{1}{n}\right)^n; \quad \text{б) } f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{(1+x^2)^n}.$$

$$\text{в) } f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x + n(-1)^n}{x^2 + n^2};$$

2796. Пусть r_k ($k = 1, 2, \dots$) — рациональные числа сегмента $[0, 1]$. Показать, что функция

$$f(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{|x - r_k|}{3^k} \quad (0 \leq x \leq 1)$$

обладает следующими свойствами: 1) непрерывна; 2) дифференцируема в иррациональных точках и недифференцируема в рациональных.

2797. Доказать, что *дзета-функция Римана*

$$\zeta(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^x}$$

непрерывна в области $x > 1$ и имеет в этой области непрерывные производные всех порядков.

2798. Доказать, что *тэта-функция*

$$\theta(x) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} e^{-\pi n^2 x}$$

определена и бесконечно дифференцируема при $x > 0$.

2799. Определить область существования функции $f(x)$ и исследовать её на дифференцируемость, если:

$$\text{а) } f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n x}{n+x}; \quad \text{б) } f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|x|}{n^2 + x^2}.$$

2800. Показать, что последовательность

$$f_n(x) = \frac{1}{n} \operatorname{arc} \operatorname{tg} x^n \quad (n = 1, 2, \dots)$$

сходится равномерно на интервале $(-\infty, +\infty)$, но

$$\left[\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \right]'_{x=1} \neq \lim_{n \rightarrow \infty} f'_n(1).$$

2801. Показать, что последовательность

$$f_n(x) = x^2 + \frac{1}{n} \sin n \left(x + \frac{\pi}{2} \right)$$

сходится равномерно на интервале $(-\infty, +\infty)$, но

$$\left[\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \right]' \neq \lim_{n \rightarrow \infty} f'_n(x).$$

2802. При каких значениях параметра α : а) последовательность

$$f_n(x) = n^\alpha x e^{-nx} \quad (1)$$

($n = 1, 2, \dots$) сходится на сегменте $[0, 1]$; б) последовательность (1) сходится равномерно на $[0, 1]$; в) возможен предельный переход под знаком интеграла

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f_n(x) dx ?$$

2803. Показать, что последовательность

$$f_n(x) = n x e^{-nx^2} \quad (n = 1, 2, \dots)$$

сходится на сегменте $[0, 1]$, но

$$\int_0^1 [\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)] dx \neq \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f_n(x) dx.$$

2804. Показать, что последовательность

$$f_n(x) = n x (1 - x)^n \quad (n = 1, 2, \dots)$$

сходится неравномерно на сегменте $[0, 1]$, однако

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f_n(x) dx = \int_0^1 \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) dx.$$

2805. Законен ли переход к пределу под знаком интеграла в выражении

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \frac{nx}{1 + n^2 x^4} dx ?$$

Найти:

$$2806. \quad \lim_{x \rightarrow 1-0} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \cdot \frac{x^n}{x^n + 1}.$$

$$2807. \quad \lim_{x \rightarrow 1-0} \sum_{n=1}^{\infty} (x^n - x^{n+1}), \quad 2808. \quad \lim_{x \rightarrow +0} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n n^x}.$$

2809. Законно ли почленное дифференцирование ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \arctg \frac{x}{n^2} ?$$

2810. Законно ли почленное интегрирование ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} (x^{\frac{1}{2n+1}} - x^{\frac{1}{2n-1}})$$

на сегменте $[0, 1]$.

2811. Пусть $f(x)$ ($-\infty < x < +\infty$) — бесконечно дифференцируемая функция и последовательность её производных $f^{(n)}(x)$ ($n = 1, 2, \dots$) сходится равномерно на каждом конечном интервале (a, b) к функции $\varphi(x)$. Доказать, что $\varphi(x) = Ce^x$, где C — постоянная величина.

§ 5. Степенные ряды

1°. Интервал сходимости. Для каждого степенного ряда

$$a_0 + a_1(x-a) + \dots + a_n(x-a)^n + \dots$$

существует *интервал сходимости*: $|x-a| \leq R$, внутри которого данный ряд сходится, а вне расходится. *Радиус сходимости* R определяется по формуле *Коши-Адамара*

$$\frac{1}{R} = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}.$$

Радиус сходимости R может быть вычислен также по формуле

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|,$$

если этот предел существует.

2°. Теорема Абеля. Если степенной ряд $S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ ($|x| < R$) сходится в концевой точке $x = R$ интервала сходимости, то

$$S(R) = \lim_{x \rightarrow R-0} S(x).$$

3°. Ряд Тейлора. Аналитическая в точке a функция $f(x)$ разлагается в степенной ряд

$$f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k.$$

Остаточный член этого ряда

$$R_n(x) = f(x) - \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k$$

может быть представлен в виде

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(a + \theta(x-a))}{(n+1)!} (x-a)^{n+1} \quad (0 < \theta < 1)$$

(форма Лагранжа), или в виде

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(a + \theta_1(x-a))}{n!} (1 - \theta_1)^n (x-a)^{n+1} \quad (0 < \theta_1 < 1)$$

(форма Коши).

Необходимо помнить следующие пять основных разложений:

$$I. e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots \quad (-\infty < x < +\infty).$$

$$II. \sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + \dots \quad (-\infty < x < +\infty).$$

$$III. \cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \dots \quad (-\infty < x < +\infty).$$

$$IV. (1+x)^m = 1 + mx + \frac{m(m-1)}{2!} x^2 + \dots \\ \dots + \frac{m(m-1)\dots(m-n+1)}{n!} x^n + \dots \quad (-1 < x < 1).$$

$$V. \ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + \dots \quad (-1 < x \leq 1).$$

4°. Действия со степенными рядами. Внутри общего интервала сходимости $|x-a| < R$ имеем:

$$a) \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-a)^n + \sum_{n=0}^{\infty} b_n (x-a)^n = \sum_{n=0}^{\infty} (a_n + b_n) (x-a)^n;$$

$$б) \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-a)^n \cdot \sum_{n=0}^{\infty} b_n (x-a)^n = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (x-a)^n,$$

где

$$c_n = a_0 b_n + a_1 b_{n-1} + \dots + a_n b_0;$$

$$в) \left[\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-a)^n \right]' = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) a_{n+1} (x-a)^n;$$

$$г) \int \left[\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-a)^n \right] dx = C + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n+1} (x-a)^{n+1}.$$

5°. Степенные ряды в комплексной области. Рассмотрим ряд

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-a)^n,$$

где

$$c_n = a_n + ib_n, \quad a = \alpha + i\beta, \quad z = x + iy, \quad i = \sqrt{-1}.$$

Для каждого такого ряда имеется *круг сходимости* $|z-a| \leq R$, внутри которого данный ряд сходится (и притом абсолютно), а вне расходится. *Радиус сходимости* R равен радиусу сходимости степенного ряда

$$\sum_{n=0}^{\infty} |c_n| r^n$$

в действительной области.

Определить радиус и интервал сходимости и исследовать поведение в граничных точках интервала сходимости следующих степенных рядов:

$$2812. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^p}.$$

$$2815. \sum_{n=1}^{\infty} a^{n^2} \cdot x^n \quad (0 < a < 1).$$

$$2813. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n + (-2)^n}{n} (x+1)^n.$$

$$2816. \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2} x^n.$$

$$2814. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!} x^n.$$

$$2817. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{a^{n^2}} x^n \quad (a > 1).$$

$$2818. \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2n)} \right]^p \left(\frac{x-1}{2} \right)^n.$$

$$2819. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left[\frac{2^n (n!)^2}{(2n+1)!} \right]^p x^n.$$

$$2820. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{m(m-1) \dots (m-n+1)}{n!} x^n.$$

$$2821. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{a^n}{n} + \frac{b^n}{n^2} \right) x^n \quad (a > 0, b > 0).$$

$$2822. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{a^n + b^n} \quad (a > 0, b > 0).$$

$$2823. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{a^{\sqrt{n}}} \quad (a > 0).$$

$$2824. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^{-\sqrt{n}} x^n}{\sqrt{n^2+1}}.$$

$$2827. \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} \right) x^n.$$

$$2825. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)!!}{(2n+1)!!} x^n.$$

$$2828. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{[3 + (-1)^n]^n}{n} x^n.$$

$$2826. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} \left(\frac{n}{e} \right)^n x^n.$$

$$2829. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{\left(1 + 2 \cos \frac{\pi n}{4} \right)^n}{\ln n} x^n.$$

$$2830. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n^2}}{2^n}.$$

$$2831. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{[\sqrt{n}]}}{n} x^n \text{ (ряд Принсгейма).}$$

2832. Определить область сходимости гипергеометрического ряда

$$1 + \frac{\alpha \cdot \beta}{1 \cdot \gamma} x + \frac{\alpha(\alpha+1)\beta(\beta+1)}{1 \cdot 2 \cdot \gamma(\gamma+1)} x^2 + \dots$$

$$\dots + \frac{\alpha(\alpha+1) \dots (\alpha+n-1)\beta(\beta+1) \dots (\beta+n-1)}{1 \cdot 2 \dots n \cdot \gamma(\gamma+1) \dots (\gamma+n-1)} x^n + \dots$$

Найти область сходимости обобщённых степенных рядов:

$$2833. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2n+1} \left(\frac{1-x}{1+x} \right)^n.$$

$$2834. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{x^n} \sin \frac{\pi}{2^n}.$$

$$2835. \sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{x^n}{2^{n^2}}.$$

$$2836. \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^{-n^2} e^{-nx}.$$

$$2837. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^{3n} (n!)^3}{(3n)!} \operatorname{tg}^n x.$$

2838. Функцию

$$f(x) = x^3$$

разложить по целым положительным степеням бинома $x+1$.

2839. Функцию

$$f(x) = \frac{1}{a-x} \quad (a \neq 0)$$

разложить в степенной ряд: а) по степеням x ; б) по степеням бинома $x-b$, где $b \neq a$; в) по степеням $\frac{1}{x}$. Указать соответствующие области сходимости.

2840. Функцию $f(x) = \ln x$ разложить по целым положительным степеням разности $x-1$ и выяснить интервал сходимости разложения.

Найти сумму ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}.$$

Написать разложения следующих функций по целым положительным степеням переменной x и найти соответствующие интервалы сходимости:

2841. $f(x) = \operatorname{sh} x.$

2844. $f(x) = a^x \quad (a > 0).$

2842. $f(x) = \operatorname{ch} x.$

2845. $f(x) = \sin (\mu \operatorname{arc} \sin x).$

2843. $f(x) = \sin^2 x.$

2846. $f(x) = \cos (\mu \operatorname{arc} \sin x).$

2847. Написать три члена разложения функции $f(x) = x^x$ по целым положительным степеням разности $x - 1$.

2848. Написать три члена разложения функции $f(x) = (1 + x)^{\frac{1}{x}}$ ($x \neq 0$) и $f(0) = e$ по целым положительным степеням переменной x .

2849. Функции $\sin (x + h)$ и $\cos (x + h)$ разложить по целым положительным степеням переменной h .

2850. Определить интервал сходимости разложения в степенной ряд функции:

$$f(x) = \frac{x}{x^2 - 5x + 6}$$

а) по степеням x ; б) по степеням бинома $x - 5$, не производя самого разложения.

Пользуясь основными разложениями I—V, написать разложения в степенной ряд относительно x следующих функций:

2851. $e^{-x^2}.$

2860. $\frac{x}{(1-x)(1-x^2)}.$

2852. $\cos^2 x.$

2861. $\frac{1}{1-x-x^2}.$

2853. $\sin^3 x.$

2862. $\frac{1}{1+x+x^2}.$

2854. $\frac{x^{10}}{1-x}.$

2863. $\frac{x \cos a - x^2}{1 - 2x \cos a + x^2}.$

2855. $\frac{1}{(1-x)^2}.$

2864. $\frac{x \sin a}{1 - 2x \cos a + x^2}.$

2856. $\frac{x}{\sqrt{1-2x}}.$

2865. $\frac{x \operatorname{sh} a}{1 - 2x \operatorname{ch} a + x^2}.$

2857. $\ln \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}.$

2866. $\frac{1}{(1-x^2)\sqrt{1-x^2}}.$

2858. $\frac{x}{1+x-2x^2}.$

2867. $\ln(1+x+x^2+x^3).$

2868. $e^{x \cos a} \cos(x \sin a).$

Указание. Разложить данную дробь на простейшие.

2859. $\frac{12-5x}{6-5x-x^2}.$

Указание. Применить формулы Эйлера.

Разложив предварительно производные, путём почленного интегрирования получить разложения в степенной ряд следующих функций:

2869. $f(x) = \operatorname{arc} \operatorname{tg} x$. Найти сумму ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{2n-1}$.

2870. $f(x) = \operatorname{arc} \sin x$.

2871. $f(x) = \ln(x + \sqrt{1+x^2})$.

2872. $f(x) = \ln(1 - 2x \cos \alpha + x^2)$.

2873. Применяя различные методы, найти разложения в степенной ряд следующих функций:

а) $f(x) = (1+x) \ln(1+x)$;

б) $f(x) = \frac{1}{4} \ln \frac{1+x}{1-x} + \frac{1}{2} \operatorname{arc} \operatorname{tg} x$;

в) $f(x) = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{2-2x}{1+4x}$;

г) $f(x) = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{2x}{2-x^2}$;

д) $f(x) = x \operatorname{arc} \operatorname{tg} x - \ln \sqrt{1+x^2}$;

е) $f(x) = \operatorname{arc} \cos(1-2x^2)$;

ж) $f(x) = x \operatorname{arc} \sin x + \sqrt{1-x^2}$;

з) $f(x) = x \ln(x + \sqrt{1+x^2}) - \sqrt{1+x^2}$.

2874. Используя единственность разложения

$$f(x+h) - f(x) = hf'(x) + \frac{h^2}{2!} f''(x) + \dots,$$

найти производные n -го порядка от следующих функций:

а) $f(x) = e^{ax}$; б) $f(x) = e^{\frac{a}{x}}$; в) $f(x) = \operatorname{arc} \operatorname{tg} x$.

2875. Функцию

$$f(x) = \ln \frac{1}{2+2x+x^2}$$

разложить по целым положительным степеням бинома $x+1$.

2876. Функцию

$$f(x) = \frac{1}{1-x}$$

разложить в степенной ряд по отрицательным степеням переменной x .

2877. Функцию

$$f(x) = \ln x$$

разложить в степенной ряд по целым положительным степеням дроби $\frac{x-1}{x+1}$.

2878. Функцию

$$f(x) = \frac{x}{\sqrt{1+x}}$$

разложить в степенной ряд по целым положительным степеням дроби $\frac{x}{1+x}$.

2879. Пусть

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}.$$

Доказать непосредственно, что

$$f(x)f(y) = f(x+y).$$

2880. Пусть по определению

$$\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

и

$$\cos x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!}$$

Доказать, что

$$а) \sin x \cos x = \frac{1}{2} \sin 2x; \quad б) \sin^2 x + \cos^2 x = 1.$$

2881. Написать несколько членов разложения в степенной ряд функции

$$f(x) = \left[\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{x^n}{n+1} \right) \right]^{-1}.$$

Производя соответствующие действия со степенными рядами, получить разложения в степенные ряды следующих функций:

2882. $f(x) = (1+x)e^{-x}$.

2887. $f(x) = e^x \sin x$.

2883. $f(x) = (1-x)^2 \operatorname{ch} \sqrt{x}$.

2888. $f(x) = \frac{\ln(1+x)}{1+x}$.

2884. $f(x) = \ln^2(1-x)$.

2889. $f(x) = (\operatorname{arc} \operatorname{tg} x)^2$.

2885. $f(x) = (1+x^2) \operatorname{arc} \operatorname{tg} x$.

2890. $f(x) = \left(\frac{\operatorname{arc} \sin x}{x} \right)^2$.

2886. $f(x) = e^x \cos x$.

Написать три члена разложения (отличные от нуля) в степенной ряд по положительным степеням переменной x следующих функций:

2891. $f(x) = \operatorname{tg} x$.

2892. $f(x) = \operatorname{th} x$.

2893. $f(x) = \operatorname{ctg} x - \frac{1}{x}$.

2894. Пусть разложение $\sec x$ записано в виде

$$\sec x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{E_n}{(2n)!} x^{2n}.$$

Вывести рекуррентное соотношение для коэффициентов E_n (числа Эйлера).

2895. Разложить в степенной ряд функцию

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{1-2tx+x^2}} \quad (|x| < 1).$$

2896. Пусть $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$. Написать разложение функции $F(x) = \frac{f(x)}{1-x}$.

2897. Если ряд $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ имеет радиус сходимости R_1 , а ряд $\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n$ — радиус сходимости R_2 , то какой радиус сходимости R имеют ряды

а) $\sum_{n=0}^{\infty} (a_n + b_n) x^n$; б) $\sum_{n=0}^{\infty} a_n b_n x^n$?

2898. Пусть

$$l = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| \quad \text{и} \quad L = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|.$$

Доказать, что радиус сходимости R степенного ряда $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ удовлетворяет неравенству

$$l \leq R \leq L.$$

2399. Доказать, что если $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n$, причём

$$|n! a_n| < M \quad (n = 1, 2, \dots),$$

где M — постоянная, то: 1) $f(x)$ бесконечно дифференцируема в любой точке a ; 2) справедливо разложение

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x - a)^n \quad (|x| < +\infty).$$

2900. Доказать, что если 1) $a_n \geq 0$ и 2) существует

$$\lim_{x \rightarrow R-0} \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = S, \quad \text{то} \quad \sum_{n=0}^{\infty} a_n R^n = S.$$

Разложить в степенной ряд функции:

$$2901. \int_0^x e^{-t^2} dt.$$

$$2903. \int_0^x \frac{\sin t}{t} dt.$$

$$2902. \int_0^x \frac{dt}{\sqrt{1-t^4}}.$$

$$2904. \int_0^x \frac{\operatorname{arc\,tg} x}{x} dx.$$

$$2905. \int_0^x \frac{t dt}{\ln(1+t)} \text{ (написать четыре члена).}$$

Применяя почленное дифференцирование, вычислить суммы следующих рядов:

$$2906. x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots$$

$$2908. 1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots$$

$$2907. x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \dots$$

$$2909. \frac{x}{1 \cdot 2} + \frac{x^2}{2 \cdot 3} + \frac{x^3}{3 \cdot 4} + \dots$$

$$2910. 1 + \frac{1}{2}x + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4}x^2 + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}x^3 + \dots$$

Указание. Производную ряда умножить на $1-x$.

Применяя почленное интегрирование, вычислить суммы рядов:

$$2911. x + 2x^2 + 3x^3 + \dots$$

$$2912. x - 4x^2 + 9x^3 - 16x^4 + \dots$$

$$2913. 1 \cdot 2x + 2 \cdot 3x^2 + 3 \cdot 4x^3 + \dots$$

2914. Показать, что ряд

$$y = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{4n}}{(4n)!}$$

удовлетворяет уравнению

$$y^{IV} = y.$$

2915. Показать, что ряд

$$y = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{(n!)^2}$$

удовлетворяет уравнению

$$xy'' + y' - y = 0.$$

Определить радиус и круг сходимости степенных рядов в комплексной области ($z = x + iy$):

$$2916. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z-1-i)^n}{n \cdot 2^n}.$$

$$2917. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(1+i)^n z^n}{(n+1)(n+2)}.$$

$$2918. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n! z^n}{(1+i)(1+2i)\dots(1+ni)}.$$

$$2919. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n^{\alpha+i\beta}}.$$

$$2920. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z - e^{i\alpha})^n}{n(1 - e^{i\alpha})^n}.$$

2921. Пользуясь формулой бинома Ньютона, приближённо вычислить $\sqrt[3]{9}$ и оценить ошибку, которая получится, если взять три члена разложения.

2922. Приближённо вычислить:

а) $\operatorname{arc} \operatorname{tg} 1,2$; б) $\sqrt[10]{1000}$; в) $\frac{1}{\sqrt{e}}$; г) $\ln 1,25$ и оценить соответствующие погрешности.

Пользуясь соответствующими разложениями, вычислить с указанной степенью точности следующие значения функций:

2923. $\sin 18^\circ$ с точностью до 10^{-5} .

2924. $\cos 1^\circ$ с точностью до 10^{-6} .

2925. $\operatorname{tg} 9^\circ$ с точностью до 10^{-3} .

2926. e с точностью до 10^{-6} .

2927. $\ln 1,2$ с точностью до 10^{-4} .

2928. Исходя из равенства

$$\frac{\pi}{6} = \operatorname{arc} \sin \frac{1}{2},$$

найти число π с точностью до 10^{-4} .

2929. Пользуясь тождеством

$$\frac{\pi}{4} = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{1}{2} + \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{1}{3},$$

вычислить число π с точностью до 0,001.

2930. Пользуясь тождеством

$$\frac{\pi}{4} = 4 \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{1}{5} - \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{1}{239},$$

определить число π с точностью до 10^{-9} .

2931. Пользуясь формулой

$$\ln(n+1) = \ln n + 2 \left[\frac{1}{2n+1} + \frac{1}{3(2n+1)^3} + \dots \right],$$

найти $\ln 2$ и $\ln 3$ с точностью до 10^{-5} .

2932. С помощью разложений подинтегральных функций в ряды вычислить с точностью до 0,001 следующие интегралы:

$$а) \int_0^1 e^{-x^2} dx;$$

$$ж) \int_0^{\frac{1}{3}} \frac{dx}{\sqrt[3]{1-x^2}};$$

$$б) \int_2^4 e^{\frac{1}{x}} dx;$$

$$з) \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1+x^4}};$$

$$в) \int_0^2 \frac{\sin x}{x} dx;$$

$$и) \int_{10}^{100} \frac{\ln(1+x)}{x} dx;$$

$$г) \int_0^1 \cos x^2 dx;$$

$$к) \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{\operatorname{arc} \operatorname{tg} x}{x} dx;$$

$$д) \int_0^1 \frac{\operatorname{sh} x}{x} dx;$$

$$л) \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{\operatorname{arc} \sin x}{x} dx;$$

$$е) \int_2^{+\infty} \frac{dx}{1+x^3};$$

$$м) \int_0^1 x^x dx.$$

2933. Найти с точностью до 0,01 длину дуги одной полуволны синусоиды

$$y = \sin x \quad (0 \leq x \leq \pi).$$

2934. Найти с точностью до 0,01 длину дуги эллипса с полуосями $a = 1$ и $b = \frac{1}{2}$.

2935. Провод, подвешенный на двух столбах, расстояние между которыми равно $2l = 20$ м, имеет форму параболы. Вычислить с точностью до 1 см длину провода, если стрелка прогиба $h = 40$ см.

§ 6. Ряды Фурье

1°. Теорема разложения. Если функция $f(x)$ кусочно-непрерывна и имеет кусочно-непрерывную производную $f'(x)$ в интервале $(-l, l)$, причём все точки разрыва ξ регулярны (т. е. $f(\xi) = \frac{1}{2} [f(\xi-0) + f(\xi+0)]$), то функция $f(x)$ на этом интервале может быть представлена рядом Фурье

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi x}{l} + b_n \sin \frac{n\pi x}{l} \right), \quad (1)$$

где

$$a_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(x) \cos \frac{n\pi x}{l} dx \quad (n = 0, 1, 2, \dots) \quad (2)$$

и

$$b_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(x) \sin \frac{n\pi x}{l} dx \quad (n = 1, 2, \dots). \quad (2')$$

В частности:

а) если функция $f(x)$ чётная, то имеем:

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{n\pi x}{l}, \quad (3)$$

где

$$a_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \cos \frac{n\pi x}{l} dx \quad (n = 0, 1, 2, \dots);$$

б) если функция $f(x)$ нечётная, то получаем:

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin \frac{n\pi x}{l}, \quad (4)$$

где

$$b_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{n\pi x}{l} dx \quad (n = 1, 2, \dots).$$

Функцию $f(x)$, определённую в интервале $(0, l)$ и обладающую в нём приведёнными выше свойствами непрерывности, можно в этом интервале представить как формулой (3), так и формулой (4).

2°. Условие полноты. Для всякой интегрируемой на интервале $(-l, l)$ вместе со своим квадратом функции $f(x)$ формально построенный ряд (1) с коэффициентами (2), (2') удовлетворяет равенству Ляпунова

$$\frac{a_0^2}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n^2 + b_n^2) = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f^2(x) dx.$$

3°. Интегрирование рядов Фурье. Ряд Фурье (1), даже расходящийся, интегрируемой по Риману в интервале $(-l, l)$ функции $f(x)$ можно интегрировать почленно в этом интервале.

2936. Функцию

$$f(x) = \sin^4 x$$

разложить в ряд Фурье.

2937. Каков будет ряд Фурье для тригонометрического многочлена

$$P_n(x) = \sum_{i=0}^n (\alpha_i \cos ix + \beta_i \sin ix)?$$

2938. Разложить в ряд Фурье функцию

$$f(x) = \operatorname{sgn} x \quad (-\pi < x < \pi).$$

Нарисовать график функции и графики нескольких частных сумм ряда Фурье этой функции.

Пользуясь разложением, найти сумму ряда Лейбница

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1}.$$

Разложить в ряд Фурье в указанных интервалах следующие функции:

$$2939. f(x) = \begin{cases} A, & \text{если } 0 < x < l; \\ 0, & \text{если } l < x < 2l, \end{cases}$$

где A — постоянная, в интервале $(0, 2l)$.

$$2940. f(x) = x \text{ в интервале } (-\pi, \pi).$$

$$2941. f(x) = \frac{\pi-x}{2} \text{ в интервале } (0, 2\pi).$$

$$2942. f(x) = |x| \text{ в интервале } (-\pi, \pi).$$

$$2943. f(x) = \begin{cases} ax, & \text{если } -\pi < x < 0; \\ bx, & \text{если } 0 < x < \pi, \end{cases}$$

где a и b — постоянные, в интервале $(-\pi, \pi)$.

$$2944. f(x) = \pi^2 - x^2 \text{ в интервале } (-\pi, \pi).$$

$$2945. f(x) = \cos ax \text{ в интервале } (-\pi, \pi).$$

$$2946. f(x) = \sin ax \text{ в интервале } (-\pi, \pi).$$

$$2947. f(x) = \operatorname{sh} ax \text{ в интервале } (-\pi, \pi).$$

$$2948. f(x) = e^{ax} \text{ в интервале } (-h, h).$$

$$2949. f(x) = x \text{ в интервале } (a, a+2l).$$

$$2950. f(x) = x \sin x \text{ в интервале } (-\pi, \pi).$$

$$2951. f(x) = x \cos x \text{ в интервале } \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right).$$

Разложить в ряды Фурье следующие периодические функции:

$$2952. f(x) = \operatorname{sgn}(\cos x).$$

$$2953. f(x) = \arcsin(\sin x).$$

$$2954. f(x) = \arcsin(\cos x).$$

$$2955. f(x) = x - [x].$$

$$2956. f(x) = (x) \text{ — расстояние } x \text{ до ближайшего целого числа.}$$

$$2957. f(x) = |\sin x|.$$

$$2958. f(x) = |\cos x|.$$

$$2959. f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \alpha^n \frac{\sin nx}{\sin x} \quad (|\alpha| < 1).$$

2960. Разложить в ряд Фурье функцию

$$f(x) = \sec x \quad \left(-\frac{\pi}{4} < x < \frac{\pi}{4}\right).$$

Указание. Вывести соотношение между коэффициентами a_n и a_{n-2} .

2961. Функцию $f(x) = x^2$ разложить в ряд Фурье: а) по косинусам кратных дуг; б) по синусам кратных дуг; в) в интервале $(0, 2\pi)$. Нарисовать график функций и графики сумм рядов Фурье для случаев а), б) и в).

Пользуясь этими разложениями, найти суммы рядов:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2} \quad \text{и} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2}.$$

2962. Исходя из разложения

$$x = 2 \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{\sin nx}{n} \quad (-\pi < x < \pi),$$

почленным интегрированием получить разложения в ряд Фурье в интервале $(-\pi, \pi)$ функций x^2 , x^3 и x^4 .

2963. Написать равенство Ляпунова для функции

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{при } |x| < \alpha; \\ 0 & \text{при } \alpha < |x| < \pi. \end{cases}$$

Исходя из равенства Ляпунова, найти суммы рядов:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2 na}{n^2} \quad \text{и} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos^2 na}{n^2}.$$

2964. Разложить в ряд Фурье функцию

$$f(x) = \begin{cases} x, & \text{если } 0 \leq x \leq 1; \\ 1, & \text{если } 1 < x < 2; \\ 3-x, & \text{если } 2 \leq x \leq 3. \end{cases}$$

Пользуясь формулами

$$\cos x = \frac{1}{2}(t + \bar{t}), \quad \sin x = \frac{1}{2i}(t - \bar{t}),$$

где $t = e^{ix}$ и $\bar{t} = e^{-ix}$, получить разложение в ряд Фурье следующих функций:

2965. $\cos^{2m} x$ (m — целое положительное число).

2966. $\frac{q \sin x}{1 - 2q \cos x + q^2}$ ($|q| < 1$).

$$2967. \frac{1 - q^2}{1 - 2q \cos x + q^2} \quad (|q| < 1).$$

$$2968. \frac{1 - q \cos x}{1 - 2q \cos x + q^2} \quad (|q| < 1).$$

$$2969. \ln(1 - 2q \cos x + q^2) \quad (|q| < 1).$$

Разложить в ряд Фурье неограниченные периодические функции:

$$2970. f(x) = \ln \left| \sin \frac{x}{2} \right|.$$

$$2971. f(x) = \ln \left| \cos \frac{x}{2} \right|.$$

$$2972. f(x) = \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right|.$$

2973. Разложить в ряд Фурье функцию

$$f(x) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \sqrt{\left| \operatorname{ctg} \frac{t}{2} \right|} dt \quad (-\pi \leq x \leq \pi).$$

2974. Разложить в ряд Фурье функции

$$x = x(s), \quad y = y(s) \quad (0 \leq s \leq 4a),$$

дающие параметрическое представление контура квадрата: $0 < x < a$, $0 < y < a$, где s — длина дуги, отсчитанная против хода часовой стрелки от точки $O(0, 0)$.

2975. Как следует продолжить заданную в интервале $(0, \frac{\pi}{2})$ интегрируемую функцию $f(x)$ в интервал $(-\pi, \pi)$, чтобы её разложение в ряд Фурье имело вид

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos(2n-1)x \quad (-\pi < x < \pi)?$$

2976. Как следует продолжить заданную в интервале $(0, \frac{\pi}{2})$ интегрируемую функцию $f(x)$ в интервал $(-\pi, \pi)$, чтобы её разложение в ряд Фурье имело вид

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin(2n-1)x \quad (-\pi < x < \pi)?$$

2977. Функцию

$$f(x) = x \left(\frac{\pi}{2} - x \right)$$

разложить в интервале $(0, \frac{\pi}{2})$:

а) по косинусам нечётных дуг; б) по синусам нечётных дуг.
Нарисовать графики суммы рядов Фурье для случаев а) и б).

2978. Функция $f(x)$ *антипериодична* с периодом π , т. е.

$$f(x + \pi) = -f(x).$$

Какой особенностью обладает ряд Фурье этой функции в интервале $(-\pi, \pi)$?

2979. Какой особенностью обладает ряд Фурье функции $f(x)$ в интервале $(-\pi, \pi)$, если $f(x + \pi) = f(x)$?

2980. Какими особенностями обладают коэффициенты Фурье a_n, b_n ($n = 1, 2, \dots$) функции $y = f(x)$ периода 2π , если график функции: а) имеет центры симметрии в точках $(0, 0), (\pm \frac{\pi}{2}, 0)$; б) имеет центр симметрии в начале координат и оси симметрии $x = \pm \frac{\pi}{2}$?

2981. Как связаны между собой коэффициенты Фурье a_n, b_n и α_n, β_n ($n = 0, 1, 2, \dots$) функций $\varphi(x)$ и $\psi(x)$, если

$$\varphi(-x) = \psi(x)?$$

2982. Как связаны между собой коэффициенты Фурье a_n, b_n и α_n, β_n ($n = 0, 1, 2, \dots$) функций $\varphi(x)$ и $\psi(x)$, если

$$\varphi(-x) = -\psi(x)?$$

2983. Зная коэффициенты Фурье a_n, b_n ($n = 0, 1, 2, \dots$) интегрируемой функции $f(x)$, имеющей период 2π , вычислить коэффициенты Фурье \bar{a}_n, \bar{b}_n ($n = 0, 1, 2, \dots$) «смещённой» функции $f(x + h)$ ($h = \text{const}$).

2984. Зная коэффициенты Фурье a_n, b_n ($n = 0, 1, 2, \dots$) интегрируемой функции $f(x)$ периода 2π , вычислить коэффициенты Фурье A_n, B_n ($n = 0, 1, 2, \dots$) функции *Стеклова*

$$f_h(x) = \frac{1}{2h} \int_{x-h}^{x+h} f(\xi) d\xi.$$

2985. Пусть $f(x)$ — непрерывная функция с периодом 2π и a_n, b_n ($n = 0, 1, 2, \dots$) — её коэффициенты Фурье. Определить коэффициенты Фурье A_n, B_n ($n = 0, 1, 2, \dots$) *свёрнутой функции*

$$F(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) f(x + t) dt.$$

Пользуясь полученным результатом, вывести равенство Ляпунова.

§ 7. Суммирование рядов

1°. Непосредственное суммирование. Если

$$u_n = v_{n+1} - v_n \quad (n = 1, 2, \dots) \quad \text{и} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} v_n = v_\infty,$$

то

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n = v_\infty - v_1.$$

В частности, если

$$u_n = \frac{1}{a_n a_{n+1} \dots a_{n+m}},$$

где числа a_i ($i = 1, 2, \dots$) образуют арифметическую прогрессию со знаменателем d , то

$$v_n = -\frac{1}{md} \cdot \frac{1}{a_n a_{n+1} \dots a_{n+m-1}}.$$

В некоторых случаях искомым ряд удаётся представить в виде линейной комбинации известных рядов:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = \ln 2; \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}; \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2} = \frac{\pi^2}{12} \quad \text{и т. п.}$$

2°. Метод Абеля. Если ряд $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ сходится, то

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n = \lim_{x \rightarrow 1-0} \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n.$$

Сумма степенного ряда $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ в простейших примерах находится с помощью почленного дифференцирования или интегрирования.

3°. Суммирование тригонометрических рядов. Для нахождения сумм рядов

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n \cos nx \quad \text{и} \quad \sum_{n=1}^{\infty} a_n \sin nx$$

их обычно рассматривают как действительную часть и соответственно как коэффициент мнимой части суммы степенного ряда в комплексной области $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$, где $z = e^{ix}$.

Здесь во многих случаях полезен ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n} = \ln \frac{1}{1-z}.$$

Найти суммы рядов:

$$2986. \frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 7} + \dots$$

$$2987. \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \frac{1}{3 \cdot 4 \cdot 5} + \dots$$

$$2988. \frac{1}{1 \cdot 2} - \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} - \frac{1}{4 \cdot 5} + \dots$$

$$2989. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(n+1)(n+2)(n+3)}.$$

$$2990. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+m)} \quad (m \text{ — натуральное число}).$$

$$2991. \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 6 \cdot 7} + \dots$$

$$2992. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2 - 1}.$$

$$2997. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 (n+1)^2}.$$

$$2993. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{n^2 (n+1)^2}.$$

$$2998. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 (n+1)^2 (n+2)^2}.$$

$$2994. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(2n+1)}.$$

$$2999. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{(2n+1)!}.$$

$$2995. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{n!}.$$

$$3000. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2 + n - 2}.$$

$$2996. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n (n+1)}{n!}.$$

3001. Пусть $P(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_m x^m$. Найти сумму ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{P(n)}{n!} x^n.$$

Найти суммы следующих рядов:

$$3002. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^2 + 1}{2^n n!} x^n.$$

$$3003. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n n^3}{(n+1)!} x^n.$$

$$3004. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n (2n^2 + 1)}{(2n)!} x^{2n}.$$

$$3005. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^2 x^n}{(2n+1)!}.$$

С помощью почленного дифференцирования найти суммы рядов:

$$3006. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}.$$

$$3008. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{4n+1}}{4n+1}.$$

$$3007. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^{2n}}{n(2n-1)}.$$

$$3009. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a(a+d)\dots[a+(n-1)d]}{d \cdot 2d \dots nd} x^n \quad (d > 0).$$

Указание. Производную ряда умножить на $1-x$.

$$3010. \frac{1}{3} \frac{x}{2} + \frac{1 \cdot 4}{3 \cdot 6} \left(\frac{x}{2}\right)^2 + \frac{1 \cdot 4 \cdot 7}{3 \cdot 6 \cdot 9} \left(\frac{x}{2}\right)^3 + \dots$$

С помощью почленного интегрирования найти суммы рядов:

$$3011. \sum_{n=1}^{\infty} n^2 x^{n-1}.$$

$$3012. \sum_{n=1}^{\infty} n(n+2) x^n.$$

$$3013. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n+1) x^{2n}}{n!}.$$

Используя метод Абеля, найти суммы следующих рядов:

$$3014. 1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{7} - \frac{1}{10} + \dots \quad 3016. 1 - \frac{1}{2} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} + \dots$$

$$3015. 1 - \frac{1}{8} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots \quad 3017. 1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{1}{5} + \dots$$

Найти суммы следующих тригонометрических рядов:

$$3018. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n}.$$

$$3020. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin na \sin nx}{n}.$$

$$3019. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n}.$$

$$3021. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2 n\alpha \sin nx}{n} \quad \left(0 < \alpha < \frac{\pi}{2}\right),$$

$$3024. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(2n-1)x}{(2n-1)^2}.$$

$$3022. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(2n-1)x}{2n-1}.$$

$$3025. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{\sin nx}{n(n+1)}.$$

$$3023. \sum_{n=2}^{\infty} (-1)^n \frac{\cos nx}{n^2-1}.$$

$$3026. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos nx}{n!}.$$

3027. Построить график кривой

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx \cdot \sin ny}{n^2} = 0.$$

Найти суммы следующих рядов:

$$3028. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{[(n-1)!]^2}{(2n)!} (2x)^{2n}.$$

$$3029. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!} x^n.$$

$$3030. \frac{1!}{x+1} + \frac{2!}{(x+1)(x+2)} + \frac{3!}{(x+1)(x+2)(x+3)} + \dots$$

$$3031. \frac{a_1}{a_2+x} + \frac{a_1}{a_2+x} \cdot \frac{a_2}{a_3+x} + \dots \text{ при условии, что } x > 0,$$

$a_n > 0$ ($n = 1, 2, \dots$) и ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_n}$ расходящийся.

$$3032. \frac{x}{1-x^2} + \frac{x^2}{1-x^4} - \frac{x^4}{1-x^8} + \dots, \text{ если а) } |x| < 1; \text{ б) } |x| > 1.$$

$$3033. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{(1-x^n)(1-x^{n+1})}, \text{ если а) } |x| < 1; \text{ б) } |x| > 1.$$

§ 8. Нахождение определённых интегралов с помощью рядов

С помощью разложения подынтегральной функции в ряд вычислить следующие интегралы:

$$3034. \int_0^1 \ln \frac{1}{1-x} dx.$$

$$3036. \int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{x} dx.$$

$$3035. \int_0^1 \frac{\ln(x + \sqrt{1+x^2})}{x} dx.$$

$$3037. \int_0^1 x^{p-1} \ln(1-x^q) dx \quad (p > 0, q > 0).$$

$$3038. \int_0^1 \ln x \cdot \ln(1-x) dx.$$

$$3039. \int_0^{+\infty} \frac{x dx}{e^{2\pi x} - 1}.$$

$$3040. \int_0^{+\infty} \frac{x dx}{e^x + 1}.$$

3041. Разложить по целым положительным степеням модуля k ($0 \leq k < 1$) полный эллиптический интеграл 1-го рода

$$F(k) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\varphi}{\sqrt{1 - k^2 \sin^2 \varphi}}.$$

3042. Разложить по целым положительным степеням модуля k ($0 \leq k < 1$) полный эллиптический интеграл 2-го рода

$$E(k) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 - k^2 \sin^2 \varphi} d\varphi.$$

3043. Выразить длину дуги эллипса

$$x = a \cos t, \quad y = b \sin t \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$$

с помощью ряда, расположенного по целым положительным степеням эксцентриситета.

Доказать равенства:

$$3044. \int_0^1 \frac{dx}{x^x} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^n}.$$

$$3045. \int_0^{+\infty} e^{-x^2} \sin ax dx = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n n!}{(2n+1)!} a^{2n+1}.$$

$$3046. \int_0^{2\pi} e^{\cos x} \cos(\sin x) \cos nx dx = \frac{\pi}{n!} \quad (n = 0, 1, 2, \dots).$$

Найти:

$$3047. \int_0^{2\pi} e^{a \cos x} \cos(a \sin x - nx) dx \quad (n - \text{натуральное число}).$$

$$3048. \int_0^{\pi} \frac{x \sin x}{1 - 2a \cos x + a^2} dx.$$

Указание. См. пример 2864.

$$3049. \int_0^{\pi} \ln(1 - 2a \cos x + a^2) dx.$$

3050. Доказать формулу

$$\int_0^{+\infty} \frac{e^{-x}}{a+x} dx = \frac{1}{a} - \frac{1!}{a^2} + \frac{2!}{a^3} - \dots$$

$$\dots + (-1)^{n-1} \frac{(n-1)!}{a^n} + (-1)^n \frac{\theta_n n!}{a^{n+1}}, \quad (1)$$

где $a > 0$ и $0 < \theta_n < 1$.

С какой точностью выразится интеграл

$$\int_0^{+\infty} \frac{e^{-x}}{100+x} dx,$$

если в формуле (1) взять два члена?

§ 9. Бесконечные произведения

1°. Сходимость произведения. Бесконечное произведение

$$p_1 p_2 \dots p_n \dots = \prod_{n=1}^{\infty} p_n \quad (1)$$

называется *сходящимся*, если существует конечный и отличный от нуля предел

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{i=1}^n p_i = \lim_{n \rightarrow \infty} P_n = P.$$

Если $P = 0$ и ни один из сомножителей p_n не равен нулю, то произведение (1) называется *расходящимся к нулю*; в противном случае произведение называется *сходящимся к нулю*.

Сходимость произведения (1) равносильна сходимости ряда

$$\sum_{n=n_0}^{\infty} \ln p_n. \quad (2)$$

Необходимым условием сходимости является

$$\lim_{n \rightarrow \infty} p_n = 1.$$

Если $p_n = 1 + a_n$ ($n = 1, 2, \dots$) и a_n не меняет знака, то для сходимости произведения (1) необходимо и достаточно, чтобы был сходящимся ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (p_n - 1). \quad (3)$$

В общем случае, когда a_n не сохраняет постоянного знака и ряд (3) сходится, произведение (1) будет сходиться или расходиться к нулю вместе с рядом

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2 = \sum_{n=1}^{\infty} (p_n - 1)^2.$$

2°. Абсолютная сходимость. Произведение (1) называется *абсолютно* или *условно* (не абсолютно) сходящимся в зависимости от того, абсолютно или условно сходится ряд (2). Необходимым и достаточным условием абсолютной сходимости произведения (1) является абсолютная сходимость ряда (3).

3°. Разложение функций в бесконечные произведения. При $-\infty < x < +\infty$ имеют место разложения

$$\sin x = x \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{x^2}{n^2\pi^2}\right), \quad \cos x = \prod_{n=1}^{\infty} \left[1 - \frac{4x^2}{(2n-1)^2\pi^2}\right].$$

В частности, из первого при $x = \frac{\pi}{2}$ получаем *формулу Валлиса*

$$\frac{\pi}{2} = \prod_{n=1}^{\infty} \frac{2n}{2n-1} \cdot \frac{2n}{2n+1}.$$

Доказать следующие равенства:

$$3051. \quad \prod_{n=2}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{n^2}\right) = \frac{1}{2}.$$

$$3054. \quad \prod_{n=0}^{\infty} \left[1 + \left(\frac{1}{2}\right)^{2^n}\right] = 2.$$

$$3052. \quad \prod_{n=2}^{\infty} \frac{n^3 - 1}{n^3 + 1} = \frac{2}{3}.$$

$$3055. \quad \prod_{n=1}^{\infty} \cos \frac{\pi}{2^{n+1}} = \frac{2}{\pi}.$$

$$3053. \quad \prod_{n=2}^{\infty} \left[1 - \frac{2}{n(n+1)}\right] = \frac{1}{3}.$$

$$3056. \quad \prod_{n=1}^{\infty} \cos \frac{x}{2^n} = \frac{\sin x}{x}.$$

$$3057. \quad \prod_{n=1}^{\infty} \operatorname{ch} \frac{x}{2^n} = \frac{\operatorname{sh} x}{x}.$$

$$3058. \quad \prod_{n=0}^{\infty} (1 + x^{2^n}) = \frac{1}{1-x} \quad (|x| < 1).$$

$$3059. \quad \frac{\pi}{2} = \frac{2}{\sqrt{2}} \cdot \frac{2}{\sqrt{2+\sqrt{2}}} \cdot \frac{2}{\sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{2}}}} \dots$$

$$3060. \quad \prod_{n=1}^{\infty} \frac{3n}{3n-1} \cdot \frac{3n}{3n+1} = \frac{2\pi}{3\sqrt{3}}.$$

Доказать сходимость и определить значения следующих бесконечных произведений:

$$3061. \prod_{n=3}^{\infty} \frac{n^2 - 4}{n^2 - 1}.$$

$$3063. \prod_{n=1}^{\infty} \frac{(2n+1)(2n+7)}{(2n+3)(2n+5)}.$$

$$3062. \prod_{n=1}^{\infty} \left[1 + \frac{1}{n(n+2)} \right].$$

$$3064. \prod_{n=1}^{\infty} a^{\frac{(-1)^n}{n}} \quad (a > 0).$$

3065. Следует ли из сходимости произведений $\prod_{n=1}^{\infty} p_n$ и $\prod_{n=1}^{\infty} q_n$

сходимости произведений: а) $\prod_{n=1}^{\infty} (p_n + q_n)$; б) $\prod_{n=1}^{\infty} p_n^2$; в) $\prod_{n=1}^{\infty} p_n q_n$;

г) $\prod_{n=1}^{\infty} \frac{p_n}{q_n}$?

Исследовать сходимость следующих бесконечных произведений:

$$3066. \prod_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}.$$

$$3069. \prod_{n=2}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{n} \right).$$

$$3067. \prod_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)^2}{n(n+2)}.$$

$$3070. \prod_{n=1}^{\infty} \frac{(n^2-1)^p}{(n^2+1)^p}.$$

$$3068. \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{n^p} \right).$$

$$3071. \prod_{n=n_0}^{\infty} \frac{n^2 + a_1 n + b_1}{n^2 + a n + b}, \quad \text{где } n^2 + a n + b > 0 \text{ при } n \geq n_0.$$

$$3072. \prod_{n=n_0}^{\infty} \frac{(n-a_1)(n-a_2)\dots(n-a_p)}{(n-b_1)(n-b_2)\dots(n-b_p)}, \quad \text{где } n_0 > b_i \ (i=1, 2, \dots, p).$$

$$3073. \prod_{n=0}^{\infty} \sqrt{\frac{n+1}{n+2}}.$$

$$3076. \prod_{n=1}^{\infty} \sqrt[n]{n}.$$

$$3074. \prod_{n=1}^{\infty} \frac{n}{\sqrt{n^2+1}}.$$

$$3077. \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{x}{n} \right) e^{-\frac{x}{n}},$$

$$3075. \prod_{n=1}^{\infty} \sqrt[n]{1 + \frac{1}{n}}.$$

$$3078. \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{x}{c+n} \right) e^{\frac{x}{n}}, \quad \text{где } c > 0.$$

3079.
$$\prod_{n=1}^{\infty} (1 - x^n).$$

3083.
$$\prod_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{x^n}{n^p}\right) \cos \frac{x^n}{n^q}.$$

3080.
$$\prod_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{x^n}{2^n}\right).$$

3084.
$$\prod_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\sin \frac{x}{n}}{\frac{x}{n}}\right)^p.$$

3081.
$$\prod_{n=1}^{\infty} \left[1 + \frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2}}{x^n}\right].$$

3082.
$$\prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{x}{\sqrt{n}}\right) e^{\frac{x}{\sqrt{n}} + \frac{x^2}{2n}}.$$

3085.
$$\prod_{n=1}^{\infty} \sqrt[n]{\ln(n+x) - \ln n}.$$

3086. Доказать, что произведение $\prod_{n=1}^{\infty} \cos x_n$ сходится, если сходится ряд $\sum_{n=1}^{\infty} x_n^2$.

3087. Доказать, что произведение $\prod_{n=1}^{\infty} \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4} + \alpha_n\right)$ ($|\alpha_n| < \frac{\pi}{4}$) сходится, если абсолютно сходится ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n$.

Исследовать на абсолютную и условную сходимость следующие бесконечные произведения:

3088.
$$\prod_{n=1}^{\infty} \left[1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n}\right].$$

3092.
$$\prod_{n=2}^{\infty} \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n} + (-1)^n}.$$

3089.
$$\prod_{n=1}^{\infty} \left[1 + \frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt{n}}\right].$$

3093.
$$\prod_{n=1}^{\infty} n^{(-1)^n}.$$

3090.
$$\prod_{n=1}^{\infty} \left[1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n^p}\right].$$

3094.
$$\prod_{n=1}^{\infty} \sqrt[n]{n^{(-1)^n}}.$$

3091.
$$\prod_{n=2}^{\infty} \left[1 + \frac{(-1)^n}{\ln n}\right].$$

3095.
$$\prod_{n=1}^{\infty} \left[1 + \frac{(-1)^{\frac{n(n-1)}{2}}}{n}\right].$$

3096.
$$\begin{aligned} & \left(1 + \frac{1}{\sqrt{1}}\right) \left(1 - \frac{1}{\sqrt{3}}\right) \left(1 - \frac{1}{\sqrt{5}}\right) \left(1 + \frac{1}{\sqrt{2}}\right) \left(1 - \frac{1}{\sqrt{7}}\right) \times \\ & \quad \times \left(1 - \frac{1}{\sqrt{9}}\right) \left(1 + \frac{1}{\sqrt{3}}\right) \dots \end{aligned}$$

3097.
$$\left(1 + \frac{1}{1^\alpha}\right) \left(1 - \frac{1}{2^\alpha}\right)^2 \left(1 + \frac{1}{3^\alpha}\right) \left(1 + \frac{1}{4^\alpha}\right) \left(1 - \frac{1}{5^\alpha}\right)^2 \left(1 + \frac{1}{6^\alpha}\right) \dots$$

3098. Показать, что произведение

$$\left(1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{2}\right)\left(1 - \frac{1}{\sqrt{2}}\right)\left(1 + \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{3}\right)\left(1 - \frac{1}{\sqrt{3}}\right) \dots$$

сходится, хотя ряд

$$\left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right) + \left(\frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) + \dots$$

расходится.

3099. Показать, что произведение $\prod_{n=1}^{\infty} (1 + \alpha_n)$, где

$$\alpha_n = \begin{cases} -\frac{1}{\sqrt{k}}, & \text{если } n = 2k - 1, \\ \frac{1}{\sqrt{k}} + \frac{1}{k} + \frac{1}{k\sqrt{k}}, & \text{если } n = 2k, \end{cases}$$

сходится, хотя оба ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n$ и $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n^2$ расходятся.

3100. Пусть

$$\zeta(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^x}$$

(дзета-функция Римана) и p_n ($n = 1, 2, \dots$) — последовательные простые числа.

Доказать, что

$$\prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{p_n^x}\right)^{-1} = \zeta(x).$$

3101. Доказать, что произведение

$$\prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{p_n}\right)^{-1}$$

и ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{p_n},$$

где p_n ($n = 1, 2, \dots$) — последовательные простые числа, расходятся (Эйлер).

3102. Пусть $a_n > 0$ ($n = 1, 2, \dots$) и

$$\frac{a_n}{a_{n+1}} = 1 + \frac{p}{n} + O\left(\frac{1}{n^{1+\epsilon}}\right) \quad (\epsilon > 0).$$

Доказать, что

$$a_n = O^*\left(\frac{1}{n^p}\right).$$

Указание. Рассмотреть

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n n^p = a_1 \prod_{n=1}^{\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^p.$$

3103. С помощью формулы Валлиса доказать, что

$$\frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2n)} \sim \frac{1}{\sqrt{\pi n}}.$$

3104. Доказать, что выражение

$$a_n = \frac{n! e^n}{n^{n+\frac{1}{2}}}$$

имеет отличный от нуля предел A при $n \rightarrow \infty$.

Вывести отсюда формулу Стирлинга

$$n! = A n^{n+\frac{1}{2}} e^{-n} (1 + \varepsilon_n),$$

где $\lim_{n \rightarrow \infty} \varepsilon_n = 0$ и $A = \sqrt{2\pi}$.

Указание. Искомый предел представить в виде бесконечного произведения

$$A = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a_1 \prod_{n=1}^{\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}.$$

Для определения константы A воспользоваться формулой Валлиса.

3105. Согласно Эйлеру *гамма-функция* $\Gamma(x)$ определяется следующей формулой:

$$\Gamma(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n! n^x}{x(x+1) \dots (x+n)}.$$

Исходя из этой формулы: а) представить функцию $\Gamma(x)$ в виде бесконечного произведения; б) показать, что $\Gamma(x)$ имеет смысл для всех действительных x , не равных целому отрицательному числу; в) вывести свойство

$$\Gamma(x+1) = x\Gamma(x);$$

г) получить значение $\Gamma(n)$ для n целого и положительного.

3106. Пусть функция $f(x)$ собственно интегрируема на сегменте $[a, b]$ и

$$\delta_n = \frac{b-a}{n}, \quad f_{in} = f(a + i\delta_n) \quad (i = 1, 2, \dots, n).$$

Доказать, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{i=1}^n (1 + \delta_n f_{in}) = e^{\int_a^b f(x) dx}.$$

3107. Доказать, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{\prod_{i=0}^{n-1} (a + ib)}}{\sum_{i=0}^{n-1} (a + ib)} = \frac{2}{e},$$

где $a > 0$ и $b > 0$.

3108. Пусть $f_n(x)$ ($n = 1, 2, \dots$) — непрерывные функции на интервале (a, b) и $|f_n(x)| \leq c_n$ ($n = 1, 2, \dots$), где ряд $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$ сходится.

Доказать, что функция

$$F(x) = \prod_{n=1}^{\infty} [1 + f_n(x)]$$

непрерывна на интервале (a, b) .

3109. Найти выражение для производной функции

$$F(x) = \prod_{n=1}^{\infty} [1 + f_n(x)].$$

Каковы достаточные условия существования $F'(x)$?

3110. Доказать, что если $0 < x < y$, то

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x(x+1)\dots(x+n)}{y(y+1)\dots(y+n)} = 0.$$

§ 10. Формула Стирлинга

Для вычисления $n!$ при больших значениях n полезна формула Стирлинга

$$n! = \sqrt{2\pi n} n^n e^{-n + \frac{\theta_n}{12n}} \quad (0 < \theta_n < 1).$$

Пользуясь формулой Стирлинга, приближённо вычислить:

3111. $\lg 100!$

3112. $1 \cdot 3 \cdot 5 \dots 1999.$

3113. $\frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots 99}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots 100}.$

3114. $C_{100}^{40}.$

3115. $\frac{100!}{20! 30! 50!}.$

3116. $\int_0^1 (1 - x^2)^{50} dx.$

3117. $\int_0^{2\pi} \sin^{200} x dx.$

3118. Вывести асимптотическую формулу для произведения
 $(2n - 1)!! = 1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n - 1).$

3119. Приближённо вычислить C_{2n}^n , если n велико.

3120. Пользуясь формулой Стирлинга, найти следующие пределы:

а) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n^2]{n!};$

в) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt[n]{(2n - 1)!!}};$

б) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt[n]{n!}};$

г) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln n!}{\ln n^n}.$

§ 11. Приближение непрерывных функций многочленами

1°. Интерполяционная формула Лагранжа. Многочлен Лагранжа

$$P_n(x) = \sum_{i=0}^n \frac{(x - x_0) \dots (x - x_{i-1})(x - x_{i+1}) \dots (x - x_n)}{(x_i - x_0) \dots (x_i - x_{i-1})(x_i - x_{i+1}) \dots (x_i - x_n)} y_i$$

обладает свойством $P_n(x_i) = y_i$ ($i = 0, 1, \dots, n$).

2°. Многочлены Бернштейна. Если $f(x)$ — непрерывная на сегменте $[0, 1]$ функция, то многочлены Бернштейна

$$B_n(x) = \sum_{i=0}^n f\left(\frac{i}{n}\right) C_n^i x^i (1 - x)^{n-i}$$

при $n \rightarrow \infty$ сходятся равномерно на сегменте $[0, 1]$ к функции $f(x)$.

3121. Построить многочлен $P_n(x)$ наименьшей степени n , принимающий заданную систему значений:

x	-2	0	4	5
y	5	1	-3	1

Чему приближённо равны

$$P_n(-1), P_n(1), P_n(6)?$$

3122. Написать уравнение параболы $y = ax^2 + bx + c$, проходящей через три точки: $A(x_0 - h, y_{-1})$, $B(x_0, y_0)$, $C(x_0 + h, y_1)$.

3123. Вывести формулу для приближённого извлечения корней $y = \sqrt{x}$ ($1 \leq x \leq 100$), используя значения $x_0 = 1$, $y_0 = 1$; $x_1 = 25$, $y_1 = 5$; $x_2 = 100$, $y_2 = 10$.

3124. Вывести приближённую формулу вида

$$\sin x^\circ \approx ax + bx^3 \quad (0 \leq x \leq 90),$$

используя значения

$$\sin 0^\circ = 0, \quad \sin 30^\circ = \frac{1}{2}, \quad \sin 90^\circ = 1.$$

Пользуясь этой формулой, приближённо найти:

$$\sin 20^\circ, \quad \sin 40^\circ, \quad \sin 80^\circ.$$

3125. Построить для функции $f(x) = |x|$ на сегменте $[-1, 1]$ интерполяционный многочлен Лагранжа, приняв за углы этого многочлена значения $x_i = 0, \pm \frac{1}{2}, \pm 1$.

3126. Заменяя функцию $y(x)$ многочленом Лагранжа, приближённо вычислить

$$\int_0^2 y(x) dx,$$

где

x	0	0,5	1	1,5	2
$y(x)$	5	4,5	3	2,5	5

3127. Составить многочлены Бернштейна $B_n(x)$ для функций x , x^2 , x^3 на сегменте $[0, 1]$.

3128. Написать формулу многочленов Бернштейна $B_n(x)$ для функции $f(x)$, заданной на сегменте $[a, b]$.

3129. Приблизить функцию $f(x) = \frac{|x| + x}{2}$ на сегменте $[-1, 1]$ многочленом Бернштейна $B_4(x)$.

Построить графики функций $y = \frac{|x| + x}{2}$ и $y = B_4(x)$.

3130. Приблизить функцию $f(x) = |x|$ при $-1 \leq x \leq 1$ многочленами Бернштейна чётного порядка.

3131. Написать многочлен Бернштейна $B_n(x)$ для функции

$$f(x) = e^{kx} \quad (a \leq x \leq b).$$

3132. Вычислить многочлен $B_n(x)$ для функции $f(x) = \cos x$ на сегменте $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$.

3133. Доказать, что $|x| = \lim_{n \rightarrow \infty} P_n(x)$ на сегменте $[-1, 1]$, где

$$P_n(x) = 1 - \frac{1-x^2}{2} - \sum_{i=2}^n \frac{1 \cdot 3 \dots (2i-3)}{2 \cdot 4 \dots (2i)} (1-x^2)^i.$$

3134. Пусть $f(x)$ — непрерывная функция при $-\pi \leq x \leq \pi$ и $a_n, b_n (n=0, 1, 2, \dots)$ — её коэффициенты Фурье. Доказать, что тригонометрические многочлены Фейера

$$\sigma_n(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{i=1}^{n-1} \left(1 - \frac{i}{n}\right) (a_i \cos ix + b_i \sin ix)$$

равномерно сходятся к функции $f(x)$ на интервале $(-\pi, \pi)$.

3135. Построить многочлен Фейера $\sigma_{2n-1}(x)$ для функции

$$f(x) = |x| \quad \text{при} \quad -\pi \leq x \leq \pi.$$

ЧАСТЬ ВТОРАЯ

ФУНКЦИИ НЕСКОЛЬКИХ ПЕРЕМЕННЫХ

ОТДЕЛ VI

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ НЕСКОЛЬКИХ ПЕРЕМЕННЫХ

§ 1. Предел функции. Непрерывность

1°. Предел функции. Пусть функция $f(P) = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ определена на множестве E , имеющем точку сгущения P_0 . Говорят, что

$$\lim_{P \rightarrow P_0} f(P) = A,$$

если для любого $\varepsilon > 0$ существует $\delta = \delta(\varepsilon, P_0) > 0$, такое, что

$$|f(P) - A| < \varepsilon,$$

если только $P \in E$ и $0 < \rho(P, P_0) < \delta$, где $\rho(P, P_0)$ — расстояние между точками P и P_0 .

2°. Непрерывность. Функция $f(P)$ называется *непрерывной в точке P_0* , если

$$\lim_{P \rightarrow P_0} f(P) = f(P_0).$$

Функция $f(P)$ *непрерывна в данной области*, если она непрерывна в каждой точке этой области.

3°. *Равномерная непрерывность*. Функция $f(P)$ называется *равномерно непрерывной* в области G , если для каждого $\varepsilon > 0$ существует $\delta > 0$, зависящее только от ε , такое, что для любых точек P' и P'' из G имеет место неравенство

$$|f(P') - f(P'')| < \varepsilon,$$

если только

$$\rho(P', P'') < \delta.$$

Функция, непрерывная в ограниченной и замкнутой области, равномерно непрерывна в этой области.

Определить и изобразить области существования следующих функций:

3136. $u = x + \sqrt{y}$.

3138. $u = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$.

3137. $u = \sqrt{1 - x^2} + \sqrt{y^2 - 1}$.

3139. $u = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 - 1}}$.

3140. $u = \sqrt{(x^2 + y^2 - 1)(4 - x^2 - y^2)}$.

3141. $u = \sqrt{\frac{x^2 + y^2 - x}{2x - x^2 - y^2}}$. 3146. $u = \arcsin \frac{x}{y^2} + \arcsin(1 - y)$.
3142. $u = \sqrt{1 - (x^2 + y^2)}$. 3147. $u = \sqrt{\sin(x^2 + y^2)}$.
3143. $u = \ln(-x - y)$. 3148. $u = \arcsin \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2}}$.
3144. $u = \arcsin \frac{y}{x}$. 3149. $u = \ln(xyz)$.
3145. $u = \arcsin \frac{x}{x + y}$. 3150. $u = \ln(-1 - x^2 - y^2 + z^2)$.

Построить линии уровня следующих функций:

3151. $z = x + y$. 3159. $z = |x| + |y| - |x + y|$.
3152. $z = x^2 + y^2$. 3160. $z = e^{\frac{2x}{x^2 + y^2}}$.
3153. $z = x^2 - y^2$. 3161. $z = xy \quad (x > 0)$.
3154. $z = (x + y^2)$. 3162. $z = xye^{-x} \quad (x > 0)$.
3155. $z = \frac{y}{x}$. 3163. $z = \ln \sqrt{\frac{(x - a)^2 + y^2}{(x + a)^2 + y^2}} \quad (a > 0)$.
3156. $z = \frac{1}{x^2 + 2y^2}$. 3164. $z = \arcsin \frac{2ay}{x^2 + y^2 - a^2} \quad (a > 0)$.
3157. $z = \sqrt{xy}$. 3165. $z = \operatorname{sgn}(\sin x \sin y)$.
3158. $z = |x| + y$.

Найти поверхности уровня следующих функций:

3166. $u = x + y + z$. 3168. $u = x^2 + y^2 - z^2$.
3167. $u = x^2 + y^2 + z^2$. 3169. $u = (x + y)^2 + z^2$.
3170. $u = \operatorname{sgn} \sin(x^2 + y^2 + z^2)$.

Исследовать характер поверхностей по данным их уравнениям:

3171. $z = f(y - ax)$. 3173. $z = xf\left(\frac{y}{x}\right)$.
3172. $z = f(\sqrt{x^2 + y^2})$. 3174. $z = f\left(\frac{y}{x}\right)$.

3175. Построить график функции

$$F(t) = f(\cos t, \sin t),$$

где

$$f(x, y) = \begin{cases} 1, & \text{если } y \geq x, \\ 0, & \text{если } y < x. \end{cases}$$

3176. Найти $f\left(1, \frac{y}{x}\right)$, если $f(x, y) = \frac{2xy}{x^2 + y^2}$.

3177. Найти $f(x)$, если

$$f\left(\frac{y}{x}\right) = \frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{x} \quad (x > 0).$$

3178. Пусть

$$z = \sqrt{y} + f(\sqrt{x} - 1).$$

Определить функции f и z , если $z = x$ при $y = 1$.

3179. Пусть

$$z = x + y + f(x - y).$$

Найти функции f и z , если $z = x^2$ при $y = 0$.

3180. Найти $f(x, y)$, если $f\left(x + y, \frac{y}{x}\right) = x^2 - y^2$.

3181. Показать, что для функции

$$f(x, y) = \frac{x - y}{x + y}$$

имеем:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left\{ \lim_{y \rightarrow 0} f(x, y) \right\} = 1; \quad \lim_{y \rightarrow 0} \left\{ \lim_{x \rightarrow 0} f(x, y) \right\} = -1,$$

в то время как $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} f(x, y)$ не существует.

3182. Показать, что для функции

$$f(x, y) = \frac{x^2 y^2}{x^2 y^2 + (x - y)^2}$$

имеем:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left\{ \lim_{y \rightarrow 0} f(x, y) \right\} = \lim_{y \rightarrow 0} \left\{ \lim_{x \rightarrow 0} f(x, y) \right\} = 0,$$

тем не менее $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} f(x, y)$ не существует.

3183. Показать, что для функции

$$f(x, y) = (x + y) \sin \frac{1}{x} \sin \frac{1}{y}$$

оба повторных предела $\lim_{x \rightarrow 0} \left\{ \lim_{y \rightarrow 0} f(x, y) \right\}$ и $\lim_{y \rightarrow 0} \left\{ \lim_{x \rightarrow 0} f(x, y) \right\}$ не существуют, тем не менее существует $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} f(x, y) = 0$.

3184. Найти

$$\lim_{x \rightarrow a} \left\{ \lim_{y \rightarrow b} f(x, y) \right\} \text{ и } \lim_{y \rightarrow b} \left\{ \lim_{x \rightarrow a} f(x, y) \right\},$$

если:

а) $f(x, y) = \frac{x^2 + y^2}{x^2 + y^4}$, $a = \infty$, $b = \infty$;

б) $f(x, y) = \frac{x^y}{1 + xy}$, $a = \infty$, $b = +0$;

$$в) f(x, y) = \sin \frac{\pi x}{2x + y}, \quad a = \infty, \quad b = \infty;$$

$$г) f(x, y) = \frac{1}{xy} \operatorname{tg} \frac{xy}{1 + xy}, \quad a = 0, \quad b = \infty;$$

$$д) f(x, y) = \log_x(x + y), \quad a = 1, \quad b = 0.$$

Найти следующие двойные пределы:

$$3185. \lim_{\substack{x \rightarrow \infty \\ y \rightarrow \infty}} \frac{x + y}{x^2 - xy + y^2}.$$

$$3189. \lim_{\substack{x \rightarrow +\infty \\ y \rightarrow +\infty}} \left(\frac{xy}{x^2 + y^2} \right)^{x^2}.$$

$$3186. \lim_{\substack{x \rightarrow \infty \\ y \rightarrow \infty}} \frac{x^2 + y^2}{x^4 + y^4}.$$

$$3190. \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} (x^2 + y^2)^{x^2 y^2}.$$

$$3187. \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow a}} \frac{\sin xy}{x}.$$

$$3191. \lim_{\substack{x \rightarrow \infty \\ y \rightarrow a}} \left(1 + \frac{1}{x} \right)^{\frac{x^2}{x+y}}.$$

$$3188. \lim_{\substack{x \rightarrow +\infty \\ y \rightarrow +\infty}} (x^2 + y^2) e^{-(x+y)}.$$

$$3192. \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ y \rightarrow 0}} \frac{\ln(x + e^y)}{\sqrt{x^2 + y^2}}.$$

3193. По каким направлениям φ существует конечный предел:

$$а) \lim_{\rho \rightarrow +0} e^{\frac{x}{x^2 + y^2}}; \quad б) \lim_{\rho \rightarrow +\infty} e^{x^2 - y^2} \cdot \sin 2xy,$$

если $x = \rho \cos \varphi$ и $y = \rho \sin \varphi$?

Найти точки разрыва следующих функций:

$$3194. u = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}.$$

$$3198. u = \frac{1}{\sin x \sin y}.$$

$$3195. u = \frac{xy}{x + y}.$$

$$3199. u = \ln(1 - x^2 - y^2).$$

$$3196. u = \frac{x + y}{x^3 + y^3}.$$

$$3200. u = \frac{1}{xyz}.$$

$$3197. u = \sin \frac{1}{xy}.$$

$$3201. u = \ln \frac{1}{\sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2}}.$$

3202. Показать, что функция

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{2xy}{x^2 + y^2}, & \text{если } x^2 + y^2 \neq 0, \\ 0, & \text{если } x^2 + y^2 = 0, \end{cases}$$

непрерывна по каждой переменной x и y в отдельности (при фиксированном значении другой переменной), но не является непрерывной по совокупности этих переменных.

3203. Показать, что функция

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y}{x^4 + y^2}, & \text{если } x^2 + y^2 \neq 0; \\ 0, & \text{если } x^2 + y^2 = 0, \end{cases}$$

в точке $O(0, 0)$ непрерывна вдоль каждого луча

$$x = t \cos \alpha, \quad y = t \sin \alpha \quad (0 \leq t < +\infty),$$

проходящего через эту точку, т. е. существует

$$\lim_{t \rightarrow 0} f(t \cos \alpha, t \sin \alpha) = f(0, 0);$$

однако эта функция не является непрерывной в точке $(0, 0)$.

3204. Показать, что множество точек разрыва функции $f(x, y) = x \sin \frac{1}{y}$, если $y \neq 0$ и $f(x, 0) = 0$, не является замкнутым.

3205. Доказать, что если функция $f(x, y)$ в некоторой области G непрерывна по переменной x и равномерно относительно x непрерывна по переменной y , то эта функция непрерывна в рассматриваемой области.

3206. Доказать, что если в некоторой области G функция $f(x, y)$ непрерывна по переменной x и удовлетворяет условию Липшица по переменной y , т. е.

$$|f(x, y') - f(x, y'')| \leq L |y' - y''|,$$

где $(x, y') \in G$, $(x, y'') \in G$ и L — постоянная, то эта функция непрерывна в данной области.

3207. Доказать, что если функция $f(x, y)$ непрерывна по каждой переменной x и y в отдельности и монотонна по одной из них, то эта функция непрерывна по совокупности переменных (*теорема Юнга*).

3208. Пусть функция $f(x, y)$ непрерывна в области $a \leq x \leq A$, $b \leq y \leq B$, а последовательность функций $\varphi_n(x)$ ($n = 1, 2, \dots$) сходится равномерно на $[a, A]$ и удовлетворяет условию $b \leq \varphi_n(x) \leq B$. Доказать, что последовательность функций

$$F_n(x) = f(x, \varphi_n(x)) \quad (n = 1, 2, \dots)$$

также сходится равномерно на $[a, A]$.

3209. Пусть: 1) функция $f(x, y)$ непрерывна в области R ($a < x < A$; $b < y < B$); 2) функция $\varphi(x)$ непрерывна в интервале (a, A) и имеет значения, принадлежащие интервалу (b, B) . Доказать, что функция

$$F(x) = f(x, \varphi(x))$$

непрерывна в интервале (a, A) .

3210. Пусть: 1) функция $f(x, y)$ непрерывна в области R ($a < x < A$; $b < y < B$); 2) функции $x = \varphi(u, v)$ и $y = \psi(u, v)$ непрерывны в области R' ($a' < u < A'$; $b' < v < B'$) и имеют значения, принадлежащие соответственно интервалам (a, A) и (b, B) . Доказать, что функция

$$F(u, v) = f(\varphi(u, v), \psi(u, v))$$

непрерывна в области R' .

§ 2. Частные производные. Дифференциал функции

1°. Частные производные. Результат дифференцирования функции нескольких переменных не зависит от порядка дифференцирования, если все производные, входящие в вычисление, непрерывны.

2°. Дифференциал функции. Если полное приращение функции $f(x, y, z)$ от независимых переменных x, y, z может быть представлено в виде

$$\Delta f(x, y, z) = A \Delta x + B \Delta y + C \Delta z + o(\rho),$$

где A, B, C не зависят от $\Delta x, \Delta y, \Delta z$ и $\rho = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2 + (\Delta z)^2}$, то функция $f(x, y, z)$ называется *дифференцируемой*, а главная линейная часть приращения $A \Delta x + B \Delta y + C \Delta z$, равная

$$df(x, y, z) = f'_x(x, y, z) dx + f'_y(x, y, z) dy + f'_z(x, y, z) dz, \quad (1)$$

где $dx = \Delta x, dy = \Delta y, dz = \Delta z$, называется *дифференциалом* этой функции.

Формула (1) сохраняет своё значение и в том случае, когда переменные x, y, z являются некоторыми дифференцируемыми функциями от независимых переменных.

Если x, y, z — независимые переменные, то для *дифференциалов высших порядков* имеет место символическая формула

$$d^n f(x, y, z) = \left(dx \frac{\partial}{\partial x} + dy \frac{\partial}{\partial y} + dz \frac{\partial}{\partial z} \right)^n f(x, y, z).$$

3°. Производная сложной функции. Если $w = f(x, y, z)$, где $x = \varphi(u, v), y = \psi(u, v), z = \chi(u, v)$ и функции φ, ψ, χ дифференцируемы, то

$$\frac{\partial w}{\partial u} = \frac{\partial w}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial u} + \frac{\partial w}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial u},$$

$$\frac{\partial w}{\partial v} = \frac{\partial w}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial v} + \frac{\partial w}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial v}.$$

Для вычисления производных второго порядка функции w полезно пользоваться символическими формулами:

$$\frac{\partial^2 w}{\partial u^2} = \left(P_1 \frac{\partial}{\partial x} + Q_1 \frac{\partial}{\partial y} + R_1 \frac{\partial}{\partial z} \right)^2 w + \frac{\partial P_1}{\partial u} \frac{\partial w}{\partial x} + \frac{\partial Q_1}{\partial u} \frac{\partial w}{\partial y} + \frac{\partial R_1}{\partial u} \frac{\partial w}{\partial z}$$

и

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 w}{\partial u \partial v} = & \left(P_1 \frac{\partial}{\partial x} + Q_1 \frac{\partial}{\partial y} + R_1 \frac{\partial}{\partial z} \right) \left(P_2 \frac{\partial}{\partial x} + Q_2 \frac{\partial}{\partial y} + R_2 \frac{\partial}{\partial z} \right) w + \\ & + \frac{\partial P_1}{\partial v} \frac{\partial w}{\partial x} + \frac{\partial Q_1}{\partial v} \frac{\partial w}{\partial y} + \frac{\partial R_1}{\partial v} \frac{\partial w}{\partial z}, \end{aligned}$$

где

$$P_1 = \frac{\partial x}{\partial u}, \quad Q_1 = \frac{\partial y}{\partial u}, \quad R_1 = \frac{\partial z}{\partial u}$$

и

$$P_2 = \frac{\partial x}{\partial v}, \quad Q_2 = \frac{\partial y}{\partial v}, \quad R_2 = \frac{\partial z}{\partial v}.$$

4°. Производная в данном направлении. Если направление l в пространстве $Oxyz$ характеризуется направляющими косинусами: $\{\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma\}$ и функция $u = f(x, y, z)$ дифференцируема, то производная по направлению l вычисляется по формуле

$$\frac{\partial u}{\partial l} = \frac{\partial u}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial u}{\partial y} \cos \beta + \frac{\partial u}{\partial z} \cos \gamma.$$

Скорость наибольшего роста функции в данной точке, по величине и направлению, определяется вектором — градиентом функции:

$$\text{grad } u = \frac{\partial u}{\partial x} \mathbf{i} + \frac{\partial u}{\partial y} \mathbf{j} + \frac{\partial u}{\partial z} \mathbf{k},$$

величина которого равна

$$|\text{grad } u| = \sqrt{\left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial y}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial z}\right)^2}.$$

3211. Показать, что

$$f'_x(x, b) = \frac{d}{dx} [f(x, b)].$$

3212. Найти $f'_x(x, 1)$, если

$$f(x, y) = x + (y - 1) \arcsin \sqrt{\frac{x}{y}}.$$

Найти частные производные первого и второго порядков от следующих функций:

3213. $u = x^4 + y^4 - 4x^2y^2.$

3221. $u = \ln(x + y^2).$

3214. $u = xy + \frac{x}{y}.$

3222. $u = \arcsin \frac{y}{x}.$

3215. $u = \frac{x}{y^2}.$

3223. $u = \arcsin \frac{x+y}{1-xy}.$

3216. $u = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}.$

3224. $u = \arcsin \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}.$

3217. $u = x \sin(x + y).$

3225. $u = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}.$

3218. $u = \frac{\cos x^2}{y}.$

3226. $u = \left(\frac{x}{y}\right)^z.$

3219. $u = \operatorname{tg} \frac{x^2}{y}.$

3227. $u = x^{\frac{y}{z}}.$

3220. $u = xy^z.$

3228. $u = xy^z.$

3229. Проверить равенство

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x},$$

если

а) $u = x^2 - 2xy - 3y^2$; б) $u = x^{y^2}$; в) $u = \arccos \sqrt{\frac{x}{y}}$.

3230. Пусть $f(x, y) = xy \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$, если $x^2 + y^2 \neq 0$ и $f(0, 0) = 0$.

Показать, что

$$f''_{xy}(0, 0) \neq f''_{yx}(0, 0).$$

3231. Пусть $u = f(x, y, z)$ — однородная функция измерения n . Проверить теорему Эйлера об однородных функциях на следующих примерах:

а) $u = (x - 2y + 3z)^2$; б) $u = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$; в) $u = \left(\frac{x}{y}\right)^{\frac{y}{z}}$.

3232. Доказать, что если дифференцируемая функция $u = f(x, y, z)$ удовлетворяет уравнению

$$x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} + z \frac{\partial u}{\partial z} = nu,$$

то она является однородной функцией измерения n .

У к а з а н и е. Рассмотреть вспомогательную функцию

$$F(t) = \frac{f(tx, ty, tz)}{t^n}.$$

3233. Доказать, что если $f(x, y, z)$ — дифференцируемая однородная функция измерения n , то её частные производные $f'_x(x, y, z)$, $f'_y(x, y, z)$, $f'_z(x, y, z)$ — однородные функции измерения $n - 1$.

3234. Пусть $u = f(x, y, z)$ — дважды дифференцируемая однородная функция измерения n . Доказать, что

$$\left(x \frac{\partial}{\partial x} + y \frac{\partial}{\partial y} + z \frac{\partial}{\partial z}\right)^2 u = n(n - 1)u.$$

Найти дифференциалы первого и второго порядков от следующих функций (x, y, z — независимые переменные):

3235. $u = x^m y^n$.

3236. $u = \frac{x}{y}$.

3237. $u = \sqrt{x^2 + y^2}$.

3238. $u = \ln \sqrt{x^2 + y^2}$.

3239. $u = e^{xy}$.

3240. $u = xy + yz + zx$.

3241. $u = \frac{z}{x^2 + y^2}$.

3242. Найти $df(1, 1, 1)$ и $d^2f(1, 1, 1)$, если

$$f(x, y, z) = \sqrt{\frac{x}{y}}.$$

3243. Показать, что если

$$u = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2},$$

то $d^2u \geq 0$.

3244. Предполагая, что x, y малы по абсолютной величине, вывести приближённые формулы для следующих выражений:

а) $(1+x)^m(1+y)^n$;

б) $\ln(1+x) \cdot \ln(1+y)$;

в) $\arctg \frac{x+y}{1+xy}$.

3245. Заменяя приращение функции дифференциалом, приближённо вычислить

а) $1,002 \cdot 2,003^2 \cdot 3,004^3$;

в) $\sqrt{1,02^3 + 1,97^3}$;

б) $\frac{1,03^2}{\sqrt[3]{0,98} \sqrt[4]{1,05^3}}$;

г) $\sin 29^\circ \cdot \operatorname{tg} 46^\circ$;

д) $0,97^{1,05}$.

3246. На сколько изменится диагональ и площадь прямоугольника со сторонами $x = 6$ м и $y = 8$ м, если первая сторона увеличится на 2 мм, а вторая сторона уменьшится на 5 мм?

3247. Центральный угол сектора $\alpha = 60^\circ$ увеличился на $\Delta\alpha = 1^\circ$. На сколько следует уменьшить радиус сектора $R = 20$ см, чтобы площадь сектора осталась без изменения?

3248. Доказать, что относительная погрешность произведения приближённо равна сумме относительных погрешностей сомножителей.

3249. При измерении радиуса основания R и высоты H цилиндра были получены следующие результаты:

$$R = 2,5 \text{ м} \pm 0,1 \text{ м}; \quad H = 4,0 \text{ м} \pm 0,2 \text{ м}.$$

С какой абсолютной погрешностью Δ и относительной погрешностью δ может быть вычислен объём цилиндра?

3250. Стороны треугольника $a = 200 \text{ м} \pm 2 \text{ м}$, $b = 300 \text{ м} \pm 5 \text{ м}$ и угол между ними $C = 60^\circ \pm 1^\circ$. С какой абсолютной погрешностью может быть вычислена третья сторона треугольника c ?

3251. Показать, что функция

$$f(x, y) = \sqrt{|xy|}$$

непрерывна в точке $(0, 0)$, имеет в этой точке обе частные производные $f'_x(0, 0)$ и $f'_y(0, 0)$, однако не является дифференцируемой в точке $(0, 0)$.

Выяснить поведение производных $f'_x(x, y)$ и $f'_y(x, y)$ в окрестности точки $(0, 0)$.

3252. Показать, что функция

$$f(x, y) = \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad \text{если } x^2 + y^2 \neq 0$$

и

$$f(0, 0) = 0,$$

в окрестности точки $(0, 0)$ непрерывна и имеет ограниченные частные производные $f'_x(x, y)$ и $f'_y(x, y)$, однако эта функция недифференцируема в точке $(0, 0)$.

3253. Показать, что функция

$$f(x, y) = (x^2 + y^2) \sin \frac{1}{x^2 + y^2}, \quad \text{если } x^2 + y^2 \neq 0$$

и

$$f(0, 0) = 0,$$

имеет в окрестности точки $(0, 0)$ частные производные $f'_x(x, y)$ и $f'_y(x, y)$, которые разрывны в точке $(0, 0)$ и неограничены в любой окрестности её; тем не менее эта функция дифференцируема в точке $(0, 0)$.

3254. Доказать, что функция $f(x, y)$, имеющая ограниченные частные производные $f'_x(x, y)$ и $f'_y(x, y)$ в некоторой выпуклой области E , равномерно непрерывна в этой области.

3255. Доказать, что если функция $f(x, y)$ непрерывна по переменной x при каждом фиксированном значении y и имеет ограниченную производную $f'_y(x, y)$ по переменной y , то эта функция непрерывна по совокупности переменных x и y .

Найти указанные частные производные в следующих задачах:

3256. $\frac{\partial^4 u}{\partial x^4}$, $\frac{\partial^4 u}{\partial x^3 \partial y}$, $\frac{\partial^4 u}{\partial x^2 \partial y^2}$, если

$$u = x - y + x^2 + 2xy + y^2 + x^3 - 3x^2y - y^3 + x^4 - 4x^2y^2 + y^4.$$

3257. $\frac{\partial^3 u}{\partial x^2 \partial y}$, если $u = x \ln(xy)$.

3258. $\frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial y^3}$, если $u = x^3 \sin y + y^3 \sin x$.

3259. $\frac{\partial^3 u}{\partial x \partial y \partial z}$, если $u = \arctg \frac{x + y + z - xyz}{1 - xy - xz - yz}$.

3260. $\frac{\partial^3 u}{\partial x \partial y \partial z}$, если $u = e^{xyz}$.

3261. $\frac{\partial^3 u}{\partial x \partial y \partial z \partial \xi \partial \eta}$, если $u = \ln \frac{1}{\sqrt{(x - \xi)^2 + (y - \eta)^2}}$.

3262. $\frac{\partial^{p+q} u}{\partial x^p \partial y^q}$, если $u = (x - x_0)^p (y - y_0)^q$.

$$3263. \frac{\partial^{m+n}u}{\partial x^m \partial y^n}, \quad \text{если } u = \frac{x+y}{x-y}.$$

$$3264. \frac{\partial^{m+n}u}{\partial x^m \partial y^n}, \quad \text{если } u = (x^2 + y^2) e^{x+y}.$$

$$3265. \frac{\partial^{p+q+r}u}{\partial x^p \partial y^q \partial z^r}, \quad \text{если } u = xyz e^{x+y+z}.$$

$$3266. \text{Найти } f_{x^m y^n}^{(m+n)}(0, 0), \text{ если } f(x, y) = e^x \sin y.$$

3267. Показать, что если

$$u = f(xyz),$$

то

$$\frac{\partial^3 u}{\partial x \partial y \partial z} = F(t),$$

где $t = xyz$, и найти функцию F .

$$3268. \text{Найти } d^4 u, \text{ если } u = x^4 - 2x^3 y - 2xy^3 + y^4 + x^3 - 3x^2 y - 3xy^2 + y^3 + 2x^2 - xy + 2y^2 + x + y + 1.$$

Чему равны производные $\frac{\partial^4 u}{\partial x^4}$, $\frac{\partial^4 u}{\partial x^3 \partial y}$, $\frac{\partial^4 u}{\partial x^2 \partial y^2}$, $\frac{\partial^4 u}{\partial x \partial y^3}$ и $\frac{\partial^4 u}{\partial y^4}$?

Найти полные дифференциалы указанного порядка в следующих примерах:

$$3269. d^3 u, \quad \text{если } u = x^3 + y^3 - 3xy(x - y).$$

$$3270. d^3 u, \quad \text{если } u = \sin(x^2 + y^2).$$

$$3271. d^{10} u, \quad \text{если } u = \ln(x + y).$$

$$3272. d^6 u, \quad \text{если } u = \cos x \operatorname{ch} y.$$

$$3273. d^3 u, \quad \text{если } u = xyz.$$

$$3274. d^4 u, \quad \text{если } u = \ln(x^x y^y z^z).$$

$$3275. d^n u, \quad \text{если } u = e^{ax+by}.$$

$$3276. d^n u, \quad \text{если } u = X(x) Y(y).$$

$$3277. d^n u, \quad \text{если } u = f(x + y + z).$$

$$3278. d^n u, \quad \text{если } u = e^{ax+by+cz}.$$

3279. Пусть $P_n(x, y, z)$ — однородный многочлен степени n . Доказать, что

$$d^n P_n(x, y, z) = n! P_n(dx, dy, dz).$$

3280. Пусть

$$Au = x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y}.$$

Найти Au и $A^2 u = A(Au)$, если

$$a) u = \frac{x}{x^2 + y^2}; \quad б) u = \ln \sqrt{x^2 + y^2}.$$

3281. Пусть

$$\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}.$$

Найти Δu , если

$$\text{а) } u = \sin x \operatorname{ch} y; \quad \text{б) } u = \ln \sqrt{x^2 + y^2}.$$

3282. Пусть

$$\Delta_1 u = \left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial y}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial z}\right)^2$$

и

$$\Delta_2 u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}.$$

Найти $\Delta_1 u$ и $\Delta_2 u$, если

$$\text{а) } u = x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz; \quad \text{б) } u = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}.$$

Найти производные первого и второго порядков от следующих сложных функций:

$$3283. u = f(x^2 + y^2 + z^2). \quad 3285. u = f(x, xy, xyz).$$

$$3284. u = f\left(x, \frac{x}{y}\right).$$

3286. Найти $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}$, если

$$u = f(x + y, xy).$$

3287. Найти

$$\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2},$$

если

$$u = f(x + y + z, x^2 + y^2 + z^2).$$

Найти полные дифференциалы первого и второго порядков от следующих сложных функций (x , y и z — независимые переменные):

$$3288. u = f(t), \text{ где } t = x + y. \quad 3291. u = f(t), \text{ где } t = xyz.$$

$$3289. u = f(t), \text{ где } t = \frac{y}{x}. \quad 3292. u = f(x^2 + y^2 + z^2).$$

$$3290. u = f(\sqrt{x^2 + y^2}).$$

$$3293. u = f(\xi, \eta), \text{ где } \xi = ax, \eta = by.$$

$$3294. u = f(\xi, \eta), \text{ где } \xi = x + y, \eta = x - y.$$

$$3295. u = f(\xi, \eta), \text{ где } \xi = xy, \eta = \frac{x}{y}. \quad 3296. u = f(x + y, z).$$

$$3297. u = f(x + y + z, x^2 + y^2 + z^2). \quad 3298. u = f\left(\frac{x}{y}, \frac{y}{z}\right).$$

$$3299. u = f(x, y, z), \text{ где } x = t, y = t^2, z = t^3.$$

$$3300. u = f(\xi, \eta, \zeta), \text{ где } \xi = ax, \eta = by, \zeta = cz.$$

$$3301. u = f(\xi, \eta, \zeta), \text{ где } \xi = x^2 + y^2, \eta = x^2 - y^2, \zeta = 2xy.$$

Найти $d^n u$, если:

3302. $u = f(ax + by + cz)$. **3303.** $u = f(ax, by, cz)$.

3304. $u = f(\xi, \eta, \zeta)$, где $\xi = a_1x + b_1y + c_1z$, $\eta = a_2x + b_2y + c_2z$, $\zeta = a_3x + b_3y + c_3z$.

3305. Пусть $u = f(r)$, где $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ и f — дважды дифференцируемая функция. Показать, что

$$\Delta u = F(r),$$

где $\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}$ — оператор Лапласа, и найти функцию F .

3306. Пусть u и v — дважды дифференцируемые функции и Δ — оператор Лапласа (см. задачу 3305). Доказать, что

$$\Delta(uv) = u \Delta v + v \Delta u + 2\Delta(u, v),$$

где

$$\Delta(u, v) = \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z} \frac{\partial v}{\partial z}.$$

3307. Показать, что функция

$$u = \ln \sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2}$$

(a и b — постоянные) удовлетворяет уравнению Лапласа

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0.$$

3308. Доказать, что если функция $u = u(x, y)$ удовлетворяет уравнению Лапласа (см. задачу 3307), то функция

$$v = u\left(\frac{x}{x^2 + y^2}, \frac{y}{x^2 + y^2}\right)$$

также удовлетворяет этому уравнению.

3309. Показать, что функция

$$u = \frac{1}{2a\sqrt{\pi t}} e^{-\frac{(x-b)^2}{4a^2 t}}$$

(a и b — постоянные) удовлетворяет уравнению теплопроводности

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}.$$

3310. Доказать, что если функция $u = u(x, t)$ удовлетворяет уравнению теплопроводности (см. задачу 3309), то функция

$$v = \frac{1}{a\sqrt{t}} e^{-\frac{x^2}{4a^2 t}} u\left(\frac{x}{a^2 t}, -\frac{1}{a^2 t}\right) \quad (t > 0)$$

также удовлетворяет этому уравнению.

3311. Доказать, что функция

$$u = \frac{1}{r},$$

где $r = \sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2}$, удовлетворяет при $r \neq 0$ уравнению Лапласа

$$\Delta u \equiv \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0.$$

3312. Доказать, что если функция $u = u(x, y, z)$ удовлетворяет уравнению Лапласа (см. задачу 3311), то функция

$$v = \frac{1}{r} u \left(\frac{k^2 x}{r^2}, \frac{k^2 y}{r^2}, \frac{k^2 z}{r^2} \right),$$

где k — постоянная и $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$, также удовлетворяет этому уравнению.

3313. Доказать, что функция

$$u = \frac{C_1 e^{-ar} + C_2 e^{ar}}{r},$$

где $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ и C_1, C_2 — постоянные, удовлетворяет уравнению Гельмгольца

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = a^2 u.$$

3314. Пусть функции $u_1 = u_1(x, y, z)$ и $u_2 = u_2(x, y, z)$ удовлетворяют уравнению Лапласа $\Delta u = 0$.

Доказать, что функция

$$v = u_1(x, y, z) + (x^2 + y^2 + z^2) u_2(x, y, z)$$

удовлетворяет бигармоническому уравнению

$$\Delta(\Delta v) = 0.$$

3315. Пусть $f(x, y, z)$ есть m раз дифференцируемая однородная функция измерения n .

Доказать, что

$$\left(x \frac{\partial}{\partial x} + y \frac{\partial}{\partial y} + z \frac{\partial}{\partial z} \right)^m f(x, y, z) = n(n-1) \dots (n-m+1) f(x, y, z).$$

3316. Упростить выражение

$$\sec x \frac{\partial z}{\partial x} + \sec y \frac{\partial z}{\partial y},$$

если

$$z = \sin y + f(\sin x - \sin y),$$

где f — дифференцируемая функция.

3317. Показать, что функция

$$z = x^n f\left(\frac{y}{x^2}\right),$$

где f — произвольная дифференцируемая функция, удовлетворяет уравнению

$$x \frac{\partial z}{\partial x} + 2y \frac{\partial z}{\partial y} = nz.$$

3318. Показать, что

$$z = yf(x^2 - y^2),$$

где f — произвольная дифференцируемая функция, удовлетворяет уравнению

$$y^2 \frac{\partial z}{\partial x} + xy \frac{\partial z}{\partial y} = xz.$$

3319. Упростить выражение

$$\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z},$$

если

$$u = \frac{1}{12} x^4 - \frac{1}{6} x^3(y+z) + \frac{1}{2} x^2 yz + f(y-x, z-x),$$

где f — дифференцируемая функция.

3320. Пусть

$$x^2 = v\omega, \quad y^2 = u\omega, \quad z^2 = uv$$

и

$$f(x, y, z) = F(u, v, \omega).$$

Доказать, что

$$xf'_x + yf'_y + zf'_z = uF'_u + vF'_v + \omega F'_\omega.$$

Предполагая, что произвольные функции φ , ψ и т. п. дифференцируемы достаточное число раз, проверить следующие равенства:

$$3321. \quad y \frac{\partial z}{\partial x} - x \frac{\partial z}{\partial y} = 0, \quad \text{если } z = \varphi(x^2 + y^2).$$

$$3322. \quad x^2 \frac{\partial z}{\partial x} - xy \frac{\partial z}{\partial y} + y^2 = 0, \quad \text{если } z = \frac{y^2}{3x} + \varphi(xy).$$

$$3323. \quad (x^2 - y^2) \frac{\partial z}{\partial x} + xy \frac{\partial z}{\partial y} = xyz, \quad \text{если } z = e^y \varphi\left(ye^{\frac{x^2}{2y^2}}\right).$$

$$3324. \quad x \frac{\partial u}{\partial x} + \alpha y \frac{\partial u}{\partial y} + \beta z \frac{\partial u}{\partial z} = nu, \quad \text{если } u = x^n \varphi\left(\frac{y}{x^\alpha}, \frac{z}{x^\beta}\right).$$

$$3325. \quad x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} + z \frac{\partial u}{\partial z} = u + \frac{xy}{z}, \quad \text{если } u = \frac{xy}{z} \ln x + x \varphi\left(\frac{y}{x}, \frac{z}{x}\right).$$

$$3326. \quad \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \quad \text{если } u = \varphi(x - at) + \psi(x + at).$$

$$3327. \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 2 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, \quad \text{если } u = x \varphi(x+y) + y \psi(x+y).$$

$$3328. x^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2xy \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, \text{ если } u = \varphi\left(\frac{y}{x}\right) + x\psi\left(\frac{y}{x}\right).$$

$$3329. x^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2xy \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = n(n-1)u, \\ \text{если } u = x^n \varphi\left(\frac{y}{x}\right) + x^{1-n} \psi\left(\frac{y}{x}\right).$$

$$3330. \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \text{ если } u = \varphi[x + \psi(y)].$$

Путём последовательного дифференцирования исключить произвольные функции φ и ψ :

$$3331. z = x + \varphi(xy).$$

$$3336. z = \varphi(x) + \psi(y).$$

$$3332. z = x\varphi\left(\frac{x}{y^2}\right).$$

$$3337. z = \varphi(x)\psi(y).$$

$$3333. z = \varphi(\sqrt{x^2 + y^2}).$$

$$3338. z = \varphi(x+y) + \psi(x-y).$$

$$3334. u = \varphi(x-y, y-z).$$

$$3339. z = x\varphi\left(\frac{x}{y}\right) + y\psi\left(\frac{x}{y}\right).$$

$$3335. u = \varphi\left(\frac{x}{y}, \frac{y}{z}\right).$$

$$3340. z = \varphi(xy) + \psi\left(\frac{x}{y}\right).$$

3341. Найти производную функции

$$z = x^2 - y^2$$

в точке $M(1, 1)$, в направлении l , составляющем угол $\alpha = 60^\circ$ с положительным направлением оси Ox .

3342. Найти производную функции

$$z = x^2 - xy + y^2$$

в точке $M(1, 1)$ в направлении l , составляющем угол α с положительным направлением оси Ox . В каком направлении эта производная имеет: а) наибольшее значение; б) наименьшее значение; в) равна 0.

3343. Найти производную функции

$$z = \ln(x^2 + y^2)$$

в точке $M(x_0, y_0)$ в направлении, перпендикулярном к линии уровня, проходящей через эту точку.

3344. Найти производную функции

$$z = 1 - \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}\right)$$

в точке $M\left(\frac{a}{\sqrt{2}}, \frac{b}{\sqrt{2}}\right)$ по направлению внутренней нормали в этой точке к кривой:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1.$$

3345. Найти производную функции

$$u = xyz$$

в точке $M(1, 1, 1)$, в направлении $l\{\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma\}$.

Чему равна величина градиента функции в этой точке?

3346. Найти величину и направление градиента функции

$$u = \frac{1}{r},$$

где $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$, в точке $M_0(x_0, y_0, z_0)$.

3347. Определить угол между градиентами функции

$$u = x^2 + y^2 - z^2$$

в точках $A(\varepsilon, 0, 0)$ и $B(0, \varepsilon, 0)$.

3348. На сколько отличается в точке $M(1, 2, 2)$ величина градиента функции

$$u = x + y + z$$

от величины градиента функции

$$v = x + y + z + 0,001 \sin(10^6 \pi \sqrt{x^2 + y^2 + z^2})?$$

3349. Показать, что в точке $M_0(x_0, y_0, z_0)$ угол между градиентами функций

$$u = ax^2 + by^2 + cz^2$$

и

$$v = ax^2 + by^2 + cz^2 + 2mx + 2ny + 2pz$$

(a, b, c, m, n, p — постоянны и $a^2 + b^2 + c^2 \neq 0$) стремится к нулю, если точка M_0 удаляется в бесконечность.

3350. Пусть $u = f(x, y, z)$ — дважды дифференцируемая функция. Найти $\frac{\partial^2 u}{\partial l^2} = \frac{\partial}{\partial l} \left(\frac{\partial u}{\partial l} \right)$, если $\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma$ — направляющие косинусы направления l .

3351. Пусть $u = f(x, y, z)$ — дважды дифференцируемая функция и

$$l_1 \{\cos \alpha_1, \cos \beta_1, \cos \gamma_1\}, \quad l_2 \{\cos \alpha_2, \cos \beta_2, \cos \gamma_2\}, \\ l_3 \{\cos \alpha_3, \cos \beta_3, \cos \gamma_3\}$$

— три взаимно перпендикулярных направления.

Доказать, что:

$$a) \left(\frac{\partial u}{\partial l_1} \right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial l_2} \right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial l_3} \right)^2 = \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial y} \right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial z} \right)^2;$$

$$b) \frac{\partial^2 u}{\partial l_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial l_2^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial l_3^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}.$$

3352. Пусть $u = u(x, y)$ — дифференцируемая функция и при $y = x^2$ имеем:

$$u(x, y) = 1 \quad \text{и} \quad \frac{\partial u}{\partial x} = x.$$

Найти $\frac{\partial u}{\partial y}$ при $y = x^2$.

3353. Пусть функция $u = u(x, y)$ удовлетворяет уравнению

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$

и, кроме того, следующим условиям:

$$u(x, 2x) = x, \quad u'_x(x, 2x) = x^2.$$

Найти

$$u''_{xx}(x, 2x), \quad u''_{xy}(x, 2x), \quad u''_{yy}(x, 2x).$$

Полагая $z = z(x, y)$, решить следующие уравнения:

$$3354. \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = 0. \quad 3355. \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = 0. \quad 3356. \quad \frac{\partial^n z}{\partial y^n} = 0.$$

3357. Полагая $u = u(x, y, z)$, решить уравнение

$$\frac{\partial^3 u}{\partial x \partial y \partial z} = 0.$$

3358. Найти решение $z = z(x, y)$ уравнения

$$\frac{\partial z}{\partial y} = x^2 + 2y,$$

удовлетворяющее условию: $z(x, x^2) = 1$.

3359. Найти решение $z = z(x, y)$ уравнения

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 2,$$

удовлетворяющее условиям: $z(x, 0) = 1, z'_y(x, 0) = x$.

3360. Найти решение $z = z(x, y)$ уравнения

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = x + y,$$

удовлетворяющее условиям: $z(x, 0) = x, z(0, y) = y^2$.

§ 3. Дифференцирование неявных функций

1°. Теорема существования. Если: 1) функция $F(x, y, z)$ обращается в нуль в некоторой точке $\hat{A}_0(x_0, y_0, z_0)$; 2) $F(x, y, z)$ и $F'_z(x, y, z)$ определены и непрерывны в окрестности точки \hat{A}_0 ; 3) $F'_z(x_0, y_0, z_0) \neq 0$, то в некоторой достаточно малой окрестности точки $A_0(x_0, y_0)$ существует единственная непрерывная функция

$$z = f(x, y), \quad (1)$$

удовлетворяющая уравнению

$$F(x, y, z) = 0$$

и такая, что $z_0 = f(x_0, y_0)$.

2°. Дифференцируемость неявной функции. Если, сверх того, 4) функция $F(x, y, z)$ дифференцируема в окрестности точки $\hat{A}_0(x_0, y_0, z_0)$, то функция (1) дифференцируема в окрестности точки $A_0(x_0, y_0)$ и её производные $\frac{\partial z}{\partial x}$ и $\frac{\partial z}{\partial y}$ могут быть найдены из уравнений

$$\frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial F}{\partial y} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial y} = 0. \quad (2)$$

Если функция $F(x, y, z)$ дифференцируема достаточное число раз, то последовательным дифференцированием равенств (2) вычисляются также производные высших порядков от функции z .

3°. Неявные функции, определяемые системой уравнений. Пусть функции $F_i(x_1, \dots, x_m; y_1, \dots, y_n)$ ($i = 1, 2, \dots, n$) удовлетворяют следующим условиям:

- 1) обращаются в нуль в точке $\hat{A}_0(x_{10}, \dots, x_{m0}; y_{10}, \dots, y_{n0})$;
- 2) дифференцируемы в окрестности точки \hat{A}_0 ;
- 3) функциональный определитель $\frac{\partial(F_1, \dots, F_n)}{\partial(y_1, \dots, y_n)} \neq 0$ в точке \hat{A}_0 .

В таком случае система уравнений

$$F_i(x_1, \dots, x_m; y_1, \dots, y_n) = 0 \quad (i = 1, 2, \dots, n), \quad (3)$$

однозначно определяет в некоторой окрестности точки $A_0(x_{10}, \dots, x_{m0})$ систему дифференцируемых функций

$$y_i = f(x_1, \dots, x_m) \quad (i = 1, 2, \dots, n),$$

удовлетворяющих уравнениям (3) и начальным условиям

$$f_i(x_{10}, \dots, x_{m0}) = y_{i0} \quad (i = 1, 2, \dots, n).$$

Дифференциалы этих неявных функций могут быть найдены из системы

$$\sum_{j=1}^m \frac{\partial F_i}{\partial x_j} dx_j + \sum_{k=1}^n \frac{\partial F_i}{\partial y_k} dy_k = 0$$

($i = 1, 2, \dots, n$)*).

3361. Показать, что разрывная в каждой точке функция Дирихле

$$y = \begin{cases} 1, & \text{если } x \text{ рационально,} \\ 0, & \text{если } x \text{ иррационально,} \end{cases}$$

удовлетворяет уравнению

$$y^2 - y = 0.$$

*) При формулировке большинства задач этого раздела без оговорок предполагается, что выполнены условия существования неявных функций и их соответствующих производных.

3362. Пусть функция $f(x)$ определена в интервале (a, b) . В каком случае уравнение

$$f(x)y = 0$$

имеет при $a < x < b$ единственное непрерывное решение $y = 0$?

3363. Пусть функции $f(x)$ и $g(x)$ определены и непрерывны в интервале (a, b) . В каком случае уравнение

$$f(x)y = g(x)$$

имеет в интервале (a, b) единственное непрерывное решение?

3364. Пусть дано уравнение

$$x^2 + y^2 = 1 \quad (1)$$

и

$$y = y(x) \quad (-1 \leq x \leq 1) \quad (2)$$

— однозначная функция, удовлетворяющая уравнению (1).

1) Сколько однозначных функций (2) удовлетворяет уравнению (1)?

2) Сколько однозначных непрерывных функций (2) удовлетворяет уравнению (1)?

3) Сколько однозначных непрерывных функций (2) удовлетворяет уравнению (1), если: а) $y(0) = 1$; б) $y(1) = 0$?

3365. Пусть дано уравнение

$$x^2 = y^2 \quad (1)$$

и

$$y = y(x) \quad (-\infty < x < +\infty) \quad (2)$$

есть однозначная функция, удовлетворяющая уравнению (1).

1) Сколько однозначных функций (2) удовлетворяет уравнению (1)?

2) Сколько однозначных непрерывных функций (2) удовлетворяет уравнению (1)?

3) Сколько однозначных дифференцируемых функций (2) удовлетворяет уравнению (1)?

4) Сколько однозначных непрерывных функций (2) удовлетворяет уравнению (1), если: а) $y(1) = 1$; б) $y(0) = 0$?

5) Сколько однозначных непрерывных функций $y = y(x)$ ($1 - \delta < x < 1 + \delta$) удовлетворяет уравнению (1), если $y(1) = 1$ и δ достаточно мало?

3366. Уравнение

$$x^2 + y^2 = x^4 + y^4$$

определяет y как многозначную функцию от x . В каких областях эта функция 1) однозначна, 2) двузначна, 3) трёхзначна, 4) четырёхзначна? Определить точки ветвления этой функции и её однозначные непрерывные ветви.

3367. Определить точки ветвления и непрерывные однозначные ветви $y = y(x)$ ($-1 \leq x \leq 1$) многозначной функции y , определяемой уравнением

$$(x^2 + y^2)^2 = x^2 - y^2.$$

3368. Пусть $f(x)$ — непрерывна при $a < x < b$ и $\varphi(y)$ — монотонно возрастает и непрерывна при $c < y < d$. В каком случае уравнение

$$\varphi(y) = f(x)$$

определяет однозначную функцию

$$y = \varphi^{-1}(f(x))?$$

Рассмотреть примеры: а) $\sin y + \operatorname{sh} y = x$; б) $e^{-y} = -\sin^2 x$.

3369. Пусть

$$x = y + \varphi(y), \quad (1)$$

где $\varphi(0) = 0$ и $|\varphi'(y)| \leq k < 1$ при $-a < y < a$. Доказать, что при $-\varepsilon < x < \varepsilon$ существует единственная дифференцируемая функция $y = y(x)$, удовлетворяющая уравнению (1), и такая, что $y(0) = 0$.

3370. Пусть $y = y(x)$ — неявная функция, определяемая уравнением

$$x = ky + \varphi(y),$$

где постоянная $k \neq 0$, и $\varphi(y)$ — дифференцируемая периодическая функция периода ω такая, что $|\varphi'(y)| < |k|$. Доказать, что

$$y = \frac{x}{k} + \psi(x),$$

где $\psi(x)$ — периодическая функция с периодом $|k|\omega$.

Найти y' и y'' для функций y , определяемых следующими уравнениями:

$$3371. \quad x^2 + 2xy - y^2 = a^2. \quad 3372. \quad \ln \sqrt{x^2 + y^2} = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{y}{x}.$$

$$3373. \quad y - \varepsilon \sin y = x \quad (0 < \varepsilon < 1).$$

$$3374. \quad xy = y^x \quad (x \neq y). \quad 3375. \quad y = 2x \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{y}{x}.$$

3376. Доказать, что при

$$1 + xy = k(x - y),$$

где k — постоянная величина, имеет место равенство

$$\frac{dx}{1+x^2} = \frac{dy}{1+y^2}.$$

3377. Доказать, что если

$$x^2y^2 + x^2 + y^2 - 1 = 0,$$

то при $xy > 0$ имеет место равенство

$$\frac{dx}{\sqrt{1-x^4}} + \frac{dy}{\sqrt{1-y^4}} = 0.$$

3378. Доказать, что уравнение

$$(x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 - y^2) \quad (a \neq 0)$$

в окрестности точки $x = 0, y = 0$ определяет две дифференцируемые функции: $y = y_1(x)$ и $y = y_2(x)$. Найти $y'_1(0)$ и $y'_2(0)$.

3379. Найти y' при $x = 0$ и $y = 0$, если

$$(x^2 + y^2)^2 = 3x^2y - y^3.$$

3380. Найти y', y'' и y''' , если $x^2 + xy + y^2 = 3$.

3381. Найти y', y'' и y''' при $x = 0, y = 1$, если

$$x^2 - xy + 2y^2 + x - y - 1 = 0.$$

3382. Доказать, что для кривой 2-го порядка

$$ax^2 + 2bxy + cy^2 + 2dx + 2ey + f = 0$$

справедливо равенство

$$\frac{d^3}{dx^3} [(y'')^{-\frac{2}{3}}] = 0.$$

Для функции $z = z(x, y)$ найти частные производные первого и второго порядков, если:

3383. $x^2 + y^2 + z^2 = a^2.$

3386. $z = \sqrt{x^2 - y^2} \cdot \operatorname{tg} \frac{z}{\sqrt{x^2 - y^2}}.$

3384. $z^3 - 3xyz = a^3.$

3385. $x + y + z = e^z.$

3387. $x + y + z = e^{-(x+y+z)}.$

3388. Пусть

$$x^2 + y^2 + z^2 - 3xyz = 0 \quad (1)$$

и

$$f(x, y, z) = xy^2z^3.$$

Найти: а) $f'_x(1, 1, 1)$, если $z = z(x, y)$ есть неявная функция, определяемая уравнением (1); б) $f'_x(1, 1, 1)$, если $y = y(x, z)$ есть неявная функция, определяемая уравнением (1). Объяснить, почему эти производные различны.

3389. Найти $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}, \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$ при $x = 1, y = -2, z = 1$, если $x^2 + 2y^2 + 3z^2 + xy - z - 9 = 0$.

Найти dz и d^2z , если:

3390. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1.$

3392. $\frac{x}{z} = \ln \frac{z}{y}.$

3391. $xyz = x + y + z.$

3393. $z = x + \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{y}{z - x}.$

3394. Найти du , если

$$u^3 - 3(x + y)u^2 + z^3 = 0.$$

3395. Найти $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$, если $F(x + y + z, x^2 + y^2 + z^2) = 0$.

3396. Найти $\frac{\partial z}{\partial x}$ и $\frac{\partial z}{\partial y}$, если $F(x - y, y - z, z - x) = 0$.

3397. Найти $\frac{\partial z}{\partial x}$, $\frac{\partial z}{\partial y}$ и $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$, если $F(x, x + y, x + y + z) = 0$.

3398. Найти $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$, если $F(xz, yz) = 0$.

3399. Найти $d^2 z$, если:

$$а) F(x + z, y + z) = 0; б) F\left(\frac{x}{z}, \frac{y}{z}\right) = 0.$$

3400. Пусть $x = x(y, z)$, $y = y(x, z)$, $z = z(x, y)$ — функции, определяемые уравнением $F(x, y, z) = 0$.

Доказать, что

$$\frac{\partial x}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial x} = -1.$$

3401. Найти $\frac{dx}{dz}$ и $\frac{dy}{dz}$, если $x + y + z = 0$, $x^2 + y^2 + z^2 = 1$.

3402. Найти $\frac{dx}{dz}$, $\frac{dy}{dz}$, $\frac{d^2 x}{dz^2}$ и $\frac{d^2 y}{dz^2}$ при $x = 1$, $y = -1$, $z = 2$, если $x^2 + y^2 = \frac{1}{2} z^2$, $x + y + z = 2$.

3403. Найти $\frac{\partial u}{\partial x}$, $\frac{\partial u}{\partial y}$, $\frac{\partial v}{\partial x}$ и $\frac{\partial v}{\partial y}$, если $xu - yv = 0$, $yu + xv = 1$.

3404. Найти du , dv , $d^2 u$ и $d^2 v$, если

$$u + v = x + y, \quad \frac{\sin u}{\sin v} = \frac{x}{y}.$$

3405. Найти du , dv , $d^2 u$ и $d^2 v$ при $x = 1$, $y = 1$, $u = 0$, $v = \frac{\pi}{4}$, если

$$e^{\frac{u}{x}} \cos \frac{v}{y} = \frac{x}{\sqrt{2}}, \quad e^{\frac{u}{x}} \sin \frac{v}{y} = \frac{y}{\sqrt{2}}.$$

3406. Пусть

$$x = t + t^{-1}, \quad y = t^2 + t^{-2}, \quad z = t^3 + t^{-3}.$$

Найти $\frac{dy}{dx}$, $\frac{dz}{dx}$, $\frac{d^2 y}{dx^2}$ и $\frac{d^2 z}{dx^2}$.

3407. В какой области плоскости Oxy система уравнений

$$x = u + v, \quad y = u^2 + v^2, \quad z = u^3 + v^3,$$

где параметры u и v принимают всевозможные вещественные значения, определяет z как функцию от переменных x и y ? Найти производные $\frac{\partial z}{\partial x}$ и $\frac{\partial z}{\partial y}$.

3408. Найти $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$, если

$$x = \cos \varphi \cos \psi, \quad y = \cos \varphi \sin \psi, \quad z = \sin \varphi.$$

3409. Найти $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$, $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ и $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$, если

$$x = u \cos v, \quad y = u \sin v, \quad z = v.$$

3410. Пусть $z = z(x, y)$ функция определяется системой уравнений:

$$x = e^{u+v}, \quad y = e^{u-v}, \quad z = uv$$

(u и v — параметры). Найти dz и d^2z , при $u = 0$ и $v = 0$.

3411. Найти $\frac{dz}{dx}$ и $\frac{d^2z}{dx^2}$, если

$$z = x^2 + y^2,$$

где $y = y(x)$ определяется из уравнения

$$x^2 - xy + y^2 = 1.$$

3412. Найти $\frac{\partial u}{\partial x}$ и $\frac{\partial u}{\partial y}$, если

$$u = \frac{x+z}{y+z},$$

где z определяется из уравнения

$$ze^z = xe^x + ye^y.$$

3413. Пусть уравнения

$$x = \varphi(u, v), \quad y = \psi(u, v), \quad z = \chi(u, v)$$

определяют z как функцию от x и y . Найти $\frac{\partial z}{\partial x}$ и $\frac{\partial z}{\partial y}$.

3414. Пусть

$$x = \varphi(u, v), \quad y = \psi(u, v).$$

Найти частные производные первого и второго порядков от обратных функций: $u = u(x, y)$ и $v = v(x, y)$.

3415. Найти $\frac{\partial u}{\partial x}$, $\frac{\partial u}{\partial y}$, $\frac{\partial v}{\partial x}$, $\frac{\partial v}{\partial y}$, если:

а) $x = u \cos \frac{v}{u}$, $y = u \sin \frac{v}{u}$; б) $x = e^u + u \sin v$, $y = e^u - u \cos v$.

3416. Функция $u = u(x)$ определяется системой уравнений

$$u = f(x, y, z), \quad g(x, y, z) = 0, \quad h(x, y, z) = 0.$$

Найти $\frac{du}{dx}$ и $\frac{d^2u}{dx^2}$.

3417. Функция $u = u(x, y)$ определяется системой уравнений

$$u = f(x, y, z, t), \quad g(y, z, t) = 0, \quad h(z, t) = 0.$$

Найти $\frac{\partial u}{\partial x}$ и $\frac{\partial u}{\partial y}$.

3418. Пусть

$$x = f(u, v, w), \quad y = g(u, v, w), \quad z = h(u, v, w).$$

Найти $\frac{\partial u}{\partial x}$, $\frac{\partial u}{\partial y}$ и $\frac{\partial u}{\partial z}$.

3419. Пусть функция $z = z(x, y)$ удовлетворяет системе уравнений

$$f(x, y, z, t) = 0, \quad g(x, y, z, t) = 0,$$

где t — переменный параметр. Найти dz .

3420. Пусть $u = f(z)$, где z — неявная функция от переменных x и y , определяемая уравнением $z = x + y\varphi(z)$.

Доказать формулу Лагранжа

$$\frac{\partial^n u}{\partial y^n} = \frac{\partial^{n-1}}{\partial x^{n-1}} \left\{ [\varphi(z)]^n \frac{\partial u}{\partial x} \right\}.$$

Указание. Доказать формулу для $n=1$ и применить метод математической индукции.

3421. Показать, что функция $z = z(x, y)$, определяемая уравнением

$$\Phi(x - az, y - bz) = 0, \quad (1)$$

где $\Phi(u, v)$ — произвольная дифференцируемая функция от переменных u и v (a и b — постоянные), является решением уравнения

$$a \frac{\partial z}{\partial x} + b \frac{\partial z}{\partial y} = 1.$$

Выяснить геометрические свойства поверхности (1).

3422. Показать, что функция $z = z(x, y)$, определяемая уравнением

$$\Phi\left(\frac{x-x_0}{z-z_0}, \frac{y-y_0}{z-z_0}\right) = 0, \quad (2)$$

где $\Phi(u, v)$ — произвольная дифференцируемая функция от переменных u и v , удовлетворяет уравнению

$$(x-x_0) \frac{\partial z}{\partial x} + (y-y_0) \frac{\partial z}{\partial y} = z - z_0.$$

Выяснить геометрические свойства поверхности (2).

3423. Показать, что функция $z = z(x, y)$, определяемая уравнением

$$ax + by + cz = \Phi(x^2 + y^2 + z^2), \quad (3)$$

где $\Phi(u)$ — произвольная дифференцируемая функция от переменной u и a , b и c — постоянные, удовлетворяет уравнению

$$(cy - bz) \frac{\partial z}{\partial x} + (az - cx) \frac{\partial z}{\partial y} = bx - ay.$$

Выяснить геометрические свойства поверхности (3).

3424. Функция $z = z(x, y)$ задана уравнением

$$x^2 + y^2 + z^2 = yf\left(\frac{z}{y}\right).$$

Показать, что

$$(x^2 - y^2 - z^2) \frac{\partial z}{\partial x} + 2xy \frac{\partial z}{\partial y} = 2xz.$$

3425. Функция $z = z(x, y)$ задана уравнением

$$F(x + zy^{-1}, y + zx^{-1}) = 0.$$

Показать, что

$$x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = z - xy.$$

3426. Показать, что функция $z = z(x, y)$, определяемая системой уравнений:

$$\left. \begin{aligned} x \cos \alpha + y \sin \alpha + \ln z &= f(\alpha), \\ -x \sin \alpha + y \cos \alpha &= f'(\alpha), \end{aligned} \right\}$$

где $\alpha = \alpha(x, y)$ — переменный параметр и $f(\alpha)$ — произвольная дифференцируемая функция, удовлетворяет уравнению

$$\left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2 = z^2.$$

3427. Показать, что функция

$$z = z(x, y),$$

заданная системой уравнений:

$$\left. \begin{aligned} z &= \alpha x + \frac{y}{\alpha} + f(\alpha), \\ 0 &= x - \frac{y}{\alpha^2} + f'(\alpha), \end{aligned} \right\}$$

удовлетворяет уравнению

$$\frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial z}{\partial y} = 1.$$

3428. Показать, что функция $z = z(x, y)$, заданная уравнениями

$$\left. \begin{aligned} [z - f(\alpha)]^2 &= x^2(y^2 - \alpha^2), \\ [z - f(\alpha)]f'(\alpha) &= \alpha x^2, \end{aligned} \right\}$$

удовлетворяет уравнению

$$\frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial z}{\partial y} = xy.$$

3429. Показать, что функция $z = z(x, y)$, заданная уравнениями

$$\left. \begin{aligned} z &= \alpha x + y\varphi(\alpha) + \psi(\alpha), \\ 0 &= x + y\varphi'(\alpha) + \psi'(\alpha), \end{aligned} \right\}$$

удовлетворяет уравнению

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} - \left(\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \right)^2 = 0.$$

3430. Показать, что неявная функция $z = z(x, y)$, определяемая уравнением

$$y = x\varphi(z) + \psi(z),$$

удовлетворяет уравнению

$$\left(\frac{\partial z}{\partial y} \right)^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - 2 \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right)^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0.$$

§ 4. Замена переменных

1°. Замена переменных в выражении, содержащем обыкновенные производные. Пусть в дифференциальном выражении

$$A = \Phi(x, y, y'_x, y''_{xx}, \dots)$$

требуется перейти к новым переменным; t — независимой переменной и u — функции, связанным с прежними переменными x и y уравнениями

$$x = f(t, u), \quad y = g(t, u). \quad (1)$$

Дифференцируя уравнения (1), будем иметь:

$$y'_x = \frac{\frac{\partial g}{\partial t} + \frac{\partial g}{\partial u} u'_t}{\frac{\partial f}{\partial t} + \frac{\partial f}{\partial u} u'_t}.$$

Аналогично выражаются высшие производные y''_{xx}, \dots . В результате мы получаем:

$$A = \Phi_1(t, u, u'_t, u''_{tt}, \dots).$$

2°. Замена независимых переменных в выражении, содержащем частные производные. Если в дифференциальном выражении

$$B = F\left(x, y, z, \frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}, \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}, \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}, \dots\right)$$

положить

$$x = f(u, v), \quad y = g(u, v), \quad (2)$$

где u и v — новые независимые переменные, то последовательные частные производные $\frac{\partial z}{\partial x}$, $\frac{\partial z}{\partial y}$, ... определяются из следующих уравнений:

$$\begin{aligned} \frac{\partial z}{\partial u} &= \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial f}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial g}{\partial u}, \\ \frac{\partial z}{\partial v} &= \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial f}{\partial v} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial g}{\partial v}, \end{aligned}$$

и т. п.

3°. Замена независимых переменных и функции в выражении, содержащем частные производные. В более общем случае, если имеем уравнения

$$x = f(u, v, w), \quad y = g(u, v, w), \quad z = h(u, v, w), \quad (3)$$

где u, v — новые независимые переменные и $w = w(u, v)$ — новая функция, то для частных производных $\frac{\partial z}{\partial x}$, $\frac{\partial z}{\partial y}$, ... получаем такие уравнения:

$$\begin{aligned} \frac{\partial z}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial u} + \frac{\partial f}{\partial w} \frac{\partial w}{\partial u} \right) + \frac{\partial z}{\partial y} \left(\frac{\partial g}{\partial u} + \frac{\partial g}{\partial w} \frac{\partial w}{\partial u} \right) &= \frac{\partial h}{\partial u} + \frac{\partial h}{\partial w} \frac{\partial w}{\partial u}, \\ \frac{\partial z}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial v} + \frac{\partial f}{\partial w} \frac{\partial w}{\partial v} \right) + \frac{\partial z}{\partial y} \left(\frac{\partial g}{\partial v} + \frac{\partial g}{\partial w} \frac{\partial w}{\partial v} \right) &= \frac{\partial h}{\partial v} + \frac{\partial h}{\partial w} \frac{\partial w}{\partial v}, \end{aligned}$$

и т. п.

В некоторых случаях замены переменных удобно пользоваться полными дифференциалами.

3431. Преобразовать уравнение

$$y' y''' - 3y''^2 = x,$$

приняв y за новую независимую переменную.

3432. Таким же образом преобразовать уравнение

$$y'^2 y^{iv} - 10y' y'' y''' + 15y''^3 = 0.$$

3433. Преобразовать уравнение

$$y'' + \frac{2}{x} y' + y = 0,$$

приняв x за функцию и $t = xy$ — за независимое переменное.

Вводя новые переменные, преобразовать следующие обыкновенные дифференциальные уравнения:

3434. $x^2 y'' + x y' + y = 0$, если $x = e^t$.

3435. $y''' = \frac{6y}{x^3}$, если $t = \ln |x|$.

3436. $(1 - x^2) y'' - x y' + n^2 y = 0$, если $x = \cos t$.

3437. $y'' + y' \operatorname{th} x + \frac{m^2}{\operatorname{ch}^2 x} y = 0$, если $x = \ln \operatorname{tg} \frac{t}{2}$.

$$3438. y'' + p(x)y' + q(x)y = 0, \text{ если } y = ue^{-\frac{1}{2} \int_{x_0}^x p(\xi) d\xi}.$$

$$3439. x^4 y'' + xy' - 2y^2 = 0, \text{ если } x = e^t \text{ и } y = ue^{2t}, \text{ где } u = u(t).$$

$$3440. (1 + x^2)^2 y'' = y, \text{ если } x = \operatorname{tg} t \text{ и } y = \frac{u}{\cos t}, \text{ где } u = u(t).$$

$$3441. (1 - x^2)^2 y'' = -y, \text{ если } x = \operatorname{th} t \text{ и } y = \frac{u}{\operatorname{ch} t}, \text{ где } u = u(t).$$

$$3442. y'' + (x + y)(1 + y')^3 = 0, \text{ если } x = u + t \text{ и } y = u - t, \text{ где } u = u(t).$$

$$3443. y''' - x^3 y'' + xy' - y = 0, \text{ если } x = \frac{1}{t} \text{ и } y = \frac{u}{t}, \text{ где } u = u(t).$$

3444. Преобразовать уравнение Стокса

$$y'' = \frac{Ay}{(x-a)^2(x-b)^2},$$

полагая

$$u = \frac{y}{x-b}, \quad t = \ln \left| \frac{x-a}{x-b} \right|$$

и принимая u за функцию переменной t .

3445. Показать, что если уравнение

$$\frac{d^2y}{dx^2} + p(x) \frac{dy}{dx} + q(x)y = 0$$

преобразовать подстановкой $x = \varphi(\xi)$ в уравнение

$$\frac{d^2y}{d\xi^2} + P(\xi) \frac{dy}{d\xi} + Q(\xi)y = 0,$$

то

$$[2P(\xi)Q(\xi) + Q'(\xi)] [Q(\xi)]^{-\frac{3}{2}} = [2p(x)q(x) + q'(x)] [q(x)]^{-\frac{3}{2}}.$$

3446. В уравнении

$$\Phi(y, y', y'') = 0,$$

где Φ — однородная функция переменных y, y', y'' , положить

$$y = e^{\int u dx}.$$

3447. В уравнении

$$F(x^2 y'', xy', y) = 0,$$

где F — однородная функция своих аргументов, положить

$$u = x \frac{y'}{y}.$$

3448. Доказать, что уравнение

$$y'''(1 + y'^2) - 3y'y''^2 = 0$$

не меняет своего вида при гомографическом преобразовании

$$x = \frac{a_1\xi + b_1\eta + c_1}{a\xi + b\eta + c}, \quad y = \frac{a_2\xi + b_2\eta + c_2}{a\xi + b\eta + c}.$$

Указание. Данное преобразование представить в виде композиции простейших преобразований:

$$x = \alpha X + \beta Y + \gamma, \quad y = Y;$$

$$X = \frac{1}{X_1}, \quad Y = \frac{Y_1}{X_1}$$

и

$$X_1 = a\xi + b\eta + c, \quad Y_1 = a_2\xi + b_2\eta + c_2.$$

3449. Доказать, что *шварциан*

$$S[x(t)] = \frac{x'''(t)}{x'(t)} - \frac{3}{2} \left[\frac{x''(t)}{x'(t)} \right]^2$$

не меняет своего значения при дробно-линейном преобразовании:

$$y = \frac{ax(t) + b}{cx(t) + d} \quad (ad - bc \neq 0).$$

Преобразовать к полярным координатам r и φ , полагая $x = r \cos \varphi$, $y = r \sin \varphi$, следующие уравнения:

3450. $\frac{dy}{dx} = \frac{x+y}{x-y}$.

3451. $(xy' - y)^2 = 2xy(1 + y'^2)$.

3452. $(x^2 + y^2)^2 y'' = (x + yy')^3$.

3453. Преобразовать к полярным координатам выражение

$$\frac{x + yy'}{xy' - y}$$

3454. Кривизну плоской кривой

$$K = \frac{|y''_{xx}|}{(1 + y'^2_x)^{\frac{3}{2}}}$$

выразить в полярных координатах r и φ .

3455. В системе уравнений

$$\frac{dx}{dt} = y + kx(x^2 + y^2), \quad \frac{dy}{dt} = -x + ky(x^2 + y^2)$$

перейти к полярным координатам.

3456. Преобразовать выражение

$$W = x \frac{d^2y}{dt^2} - y \frac{d^2x}{dt^2},$$

введя новые функции $r = \sqrt{x^2 + y^2}$, $\varphi = \operatorname{arctg} \frac{y}{x}$.

3457. В преобразовании Лежандра каждой точке (x, y) кривой $y = y(x)$ ставится в соответствие точка (X, Y) , где

$$X = y', \quad Y = xy' - y.$$

Найти Y' , Y'' и Y''' .

Вводя новые независимые переменные ξ и η , решить следующие уравнения:

3458. $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial y}$, если $\xi = x + y$ и $\eta = x - y$.

3459. $y \frac{\partial z}{\partial x} - x \frac{\partial z}{\partial y} = 0$, если $\xi = x$ и $\eta = x^2 + y^2$.

3460. $a \frac{\partial z}{\partial x} + b \frac{\partial z}{\partial y} = 1$ ($a \neq 0$), если $\xi = x$ и $\eta = y - bz$.

3461. $x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = z$, если $\xi = x$ и $\eta = \frac{y}{x}$.

Принимая u и v за новые независимые переменные, преобразовать следующие уравнения:

3462. $x \frac{\partial z}{\partial x} + \sqrt{1 + y^2} \frac{\partial z}{\partial y} = xy$, если $u = \ln x$ и $v = \ln(y + \sqrt{1 + y^2})$.

3463. $(x + y) \frac{\partial z}{\partial x} - (x - y) \frac{\partial z}{\partial y} = 0$, если $u = \ln \sqrt{x^2 + y^2}$ и $v = \operatorname{arctg} \frac{y}{x}$.

3464. $x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = z + \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$, если
 $u = \frac{y}{x}$ и $v = z + \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$.

3465. $x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{x}{z}$, если
 $u = 2x - z^2$ и $v = \frac{y}{z}$.

3466. $(x + z) \frac{\partial z}{\partial x} + (y + z) \frac{\partial z}{\partial y} = x + y + z$, если
 $u = x + z$ и $v = y + z$.

3467. Преобразовать выражение

$$(z + e^x) \frac{\partial z}{\partial x} + (z + e^y) \frac{\partial z}{\partial y} - (z^2 - e^{x+y}),$$

приняв за новые независимые переменные

$$\xi = y + ze^{-x}, \quad \eta = x + ze^{-y}.$$

3468. Преобразовать выражение

$$\left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2,$$

полагая

$$x = uv, \quad y = \frac{1}{2}(u^2 - v^2).$$

3469. В уравнении

$$\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z} = 0$$

положить

$$\xi = x, \quad \eta = y - x, \quad \zeta = z - x.$$

3470. Преобразовать уравнение

$$(x - z) \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = 0,$$

приняв x за функцию, а y и z — за независимые переменные.

3471. Преобразовать уравнение

$$(y - z) \frac{\partial z}{\partial x} + (y + z) \frac{\partial z}{\partial y} = 0,$$

приняв x за функцию, а

$$u = y - z, \quad v = y + z$$

— за независимые переменные.

3472. Преобразовать выражение

$$A = \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2,$$

приняв x за функцию и

$$u = xz, \quad v = yz$$

— за независимые переменные.

3473. В уравнении

$$(y + z + u) \frac{\partial u}{\partial x} + (x + z + u) \frac{\partial u}{\partial y} + (x + y + u) \frac{\partial u}{\partial z} = x + y + z$$

положить:

$$e^\xi = x - u, \quad e^\eta = y - u, \quad e^\zeta = z - u.$$

Перейти к новым переменным u, v, w , где $w = w(u, v)$, в следующих уравнениях:

$$3474. \quad y \frac{\partial z}{\partial x} - x \frac{\partial z}{\partial y} = (y - x)z, \text{ если}$$

$$u = x^2 + y^2, \quad v = \frac{1}{x} + \frac{1}{y}, \quad w = \ln z - (x + y).$$

$$3475. \quad x^2 \frac{\partial z}{\partial x} + y^2 \frac{\partial z}{\partial y} = z^2, \text{ если}$$

$$u = x, \quad v = \frac{1}{y} - \frac{1}{x}, \quad w = \frac{1}{z} - \frac{1}{x}.$$

$$3476. \quad (xy + z) \frac{\partial z}{\partial x} + (1 - y^2) \frac{\partial z}{\partial y} = x + yz, \text{ если}$$

$$u = yz - x, \quad v = xz - y, \quad w = xy - z.$$

$$3477. \quad \left(x \frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(y \frac{\partial z}{\partial y}\right)^2 = z^2 \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial z}{\partial y}, \text{ если}$$

$$x = ue^w, \quad y = ve^w, \quad z = we^w.$$

3478. Преобразовать выражение

$$(x - y) : \left(\frac{\partial z}{\partial x} - \frac{\partial z}{\partial y}\right),$$

полагая

$$u = \ln \sqrt{x^2 + y^2}, \quad v = \arctg z, \quad w = x + y + z,$$

где $w = w(u, v)$.

3479. Преобразовать выражение

$$A = \frac{\partial z}{\partial x} : \frac{\partial z}{\partial y},$$

полагая $u = xe^z, v = ye^z, w = ze^z$, где $w = w(u, v)$.

3480. В уравнении

$$x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} + z \frac{\partial u}{\partial z} = u + \frac{xy}{z}$$

положить: $\xi = \frac{x}{z}, \eta = \frac{y}{z}, \zeta = z, w = \frac{u}{z}$, где $w = w(\xi, \eta, \zeta)$.

Преобразовать к полярным координатам r и φ , полагая $x = r \cos \varphi, y = r \sin \varphi$, следующие выражения:

$$3481. \quad w = x \frac{\partial u}{\partial y} - y \frac{\partial u}{\partial x}.$$

$$3483. \quad w = \left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial y}\right)^2.$$

$$3482. \quad w = x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y}.$$

$$3484. \quad w = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}.$$

$$3485. \quad w = x^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2xy \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}.$$

$$3486. \quad w = y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - 2xy \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + x^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} - \left(x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y}\right).$$

3487. В выражении

$$I = \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial y} - \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial x}$$

положить $x = r \cos \varphi$, $y = r \sin \varphi$.

3488. Решить уравнение

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2},$$

введя новые независимые переменные

$$\xi = x - at, \quad \eta = x + at.$$

Приняв u и v за новые независимые переменные, преобразовать следующие уравнения:

3489. $2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} - \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} + \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} = 0$, если

$$u = x + 2y + 2 \quad \text{и} \quad v = x - y - 1.$$

3490. $(1 + x^2) \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + (1 + y^2) \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} + x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = 0$, если

$$u = \ln(x + \sqrt{1 + x^2}) \quad \text{и} \quad v = \ln(y + \sqrt{1 + y^2}).$$

3491. $ax^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 2bxy \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + cy^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$ (a, b, c — постоянны),

если

$$u = \ln x \quad \text{и} \quad v = \ln y.$$

3492. $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$, если

$$u = \frac{x}{x^2 + y^2} \quad \text{и} \quad v = -\frac{y}{x^2 + y^2}.$$

3493. $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} + m^2 z = 0$, если

$$x = e^u \cos v, \quad y = e^u \sin v.$$

3494. $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - y \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \frac{1}{2} \frac{\partial z}{\partial y}$ ($y > 0$), если

$$u = x - 2\sqrt{y} \quad \text{и} \quad v = x + 2\sqrt{y}.$$

3495. $x^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$, если

$$u = xy \quad \text{и} \quad v = \frac{x}{y}.$$

$$3496. \quad x^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - (x^2 + y^2) \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0, \text{ если}$$

$$u = x + y \quad \text{и} \quad v = \frac{1}{x} + \frac{1}{y}.$$

$$3497. \quad xy \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - (x^2 + y^2) \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + xy \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} + y \frac{\partial z}{\partial x} + x \frac{\partial z}{\partial y} = 0, \text{ если}$$

$$u = \frac{1}{2}(x^2 + y^2) \quad \text{и} \quad v = xy.$$

$$3498. \quad x^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - 2x \sin y \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + \sin^2 y \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0, \text{ если}$$

$$u = x \operatorname{tg} \frac{y}{2} \quad \text{и} \quad v = x.$$

$$3499. \quad x \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - y \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0 \quad (x > 0, y > 0), \text{ если}$$

$$x = (u + v)^2 \quad \text{и} \quad y = (u - v)^2.$$

$$3500. \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \left(1 + \frac{\partial z}{\partial y}\right)^3, \text{ если}$$

$$u = x \quad \text{и} \quad v = y + z.$$

3501. С помощью линейной замены

$$\xi = x + \lambda_1 y, \quad \eta = x + \lambda_2 y$$

преобразовать уравнение

$$A \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2B \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + C \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0, \quad (1)$$

где A , B и C — постоянные и $AC - B^2 < 0$, к виду

$$\frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} = 0.$$

Найти общий вид функции, удовлетворяющей уравнению (1).

3502. Доказать, что вид уравнения Лапласа

$$\Delta z \equiv \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$$

не меняется при любой невырожденной замене переменных

$$x = \varphi(u, v), \quad y = \psi(u, v),$$

удовлетворяющей условиям:

$$\frac{\partial \varphi}{\partial u} = \frac{\partial \psi}{\partial v}, \quad \frac{\partial \varphi}{\partial v} = -\frac{\partial \psi}{\partial u}.$$

3503. Преобразовать уравнения

$$\text{а) } \Delta u \equiv \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0; \quad \text{б) } \Delta(\Delta u) = 0,$$

полагая $u = f(r)$, где $r = \sqrt{x^2 + y^2}$.

3504. Какой вид принимает уравнение

$$\frac{\partial^2 w}{\partial x \partial y} + cw = 0,$$

если положить

$$w = f(u),$$

где $u = (x - x_0)(y - y_0)$?

3505. Преобразовать выражение

$$A = x \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + y \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + \frac{\partial u}{\partial x},$$

полагая

$$x + y = X, \quad y = XY.$$

3506. Показать, что уравнение

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 2xy^2 \frac{\partial z}{\partial x} + 2(y - y^3) \frac{\partial z}{\partial y} + x^2 y^2 z^2 = 0$$

не меняет своего вида при преобразовании переменных

$$x = uv \quad \text{и} \quad y = \frac{1}{v}.$$

3507. Показать, что уравнение

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 2 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$$

не меняет своего вида при замене переменных

$$u = x + z \quad \text{и} \quad v = y + z.$$

3508. Преобразовать уравнение

$$xy \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + yz \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z} + xz \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial z} = 0,$$

полагая

$$x = \eta\zeta, \quad y = \xi\zeta, \quad z = \xi\eta.$$

3509. Преобразовать уравнение

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial x_2^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial x_3^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial x_1 \partial x_2} + \frac{\partial^2 z}{\partial x_1 \partial x_3} + \frac{\partial^2 z}{\partial x_2 \partial x_3} = 0,$$

полагая

$$y_1 = x_2 + x_3 - x_1, \quad y_2 = x_1 + x_3 - x_2, \quad y_3 = x_1 + x_2 - x_3.$$

3510. Преобразовать уравнение

$$x^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + y^2 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + z^2 \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} + 2xy \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + 2xz \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial z} + 2yz \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z} = 0,$$

полагая

$$\xi = \frac{y}{x}, \quad \eta = \frac{z}{x}, \quad \zeta = y - z.$$

Указание. Записать уравнение в виде $A^2 u - Au = 0$, где

$$A = x \frac{\partial}{\partial x} + y \frac{\partial}{\partial y} + z \frac{\partial}{\partial z}.$$

3511. Выражения

$$\Delta_1 u = \left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial y}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial z}\right)^2$$

и

$$\Delta_2 u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}$$

преобразовать к сферическим координатам, полагая

$$x = r \sin \theta \cos \varphi, \quad y = r \sin \theta \sin \varphi, \quad z = r \cos \theta.$$

Указание. Замену переменных представить в виде композиции двух частичных замен

$$x = R \cos \varphi, \quad y = R \sin \varphi, \quad z = z$$

и

$$R = r \sin \theta, \quad \varphi = \varphi, \quad z = r \cos \theta.$$

3512. В уравнении

$$z \left(\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} \right) = \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right)^2$$

ввести новую функцию w , полагая $w = z^2$.

Приняв u и v за новые независимые переменные и $w = w(u, v)$ за новую функцию, преобразовать следующие уравнения:

3513. $y \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} + 2 \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{z}{x}$, если $u = \frac{x}{y}$, $v = x$, $w = xz - y$.

3514. $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - 2 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$, если $u = x + y$, $v = \frac{y}{x}$, $w = \frac{z}{x}$.

3515. $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 2 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$, если $u = x + y$, $v = x - y$,

$w = xy - z$.

3516. $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + \frac{\partial z}{\partial x} = z$, если $u = \frac{x+y}{2}$, $v = \frac{x-y}{2}$, $w = ze^y$.

3517. $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - 2 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + \left(1 + \frac{y}{x}\right) \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$,

если

$$u = x, \quad v = x + y, \quad w = x + y + z.$$

3518. $(1 - x^2) \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + (1 - y^2) \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y}$, если $x = \sin u$,
 $y = \sin v$, $z = e^w$.

3519. $(1 - x^2) \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} - 2x \frac{\partial z}{\partial x} - \frac{1}{4} z = 0$ ($|x| < 1$), если

$$u = \frac{1}{2}(y + \arccos x), \quad v = \frac{1}{2}(y - \arccos x), \quad w = z \sqrt{1 - x^2}.$$

3520. $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 2 \frac{x \frac{\partial z}{\partial x} - y \frac{\partial z}{\partial y}}{x^2 - y^2} - \frac{3(x^2 + y^2)z}{(x^2 - y^2)^2}$ ($|x| > |y|$), если

$$u = x + y, \quad v = x - y, \quad w = \frac{z}{\sqrt{x^2 - y^2}}.$$

3521. Доказать, что всякое уравнение

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + a \frac{\partial z}{\partial x} + b \frac{\partial z}{\partial y} + cz = 0$$

(a, b, c — постоянные) путём замены

$$z = ue^{\alpha x + \beta y},$$

где α и β — постоянные величины и $u = u(x, y)$, можно привести к виду

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + c_1 u = 0 \quad (c_1 = \text{const.}).$$

3522. Показать, что уравнение

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial u}{\partial y}$$

не изменяет своего вида при замене переменных

$$x' = \frac{x}{y}, \quad y' = -\frac{1}{y}, \quad u' = \frac{u'}{\sqrt{y}} e^{-\frac{x^2}{4y}},$$

где u' — функция переменных x' и y' .

3523. В уравнении

$$q(1 + q) \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - (1 + p + q + 2pq) \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + p(1 + p) \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0,$$

где $p = \frac{\partial z}{\partial x}$ и $q = \frac{\partial z}{\partial y}$, положить $u = x + z$, $v = y + z$, $w = x + y + z$, считая, что $w = w(u, v)$.

3524. В уравнении

$$x^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + y^2 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + z^2 \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = \left(x \frac{\partial u}{\partial x}\right)^2 + \left(y \frac{\partial u}{\partial y}\right)^2 + \left(z \frac{\partial u}{\partial z}\right)^2,$$

положить $x = e^{\xi}$, $y = e^{\eta}$, $z = e^{\zeta}$, $u = e^w$, где $w = w(\xi, \eta, \zeta)$.

3525. Показать, что вид уравнения

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} - \left(\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \right)^2 = 0$$

не меняется при любом распределении ролей между переменными x , y и z .

3526. Решить уравнение

$$\left(\frac{\partial z}{\partial y} \right)^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - 2 \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right)^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0,$$

приняв x за функцию от переменных y и z .

3527. Преобразовать уравнение

$$A \left(\frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y} \right) \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 2B \left(\frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y} \right) \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + C \left(\frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y} \right) \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0,$$

применяя преобразование Лежандра

$$X = \frac{\partial z}{\partial x}, \quad Y = \frac{\partial z}{\partial y}, \quad Z = x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} - z,$$

где $Z = Z(X, Y)$.

§ 5. Геометрические приложения

1°. Касательная прямая и нормальная плоскость. Уравнение касательной прямой к кривой

$$x = \varphi(t), \quad y = \psi(t), \quad z = \chi(t)$$

в точке её $M(x, y, z)$ имеет вид

$$\frac{X-x}{\frac{dx}{dt}} = \frac{Y-y}{\frac{dy}{dt}} = \frac{Z-z}{\frac{dz}{dt}}.$$

Уравнение нормальной плоскости в этой точке:

$$\frac{dx}{dt} (X-x) + \frac{dy}{dt} (Y-y) + \frac{dz}{dt} (Z-z) = 0.$$

2°. Касательная плоскость и нормаль. Уравнение касательной плоскости к поверхности $z = f(x, y)$ в точке её $M(x, y, z)$ имеет вид

$$Z - z = \frac{\partial z}{\partial x} (X - x) + \frac{\partial z}{\partial y} (Y - y).$$

Уравнение нормали в точке M есть

$$\frac{X-x}{\frac{\partial z}{\partial x}} = \frac{Y-y}{\frac{\partial z}{\partial y}} = \frac{Z-z}{-1}.$$

Если уравнение поверхности задано в неявном виде $F(x, y, z) = 0$, то соответственно имеем:

$$\frac{\partial F}{\partial x}(X-x) + \frac{\partial F}{\partial y}(Y-y) + \frac{\partial F}{\partial z}(Z-z) = 0$$

— уравнение касательной плоскости и

$$\frac{X-x}{\frac{\partial F}{\partial x}} = \frac{Y-y}{\frac{\partial F}{\partial y}} = \frac{Z-z}{\frac{\partial F}{\partial z}}$$

— уравнение нормали.

3°. Огибающая кривая семейства плоских кривых. Огибающая кривая однопараметрического семейства кривых $f(x, y, \alpha) = 0$ (α — параметр) удовлетворяет системе уравнений:

$$f(x, y, \alpha) = 0, \quad f'_\alpha(x, y, \alpha) = 0.$$

4°. Огибающая поверхность семейства поверхностей. Огибающая поверхность однопараметрического семейства поверхностей $F(x, y, z, \alpha) = 0$ удовлетворяет системе уравнений:

$$F(x, y, z, \alpha) = 0, \quad F'_\alpha(x, y, z, \alpha) = 0.$$

В случае двухпараметрического семейства поверхностей $\Phi(x, y, z, \alpha, \beta) = 0$ огибающая поверхность удовлетворяет следующим уравнениям:

$$\Phi(x, y, z, \alpha, \beta) = 0, \quad \Phi'_\alpha(x, y, z, \alpha, \beta) = 0, \quad \Phi'_\beta(x, y, z, \alpha, \beta) = 0.$$

Написать уравнения касательных прямых и нормальных плоскостей в данных точках к следующим кривым:

3528. $x = a \cos \alpha \cos t, y = a \sin \alpha \cos t, z = a \sin t$; в точке $t = t_0$.

3529. $x = a \sin^2 t, y = b \sin t \cos t, z = c \cos^2 t$; в точке $t = \frac{\pi}{4}$.

3530. $y = x, z = x^2$; в точке $M(1, 1, 1)$.

3531. $x^2 + z^2 = 10, y^2 + z^2 = 10$; в точке $M(1, 1, 3)$.

3532. $x^2 + y^2 + z^2 = 6, x + y + z = 0$; в точке $M(1, -2, 1)$.

3533. На кривой $x = t, y = t^2, z = t^3$ найти точку, касательная в которой параллельна плоскости $x + 2y + z = 4$.

3534. Доказать, что касательная к винтовой линии $x = a \cos t, y = a \sin t, z = bt$ образует постоянный угол с осью Oz .

3535. Доказать, что кривая

$$x = ae^t \cos t, \quad y = ae^t \sin t, \quad z = ae^t$$

пересекает все образующие конуса $x^2 + y^2 = z^2$ под одним и тем же углом.

3536. Доказать, что локсодрома

$$\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\psi}{2}\right) = e^{k\varphi} \quad (k = \text{const.}),$$

где φ — долгота, ψ — широта точки сферы, пересекает все меридианы сферы под постоянным углом.

3537. Найти тангенс угла, образованного касательной в точке $M_0(x_0, y_0)$ к кривой

$$z = f(x, y), \quad \frac{x - x_0}{\cos \alpha} = \frac{y - y_0}{\sin \alpha},$$

где f — дифференцируемая функция, с плоскостью Oxy .

3538. Найти производную функции

$$u = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$$

в точке $M(1, 2, -2)$ в направлении касательной в этой точке к кривой

$$x = t, \quad y = 2t^2, \quad z = -2t^4.$$

Написать уравнения касательной плоскости и нормали в указанных точках к следующим поверхностям:

3539. $z = x^2 + y^2$; в точке $M_0(1, 2, 5)$.

3540. $x^2 + y^2 + z^2 = 169$; в точке $M_0(3, 4, 12)$.

3541. $z = \arctg \frac{y}{x}$; в точке $M_0\left(1, 1, \frac{\pi}{4}\right)$.

3542. $ax^2 + by^2 + cz^2 = 1$; в точке $M_0(x_0, y_0, z_0)$.

3543. $z = y + \ln \frac{x}{z}$; в точке $M_0(1, 1, 1)$.

3544. $2^{\frac{x}{z}} + 2^{\frac{y}{z}} = 8$; в точке $M_0(2, 2, 1)$.

3545. $x = a \cos \psi \cos \varphi$, $y = b \cos \psi \sin \varphi$, $z = c \sin \psi$; в точке $M_0(\varphi_0, \psi_0)$.

3546. $x = r \cos \varphi$, $y = r \sin \varphi$, $z = r \operatorname{ctg} \alpha$; в точке $M_0(\varphi_0, r_0)$.

3547. $x = u \cos v$, $y = u \sin v$, $z = av$; в точке $M_0(u_0, v_0)$.

3548. Найти предельное положение касательной плоскости к поверхности:

$$x = u + v, \quad y = u^2 + v^2, \quad z = u^3 + v^3,$$

когда точка касания $M(u, v)$ ($u \neq v$) неограниченно приближается к точке $M_0(u_0, u_0)$ линии края $u = v$ поверхности.

3549. На поверхности $x^2 + 2y^2 + 3z^2 + 2xy + 2xz + 4yz = 8$ найти точки, в которых касательные плоскости параллельны координатным плоскостям.

3550. В какой точке эллипсоида

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

нормаль к нему образует равные углы с осями координат?

3551. К поверхности $x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 21$ провести касательные плоскости, параллельные плоскости

$$x + 4y + 6z = 0.$$

3552. Доказать, что касательные плоскости к поверхности $xuz = a^3$ ($a > 0$) образуют с плоскостями координат тетраэдр постоянного объёма.

3553. Доказать, что касательные плоскости к поверхности

$$\sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z} = \sqrt{a} \quad (a > 0)$$

отсекают на осях координат отрезки, сумма которых постоянна.

3554. Доказать, что касательные плоскости к конусу

$$z = xf\left(\frac{y}{x}\right)$$

проходят через его вершину.

3555. Доказать, что нормали к поверхности вращения

$$z = f(\sqrt{x^2 + y^2}) \quad (f' \neq 0)$$

пересекают ось вращения.

3556. Найти проекции эллипсоида

$$x^2 + y^2 + z^2 - xy = 1$$

на координатные плоскости.

3557. Квадрат $\{0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$ разбит на конечное число частей σ диаметра $\leq \delta$. Оценить сверху число δ , если направления нормалей к поверхности

$$z = 1 - x^2 - y^2$$

в любых точках $P(x, y)$ и $P_1(x_1, y_1)$, принадлежащих одной и той же части σ , отличаются меньше чем на 1° .

3558. Пусть

$$z = f(x, y), \text{ где } (x, y) \in D \quad (1)$$

— уравнение поверхности и $\varphi(P_1, P)$ — угол между нормальными к поверхности (1) в точках $P(x, y) \in D$ и $P_1(x_1, y_1) \in D$.

Доказать, что если область D ограничена и замкнута и функция $f(x, y)$ имеет ограниченные производные 2-го порядка в области D , то справедливо неравенство Ляпунова

$$\varphi(P_1, P) < C\rho(P_1, P), \quad (2)$$

где C — постоянная и $\rho(P_1, P)$ — расстояние между точками P и P_1 .

3559. Под каким углом пересекается цилиндр $x^2 + y^2 = a^2$ с поверхностью $bz = xy$ в общей точке $M_0(x_0, y_0, z_0)$?

3560. Показать, что координатные поверхности сферических координат $x^2 + y^2 + z^2 = r^2$, $y = x \operatorname{tg} \varphi$, $x^2 + y^2 = z^2 \operatorname{tg}^2 \theta$ попарно ортогональны.

3561. Показать, что сферы $x^2 + y^2 + z^2 = 2ax$, $x^2 + y^2 + z^2 = 2by$, $x^2 + y^2 + z^2 = 2cz$ образуют триортогональную систему.

3562. Через каждую точку $M(x, y, z)$ проходят при $\lambda = \lambda_1$, $\lambda = \lambda_2$, $\lambda = \lambda_3$ три поверхности второго порядка:

$$\frac{x^2}{a^2 - \lambda^2} + \frac{y^2}{b^2 - \lambda^2} + \frac{z^2}{c^2 - \lambda^2} = -1 \quad (a > b > c > 0).$$

Доказать ортогональность этих поверхностей.

3563. Найти производную функции $u = x + y + z$ в направлении внешней нормали сферы $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ в точке её $M_0(x_0, y_0, z_0)$.

В каких точках сферы нормальная производная функции u имеет: а) наибольшее значение, б) наименьшее значение, в) равна нулю?

3564. Найти производную функции $u = x^2 + y^2 + z^2$ в направлении внешней нормали эллипсоида $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ в точке его $M_0(x_0, y_0, z_0)$.

3565. Пусть $\frac{\partial u}{\partial n}$ и $\frac{\partial v}{\partial n}$ — нормальные производные функций u и v в точке поверхности $F(x, y, z) = 0$. Доказать, что

$$\frac{\partial}{\partial n}(uv) = u \frac{\partial v}{\partial n} + v \frac{\partial u}{\partial n}.$$

Найти огибающие однопараметрических семейств плоских кривых:

3566. $x \cos \alpha + y \sin \alpha = p \quad (p = \text{const.}).$

3567. $(x - a)^2 + y^2 = \frac{a^2}{2}.$

3568. $y = kx + \frac{a}{k} \quad (a = \text{const.}).$ **3569.** $y^2 = 2px + p^2.$

3570. Найти кривую, огибаемую отрезком длины l , концы которого скользят по осям координат.

3571. Найти огибающую эллипсов $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, имеющих постоянную площадь S .

3572. Найти огибающую траекторий снаряда, выпущенного в безвоздушном пространстве с начальной скоростью v_0 , при варьировании в вертикальной плоскости угла бросания α .

3573. Доказать, что огибающая нормалей плоской кривой есть эволюта этой кривой.

3574. Исследовать характер дискриминантных кривых семейств следующих линий (c — переменный параметр):

а) кубических парабол $y = (x - c)^3$;

б) полукубических парабол $y^2 = (x - c)^3$;

в) парабол Нейля $y^3 = (x - c)^2$;

г) строфоид $(y - c)^2 = x^2 \frac{a - x}{a + x}.$

3575. Определить огибающую семейства шаров радиуса r , центры которых расположены на окружности $x = R \cos t$, $y = R \sin t$, $z = 0$ (t — параметр, $R > r$).

3576. Найти огибающую семейства шаров

$$(x - t \cos \alpha)^2 + (y - t \cos \beta)^2 + (z - t \cos \gamma)^2 = 1,$$

где $\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1$ и t — переменный параметр.

3577. Определить огибающую семейства эллипсоидов $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$, объём которых V постоянен.

3578. Найти огибающую семейства сфер радиуса ρ , центры которых расположены на поверхности конуса $x^2 + y^2 = z^2$.

3579. Светящаяся точка находится в начале координат. Определить конус тени, отбрасываемой шаром

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 \leq R^2,$$

если $x_0^2 + y_0^2 + z_0^2 > R^2$.

3580. Найти огибающую семейства плоскостей

$$z - z_0 = p(x - x_0) + q(y - y_0),$$

если параметры p и q связаны уравнением

$$p^2 + q^2 = 1.$$

§ 6. Формула Тейлора

1°. Формула Тейлора. Если функция $f(x, y)$ имеет в некоторой окрестности точки (a, b) непрерывные все частные производные до $n + 1$ порядка включительно, то в этой окрестности справедлива формула

$$f(x, y) = f(a, b) + \sum_{i=1}^n \frac{1}{i!} \left[(x - a) \frac{\partial}{\partial x} + (y - b) \frac{\partial}{\partial y} \right]^i f(a, b) + R_n(x, y), \quad (1)$$

где

$$R_n(x, y) =$$

$$= \frac{1}{(n+1)!} \left[(x - a) \frac{\partial}{\partial x} + (y - b) \frac{\partial}{\partial y} \right]^{n+1} f(a + \theta_n(x - a), b + \theta_n(y - b))$$

$$(0 < \theta_n < 1).$$

2°. Ряд Тейлора. Если функция $f(x, y)$ бесконечно дифференцируема и $\lim_{n \rightarrow \infty} R_n(x, y) = 0$, то эта функция допускает представление в виде степенного ряда

$$f(x, y) = f(a, b) + \sum_{i+j \geq 1}^{\infty} \frac{1}{i!j!} f_{x^i y^j}^{(i+j)}(a, b) (x - a)^i (y - b)^j. \quad (2)$$

Частные случаи формул (1) и (2) при $a = b = 0$ соответственно носят названия *формулы Маклорена* и *ряда Маклорена*.

Аналогичные формулы имеют место для функции более чем двух переменных.

3°. Особые точки плоских кривых. Пусть в некоторой точке $M_0(x_0, y_0)$ дважды дифференцируемой кривой $F(x, y) = 0$ выполнены условия

$$F(x_0, y_0) = 0, \quad F'_x(x_0, y_0) = 0, \quad F'_y(x_0, y_0) = 0$$

и числа

$$A = F''_{xx}(x_0, y_0), \quad B = F''_{xy}(x_0, y_0), \quad C = F''_{yy}(x_0, y_0)$$

не все равны нулю. Тогда, если

- 1) $AC - B^2 > 0$, то M_0 — изолированная точка;
- 2) $AC - B^2 < 0$, то M_0 — двойная точка (узел);
- 3) $AC - B^2 = 0$, то M_0 — точка возврата или изолированная точка.

В случае $A = B = C = 0$ возможны более сложные типы особых точек. У кривых, не принадлежащих классу гладкости $C^{(2)}$, могут быть особенности более сложной природы: точки прекращения, угловые точки и др.

3581. Функцию $f(x, y) = 2x^2 - xy - y^2 - 6x - 3y + 5$ разложить по формуле Тейлора в окрестности точки $A(1, -2)$.

3582. Функцию $f(x, y, z) = x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$ разложить по формуле Тейлора в окрестности точки $A(1, 1, 1)$.

3583. Найти приращение, получаемое функцией $f(x, y) = x^2y + xy^2 - 2xy$, при переходе от значений $x = 1, y = -1$ к значениям $x_1 = 1 + h, y_1 = -1 + k$.

3584. Разложить $f(x + h, y + k, z + l)$ по целым положительным степеням величин h, k и l , если

$$f(x, y, z) = Ax^2 + By^2 + Cz^2 + 2Dxy + 2Exz + 2Fyz.$$

3585. В разложении функции

$$f(x, y) = xy$$

в окрестности точки $A(1, 1)$ выписать члены до второго порядка включительно.

3586. Разложить по формуле Маклорена до членов четвертого порядка включительно функцию

$$f(x, y) = \sqrt{1 - x^2 - y^2}.$$

3587. Вывести приближенные формулы с точностью до членов второго порядка для выражений:

$$а) \frac{\cos x}{\cos y}; \quad б) \arctg \frac{1 + x + y}{1 - x + y},$$

если $|x|$ и $|y|$ малы по сравнению с 1.

3588. Упростить выражение

$$\cos(x + y + z) - \cos x \cos y \cos z,$$

считая x, y, z малыми по абсолютной величине.

3589. Функцию

$$F(x, y) = \frac{1}{4} [f(x+h, y) + f(x, y+h) + f(x-h, y) + f(x, y-h)] - f(x, y)$$

разложить по степеням h с точностью до h^4 .

3590. Пусть $f(P) = f(x, y)$ и $P_i(x_i, y_i)$ ($i = 1, 2, 3$) — вершины правильного треугольника, вписанного в окружность с центром в точке $P(x, y)$ радиуса ρ , причём $x_1 = x + \rho$, $y_1 = y$. Разложить по целым положительным степеням ρ с точностью до ρ^2 функцию

$$F(\rho) = \frac{1}{3} [f(P_1) + f(P_2) + f(P_3)].$$

3591. Разложить по степеням h и k функцию

$$\begin{aligned} \Delta_{xy} f(x, y) &= \\ &= f(x+h, y+k) - f(x+h, y) - f(x, y+k) + f(x, y). \end{aligned}$$

3592. Разложить по степеням ρ функцию

$$F(\rho) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(x + \rho \cos \varphi, y + \rho \sin \varphi) d\varphi.$$

Разложить в ряд Маклорена следующие функции:

3593. $f(x, y) = (1+x)^m (1+y)^n.$

3594. $f(x, y) = \ln(1+x+y).$

3595. $f(x, y) = e^x \sin y.$

3596. $f(x, y) = e^x \cos y.$

3597. $f(x, y) = \sin x \operatorname{sh} y.$

3598. $f(x, y) = \cos x \operatorname{ch} y.$

3599. $f(x, y) = \sin(x^2 + y^2).$

3600. $f(x, y) = \ln(1+x) \ln(1+y).$

3601. Написать три члена разложения в ряд Маклорена функции

$$f(x, y) = \int_0^1 (1+x)^{t^2 y} dt.$$

3602. Функцию e^{x+y} разложить в степенной ряд по целым положительным степеням биномов $x-1$ и $y+1$.

3603. Написать разложение в ряд Тейлора функции $f(x, y) = \frac{x}{y}$ в окрестности точки $M(1, 1)$.

3604. Пусть z — та неявная функция от x и y , определяемая уравнением $z^3 - 2xz + y = 0$, которая при $x = 1$ и $y = 1$ принимает значение $z = 1$.

Написать несколько членов разложения функции z по возрастающим степеням биномов $x-1$ и $y-1$.

Изучить типы особых точек следующих кривых и примерно изобразить эти кривые:

$$3605. y^2 = ax^2 + x^3. \quad 3609. (x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 - y^2).$$

$$3606. x^3 + y^3 - 3xy = 0. \quad 3610. (y - x^2)^2 = x^5.$$

$$3607. x^2 + y^2 = x^4 + y^4. \quad 3611. (a + x)y^2 = (a - x)x^2.$$

$$3608. x^2 + y^4 = x^6.$$

3612. Изучить форму кривой $y^2 = (x - a)(x - b)(x - c)$ в зависимости от значений параметров a, b, c ($a \leq b \leq c$).

Исследовать особые точки трансцендентных кривых:

$$3613. y^2 = 1 - e^{-x^2}.$$

$$3614. y^2 = 1 - e^{-x^3}.$$

$$3615. y = x \ln x.$$

$$3616. y = \frac{x}{1 + e^{\frac{1}{x}}}.$$

$$3617. y = \arctg \left(\frac{1}{\sin x} \right).$$

$$3618. y^2 = \sin \frac{\pi}{x}.$$

$$3619. y^2 = \sin x^2.$$

$$3620. y^2 = \sin^3 x.$$

§ 7. Экстремум функции нескольких переменных

1°. Определение экстремума. Если функция $f(P) = f(x_1, \dots, x_n)$ определена в окрестности точки P_0 и или $f(P_0) > f(P)$, или $f(P_0) < f(P)$ при $0 < \rho(P_0, P) < \delta$, то говорят, что функция $f(P)$ имеет экстремум (соответственно максимум или минимум) в точке P_0 .

2°. Необходимое условие экстремума. Дифференцируемая функция $f(P)$ может достигать экстремума лишь в стационарной точке P_0 , т. е. такой, что $df(P_0) = 0$. Следовательно, точки экстремума функции $f(P)$ должны удовлетворять системе уравнений $f'_{x_i}(x_1, \dots, x_n) = 0$ ($i = 1, \dots, n$).

3°. Достаточное условие экстремума. Функция $f(P)$ в точке P_0 имеет:

а) максимум, если $df(P_0) = 0$, $d^2f(P_0) < 0$, и б) минимум, если $df(P_0) = 0$, $d^2f(P_0) > 0$.

Исследование знака второго дифференциала $d^2f(P_0)$ может быть проведено путём приведения соответствующей квадратичной формы к каноническому виду.

В частности, для случая функции $f(x, y)$ двух независимых переменных x и y в стационарной точке (x_0, y_0) ($df(x_0, y_0) = 0$) при условии, что $D = AC - B^2 \neq 0$, где $A = f''_{xx}(x_0, y_0)$, $B = f''_{xy}(x_0, y_0)$, $C = f''_{yy}(x_0, y_0)$, имеем:

- 1) минимум, если $D > 0$, $A > 0$ ($C > 0$);
- 2) максимум, если $D > 0$, $A < 0$ ($C < 0$);
- 3) отсутствие экстремума, если $D < 0$.

4°. Условный экстремум. Задача определения экстремума функции $f(P_0) = f(x_1, \dots, x_n)$ при наличии ряда соотношений $\varphi_i(P) = 0$ ($i = 1, \dots, m$; $m < n$) сводится к нахождению обычного экстремума для функции Лагранжа

$$L(P) = f(P) + \sum_{i=1}^m \lambda_i \varphi_i(P),$$

где λ_i ($i = 1, \dots, m$) — постоянные множители. Вопрос о существовании и характере условного экстремума в простейшем случае решается на основании

исследования знака второго дифференциала $d^2L(P_0)$ в стационарной точке P_0 функции $L(P)$ при условии, что переменные dx_1, \dots, dx_n связаны соотношениями

$$\sum_{j=1}^n \frac{\partial \varphi_i}{\partial x_j} dx_j = 0 \quad (i = 1, \dots, m).$$

5°. Абсолютный экстремум. Функция $f(P)$, дифференцируемая в ограниченной и замкнутой области, достигает своих наибольшего и наименьшего значений в этой области, или в стационарной точке, или в граничной точке области.

Исследовать на экстремум следующие функции нескольких переменных:

$$3621. z = x^2 + (y-1)^2. \quad 3624. z = x^2 - xy + y^2 - 2x + y.$$

$$3622. z = x^2 - (y-1)^2. \quad 3625. z = x^2 y^3 (6 - x - y).$$

$$3623. z = (x - y + 1)^2. \quad 3626. z = x^3 + y^3 - 3xy.$$

$$3627. z = x^4 + y^4 - x^2 - 2xy - y^2.$$

$$3628. z = xy + \frac{50}{x} + \frac{20}{y} \quad (x > 0, y > 0).$$

$$3629. z = xy \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} \quad (a > 0, b > 0).$$

$$3630. z = \frac{ax + by + c}{\sqrt{x^2 + y^2 + 1}} \quad (a^2 + b^2 + c^2 \neq 0).$$

$$3631. z = 1 - \sqrt{x^2 + y^2}.$$

$$3632. z = e^{2x+3y} (8x^2 - 6xy + 3y^2).$$

$$3633. z = e^{x^2-y} (5 - 2x + y).$$

$$3634. z = (5x + 7y - 25) e^{-(x^2+xy+y^2)}.$$

$$3635. z = x^2 + xy + y^2 - 4 \ln x - 10 \ln y.$$

$$3636. z = \sin x + \cos y + \cos(x-y) \quad \left(0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}; 0 \leq y \leq \frac{\pi}{2}\right).$$

$$3637. z = \sin x \sin y \sin(x+y) \quad (0 \leq x \leq \pi; 0 \leq y \leq \pi).$$

$$3638. z = x - 2y + \ln \sqrt{x^2 + y^2} + 3 \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{y}{x}.$$

$$3639. z = xy \ln(x^2 + y^2).$$

$$3640. z = x + y + 4 \sin x \sin y.$$

$$3641. z = (x^2 + y^2) e^{-(x^2+y^2)}.$$

$$3642. u = x^2 + y^2 + z^2 + 2x + 4y - 6z.$$

$$3643. u = x^3 + y^2 + z^2 + 12xy + 2z.$$

$$3644. u = x + \frac{y^2}{4x} + \frac{z^2}{y} + \frac{2}{z} \quad (x > 0, y > 0, z > 0).$$

$$3645. u = xy^2 z^3 (a - x - 2y - 3z) \quad (a > 0).$$

$$3646. u = \frac{a^2}{x} + \frac{x^2}{y} + \frac{y^2}{z} + \frac{z^2}{b}$$

$$(x > 0, y > 0, z > 0, a > 0, b > 0).$$

$$3647. u = \sin x + \sin y + \sin z - \sin(x + y + z)$$

$$(0 \leq x \leq \pi; 0 \leq y \leq \pi; 0 \leq z \leq \pi).$$

$$3648. u = x_1 x_2^2 \dots x_n^n (1 - x_1 - 2x_2 - \dots - nx_n)$$

$$(x_1 > 0, x_2 > 0, \dots, x_n > 0).$$

$$3649. u = x_1 + \frac{x_2}{x_1} + \frac{x_3}{x_2} + \dots + \frac{x_n}{x_{n-1}} + \frac{2}{x_n}$$

$$(x_i > 0, i = 1, 2, \dots, n).$$

3650. Задача Гюйгенса. Между двумя положительными числами a и b вставить n чисел x_1, x_2, \dots, x_n так, чтобы величина дроби

$$u = \frac{x_1 x_2 \dots x_n}{(a + x_1)(x_1 + x_2) \dots (x_n + b)}$$

была наибольшей.

Найти экстремальные значения заданной неявно функции z от переменных x и y .

$$3651. x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 2y - 4z - 10 = 0.$$

$$3652. x^2 + y^2 + z^2 - xz - yz + 2x + 2y + 2z - 2 = 0.$$

$$3653. (x^2 + y^2 + z^2)^2 = a^2(x^2 + y^2 - z^2).$$

Найти точки условного экстремума следующих функций:

$$3654. z = xy, \quad \text{если } x + y = 1.$$

$$3655. z = \frac{x}{a} + \frac{y}{b}, \quad \text{если } x^2 + y^2 = 1.$$

$$3656. z = x^2 + y^2, \quad \text{если } \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1.$$

$$3657. z = Ax^2 + 2Bxy + Cy^2, \quad \text{если } x^2 + y^2 = 1.$$

$$3658. z = \cos^2 x + \cos^2 y, \quad \text{если } x - y = \frac{\pi}{4}.$$

$$3659. u = x - 2y + 2z, \quad \text{если } x^2 + y^2 + z^2 = 1.$$

$$3660. u = x^m y^n z^p, \quad \text{если}$$

$$x + y + z = a \quad (m > 0, n > 0, p > 0, a > 0).$$

$$3661. u = x^2 + y^2 + z^2, \quad \text{если}$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad (a > b > c > 0).$$

3662. $u = xy^2z^3$, если $x + 2y + 3z = a$
 $(x > 0, y > 0, z > 0, a > 0)$.

3663. $u = xyz$, если $x^2 + y^2 + z^2 = 1, x + y + z = 0$.

3664. $u = \sin x \sin y \sin z$, если $x + y + z = \frac{\pi}{2}$
 $(x > 0, y > 0, z > 0)$.

3665. $u = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2}$, если $x^2 + y^2 + z^2 = 1$,
 $x \cos \alpha + y \cos \beta + z \cos \gamma = 0$,
 $(a > b > c > 0, \cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1)$.

3666. $u = (x - \xi)^2 + (y - \eta)^2 + (z - \zeta)^2$,
 если $Ax + By + Cz = 0, x^2 + y^2 + z^2 = R^2$,
 $\frac{\xi}{\cos \alpha} = \frac{\eta}{\cos \beta} = \frac{\zeta}{\cos \gamma}$, где $\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1$.

3667. $u = x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2$,
 если $\frac{x_1}{a_1} + \frac{x_2}{a_2} + \dots + \frac{x_n}{a_n} = 1$ ($a_i > 0; i = 1, 2, \dots, n$).

3668. $u = x_1^p + x_2^p + \dots + x_n^p$ ($p > 1$), если
 $x_1 + x_2 + \dots + x_n = a$ ($a > 0$).

3669. $u = \frac{\alpha_1}{x_1} + \frac{\alpha_2}{x_2} + \dots + \frac{\alpha_n}{x_n}$, если
 $\beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \dots + \beta_n x_n = 1$ ($\alpha_i > 0, \beta_i > 0; i = 1, 2, \dots, n$).

3670. $u = x_1^{\alpha_1} x_2^{\alpha_2} \dots x_n^{\alpha_n}$, если $x_1 + x_2 + \dots + x_n = a$
 $(a > 0, \alpha_i > 1, i = 1, 2, \dots, n)$.

3671. Найти экстремум квадратичной формы

$$u = \sum_{i,j}^n a_{ij} x_i x_j \quad (a_{ij} = a_{ji})$$

при условии

$$\sum_{i=1}^n x_i^2 = 1.$$

3672. Доказать неравенство

$$\frac{x^n + y^n}{2} \geq \left(\frac{x + y}{2} \right)^n,$$

если $n \geq 1$ и $x \geq 0, y \geq 0$.

Указание. Искать минимум функции $z = \frac{1}{2} (x^n + y^n)$ при условии $x + y = s$.

3673. Доказать неравенство Гёльдера

$$\sum_{i=1}^n a_i x_i \leq \left(\sum_{i=1}^n a_i^k \right)^{\frac{1}{k}} \left(\sum_{i=1}^n x_i^{k'} \right)^{\frac{1}{k'}}$$

$$\left(a_i \geq 0, \quad x_i \geq 0, \quad i = 1, 2, \dots, n; \quad k > 1, \quad \frac{1}{k} + \frac{1}{k'} = 1 \right).$$

Указание. Искать минимум функции

$$u = \left(\sum_{i=1}^n a_i^k \right)^{\frac{1}{k}} \left(\sum_{i=1}^n x_i^{k'} \right)^{\frac{1}{k'}}$$

при условии

$$\sum_{i=1}^n a_i x_i = A.$$

3674. Доказать неравенство Адамара для определителя $A = |a_{ij}|$ порядка n :

$$A^2 \leq \prod_{i=1}^n \left(\sum_{j=1}^n a_{ij}^2 \right).$$

Указание. Рассмотреть экстремум определителя $A = |a_{ij}|$ при наличии соотношений

$$\sum_{j=1}^n a_{ij}^2 = S_i \quad (i = 1, 2, \dots, n).$$

Спределить наибольшие (sup) и наименьшие (inf) значения следующих функций в указанных областях:

3675. $z = x - 2y - 3$, если

$$0 \leq x \leq 1, \quad 0 \leq y \leq 1, \quad 0 \leq x + y \leq 1.$$

3676. $z = x^2 + y^2 - 12x + 16y$, если $x^2 + y^2 \leq 25$.

3677. $z = x^2 - xy + y^2$, если $|x| + |y| \leq 1$.

3678. $u = x^2 + 2y^2 + 3z^2$, если $x^2 + y^2 + z^2 \leq 100$.

3679. $u = x + y + z$, если $x^2 + y^2 \leq z \leq 1$.

3680. Найти нижнюю грань (inf) и верхнюю грань (sup) функции

$$u = (x + y + z) e^{-(x+2y+3z)}$$

в области $x > 0, y > 0, z > 0$.

3681. Показать, что функция $z = (1 + e^y) \cos x - ye^y$ имеет бесконечное множество максимумов и ни одного минимума.

3682. Является ли достаточным для минимума функции $f(x, y)$ в точке $M_0(x_0, y_0)$, чтобы эта функция имела минимум вдоль каждой прямой, проходящей через точку M_0 ?

Рассмотреть пример $f(x, y) = (x - y^2)(2x - y^2)$.

3683. Данное положительное число a разложить на n положительных сомножителей так, чтобы сумма обратных величин их была наименьшей.

3684. Данное положительное число a разложить на n слагаемых так, чтобы сумма их квадратов была наименьшей.

3685. Данное положительное число a разложить на n положительных множителей так, чтобы сумма заданных положительных степеней их была наименьшей.

3686. На плоскости даны n материальных точек $P_1(x_1, y_1)$, $P_2(x_2, y_2), \dots, P_n(x_n, y_n)$ с массами, соответственно равными m_1, m_2, \dots, m_n .

При каком положении точки $P(x, y)$ момент инерции системы относительно этой точки будет наименьшим?

3687. При каких размерах открытая прямоугольная ванна данной вместимости V имеет наименьшую поверхность?

3688. При каких размерах открытая цилиндрическая ванна с полукруглым поперечным сечением, поверхность которой равна S , имеет наибольшую вместимость?

3689. На сфере $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ найти точку, сумма квадратов расстояний которой от n данных точек $M_i(x_i, y_i, z_i)$ ($i = 1, 2, \dots, n$) была бы минимальной.

3690. Тело состоит из прямого кругового цилиндра, завершённого прямым круговым конусом. При данной полной поверхности тела, равной Q , определить его измерения так, чтобы объём тела был бы наибольшим.

3691. Тело, объём которого равен V , представляет собой прямой прямоугольный параллелепипед, нижнее и верхнее основания которого завершаются правильными четырёхугольными пирамидами. При каком угле наклона боковых граней пирамид к их основаниям полная поверхность тела будет минимальной?

3692. Найти прямоугольник данного периметра $2p$, который вращением вокруг одной из своих сторон образует тело наибольшего объёма.

3693. Найти треугольник данного периметра $2p$, который вращением вокруг одной из своих сторон образует тело наибольшего объёма.

3694. В полушар радиуса R вписать прямоугольный параллелепипед наибольшего объёма.

3695. В данный прямой круговой конус вписать прямоугольный параллелепипед наибольшего объёма.

3696. В эллипсоид

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

вписать прямоугольный параллелепипед наибольшего объёма.

3697. В прямой круговой конус, образующая которого l наклонена к плоскости основания под углом α , вписать прямоугольный параллелепипед с наибольшей полной поверхностью.

3698. В сегмент эллиптического параболоида $\frac{z}{c} = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}$, $z = c$, вписать прямоугольный параллелепипед наибольшего объёма.

3699. Найти кратчайшее расстояние точки $M_0(x_0, y_0, z_0)$ от плоскости $Ax + By + Cz + D = 0$.

3700. Определить кратчайшее расстояние d между двумя прямыми в пространстве

$$\frac{x - x_1}{m_1} = \frac{y - y_1}{n_1} = \frac{z - z_1}{p_1}$$

и

$$\frac{x - x_2}{m_2} = \frac{y - y_2}{n_2} = \frac{z - z_2}{p_2}.$$

3701. Найти кратчайшее расстояние между параболой $y = x^2$ и прямой $x - y - 2 = 0$.

3702. Найти полуоси центральной кривой второго порядка

$$Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 = 1.$$

3703. Найти полуоси центральной поверхности второго порядка

$$Ax^2 + By^2 + Cz^2 + 2Dxy + 2Eyz + 2Fxz = 1.$$

3704. Определить площадь эллипса, образованного пересечением цилиндра

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

плоскостью

$$Ax + By + Cz = 0.$$

3705. Определить площадь сечения эллипсоида

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

плоскостью

$$x \cos \alpha + y \cos \beta + z \cos \gamma = 0,$$

где

$$\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1.$$

3706. Согласно принципу Ферма свет, исходящий из точки A и попадающий в точку B , распространяется по той кривой, для прохождения которой требуется минимум времени.

Предполагая, что точки A и B расположены в различных оптических средах, разделённых плоскостью, причём скорость распространения света в первой среде равна v_1 , а во второй v_2 , вывести закон преломления света.

3707. При каком угле падения отклонение светового луча (т. е. угол между падающим и выходящим лучами), проходящего через призму с преломляющим углом α и показателем преломления n , будет наименьшим? Определить это наименьшее отклонение.

3708. Переменные величины x и y удовлетворяют линейному уравнению

$$y = ax + b,$$

коэффициенты которого требуется определить. В результате ряда равнооточных измерений для величин x и y получены значения x_i, y_i ($i = 1, 2, \dots, n$).

Пользуясь способом наименьших квадратов, определить наивероятнейшие значения коэффициентов a и b .

Указание. Согласно способу наименьших квадратов наивероятнейшими значениями коэффициентов a и b являются те, для которых сумма квадратов погрешностей

$$\sum_{i=1}^n \Delta_i^2 = \sum_{i=1}^n (ax_i + b - y_i)^2$$

будет наименьшей.

3709. На плоскости дана система n точек $M_i(x_i, y_i)$ ($i = 1, 2, \dots, n$).

При каком положении прямой $x \cos \alpha + y \sin \alpha - p = 0$ сумма квадратов отклонений данных точек от этой прямой будет наименьшей?

3710. Функцию x^2 на интервале $(1, 3)$ приближённо заменить линейной функцией $ax + b$ так, чтобы абсолютное отклонение

$$\Delta = \sup |x^2 - (ax + b)| \quad (1 \leq x \leq 3)$$

было минимальным.

ОТДЕЛ VII
ИНТЕГРАЛЫ, ЗАВИСЯЩИЕ ОТ ПАРАМЕТРА

§ 1. Собственные интегралы, зависящие от параметра

1°. Непрерывность интеграла. Если функция $f(x, y)$ определена и непрерывна в ограниченной области $R [a \leq x \leq A; b \leq y \leq B]$, то

$$F(y) = \int_a^A f(x, y) dx$$

представляет собой функцию, непрерывную на сегменте $b \leq y \leq B$.

2°. Дифференцирование под знаком интеграла. Если, сверх указанного в 1°, частная производная $f'_y(x, y)$ непрерывна в области R , то при $b < y < B$ справедлива формула Лейбница

$$\frac{d}{dy} \int_a^A f(x, y) dx = \int_a^A f'_y(x, y) dx.$$

В более общем случае, когда пределы интеграции являются дифференцируемыми функциями $\varphi(y)$ и $\psi(y)$ параметра y и $a \leq \varphi(y) \leq A$, $a \leq \psi(y) \leq A$ при $b < y < B$, то имеем:

$$\begin{aligned} \frac{d}{dy} \int_{\varphi(y)}^{\psi(y)} f(x, y) dx &= f(\psi(y), y) \psi'(y) - \\ &- f(\varphi(y), y) \varphi'(y) + \int_{\varphi(y)}^{\psi(y)} f'_y(x, y) dx \quad (b < y < B). \end{aligned}$$

3°. Интегрирование под знаком интеграла. При условиях 1° имеем:

$$\int_b^B dy \int_a^A f(x, y) dx = \int_a^A dx \int_b^B f(x, y) dy.$$

3711. Показать, что интеграл

$$F(y) = \int_0^1 f(x, y) dx$$

от разрывной функции $f(x, y) = \operatorname{sgn}(x - y)$ является функцией непрерывной. Построить график функции $u = F(y)$.

3712. Исследовать на непрерывность функцию

$$F(y) = \int_0^1 \frac{yf(x)}{x^2 + y^2} dx,$$

где функция $f(x)$ непрерывна и положительна на сегменте $[0, 1]$.

3713. Найти:

$$\begin{aligned} \text{а) } \lim_{\alpha \rightarrow 0} \int_{\alpha}^{1+\alpha} \frac{dx}{1+x^2+\alpha^2}; & \quad \text{в) } \lim_{\alpha \rightarrow 0} \int_0^2 x^2 \cos \alpha x dx; \\ \text{б) } \lim_{\alpha \rightarrow 0} \int_{-1}^1 \sqrt{x^2 + \alpha^2} dx; & \quad \text{г) } \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \frac{dx}{1 + \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n}. \end{aligned}$$

3714. Пусть функция $f(x)$ непрерывна на сегменте $[a, A]$. Доказать, что

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \int_a^x [f(t+h) - f(t)] dt = f(x) - f(a) \quad (a < x < A).$$

3715. Можно ли совершить предельный переход под знаком интеграла в выражении

$$\lim_{y \rightarrow 0} \int_0^1 \frac{x}{y^2} e^{-\frac{x^2}{y^2}} dx ?$$

3716. Можно ли вычислить по правилу Лейбница производную функции

$$F(y) = \int_0^1 \ln \sqrt{x^2 + y^2} dx$$

при $y = 0$?

3717. Вычислить $F'(x)$, если

$$F(x) = \int_x^{x^2} e^{-xy^2} dy.$$

3718. Найти $F'(a)$, если:

$$\begin{aligned} \text{а) } F(a) &= \int_{\sin a}^{\cos a} e^a \sqrt{1-x^2} dx; & \text{в) } F(a) &= \int_0^a \frac{\ln(1+ax)}{x} dx; \\ \text{б) } F(a) &= \int_{a+a}^{b+a} \frac{\sin ax}{x} dx; \end{aligned}$$

$$\text{г) } F(\alpha) = \int_0^{\alpha} f(x + \alpha, x - \alpha) dx;$$

$$\text{д) } F(\alpha) = \int_0^{\alpha^2} dx \int_{x-\alpha}^{x+\alpha} \sin(x^2 + y^2 - \alpha^2) dy.$$

3719. Найти $F''(x)$, если

$$F(x) = \int_0^x (x + y) f(y) dy,$$

где $f(x)$ — дифференцируемая функция.

3720. Найти $F''(x)$, если

$$F(x) = \int_a^b f(y) |x - y| dy,$$

где $a < b$ и $f(y)$ — дифференцируемая функция.

3721. Найти $F''(x)$, если

$$F(x) = \frac{1}{h^2} \int_0^h d\xi \int_0^h f(x + \xi + \eta) d\eta \quad (h > 0),$$

где $f(x)$ — непрерывная функция.

3722. Найти $F^{(n)}(x)$, если

$$F(x) = \int_0^{\infty} f(t) (x - t)^{n-1} dt.$$

3723. Функцию $f(x) = x^2$ на промежутке $1 \leq x \leq 3$ приближённо заменить линейной функцией $a + bx$ так, чтобы

$$\int_1^3 (a + bx - x^2)^2 dx = \min.$$

3724. Получить приближённую формулу вида

$$\sqrt{1 + x^2} \approx a + bx \quad (0 \leq x \leq 1)$$

из условия, что среднее квадратичное отклонение функций $a + bx$ и $\sqrt{1 + x^2}$ на данном промежутке $[0, 1]$ является минимальным.

3725. Найти производные от *полных эллиптических интегралов*

$$E(k) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 - k^2 \sin^2 \varphi} d\varphi$$

и

$$F(k) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\varphi}{\sqrt{1 - k^2 \sin^2 \varphi}} \quad (0 < k < 1)$$

и выразить их через функции $E(k)$ и $F(k)$.

Показать, что $E(k)$ удовлетворяет дифференциальному уравнению

$$E''(k) + \frac{1}{k} E'(k) + \frac{E(k)}{1 - k^2} = 0.$$

3726. Доказать, что *функция Бесселя целого индекса n*

$$J_n(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \cos(n\varphi - x \sin \varphi) d\varphi$$

удовлетворяет *уравнению Бесселя*

$$x^2 J_n''(x) + x J_n'(x) + (x^2 - n^2) J_n(x) = 0.$$

3727. Пусть

$$I(\alpha) = \int_0^{\alpha} \frac{\varphi(x) dx}{\sqrt{\alpha - x}},$$

где функция $\varphi(x)$ непрерывна вместе со своей производной $\varphi'(x)$ на сегменте $0 \leq x \leq \alpha$.

Доказать, что при $0 < \alpha < a$ имеем:

$$I'(\alpha) = \frac{\varphi(0)}{\sqrt{\alpha}} + \int_0^{\alpha} \frac{\varphi'(x)}{\sqrt{\alpha - x}} dx.$$

Указание. Положить $x = \alpha t$.

3728. Показать, что функция

$$u(x) = \int_0^1 K(x, y) v(y) dy,$$

где

$$K(x, y) = \begin{cases} x(1-y), & \text{если } x \leq y; \\ y(1-x), & \text{если } x > y, \end{cases}$$

и $v(y)$ непрерывна, удовлетворяет уравнению

$$u''(x) = -v(x) \quad (0 \leq x \leq 1).$$

3729. Найти $F''_{xy}(x, y)$, если

$$F(x, y) = \int_{\frac{x}{y}}^{xy} (x - yz) f(z) dz,$$

где $f(z)$ — дифференцируемая функция.

3730. Пусть $f(x)$ — дважды дифференцируемая функция и $F(x)$ — дифференцируемая функция.

Доказать, что функция

$$u(x, t) = \frac{1}{2} [f(x - at) + f(x + at)] + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} F(z) dz$$

удовлетворяет уравнению колебания струны

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

и начальным условиям: $u(x, 0) = f(x)$, $u'_t(x, 0) = F(x)$.

3731. Показать, что если функция $f(x)$ непрерывна на сегменте $[0, l]$ и $(x - \xi)^2 + y^2 + z^2 \neq 0$ при $0 \leq \xi \leq l$, то функция

$$u(x, y, z) = \int_0^l \frac{f(\xi) d\xi}{\sqrt{(x - \xi)^2 + y^2 + z^2}}$$

удовлетворяет уравнению Лапласа

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0.$$

Применяя дифференцирование по параметру, вычислить следующие интегралы:

$$3732. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x) dx. \quad 3734. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\arctg(a \operatorname{tg} x)}{\operatorname{tg} x} dx.$$

$$3733. \int_0^{\pi} \ln(1 - 2a \cos x + a^2) dx. \quad 3735. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln \frac{1 + a \cos x}{1 - a \cos x} \cdot \frac{dx}{\cos x} \quad (|a| < 1).$$

3736. Пользуясь формулой

$$\frac{\operatorname{arc} \operatorname{tg} x}{x} = \int_0^1 \frac{dy}{1+x^2y^2},$$

вычислить интеграл

$$\int_0^1 \frac{\operatorname{arc} \operatorname{tg} x}{x} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}.$$

3737. Применяя интегрирование под знаком интеграла, вычислить интеграл

$$\int_0^1 \frac{x^b - x^a}{\ln x} dx \quad (a > 0, \quad b > 0).$$

3738. Вычислить интегралы:

$$\text{а) } \int_0^1 \sin\left(\ln \frac{1}{x}\right) \frac{x^b - x^a}{\ln x} dx; \quad \text{б) } \int_0^1 \cos\left(\ln \frac{1}{x}\right) \frac{x^b - x^a}{\ln x} dx \quad (a > 0, \quad b > 0).$$

3739. Пусть $F(k)$ и $E(k)$ — полные эллиптические интегралы (см. задачу 3725). Доказать формулы

$$\text{а) } \int_0^k F(k) k dk = E(k) - k_1^2 F(k);$$

$$\text{б) } \int_0^k E(k) k dk = \frac{1}{3} [(1+k^2)E(k) - k_1^2 F(k)],$$

где $k_1^2 = 1 - k^2$.

3740. Доказать формулу

$$\int_0^x x J_0(x) dx = x J_1(x),$$

где $J_0(x)$ и $J_1(x)$ — функции Бесселя индексов 0 и 1 (см. задачу 3726).

§ 2. Несобственные интегралы, зависящие от параметра.

Равномерная сходимость интегралов

1°. Определение равномерной сходимости. Несобственный интеграл

$$\int_a^{+\infty} f(x, y) dx, \quad (1)$$

где функция $f(x, y)$ непрерывна в области $a \leq x < +\infty$, $y_1 < y < y_2$, называется *равномерно сходящимся* в интервале (y_1, y_2) , если для любого $\varepsilon > 0$

существует число $B = B(\varepsilon)$ такое, что при всяком $b \geq B$ имеем:

$$\left| \int_b^{+\infty} f(x, y) dx \right| < \varepsilon \quad (y_1 < y < y_2).$$

Равномерная сходимость интеграла (1) эквивалентна равномерной сходимости всех рядов вида

$$\sum_{n=0}^{\infty} \int_{a_n}^{a_{n+1}} f(x, y) dx, \quad (2)$$

где $a = a_0 < a_1 < a_2 < \dots < a_n < a_{n+1} < \dots$ и $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$.

Если интеграл (1) сходится равномерно в интервале (y_1, y_2) , то он представляет собой непрерывную функцию параметра y в этом интервале.

2°. Критерий Коши. Для равномерной сходимости интеграла (1) в интервале (y_1, y_2) необходимо и достаточно, чтобы для любого $\varepsilon > 0$ существовало число $B = B(\varepsilon)$ такое, что

$$\left| \int_{b'}^{b''} f(x, y) dx \right| < \varepsilon \quad \text{при } y_1 < y < y_2,$$

если только $b' > B$ и $b'' > B$.

3°. Критерий Вейерштрасса. Для равномерной сходимости интеграла (1) достаточно, чтобы существовала не зависящая от параметра y мажорирующая функция $F(x)$ такая, что

$$1) |f(x, y)| \leq F(x) \quad \text{при } a \leq x < +\infty$$

и

$$2) \int_a^{+\infty} F(x) dx < +\infty.$$

4°. Аналогичные теоремы имеют место для несобственных интегралов от разрывных функций.

Определить области сходимости интегралов:

$$3741. \int_0^{+\infty} \frac{e^{-ax}}{1+x^2} dx.$$

$$3744. \int_0^2 \frac{dx}{|\ln x|^p}.$$

$$3742. \int_{-\pi}^{+\infty} \frac{x \cos x}{x^p + x^q} dx.$$

$$3745. \int_0^1 \frac{\cos \frac{1}{n} \sqrt{1-x^2}}{\sqrt{1-x^2}} dx.$$

$$3743. \int_0^{+\infty} \frac{\sin x^p}{x^p} dx.$$

$$3746. \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x^p + \sin x} dx \quad (p > 0).$$

При помощи сравнения с рядами исследовать сходимость следующих интегралов:

$$3747. \int_0^{+\infty} \frac{\cos x}{x+a} dx.$$

$$3749. \int_{\pi}^{+\infty} \frac{dx}{x^p \sqrt[3]{\sin^2 x}}.$$

$$3748. \int_0^{+\infty} \frac{x dx}{1+x^n \sin^2 x} \quad (n > 0).$$

$$3750. \int_0^{+\infty} \frac{\sin(x+x^2)}{x^n} dx.$$

3751. Сформулировать в положительном смысле, что значит, что интеграл

$$\int_a^{+\infty} f(x, y) dx$$

сходится неравномерно в заданном интервале (y_1, y_2) ?

3752. Доказать, что если 1) интеграл

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx$$

сходится и 2) функция $\varphi(x, y)$ ограничена и монотонна по x , то интеграл

$$\int_a^{+\infty} f(x) \varphi(x, y) dx$$

сходится равномерно (в соответствующей области).

3753. Доказать, что равномерно сходящийся интеграл

$$I = \int_1^{+\infty} e^{-\frac{1}{y^2} \left(x - \frac{1}{y}\right)^2} dx \quad (0 < y < 1)$$

нельзя мажорировать сходящимся интегралом, не зависящим от параметра.

3754. Показать, что интеграл

$$I = \int_0^{+\infty} a e^{-ax} dx$$

1) сходится равномерно в любом промежутке $0 < a \leq \alpha \leq b$ и 2) сходится неравномерно в промежутке $0 \leq a \leq b$.

3755. Доказать, что интеграл Дирихле

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{\sin \alpha x}{x} dx$$

1) сходится равномерно на каждом сегменте $[a, b]$, не содержащем значения $\alpha = 0$, и 2) сходится неравномерно на каждом сегменте $[a, b]$, содержащем значение $\alpha = 0$.

Исследовать на равномерную сходимость в указанных промежутках следующие интегралы:

$$3756. \int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} \sin x dx \quad (0 < \alpha_0 \leq \alpha < +\infty).$$

$$3757. \int_1^{+\infty} x^\alpha e^{-x} dx \quad (a \leq \alpha \leq b). \quad 3758. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos \alpha x}{1+x^2} dx \quad (-\infty < \alpha < +\infty).$$

$$3759. \int_0^{+\infty} \frac{dx}{(x+\alpha)^2+1} \quad (0 \leq \alpha < +\infty).$$

$$3760. \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} e^{-\alpha x} dx \quad (0 \leq \alpha < +\infty).$$

$$3761. \int_1^{+\infty} e^{-\alpha x} \frac{\cos x}{x^p} dx \quad (0 \leq \alpha < +\infty), \text{ где } p > 0 \text{ фиксировано.}$$

$$3762. \int_0^{+\infty} \sqrt{\alpha} e^{-\alpha x^2} dx \quad (0 \leq \alpha < +\infty).$$

$$3763. \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-(x-\alpha)^2} dx; \text{ а) } a < \alpha < b; \text{ б) } -\infty < \alpha < +\infty.$$

$$3764. \int_0^{+\infty} e^{-x^2(1+y^2)} \sin x dy \quad (-\infty < x < +\infty).$$

$$3765. \int_0^{+\infty} \frac{\sin x^2}{1+x^p} dx \quad (p \geq 0).$$

$$3766. \int_0^1 x^{p-1} \ln^q \frac{1}{x} dx; \text{ а) } p \geq p_0 > 0; \text{ б) } p > 0 \text{ (} q > -1 \text{)}.$$

$$3767. \int_0^1 \frac{x^n}{\sqrt{1-x^2}} dx \quad (0 \leq n < +\infty).$$

$$3768. \int_0^1 \sin \frac{1}{x} \cdot \frac{dx}{x^n} \quad (0 < n < 2).$$

$$3769. \int_0^2 \frac{x^\alpha dx}{\sqrt[3]{(x-1)(x-2)^2}} \quad (|\alpha| < \frac{1}{2}).$$

$$3770. \int_0^1 \frac{\sin \alpha x}{\sqrt{|x-\alpha|}} dx \quad (0 \leq \alpha \leq 1).$$

3771. Интеграл называется *равномерно сходящимся при данном значении параметра*, если он равномерно сходится в некоторой окрестности этого значения.

Доказать, что интеграл

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{\alpha dx}{1 + \alpha^2 x^2}$$

сходится равномерно при каждом значении $\alpha \neq 0$ и не сходится равномерно при $\alpha = 0$.

3772. Законен ли переход к пределу под знаком интеграла в выражении

$$\lim_{\alpha \rightarrow +0} \int_0^{+\infty} \alpha e^{-\alpha x} dx?$$

3773. Функция $f(x)$ интегрируема в промежутке $(0, +\infty)$. Доказать формулу

$$\lim_{\alpha \rightarrow +0} \int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} f(x) dx = \int_0^{+\infty} f(x) dx.$$

3774. Доказать, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{+\infty} f(x) \sin nx dx = 0,$$

если $f(x)$ абсолютно интегрируема в промежутке $(0, +\infty)$.

3775. Доказать, что если 1) $f(x, y) \rightrightarrows f(x, y_0)$ в каждом конечном интервале (a, b) ; 2) $|f(x, y)| \leq F(x)$, где $\int_a^{+\infty} F(x) dx < +\infty$, то

$$\lim_{y \rightarrow y_0} \int_a^{+\infty} f(x, y) dx = \int_a^{+\infty} \lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y) dx.$$

3776. Вычислить интеграл

$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx = \int_0^{+\infty} \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\left(1 + \frac{x^2}{n} \right)^{-n} \right] dx,$$

используя предельный переход под знаком интеграла.

3777. Доказать, что интеграл

$$F(a) = \int_0^{+\infty} e^{-(x-a)^2} dx$$

есть непрерывная функция параметра a .

3778. Определить точки разрыва функции

$$F(a) = \int_0^{+\infty} \frac{\sin(1-a^2)x}{x} dx.$$

Построить график функции $y = F(a)$.

Исследовать на непрерывность в указанных промежутках следующие функции:

$$3779. F(\alpha) = \int_0^{+\infty} \frac{x dx}{2+x^\alpha} \quad \text{при } \alpha > 2.$$

$$3780. F(\alpha) = \int_1^{+\infty} \frac{\cos x}{x^\alpha} dx \quad \text{при } \alpha > 0.$$

$$3781. F(\alpha) = \int_0^\pi \frac{\sin x}{x^\alpha (\pi-x)^\alpha} dx \quad \text{при } 0 < \alpha < 2.$$

$$3782. F(\alpha) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-x}}{|\sin x|^\alpha} dx \quad \text{при } 0 < \alpha < 1.$$

$$3783. F(\alpha) = \int_0^{+\infty} \alpha e^{-x^\alpha} dx \quad \text{при } -\infty < \alpha < +\infty.$$

§ 3. Замена переменных в несобственных интегралах.

Дифференцирование и интегрирование несобственных интегралов под знаком интеграла

1°. Дифференцирование по параметру. Если 1) функция $f(x, y)$ непрерывна и дифференцируема по параметру y в области $a \leq x < +\infty$, $y_1 < y < y_2$; 2) $\int_a^{+\infty} f(x, y) dx$ сходится; 3) $\int_a^{+\infty} f'_y(x, y) dx$ сходится равномерно

в интервале (y_1, y_2) , то

$$\frac{d}{dy} \int_a^{+\infty} f(x, y) dx = \int_a^{+\infty} f'_y(x, y) dx$$

при $y_1 < y < y_2$ (правило Лейбница).

2°. Формула интегрирования по параметру. Если 1) функция $f(x, y)$ непрерывна при $x \geq a$ и $y_1 \leq y \leq y_2$; 2) $\int_a^{+\infty} f(x, y) dx$ сходится равномерно в конечном интервале (y_1, y_2) , то

$$\int_{y_1}^{y_2} dy \int_a^{+\infty} f(x, y) dx = \int_a^{+\infty} dx \int_{y_1}^{y_2} f(x, y) dy. \quad (1)$$

Если $f(x, y) \geq 0$, то формула (1) верна также и для бесконечного интервала (y_1, y_2) в предположении, что одна из частей равенства (1) имеет смысл.

3784. Пользуясь формулой

$$\int_0^1 x^{n-1} dx = \frac{1}{n} \quad (n > 0),$$

вычислить интеграл

$$I = \int_0^1 x^{n-1} \ln^m x dx, \text{ где } m \text{ — натуральное число.}$$

3785. Пользуясь формулой

$$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^2 + a} = \frac{\pi}{2\sqrt{a}} \quad (a > 0),$$

вычислить интеграл

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{(x^2 + a)^{n+1}}, \text{ где } n \text{ — натуральное число.}$$

3786. Доказать, что интеграл Дирихле

$$I(\alpha) = \int_0^{+\infty} \frac{\sin ax}{x} dx$$

имеет при $\alpha \neq 0$ производную, однако её нельзя найти с помощью правила Лейбница.

Указание. Положить $ax = y$.

3787. Показать, что функция

$$F(\alpha) = \int_0^{+\infty} \frac{\cos x}{1 + (x + \alpha)^2} dx$$

непрерывна и дифференцируема в области

$$-\infty < \alpha < +\infty.$$

3788. Исходя из равенства

$$\frac{e^{-ax} - e^{-bx}}{x} = \int_a^b e^{-xy} dy,$$

вычислить интеграл

$$\int_0^{+\infty} \frac{e^{-ax} - e^{-bx}}{x} dx \quad (a > 0, b > 0).$$

3789. Доказать формулу Фруллани

$$\int_0^{+\infty} \frac{f(ax) - f(bx)}{x} dx = f(0) \ln \frac{b}{a} \quad (a > 0, b > 0),$$

где $f(x)$ — непрерывная функция и интеграл $\int_A^{+\infty} \frac{f(x)}{x} dx$ имеет смысл при любом $A > 0$.

Применяя формулу Фруллани, вычислить интегралы:

$$3790. \int_0^{+\infty} \frac{\cos ax - \cos bx}{x} dx \quad (a > 0, b > 0).$$

$$3791. \int_0^{+\infty} \frac{\sin ax - \sin bx}{x} dx \quad (a > 0, b > 0).$$

$$3792. \int_0^{+\infty} \frac{\operatorname{arc} \operatorname{tg} ax - \operatorname{arc} \operatorname{tg} bx}{x} dx \quad (a > 0, b > 0).$$

С помощью дифференцирования по параметру вычислить следующие интегралы:

$$3793. \int_0^{+\infty} \frac{e^{-ax^2} - e^{-\beta x^2}}{x} dx \quad (\alpha > 0, \beta > 0).$$

$$3794. \int_0^{+\infty} \left(\frac{e^{-\alpha x} - e^{-\beta x}}{x} \right)^2 dx \quad (\alpha > 0, \beta > 0).$$

$$3795. \int_0^{+\infty} \frac{e^{-\alpha x} - e^{-\beta x}}{x} \sin mx dx \quad (\alpha > 0, \beta > 0).$$

$$3796. \int_0^{+\infty} \frac{e^{-\alpha x} - e^{-\beta x}}{x} \cos mx dx \quad (\alpha > 0, \beta > 0).$$

Вычислить интегралы:

$$3797. \int_0^1 \frac{\ln(1 - \alpha^2 x^2)}{x^2 \sqrt{1 - x^2}} dx \quad (|\alpha| \leq 1). \quad 3800. \int_0^{+\infty} \frac{\ln(\alpha^2 + x^2)}{\beta^2 + x^2} dx.$$

$$3798. \int_0^1 \frac{\ln(1 - \alpha^2 x^2)}{\sqrt{1 - x^2}} dx \quad (|\alpha| \leq 1). \quad 3801. \int_0^{+\infty} \frac{\operatorname{arc} \operatorname{tg} \alpha x \operatorname{arc} \operatorname{tg} \beta x}{x^2} dx.$$

$$3799. \int_1^{+\infty} \frac{\operatorname{arc} \operatorname{tg} \alpha x}{x^2 \sqrt{x^2 - 1}} dx. \quad 3802. \int_0^{+\infty} \frac{\ln(1 + \alpha^2 x^2) \ln(1 + \beta^2 x^2)}{x^4} dx.$$

3803. Вычислить интеграл Эйлера-Пуассона

$$I = \int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx,$$

исходя из формулы

$$I^2 = \int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx \int_0^{+\infty} x e^{-x^2 y^2} dy.$$

Пользуясь интегралом Эйлера-Пуассона, найти величины интегралов:

$$3804. \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-(ax^2 + 2bx + c)} dx \quad (a > 0, ac - b^2 > 0).$$

$$3805. \int_{-\infty}^{+\infty} (a_1 x^2 + 2b_1 x + c_1) e^{-(ax^2 + 2bx + c)} dx \quad (a > 0, ac - b^2 > 0).$$

$$3806. \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-ax^2} \operatorname{ch} bx dx \quad (a > 0). \quad 3807. \int_0^{+\infty} e^{-\left(x^2 + \frac{a^2}{x^2}\right)} dx \quad (a > 0).$$

$$3808. \int_0^{+\infty} \frac{e^{-\alpha x^2} - e^{-\beta x^2}}{x^2} dx \quad (a > 0, \beta > 0).$$

$$3809. \int_0^{+\infty} e^{-ax^2} \cos bx \, dx \quad (a > 0). \quad 3810. \int_0^{+\infty} xe^{-ax^2} \sin bx \, dx \quad (a > 0).$$

$$3811. \int_0^{+\infty} x^{2n} e^{-ax^2} \cos 2bx \, dx \quad (n \text{ — натуральное число}).$$

3812. Исходя из интеграла

$$I(\alpha) = \int_0^{+\infty} e^{-ax} \frac{\sin \beta x}{x} \, dx \quad (\alpha \geq 0),$$

вычислить интеграл Дирихле

$$D(\beta) = \int_0^{+\infty} \frac{\sin \beta x}{x} \, dx.$$

Используя интегралы Дирихле и Фруллани, найти величины интегралов:

$$3813. \int_0^{+\infty} \frac{e^{-ax^2} - \cos \beta x}{x^2} \, dx$$

($\alpha > 0$).

$$3817. \int_0^{+\infty} \left(\frac{\sin \alpha x}{x} \right)^2 \, dx.$$

$$3814. \int_0^{+\infty} \frac{\sin \alpha x \sin \beta x}{x} \, dx.$$

$$3818. \int_0^{+\infty} \left(\frac{\sin \alpha x}{x} \right)^3 \, dx.$$

$$3815. \int_0^{+\infty} \frac{\sin \alpha x \cos \beta x}{x} \, dx.$$

$$3819. \int_0^{+\infty} \frac{\sin^4 x}{x^2} \, dx.$$

$$3816. \int_0^{+\infty} \frac{\sin^3 \alpha x}{x} \, dx.$$

$$3820. \int_0^{+\infty} \frac{\sin^4 \alpha x - \sin^4 \beta x}{x} \, dx.$$

$$3822. \int_0^{+\infty} e^{-kx} \frac{\sin \alpha x \sin \beta x}{x^2} \, dx \quad (k \geq 0, \alpha > 0, \beta > 0).$$

$$3821. \int_0^{+\infty} \frac{\sin(x^2)}{x} \, dx.$$

3823. Найти разрывной множитель Дирихле

$$D(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \sin \lambda \cos \lambda x \frac{d\lambda}{\lambda}$$

для различных значений x . Построить график функции $y = D(x)$.

3824. Вычислить интегралы:

$$\text{а) в. р. } \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin ax}{x+b} dx; \quad \text{б) в. р. } \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos ax}{x+b} dx.$$

3825. Пользуясь формулой

$$\frac{1}{1+x^2} = \int_0^{+\infty} e^{-y(1+x^2)} dy,$$

вычислить интеграл Лапласа

$$L = \int_0^{+\infty} \frac{\cos ax}{1+x^2} dx.$$

3826. Вычислить интеграл

$$L_1 = \int_0^{+\infty} \frac{x \sin ax}{1+x^2} dx.$$

Вычислить интегралы:

$$3827. \int_0^{+\infty} \frac{\sin^2 x}{1+x^2} dx.$$

$$3828. \int_0^{+\infty} \frac{\cos ax}{(1+x^2)^2} dx.$$

$$3829. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos ax}{ax^2 + 2bx + c} dx \quad (a > 0, ac - b^2 > 0).$$

3830. Пользуясь формулой

$$\frac{1}{\sqrt{x}} = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{+\infty} e^{-xy^2} dy \quad (x > 0),$$

вычислить интегралы Френеля

$$\int_0^{+\infty} \sin(x^2) dx = \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{\sqrt{x}} dx$$

и

$$\int_0^{+\infty} \cos(x^2) dx = \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \frac{\cos x}{\sqrt{x}} dx.$$

Найти величины интегралов:

$$3831. \int_{-\infty}^{+\infty} \sin(ax^2 + 2bx + c) dx \quad (a \neq 0).$$

$$3832. \int_{-\infty}^{+\infty} \sin x^2 \cdot \cos 2ax dx. \quad 3833. \int_{-\infty}^{+\infty} \cos x^2 \cdot \cos 2ax dx.$$

3834. Доказать формулы:

$$1) \int_0^{+\infty} \frac{\cos ax}{a^2 - x^2} dx = \frac{\pi}{2a} \sin a\alpha; \quad 2) \int_0^{+\infty} \frac{x \sin ax}{a^2 - x^2} dx = -\frac{\pi}{2} \cos a\alpha,$$

где $a \neq 0$ и интегралы понимаются в смысле главного значения Коши.

3835. Найти преобразование Лапласа

$$F(p) = \int_0^{+\infty} e^{-pt} f(t) dt \quad (p > 0)$$

для функции $f(t)$, если:

а) $f(t) = t^n$ (n — натуральное число);

б) $f(t) = \sqrt{t}$;

д) $f(t) = \cos t$;

в) $f(t) = e^{vt}$;

е) $f(t) = \frac{1 - e^{-t}}{t}$;

г) $f(t) = te^{-at}$;

ж) $f(t) = \sin \alpha \sqrt{t}$.

3836. Доказать формулу (интеграл Лишица)

$$\int_0^{+\infty} e^{-at} J_0(bt) dt = \frac{1}{\sqrt{a^2 + b^2}} \quad (a > 0),$$

где $J_0(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \cos(x \sin \varphi) d\varphi$ — функция Бесселя 0-го индекса (см. задачу 3726).

3837. Найти преобразование Вейерштрасса

$$F(x) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-(x-y)^2} f(y) dy,$$

если:

а) $f(y) = 1$;

в) $f(y) = e^{2ay}$;

б) $f(y) = y^2$;

г) $f(y) = \cos ay$.

3838. Многочлены Чебышева-Эрмита определяются формулами

$$H_n(x) = (-1)^n e^{x^2} \frac{d^n}{dx^n} (e^{-x^2}) \quad (n = 0, 1, 2, \dots).$$

Доказать, что

$$\int_{-\infty}^{+\infty} H_m(x) H_n(x) e^{-x^2} dx = \begin{cases} 0, & \text{если } m \neq n; \\ 2^n n! \sqrt{\pi}, & \text{если } m = n. \end{cases}$$

3839. Вычислить интеграл

$$\varphi(x) = \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{\xi^2}{2\sigma_1^2}} e^{-\frac{(x-\xi)^2}{2\sigma_2^2}} d\xi$$

$$(\sigma_1 > 0, \sigma_2 > 0),$$

имеющий важное значение в теории вероятностей.

3840. Пусть функция $f(x)$ абсолютно интегрируема на промежутке $(-\infty, +\infty)$.

Доказать, что интеграл

$$u(x, t) = \frac{1}{2a\sqrt{\pi t}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(\xi) e^{-\frac{(\xi-x)^2}{4a^2 t}} d\xi$$

удовлетворяет уравнению теплопроводности

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{1}{a^2} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

и начальному условию

$$\lim_{t \rightarrow +0} u(x, t) = f(x).$$

§ 4. Эйлеровы интегралы

1°. Гамма-функция. При $x > 0$ имеем:

$$\Gamma(x) = \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt.$$

Основное свойство гамма-функции выражается формулой понижения

$$\Gamma(x+1) = x\Gamma(x).$$

Если n — целое положительное число, то

$$\Gamma(n) = (n-1)!; \quad \Gamma\left(n + \frac{1}{2}\right) = \frac{1 \cdot 3 \dots (2n-1)}{2^n} \sqrt{\pi}.$$

2°. Формула дополнения. При x , не равном целому числу, имеем:

$$\Gamma(x) \Gamma(1-x) = \frac{\pi}{\sin \pi x}.$$

Эта формула позволяет определить гамма-функцию для отрицательных значений аргумента.

3°. Бета-функция. При $x > 0$ и $y > 0$ имеем:

$$B(x, y) = \int_0^1 t^{x-1} (1-t)^{y-1} dt.$$

Справедлива формула

$$B(x, y) = \frac{\Gamma(x) \Gamma(y)}{\Gamma(x+y)}.$$

3841. Доказать, что гамма-функция $\Gamma(x)$ непрерывна и обладает непрерывными производными всех порядков в области $x > 0$.

3842. Доказать, что бета-функция $B(x, y)$ непрерывна и обладает непрерывными производными всех порядков в области $x > 0, y > 0$.

С помощью эйлеровых интегралов вычислить следующие интегралы:

$$3843. \int_0^1 \sqrt{x-x^2} dx.$$

$$3847. \int_0^{+\infty} \frac{x^2 dx}{1+x^4}.$$

$$3844. \int_0^a x^2 \sqrt{a^2-x^2} dx \quad (a > 0).$$

$$3848. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^6 x \cdot \cos^4 x dx.$$

$$3845. \int_0^{+\infty} \frac{\sqrt[4]{x}}{(1+x)^2} dx.$$

$$3849. \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt[n]{1-x^n}} \quad (n > 0).$$

$$3846. \int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^3}.$$

$$3850. \int_0^{+\infty} x^{2n} e^{-x^2} dx \quad (n \text{ — целое положительное}).$$

Определить область существования и выразить через эйлеровы интегралы следующие интегралы:

$$3851. \int_0^{+\infty} \frac{x^{m-1}}{1+x^n} dx \quad (n > 0). \quad 3852. \int_0^{+\infty} \frac{x^{m-1}}{(1+x)^n} dx.$$

$$3853. \int_0^{+\infty} \frac{x^m dx}{(a+bx^n)^p} \quad (a > 0, b > 0, n > 0).$$

$$3854. \int_a^b \frac{(x-a)^m (b-x)^n}{(x+c)^{m+n+2}} dx. \quad 3855. \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt[n]{1-x^m}} \quad (m > 0).$$

$$3856. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^m x \cos^n x dx.$$

$$3857. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \operatorname{tg}^n x dx.$$

$$3858. \int_0^{\pi} \frac{\sin^{n-1} x}{(1+k \cos x)^n} dx$$

$$(0 < |k| < 1).$$

$$3859. \int_0^{+\infty} e^{-x^n} dx \quad (n > 0).$$

$$3860. \int_0^{+\infty} x^m e^{-x^n} dx.$$

$$3866. \int_0^1 \frac{x^{p-1} - x^{-p}}{1-x} dx \quad (0 < p < 1).$$

$$3861. \int_0^1 \left(\ln \frac{1}{x}\right)^p dx.$$

$$3862. \int_0^{+\infty} x^p e^{-ax} \ln x dx \quad (a > 0).$$

$$3863. \int_0^{+\infty} \frac{x^{p-1} \ln x}{1+x} dx \quad (p > 0).$$

$$3864. \int_0^{+\infty} \frac{x^{p-1} \ln^2 x}{1+x} dx \quad (p > 0).$$

$$3865. \int_0^{+\infty} \frac{x^{p-1} - x^{q-1}}{(1+x) \ln x} dx.$$

Указание. Этот интеграл можно рассматривать как

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow +0} [B(p, \varepsilon) - B(1-p, \varepsilon)].$$

$$3867. \int_0^{+\infty} \frac{\operatorname{sh} \alpha x}{\operatorname{sh} \beta x} dx \quad (0 < \alpha < \beta).$$

$$3869. \int_a^{a+1} \ln \Gamma(x) dx \quad (a > 0).$$

$$3868. \int_0^1 \ln \Gamma(x) dx.$$

$$3870. \int_0^1 \ln \Gamma(x) \sin \pi x dx.$$

$$3871. \int_0^1 \ln \Gamma(x) \cos 2n\pi x dx \quad (n \text{ — натуральное число}).$$

Доказать равенства:

$$3872. \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^4}} \cdot \int_0^1 \frac{x^2 dx}{\sqrt{1-x^4}} = \frac{\pi}{4}.$$

$$3873. \int_0^{+\infty} e^{-x^4} dx \cdot \int_0^{+\infty} x^2 e^{-x^4} dx = \frac{\pi}{8\sqrt{2}}.$$

$$3874. \prod_{m=1}^n \int_0^{+\infty} x^{m-1} e^{-x^n} dx = \left(\frac{1}{n}\right)^{n-\frac{1}{2}} (2\pi)^{\frac{n-1}{2}}.$$

$$3875. \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{+\infty} e^{-x^n} dx = 1.$$

Используя равенство $\frac{1}{x^m} = \frac{1}{\Gamma(m)} \int_0^{+\infty} t^{m-1} e^{-xt} dt$ ($x > 0$), найти

интегралы:

$$3876. \int_0^{+\infty} \frac{\cos ax}{x^m} dx \quad (0 < m < 1).$$

$$3877. \int_0^{+\infty} \frac{\sin ax}{x^m} dx \quad (0 < m < 2).$$

3878. Доказать формулы Эйлера:

$$a) \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-\lambda t \cos a} \cos(\lambda t \sin a) dt = \frac{\Gamma(x)}{\lambda^x} \cos ax;$$

$$b) \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-\lambda t \cos a} \sin(\lambda t \sin a) dt = \frac{\Gamma(x)}{\lambda^x} \sin ax$$

$$\left(\lambda > 0, x > 0, -\frac{\pi}{2} < a < \frac{\pi}{2}\right).$$

3879. Найти длину дуги кривой

$$r^n = a^n \cos n\varphi \quad (a > 0, n \text{ — натуральное}).$$

3880. Найти площадь, ограниченную кривой

$$|x|^n + |y|^n = a^n \quad (n > 0, a > 0).$$

§ 5. Интегральная формула Фурье

1°. Представление функции интегралом Фурье. Если 1) функция $f(x)$ определена при $-\infty < x < +\infty$, 2) кусочно-непрерывна вместе со своей производной $f'(x)$ в каждом конечном промежутке и 3) абсолютно интегрируема на интервале $(-\infty, +\infty)$, то во всех своих точках непрерывности она допускает представление в форме *интеграла Фурье*:

$$f(x) = \int_0^{+\infty} [a(\lambda) \cos \lambda x + b(\lambda) \sin \lambda x] d\lambda, \quad (1)$$

где

$$a(\lambda) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(\xi) \cos \lambda \xi d\xi \quad \text{и} \quad b(\lambda) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(\xi) \sin \lambda \xi d\xi.$$

В точках разрыва функции $f(x)$ левая часть формулы (1) должна быть заменена на $\frac{1}{2} [f(x+0) + f(x-0)]$.

Для чётной функции $f(x)$, с тем же замечанием относительно точек разрыва, формула (1) даёт:

$$f(x) = \int_0^{+\infty} a(\lambda) \cos \lambda x d\lambda, \quad (2)$$

где

$$a(\lambda) = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} f(\xi) \cos \lambda \xi d\xi.$$

Аналогично для нечётной функции $f(x)$ получаем:

$$f(x) = \int_0^{+\infty} b(\lambda) \sin \lambda x d\lambda, \quad (3)$$

где

$$b(\lambda) = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} f(\xi) \sin \lambda \xi d\xi.$$

2°. Представление функции интегралом Фурье в интервале $(0, +\infty)$. Функция $f(x)$, заданная в интервале $(0, +\infty)$, абсолютно интегрируемая в нём и обладающая свойством 2), по желанию может быть представлена в данном интервале или формулой (2) (*чётное продолжение*), или формулой (3) (*нечётное продолжение*).

Представить интегралом Фурье следующие функции:

$$3881. f(x) = \begin{cases} 1, & \text{если } |x| < 1; \\ 0, & \text{если } |x| > 1. \end{cases}$$

$$3882. f(x) = \begin{cases} \operatorname{sgn} x, & \text{если } |x| < 1; \\ 0, & \text{если } |x| > 1. \end{cases}$$

$$3883. f(x) = \operatorname{sgn}(x-a) - \operatorname{sgn}(x-b) \quad (b > a).$$

$$3884. f(x) = \begin{cases} h \left(1 - \frac{|x|}{a}\right), & \text{если } |x| \leq a; \\ 0, & \text{если } |x| > a. \end{cases}$$

$$3885. f(x) = \frac{1}{a^2 + x^2} \quad (a > 0). \quad 3886. f(x) = \frac{x}{a^2 + x^2} \quad (a > 0).$$

$$3887. f(x) = \begin{cases} \sin x, & \text{если } |x| \leq \pi; \\ 0, & \text{если } |x| > \pi. \end{cases}$$

$$3888. f(x) = \begin{cases} \cos x, & \text{если } |x| \leq \frac{\pi}{2}; \\ 0, & \text{если } |x| > \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

$$3889. f(t) = \begin{cases} A \sin \omega t, & \text{если } |t| \leq \frac{2\pi n}{\omega}; \\ 0, & \text{если } |t| > \frac{2\pi n}{\omega} \quad (n \text{ — натуральное число}). \end{cases}$$

$$3890. f(x) = e^{-\alpha|x|} \quad (\alpha > 0).$$

$$3893. f(x) = e^{-x^2}.$$

$$3891. f(x) = e^{-\alpha|x|} \cos \beta x \quad (\alpha > 0).$$

$$3894. f(x) = x e^{-x^2}.$$

$$3892. f(x) = e^{-\alpha|x|} \sin \beta x \quad (\alpha > 0).$$

3895. Функцию

$$f(x) = e^{-x} \quad (0 < x < +\infty)$$

представить интегралом Фурье, продолжая её а) чётным образом; б) нечётным образом.

Найти преобразование Фурье

$$F(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) e^{-itx} dt$$

для функции $f(t)$, если:

$$3896. f(x) = e^{-\alpha|x|} \quad (\alpha > 0).$$

$$3898. f(x) = e^{-\frac{x^2}{2}}.$$

$$3897. f(x) = x e^{-\alpha|x|} \quad (\alpha > 0).$$

$$3899. f(x) = e^{-\frac{x^2}{2}} \cos \alpha x.$$

3900. Найти функции $\varphi(x)$ и $\psi(x)$, если:

$$а) \int_0^{+\infty} \varphi(y) \cos xy dy = \frac{1}{1+x^2};$$

$$б) \int_0^{+\infty} \psi(y) \sin xy dy = e^{-x} \quad (x > 0).$$

ОТДЕЛ VIII
КРАТНЫЕ И КРИВОЛИНЕЙНЫЕ ИНТЕГРАЛЫ

§ 1. Двойные интегралы

1°. Непосредственное вычисление двойного интеграла. *Двойным интегралом* от непрерывной функции $f(x, y)$, распространённым на ограниченную замкнутую квадратируемую область Ω , называется число

$$\iint_{\Omega} f(x, y) dx dy = \lim_{\substack{\max |\Delta x_i| \rightarrow 0 \\ \max |\Delta y_j| \rightarrow 0}} \sum_i \sum_j f(x_i, y_j) \Delta x_i \Delta y_j,$$

где $\Delta x_i = x_{i+1} - x_i$, $\Delta y_j = y_{j+1} - y_j$ и сумма распространяется на те значения i и j , для которых $(x_i, y_j) \in \Omega$.

Если область Ω задана неравенствами

$$a \leq x \leq b, \quad y_1(x) \leq y \leq y_2(x),$$

где $y_1(x)$ и $y_2(x)$ — непрерывные функции на сегменте $[a, b]$, то соответствующий двойной интеграл может быть вычислен по формуле

$$\iint_{\Omega} f(x, y) dx dy = \int_a^b dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy.$$

2°. Замена переменных в двойном интеграле. Если непрерывно дифференцируемые функции

$$x = x(u, v), \quad y = y(u, v)$$

осуществляют одно-однозначное отображение ограниченной и замкнутой области Ω в плоскости Oxy на область Ω' в плоскости Ouv , и якобиан

$$I = \frac{D(x, y)}{D(u, v)} \neq 0,$$

то справедлива формула

$$\iint_{\Omega} f(x, y) dx dy = \iint_{\Omega'} f(x(u, v), y(u, v)) |I| du dv.$$

В частности, для случая перехода к полярным координатам r и φ по формулам $x = r \cos \varphi$, $y = r \sin \varphi$ имеем:

$$\iint_{\Omega} f(x, y) dx dy = \iint_{\Omega'} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr d\varphi.$$

3901. Вычислить интеграл $\int\int_{\substack{0 \leq x \leq 1 \\ 0 \leq y \leq 1}} xy \, dx \, dy$,

рассматривая его как предел интегральной суммы, разбивая область интегрирования на квадраты прямыми

$$x = \frac{i}{n}, \quad y = \frac{j}{n} \quad (i, j = 1, 2, \dots, n-1)$$

и выбирая значение подинтегральной функции в правых вершинах этих квадратов.

3902. Составить нижнюю \underline{S} и верхнюю \bar{S} интегральные суммы для функции $f(x, y) = x^2 + y^2$ в области $1 \leq x \leq 2$, $1 \leq y \leq 3$, разбивая последнюю на прямоугольники прямыми

$$x = 1 + \frac{i}{n}, \quad y = 1 + \frac{2j}{n} \quad (i, j = 0, 1, \dots, n).$$

Чему равны пределы этих сумм при $n \rightarrow \infty$?

3903. Приближённо вычислить интеграл

$$\int\int_{x^2+y^2 \leq 25} \frac{dx \, dy}{\sqrt{24+x^2+y^2}},$$

аппроксимируя область интеграции системой вписанных квадратов, вершины которых A_{ij} находятся в целочисленных точках, и выбирая значения подинтегральной функции в вершинах этих квадратов, наиболее удалённых от начала координат. Сравнить с точным значением.

3904. Приближённо вычислить интеграл

$$\int\int_S \sqrt{x+y} \, dS,$$

где S — треугольник, ограниченный прямыми $x=0$, $y=0$, и $x+y=1$, разбив область S прямыми $x = \text{const.}$, $y = \text{const.}$, $x+y = \text{const.}$ на четыре равных треугольника и выбрав значение подинтегральной функции в точках пересечений медиан этих треугольников.

3905. Область $S \{x^2 + y^2 \leq 1\}$ разбита на конечное число квадратуемых частей ΔS_i ($i=1, 2, \dots, n$) диаметра меньше чем δ . При каком значении δ будет обеспечено выполнение неравенства

$$\left| \int\int_S \sin(x+y) \, dS - \sum_{i=1}^n \sin(x_i + y_i) \Delta S_i \right| < 0,001,$$

где $(x_i, y_i) \in \Delta S_i$?

Вычислить интегралы:

$$3906. \int_0^1 dx \int_0^1 (x+y) \, dy.$$

$$3907. \int_0^1 dx \int_{x^2}^x xy^2 \, dy.$$

$$3908. \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^a r^2 \sin^2 \varphi dr.$$

3909. Доказать равенство

$$\int_R \int X(x) Y(y) dx dy = \int_a^A X(x) dx \cdot \int_b^B Y(y) dy,$$

если R — прямоугольник:

$$a \leq x \leq A, \quad b \leq y \leq B.$$

3910. Вычислить:

$$I = \int_a^A dx \int_b^B f(x, y) dy,$$

если

$$f(x, y) = F''_{xy}(x, y).$$

3911. Пусть $f(x)$ — непрерывная функция в промежутке $a \leq x \leq b$. Доказать неравенство

$$\left[\int_a^b f(x) dx \right]^2 \leq (b - a) \int_a^b f^2(x) dx,$$

где знак равенства имеет место лишь, если $f(x) = \text{const}$.

У к а з а н и е. Рассмотреть интеграл

$$\int_a^b dx \int_a^b [f(x) - f(y)]^2 dy.$$

3912. Какой знак имеют интегралы:

$$a) \int \int_{|x|+|y| \leq 1} \ln(x^2 + y^2) dx dy;$$

$$б) \int \int_{x^2+y^2 \leq 4} \sqrt[3]{1-x^2-y^2} dx dy;$$

$$в) \int \int_{\substack{0 \leq x \leq 1 \\ -1 \leq y \leq 1-x}} \arcsin(x+y) dx dy?$$

3913. Найти среднее значение функции

$$f(x, y) = \sin^2 x \sin^2 y$$

в квадрате: $0 \leq x \leq \pi$, $0 \leq y \leq \pi$.

3914. Пользуясь теоремой о среднем, оценить интеграл

$$I = \iint_{|x|+|y| \leq 10} \frac{dx dy}{100 + \cos^2 x + \cos^2 y}.$$

3915. Найти среднее значение квадрата расстояния точки круга $(x-a)^2 + (y-b)^2 \leq R^2$ от начала координат.

В задачах 3916—3922 в двойном интеграле $\iint_{\Omega} f(x, y) dx dy$ расставить пределы интегрирования в том и другом порядке для указанных областей Ω .

3916. Ω — треугольник с вершинами $O(0, 0)$, $A(1, 0)$, $B(1, 1)$.

3917. Ω — треугольник с вершинами $O(0, 0)$, $A(2, 1)$, $B(-2, 1)$.

3918. Ω — трапеция с вершинами $O(0, 0)$, $A(1, 0)$, $B(1, 2)$, $C(0, 1)$.

3919. Ω — круг $x^2 + y^2 \leq 1$. 3920. Ω — круг $x^2 + y^2 \leq y$.

3921. Ω — параболический сегмент, ограниченный кривыми $y = x^2$ и $y = 1$.

3922. Ω — круговое кольцо $1 \leq x^2 + y^2 \leq 4$.

3923. Доказать формулу Дирихле

$$\int_0^a dx \int_0^x f(x, y) dy = \int_0^a dy \int_y^a f(x, y) dx \quad (a > 0).$$

Изменить порядок интегрирования в следующих интегралах:

$$3924. \int_0^2 dx \int_x^{2x} f(x, y) dy.$$

$$3928. \int_1^2 dx \int_{2-x}^{\sqrt{2x-x^2}} f(x, y) dy.$$

$$3925. \int_{-6}^2 dx \int_{\frac{x^2}{4}-1}^{2-x} f(x, y) dy.$$

$$3929. \int_0^{2a} dx \int_{\sqrt{2ax-x^2}}^{\sqrt{2ax}} f(x, y) dy \quad (a > 0).$$

$$3926. \int_0^1 dx \int_{x^2}^{x^3} f(x, y) dy.$$

$$3930. \int_1^e dx \int_0^{\ln x} f(x, y) dy.$$

$$3927. \int_{-1}^1 dx \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{1-x^2} f(x, y) dy.$$

$$3931. \int_0^{2\pi} dx \int_0^{\sin x} f(x, y) dy.$$

Вычислить следующие интегралы:

3932. $\iint_{\Omega} xy^2 dx dy$, если область Ω ограничена параболой $y^2 = 2px$ и прямой $x = \frac{p}{2}$ ($p > 0$).

$$3933. \int_{\Omega} \int \frac{dx dy}{\sqrt{2a-x}} \quad (a > 0), \text{ если область } \Omega \text{ ограничена кратчай-$$

шей дугой окружности с центром в точке (a, a) радиуса a , касающейся осей координат, и осями координат.

3934. $\int_{\Omega} \int |xy| dx dy$, если Ω — круг радиуса a с центром в начале координат.

3935. $\int_{\Omega} \int (x^2 + y^2) dx dy$, если Ω — параллелограмм со сторонами $y = x$, $y = x + a$, $y = a$ и $y = 3a$ ($a > 0$).

3936. $\int_{\Omega} \int y^2 dx dy$, если Ω ограничена осью абсцисс и первой аркой циклоиды

$$x = a(t - \sin t), \quad y = a(1 - \cos t) \quad (0 \leq t \leq 2\pi).$$

В двойном интеграле

$$\int_{\Omega} \int f(x, y) dx dy$$

перейти к полярным координатам r и φ , полагая $x = r \cos \varphi$ и $y = r \sin \varphi$, и расставить пределы интегрирования, если:

3937. Ω — круг $x^2 + y^2 \leq a^2$.

3938. Ω — круг $x^2 + y^2 \leq ax$ ($a > 0$).

3939. Ω — кольцо $a^2 \leq x^2 + y^2 \leq b^2$.

3940. Ω — треугольник $0 \leq x \leq 1$; $0 \leq y \leq 1 - x$.

3941. Ω — параболический сегмент $-a \leq x \leq a$; $\frac{x^2}{a} \leq y \leq a$.

3942. В каком случае после перехода к полярным координатам пределы интегрирования будут постоянными?

Перейти к полярным координатам r и φ , полагая $x = r \cos \varphi$ и $y = r \sin \varphi$, и расставить пределы интегрирования в том и другом порядке в следующих интегралах:

$$3943. \int_0^1 dx \int_0^1 f(x, y) dy.$$

$$3945. \int_0^2 dx \int_x^{x\sqrt{3}} f(\sqrt{x^2 + y^2}) dy.$$

$$3944. \int_0^1 dx \int_{1-x}^{\sqrt{1-x^2}} f(x, y) dy.$$

$$3946. \int_0^1 dx \int_0^{x^2} f(x, y) dy.$$

3947. $\int_{\Omega} \int f(x, y) dx dy$, где область Ω ограничена кривой

$$(x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 - y^2) \quad (x \geq 0).$$

Предполагая, что r и φ — полярные координаты, изменить порядок интегрирования в следующих интегралах:

$$3948. \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^{a \cos \varphi} f(\varphi, r) dr \quad (a > 0).$$

$$3949. \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^{a \sqrt{\sin 2\varphi}} f(\varphi, r) dr \quad (a > 0).$$

$$3950. \int_0^a d\varphi \int_0^{\varphi} f(\varphi, r) dr \quad (0 < a < 2\pi).$$

Перейдя к полярным координатам, заменить двойные интегралы однократными.

$$3951. \iint_{x^2+y^2 \leq 1} f(\sqrt{x^2+y^2}) dx dy.$$

$$3952. \iint_{\Omega} f(\sqrt{x^2+y^2}) dx dy, \text{ где } \Omega = \{|y| \leq |x|; |x| \leq 1\}.$$

$$3953. \iint_{x^2+y^2 \leq x} f\left(\frac{y}{x}\right) dx dy.$$

Переходя к полярным координатам, вычислить следующие двойные интегралы:

$$3954. \iint_{x^2+y^2 \leq a^2} \sqrt{x^2+y^2} dx dy. \quad 3955. \iint_{\pi^2 \leq x^2+y^2 \leq 4\pi^2} \sin \sqrt{x^2+y^2} dx dy.$$

3956. Квадрат $S \{a < x < a+h, b < y < b+h\}$, ($a > 0, b > 0$) с помощью системы функций

$$u = \frac{y^2}{x}, \quad v = \sqrt{xy}$$

преобразуется в область S' . Найти отношение площади области S' к площади S . Чему равен предел этого отношения при $h \rightarrow 0$?

Вместо x и y ввести новые переменные u и v и определить пределы интегрирования в следующих двойных интегралах:

$$3957. \int_a^b dx \int_{ax}^{\beta x} f(x, y) dy \quad (0 < a < b; 0 < a < \beta), \text{ если}$$

$$u = x, \quad v = \frac{y}{x}.$$

$$3958. \int_0^2 dx \int_{1-x}^{2-x} f(x, y) dy, \text{ если } u = x + y, v = x - y.$$

$$3959. \iint_{\Omega} f(x, y) dx dy, \text{ где область } \Omega \text{ ограничена кривыми}$$

$$\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{a}, x = 0, y = 0 \quad (a > 0), \text{ если}$$

$$x = u \cos^4 v, y = u \sin^4 v.$$

3960. Показать, что замена переменных

$$x + y = \xi, y = \xi\eta$$

переводит треугольник $0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1 - x$ в единичный квадрат $0 \leq \xi \leq 1, 0 \leq \eta \leq 1$.

3961. При какой замене переменных криволинейный четырёхугольник, ограниченный кривыми $xy = 1, xy = 2, x - y + 1 = 0, x - y - 1 = 0$ ($x > 0, y > 0$), перейдёт в прямоугольник, стороны которого параллельны осям координат?

Произведя соответствующие замены переменных, свести двойные интегралы к однократным.

$$3962. \iint_{|x|+|y| \leq 1} f(x + y) dx dy.$$

$$3963. \iint_{x^2+y^2 \leq 1} f(ax + by + c) dx dy \quad (a^2 + b^2 \neq 0).$$

$$3964. \iint_{\Omega} f(xy) dx dy, \text{ где область } \Omega \text{ ограничена кривыми } xy = 1, xy = 2, y = x, y = 4x \quad (x > 0, y > 0).$$

$$3965. \iint_{\Omega} (x + y) dx dy, \text{ где область } \Omega \text{ ограничена кривой}$$

$$x^2 + y^2 = x + y.$$

Вычислить следующие двойные интегралы:

$$3966. \iint_{|x|+|y| \leq 1} (|x| + |y|) dx dy.$$

$$3967. \iint_{\Omega} \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} dx dy, \text{ где область } \Omega \text{ ограничена эллипсом}$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1.$$

$$3968. \iint_{x^4+y^4 \leq 1} (x^2 + y^2) dx dy.$$

3969. $\iint_{\Omega} (x + y) dx dy$, где область Ω ограничена кривыми $y^2 = 2x$, $x + y = 4$, $x + y = 12$.

3970. $\iint_{\Omega} xy dx dy$, где область Ω ограничена кривыми $xy = 1$, $x + y = \frac{5}{2}$.

3971. $\iint_{\substack{0 \leq x \leq \pi \\ 0 \leq y \leq \pi}} |\cos(x + y)| dx dy$.

3972. $\iint_{x^2 + y^2 \leq 1} \left| \frac{x + y}{\sqrt{2}} - x^2 - y^2 \right| dx dy$. 3973. $\iint_{\substack{|\alpha| \leq 1 \\ 0 \leq y \leq 2}} \sqrt{|y - x^2|} dx dy$.

Вычислить интегралы от разрывных функций:

3974. $\iint_{x^2 + y^2 \leq 4} \operatorname{sgn}(x^2 - y^2 + 2) dx dy$.

3975. $\iint_{\substack{0 \leq x \leq 2 \\ 0 \leq y \leq 2}} [x + y] dx dy$. 3976. $\iint_{x^2 \leq y \leq 4} \sqrt{|y - x^2|} dx dy$.

3977. Доказать, что

$$\iint_{x^2 + y^2 \leq a^2} x^m y^n dx dy = 0,$$

если m и n — целые положительные числа и по меньшей мере одно из них нечётно.

3978. Найти

$$\lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{1}{\pi \rho^2} \iint_{x^2 + y^2 \leq \rho^2} f(x, y) dx dy,$$

где $f(x, y)$ — непрерывная функция.

3979. Найти $F'(t)$, если

$$F(t) = \iint_{\substack{0 \leq x \leq t \\ 0 \leq y \leq t}} e^{\frac{tx}{y^2}} dx dy.$$

3980. Найти $F'(t)$, если

$$F(t) = \iint_{(x-t)^2 + (y-t)^2 \leq 1} \sqrt{x^2 + y^2} dx dy.$$

3981. Найти $F'(t)$, если

$$F(t) = \iint_{x^2+y^2 \leq t^2} f(x, y) dx dy \quad (t > 0).$$

3982. Доказать, что если $f(x, y)$ непрерывна, то функция

$$u(x, y) = \frac{1}{2} \int_0^x d\xi \int_{\xi-x+y}^{x+y-\xi} f(\xi, \eta) d\eta$$

удовлетворяет уравнению

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = f(x, y).$$

3983. Пусть линии уровня функции $f(x, y)$ — простые замкнутые кривые и область $S(v_1, v_2)$ ограничена кривыми $f(x, y) = v_1$ и $f(x, y) = v_2$.

Доказать, что

$$\iint_{S(v_1, v_2)} f(x, y) dx dy = \int_{v_1}^{v_2} v F'(v) dv,$$

где $F(v)$ — площадь, ограниченная кривыми $f(x, y) = v_1$ и $f(x, y) = v$.

Указание. Область интеграции разбить на части, ограниченные бесконечно близкими линиями уровня функции $f(x, y)$.

§ 2. Вычисление площадей

Площадь области S , расположенной в плоскости Oxy , даётся формулой

$$S = \iint_S dx dy.$$

Найти площади, ограниченные следующими кривыми:

3984. $xy = a^2$, $x + y = \frac{5}{2}a$ ($a > 0$).

3985. $y^2 = 2px + p^2$, $y^2 = -2qx + q^2$ ($p > 0$, $q > 0$).

3986. $(x - y)^2 + x^2 = a^2$ ($a > 0$).

Переходя к полярным координатам, вычислить площади, ограниченные следующими кривыми:

3987. $(x^2 + y^2)^2 = 2a^2(x^2 - y^2)$; $x^2 + y^2 \geq a^2$.

3988. $(x^3 + y^3)^2 = x^2 + y^2$, $x \geq 0$, $y \geq 0$.

3989. $(x^2 + y^2)^2 = a(x^3 - 3xy^2)$ ($a > 0$).

3990. $(x^2 + y^2)^2 = 8a^2xy$; $(x - a)^2 + (y - a)^2 \leq a^2$ ($a > 0$).

Вводя обобщённые полярные координаты r и φ по формулам

$$x = ar \cos^\alpha \varphi, \quad y = br \sin^\alpha \varphi \quad (r \geq 0),$$

где a , b и α — надлежащим образом подобранные постоянные и $\frac{D(x, y)}{D(r, \varphi)} = \alpha abr \cos^{\alpha-1} \varphi \sin^{\alpha-1} \varphi$, найти площади, ограниченные следующими кривыми (параметры считаются положительными):

$$3991. \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{x}{h} + \frac{y}{k}.$$

$$3992. \frac{x^3}{a^3} + \frac{y^3}{b^3} = \frac{x^2}{h^2} + \frac{y^2}{k^2}; \quad x = 0, \quad y = 0.$$

$$3993. \left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b}\right)^4 = \frac{x^2}{h^2} + \frac{y^2}{k^2} \quad (x > 0, \quad y > 0).$$

$$3994. \left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b}\right)^4 = \frac{x^2}{h^2} - \frac{y^2}{k^2} \quad (x > 0, \quad y > 0).$$

$$3995. \sqrt[4]{\frac{x}{a}} + \sqrt[4]{\frac{y}{b}} = 1; \quad x = 0, \quad y = 0.$$

Производя надлежащую замену переменных, найти площади, ограниченные кривыми:

$$3996. \quad x + y = a, \quad x - y = b, \quad y = \alpha x, \quad y = \beta x \quad (0 < a < b; \quad 0 < \alpha < \beta).$$

$$3997. \quad xy = a^2, \quad xy = 2a^2, \quad y = x, \quad y = 2x \quad (x > 0; \quad y > 0).$$

$$3998. \quad y^2 = 2px, \quad y^2 = 2qx, \quad x^2 = 2ry, \quad x^2 = 2sy \quad (0 < p < q; \quad 0 < r < s).$$

$$3999. \quad \sqrt{\frac{x}{a}} + \sqrt{\frac{y}{b}} = 1, \quad \sqrt{\frac{x}{a}} + \sqrt{\frac{y}{b}} = 2,$$

$$\frac{x}{a} = \frac{y}{b}, \quad 4 \frac{x}{a} = \frac{y}{b} \quad (a > 0, \quad b > 0).$$

$$4000. \quad \frac{x^2}{\lambda} + \frac{y^2}{\lambda - c^2} = 1, \quad \text{где } \lambda \text{ принимает следующие значения: } \frac{1}{3}c^2, \frac{2}{3}c^2, \frac{4}{3}c^2, \frac{5}{3}c^2 \quad (x > 0, \quad y > 0).$$

4001. Найти площадь, ограниченную эллипсом

$$(a_1x + b_1y + c_1)^2 + (a_2x + b_2y + c_2)^2 = 1,$$

где

$$\delta = a_1b_2 - a_2b_1 \neq 0.$$

4002. Найти площадь, ограниченную эллипсами $\frac{x^2}{\operatorname{ch}^2 u} + \frac{y^2}{\operatorname{sh}^2 u} = c^2$ ($u = u_1, u_2$) и гиперболами $\frac{x^2}{\cos^2 v} - \frac{y^2}{\sin^2 v} = c^2$ ($v = v_1, v_2$)

$$(0 < u_1 < u_2; \quad 0 < v_1 < v_2; \quad x > 0, \quad y > 0).$$

Указание. Положить

$$x = c \operatorname{ch} u \cos v, \quad y = c \operatorname{sh} u \sin v.$$

4003. Найти площадь сечения поверхности

$$x^2 + y^2 + z^2 - xy - xz - yz = a^2$$

плоскостью $x + y + z = 0$.

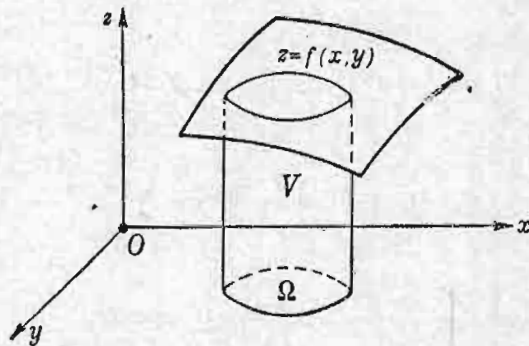
4004. Найти площадь сечения поверхности

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 0$$

плоскостью $z = 1 - 2(x + y)$.

§ 3. Вычисление объёмов

Объём цилиндрида, ограниченного сверху непрерывной поверхностью $z = f(x, y)$, снизу плоскостью $z = 0$ и с боков прямой цилиндрической



Фиг. 14.

поверхностью, вырезающей из плоскости Oxy квадратуруемую область Ω (фиг. 14), равен:

$$V = \iint_{\Omega} f(x, y) dx dy.$$

4005. Нарисовать тело, объём которого равен интегралу

$$V = \int_0^1 dx \int_0^{1-x} (x^2 + y^2) dy.$$

4006. Изобразить объёмы, выражаемые следующими двойными интегралами:

а) $\iint_{\substack{0 \leq x+y \leq 1 \\ x \geq 0, y \geq 0}} (x + y) dx dy;$

г) $\iint_{x^2 + y^2 \leq \pi} \sqrt{x^2 + y^2} dx dy;$

б) $\iint_{\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} \leq 1} \sqrt{1 - \frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{9}} dx dy;$

д) $\iint_{\substack{1 \leq x \leq 2 \\ x \leq y \leq 2x}} \sqrt{xy} dx dy;$

в) $\iint_{|x| + |y| \leq 1} (x^2 + y^2) dx dy;$

е) $\iint_{x^2 + y^2 \leq 1} \sin \pi \sqrt{x^2 + y^2} dx dy.$

Найти объёмы тел, ограниченных следующими поверхностями:

$$4007. z = 1 + x + y, z = 0, x + y = 1, x = 0, y = 0.$$

$$4008. x + y + z = a, x^2 + y^2 = R^2, x = 0, y = 0, z = 0 (a \geq R \sqrt{2}).$$

$$4009. z = x^2 + y^2, y = x^2, y = 1, z = 0.$$

$$4010. z = \cos x \cos y, z = 0, |x + y| \leq \frac{\pi}{2}, |x - y| \leq \frac{\pi}{2}.$$

$$4011. z = \sin \frac{\pi y}{2x}, z = 0, y = x, y = 0, x = \pi.$$

$$4012. z = xy, x + y + z = 1, z = 0.$$

Переходя к полярным координатам, найти объёмы тел, ограниченных следующими поверхностями:

$$4013. z^2 = xy, x^2 + y^2 = a^2.$$

$$4014. z = x + y, (x^2 + y^2)^2 = 2xy, z = 0 (x > 0, y > 0).$$

$$4015. z = x^2 + y^2, x^2 + y^2 = x, x^2 + y^2 = 2x, z = 0.$$

$$4016. x^2 + y^2 + z^2 = a^2, x^2 + y^2 \geq a|x| (a > 0).$$

$$4017. x^2 + y^2 - az = 0, (x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 - y^2), z = 0 (a > 0).$$

$$4018. z = e^{-(x^2 + y^2)}, z = 0, x^2 + y^2 = R^2.$$

$$4019. z = c \cos \frac{\pi \sqrt{x^2 + y^2}}{2a}, x^2 + y^2 = a^2,$$

$$y = x \operatorname{tg} \alpha, y = x \operatorname{tg} \beta (a > 0, c > 0, 0 \leq \alpha < \beta \leq 2\pi).$$

$$4020. z = x^2 + y^2, z = x + y.$$

Найти объёмы тел, ограниченных следующими поверхностями (параметры предполагаются положительными):

$$4021. \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1, \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{z^2}{c^2} (z > 0).$$

$$4022. \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = -1, \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1.$$

$$4023. \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{z}{c}, \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{x}{a} + \frac{y}{b}, z = 0.$$

$$4024. \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \right)^2 + \frac{z}{c} = 1, z = 0.$$

$$4025. \left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b} \right)^2 + \frac{z^2}{c^2} = 1, x = 0, y = 0, z = 0.$$

$$4026. \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1, \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \right)^2 = \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}.$$

$$4027. z^2 = xy, x + y = a, x + y = b (0 < a < b).$$

$$4028. z = x^2 + y^2, xy = a^2, xy = 2a^2, y = \frac{x}{2}, y = 2x, z = 0.$$

$$4029. z = xy, x^2 = y, x^2 = 2y, y^2 = x, y^2 = 2x, z = 0.$$

4030. $z = c \sin \frac{\pi xy}{a^2}$, $z = 0$, $xy = a^2$, $y = \alpha x$, $y = \beta x$ ($0 < \alpha < \beta$; $x > 0$).

4031. $z = x^{\frac{3}{2}} + y^{\frac{3}{2}}$, $z = 0$, $x + y = 1$, $x = 0$, $y = 0$.

4032. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z}{c} = 1$, $\left(\frac{x}{a}\right)^{\frac{2}{3}} + \left(\frac{y}{b}\right)^{\frac{2}{3}} = 1$, $z = 0$.

4033. $z = c \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{y}{x}$, $z = 0$, $\sqrt{x^2 + y^2} = a \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{y}{x}$ ($y \geq 0$).

4034. $\frac{x^n}{a^n} + \frac{y^n}{b^n} + \frac{z^n}{c^n} = 1$, $x = 0$, $y = 0$, $z = 0$ ($n > 0$).

4035. $\left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b}\right)^n + \left(\frac{z}{c}\right)^m = 1$, $x = 0$, $y = 0$, $z = 0$ ($n > 0$, $m > 0$).

§ 4. Вычисление площадей поверхностей

1°. Случай явного задания поверхности. Площадь гладкой криволинейной поверхности $z = z(x, y)$ выражается интегралом

$$S = \int_{\Omega} \int \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} dx dy,$$

где Ω — проекция данной поверхности на плоскость Oxy .

2°. Случай параметрического задания поверхности. Если уравнение поверхности задано параметрически:

$$x = x(u, v), \quad y = y(u, v), \quad z = z(u, v),$$

где $(u, v) \in \Omega$ и Ω — ограниченная замкнутая квадратуемая область, то, предполагая, что функции x , y и z непрерывно дифференцируемы в области Ω , для площади поверхности имеем формулу

$$S = \int_{\Omega} \int \sqrt{EG - F^2} du dv,$$

где

$$E = \left(\frac{\partial x}{\partial u}\right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial u}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial u}\right)^2,$$

$$G = \left(\frac{\partial x}{\partial v}\right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial v}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial v}\right)^2,$$

$$F = \frac{\partial x}{\partial u} \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial y}{\partial u} \frac{\partial y}{\partial v} + \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial z}{\partial v}.$$

4036. Найти площадь части поверхности $az = xy$, заключённой внутри цилиндра $x^2 + y^2 = a^2$.

4037. Найти площадь поверхности тела, ограниченного поверхностями $x^2 + z^2 = a^2$, $y^2 + z^2 = a^2$.

4038. Найти площадь части сферы $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$, заключённой внутри цилиндра $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($b \leq a$).

4039. Найти площадь части поверхности $z^2 = 2xy$, отсекаемой плоскостями $x + y = 1$, $x = 0$, $y = 0$.

4040. Найти площадь части поверхности $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$, расположенной вне цилиндров $x^2 + y^2 = \pm ax$ (задача Вивиани).

4041. Найти площадь части поверхности $z = \sqrt{x^2 + y^2}$, заключённой внутри цилиндра $x^2 + y^2 = 2x$.

4042. Найти площадь части поверхности $z = \sqrt{x^2 - y^2}$, заключённой внутри цилиндра $(x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 - y^2)$.

4043. Найти площадь части поверхности $z = \frac{1}{2}(x^2 - y^2)$, вырезанной плоскостями $x - y = \pm 1$, $x + y = \pm 1$.

4044. Найти площадь части поверхности $x^2 + y^2 = 2az$, заключённой внутри цилиндра $(x^2 + y^2)^2 = 2a^2xy$.

4045. Найти площадь части поверхности $x^2 + y^2 = a^2$, вырезанной плоскостями $x + z = 0$, $x - z = 0$ ($x > 0$, $y > 0$).

4046. Найти поверхность и объём тела, ограниченного поверхностями $x^2 + y^2 = \frac{1}{3}z^2$, $x + y + z = 2a$ ($a > 0$).

4047. Найти площадь части сферы, ограниченной двумя параллелями и двумя меридианами.

4048. Найти площадь части геликоида

$$x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi, \quad z = h\varphi, \quad \text{где } 0 < r < a, \quad 0 < \varphi < 2\pi.$$

4049. Найти площадь части поверхности тора

$$x = (b + a \cos \psi) \cos \varphi, \quad y = (b + a \cos \psi) \sin \varphi, \quad z = a \sin \psi$$

($0 < a \leq b$), ограниченной двумя меридианами $\varphi = \varphi_1$, $\varphi = \varphi_2$ и двумя параллелями $\psi = \psi_1$, $\psi = \psi_2$.

Чему равна поверхность всего тора?

4050. Найти телесный угол ω , под которым виден из начала координат прямоугольник $x = a > 0$, $0 \leq y \leq b$, $0 \leq z \leq c$.

Вывести приближённую формулу для ω , если a велико.

§ 5. Приложения двойных интегралов к механике

1°. Центр тяжести. Если x_0 и y_0 — координаты центра тяжести пластинки Ω , лежащей в плоскости Oxy , и $\rho = \rho(x, y)$ — плотность пластинки, то

$$x_0 = \frac{1}{M} \iint_{\Omega} \rho x \, dx \, dy, \quad y_0 = \frac{1}{M} \iint_{\Omega} \rho y \, dx \, dy, \quad (1)$$

где $M = \iint_{\Omega} \rho \, dx \, dy$ — масса пластинки.

Если пластинка однородна, то в формулах (1) следует положить $\rho = 1$.

2°. Моменты инерции. I_x и I_y — моменты инерции пластинки Ω , лежащей в плоскости Oxy , относительно координатных осей Ox и Oy — выражаются формулами

$$I_x = \iint_{\Omega} \rho y^2 dx dy, \quad I_y = \iint_{\Omega} \rho x^2 dx dy, \quad (2)$$

где $\rho = \rho(x, y)$ — плотность пластинки.

Полагая $\rho = 1$ в формулах (2), получим *геометрические моменты инерции* плоской фигуры.

4051. Найти массу квадратной пластинки со стороной a , если плотность пластинки в каждой точке пропорциональна расстоянию этой точки от одной из вершин квадрата и равна ρ_0 в центре квадрата.

Найти координаты центра тяжести однородных пластинок, ограниченных следующими кривыми:

4052. $ay = x^2, x + y = 2a \quad (a > 0).$

4053. $\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{a}, x = 0, y = 0.$

4054. $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}} \quad (x > 0, y > 0).$

4055. $\left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b}\right)^3 = \frac{xy}{c^2}$ (петля).

4056. $(x^2 + y^2)^2 = 2a^2xy \quad (x > 0, y > 0).$

4057. $r = a(1 + \cos \varphi), \varphi = 0.$

4058. $x = a(t - \sin t), y = a(1 - \cos t) \quad (0 \leq t \leq 2\pi), y = 0.$

4059. Найти координаты центра тяжести круглой пластинки $x^2 + y^2 \leq a^2$, если плотность её в точке $M(x, y)$ пропорциональна расстоянию точки M от точки $A(a, 0)$.

4060. Определить кривую, описываемую центром тяжести переменной площади, ограниченной кривыми:

$$y = \sqrt{2px}, y = 0, x = X.$$

Найти моменты инерции I_x и I_y относительно осей координат Ox и Oy площадей ($\rho = 1$), ограниченных следующими кривыми:

4061. $\frac{x}{b_1} + \frac{y}{h} = 1, \frac{x}{b_2} + \frac{y}{h} = 1, y = 0 \quad (b_1 > 0, b_2 > 0, h > 0).$

4062. $(x - a)^2 + (y - a)^2 = a^2, x = 0, y = 0 \quad (0 \leq x \leq a).$

4063. $r = a(1 + \cos \varphi).$

4064. $x^4 + y^4 = a^2(x^2 + y^2).$

4065. $xy = a^2, xy = 2a^2, x = 2y, 2x = y \quad (x > 0, y > 0).$

4066. Найти полярный момент

$$I_0 = \int_S \int (x^2 + y^2) dx dy$$

площади S , ограниченной кривой

$$(x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 - y^2).$$

4067. Доказать формулу

$$I_l = I_{l_0} + Sd^2,$$

где I_l , I_{l_0} — моменты инерции площади S относительно двух параллельных осей l и l_0 , из которых l_0 проходит через центр тяжести площади и d — расстояние между этими осями.

4068. Доказать, что момент инерции площади S относительно прямой, проходящей через центр тяжести $O(0, 0)$ и составляющей угол α с осью Ox , равен

$$I = I_x \cos^2 \alpha - 2I_{xy} \sin \alpha \cos \alpha + I_y \sin^2 \alpha,$$

где I_x и I_y — моменты инерции площади S относительно осей Ox и Oy и I_{xy} — центробежный момент:

$$I_{xy} = \int_S \int \rho xy dx dy.$$

4069. Найти момент инерции площади правильного треугольника со стороной a относительно прямой, проходящей через центр тяжести треугольника и составляющей угол α с его высотой.

4070. Определить силу давления воды на боковую стенку $x \geq 0$ цилиндрического сосуда $x^2 + y^2 = a^2$, $z = 0$, если уровень воды $z = h$.

4071. Шар радиуса a погружён в жидкость постоянной плотности δ на глубину h (считая от центра шара), где $h \geq a$. Найти силу давления жидкости на верхнюю и нижнюю части шаровой поверхности.

4072. Прямой круговой цилиндр, радиус основания которого равен a , а высота b , целиком погружён в жидкость плотности δ так, что центр его находится на глубине h под поверхностью воды, а ось цилиндра составляет угол α с вертикалью. Определить силу давления жидкости на нижнее и верхнее основания цилиндра.

4073. Определить силу притяжения однородным цилиндром $x^2 + y^2 \leq a^2$, $0 \leq z \leq h$, материальной точки $P(0, 0, b)$, если масса цилиндра равна M , а масса точки равна m .

4074. Распределение давления тела на площадку смятия

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1$$

даётся формулой $p = p_0 \left(1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}\right)$.

Определить среднее давление тела на эту площадку.

4075. Луг, имеющий форму прямоугольника со сторонами a и b , равномерно покрыт скошенной травой с плотностью, равной $\rho \frac{\text{кг}}{\text{м}^2}$. Какую минимальную работу надо затратить, чтобы собрать всё сено в центре луга, если работа по транспортировке груза P кг на расстояние r равна kPr ($0 < k < 1$).

§ 6. Тройные интегралы

1°. Непосредственное вычисление тройного интеграла. Если функция $f(x, y, z)$ непрерывна и область V ограничена и определяется следующими неравенствами:

$$x_1 \leq x \leq x_2, \quad y_1(x) \leq y \leq y_2(x), \quad z_1(x, y) \leq z \leq z_2(x, y),$$

где $y_1(x)$, $y_2(x)$, $z_1(x, y)$, $z_2(x, y)$ — непрерывные функции, то тройной интеграл от функции $f(x, y, z)$, распространённый на область V , может быть вычислен по формуле

$$\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz = \int_{x_1}^{x_2} dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} dy \int_{z_1(x, y)}^{z_2(x, y)} f(x, y, z) dz.$$

Иногда удобно также применять формулу

$$\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz = \int_{x_1}^{x_2} dx \iint_{S(x)} f(x, y, z) dy dz,$$

где $S(x)$ — сечение области V плоскостью $X = x$.

2°. Замена переменных в тройном интеграле. Если ограниченная кубируемая замкнутая область V пространства $Oxyz$ взаимно однозначно отображается на область V' пространства $O'uvw$ с помощью непрерывно дифференцируемых функций

$$x = x(u, v, w), \quad y = y(u, v, w), \quad z = z(u, v, w),$$

причём

$$I = \frac{D(x, y, z)}{D(u, v, w)} \neq 0 \text{ при } (u, v, w) \in V',$$

то справедлива формула

$$\begin{aligned} \iiint_V f(x, y, z) dx dy dz &= \\ &= \iiint_{V'} f(x(u, v, w), y(u, v, w), z(u, v, w)) |I| du dv dw. \end{aligned}$$

Как частные случаи, имеем: 1) цилиндрическую систему координат φ, r, h , где

$$x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi, \quad z = h,$$

и

$$\frac{D(x, y, z)}{D(r, \varphi, h)} = r,$$

и 2) сферическую систему координат φ, ψ, r , где

$$x = r \cos \varphi \cos \psi, \quad y = r \sin \varphi \cos \psi, \quad z = r \sin \psi,$$

и

$$\frac{D(x, y, z)}{D(r, \varphi, \psi)} = r^2 \cos \psi.$$

Вычислить следующие тройные интегралы:

4076. $\int \int \int_V xy^2 z^3 dx dy dz$, где область V ограничена поверхностями $z = xy, y = x, x = 1, z = 0$.

4077. $\int \int \int_V \frac{dx dy dz}{(1+x+y+z)^3}$, где область V ограничена поверхностями $x+y+z=1, x=0, y=0, z=0$.

4078. $\int \int \int_V xyz dx dy dz$, где область V ограничена поверхностями $x^2 + y^2 + z^2 = 1, x=0, y=0, z=0$.

4079. $\int \int \int_V \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \right) dx dy dz$, где область V ограничена поверхностью

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1.$$

4080. $\int \int \int_V \sqrt{x^2 + y^2} dx dy dz$, где область V ограничена поверхностями

$$x^2 + y^2 = z^2, \quad z = 1.$$

Различными способами расставить пределы интегрирования в следующих тройных интегралах:

$$4081. \int_0^1 dx \int_0^{1-x} dy \int_0^{x+y} f(x, y, z) dz.$$

$$4082. \int_{-1}^1 dx \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} dy \int_{\sqrt{x^2+y^2}}^1 f(x, y, z) dz.$$

$$4083. \int_0^1 dx \int_0^1 dy \int_0^{x^2+y^2} f(x, y, z) dz.$$

Заменить тройные интегралы однократными:

$$4084. \int_0^x d\xi \int_0^\xi d\eta \int_0^\eta f(\zeta) d\zeta.$$

$$4085. \int_0^1 dx \int_0^1 dy \int_0^{x+y} f(z) dz.$$

4086. Найти

$$\int_a^A dx \int_b^B dy \int_c^C f(x, y, z) dz,$$

если $f(x, y, z) = F'''_{xyz}(x, y, z)$ и a, b, c, A, B, C — постоянные.

Переходя к сферическим координатам, вычислить интегралы:

$$4087. \iiint_V \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} dx dy dz, \text{ где область } V \text{ ограничена}$$

поверхностью $x^2 + y^2 + z^2 = z$.

$$4088. \int_0^1 dx \int_0^{\sqrt{1-x^2}} dy \int_{\sqrt{x^2+y^2}}^{\sqrt{2-x^2-y^2}} z^2 dz.$$

4089. Перейти к сферическим координатам в интеграле

$$\iiint_V f(\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}) dx dy dz,$$

где область V ограничена поверхностями $z = x^2 + y^2$, $x = y$, $x = 1$, $y = 0$, $z = 0$.

4090. Произведя соответствующую замену переменных, вычислить тройной интеграл

$$\iiint_V \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2}} dx dy dz,$$

где V — внутренность эллипсоида $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$.

4091. Перейдя к цилиндрическим координатам, вычислить интеграл

$$\iiint_V (x^2 + y^2) dx dy dz,$$

где область V ограничена поверхностями $x^2 + y^2 = 2z$, $z = 2$.

4092. Вычислить интеграл

$$\iiint_V x^2 dx dy dz,$$

где область V ограничена поверхностями $z = ay^2$, $z = by^2$, $y > 0$ ($0 < a < b$), $z = ax$, $z = \beta x$ ($0 < a < \beta$), $z = h$ ($h > 0$).

4093. Найти интеграл $\int \int \int_V xyz \, dx \, dy \, dz$, где область V расположена в октанте $x > 0$, $y > 0$, $z > 0$ и ограничена поверхностями:

$$z = \frac{x^2 + y^2}{m}, \quad z = \frac{x^2 + y^2}{n}, \quad xy = a^2, \quad xy = b^2, \quad y = \alpha x, \quad y = \beta x$$

$$(0 < a < b; \quad 0 < \alpha < \beta; \quad 0 < m < n).$$

4094. Найти среднее значение функции

$$f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$$

в области $x^2 + y^2 + z^2 \leq x + y + z$.

4095. Найти среднее значение функции

$$f(x, y, z) = e^{\sqrt{\frac{x^2 + y^2 + z^2}{a^2 + b^2 + c^2}}}$$

в области $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \leq 1$.

4096. Пользуясь теоремой о среднем, оценить интеграл

$$u = \frac{\int \int \int_{x^2 + y^2 + z^2 \leq R^2} dx \, dy \, dz}{\sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2}},$$

где $a^2 + b^2 + c^2 > R^2$.

4097. Доказать, что если функция $f(x, y, z)$ непрерывна в области V и

$$\iiint_{\omega} f(x, y, z) \, dx \, dy \, dz = 0$$

для любой области $\omega \subset V$, то $f(x, y, z) \equiv 0$ при $(x, y, z) \in V$.

4098. Найти $F'(t)$, если:

$$а) F(t) = \int \int \int_{x^2 + y^2 + z^2 \leq t^2} f(x^2 + y^2 + z^2) \, dx \, dy \, dz,$$

где f — дифференцируемая функция;

$$б) F(t) = \int \int \int_{\substack{c \leq x \leq t \\ 0 \leq y \leq t \\ 0 \leq z \leq t}} f(xyz) \, dx \, dy \, dz,$$

где f — дифференцируемая функция.

4099. Найти

$$\iiint_{x^2+y^2+z^2 \leq 1} x^m y^n z^p dx dy dz,$$

где m , n и p — целые неотрицательные числа.

4100. Вычислить интеграл Дирихле

$$\iiint_V x^p y^q z^r (1-x-y-z)^s dx dy dz$$

$$(p > 0, q > 0, r > 0, s > 0),$$

где область V ограничена плоскостями $x+y+z=1$, $x=0$, $y=0$, $z=0$, полагая

$$x+y+z=\xi, \quad y+z=\xi\eta, \quad z=\xi\eta\zeta.$$

§ 7. Вычисление объёмов с помощью тройных интегралов

Объём области V выражается формулой

$$V = \iiint_V dx dy dz.$$

Найти объёмы тел, ограниченных следующими поверхностями:

4101. $z = x^2 + y^2$, $z = 2x^2 + 2y^2$, $y = x$, $y = x^2$.

4102. $z = x + y$, $z = xy$, $x + y = 1$, $x = 0$, $y = 0$.

4103. $x^2 + z^2 = a^2$, $x + y = \pm a$, $x - y = \pm a$.

4104. $az = x^2 + y^2$, $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ ($a > 0$).

4105. $az = a^2 - x^2 - y^2$, $z = a - x - y$, $x = 0$, $y = 0$, $z = 0$ ($a > 0$).

4106. $z = 6 - x^2 - y^2$, $z = \sqrt{x^2 + y^2}$.

Переходя к сферическим или цилиндрическим координатам, вычислить объёмы, ограниченные поверхностями:

4107. $x^2 + y^2 + z^2 = 2az$, $x^2 + y^2 \leq z^2$.

4108. $(x^2 + y^2 + z^2)^2 = a^2(x^2 + y^2 - z^2)$.

4109. $(x^2 + y^2 + z^2)^3 = 3xyz$.

4110. $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$, $x^2 + y^2 + z^2 = b^2$, $x^2 + y^2 = z^2$ ($z \geq 0$) ($0 < a < b$).

В следующих примерах удобно пользоваться обобщёнными полярными координатами

$$r, \varphi \text{ и } \psi \left(r \geq 0; 0 \leq \varphi \leq 2\pi; -\frac{\pi}{2} \leq \psi \leq \frac{\pi}{2} \right),$$

вводя их по формулам

$$\left. \begin{aligned} x &= ar \cos^\alpha \varphi \cos^\beta \psi, \\ y &= br \sin^\alpha \varphi \cos^\beta \psi, \\ z &= cr \sin^\beta \psi \end{aligned} \right\}$$

(a, b, c, α, β — постоянные),

$$\frac{D(x, y, z)}{D(r, \varphi, \psi)} = \alpha \beta abc r^2 \cos^{\alpha-1} \varphi \sin^{\alpha-1} \varphi \cos^{2\beta-1} \psi \sin^{\beta-1} \psi.$$

Вычислить объёмы тел, ограниченных поверхностями:

$$4111. \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \right)^2 = \frac{x}{h}. \quad 4112. \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \right)^2 = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}.$$

$$4113. \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1, \quad \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{z}{c}.$$

$$4114. \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^4}{c^4} = 1. \quad 4115. \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \right)^2 + \frac{z^4}{c^4} = 1.$$

Пользуясь подходящей заменой переменных, вычислить объёмы тел, ограниченных поверхностями (параметры предполагаются положительными):

$$4116. \left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} \right)^2 = \frac{x}{h} + \frac{y}{k} \quad (x > 0, y > 0, z > 0).$$

$$4117. \left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} \right)^4 = \frac{xyz}{abc} \quad (x > 0, y > 0, z > 0).$$

$$4118. \left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b} \right)^2 + \left(\frac{z}{c} \right)^2 = 1 \quad (x > 0, y > 0, z > 0).$$

$$4119. z = x^2 + y^2, \quad z = 2(x^2 + y^2), \quad xy = a^2, \quad xy = 2a^2, \quad x = 2y, \\ 2x = y \quad (x > 0, y > 0).$$

$$4120. x^2 + z^2 = a^2, \quad x^2 + z^2 = b^2, \quad x^2 - y^2 - z^2 = 0 \quad (x > 0).$$

$$4121. (x^2 + y^2 + z^2)^3 = \frac{a^6 z^2}{x^2 + y^2}.$$

$$4122. \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \right)^2 = \frac{z}{h} \cdot e^{-\frac{\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2}}{z}}.$$

$$4123. \frac{\frac{x}{a} + \frac{y}{b}}{\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c}} = \frac{2}{\pi} \arcsin \left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} \right), \quad \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1,$$

$$x = 0, \quad x = a.$$

$$4124. \frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = \ln \frac{\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c}}{\frac{x}{a} + \frac{y}{b}}, \quad x = 0, \quad z = 0, \quad \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 0,$$

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1.$$

4125. В каком отношении делит объём шара $x^2 + y^2 + z^2 \leq 4az$ поверхность $x^2 + y^2 + az = 4a^2$?

4126. Найти объём и поверхность тела, ограниченного поверхностями $x^2 + y^2 = az$, $z = 2a - \sqrt{x^2 + y^2}$ ($a > 0$).

4127. Найти объём параллелепипеда, ограниченного плоскостями

$$a_i x + b_i y + c_i z = \pm h_i \quad (i = 1, 2, 3),$$

если

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} \neq 0.$$

4128. Найти объём тела, ограниченного поверхностью

$$(a_1 x + b_1 y + c_1 z)^2 + (a_2 x + b_2 y + c_2 z)^2 + (a_3 x + b_3 y + c_3 z)^2 = h^2,$$

если

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} \neq 0.$$

4129. Найти объём тела, ограниченного поверхностью

$$\left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}\right)^n + \frac{z^{2n}}{c^{2n}} = \frac{z}{h} \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}\right)^{n-2} \quad (n > 1).$$

4130. Найти объём тела, расположенного в положительном октанте пространства $Oxyz$ ($x > 0$, $y > 0$, $z > 0$) и ограниченного поверхностями:

$$\frac{x^m}{a^m} + \frac{y^n}{b^n} + \frac{z^p}{c^p} = 1 \quad (m > 0, n > 0, p > 0), \quad x = 0, \quad y = 0, \quad z = 0.$$

§ 8. Приложения тройных интегралов к механике

1°. Масса тела. Если тело занимает объём V и $\rho = \rho(x, y, z)$ — плотность его в точке (x, y, z) , то масса тела равна

$$M = \iiint_V \rho \, dx \, dy \, dz.$$

2°. Центр тяжести тела. Координаты центра тяжести (x_0, y_0, z_0) тела вычисляются по формулам

$$\left. \begin{aligned} x_0 &= \frac{1}{M} \int \int \int_V \rho x \, dx \, dy \, dz, \\ y_0 &= \frac{1}{M} \int \int \int_V \rho y \, dx \, dy \, dz, \\ z_0 &= \frac{1}{M} \int \int \int_V \rho z \, dx \, dy \, dz. \end{aligned} \right\} \quad (1)$$

Если тело однородно, то в формулах (1) можно положить $\rho = 1$.

3°. Моменты инерции. Моментами инерции тела относительно координатных плоскостей называются соответственно интегралы

$$\begin{aligned} I_{xy} &= \int \int \int_V \rho x^2 \, dx \, dy \, dz, & I_{yz} &= \int \int \int_V \rho y^2 \, dx \, dy \, dz, \\ I_{zx} &= \int \int \int_V \rho z^2 \, dx \, dy \, dz. \end{aligned}$$

Моментом инерции тела относительно некоторой оси l называется интеграл

$$I_l = \int \int \int_V \rho r^2 \, dx \, dy \, dz,$$

где r — расстояние переменной точки тела (x, y, z) от оси l . В частности, для координатных осей Ox , Oy и Oz соответственно имеем:

$$I_x = I_{xy} + I_{xz}, \quad I_y = I_{yx} + I_{yz}, \quad I_z = I_{zx} + I_{zy}.$$

Моментом инерции тела относительно начала координат называется интеграл

$$I_0 = \int \int \int_V \rho (x^2 + y^2 + z^2) \, dx \, dy \, dz.$$

Очевидно, имеем:

$$I_0 = I_{xy} + I_{yz} + I_{zx}.$$

4°. Потенциал поля тяготения. Ньютоновым потенциалом тела в точке $P(x, y, z)$ называется интеграл

$$u(x, y, z) = \int \int \int_V \rho(\xi, \eta, \zeta) \frac{d\xi \, d\eta \, d\zeta}{r},$$

где V — объём тела, $\rho = \rho(\xi, \eta, \zeta)$ — плотность тела, и

$$r = \sqrt{(\xi - x)^2 + (\eta - y)^2 + (\zeta - z)^2}.$$

Материальная точка массы m притягивается телом с силой, проекции которой X, Y, Z на оси координат Ox, Oy, Oz равны:

$$X = km \frac{\partial u}{\partial x} = km \int \int \int_V \rho \frac{\xi - x}{r^3} d\xi d\eta d\zeta,$$

$$Y = km \frac{\partial u}{\partial y} = km \int \int \int_V \rho \frac{\eta - y}{r^3} d\xi d\eta d\zeta,$$

$$Z = km \frac{\partial u}{\partial z} = km \int \int \int_V \rho \frac{\zeta - z}{r^3} d\xi d\eta d\zeta,$$

где k — постоянная закона тяготения.

4131. Найти массу тела, занимающего единичный объём $0 \leq x \leq 1$, $0 \leq y \leq 1$, $0 \leq z \leq 1$, если плотность тела в точке $M(x, y, z)$ даётся формулой $\rho = x + y + z$.

4132. Найти массу тела, заполняющего бесконечную область $x^2 + y^2 + z^2 \geq 1$, если плотность тела меняется по закону $\rho = \rho_0 e^{-k\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$, где $\rho_0 > 0$ и $k > 0$ постоянны.

Найти координаты центра тяжести однородных тел, ограниченных следующими поверхностями:

4133. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{z^2}{c^2}$, $z = c$.

4134. $z = x^2 + y^2$, $x + y = a$, $x = 0$, $y = 0$, $z = 0$.

4135. $x^2 = 2pz$, $y^2 = 2px$, $x = \frac{p}{2}$, $z = 0$.

4136. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$, $x = 0$, $y = 0$, $z = 0$.

4137. $x^2 + z^2 = a^2$, $y^2 + z^2 = a^2$ ($z > 0$).

4138. $x^2 + y^2 = 2z$, $x + y = z$.

4139. $\left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2}\right)^2 = \frac{xyz}{abc}$ ($x > 0$, $y > 0$, $z > 0$).

4140. $z = x^2 + y^2$, $z = \frac{1}{2}(x^2 + y^2)$, $x + y = \pm 1$, $x - y = \pm 1$.

4141. $\frac{x^n}{a^n} + \frac{y^n}{b^n} + \frac{z^n}{c^n} = 1$, $x = 0$, $y = 0$, $z = 0$

($n > 0$, $x > 0$, $y > 0$, $z > 0$).

4142. Определить координаты центра тяжести тела, имеющего форму куба:

$$0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, 0 \leq z \leq 1,$$

если плотность тела в точке (x, y, z) равна

$$\rho = x^{1-\alpha} y^{1-\beta} z^{1-\gamma},$$

где $0 < \alpha < 1$, $0 < \beta < 1$, $0 < \gamma < 1$.

Определить моменты инерции относительно координатных плоскостей однородных тел, ограниченных следующими поверхностями (параметры положительные):

$$4143. \frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1, \quad x = 0, \quad y = 0, \quad z = 0.$$

$$4144. \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1. \quad 4145. \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{z^2}{c^2}, \quad z = c.$$

$$4146. \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1, \quad \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{x}{a}.$$

$$4147. \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 2 \frac{z}{c}, \quad \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = \frac{z}{c}.$$

Определить моменты инерции относительно оси Oz однородных тел, ограниченных поверхностями:

$$4148. z = x^2 + y^2, \quad x + y = \pm 1, \quad x - y = \pm 1, \quad z = 0.$$

$$4149. x^2 + y^2 + z^2 = 2, \quad x^2 + y^2 = z^2 \quad (z > 0).$$

4150. Найти момент инерции неоднородного шара $x^2 + y^2 + z^2 \leq R^2$ массу M относительно его диаметра, если плотность шара в текущей точке $P(x, y, z)$ пропорциональна расстоянию этой точки от центра шара.

4151. Доказать равенство

$$I_l = I_{l_0} + Md^2,$$

где I_l — момент инерции тела относительно некоторой оси l , I_{l_0} — момент инерции относительно оси l_0 , параллельной l и проходящей через центр тяжести тела, d — расстояние между осями и M — масса тела.

4152. Доказать, что момент инерции тела, занимающего объём V , относительно оси l , проходящей через его центр тяжести $O(0, 0, 0)$ и образующей углы α, β, γ с осями координат, равен:

$$I_l = I_x \cos^2 \alpha + I_y \cos^2 \beta + I_z \cos^2 \gamma - 2K_{xy} \cos \alpha \cos \beta - \\ - 2K_{xz} \cos \alpha \cos \gamma - 2K_{yz} \cos \beta \cos \gamma,$$

где I_x, I_y, I_z — моменты инерции тела относительно осей координат и

$$K_{xy} = \iiint_V \rho xy \, dx \, dy \, dz, \quad K_{xz} = \iiint_V \rho xz \, dx \, dy \, dz,$$

$$K_{yz} = \iiint_V \rho yz \, dx \, dy \, dz$$

— центробежные моменты.

4153. Найти момент инерции однородного цилиндра $x^2 + y^2 \leq a^2$, $z = \pm h$, плотности ρ_0 относительно прямой $x = y = z$.

4154. Найти момент инерции относительно начала координат однородного тела плотности ρ_0 , ограниченного поверхностью

$$(x^2 + y^2 + z^2)^2 = a^2(x^2 + y^2).$$

4155. Найти ньютонов потенциал в точке $P(x, y, z)$ однородного шара $\xi^2 + \eta^2 + \zeta^2 \leq R^2$ плотности ρ_0 .

Указание. Положить, что ось Oz проходит через точку $P(x, y, z)$.

4156. Найти ньютонов потенциал в точке $P(x, y, z)$ сферического слоя $R_1^2 \leq \xi^2 + \eta^2 + \zeta^2 \leq R_2^2$, если плотность $\rho = f(R)$, где f — известная функция и $R = \sqrt{\xi^2 + \eta^2 + \zeta^2}$.

4157. Найти ньютонов потенциал в точке $P(0, 0, z)$ цилиндра $\xi^2 + \eta^2 \leq a^2$, $0 \leq \zeta \leq h$, постоянной плотности ρ_0 .

4158. С какой силой притягивает однородный шар $\xi^2 + \eta^2 + \zeta^2 \leq R^2$ массы M материальную точку $P(0, 0, a)$ массы m ?

4159. Найти силу притяжения однородным цилиндром $\xi^2 + \eta^2 \leq a^2$, $0 \leq \zeta \leq h$, плотности ρ_0 , точки $P(0, 0, z)$ с единичной массой.

4160. Найти силу притяжения однородным шаровым сектором плотности ρ_0 материальной точки с массой, равной единице, помещённой в его вершине, если радиус шаровой поверхности равен R , а угол осевого сечения сектора равен 2α .

§ 9. Несобственные двойные и тройные интегралы

1°. Случай бесконечной области. Если двумерная область Ω не ограничена и функция $f(x, y)$ непрерывна на Ω , то по определению полагают:

$$\iint_{\Omega} f(x, y) dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \iint_{\Omega_n} f(x, y) dx dy, \quad (1)$$

где Ω_n — любая последовательность ограниченных замкнутых квадратуемых областей, исчерпывающая область Ω . Если предел в правой части существует и не зависит от выбора последовательности Ω_n , то соответствующий интеграл называется *сходящимся*; в противном случае — *расходящимся*.

Аналогично определяется несобственный тройной интеграл от непрерывной функции, распространённый на неограниченную трёхмерную область.

2°. Случай разрывной функции. Если функция $f(x, y)$ непрерывна в ограниченной и замкнутой области Ω всюду, за исключением точки $P(a, b)$, то полагают:

$$\iint_{\Omega} f(x, y) dx dy = \lim_{\epsilon \rightarrow +0} \iint_{\Omega - U_{\epsilon}} f(x, y) dx dy, \quad (2)$$

где U_{ϵ} есть область диаметра ϵ , содержащая точку P , и в случае существования предела рассматриваемый интеграл называют *сходящимся*; в противном случае — *расходящимся*.

Предполагая, что вблизи точки $P(a, b)$ имеет место равенство

$$f(x, y) = \frac{\varphi(x, y)}{r^{\alpha}},$$

где абсолютная величина функции $\varphi(x, y)$ заключена между двумя положительными числами m и M и $r = \sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2}$, получим, что 1) при $\alpha < 2$ интеграл (2) сходится; 2) при $\alpha \geq 2$ — расходится.

Аналогично определяется несобственный интеграл (2), если функция $f(x, y)$ имеет линию разрыва.

Понятие несобственного интеграла от разрывной функции легко переносится на случай тройных интегралов.

Исследовать на сходимость несобственные интегралы с бесконечной областью интеграции ($0 < m \leq |\varphi(x, y)| \leq M$):

$$4161. \int \int_{x^2+y^2 > 1} \frac{\varphi(x, y)}{(x^2+y^2)^p} dx dy. \quad 4162. \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx dy}{(1+|x|^p)(1+|y|^q)}.$$

$$4163. \int_0^1 \int_0^1 \frac{\varphi(x, y)}{(1+x^2+y^2)^p} dx dy.$$

$$4164. \int \int_{|x|+|y| \geq 1} \frac{dx dy}{|x|^p + |y|^q} \quad (p > 0, q > 0).$$

$$4165. \int \int_{x+y \geq 1} \frac{\sin x \sin y}{(x+y)^p} dx dy.$$

4166. Доказать, что если непрерывная функция $f(x, y)$ неотрицательна и S_n ($n = 1, 2, \dots$) — какая-нибудь последовательность ограниченных и замкнутых областей, исчерпывающая область S , то

$$\int_S f(x, y) dx dy = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{S_n} f(x, y) dx dy,$$

где левая часть имеет или не имеет смысла одновременно с правой.

4167. Показать, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int \int_{\substack{|x| \leq n \\ |y| \leq n}} \sin(x^2 + y^2) dx dy = \pi,$$

тогда как

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int \int_{x^2+y^2 \leq 2\pi n} \sin(x^2 + y^2) dx dy = 0$$

(n — натуральное число).

4168. Показать, что интеграл

$$\int \int_{x \geq 1, y \geq 1} \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^3} dx dy$$

расходится, хотя повторные интегралы

$$\int_1^{+\infty} dx \int_1^{+\infty} \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2} dy \quad \text{и} \quad \int_1^{+\infty} dy \int_1^{+\infty} \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2} dx$$

сходятся.

Вычислить интегралы:

$$4169. \int\int_{\substack{xy \geq 1, \\ x \geq 1}} \frac{dx dy}{x^p y^q}.$$

$$4172. \int\int_{x^2+y^2 \geq 1} \frac{dx dy}{(x^2+y^2)^p}.$$

$$4170. \int\int_{\substack{x+y \geq 1, \\ 0 \leq x \leq 1}} \frac{dx dy}{(x+y)^p}.$$

$$4173. \int\int_{y \geq x^2+1} \frac{dx dy}{x^4+y^2}.$$

$$4171. \int\int_{x^2+y^2 \leq 1} \frac{dx dy}{\sqrt{1-x^2-y^2}}. \quad 4174. \int\int_{0 \leq x \leq y} e^{-(x+y)} dx dy.$$

Переходя к полярным координатам, вычислить интегралы:

$$4175. \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-(x^2+y^2)} dx dy.$$

$$4176. \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-(x^2+y^2)} \cos(x^2+y^2) dx dy.$$

$$4177. \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-(x^2+y^2)} \sin(x^2+y^2) dx dy.$$

Вычислить интегралы.

$$4178. \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{ax^2+2bxy+cy^2+2dx+2ey+f} dx dy,$$

где $a < 0$, $ac - b^2 > 0$.

$$4179. \int\int_{\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \geq 1} e^{-\left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}\right)} dx dy.$$

$$4180. \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} xye^{-\left(\frac{x^2}{a^2} + 2\varepsilon \frac{x}{a} \frac{y}{b} + \frac{y^2}{b^2}\right)} dx dy \quad (0 < |\varepsilon| < 1).$$

Исследовать на сходимость несобственные двойные интегралы от разрывных функций ($0 < m \leq |\varphi(x, y)| \leq M$):

$$4181. \int\int_{\Omega} \frac{dx dy}{x^2+y^2}, \text{ где область } \Omega \text{ определяется условиями: } |y| \leq x^2; \\ x^2+y^2 \leq 1.$$

$$4182. \int \int_{x^2+y^2 \leq 1} \frac{\varphi(x, y)}{(x^2 + xy + y^2)^p} dx dy.$$

$$4183. \int \int_{|x|+|y| \leq 1} \frac{dx dy}{|x|^p + |y|^q} \quad (p > 0, q > 0).$$

$$4184. \int_0^a \int_0^a \frac{\varphi(x, y)}{|x-y|^p} dx dy. \quad 4185. \int \int_{x^2+y^2 \leq 1} \frac{\varphi(x, y)}{(1-x^2-y^2)^p} dx dy.$$

4186. Доказать, что если 1) функция $\varphi(x, y)$ непрерывна в ограниченной области $a \leq x \leq A$, $b \leq y \leq B$; 2) функция $f(x)$ непрерывна на сегменте $a \leq x \leq A$ и 3) $p < 1$, то интеграл

$$\int_a^A dx \int_b^B \frac{\varphi(x, y)}{|f(x) - y|^p} dy$$

сходится.

Вычислить следующие интегралы:

$$4187. \int \int_{x^2+y^2 \leq 1} \ln \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}} dx dy. \quad 4188. \int_0^a dx \int_0^x \frac{dy}{\sqrt{(a-x)(x-y)}} \quad (a > 0).$$

$$4189. \int \int_{\Omega} \ln \sin(x-y) dx dy,$$

где область Ω ограничена прямыми $y=0$, $y=x$, $x=\pi$.

$$4190. \int \int_{x^2+y^2 \leq x} \frac{dx dy}{\sqrt{x^2+y^2}}.$$

Исследовать на сходимость следующие тройные интегралы:

$$4191. \int \int \int_{x^2+y^2+z^2 > 1} \frac{\varphi(x, y, z)}{(x^2 + y^2 + z^2)^p} dx dy dz,$$

где $0 < m \leq |\varphi(x, y, z)| \leq M$.

$$4192. \int \int \int_{x^2+y^2+z^2 \leq 1} \frac{\varphi(x, y, z)}{(x^2 + y^2 + z^2)^p} dx dy dz,$$

где $0 < m \leq |\varphi(x, y, z)| \leq M$.

$$4193. \int \int \int_{|x|+|y|+|z| > 1} \frac{dx dy dz}{|x|^p + |y|^q + |z|^r} \quad (p > 0, q > 0, r > 0).$$

Вычислить следующие многократные интегралы:

$$4204. \text{ а) } \int_0^1 \int_0^1 \dots \int_0^1 (x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2) dx_1 dx_2 \dots dx_n;$$

$$\text{ б) } \int_0^1 \int_0^1 \dots \int_0^1 (x_1 + x_2 + \dots + x_n)^2 dx_1 dx_2 \dots dx_n.$$

$$4205. I_n = \int \int \dots \int dx_1 dx_2 \dots dx_n.$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, \dots, x_n \geq 0,$$

$$x_1 + x_2 + \dots + x_n \leq a$$

$$4206. \int_0^1 dx_1 \int_0^{x_1} dx_2 \dots \int_0^{x_{n-1}} x_1 x_2 \dots x_n dx_n.$$

$$4207. \int \int \dots \int \sqrt{x_1 + x_2 + \dots + x_n} dx_1 dx_2 \dots dx_n.$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, \dots, x_n \geq 0$$

$$x_1 + x_2 + \dots + x_n \leq 1$$

4208. Найти объём n -мерного параллелепипеда, ограниченного плоскостями

$$a_{i1}x_1 + a_{i2}x_2 + \dots + a_{in}x_n = \pm h_i \quad (i = 1, 2, \dots, n),$$

если $\Delta = |a_{ij}| \neq 0$.

4209. Найти объём n -мерной пирамиды

$$\frac{x_1}{a_1} + \frac{x_2}{a_2} + \dots + \frac{x_n}{a_n} \leq 1, \quad x_i \geq 0 \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$

$$(a_i > 0, i = 1, 2, \dots, n).$$

4210. Найти объём n -мерного конуса, ограниченного поверхностями

$$\frac{x_1^2}{a_1^2} + \frac{x_2^2}{a_2^2} + \dots + \frac{x_{n-1}^2}{a_{n-1}^2} = \frac{x_n^2}{a_n^2}, \quad x_n = a_n.$$

4211. Найти объём n -мерного шара

$$x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2 \leq a^2.$$

$$4212. \text{ Найти } \int \int \dots \int_{\Omega} x_n^2 dx_1 dx_2 \dots dx_n,$$

где область Ω определяется неравенствами

$$x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_{n-1}^2 \leq a^2, \quad -\frac{h}{2} \leq x_n \leq \frac{h}{2}.$$

4213. Вычислить

$$\int \int \dots \int_{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2 \leq 1} \frac{dx_1 dx_2 \dots dx_n}{\sqrt{1 - x_1^2 - x_2^2 - \dots - x_n^2}}.$$

4214. Доказать равенство

$$\int_0^x dx_1 \int_0^{x_1} dx_2 \dots \int_0^{x_{n-1}} f(x_n) dx_n = \int_0^x f(u) \frac{(x-u)^{n-1}}{(n-1)!} du.$$

4215. Доказать равенство

$$\int_0^x x_1 dx_1 \int_0^{x_1} x_2 dx_2 \dots \int_0^{x_n} f(x_{n+1}) dx_{n+1} = \frac{1}{2^n n!} \int_0^x (x^2 - u^2)^n f(u) du.$$

4216. Доказать формулу Дирихле

$$\begin{aligned} \int \int \dots \int_{\substack{x_1, x_2, \dots, x_n \geq 0 \\ x_1 + x_2 + \dots + x_n \leq 1}} x_1^{p_1-1} x_2^{p_2-1} \dots x_n^{p_n-1} dx_1 dx_2 \dots dx_n = \\ = \frac{\Gamma(p_1) \Gamma(p_2) \dots \Gamma(p_n)}{\Gamma(p_1 + p_2 + \dots + p_n + 1)} \quad (p_1, p_2, \dots, p_n > 0). \end{aligned}$$

4217. Доказать формулу Лиувилля

$$\begin{aligned} \int \int \dots \int_{\substack{x_1, x_2, \dots, x_n \geq 0 \\ x_1 + x_2 + \dots + x_n \leq 1}} f(x_1 + x_2 + \dots + x_n) x_1^{p_1-1} x_2^{p_2-1} \dots \\ \dots x_n^{p_n-1} dx_1 dx_2 \dots dx_n = \\ = \frac{\Gamma(p_1) \Gamma(p_2) \dots \Gamma(p_n)}{\Gamma(p_1 + p_2 + \dots + p_n)} \int_0^1 f(u) u^{p_1 + p_2 + \dots + p_n - 1} du \quad (p_1, p_2, \dots, p_n > 0), \end{aligned}$$

где $f(u)$ — непрерывная функция.

Указание. Применить метод математической индукции.

4218. Привести к однократному интегралу n -кратный интеграл ($n \geq 2$)

$$\int \int \dots \int_{\Omega} f(\sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2}) dx_1 dx_2 \dots dx_n,$$

распространённый по области $x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2 \leq R^2$, где $f(u)$ — непрерывная функция.

4219. Вычислить потенциал на себя однородного шара радиуса R и плотности ρ_0 , т. е. найти интеграл

$$u = \frac{\rho_0^2}{2} \int \int \int \int \int \int \frac{dx_1 dy_1 dz_1 dx_2 dy_2 dz_2}{r_{1,2}},$$

$$\begin{aligned} x_1^2 + y_1^2 + z_1^2 &\leq R^2 \\ x_2^2 + y_2^2 + z_2^2 &\leq R^2 \end{aligned}$$

где $r_{1,2} = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2 + (z_1 - z_2)^2}$.

4220. Вычислить n -кратный интеграл

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \dots \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\left\{ \sum_{i,j=1}^n a_{ij} x_i x_j + 2 \sum_{i=1}^n b_i x_i + c \right\}} dx_1 dx_2 \dots dx_n,$$

если $\sum_{i,j=1}^n a_{ij} x_i x_j$ ($a_{ij} = a_{ji}$) — положительно определённая форма.

§ 11. Криволинейные интегралы

1°. Криволинейный интеграл 1-го типа. Если $f(x, y, z)$ — функция, определённая и непрерывная в точках гладкой кривой C

$$x = x(t), \quad y = y(t), \quad z = z(t) \quad (t_0 \leq t \leq T) \quad (1)$$

и ds — дифференциал дуги, то

$$\int_C f(x, y, z) ds = \int_{t_0}^T f(x(t), y(t), z(t)) \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t) + z'^2(t)} dt.$$

Особенность этого интеграла состоит в том, что он не зависит от направления кривой C .

2°. Механические приложения криволинейного интеграла 1-го типа. Если $\rho = \rho(x, y, z)$ — линейная плотность в текущей точке (x, y, z) кривой C , то масса кривой C равна:

$$M = \int_C \rho(x, y, z) ds.$$

Координаты центра тяжести (x_0, y_0, z_0) этой кривой выражаются формулами

$$x_0 = \frac{1}{M} \int_C x \rho(x, y, z) ds, \quad y_0 = \frac{1}{M} \int_C y \rho(x, y, z) ds, \quad z_0 = \frac{1}{M} \int_C z \rho(x, y, z) ds.$$

3°. Криволинейный интеграл 2-го типа. Если функции $P = P(x, y, z)$, $Q = Q(x, y, z)$, $R = R(x, y, z)$ непрерывны в точках

кривой (1), пробегаемой в направлении возрастания параметра t , то

$$\begin{aligned} \int_C P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = \\ = \int_{t_0}^T \{P(x(t), y(t), z(t)) x'(t) + Q(x(t), y(t), z(t)) y'(t) + \\ + R(x(t), y(t), z(t)) z'(t)\} dt. \end{aligned} \quad (2)$$

При изменении направления обхода кривой C этот интеграл изменяет свой знак на обратный. Механически интеграл (2) представляет собой *работу переменной силы* $\{P, Q, R\}$, точка приложения которой описывает кривую C .

4°. Случай полного дифференциала. Если

$$P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = du,$$

где $u = u(x, y, z)$ — однозначная функция в области V , то независимо от вида кривой C , целиком расположенной в области V , имеем:

$$\int_C P dx + Q dy + R dz = u(x_2, y_2, z_2) - u(x_1, y_1, z_1),$$

где (x_1, y_1, z_1) — начальная и (x_2, y_2, z_2) — конечная точка пути. В простейшем случае, если область V односвязна и функции P, Q и R обладают непрерывными частными производными первого порядка, для этого необходимо и достаточно, чтобы в области V были тождественно выполнены следующие условия:

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}, \quad \frac{\partial Q}{\partial z} = \frac{\partial R}{\partial y}, \quad \frac{\partial R}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial z}.$$

Тогда функцию u можно найти по формуле

$$u(x, y, z) = \int_{x_0}^x P(x, y, z) dx + \int_{y_0}^y Q(x_0, y, z) dy + \int_{z_0}^z R(x_0, y_0, z) dz,$$

где (x_0, y_0, z_0) — некоторая фиксированная точка области V .

Механически этот случай соответствует работе силы, имеющей потенциал

Вычислить следующие криволинейные интегралы 1-го типа:

4221. $\int_C (x + y) ds$, где C — контур треугольника с вершинами $O(0, 0)$, $A(1, 0)$ и $B(0, 1)$.

4222. $\int_C y^2 ds$, где C — арка циклоиды

$$x = a(t - \sin t), \quad y = a(1 - \cos t) \quad (0 \leq t \leq 2\pi).$$

4223. $\int_C (x^2 + y^2) ds$, где C — кривая

$$x = a(\cos t + t \sin t), \quad y = a(\sin t - t \cos t) \quad (0 \leq t \leq 2\pi).$$

4224. $\int_C xy ds$, где C — дуга гиперболы

$$x = a \operatorname{ch} t, \quad y = a \operatorname{sh} t \quad (0 \leq t \leq t_0).$$

4225. $\int_C (x^{\frac{4}{3}} + y^{\frac{4}{3}}) ds$, где C — дуга астроида $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$.

4226. $\int_C e^{\sqrt{x^2+y^2}} ds$, где C — выпуклый контур, ограниченный

кривыми $r = a$, $\varphi = 0$, $\varphi = \frac{\pi}{4}$ (r и φ — полярные координаты).

4227. $\int_C |y| ds$, где C — дуга лемнискаты

$$(x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 - y^2).$$

4228. $\int_C x ds$, где C — часть логарифмической спирали $r = ae^{k\varphi}$

($k > 0$), находящаяся внутри круга $r = a$.

4229. $\int_C \sqrt{x^2 + y^2} ds$, где C — окружность $x^2 + y^2 = ax$.

4230. $\int_C \frac{ds}{y^2}$, где C — цепная линия $y = a \operatorname{ch} \frac{x}{a}$.

Найти длины дуг пространственных кривых (параметры положительны):

4231. $x = 3t, y = 3t^2, z = 2t^3$, от $O(0, 0, 0)$ до $A(3, 3, 2)$.

4232. $x = e^{-t} \cos t, y = e^{-t} \sin t, z = e^{-t}$, при $0 < t < +\infty$.

4233. $y = a \operatorname{arc} \sin \frac{x}{a}, z = \frac{a}{4} \ln \frac{a-x}{a+x}$ от $O(0, 0, 0)$ до $A(x_0, y_0, z_0)$.

4234. $(x - y)^2 = a(x + y), x^2 - y^2 = \frac{9}{8} z^2$ от $O(0, 0, 0)$ до $A(x_0, y_0, z_0)$.

4235. $x^2 + y^2 = cz, \frac{y}{x} = \operatorname{tg} \frac{z}{c}$ от $O(0, 0, 0)$ до $A(x_0, y_0, z_0)$.

4236. $x^2 + y^2 + z^2 = a^2, \sqrt{x^2 + y^2} \operatorname{ch} \left(\operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{y}{x} \right) = a$ от точки $A(a, 0, 0)$ до точки $B(x, y, z)$.

Вычислить криволинейные интегралы 1-го типа, взятые вдоль пространственных кривых:

4237. $\int_C (x^2 + y^2 + z^2) ds$, где C — часть винтовой линии

$$x = a \cos t, \quad y = a \sin t, \quad z = bt \quad (0 \leq t \leq 2\pi).$$

4238. $\int_C x^2 ds$, где C — окружность

$$x^2 + y^2 + z^2 = a^2, \quad x + y + z = 0.$$

4239. $\int_C z ds$, где C — коническая винтовая линия

$$x = t \cos t, \quad y = t \sin t, \quad z = t \quad (0 \leq t \leq t_0).$$

4240. $\int_C z ds$, где C — дуга кривой $x^2 + y^2 = z^2$, $y^2 = ax$ от

точки $O(0, 0, 0)$ до точки $A(a, a, a\sqrt{2})$.

4241. Найти массу кривой $x = a \cos t$, $y = b \sin t$ ($0 \leq t \leq 2\pi$), если линейная плотность её в точке (x, y) равна $\rho = |y|$.

4242. Найти массу дуги кривой $x = at$, $y = \frac{a}{2} t^2$, $z = \frac{a}{3} t^3$ ($0 \leq t \leq 1$), плотность которой меняется по закону $\rho = \sqrt{\frac{2y}{a}}$.

4243. Вычислить координаты центра тяжести дуги однородной кривой $y = a \operatorname{ch} \frac{x}{a}$ от точки $A(0, a)$ до точки $B(b, h)$.

4244. Определить центр тяжести дуги циклоиды

$$x = a(t - \sin t), \quad y = a(1 - \cos t) \quad (0 \leq t \leq \pi).$$

4245. Вычислить координаты центра тяжести контура сферического треугольника $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$; $x > 0$, $y > 0$, $z > 0$.

4246. Найти координаты центра тяжести однородной дуги

$$x = e^t \cos t, \quad y = e^t \sin t, \quad z = e^t \quad (-\infty < t \leq 0).$$

4247. Найти моменты инерции относительно координатных осей одного витка винтовой линии

$$x = a \cos t, \quad y = a \sin t, \quad z = \frac{h}{2\pi} t \quad (0 \leq t \leq 2\pi).$$

4248. Вычислить криволинейный интеграл 2-го типа

$$\int_{OA} x dy - y dx,$$

где O — начало координат и точка A имеет координаты $(1, 2)$, если:
а) OA — отрезок прямой линии; б) OA — парабола, ось которой есть Oy ; в) OA — ломаная линия, состоящая из отрезка OB оси Ox и отрезка BA , параллельного оси Oy .

4249. Вычислить

$$\int_{OA} x dy + y dx$$

• для путей а), б) и в), указанных в предыдущей задаче.

Вычислить следующие криволинейные интегралы 2-го типа, взятые вдоль указанных кривых, в направлении возрастания параметра.

$$4250. \int_C (x^2 - 2xy) dx + (y^2 - 2xy) dy, \text{ где } C \text{ — парабола}$$

$$y = x^2 \quad (-1 \leq x \leq 1).$$

$$4251. \int_C (x^2 + y^2) dx + (x^2 - y^2) dy, \text{ где } C \text{ — кривая}$$

$$y = 1 - |1 - x| \quad (0 \leq x \leq 2).$$

$$4252. \oint_C (x + y) dx + (x - y) dy, \text{ где } C \text{ — эллипс } \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1,$$

пробегаемый против часовой стрелки.

$$4253. \int_C (2a - y) dx + x dy, \text{ где } C \text{ — арка циклоиды}$$

$$x = a(t - \sin t), \quad y = a(1 - \cos t) \quad (0 \leq t \leq 2\pi).$$

$$4254. \oint_C \frac{(x + y) dx - (x - y) dy}{x^2 + y^2}, \text{ где } C \text{ — окружность } x^2 + y^2 = a^2,$$

пробегаемая против часовой стрелки.

$$4255. \oint_{ABCD} \frac{dx + dy}{|x| + |y|}, \text{ где } ABCDA \text{ — контур квадрата с вер-$$

шинами $A(1, 0)$, $B(0, 1)$, $C(-1, 0)$, $D(0, -1)$.

$$4256. \int_{AB} dx \sin y + dy \sin x, \text{ где } AB \text{ — отрезок прямой между}$$

точками $A(0, \pi)$ и $B(\pi, 0)$.

$$4257. \oint_{OmAnO} dy \operatorname{arctg} \frac{y}{x} - dx, \text{ где } OmA \text{ — отрезок параболы } y = x^2$$

и OnA — отрезок прямой $y = x$.

Убедившись, что подинтегральное выражение является полным дифференциалом, вычислить следующие криволинейные интегралы:

$$4258. \int_{(-1, 2)}^{(2, 3)} x dy + y dx.$$

$$4261. \int_{(a, b)}^{(1, 1)} (x - y)(dx - dy).$$

$$4259. \int_{(0, 1)}^{(2, 3)} x dx + y dy.$$

$$4262. \int_{(0, 0)}^{(1, -1)} f(x + y)(dx + dy),$$

где $f(u)$ — непрерывна.

$$4260. \int_{(0, 1)} (x + y) dx + (x - y) dy.$$

$$4263. \int_{(2,1)}^{(1,2)} \frac{y dx - x dy}{x^2} \text{ вдоль путей, не пересекающих оси } Oy.$$

$$4264. \int_{(1,0)}^{(6,8)} \frac{x dx + y dy}{\sqrt{x^2 + y^2}} \text{ вдоль путей, не проходящих через начало координат.}$$

$$4265. \int_{(a_1, y_1)}^{(a_2, y_2)} \varphi(x) dx + \psi(y) dy, \text{ где } \varphi \text{ и } \psi \text{ — непрерывные функции.}$$

$$4266. \int_{(-2, -1)}^{(3, 0)} (x^4 + 4xy^3) dx + (6x^2y^2 - 5y^4) dy.$$

$$4267. \int_{(0, -1)}^{(1, 0)} \frac{x dy - y dx}{(x - y)^2} \text{ вдоль путей, не пересекающих прямой } y = x.$$

$$4268. \int_{(1, \pi)}^{(2, \pi)} \left(1 - \frac{y^2}{x^2} \cos \frac{y}{x}\right) dx + \left(\sin \frac{y}{x} + \frac{y}{x} \cos \frac{y}{x}\right) dy \text{ вдоль путей, не пересекающих оси } Oy.$$

$$4269. \int_{(0, c)}^{(a, b)} e^x (\cos y dx - \sin y dy).$$

4270. Доказать, что если $f(u)$ — непрерывная функция и C — кусочно-гладкий замкнутый контур, то

$$\oint_C f(x^2 + y^2) (x dx + y dy) = 0.$$

Найти первообразную функцию z , если:

$$4271. dz = (x^2 + 2xy - y^2) dx + (x^2 - 2xy - y^2) dy.$$

$$4272. dz = \frac{y dx - x dy}{3x^2 - 2xy + 3y^2}.$$

$$4273. dz = \frac{(x^2 + 2xy + 5y^2) dx + (x^2 - 2xy + y^2) dy}{(x + y)^3}.$$

$$4274. dz = e^x [e^y (x - y + 2) + y] dx + e^x [e^y (x - y) + 1] dy.$$

$$4275. dz = \frac{\partial^{n+m+1} u}{\partial x^{n+1} \partial y^m} dx + \frac{\partial^{n+m+1} u}{\partial x^n \partial y^{m+1}} dy.$$

4276. $dz = \frac{\partial^{n+m+1}}{\partial x^{n+2} \partial y^{m-1}} \left(\ln \frac{1}{r} \right) dx - \frac{\partial^{n+m+1}}{\partial x^{n-1} \partial y^{m+2}} \left(\ln \frac{1}{r} \right) dy,$ где $r = \sqrt{x^2 + y^2}.$

4277. Доказать, что для криволинейного интеграла справедлива следующая оценка:

$$\left| \int_C P dx + Q dy \right| \leq LM,$$

где L — длина пути интегрирования и $M = \max \sqrt{P^2 + Q^2}$ на дуге $C.$

4278. Оценить интеграл

$$I_R = \oint_{x^2 + y^2 = R^2} \frac{y dx - x dy}{(x^2 + xy + y^2)^2}.$$

Доказать, что $\lim_{R \rightarrow \infty} I_R = 0.$

Вычислить криволинейные интегралы, взятые вдоль пространственных кривых (координатная система предполагается правой):

4279. $\int_C (y^2 - z^2) dx + 2yz dy - x^2 dz,$ где C — кривая $x = t,$

$y = t^2, z = t^3$ ($0 \leq t \leq 1$), пробегаемая в направлении возрастания параметра.

4280. $\int_C y dx + z dy + x dz,$ где C — виток винтовой линии

$x = a \cos t, y = a \sin t, z = bt$ ($0 \leq t \leq 2\pi$), пробегаемый в направлении возрастания параметра.

4281. $\int_C (y - z) dx + (z - x) dy + (x - y) dz,$ где C — окруж-

ность $x^2 + y^2 + z^2 = a^2, y = x \operatorname{tg} \alpha$ ($0 < \alpha < \pi$), пробегаемая против хода часовой стрелки, если смотреть со стороны положительных $x.$

4282. $\int_C y^2 dx + z^2 dy + x^2 dz,$ где C — часть кривой Вивиани

$x^2 + y^2 + z^2 = a^2, x^2 + y^2 = ax$ ($z \geq 0, a > 0$), пробегаемая против часовой стрелки, если смотреть с положительной части ($x > a$) оси $Ox.$

4283. $\int_C (y^2 - z^2) dx + (z^2 - x^2) dy + (x^2 - y^2) dz,$ где C — кон-

тур, ограничивающий часть сферы $x^2 + y^2 + z^2 = 1, x > 0, y > 0, z > 0,$ пробегаемый так, что внешняя сторона этой поверхности остаётся слева.

Найти следующие криволинейные интегралы от полных дифференциалов:

$$4284. \int_{(1, 1, 1)}^{(2, 3, -4)} x dx + y^2 dy - z^3 dz.$$

$$4285. \int_{(6, 1, 1)}^{(1, 2, 3)} yz dx + xz dy + xy dz.$$

4286. $\int_{(x_1, y_1, z_1)}^{(x_2, y_2, z_2)} \frac{x dx + y dy + z dz}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$, где точка (x_1, y_1, z_1) расположена на сфере $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$, а точка (x_2, y_2, z_2) — на сфере $x^2 + y^2 + z^2 = b^2$ ($a > 0, b > 0$).

4287. $\int_{(x_1, y_1, z_1)}^{(x_2, y_2, z_2)} \varphi(x) dx + \psi(y) dy + \chi(z) dz$, где φ, ψ, χ — непрерывные функции.

4288. $\int_{(x_1, y_1, z_1)}^{(x_2, y_2, z_2)} f(x + y + z)(dx + dy + dz)$, где f — непрерывная функция.

4289. $\int_{(x_1, y_1, z_1)}^{(x_2, y_2, z_2)} f(\sqrt{x^2 + y^2 + z^2})(x dx + y dy + z dz)$, где f — непрерывная функция.

Найти первообразную функцию u , если:

$$4290. du = (x^2 - 2yz) dx + (y^2 - 2xz) dy + (z^2 - 2xy) dz.$$

$$4291. du = \left(1 - \frac{1}{y} + \frac{y}{z}\right) dx + \left(\frac{x}{z} + \frac{x}{y^2}\right) dy - \frac{xy}{z^2} dz.$$

$$4292. du = \frac{(x + y - z) dx + (x + y - z) dy + (x + y + z) dz}{x^2 + y^2 + z^2 + 2xy}.$$

4293. Найти работу, производимую силой тяжести, когда точка массы m перемещается из положения (x_1, y_1, z_1) в положение (x_2, y_2, z_2) (ось Oz направлена вертикально вверх).

4294. Найти работу упругой силы, направленной к началу координат, величина которой пропорциональна удалению материальной точки от начала координат, если эта точка описывает в направлении, противоположном ходу часовой стрелки, положительную четверть эллипса $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$.

4295. Найти работу силы тяготения $F = \frac{k}{r^2}$, где $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$, действующей на единичную массу, когда последняя перемещается из точки $M_1(x_1, y_1, z_1)$ в точку $M_2(x_2, y_2, z_2)$.

§ 12. Формула Грина

1°. Связь криволинейного интеграла с двойным. Если C — замкнутый простой кусочно-гладкий контур, ограничивающий конечную односвязную область S , пробегаемый так, что область S остаётся слева, и функции $P(x, y)$, $Q(x, y)$ непрерывны вместе со своими частными производными первого порядка в области S и на её границе, то имеет место *формула Грина*

$$\oint_C P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \int_S \int \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy. \quad (1)$$

Формула (1) справедлива также и для конечной области S , ограниченной несколькими простыми контурами, если под границей C последней понимать сумму всех граничных контуров, направление обхода которых выбирается так, что область S остаётся слева.

2°. Площадь плоской области. Площадь S , ограниченная простым кусочно-гладким контуром C , равна:

$$S = \frac{1}{2} \oint_C x dy - y dx.$$

В этом параграфе, если не оговорено противное, предполагается, что замкнутый контур интеграции простой (без точек самопересечения) и пробегается так, что ограниченная им область, не содержащая бесконечно удалённой точки, остаётся слева (положительное направление).

4296. С помощью формулы Грина преобразовать криволинейный интеграл

$$I = \oint_C \sqrt{x^2 + y^2} dx + y [xy + \ln(x + \sqrt{x^2 + y^2})] dy,$$

где контур C ограничивает конечную область S .

4297. Применяя формулу Грина, вычислить криволинейный интеграл

$$I = \oint_K (x + y)^2 dx - (x^2 + y^2) dy,$$

где K — пробегаемый в положительном направлении контур треугольника ABC с вершинами $A(1, 1)$, $B(3, 2)$, $C(2, 5)$.

Проверить найденный результат, вычисляя интеграл непосредственно.

Применяя формулу Грина, вычислить следующие криволинейные интегралы:

4298. $\oint_C xy^2 dy - x^2y dx$, где C — окружность $x^2 + y^2 = a^2$.

4299. $\oint_C (x + y) dx - (x - y) dy$, где C — эллипс

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1.$$

4300. $\oint_C e^x [(1 - \cos y) dx - (y - \sin y) dy]$, где C — пробегаемый в положительном направлении контур, ограничивающий область $0 < x < \pi$, $0 < y < \sin x$.

4301. $\oint_{x^2+y^2=R^2} e^{-(x^2-y^2)} (\cos 2xy dx + \sin 2xy dy)$.

4302. На сколько отличаются друг от друга криволинейные интегралы

$$I_1 = \int_{AmB} (x + y)^2 dx - (x - y)^2 dy$$

и

$$I_2 = \int_{AnB} (x + y)^2 dx - (x - y)^2 dy,$$

где AmB — прямая, соединяющая точки $A(1, 1)$ и $B(2, 6)$, и AnB — парабола с вертикальной осью, проходящая через те же точки A и B и начало координат?

4303. Вычислить криволинейный интеграл

$$\int_{AmO} (e^x \sin y - my) dx + (e^x \cos y - m) dy,$$

где AmO — верхняя полуокружность $x^2 + y^2 = ax$, пробегаемая от точки $A(a, 0)$ до точки $O(0, 0)$.

Указание. Дополнить путь AmO до замкнутого прямолинейным отрезком OA оси Ox .

4304. Вычислить криволинейный интеграл

$$\int_{AmB} [\varphi(y) e^x - my] dx + [\varphi'(y) e^x - m] dy,$$

где $\varphi(y)$ и $\varphi'(y)$ — непрерывные функции и AmB — произвольный путь, соединяющий точки $A(x_1, y_1)$ и $B(x_2, y_2)$, но ограничивающий вместе с отрезком AB площадь $AmBA$ данной величины S .

4305. Определить две дважды непрерывно дифференцируемые функции $P(x, y)$ и $Q(x, y)$ так, чтобы криволинейный интеграл

$$I = \oint_C P(x + \alpha, y + \beta) dx + Q(x + \alpha, y + \beta) dy$$

для любого замкнутого контура C не зависел от постоянных α и β .

4306. Какому условию должна удовлетворять дифференцируемая функция $F(x, y)$, чтобы криволинейный интеграл

$$\int_{AmB} F(x, y) (y dx + x dy)$$

не зависел от вида пути интегрирования?

4307. Вычислить

$$I = \oint_C \frac{x dy - y dx}{x^2 + y^2},$$

где C — простой замкнутый контур, не проходящий через начало координат, пробегаемый в положительном направлении.

Указание. Рассмотреть два случая: 1) начало координат находится вне контура; 2) контур C окружает начало координат.

С помощью криволинейных интегралов вычислить площади, ограниченные следующими кривыми:

4308. Эллипсом $x = a \cos t$, $y = b \sin t$ ($0 \leq t \leq 2\pi$).

4309. Астроидой $x = a \cos^3 t$, $y = b \sin^3 t$ ($0 \leq t \leq 2\pi$).

4310. Параболой $(x + y)^2 = ax$ ($a > 0$) и осью Ox .

4311. Петлём декартова листа $x^3 + y^3 = 3axy$ ($a > 0$).

Указание. Положить $y = tx$.

4312. Лемнискатою $(x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 - y^2)$.

Указание. Положить $y = x \operatorname{tg} \varphi$.

4313. Кривой $x^3 + y^3 = x^2 + y^2$ и осями координат.

4314. Вычислить площадь, ограниченную кривой

$$(x + y)^{n+m+1} = ax^n y^m \quad (a > 0, n > 0, m > 0).$$

4315. Вычислить площадь, ограниченную кривой

$$\left(\frac{x}{a}\right)^n + \left(\frac{y}{b}\right)^n = 1 \quad (a > 0, b > 0, n > 0)$$

и осями координат.

Указание. Положить $\frac{x}{a} = \cos^{\frac{2}{n}} \varphi$, $\frac{y}{b} = \sin^{\frac{2}{n}} \varphi$.

4316. Вычислить площадь, ограниченную кривой

$$\left(\frac{x}{a}\right)^n + \left(\frac{y}{b}\right)^n = \left(\frac{x}{a}\right)^{n-1} + \left(\frac{y}{b}\right)^{n-1}$$

($a > 0$, $b > 0$, $n > 0$) и осями координат.

4317. Вычислить площадь петли кривой

$$\left(\frac{x}{a}\right)^{2n+1} + \left(\frac{y}{b}\right)^{2n+1} = c \left(\frac{x}{a}\right)^n \left(\frac{y}{b}\right)^n$$

$$(a > 0, b > 0, c > 0, n > 0).$$

4318. Эпициклоидой называется кривая, описываемая точкой подвижной окружности радиуса r , катящейся без скольжения по неподвижной окружности радиуса R и остающейся вне неё.

Найти площадь, ограниченную эпициклоидой, предполагая, что отношение $\frac{R}{r} = n$ есть целое число ($n \geq 1$).

Разобрать частный случай $r = R$ (кардиоида).

4319. Гипоциклоидой называется кривая, описываемая точкой подвижной окружности радиуса r , катящейся без скольжения по неподвижной окружности радиуса R и остающейся внутри неё. Найти площадь, ограниченную гипоциклоидой, предполагая, что отношение $\frac{R}{r} = n$ есть целое число ($n \geq 2$).

Разобрать частный случай $r = \frac{R}{4}$ (астроида).

4320. Вычислить площадь части цилиндрической поверхности $x^2 + y^2 = ax$, вырезанной поверхностью $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$.

4321. Вычислить

$$I = \frac{1}{2\pi} \oint_C \frac{X dY - Y dX}{X^2 + Y^2},$$

если $X = ax + by$, $Y = cx + dy$ и простой замкнутый контур C окружает начало координат ($ad - bc \neq 0$).

4322. Вычислить интеграл I (см. предыдущую задачу), если $X = \varphi(x, y)$, $Y = \psi(x, y)$, и простой контур C окружает начало координат, причём кривые $\varphi(x, y) = 0$ и $\psi(x, y) = 0$ имеют несколько простых точек пересечения внутри контура C .

4323. Показать, что если C — замкнутый контур и l — произвольное направление, то

$$\oint_C \cos(l, n) ds = 0,$$

где n — внешняя нормаль к контуру C .

4324. Найти значение интеграла

$$I = \oint_C [x \cos(n, x) + y \cos(n, y)] ds,$$

где C — простая замкнутая кривая, ограничивающая конечную область S , и n — внешняя нормаль к ней.

4325. Найти

$$\lim_{d(S) \rightarrow 0} \frac{1}{S} \oint_C (F \cdot n) ds$$

где S — площадь, ограниченная контуром C , окружающим точку (x_0, y_0) , $d(S)$ — диаметр области S , n — единичный вектор внешней нормали контура C и $F\{X, Y\}$ — вектор, непрерывно дифференцируемый в $S + C$.

§ 13. Физические приложения криволинейных интегралов

4326. С какой силой притягивает масса M , равномерно распределённая по верхней полуокружности $x^2 + y^2 = a^2$, $y \geq 0$, материальную точку массы m , занимающую положение $(0, 0)$?

4327. Вычислить *логарифмический потенциал простого слоя*

$$u(x, y) = \oint_C \kappa \ln \frac{1}{r} ds,$$

где $\kappa = \text{const.}$ — плотность, $r = \sqrt{(\xi - x)^2 + (\eta - y)^2}$ и контур C есть окружность $\xi^2 + \eta^2 = R^2$.

4328. Вычислить в полярных координатах ρ и φ логарифмические потенциалы простого слоя

$$I_1 = \int_0^{2\pi} \cos m\psi \ln \frac{1}{r} d\psi \quad \text{и} \quad I_2 = \int_0^{2\pi} \sin m\psi \ln \frac{1}{r} d\psi,$$

где r — расстояние между точкой (ρ, φ) и переменной точкой $(1, \psi)$ и m — натуральное число.

4329. Вычислить *интеграл Гаусса*

$$u(x, y) = \oint_C \frac{\cos(\mathbf{r}, \mathbf{n})}{r} ds,$$

где $r = \sqrt{(\xi - x)^2 + (\eta - y)^2}$ — длина вектора \mathbf{r} , соединяющего точку $A(x, y)$ с переменной точкой $M(\xi, \eta)$ простого замкнутого гладкого контура C , (\mathbf{r}, \mathbf{n}) — угол между вектором \mathbf{r} и внешней нормалью \mathbf{n} к кривой C в точке её M .

4330. Вычислить в полярных координатах ρ и φ логарифмические потенциалы двойного слоя

$$K_1 = \int_0^{2\pi} \cos m\psi \frac{\cos(\mathbf{r}, \mathbf{n})}{r} d\psi \quad \text{и} \quad K_2 = \int_0^{2\pi} \sin m\psi \frac{\cos(\mathbf{r}, \mathbf{n})}{r} d\psi,$$

где r — расстояние между точкой $A(\rho, \varphi)$ и переменной точкой $M(1, \psi)$, (\mathbf{r}, \mathbf{n}) — угол между направлением $AM = \mathbf{r}$ и радиусом $OM = \mathbf{n}$, проведённым из точки $O(0, 0)$, и m — натуральное число.

4331. Дважды дифференцируемая функция $u = u(x, y)$ называется *гармонической*, если $\Delta u \equiv \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$.

Доказать, что u есть гармоническая функция тогда и только тогда, если

$$\oint_C \frac{\partial u}{\partial n} ds = 0,$$

где C — произвольный замкнутый контур и $\frac{\partial u}{\partial n}$ — производная по внешней нормали к этому контуру.

4332. Доказать, что

$$\int_S \int \left[\left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial y} \right)^2 \right] dx dy = - \int_S \int u \Delta u dx dy + \oint_C u \frac{\partial u}{\partial n} ds,$$

где гладкий контур C ограничивает конечную область S .

4333. Доказать, что функция, гармоническая внутри конечной области S и на её границе C , однозначно определяется своими значениями на контуре C (см. задачу 4332).

4334. Доказать вторую формулу Грина на плоскости

$$\int_S \int \begin{vmatrix} \Delta u & \Delta v \\ u & v \end{vmatrix} dx dy = \oint_C \begin{vmatrix} \frac{\partial u}{\partial n} & \frac{\partial v}{\partial n} \\ u & v \end{vmatrix} ds,$$

где гладкий контур C ограничивает конечную область S и $\frac{\partial}{\partial n}$ — производная по направлению внешней нормали к C .

4335. Пользуясь второй формулой Грина, доказать, что если $u = u(x, y)$ — гармоническая функция в замкнутой конечной области S , то

$$u(x, y) = \frac{1}{2\pi} \oint_C \left(u \frac{\partial \ln r}{\partial n} - \ln r \frac{\partial u}{\partial n} \right) ds,$$

где C — граница области S , n — направление внешней нормали к контуру C , (x, y) — внутренняя точка области S и $r = \sqrt{(\xi - x)^2 + (\eta - y)^2}$ — расстояние между точкой (x, y) и переменной точкой (ξ, η) контура C .

Указание. Вырезать точку (x, y) из области S вместе с бесконечно малой круговой окрестностью её и применить вторую формулу Грина к оставшейся части области S .

4336. Доказать теорему о среднем для гармонической функции $u(M) = u(x, y)$:

$$u(M) = \frac{1}{2\pi} \oint_C u(\xi, \eta) ds,$$

где C — окружность с центром в точке M .

4337. Доказать, что функция $u(x, y)$, гармоническая в ограниченной и замкнутой области и не являющаяся постоянной в этой области, не может достигать своих наибольшего и наименьшего значений во внутренней точке этой области (принцип максимума).

4338. Доказать формулу Римана

$$\int_S \int \begin{vmatrix} L[u] & M[v] \\ u & v \end{vmatrix} dx dy = \oint_C P dx + Q dy,$$

где

$$L[u] = \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + a \frac{\partial u}{\partial x} + b \frac{\partial u}{\partial y} + cu,$$

$$M[v] = \frac{\partial^2 v}{\partial x \partial y} - a \frac{\partial v}{\partial x} - b \frac{\partial v}{\partial y} + cv$$

(a, b, c — постоянные), P и Q — некоторые определённые функции и контур C ограничивает конечную область S .

4339. Пусть $u = u(x, y)$ и $v = v(x, y)$ — компоненты скорости установившегося потока жидкости. Определить количество жидкости, вытекшее за единицу времени из ограниченной контуром C области S (т. е. разность между количествами вышедшей и вошедшей жидкости). Какому уравнению удовлетворяют функции u и v , если жидкость несжимаема и в области S отсутствуют источники и стоки?

4340. Согласно закону Био-Савара электрический ток i , протекающий по элементу проводника ds , создаёт в точке пространства $M(x, y, z)$ магнитное поле с напряжением

$$dH = ki \frac{(r \times ds)}{r^3},$$

где r — вектор, соединяющий элемент ds с точкой M , и k — коэффициент пропорциональности.

Найти проекции H_x, H_y, H_z напряжения магнитного поля H в точке M для случая замкнутого проводника C .

§ 14. Поверхностные интегралы

1°. Поверхностный интеграл 1-го типа. Если S — кусочно-гладкая двусторонняя поверхность

$$x = x(u, v), \quad y = y(u, v), \quad z = z(u, v) \quad ((u, v) \in \Omega) \quad (1)$$

и $f(x, y, z)$ — функция, определённая и непрерывная в точках поверхности S , то

$$\iint_S f(x, y, z) dS = \iint_{\Omega} f(x(u, v), y(u, v), z(u, v)) \sqrt{EG - F^2} du dv, \quad (2)$$

где

$$E = \left(\frac{\partial x}{\partial u}\right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial u}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial u}\right)^2,$$

$$G = \left(\frac{\partial x}{\partial v}\right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial v}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial v}\right)^2,$$

$$F = \frac{\partial x}{\partial u} \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial y}{\partial u} \frac{\partial y}{\partial v} + \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial z}{\partial v}.$$

В частном случае, если уравнение поверхности S имеет вид

$$z = z(x, y) \quad ((x, y) \in \sigma),$$

где $z(x, y)$ — однозначная непрерывно дифференцируемая функция, то

$$\iint_S f(x, y, z) dS = \iint_{\sigma} f(x, y, z(x, y)) \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} dx dy.$$

Этот интеграл не зависит от выбора стороны поверхности S .

Если функцию $f(x, y, z)$ рассматривать как плотность поверхности S в точке (x, y, z) , то интеграл (2) представляет собой массу этой поверхности.

2°. Поверхностный интеграл 2-го типа. Если S — гладкая двусторонняя поверхность, S^+ — её сторона, характеризуемая направлением нормали $\mathbf{n} \{ \cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma \}$, $P = P(x, y, z)$, $Q = Q(x, y, z)$, $R = R(x, y, z)$ — три функции, определённые и непрерывные на поверхности S , то

$$\begin{aligned} \int_{S^+} P dy dz + Q dz dx + R dx dy &= \\ &= \int_S (P \cos \alpha + Q \cos \beta + R \cos \gamma) dS. \end{aligned} \quad (3)$$

Если поверхность S задана в параметрическом виде (1), то направляющие косинусы нормали \mathbf{n} определяются по формулам:

$$\begin{aligned} \cos \alpha &= \frac{A}{\pm \sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}, \quad \cos \beta = \frac{B}{\pm \sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}, \\ \cos \gamma &= \frac{C}{\pm \sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}, \end{aligned}$$

где

$$A = \frac{\partial(y, z)}{\partial(u, v)}, \quad B = \frac{\partial(z, x)}{\partial(u, v)}, \quad C = \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)},$$

и знак перед радикалом выбирается надлежащим образом.

При переходе к другой стороне S^- поверхности S интеграл (3) меняет свой знак на обратный.

4341. На сколько отличаются друг от друга криволинейные интегралы

$$I_1 = \int_S (x^2 + y^2 + z^2) dS$$

и

$$I_2 = \int_P (x^2 + y^2 + z^2) dP,$$

где S — поверхность сферы $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ и P — поверхность октаэдра $|x| + |y| + |z| = a$, вписанного в эту сферу?

4342. Вычислить

$$\int_S z dS,$$

где S — часть поверхности $x^2 + z^2 = 2az$ ($a > 0$), вырезанная поверхностью $z = \sqrt{x^2 + y^2}$.

Вычислить следующие поверхностные интегралы 1-го типа:

4343. $\int_S (x + y + z) dS$, где S — поверхность

$$x^2 + y^2 + z^2 = a^2, \quad z \geq 0.$$

4344. $\int_S (x^2 + y^2) dS$, где S — граница тела

$$\sqrt{x^2 + y^2} \leq z \leq 1.$$

4345. $\int_S \int \frac{dS}{(1+x+y)^2}$, где S — граница тетраэдра

$$x+y+z \leq 1, \quad x \geq 0, \quad y \geq 0, \quad z \geq 0.$$

4346. $\int_S \int |xyz| dS$, где S — часть поверхности $z = x^2 + y^2$, отсекаемая плоскостью $z = 1$.

4347. $\int_S \int \frac{dS}{\rho}$, где S — поверхность эллипсоида и ρ — расстояние центра эллипсоида до плоскости, касательной к элементу dS поверхности эллипсоида.

4348. $\int_S \int z dS$, где S — часть поверхности геликоида

$$x = u \cos v, \quad y = u \sin v, \quad z = v \quad (0 < u < a; \quad 0 < v < 2\pi).$$

4349. $\int_S \int z^2 dS$, где S — часть поверхности конуса

$$x = r \cos \varphi \sin \alpha, \quad y = r \sin \varphi \sin \alpha, \quad z = r \cos \alpha$$

($0 \leq r \leq a$; $0 \leq \varphi \leq 2\pi$) и α — постоянная ($0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$).

4350. $\int_S \int (xy + yz + zx) dS$, где S — часть конической поверхности $z = \sqrt{x^2 + y^2}$, вырезанная поверхностью

$$x^2 + y^2 = 2ax.$$

4351. Доказать формулу Пуассона

$$\int_S \int f(ax + by + cz) dS = 2\pi \int_{-1}^1 f(u\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}) du,$$

где S есть поверхность сферы $x^2 + y^2 + z^2 = 1$.

4352. Найти массу параболической оболочки

$$z = \frac{1}{2}(x^2 + y^2) \quad (0 \leq z \leq 1),$$

плотность которой меняется по закону $\rho = z$.

4353. Вычислить момент инерции относительно оси Oz однородной сферической оболочки

$$x^2 + y^2 + z^2 = a^2 \quad (z \geq 0)$$

плотности ρ_0 .

4354. Вычислить момент инерции однородной конической оболочки

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2} - \frac{z^2}{b^2} = 0 \quad (0 \leq z \leq b)$$

плотности ρ_0 относительно прямой

$$\frac{x}{1} = \frac{y}{0} = \frac{z-b}{0}.$$

4355. Найти координаты центра тяжести части однородной поверхности

$$z = \sqrt{x^2 + y^2},$$

вырезанной поверхностью $x^2 + y^2 = ax$.

4356. Найти координаты центра тяжести однородной поверхности

$$z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2} \quad (x \geq 0; y \geq 0; x + y \leq a).$$

4357. С какой силой притягивает однородная усечённая коническая поверхность

$$x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi, \quad z = r \quad (0 \leq \varphi \leq 2\pi, \quad 0 < b \leq r \leq a)$$

плотности ρ_0 материальную точку массы m , помещённую в вершине этой поверхности?

4358. Найти потенциал однородной сферической поверхности $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ (S) плотности ρ_0 на точку $M_0(x_0, y_0, z_0)$, т. е. вычислить интеграл

$$u = \iint_S \frac{\rho_0 dS}{r},$$

где $r = \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2}$.

4359. Вычислить

$$F(t) = \iint_{x+y+z=t} f(x, y, z) dS,$$

где

$$f(x, y, z) = \begin{cases} 1 - x^2 - y^2 - z^2, & \text{если } x^2 + y^2 + z^2 \leq 1; \\ 0, & \text{если } x^2 + y^2 + z^2 > 1. \end{cases}$$

Построить график функции $u = F(t)$.

4360. Вычислить интеграл

$$F(t) = \iint_{x^2+y^2+z^2=t^2} f(x, y, z) dS,$$

где

$$f(x, y, z) = \begin{cases} x^2 + y^2, & \text{если } z \geq \sqrt{x^2 + y^2}; \\ 0, & \text{если } z < \sqrt{x^2 + y^2}. \end{cases}$$

4361. Вычислить интеграл

$$F(x, y, z, t) = \int_S \int f(\xi, \eta, \zeta) dS,$$

где S — переменная сфера

$$(\xi - x)^2 + (\eta - y)^2 + (\zeta - z)^2 = t^2,$$

и

$$f(\xi, \eta, \zeta) = \begin{cases} 1, & \text{если } \xi^2 + \eta^2 + \zeta^2 < a^2; \\ 0, & \text{если } \xi^2 + \eta^2 + \zeta^2 \geq a^2, \end{cases}$$

предполагая, что

$$r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} > a > 0.$$

Вычислить следующие поверхностные интегралы 2-го типа:

4362. $\int_S (x dy dz + y dx dz + z dx dy)$, где S — внешняя сторона

сферы $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$.

4363. $\int_S f(x) dy dz + g(y) dx dz + h(z) dx dy$, где $f(x)$, $g(y)$,

$h(z)$ — непрерывные функции и S — внешняя сторона поверхности параллелепипеда $0 < x < a$; $0 < y < b$; $0 < z < c$.

4364. $\int_S (y - z) dy dz + (z - x) dx dz + (x - y) dx dy$, где S —

внешняя сторона конической поверхности $x^2 + y^2 = z^2$ ($0 \leq z \leq h$).

4365. $\int_S \left(\frac{dy dz}{x} + \frac{dx dz}{y} + \frac{dx dy}{z} \right)$, где S — внешняя сторона эллип-

соида $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$.

4366. $\int_S x^2 dy dz + y^2 dx dz + z^2 dx dy$, где S — внешняя сто-

рона сферы $(x - a)^2 + (y - b)^2 + (z - c)^2 = R^2$.

§ 15. Формула Стокса

Если $P = P(x, y, z)$, $Q = Q(x, y, z)$, $R = R(x, y, z)$ — непрерывно дифференцируемые функции и C — простой замкнутый кусочно-гладкий контур, ограничивающий конечную кусочно-гладкую двустороннюю поверхность S , то имеет место *формула Стокса*:

$$\oint_C P dx + Q dy + R dz = \int_S \begin{vmatrix} \cos \alpha & \cos \beta & \cos \gamma \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix} dS,$$

где $\cos \alpha$, $\cos \beta$, $\cos \gamma$ — направляющие косинусы нормали к поверхности S , направленной в ту сторону, относительно которой обход контура C совершается против хода часовой стрелки (для правой координатной системы).

4367. Применяя формулу Стокса, вычислить криволинейный интеграл

$$\oint_C y dx + z dy + x dz,$$

где C — окружность $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$, $x + y + z = 0$, пробегаемая против хода часовой стрелки, если смотреть с положительной стороны оси Ox .

Проверить результат непосредственным вычислением.

4368. Вычислить интеграл

$$\int_{AmB} (x^2 - yz) dx + (y^2 - xz) dy + (z^2 - xy) dz,$$

взятый по отрезку винтовой линии

$$x = a \cos \varphi, \quad y = a \sin \varphi, \quad z = \frac{h}{2\pi} \varphi$$

от точки $A(a, 0, 0)$ до точки $B(a, 0, h)$.

Указание. Дополнить кривую AmB прямолинейным отрезком и применить формулу Стокса.

4369. Пусть C — замкнутый контур, расположенный в плоскости $x \cos \alpha + y \cos \beta + z \cos \gamma - p = 0$ ($\cos \alpha$, $\cos \beta$, $\cos \gamma$ — направляющие косинусы нормали плоскости) и ограничивающий площадку S .

Найти

$$\oint_C \begin{vmatrix} dx & dy & dz \\ \cos \alpha & \cos \beta & \cos \gamma \\ x & y & z \end{vmatrix},$$

где контур C пробегается в положительном направлении.

Применяя формулу Стокса, вычислить интегралы:

$$\mathbf{4370.} \quad \oint_C (y + z) dx + (z + x) dy + (x + y) dz,$$

где C есть эллипс $x = a \sin^2 t$, $y = 2a \sin t \cos t$, $z = a \cos^2 t$ ($0 \leq t \leq \pi$), пробегаемый в направлении возрастания параметра t .

$$\mathbf{4371.} \quad \oint_C (y - z) dx + (z - x) dy + (x - y) dz,$$

где C — эллипс $x^2 + y^2 = a^2$, $\frac{x}{a} + \frac{z}{h} = 1$ ($a > 0$, $h > 0$), пробегаемый против хода часовой стрелки, если смотреть с положительной стороны оси Ox .

$$4372. \oint_C (y^2 + z^2) dx + (x^2 + z^2) dy + (x^2 + y^2) dz,$$

где C есть кривая $x^2 + y^2 + z^2 = 2Rx$, $x^2 + y^2 = 2rx$ ($0 < r < R$, $z > 0$), пробегаемая так, что ограниченная ею на внешней стороне сферы $x^2 + y^2 + z^2 = 2Rx$ наименьшая область остаётся слева.

$$4373. \oint_C (y^2 - z^2) dx + (z^2 - x^2) dy + (x^2 - y^2) dz,$$

где C — сечение поверхности куба $0 < x < a$, $0 < y < a$, $0 < z < a$ плоскостью $x + y + z = \frac{3}{2}a$, пробегаемое против хода часовой стрелки, если смотреть с положительной стороны оси Ox .

$$4374. \oint_C y^2 z^2 dx + x^2 z^2 dy + x^2 y^2 dz,$$

где C — замкнутая кривая $x = a \cos t$, $y = a \cos 2t$, $z = a \cos 3t$, пробегаемая в направлении возрастания параметра t .

4375. Доказать, что функция

$$W(x, y, z) = ki \int_S \int \frac{\cos(\mathbf{r}, \mathbf{n})}{r^2} dS \quad (k = \text{const}),$$

где S — площадка, ограниченная контуром C , \mathbf{n} — нормаль к поверхности S и \mathbf{r} — радиус-вектор, соединяющий точку пространства $M(x, y, z)$ с текущей точкой $A(\xi, \eta, \zeta)$ контура C , является потенциалом магнитного поля \mathbf{H} , создаваемого током i , протекающим по контуру C (см. задачу 4340).

§ 16. Формула Остроградского

Если S — кусочно-гладкая поверхность, ограничивающая объём V , и $P = P(x, y, z)$, $Q = Q(x, y, z)$, $R = R(x, y, z)$ — функции, непрерывные вместе со своими частными производными 1-го порядка в области $V + S$, то справедлива формула Остроградского:

$$\int_S \int (P \cos \alpha + Q \cos \beta + R \cos \gamma) dS = \int_V \int \int \left(\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dx dy dz,$$

где $\cos \alpha$, $\cos \beta$, $\cos \gamma$ — направляющие косинусы внешней нормали к поверхности S .

Применяя формулу Остроградского, преобразовать следующие поверхностные интегралы, если гладкая поверхность S ограничивает конечный объём V и $\cos \alpha$, $\cos \beta$, $\cos \gamma$ — направляющие косинусы внешней нормали к поверхности S .

$$4376. \int_S \int x^3 dy dz + y^3 dx dz + z^3 dx dy.$$

$$4377. \iint_S yz \, dy \, dz + zx \, dz \, dx + xy \, dx \, dy.$$

$$4378. \iint_S \frac{x \cos \alpha + y \cos \beta + z \cos \gamma}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \, dS.$$

$$4379. \iint_S \left(\frac{\partial u}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial u}{\partial y} \cos \beta + \frac{\partial u}{\partial z} \cos \gamma \right) \, dS.$$

$$4380. \iint_S \left[\left(\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) \cos \alpha + \left(\frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) \cos \beta + \right. \\ \left. + \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \cos \gamma \right] \, dS.$$

4381. Доказать, что если S — замкнутая простая поверхность и l — любое постоянное направление, то

$$\iint_S \cos(n, l) \, dS = 0,$$

где n — внешняя нормаль к поверхности S .

4382. Доказать, что объем тела, ограниченного поверхностью S , равен

$$V = \frac{1}{3} \iint_S (x \cos \alpha + y \cos \beta + z \cos \gamma) \, dS,$$

где $\cos \alpha$, $\cos \beta$, $\cos \gamma$ — направляющие косинусы внешней нормали к поверхности S .

4383. Доказать, что объем конуса, ограниченного гладкой конической поверхностью $F(x, y, z) = 0$ и плоскостью $Ax + By + Cz + D = 0$, равен

$$V = \frac{1}{3} SH,$$

где S — площадь основания конуса, расположенного в данной плоскости, и H — его высота.

4384. Найти объем тела, ограниченного поверхностями: $z = \pm c$ и

$$\left. \begin{aligned} x &= a \cos u \cos v + b \sin u \sin v, \\ y &= a \cos u \sin v - b \sin u \cos v, \\ z &= c \sin u. \end{aligned} \right\}$$

4385. Найти объем тела, ограниченного поверхностью

$$x = u \cos v, \quad y = u \sin v, \quad z = -u + a \cos v \quad (u \geq 0)$$

и плоскостями: $x = 0$ и $z = 0$ ($a > 0$).

4386. Доказать формулу

$$\frac{d}{dt} \left\{ \int \int \int_{x^2+y^2+z^2 \leq t^2} f(x, y, z, t) dx dy dz \right\} = \\ = \int \int_{x^2+y^2+z^2=t^2} f(x, y, z, t) dS + \int \int \int_{x^2+y^2+z^2 \leq t^2} \frac{\partial f}{\partial t} dx dy dz \quad (t > 0).$$

С помощью формулы Остроградского вычислить следующие поверхностные интегралы:

$$4387. \int \int_S x^2 dy dz + y^2 dx dz + z^2 dx dy,$$

где S — внешняя сторона границы куба $0 < x < a$, $0 < y < a$, $0 < z < a$.

$$4388. \int \int_S x^3 dy dz + y^3 dx dz + z^3 dx dy,$$

где S — внешняя сторона сферы $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$.

$$4389. \int \int_S (x - y + z) dy dz + (y - z + x) dz dx + \\ + (z - x + y) dx dy,$$

где S — внешняя сторона поверхности

$$|x - y + z| + |y - z + x| + |z - x + y| = 1.$$

4390. Вычислить

$$\int \int_S (x^2 \cos \alpha + y^2 \cos \beta + z^2 \cos \gamma) dS,$$

где S — часть конической поверхности $x^2 + y^2 = z^2$ ($0 \leq z \leq h$) и $\cos \alpha$, $\cos \beta$, $\cos \gamma$ — направляющие косинусы внешней нормали к этой поверхности.

У к а з а н и е. Присоединить часть плоскости

$$z = h, \quad x^2 + y^2 \leq h^2.$$

4391. Доказать формулу

$$\int \int \int_V \frac{d\xi d\eta d\zeta}{r} = \frac{1}{2} \int \int_S \cos(\mathbf{r}, \mathbf{n}) dS,$$

где S — замкнутая поверхность, ограничивающая объём V , \mathbf{n} — внешняя нормаль к поверхности S в текущей точке её (ξ, η, ζ) , $r = \sqrt{(\xi - x)^2 + (\eta - y)^2 + (\zeta - z)^2}$ и \mathbf{r} — радиус-вектор, идущий от точки (x, y, z) к точке (ξ, η, ζ) .

4392. Вычислить *интеграл Гаусса*

$$I(x, y, z) = \int_S \int \frac{\cos(\mathbf{r}, \mathbf{n})}{r^2} dS,$$

где S — простая замкнутая гладкая поверхность, ограничивающая объём V , \mathbf{n} — внешняя нормаль к поверхности S в точке её (ξ, η, ζ) , \mathbf{r} — радиус-вектор, соединяющий точку (x, y, z) с точкой (ξ, η, ζ) и $r = \sqrt{(\xi - x)^2 + (\eta - y)^2 + (\zeta - z)^2}$.

Рассмотреть два случая:

а) когда поверхность S не окружает точку (x, y, z) ,

б) когда поверхность S окружает точку (x, y, z) .

4393. Доказать, что если

$$\Delta u \equiv \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}$$

и S — гладкая поверхность, ограничивающая конечное тело V , то справедливы следующие формулы:

$$а) \int_S \int \frac{\partial u}{\partial n} dS = \int_V \int \int \Delta u dx dy dz;$$

$$б) \int_S \int u \frac{\partial u}{\partial n} dS = \int_V \int \int \left[\left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial y} \right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial z} \right)^2 \right] dx dy dz + \\ + \int_V \int \int u \Delta u dx dy dz,$$

где u — функция, непрерывная вместе со своими частными производными до второго порядка включительно в области $V + S$, и $\frac{\partial u}{\partial n}$ — производная по внешней нормали к поверхности S .

4394. Доказать *вторую формулу Грина* в пространстве

$$\int_V \int \int \begin{vmatrix} \Delta u & \Delta v \\ u & v \end{vmatrix} dx dy dz = \int_S \int \begin{vmatrix} \frac{\partial u}{\partial n} & \frac{\partial v}{\partial n} \\ u & v \end{vmatrix} dS,$$

где объём V ограничен поверхностью S , \mathbf{n} — направление внешней нормали к поверхности S и функции $u = u(x, y, z)$, $v = v(x, y, z)$ дважды дифференцируемы в области $V + S$.

4395. Функция $u = u(x, y, z)$, обладающая непрерывными производными до второго порядка включительно в некоторой области, называется *гармонической* в этой области, если

$$\Delta u \equiv \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0.$$

Доказать, что если u — гармоническая функция в конечной замкнутой области V , ограниченной гладкой поверхностью S , то справедливы формулы:

$$а) \int_S \int \frac{\partial u}{\partial n} dS = 0;$$

$$б) \int_V \int \int \left[\left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial y} \right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial z} \right)^2 \right] dx dy dz = \int_S \int u \frac{\partial u}{\partial n} dS,$$

где n — внешняя нормаль к поверхности S .

Пользуясь формулой б), доказать, что функция, гармоническая в области V , однозначно определяется своими значениями на её границе S .

4396. Доказать, что если функция $u = u(x, y, z)$, — гармоническая в конечной замкнутой области V , ограниченной гладкой поверхностью S , то

$$u(x, y, z) = \frac{1}{4\pi} \int_S \int \left[u \frac{\cos(r, n)}{r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial n} \right] dS,$$

где r — радиус-вектор, идущий из внутренней точки (x, y, z) области V в переменную точку (ξ, η, ζ) поверхности S , $r = \sqrt{(\xi - x)^2 + (\eta - y)^2 + (\zeta - z)^2}$, n — вектор внешней нормали к поверхности S в точке (ξ, η, ζ) .

4397. Доказать, что если $u = u(x, y, z)$ — функция, гармоническая внутри сферы S радиуса R с центром в точке (x_0, y_0, z_0) , то

$$u(x_0, y_0, z_0) = \frac{1}{4\pi R^2} \int_S \int u(x, y, z) dS$$

(теорема о среднем).

4398. Доказать, что функция $u = u(x, y, z)$, непрерывная в ограниченной замкнутой области V и гармоническая внутри неё, не может достигать своих наибольшего и наименьшего значений во внутренней точке области, если эта функция не является тождественной постоянной (принцип максимума).

4399. Тело V целиком погружено в жидкость. Исходя из закона Паскаля, доказать, что выталкивающая сила жидкости равна весу жидкости в объёме тела и направлена вертикально вверх (закон Архимеда).

4400. Пусть S_t — переменная сфера $(\xi - x)^2 + (\eta - y)^2 + (\zeta - z)^2 = t^2$ и функция $f(\xi, \eta, \zeta)$ — непрерывна. Доказать, что функция

$$u(x, y, z, t) = \frac{1}{4\pi} \int_{S_t} \int \frac{f(\xi, \eta, \zeta)}{t} dS_t$$

удовлетворяет волновому уравнению

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial t^2}$$

и начальным условиям: $u|_{t=0} = 0$, $\frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = f(x, y, z)$.

Указание. Производную $\frac{\partial u}{\partial t}$ выразить тройным интегралом.

§ 17. Элементы теории поля

1°. Градиент. Если $u(\mathbf{r}) = u(x, y, z)$, где $\mathbf{r} = xi + yj + zk$, есть непрерывно дифференцируемое скалярное поле, то *градиентом* его называется вектор

$$\text{grad } u = \frac{\partial u}{\partial x} \mathbf{i} + \frac{\partial u}{\partial y} \mathbf{j} + \frac{\partial u}{\partial z} \mathbf{k}$$

или, короче, $\text{grad } u = \nabla u$, где $\nabla = \mathbf{i} \frac{\partial}{\partial x} + \mathbf{j} \frac{\partial}{\partial y} + \mathbf{k} \frac{\partial}{\partial z}$. Градиент поля u в данной точке (x, y, z) направлен по нормали к *поверхности уровня* $u(x, y, z) = C$, проходящей через эту точку. Этот вектор для каждой точки поля по величине

$$|\text{grad } u| = \sqrt{\left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial y}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial z}\right)^2}$$

и направлению даёт наибольшую скорость изменения функции u .

Производная поля u в некотором направлении $l \{\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma\}$ равна:

$$\frac{\partial u}{\partial l} = \text{grad } u \cdot l = \frac{\partial u}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial u}{\partial y} \cos \beta + \frac{\partial u}{\partial z} \cos \gamma.$$

2°. Дивергенция поля и вихрь поля. Если

$$\mathbf{a}(\mathbf{r}) = a_x(x, y, z) \mathbf{i} + a_y(x, y, z) \mathbf{j} + a_z(x, y, z) \mathbf{k}$$

есть непрерывно дифференцируемое *векторное поле*, то скаляр

$$\text{div } \mathbf{a} = \nabla \mathbf{a} = \frac{\partial a_x}{\partial x} + \frac{\partial a_y}{\partial y} + \frac{\partial a_z}{\partial z}$$

называется *дивергенцией* этого поля.

Вектор

$$\text{rot } \mathbf{a} = \nabla \times \mathbf{a} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ a_x & a_y & a_z \end{vmatrix}$$

носит название *вихря поля*.

3°. Поток вектора через поверхность. Если вектор $\mathbf{a}(\mathbf{r})$ порождает векторное поле в области Ω , то *потоком вектора через данную поверхность* S , расположенную в Ω , в указанную сторону, характеризуемую единичным вектором нормали $\mathbf{n} \{\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma\}$, называется интеграл

$$\int_S \int \mathbf{a} \mathbf{n} dS = \int_S \int (a_x \cos \alpha + a_y \cos \beta + a_z \cos \gamma) dS.$$

Формула Остроградского в векторной трактовке принимает вид

$$\int_S \mathbf{a} n dS = \int_V \operatorname{div} \mathbf{a} dx dy dz,$$

где S есть поверхность, ограничивающая объём V , и \mathbf{n} — единичный вектор внешней нормали к поверхности S .

4°. Циркуляция вектора \mathbf{a} . *Линейным интегралом* от вектора $\mathbf{a}(\mathbf{r})$, взятым по некоторой кривой C (*работа поля*), называется число

$$\int_C \mathbf{a} d\mathbf{r} = \int_C a_x dx + a_y dy + a_z dz.$$

Если контур C замкнут, то линейный интеграл называется *циркуляцией вектора \mathbf{a} вдоль контура C* .

В векторной форме *формула Стокса* имеет вид

$$\oint_C \mathbf{a} d\mathbf{r} = \int_S \mathbf{n} \operatorname{rot} \mathbf{a} dS,$$

где C — замкнутый контур, ограничивающий поверхность S , причём направление нормали \mathbf{n} к поверхности S должно быть выбрано так, чтобы для наблюдателя, стоящего на поверхности S , головой по направлению нормали, обход контура C совершался против хода часовой стрелки (для правой системы координат).

5°. Потенциальное поле. Векторное поле $\mathbf{a}(\mathbf{r})$, являющееся градиентом некоторого скаляра u :

$$\operatorname{grad} u = \mathbf{a},$$

называется *потенциальным*, а величина u называется *потенциалом* поля.

Если потенциал u — однозначная функция, то

$$\int_{AB} \mathbf{a} d\mathbf{r} = u(B) - u(A).$$

В частности, в этом случае циркуляция вектора \mathbf{a} равна нулю.

Необходимым и достаточным условием потенциальности поля \mathbf{a} , заданного в односвязной области, является выполнение условия $\operatorname{rot} \mathbf{a} = 0$, т. е. такое поле должно быть безвихревым.

4401. Найти величину и направление градиента поля $u = x^2 + 2y^2 + 3z^2 + xy + 3x - 2y - 6z$ в точках: а) $O(0, 0, 0)$; б) $A(1, 1, 1)$ и в) $B(2, 0, 1)$. В какой точке градиент поля равен нулю?

4402. В каких точках пространства $Oxyz$ градиент поля

$$u = x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$$

а) перпендикулярен к оси Oz ;

б) параллелен оси Oz ;

в) равен нулю?

4403. Дано скалярное поле

$$u = \ln \frac{1}{r},$$

где $r = \sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2}$. В каких точках пространства $Oxyz$ имеет место равенство

$$|\operatorname{grad} u| = 1?$$

4404. Построить поверхности уровня скалярного поля

$$u = \sqrt{x^2 + y^2 + (z+8)^2} + \sqrt{x^2 + y^2 + (z-8)^2}.$$

Найти поверхность уровня, проходящую через точку $M(9, 12, 28)$. Чему равен $\operatorname{tg} \alpha$ u в области $x^2 + y^2 + z^2 \leq 36$?

4405. Найти угол φ между градиентами поля

$$u = \frac{x}{x^2 + y^2 + z^2}$$

в точках $A(1, 2, 2)$ и $B(-3, 1, 0)$.

4406. Пусть дано скалярное поле

$$u = \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}.$$

Построить поверхности уровня и поверхности равного модуля градиента поля.

Найти $\inf u$, $\sup u$, $\inf |\operatorname{grad} u|$, $\sup |\operatorname{grad} u|$ в области $1 < z < 2$.

4407. С точностью до бесконечно малых высших порядков найти расстояние в точке $M_0(x_0, y_0, z_0)$ между двумя бесконечно близкими поверхностями уровня

$$u(x, y, z) = c \quad \text{и} \quad u(x, y, z) = c + \Delta c,$$

где $u(x_0, y_0, z_0) = c$.

4408. Доказать формулы:

а) $\operatorname{grad}(u + c) = \operatorname{grad} u$ (c — постоянно);

б) $\operatorname{grad} cu = c \operatorname{grad} u$ (c — постоянно);

в) $\operatorname{grad}(u + v) = \operatorname{grad} u + \operatorname{grad} v$;

г) $\operatorname{grad} uv = v \operatorname{grad} u + u \operatorname{grad} v$;

д) $\operatorname{grad}(u^2) = 2u \operatorname{grad} u$;

е) $\operatorname{grad} f'(u) = f'(u) \operatorname{grad} u$.

4409. Вычислить: а) $\operatorname{grad} r$; б) $\operatorname{grad} r^2$; в) $\operatorname{grad} \frac{1}{r}$, где

$$r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}.$$

4410. Найти $\operatorname{grad} f(r)$, где $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$.

4411. Найти $\operatorname{grad}(cr)$, где c — постоянный вектор и r — радиус-вектор из начала координат.

4412. Найти $\operatorname{grad} \{ |c \times r|^2 \}$ (c — постоянный вектор).

4413. Доказать формулу

$$\text{grad } f(u, v) = \frac{\partial f}{\partial u} \text{grad } u + \frac{\partial f}{\partial v} \text{grad } v.$$

4414. Доказать формулу

$$\nabla^2(uv) = u\nabla^2v + v\nabla^2u + 2\nabla u \nabla v,$$

где

$$\nabla = i \frac{\partial}{\partial x} + j \frac{\partial}{\partial y} + k \frac{\partial}{\partial z},$$

$$\nabla^2 = \nabla \nabla = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}.$$

4415. Доказать, что если функция $u = u(x, y, z)$ дифференцируема в выпуклой области Ω и $|\text{grad } u| \leq M$, где M — постоянная, то для любых точек A, B из Ω имеем:

$$|u(A) - u(B)| \leq M\rho(A, B),$$

где $\rho(A, B)$ — расстояние между точками A и B .

4416. Найти производную поля $u = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2}$ в данной точке $M(x, y, z)$ в направлении радиуса-вектора r этой точки.

В каком случае эта производная будет равна величине градиента?

4417. Найти производную поля $u = \frac{1}{r}$, где $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$, в направлении $l\{\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma\}$.

В каком случае эта производная равна нулю?

4418. Найти производную поля $u = u(x, y, z)$ в направлении градиента поля $v = v(x, y, z)$.

В каком случае эта производная будет равна нулю?

4419. Написать в ортах векторное поле

$$a = c \times \text{grad } u,$$

если

$$u = \arctg \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2}} \quad \text{и} \quad c = i + j + k.$$

4420. Определить силовые линии векторного поля

$$a = xi + yj + 2zk.$$

4421. Доказать непосредственным вычислением, что дивергенция вектора a не зависит от выбора прямоугольной координатной системы.

4422. Доказать, что

$$\text{div } a(M) = \lim_{d(S) \rightarrow 0} \frac{1}{V} \int_S a n dS,$$

где S — замкнутая поверхность, окружающая точку M и ограничивающая объём V , n — внешняя нормаль к поверхности S , $d(S)$ — диаметр поверхности S .

4423. Найти

$$\operatorname{div} \begin{vmatrix} i & j & k \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ \omega_x & \omega_y & \omega_z \end{vmatrix}.$$

4424. Доказать, что

- а) $\operatorname{div}(\mathbf{a} + \mathbf{b}) = \operatorname{div} \mathbf{a} + \operatorname{div} \mathbf{b}$; б) $\operatorname{div}(u\mathbf{c}) = c \operatorname{grad} u$
 (\mathbf{c} — постоянный вектор, u — скаляр);
 в) $\operatorname{div}(u\mathbf{a}) = u \operatorname{div} \mathbf{a} + \mathbf{a} \operatorname{grad} u$.

4425. Найти $\operatorname{div}(\operatorname{grad} u)$.

4426. Найти $\operatorname{div}[\operatorname{grad} f(r)]$, где $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$. В каком случае $\operatorname{div}[\operatorname{grad} f(r)] = 0$?

4427. Вычислить: а) $\operatorname{div} \mathbf{r}$; б) $\operatorname{div} \frac{\mathbf{r}}{r}$.

4428. Вычислить $\operatorname{div}[f(r)\mathbf{c}]$, где \mathbf{c} — постоянный вектор.

4429. Найти $\operatorname{div}[f(r)\mathbf{r}]$. В каком случае дивергенция этого вектора равна нулю?

4430. Найти: а) $\operatorname{div}(u \operatorname{grad} u)$; б) $\operatorname{div}(u \operatorname{grad} v)$.

4431. Тело вращается вокруг оси Oz против часовой стрелки с постоянной угловой скоростью ω . Найти дивергенцию вектора скорости \mathbf{v} и вектора ускорения \mathbf{w} в точке $M(x, y, z)$ пространства в данный момент времени.

4432. Найти дивергенцию гравитационного силового поля, создаваемого конечной системой притягивающих центров.

4433. Найти выражение дивергенции плоского вектора $\mathbf{a} = \mathbf{a}(r, \varphi)$ в полярных координатах r и φ .

4434. Выразить $\operatorname{div} \mathbf{a}(x, y, z)$ в ортогональных криволинейных координатах u, v, w , если

$$x = f(u, v, w), \quad y = g(u, v, w), \quad z = h(u, v, w).$$

Как частный случай получить выражение $\operatorname{div} \mathbf{a}$ в цилиндрических и сферических координатах.

Указание. Рассмотреть поток вектора \mathbf{a} через бесконечно малый параллелепипед, ограниченный поверхностями $u = \text{const.}$, $v = \text{const.}$, $w = \text{const.}$

4435. Доказать, что:

- а) $\operatorname{rot}(\mathbf{a} + \mathbf{b}) = \operatorname{rot} \mathbf{a} + \operatorname{rot} \mathbf{b}$;
 б) $\operatorname{rot}(u\mathbf{a}) = u \operatorname{rot} \mathbf{a} + \operatorname{grad} u \times \mathbf{a}$.

4436. Найти: а) $\operatorname{rot} \mathbf{r}$; б) $\operatorname{rot}[f(r)\mathbf{r}]$.

4437. Найти: а) $\operatorname{rot} c f(r)$; б) $\operatorname{rot}[c \times f(r)\mathbf{r}]$ (\mathbf{c} — постоянный вектор).

4438. Доказать, что $\operatorname{div}(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) = \mathbf{b} \operatorname{rot} \mathbf{a} - \mathbf{a} \operatorname{rot} \mathbf{b}$.

4439. Найти: а) $\operatorname{rot}(\operatorname{grad} u)$; б) $\operatorname{div}(\operatorname{rot} \mathbf{a})$.

4440. Тело вращается вокруг оси $l\{\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma\}$ с постоянной угловой скоростью ω . Найти вихрь вектора скорости v в точке пространства $M(x, y, z)$ в данный момент времени.

4441. Найти поток вектора r : а) через боковую поверхность конуса $x^2 + y^2 \leq z^2$ ($0 \leq z \leq h$); б) через основание этого конуса.

4442. Найти поток вектора $a = iyz + jxz + kxy$: а) через боковую поверхность цилиндра $x^2 + y^2 \leq a^2$ ($0 \leq z \leq h$); б) через полную поверхность этого цилиндра.

4443. Найти поток радиуса-вектора r через поверхность

$$z = 1 - \sqrt{x^2 + y^2} \quad (0 \leq z \leq 1):$$

4444. Найти поток вектора $a = x^2i + y^2j + z^2k$ через положительный октант сферы $x^2 + y^2 + z^2 = 1$, $x > 0$, $y > 0$, $z > 0$.

4445. Найти поток вектора $a = yi + zj + xk$ через полную поверхность пирамиды, ограниченной плоскостями $x = 0$, $y = 0$, $z = 0$, $x + y + z = a$ ($a > 0$).

Проверить результат, применяя формулу Остроградского.

4446. Доказать, что поток вектора a через поверхность S , заданную уравнением $r = r(u, v)$ ($(u, v) \in \Omega$) равен

$$\int_S \int a n dS = \int_{\Omega} \int \left(a \frac{\partial r}{\partial u} \frac{\partial r}{\partial v} \right) du dv,$$

где n — единичный вектор нормали к поверхности S .

4447. Найти поток вектора $a = m \frac{r}{r^3}$ (m — постоянная) через замкнутую поверхность S , окружающую начало координат.

4448. Найти поток вектора

$$a(r) = \sum_{i=1}^n \text{grad} \left(-\frac{e_i}{4\pi r_i} \right),$$

где e_i — постоянные и r_i — расстояния точек M_i (источники) от переменной точки $M(r)$, через замкнутую поверхность S , окружающую точки M_i ($i = 1, 2, \dots, n$).

4449. Доказать, что

$$\int_S \int \frac{\partial u}{\partial n} dS = \int_V \int \int \nabla^2 u dx dy dz,$$

где поверхность S ограничивает тело V .

4450. Количество тепла, протекающее в поле температуры u за единицу времени через элемент поверхности dS , равно

$$dQ = -kn \text{grad } u dS,$$

где k — коэффициент внутренней теплопроводности и n — единичный вектор нормали к поверхности S . Определить количество тепла,

накопленное телом V за единицу времени. Используя скорость повышения температуры, вывести уравнение, которому удовлетворяет температура тела (*уравнение теплопроводности*).

4451. Находящаяся в движении несжимаемая жидкость заполняет объём V . Предполагая, что в области V отсутствуют источники и стоки, вывести *уравнение неразрывности*

$$\frac{d\rho}{dt} + \operatorname{div}(\rho\mathbf{v}) = 0,$$

где $\rho = \rho(x, y, z)$ — плотность жидкости, \mathbf{v} — вектор скорости, t — время.

Указание. Рассмотреть поток жидкости через произвольный объём ω , содержащийся в V .

4452. Найти работу вектора $\mathbf{a} = \mathbf{r}$ вдоль отрезка винтовой линии $\mathbf{r} = ia \cos t + ja \sin t + kbt$ ($0 \leq t \leq 2\pi$).

4453. Найти работу вектора $\mathbf{a} = f(r)\mathbf{r}$, где f — непрерывная функция, вдоль дуги AB .

4454. Найти циркуляцию вектора

$$\mathbf{a} = -yi + xj + ck$$

(c — постоянная): а) вдоль окружности $x^2 + y^2 = 1, z = 0$; б) вдоль окружности $(x - 2)^2 + y^2 = 1, z = 0$.

4455. Найти циркуляцию Γ вектора $\mathbf{a} = \operatorname{grad}\left(\arctg \frac{y}{x}\right)$ вдоль контура C в двух случаях: а) C не окружает ось Oz ; б) C окружает ось Oz .

4456. Плоский установившийся поток жидкости характеризуется вектором скорости

$$\mathbf{w} = u(x, y)\mathbf{i} + v(x, y)\mathbf{j}.$$

Определить: 1) количество жидкости Q , протекающее через замкнутый контур C , ограничивающий область S (расход жидкости); 2) циркуляцию Γ вектора скорости вдоль контура C . Каким уравнениям удовлетворяют функции u и v , если жидкость несжимаема и поток безвихревой?

4457. Показать, что поле

$$\mathbf{a} = yz(2x + y + z)\mathbf{i} + xz(x + 2y + z)\mathbf{j} + xy(x + y + 2z)\mathbf{k}$$

— потенциальное и найти потенциал этого поля.

4458. Найти потенциал гравитационного поля

$$\mathbf{a} = -\frac{m}{r^3}\mathbf{r},$$

создаваемого массой m , помещённой в начале координат.

4459. Найти потенциал гравитационного поля, создаваемого системой масс m_i ($i = 1, 2, \dots, n$), помещённых в точках M_i ($i = 1, 2, \dots, n$).

4460. Доказать, что поле $\mathbf{a} = f(r)\mathbf{r}$, где $f(r)$ — однозначная непрерывная функция, является потенциальным. Найти потенциал этого поля.

4461. Доказать формулу

$$\operatorname{grad}_P \left\{ \int_V \int \int \rho(Q) \frac{dV}{r} \right\} = - \int_S \int \rho(Q) \mathbf{n} \frac{dS}{r} + \int_V \int \int \operatorname{grad}_Q \rho(Q) \frac{dV}{r},$$

где S — поверхность, ограничивающая объём V , \mathbf{n} — внешняя нормаль к поверхности S , r — расстояние между точками $P(x, y, z)$ и $Q(\xi, \eta, \zeta)$.

4462. Доказать, что если $\mathbf{a} = \operatorname{grad} u$, где

$$u(x, y, z) = - \frac{1}{4\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \int \int \frac{\rho(\xi, \eta, \zeta)}{r} d\xi d\eta d\zeta$$

и

$$r = \sqrt{(\xi - x)^2 + (\eta - y)^2 + (\zeta - z)^2},$$

то

$$\operatorname{div} \mathbf{a} = \rho(x, y, z)$$

(предполагая, что соответствующие интегралы имеют смысл).

ОТВЕТЫ

ЧАСТЬ 1

Отдел I

- 16.** 0; 1. **17.** $-\sqrt{2}; \sqrt{2}$. **22.** $-1,01 < x < -0,99$. **23.** $x \leq -8$;
 $x \geq 12$. **24.** $x < -\frac{1}{2}$. **25.** $0 < x < \frac{2}{3}$. **26.** $|x| \leq 6$. **27.** $x > -\frac{1}{2}$. **28.** $-\frac{1}{2} <$
 $< x < \frac{1}{2}$. **29.** $\frac{5 - \sqrt{30}}{10} < x < \frac{5 - \sqrt{20}}{10}; \frac{5 + \sqrt{20}}{10} < x < \frac{5 + \sqrt{30}}{10}$.
31. Второе. **32.** Два знака. **33.** Не превышает 0,41%. **34.** $9,9102 \text{ см}^2 \leq S \leq$
 $\leq 10,0902 \text{ см}^2; \Delta \leq 0,0902 \text{ см}^2; \delta \leq 0,91\%$. **35.** $3,93 \text{ Г/см}^3 \pm 0,27 \text{ Г/см}^3; \delta \leq 7,3\%$.
36. $\delta \leq 3,05\%$. **37.** $172,480 \text{ м}^3 \leq v \leq 213,642 \text{ м}^3; v = 192,660 \text{ м}^3 \pm 20,982 \text{ м}^3$;
 $\delta \approx 12\%$. **38.** $\Delta \leq 0,17 \text{ мм}$. **39.** $\Delta < 0,0005 \text{ м}$. **42.** а) $N \geq \frac{1}{\varepsilon}$; б) $N \geq \sqrt{\frac{2}{\varepsilon}}$;
в) $N \geq 1 + \frac{\lg \frac{1}{\varepsilon}}{\lg 2}$; г) $N \geq \frac{\lg \varepsilon}{\lg 0,999} \approx 2330 \lg \frac{1}{\varepsilon}$. **43.** а) $N \geq E$; б) $N \geq \left(\frac{\lg E}{\lg 2}\right)^2$;
в) $N \geq 10^{10E}$. **45.** 0. **47.** 0. **48.** 0. **49.** $\frac{1}{3}$. **50.** $\frac{1-b}{1-a}$. **51.** $\frac{1}{2}$. **52.** $\frac{1}{2}$. **53.** $\frac{1}{3}$.
54. $\frac{4}{3}$. **55.** 3. **56.** 1. **57.** 2. **67.** а) Второе; б) первое; в) второе. **72.** $e = 2,71828 \dots$
92. Равен 1, если $a \neq 0$ и принадлежит $[-1, 1]$, или не существует,
если $a = 0$. **95.** $x_3 = 1\frac{1}{8}$. **97.** $x_{100} = \frac{1}{20}$. **98.** $x_{1000} = \frac{1000^{1000}}{1000!} \approx 2,49 \cdot 10^{452}$.
99. $x_4 = x_5 = -120$. **100.** $x_{10} = 20$. **101.** 0; 1; 1; 1. **102.** -1; $1\frac{1}{2}$; 0; 1. **103.** 0;
2; 0; 2. **104.** -4; 6; -4; 6. **105.** $-\frac{1}{2}$; 1; $-\frac{1}{2}$; 1. **106.** $-\infty$; $+\infty$; $-\infty$;
 $+\infty$. **107.** $-\infty$; -1; $-\infty$; $-\infty$. **108.** 0; $+\infty$; 0; $+\infty$. **109.** $-\infty$; $+\infty$;
 $-\infty$; $+\infty$. **110.** -5; 1,25; 0; 0. **111.** $-\frac{1}{2}$; 1. **112.** $-\left(e + \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$; $e + 1$.
113. 0; 1. **114.** 1; 2. **115.** 0; 1. **116.** 0; 1. **117.** 1; $\frac{1}{2}$; $\frac{1}{3}$; ...; 0. **118.** Все веще-
ственные числа, заключённые между 0 и 1, включая последние. **119.** 1; 5.
120. а; б. **127.** а) Расходится; б) может как сходиться так и расходиться.
128. а) Нельзя; б) нельзя. **129.** Нет. **130.** Нет. **144.** а) 0; б) 0. **147.** $\ln 2$.
148. $\frac{1}{3}(a + 2b)$. **151.** $-\infty < x < +\infty, x \neq -1$. **152.** $-\infty < x \leq -\sqrt{3}$
и $0 \leq x \leq \sqrt{3}$. **153.** $-1 \leq x < 1$ и $x = 2$. **154.** а) $|x| > 2$; б) $x > 2$.

- 155.** $4k^2\pi^2 \leq x \leq (2k+1)^2\pi^2$ ($k=0, 1, 2, \dots$). **156.** $|x| \leq \sqrt{\frac{\pi}{2}}$ и $\sqrt{\frac{\pi}{2}(4k-1)} \leq |x| \leq \sqrt{\frac{\pi}{2}(4k+1)}$ ($k=1, 2, \dots$). **157.** $\frac{1}{2k+1} < x < \frac{1}{2k}$ и $-\frac{1}{2k+1} < x < -\frac{1}{2k+2}$ ($k=0, 1, 2, \dots$). **158.** $x > 0, x \neq n$ ($n=1, 2, \dots$).
- 159.** $-\frac{1}{3} \leq x \leq 1$. **160.** $|x - k\pi| \leq \frac{\pi}{6}$ ($k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$). **161.** $10^{(2k-\frac{1}{2})\pi} < x < 10^{(2k+\frac{1}{2})\pi}$ ($k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$). **162.** $x = -1, -2, -3, \dots$ и $x \geq 0$.
- 163.** $x < 0, x \neq -n$ ($n=1, 2, \dots$). **164.** $1 < x \leq 2$. **165.** $x = \frac{1}{2}, 1, \frac{3}{2}, 2, \dots$
- 166.** $-1 \leq x \leq 2; 0 \leq y \leq 1 \frac{1}{2}$. **167.** $2k\pi + \frac{\pi}{3} < x < 2k\pi + \frac{5\pi}{3}$ ($k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$); $-\infty < y \leq \lg 3$. **168.** $-\infty < x < +\infty; 0 \leq y \leq \pi$. **169.** $1 \leq x \leq 100; -\frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2}$. **170.** $x = \frac{p}{2q+1}$, где p и q — целые числа; $y = \pm 1$.
- 171.** $P = 2b + 2\left(1 - \frac{b}{h}\right)x$ ($0 < x < h$); $S = bx\left(1 - \frac{x}{h}\right)$ ($0 < x < h$).
- 172.** $a = \sqrt{100 - 96 \cos x}$ ($0 < x < \pi$); $S = 24 \sin x$ ($0 < x < \pi$). **173.** $S = \frac{h}{a-b} x^2$, если $0 \leq x \leq \frac{a-b}{2}$; $S = h\left(x - \frac{a-b}{4}\right)$, если $\frac{a-b}{2} < x < \frac{a+b}{2}$; $S = h\left[\frac{a+b}{2} - \frac{(a-x)^2}{a-b}\right]$, если $\frac{a+b}{2} \leq x \leq a$. **174.** $m(x) = 0$, если $-\infty < x \leq 0$; $m(x) = 2x$, если $0 < x \leq 1$; $m(x) = 2$, если $1 < x \leq 2$; $m(x) = 3$, если $2 < x \leq 3$; $m(x) = 4$, если $3 < x < +\infty$. **178.** $E_y = (1 \leq y \leq 4)$. **179.** $E_y = (1 < y < 3)$. **180.** $E_y = (0 < y < 1)$. **181.** $E_y = \{1 \leq |y| < +\infty\}$. **182.** $E_y = (1 \leq y \leq 2)$. **183.** $a < y < b$, при $a < b$ и $b < y < a$ при $a > b$.
- 184.** $1 < y < +\infty$. **185.** $0 > y > -\infty$ и $+\infty > y > 1$. **186.** $0 < y \leq \frac{1}{2}$.
- 187.** $+\infty > y > -\infty$. **188.** $0 < y < \frac{1}{2}$ и $\frac{3}{2} \leq y < 2$. **189.** 0; 0; 0; 0; 24. **190.** 0; -6; 4. **191.** 1; 1; 1; 2. **192.** -1; 0; 1; 2; 4. **193.** 1, $\frac{1+x}{1-x}$, $\frac{-x}{2+x}$, $\frac{2}{1+x}$, $\frac{x-1}{x+1}$, $\frac{1+x}{1-x}$. **194.** а) $f(x) = 0$, если $x = -1, x = 0$ и $x = 1$; $f(x) > 0$, если $-\infty < x < -1$ и $0 < x < 1$; $f(x) < 0$, если $-1 < x < 0$ и $1 < x < +\infty$; б) $f(x) = 0$, если $x = \pm \frac{1}{k}$; $f(x) > 0$, если $\frac{1}{2k+1} < x < \frac{1}{2k}$ и $-\frac{1}{2k+1} < x < -\frac{1}{2k+2}$ ($k=0, 1, 2, \dots$); $f(x) < 0$, если $\frac{1}{2k+2} < x < \frac{1}{2k+1}$ и $-\frac{1}{2k} < x < -\frac{1}{2k+1}$ ($k=0, 1, 2, \dots$); в) $f(x) = 0$, если $x \leq 0$ и $x = 1$; $f(x) > 0$, если $0 < x < 1$; $f(x) < 0$, если $1 < x < +\infty$. **195.** а) a ; б) $2x + h$; в) $a^x \cdot \frac{a^h - 1}{h}$. **197.** $f(x) = \frac{7}{3}x - 2$; $f(1) = \frac{1}{3}$; $f(2) = 2\frac{2}{3}$. **198.** $f(x) = \frac{7}{6}x^2 + \frac{17}{6}x + 1$; $f(-1) = -\frac{2}{3}$; $f(0, 5) = 2\frac{17}{24}$. **199.** $f(x) = \frac{10}{3}x^3 - \frac{7}{2}x^2 - \frac{29}{6}x + 2$.

- 200.** $f(x) = 10 + 5 \cdot 2^x$. **203.** а) $2k\pi < x < \pi + 2k\pi$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$); б) $1 < x < e$; в) $x > 0$, $x \neq k$ ($k = 0, 1, 2, \dots$). **205.** а) $z = x + y$; б) $z = \frac{xy}{x+y}$;
- в) $z = \frac{x+y}{1-xy}$; г) $z = \frac{x+y}{1+xy}$. **205.** $\varphi(\varphi(x)) = x^4$; $\psi(\psi(x)) = 2^{2^x}$;
- $\varphi(\psi(x)) = 2^{2x}$; $\psi(\varphi(x)) = 2^{x^2}$. **207.** $\varphi(\varphi(x)) = \operatorname{sgn} x$; $\psi(\psi(x)) = x$ ($x \neq 0$); $\varphi(\psi(x)) = \psi(\varphi(x)) = \operatorname{sgn} x$ ($x \neq 0$). **208.** $\varphi(\varphi(x)) = \varphi(x)$; $\psi(\varphi(x)) = \psi(x)$;
- $\psi(\psi(x)) = \varphi(\psi(x)) = 0$. **209.** $-\frac{1-x}{x}$; x . **210.** $f_n(x) = \frac{x}{\sqrt{1+nx^2}}$.
- 211.** $x^2 - 5x + 6$. **212.** $x^2 - 2$. **213.** $\frac{1 + \sqrt{1+x^2}}{x}$. **221.** а) Возрастает при $a > 0$ и убывает при $a < 0$; б) при $a > 0$ убывает в интервале $(-\infty, -\frac{b}{2a})$ и возрастает в интервале $(-\frac{b}{2a}, +\infty)$; в) возрастает; г) при $ad - bc > 0$ возрастает в интервалах $(-\infty, -\frac{d}{c})$ и $(-\frac{d}{c}, +\infty)$; д) возрастает при $a > 1$ и убывает при $0 < a < 1$. **222.** Можно, если основание логарифмов больше 1. **224.** $\frac{y-3}{2}$ ($-\infty < y < +\infty$). **225.** а) $-\sqrt{y}$ ($0 \leq y < +\infty$); б) \sqrt{y} ($0 \leq y < +\infty$). **225.** $\frac{1-y}{1+y}$ ($y \neq -1$). **227.** а) $-\sqrt{1-y^2}$ ($0 \leq y \leq 1$); б) $\sqrt{1-y^2}$ ($0 \leq y \leq 1$). **228.** $\operatorname{ar sh} y = \ln(y + \sqrt{1+y^2})$ ($-\infty < y < +\infty$). **229.** $\operatorname{ar th} y = \frac{1}{2} \ln \frac{1+y}{1-y}$ ($-1 < y < 1$). **230.** $x = y$, если $-\infty < y < 1$; $x = \sqrt{y}$, если $1 \leq y \leq 16$; $x = \log_2 y$, если $16 < y < +\infty$. **231.** а) Нечётная; б) чётная; в) чётная; г) нечётная; д) нечётная. **233.** а) Периодическая, $T = \frac{2\pi}{\lambda}$; б) периодическая, $T = 2\pi$; в) периодическая, $T = 6\pi$; г) периодическая, $T = \pi$; д) непериодическая; е) периодическая, $T = \pi$; ж) непериодическая; з) непериодическая. **241.** $t = 1\frac{2}{3}$ сек., $x = -3\frac{1}{3}$ м.
- 243.** $x_0 = -\frac{b}{2a}$, $y_0 = \frac{4ac - b^2}{4a}$. **244.** $y = x - \frac{x^2}{36000}$; 9 км; 36 км.
- 251.** $x_0 = -\frac{d}{c}$; $y_0 = \frac{a}{c}$. **252.** $p = \frac{12}{v}$ ($v > 0$). **263.** $k = \frac{a}{a_1}$, $m = \frac{a_1 b - ab_1}{a_1^2}$, $n = \frac{c}{a_1} - \frac{b_1}{a_1^3}$ ($a_1 b - ab_1$), $x_0 = -\frac{b_1}{a_1}$. **264.** $y = \frac{10}{x^2}$. **287.** $A = \sqrt{a^2 + b^2}$;
- $\sin x_0 = -\frac{a}{A}$, $\cos x_0 = \frac{b}{A}$. **355.** $y = 2 \sin x$, если $|x - \pi k| \leq \frac{\pi}{6}$ и $y = (-1)^k$, если $\frac{\pi}{6} < |x - \pi k| < \frac{5\pi}{6}$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$). **357.** а) $y = \frac{1}{2}(x + |x|)$; б) и в) $y = x^2$, если $x \geq 0$; $y = 0$, если $x < 0$; г) $y = x$, если $x < 0$; $y = x^4$, если $x \geq 0$. **358.** а) $y = 1$; б) $y = 1$, если $1 \leq |x| \leq \sqrt{3}$; $y = 0$, если $|x| < 1$ или $|x| > \sqrt{3}$; в) $y = 1$, если $|x| \leq 1$; $y = 2$, если $|x| > 1$; г) $y = -2$, если $|x| > 2$; $y = 2 - (2 - x^2)^2$, если $|x| \leq 2$. **359.** При $x < 0$ имеем: а) 1) $f(x) = 1 + x$, 2) $f(x) = -(1 + x)$; б) 1) $f(x) = -2x - x^2$, 2) $f(x) = 2x + x^2$; в) 1) $f(x) = \sqrt{-x}$, 2) $f(x) = -\sqrt{-x}$; г) 1) $f(x) = -\sin x$, 2) $f(x) = \sin x$; д) 1) $f(x) = e^{-x}$, 2) $f(x) = -e^{-x}$; е) 1) $f(x) = \ln(-x)$, 2) $f(x) = -\ln(-x)$. **360.** а) $x = -\frac{b}{2a}$; б) $x = \frac{1}{2}$; в) $x = \frac{b-a}{2}$;

- г) $x = k\pi$ ($k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$). **361.** а) $(x_0, ax_0 + b)$, где x_0 — произвольно;
 б) $\left(-\frac{d}{c}, \frac{a}{c}\right)$; в) (x_0, y_0) , где $x_0 = -\frac{b}{3a}$ и $y_0 = ax_0^3 + bx_0^2 + cx_0 + d$;
 г) $(2, 0)$; д) $(2, 1)$. **372.** Корни: $-1,88; 0,35; 1,53$. **373.** $2,11; -0,25; -1,86$.
374. $0,25; 1,49$. **375.** $0,64$. **376.** $1,37; 10$. **377.** $-0,54$. **378.** $0; 4,49$.
379. $x_1 = -0,57, y_1 = -1,26; x_2 = -0,42, y_2 = 1,19; x_3 = 0,45, y_3 = 0,74;$
 $x_4 = 0,54, y_4 = -0,68$. **380.** $x_1 = -1,30, y_1 = 9,91; x_2 = 2,30, y_2 = 9,73;$
 $x_3 = -0,62, y_3 = -9,98; x_4 = 1,62, y_4 = -9,87$. **382.** а) Вообще говоря, нет;
 б) да. **385.** Ограничена сверху и неограничена снизу. **387.** $f(a)$ и $f(b)$. **388.** 0 ;
389. 0 ; **390.** 0 ; **391.** $2; +\infty$. **392.** -1 ; **393.** $-\sqrt{2}; \sqrt{2}$. **394.** $\frac{1}{2}; 4$.
395. а) $0, 1$; б) 0 ; **396.** 0 ; **397.** а) 8 ; б) $0,8$; в) $0,08$; г) $0,008$. **398.** а) π ;
 б) π ; в) π ; г) π . **411.** а) 1 ; б) $\frac{2}{3}$; в) $\frac{1}{2}$. **412.** 6 . **413.** 10 . **414.** $\frac{1}{2} nm(n-m)$.
415. 5^{-5} . **416.** $\left(\frac{3}{2}\right)^{30}$. **417.** $n^{-\frac{n(n+1)}{2}}$. **418.** $-\frac{1}{2}$. **419.** $\frac{1}{2}$. **420.** 1 . **421.** $\frac{1}{4}$.
422. $\frac{1}{3}$. **423.** $\left(\frac{3}{2}\right)^{10}$. **424.** $\frac{n(n+1)}{2}$. **425.** $\frac{m}{n}$. **426.** $\frac{n(n-1)}{2} a^{n-2}$. **427.** $\frac{n(n+1)}{2}$.
428. $\frac{m-n}{2}$. **429.** $x + \frac{a}{2}$. **430.** $x^2 + ax + \frac{a^2}{3}$. **431.** 1 . **432.** $\frac{1}{2}$. **433.** 3 .
434. $\frac{ab}{3}$. **435.** 1 . **436.** $\frac{1}{\sqrt{2}}$. **437.** $\frac{4}{3}$. **438.** -2 . **439.** $\frac{1}{\sqrt{2a}}$. **440.** $-\frac{1}{16}$. **441.** $\frac{1}{144}$.
442. $\frac{1}{4}$. **443.** $\frac{12}{5}$. **444.** $\frac{1}{n}$. **445.** -2 . **446.** $\frac{1}{4}$. **447.** $\frac{2}{27}$. **448.** $\frac{3}{2}$. **449.** $4\frac{4}{27}$.
450. $\frac{7}{36}$. **451.** $-\frac{1}{2}$. **452.** $\frac{\alpha}{m} - \frac{\beta}{n}$. **453.** $\frac{\alpha}{m} + \frac{\beta}{n}$. **455.** $\frac{n}{m}$. **456.** $\frac{1}{n!}$.
457. $\frac{1}{2}(a+b)$. **458.** $\frac{1}{2}$. **459.** $-\frac{1}{4}$. **460.** 1 . **461.** $\frac{2}{3}$. **462.** 2 . **463.** $\frac{4}{3}$. **464.** $-\frac{1}{4}$.
465. $\frac{1}{n}(a_1 + a_2 + \dots + a_n)$. **466.** 2^n . **467.** $2n$. **468.** $\lim_{a \rightarrow 0} x_1 = \infty, \lim_{a \rightarrow 0} x_2 = -\frac{c}{b}$.
469. $a=1, b=-1$. **470.** $a_i = \pm 1; b_i = \mp \frac{1}{2}$ ($i=1, 2$). **471.** 5 . **472.** 0 .
473. $(-1)^{m-n} \frac{m}{n}$. **474.** $\frac{1}{2}$. **475.** $\frac{1}{2}$. **476.** 2 . **477.** 4 . **478.** $\frac{1}{p}$. **479.** $\frac{1}{2}$.
480. $\frac{2}{\pi}$. **482.** $\cos a$. **483.** $-\sin a$. **484.** $\sec^2 a$ ($a \neq (2k+1)\frac{\pi}{2}, k=0, \pm 1, \dots$).
485. $-\frac{1}{\sin^2 a}$ ($a \neq k\pi$, где k — целое). **486.** $\frac{\sin a}{\cos^2 a}$ ($a \neq (2k+1)\frac{\pi}{2}$, где
 k — целое). **487.** $-\frac{\cos a}{\sin^2 a}$ ($a \neq k\pi$, где k — целое). **488.** $-\sin a$. **489.** $-\cos a$.
490. $\frac{2 \sin a}{\cos^3 a}$ ($a \neq (2k+1)\frac{\pi}{2}$, где k — целое). **491.** $\frac{2 \cos a}{\sin^3 a}$ ($a \neq k\pi$, где
 k — целое). **492.** $\frac{3}{2} \sin 2a$. **493.** -3 . **494.** 14 . **495.** $\frac{1}{\sqrt{3}}$. **496.** -24 . **497.** $-\frac{\cos 2a}{\cos^4 a}$
 $(a \neq (2k+1)\frac{\pi}{2},$ где k — целое). **498.** $\frac{3}{4}$. **499.** $\frac{1}{4}$. **500.** $\frac{4}{3}$. **501.** $-\frac{1}{12}$.
502. $\sqrt{2}$. **503.** 0 . **504.** 3 . **505.** 0 . **506.** а) $\frac{1}{2}$; б) $\sqrt{\frac{2}{3}}$; в) 1 . **507.** 0 . **508.** 0 .

- 509.** 0. **510.** 0. **511.** 1. **512.** e^3 . **513.** 1. **514.** e^{-2} . **515.** e^{2a} . **516.** 0, если $a_1 < a_2$; $+\infty$, если $a_1 > a_2$; $e^{\frac{b_1 - b_2}{a_1}}$, если $a_1 = a_2$. **517.** e . **518.** e^{-1} . **519.** 1.
- 520.** $e^{\operatorname{ctg} a}$ ($a \neq k\pi$, k — целое). **521.** $e^{\frac{3}{2}}$. **522.** e^{-1} . **523.** 1. **524.** e^{-2} . **525.** e .
- 526.** $\frac{1}{\sqrt{e}}$. **527.** e^{x+1} . **528.** $e^{-\frac{x^2}{2}}$. **529.** 1. **530.** 1. **531.** $\frac{1}{a}$. **532.** 0. **533.** $\frac{1}{5}$. **534.** -2 .
- 535.** $\frac{3}{2}$. **536.** $\frac{3}{2}$. **537.** $-\frac{\log e}{x^2}$. **538.** $\frac{2a}{b}$. **539.** $\left(\frac{a}{b}\right)^2$. **540.** 0. **541.** $\ln a$.
- 542.** $a^a \ln \frac{a}{e}$. **543.** $a^a \ln ea$. **544.** e^2 . **545.** $\frac{2}{3}$. **546.** e^2 . **547.** 1. **548.** $\frac{a}{\beta} a^{\alpha - \beta}$.
- 549.** $a^b \ln a$. **550.** $a^x \ln^2 a$. **551.** $e^{-(a+b)}$. **552.** $\ln x$. **553.** $\ln x$. **554.** $\sqrt[a]{b}$. **555.** \sqrt{ab} .
- 556.** $\sqrt[3]{abc}$. **557.** $(a^a b^b c^c)^{\frac{1}{a+b+c}}$. **558.** $\frac{1}{\sqrt{ab}}$. **559.** $\left(\ln \frac{a}{b}\right)^{-1}$. **560.** $a^a \ln a$.
- 561.** а) 0; б) $\frac{\ln 3}{\ln 2}$. **562.** $\ln 8$. **563.** $-\ln 2$. **566.** а) $\frac{1}{2}$; б) $\frac{1}{2}$. **567.** 1. **568.** 0.
- 569.** $\ln a^2$. **570.** $\frac{1}{8}$. **571.** $\frac{1}{2}$. **572.** -2 . **573.** e^2 . **574.** $e^{\frac{2}{\pi}}$. **575.** $\frac{\alpha + \beta}{\sqrt{\alpha\beta}}$. **576.** $\frac{1}{18}$.
- 577.** $2 \operatorname{sh} \frac{1}{2}$. **578.** $\ln 2$. **579.** 1. **580.** e^{π^2} . **581.** $-\frac{\pi}{2}$. **582.** $\frac{\pi}{3}$. **583.** $-\frac{\pi}{2}$. **584.** $\frac{3\pi}{4}$.
- 585.** $\frac{1}{1+x^2}$. **586.** 2. **587.** $\frac{e^x}{x^2+1}$. **588.** $\frac{1}{2}$. **589.** 1. **590.** $e^{\frac{2}{\pi}}$. **591.** 0. **592.** 0.
- 593.** а) $+\infty$; б) $\frac{1}{2}$. **594.** а) -1 ; б) 1. **595.** а) $\frac{\pi}{2}$; б) $-\frac{\pi}{2}$. **596.** а) 1; б) 0.
- 597.** а) 0; б) 1. **600.** 2; 1; 2. **601.** 0; $(-1)^{n-1}$; $(-1)^n$. **602.** 0. **603.** 1. **604.** 0.
- 605.** 1. **606.** 0. **613.** б) $y = 1$, если $|x| < 1$; $y = 0$, если $|x| = 1$. **614.** б) $y = 0$, если $0 \leq x < 1$; $y = \frac{1}{2}$, если $x = 1$; $y = 1$, если $1 < x < +\infty$. **615.** $y = -1$, если $0 < |x| < 1$; $y = 0$, если $|x| = 1$; $y = 1$, если $|x| > 1$. **615.** $y = |x|$.
- 617.** $y = 1$, если $0 \leq x \leq 1$; $y = x$, если $x > 1$. **618.** $y = 1$, если $0 \leq x \leq 1$; $y = x$, если $1 < x < 2$; $y = \frac{x^2}{2}$, если $x \geq 2$. **619.** $y = 0$, если $0 \leq x < 2$; $y = 2\sqrt{2}$, если $x = 2$; $y = x^2$, если $x > 2$. **620.** б) $y = 0$, если $x \neq (2k+1)\frac{\pi}{2}$; $y = 1$, если $x = (2k+1)\frac{\pi}{2}$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$). **621.** $y = \ln 2$, если $0 \leq x \leq 2$; $y = \ln x$, если $x > 2$. **622.** $y = 0$, если $-1 < x \leq 1$; $y = \frac{\pi}{2}(x-1)$, если $x > 1$. **623.** $y = 1$, если $x \leq -1$; $y = e^{x+1}$, если $x > -1$.
- 624.** $y = x$ при $x < 0$; $y = \frac{1}{2}$ при $x = 0$; $y = 1$ при $x > 0$. **625.** $\frac{1}{x}$. **627.** а) $x = 1$, $x = -2$, $y = x - 1$; б) $y = x + \frac{1}{2}$ при $x \rightarrow +\infty$, $y = -x - \frac{1}{2}$ при $x \rightarrow -\infty$; в) $y = \frac{1}{3} - x$; г) $y = x$ при $x \rightarrow +\infty$, $y = 0$ при $x \rightarrow -\infty$; д) $y = 0$ при $x \rightarrow -\infty$, $y = x$ при $x \rightarrow +\infty$; е) $y = x + \frac{\pi}{2}$; ж) $y = \frac{x}{e} + \frac{1}{2e}$. **628.** 0.

629. $\frac{1}{1-x}$. 630. $\frac{\sin x}{x}$. 632. $\frac{1}{6}$. 633. $\frac{a}{2}$. 634. $\frac{1}{2} \ln a$. 635. \sqrt{e} . 636. $e^{-\frac{a^2}{6}}$.

637. $\frac{1}{2}(1 + \sqrt{1+4a})$. 638. $\sqrt{1+x} - 1$. 639. $1 - \sqrt{1-x}$. 641. а) 2; б) $+\infty$;

в) 0; г) 1; д) 2; е) 1; ж) $2 \operatorname{sh} 1$. 643. а) $l = -1$, $L = 2$; б) $l = -2$, $L = 2$;

в) $l = 2$, $L = e$. 644. а) $l = -1$, $L = 1$; б) $l = 0$, $L = +\infty$; в) $l = \frac{1}{2}$, $L = 2$;

г) $l = 0$, $L = +\infty$. 645. а) Первого порядка; б) второго; в) первого; г) третьего;

д) третьего; е) третьего. 653. а) $2x$; б) x ; в) $\frac{x^2}{2}$; г) $\frac{x^3}{2}$. 655. а) $3(x-1)^2$;

б) $\frac{(1-x)^{\frac{1}{3}}}{\sqrt[3]{2}}$; в) $x-1$; г) $e(x-1)$; д) $x-1$. 656. а) x^2 ; б) $2x^2$; в) $x^{\frac{2}{3}}$;

г) $x^{\frac{1}{8}}$. 657. а) $\left(\frac{1}{x}\right)^3$; б) $\frac{1}{2}\left(\frac{1}{x}\right)^{\frac{1}{2}}$; в) $-\frac{1}{4}\left(\frac{1}{x}\right)^{\frac{3}{2}}$; г) $\left(\frac{1}{x}\right)^2$. 658. а) $\frac{1}{2}\left(\frac{1}{x-1}\right)$;

б) $\sqrt{2}\left(\frac{1}{1-x}\right)^{\frac{1}{2}}$; в) $\frac{1}{\sqrt[3]{3}}\left(\frac{1}{1-x}\right)^{\frac{1}{3}}$; г) $\frac{1}{\pi} \cdot \frac{1}{1-x}$; д) $\frac{1}{x-1}$. 663. а) $9,95 <$

$< x < 10,05$; б) $9,995 < x < 10,005$; в) $9,9995 < x < 10,0005$; г) $\sqrt{100-\varepsilon} <$

$< x < \sqrt{100+\varepsilon}$. 664. $\Delta < \frac{\varepsilon}{27}$; а) $\Delta < 3,7 \text{ мм}$; б) $\Delta < 0,37 \text{ мм}$; в) $\Delta < 0,037 \text{ мм}$.

665. $100[1 - 10^{-(n+1)}]^2 < x < 100[1 + 10^{-(n+1)}]^2$; а) $81 < x < 121$; б) $98,01 <$

$< x < 102,01$; в) $99,8001 < x < 100,2001$; г) $99,980001 < x < 100,020001$.

666. $\delta = \min\left(\frac{\varepsilon}{11}, 1\right)$. 667. $\delta = \frac{\varepsilon x_0^2}{1 + \varepsilon x_0} \approx 0,001x_0^2$; а) $\delta \approx 10^{-5}$; б) $\delta \approx 10^{-7}$;

в) $\delta \approx 10^{-9}$. Нельзя. 669. а) Нельзя; б) можно. 671. Нет; ограниченность в точке x_0 . 672. Нет; если функция $f(x)$ определена в конечном промежутке (a, b) , то эти неравенства выполнены всегда; если по меньшей мере a или b равно символу ∞ , то $\lim_{x \rightarrow \infty} |f(x)| = +\infty$. 673. Нет; однозначность и непре-

рывность обратной функции. 675. Непрерывна. 676. Непрерывна, если $A = 4$, и разрывна при $x = 2$, если $A \neq 4$. 677. Разрывна при $x = -1$. 678. а) Непрерывна; б) разрывна при $x = 0$. 679. Разрывна при $x = 0$. 680. Непрерывна.

681. Непрерывна. 682. Разрывна при $x = 1$. 683. Непрерывна при $a = 0$ и разрывна при $a \neq 0$. 684. Разрывна при $x = 0$. 685. Разрывна при $x = k$ (k — целое). 686. Разрывна при $x = k^2$ ($k = 1, 2, \dots$). 687. $x = -1$ — точка бесконечного разрыва. 688. $x = -1$ — устранимая точка разрыва. 689. $x = -2$ и $x = 1$ — точки бесконечного разрыва. 690. $x = 0$ и $x = 1$ — устранимые точки разрыва; $x = -1$ — точка бесконечного разрыва. 691. $x = 0$ — устранимая точка разрыва; $x = k\pi$ ($k = \pm 1, \pm 2, \dots$) — точки бесконечного разрыва. 692. $x = \pm 2$ — устранимые точки разрыва. 693. $x = 0$ — точка разрыва 2-го рода. 694. $x = \frac{1}{k}$ ($k = \pm 1, \pm 2, \dots$) — точки разрыва 1-го рода; $x = 0$ —

точки разрыва 2-го рода. 695. $x = \frac{2}{2k+1}$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) — устранимые

точки разрыва. 696. $x = 0$ — точка разрыва 1-го рода. 697. $x = 0$ — устранимая

точка разрыва. 698. $x = 0$ — точка разрыва 2-го рода. 699. $x = 0$ — устранимая

точка разрыва; $x = 1$ — точка бесконечного разрыва. 700. $x = 0$ — точка бес-

конечного разрыва; $x = 1$ — точка разрыва 2-го рода. 701. $x = k\pi$ ($k = 0, \pm 1$,

702. $x = k\pi$ ($k = 0, \pm 1$,

703. $x = k\pi$ ($k = 0, \pm 1$,

704. $x = k\pi$ ($k = 0, \pm 1$,

705. $x = k\pi$ ($k = 0, \pm 1$,

706. $x = k\pi$ ($k = 0, \pm 1$,

707. $x = k\pi$ ($k = 0, \pm 1$,

708. $x = k\pi$ ($k = 0, \pm 1$,

709. $x = k\pi$ ($k = 0, \pm 1$,

- $\pm 2, \dots$) — точки разрыва 1-го рода. **702.** $x = k$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) — точки разрыва 1-го рода. **703.** $x = k$ ($k = \pm 1, \pm 2, \dots$) — точки разрыва 1-го рода. **704.** Функция непрерывна. **705.** $x = \pm \sqrt{n}$ ($n = 1, 2, \dots$) — точки разрыва 1-го рода. **706.** $x = \frac{1}{k}$ ($k = \pm 1, \pm 2, \dots$) — точки разрыва 1-го рода; $x = 0$ — точка бесконечного разрыва. **707.** $x = \frac{1}{k}$ ($k = \pm 1, \pm 2, \dots$) — точки разрыва 1-го рода; $x = 0$ — устранимая точка разрыва. **708.** $x = \frac{2}{(2k+1)\pi}$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) — точки разрыва 1-го рода; $x = 0$ — точка разрыва 2-го рода. **709.** $x = \pm \frac{1}{k}$ и $x = \pm \frac{1}{\sqrt{k}}$ ($k = 1, 2, \dots$) — точки разрыва 1-го рода; $x = 0$ — точка разрыва 2-го рода. **710.** $x = \frac{1}{k}$ ($k = \pm 1, \pm 2, \dots$) — точки бесконечного разрыва; $x = 0$ — точка разрыва 2-го рода. **711.** $x = \frac{2}{(2k+1)\pi}$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) — точки бесконечного разрыва; $x = 0$ — точка разрыва 2-го рода. **712.** $x = \pm \sqrt{n}$ ($n = 1, 2, \dots$) — точки разрыва 1-го рода. **713.** $x = 0, x = 1$ и $x = 2$ — точки разрыва 1-го рода. **714.** $x = k\pi$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) — точки бесконечного разрыва. **715.** $x = \pm \sqrt{k\pi}$ ($k = 0, 1, 2, \dots$) — точки бесконечного разрыва. **716.** $x = -1$ и $x = 3$ — точки бесконечного разрыва. **717.** $x = 0$ — точка разрыва 2-го рода. **718.** $x = 0$ — устранимая точка разрыва. **719.** $x = \pm 1$ — точки разрыва 1-го рода. **720.** $y = 1$, если $0 \leq x < 1$; $y = \frac{1}{2}$, если $x = 1$; $y = 0$, если $x > 1$; $x = 1$ — точка разрыва 1-го рода. **721.** $y = \operatorname{sgn} x$; $x = 0$ — точка разрыва 1-го рода. **722.** $y = 1$, если $|x| \leq 1$; $y = x^2$, если $|x| > 1$. Функция непрерывна. **723.** $y = 0$, если $x \neq k\pi$; $y = 1$, если $x = k\pi$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$). $x = k\pi$ — точки разрыва 1-го рода. **724.** $y = x$, если $|x - k\pi| < \frac{\pi}{6}$; $y = \frac{x}{2}$, если $x = k\pi \pm \frac{\pi}{6}$; $y = 0$, если $\frac{\pi}{6} < |x - k\pi| < \frac{5\pi}{6}$ ($k = 0, \pm 1, \dots$); $x = k\pi \pm \frac{\pi}{6}$ — точки разрыва 1-го рода. **725.** $y = \frac{\pi}{2}x$, если $k\pi < x < k\pi + \frac{\pi}{2}$; $y = -\frac{\pi}{2}x$, если $k\pi + \frac{\pi}{2} < x < k\pi + \pi$; $y = 0$, если $x = k\pi + \frac{\pi}{2}$ ($k = 0, \pm 1, \dots$); $x = \frac{k\pi}{2}$ — точки разрыва 1-го рода. **726.** $y = x$ при $x \leq 0$; $y = x^2$ при $x > 0$. Функция непрерывна. **727.** $y = 0$ при $x \leq 0$ и $y = x$ при $x > 0$. Функция непрерывна. **728.** $y = -(1+x)$ при $x < 0$; $y = 0$ при $x = 0$ и $y = 1+x$ при $x > 0$; $x = 0$ — точка разрыва 1-го рода. **729.** Нет. **730.** $a = 1$. **731.** а) Функция непрерывна; б) $x = -1$ — точка разрыва 1-го рода; в) $x = -1$ — точка разрыва 1-го рода; г) $x = k$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) — точки бесконечного разрыва; д) $x \neq k$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) — точки разрыва 2-го рода. **732.** $d = -x$ при $-\infty < x < 0$; $d = 0$ при $0 \leq x \leq 1$; $d = x - 1$ при $1 < x \leq \frac{3}{2}$; $d = 2 - x$ при $\frac{3}{2} < x < 2$; $d = 0$ при $2 \leq x \leq 3$; $d = x - 3$ при $3 < x < +\infty$. Функция — непрерывна. **733.** $S = 3y - \frac{y^2}{2}$ при $0 \leq y \leq 1$; $S = \frac{1}{2} + 2y$ при $1 < y \leq 2$; $S = \frac{5}{2} + y$ при $2 < y \leq 3$; $S = \frac{11}{2}$ при $3 < y < +\infty$; функция — непрерывна. $b = 3 - y$

- при $0 \leq y \leq 1$; $b=2$ при $1 < y \leq 2$; $b=1$ при $2 < y \leq 3$; $b=0$ при $3 < y < +\infty$; $x=2$ и $x=3$ — точки разрыва 1-го рода. **735.** Разрывна при $x \neq 0$ и непрерывна при $x=0$. **737.** Разрывна при всех отрицательных значениях и положительных рациональных значениях аргумента. **738.** $f(0)=0,5$. **740.** а) 1,5; б) 2; в) 0; г) e ; д) 0; е) 1; ж) 0. **741.** а) Да; б) нет. **742.** а) Нет; б) нет. **743.** Нет. Пример: $f(x)=1$, если x — рационально, и $f(x)=-1$, если x — иррационально. **744.** а) $f(g(x))$ непрерывна, $g(f(x))$ разрывна при $x=0$; б) $f(g(x))$ разрывна при $x=-1$, $x=0$ и $x=1$, $g(f(x))=0$ непрерывна; в) $f(g(x))$ и $g(f(x))$ непрерывны. **745.** $f(\varphi(x)) \equiv x$. **759.** $x = \frac{-dy + b}{cy - a}$; $a + d = 0$. **760.** $x = y - k$, если $2k \leq y < 2k + 1$ ($k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$). **764.** $f(f(x)) \equiv x$. **767.** $x = -\sqrt{y}$ ($0 \leq y < +\infty$); $x = \sqrt{y}$ ($0 \leq y < +\infty$). **768.** $x = 1 - \sqrt{1-y}$ ($-\infty < y \leq 1$); $x = 1 + \sqrt{1-y}$ ($-\infty < y \leq 1$). **769.** $x = \frac{1 - \sqrt{1-y^2}}{y}$ ($-1 \leq y \leq 1$); $x = \frac{1 + \sqrt{1-y^2}}{y}$ ($0 < |y| \leq 1$). **770.** $x = (-1)^k \arcsin y + k\pi$ ($k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$) ($-1 \leq y \leq 1$). **771.** $x = 2k\pi \pm \pm \arccos y$ ($k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$) ($-1 \leq y \leq 1$). **772.** $x = \arctg y + k\pi$ ($k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$) ($-\infty < y < +\infty$). **776.** $\varepsilon = 0$, если $xy < 1$; $\varepsilon = \operatorname{sgn} x$, если $xy > 1$. **779** а) $y = -\frac{\pi}{2}$, если $-1 \leq x \leq 0$; $y = 2 \arcsin x - \frac{\pi}{2}$, если $0 \leq x \leq 1$; б) $y = -(\pi + 4 \arcsin x)$, если $-1 \leq x \leq -\frac{1}{\sqrt{2}}$; $y = 0$, если $-\frac{1}{\sqrt{2}} < x < \frac{1}{\sqrt{2}}$; $y = \pi - 4 \arcsin x$, если $\frac{1}{\sqrt{2}} \leq x \leq 1$. **780.** $y = \frac{\pi}{2} - x$ ($-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$). **781.** $y = \sqrt{x^2 - 1}$ ($1 \leq x < +\infty$); $y = -\sqrt{x^2 - 1}$ ($1 \leq x < +\infty$). **782.** Для всех t , для которых $\varphi(t) = x$, где x — произвольное значение функции $\varphi(t)$, функция $\psi(t)$ должна иметь одно и то же значение. **783.** Множество значений $\chi(\tau)$ при $\alpha < \tau < \beta$ должно быть интервалом (a, b) . **784.** Для всех значений x , для которых $\varphi(x) = u$, где u — произвольное число из интервала (A, B) , функция $\psi(x)$ должна принимать одно и то же значение. **785.** $|\delta| \leq \frac{\varepsilon}{20}$ см. а) 0,5 мм; б) 0,005 мм; в) 0,00005 мм; **786.** а) $\delta < \frac{1}{4}$; б) $\delta < 2,5 \cdot 10^{-4}$; в) $\delta < \frac{5}{2} \cdot 10^{-7}$; г) $\delta < \frac{\varepsilon^3}{4}$ ($\varepsilon \leq 1$). **793.** а) Да; б) нет. **794.** Равномерно непрерывна. **795.** Не является равномерно непрерывной. **796.** Равномерно непрерывна. **797.** Не является равномерно непрерывной. **798.** Равномерно непрерывна. **799.** Равномерно непрерывна. **800.** Не является равномерно непрерывной. **802.** а) $\delta = \frac{\varepsilon}{5}$; б) $\delta = \frac{\varepsilon}{8}$; в) $\delta = 0,01 \varepsilon$; г) $\delta = \varepsilon^2$ ($\varepsilon \leq 1$); д) $\delta = \frac{\varepsilon}{3}$; е) $\delta = \min\left(\frac{\varepsilon}{3}, \frac{\varepsilon^2}{3 + \varepsilon}\right)$. **803.** $n \geq 1\,800\,000$. **808.** а) $\omega_f(\delta) \leq 3\delta$; б) $\omega_f(\delta) \leq \sqrt{\delta}$; $\omega_f(\delta) \leq \frac{\delta}{\sqrt{2a}}$; в) $\omega_f(\delta) \leq \delta \sqrt{2}$. **818.** $f(x) = \cos ax$ или $f(x) = \operatorname{ch} ax$. **819.** $f(x) = \cos ax$; $g(x) = \pm \sin ax$ ($a = \operatorname{const}$).

Отдел II

- 821.** $\Delta x = 999$; $\Delta y = 3$. **822.** $\Delta x = -0,009$; $\Delta y = 990\,000$. **823.** а) $\Delta y = a\Delta x$; б) $\Delta y = (2ax + b)\Delta x + a(\Delta x)^2$; в) $\Delta y = a^x(a^{\Delta x} - 1)$. **825.** а) 5; б) 4,1; в) 4,01; г) $4 + \Delta x$; 4. **826.** $3 + 3h + h^2$. а) 3,31; б) 3,0301; в) 3,003001; 3. **827.** а) $v_{\text{ср}} =$

- $= 215 \frac{M}{сек}$; б) $v_{cp} = 210,5 \frac{M}{сек}$; в) $v_{cp} = 210,05 \frac{M}{сек}$; 210 $\frac{M}{сек}$. **828.** а) $2x$; б) $3x^2$;
 в) $-\frac{1}{x^2}$ ($x \neq 0$); г) $\frac{1}{2\sqrt{x}}$ ($x > 0$); д) $\frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$ ($x \neq 0$); е) $\frac{1}{\cos^2 x}$ ($x \neq (2k-1)\frac{\pi}{2}$,
 $k = 0, \pm 1, \dots$); ж) $-\frac{1}{\sin^2 x}$ ($x \neq k\pi$, $k = 0, \pm 1, \dots$); з) $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ ($|x| < 1$);
 и) $-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ ($|x| < 1$); к) $\frac{1}{1+x^2}$. **829.** $-8; 0; 0$. **830.** 4 . **831.** $1 + \frac{\pi}{4}$.
832. $f'(a)$. **834.** $y' = 1 - 2x$; $1, 0, -1, 21$. **835.** $y' = x^2 + x - 2$; а) $-2; 1;$
 б) $-1; 0; 3$. **836.** $10a^3x - 5x^4$. **837.** $\frac{a}{a+b}$. **838.** $2x - (a+b)$.
839. $2(x+2)(x+3)^2(3x^2+11x+9)$. **840.** $x \sin 2a + \cos 2a$. **841.** $mn[x^{m-1} +$
 $+ x^{n-1} + (m+n)x^{m+n-1}]$. **842.** $-(1-x)^2(1-x^2)(1-x^3)^2(1+5x+15x^2+$
 $+ 14x^3)$. **843.** $-\left(\frac{1}{x^2} + \frac{4}{x^3} + \frac{9}{x^4}\right)$ ($x \neq 0$). **845.** $\frac{2(1+x^2)}{(1-x^2)^2}$ ($|x| \neq 1$). **846.** $\frac{2(1-2x)}{(1-x+x^2)^2}$.
847. $\frac{1-x+4x^2}{(1-x)^3(1+x)^4}$ ($|x| \neq 1$). **848.** $\frac{12-6x-6x^2+2x^3+5x^4-3x^5}{(1-x)^3}$ ($x \neq 1$).
849. $-\frac{(1-x)^{p-1}[(p+q)+(p-q)x]}{(1+x)^{q+1}}$ ($x \neq -1$). **850.** $\frac{x^{p-1}(1-x)^{q-1}}{(1+x)^2} \times$
 $\times [p - (q+1)x - (p+q-1)x^2]$ ($x \neq -1$). **851.** $1 + \frac{1}{2\sqrt{x}} + \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$ ($x > 0$).
852. $-\frac{1}{x^2} - \frac{1}{2x\sqrt{x}} - \frac{1}{3x\sqrt[3]{x}}$ ($x > 0$). **853.** $\frac{2}{3\sqrt[3]{x}} + \frac{1}{x\sqrt{x}}$ ($x > 0$). **854.** $\frac{1+2x^2}{\sqrt{1+x^2}}$.
855. $\frac{6+3x+8x^2+4x^3+2x^4+3x^5}{\sqrt{2+x^2}\sqrt[3]{(3+x^3)^2}}$ ($x \neq \sqrt[3]{-3}$). **856.** $\frac{(n-m) - (n+m)x}{(n+m)^{n+m}\sqrt{(1-x)^n(1+x)^m}}$.
857. $\frac{a^2}{(a^2-x^2)^{\frac{3}{2}}}$ ($|x| < |a|$). **858.** $\frac{2x^2}{1-x^6}\sqrt[3]{\frac{1+x^3}{1-x^3}}$ ($|x| \neq 1$). **859.** $-\frac{1}{(1+x^2)^{\frac{3}{2}}}$.
860. $\frac{1+2\sqrt{x}+4\sqrt{x}\sqrt{x+\sqrt{x}}}{8\sqrt{x}\sqrt{x+\sqrt{x}}\sqrt{x+\sqrt{x+\sqrt{x}}}}$ ($x > 0$). **861.** $\frac{1}{27} \cdot \frac{1}{\sqrt[3]{x^2(1+\sqrt[3]{x})^2}} \times$
 $\times \frac{1}{\sqrt[3]{(1+\sqrt[3]{1+\sqrt[3]{x}})^2}}$ ($x \neq 0, x \neq -1, x \neq -8$). **862.** $-2 \cos x (1+2 \sin x)$.
863. $x^2 \sin x$. **864.** $-\sin 2x \cdot \cos(\cos 2x)$. **865.** $n \sin^{n-1} x \cdot \cos(n+1)x$.
865. $\cos x \cdot \cos(\sin x) \cdot \cos[\sin(\sin x)]$. **867.** $\frac{2 \sin x (\cos x \sin x^2 - x \sin x \cos x^2)}{\sin^2 x^2}$
 ($x^2 \neq k\pi$; $k = 1, 2, \dots$). **868.** $-\frac{1+\cos^2 x}{2 \sin^3 x}$ ($x \neq k\pi$; $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$).
869. $\frac{n \sin x}{\cos^{n+1} x}$ ($x \neq \frac{2k-1}{2} \pi$, k — целое). **870.** $\frac{x^2}{(\cos x + x \sin x)^2}$. **871.** $\frac{2}{\sin^2 x}$;
 ($x \neq k\pi$; $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$). **872.** $1 + \operatorname{tg}^6 x$ ($x \neq (2k+1)\frac{\pi}{2}$; $k = 0, \pm 1, \dots$).
873. $-\frac{8}{3 \sin^4 x \sqrt[3]{\operatorname{ctg} x}}$ ($x \neq k\pi$, k — целое). **874.** $-\frac{16 \cos \frac{2x}{a}}{a \sin^3 \frac{2x}{a}}$ ($x \neq \frac{k\pi a}{2}$, k — целое).

$$875. -3 \operatorname{tg}^2 x \cdot \sec^2 x \cdot \sin(2 \operatorname{tg}^3 x) \cdot \cos[\cos^2(\operatorname{tg}^3 x)] \left(x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k - \text{целое}\right).$$

$$876. -2xe^{-x^2}. \quad 877. -\frac{1}{x^2} 2^{\operatorname{tg} \frac{1}{x}} \sec^2 \frac{1}{x} \ln 2. \quad 878. x^2 e^x. \quad 879. x^2 e^{-x} \sin x.$$

$$880. \frac{e^x (\sin x - \cos x)}{2 \sin^2 \frac{x}{2}} \quad (x \neq 2k\pi, k - \text{целое}). \quad 881. -\frac{1 + \ln^2 3}{3^x} \sin x.$$

$$882. \sqrt{a^2 + b^2} e^{ax} \sin bx. \quad 883. e^x [1 + e^{e^x} (1 + e^{e^{e^x}})]. \quad 884. y \left(\ln \frac{a}{b} - \frac{a-b}{x} \right) \quad (x > 0).$$

$$885. a^a \cdot x^{a^a-1} + ax^{a-1} a^{x^a} \ln a + a^x \cdot a^{a^x} \ln^2 a. \quad 886. \frac{6}{x} \lg e \cdot \lg^2 x^2 \quad (x \neq 0).$$

$$887. \frac{1}{x \ln x \ln(\ln x)} \quad (x > e). \quad 888. \frac{6}{x \ln x \ln(\ln^3 x)} \quad (x > e). \quad 889. \frac{1}{(1+x)^2 (1+x^2)}$$

$$(x > -1). \quad 890. \frac{x}{x^4 - 1} \quad (|x| > 1). \quad 891. \frac{1}{x(1+x^4)^2} \quad (x \neq 0). \quad 892. \frac{1}{3x^2 - 2}$$

$$\left(|x| > \sqrt{\frac{2}{3}}\right). \quad 893. \frac{2}{(1-x^2)(1-kx^2)} \quad (|x| < 1). \quad 894. \frac{1}{2(1 + \sqrt{x+1})}$$

$$(x > -1). \quad 895. \frac{1}{\sqrt{x^2+1}}. \quad 896. \ln(x + \sqrt{x^2+1}). \quad 897. \ln^2(x + \sqrt{x^2+1}).$$

$$898. \sqrt{x^2+a^2}. \quad 899. \frac{1}{a-bx^2} \left(|x| < \sqrt{\frac{a}{b}}\right). \quad 900. -\frac{8}{x^5 \sqrt{1-x^2}} \quad (0 < x < 1).$$

$$901. \frac{1}{\sin x} \quad (0 < x - 2k\pi < \pi, k - \text{целое}). \quad 902. \frac{1}{\cos x} \left(|x - 2k\pi| < \frac{\pi}{2}, k - \text{целое}\right).$$

$$903. -\operatorname{ctg}^3 x \quad (0 < x - 2k\pi < \pi, k - \text{целое}). \quad 904. -\frac{1}{\cos x} \left(x \neq \frac{2k-1}{2}\pi, k - \text{це-}$$

$$\text{лое}\right). \quad 905. \frac{\cos^2 x}{\sin^3 x} \quad (0 < x - 2k\pi < \pi, k - \text{целое}). \quad 906. \frac{\sqrt{b^2 - a^2}}{a + b \cos x}. \quad 907. -\frac{\ln^3 x}{x^2} \quad (x > 0).$$

$$908. \frac{1}{x^5} \ln x \quad (x > 0). \quad 909. \frac{6x}{1 + \sqrt[3]{1+x^2}}. \quad 910. -\frac{1 + x + \frac{1}{x} + \ln \frac{1}{x}}{\left(1 + x \ln \frac{1}{x}\right) \left[1 + x \ln \left(\frac{1}{x} + \ln \frac{1}{x}\right)\right]}.$$

$$911. 2 \sin(\ln x) \quad (x > 0). \quad 912. \sin x \cdot \ln \operatorname{tg} x \quad (0 < x - 2k\pi < \frac{\pi}{2}, k - \text{целое}).$$

$$913. \frac{1}{\sqrt{4-x^2}} \quad (|x| < 2). \quad 914. \frac{1}{\sqrt{1+2x-x^2}} \quad (|x-1| < \sqrt{2}). \quad 915. \frac{2ax}{x^4+a^2}$$

$$(a \neq 0). \quad 916. \frac{1}{x^2+2} \quad (x \neq 0). \quad 917. \frac{\sqrt{x}}{2(1+x)} \quad (x \geq 0). \quad 918. -\frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \operatorname{arc} \cos x$$

$$(|x| < 1). \quad 919. \operatorname{arc} \sin \sqrt{\frac{x}{1+x}} \quad (x \geq 0). \quad 920. \frac{1}{|x| \sqrt{x^2-1}} \quad (|x| > 1).$$

$$921. \operatorname{sgn}(\cos x) \left(x \neq \frac{2k-1}{2}\pi, k - \text{целое}\right). \quad 922. \frac{2 \operatorname{sgn}(\sin x) \cdot \cos x}{\sqrt{1+\cos^2 x}} \quad (x \neq k\pi,$$

$$k - \text{целое}). \quad 923. \frac{\sin x + \cos x}{\sqrt{\sin 2x}} \left(0 < x - k\pi < \frac{\pi}{2}, k - \text{целое}\right). \quad 924. \frac{\operatorname{sgn} x}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$(0 < |x| < 1). \quad 925. \frac{1}{1+x^2} \quad (x \neq 1). \quad 926. 1 \left(x \neq \frac{\pi}{4} + k\pi, k - \text{целое}\right). \quad 927. \frac{1}{a + b \cos x}.$$

928. $-\frac{2 \operatorname{sgn} x}{1+x^2}$ ($x \neq 0$). 929. $\frac{4x}{\sqrt{1-x^4} \arccos^3(x^2)}$ ($|x| < 1$). 930. $\frac{1+x^4}{1+x^6}$.
 931. $-2 \cos x \cdot \arccos(\sin x)$. 932. $\frac{1}{2x \sqrt{x-1} \arccos \frac{1}{\sqrt{x}}}$ ($x > 1$). 933. $\frac{a^2+b^2}{(x+a)(x^2+b^2)}$
 ($x > -a$). 934. $\sqrt{a^2-x^2}$. 935. $\frac{1}{x^3+1}$ ($x \neq -1$). 936. $\frac{1}{x^4+1}$ ($|x| \neq 1$).
 937. $(\arcsin x)^2$ ($|x| < 1$). 938. $-\frac{\arccos x}{x^2}$ ($0 < |x| < 1$). 939. $\frac{x \ln x}{(x^2-1)^{\frac{3}{2}}}$ ($x > 1$).
 940. $\frac{x \arcsin x}{(1-x^2)^{\frac{3}{2}}}$ ($|x| < 1$). 941. $\frac{x^3}{x^6+1}$ ($|x| \neq \frac{1}{\sqrt{2}}$). 942. $\frac{12x^5}{(1+x^{12})^2}$.
 943. $-\frac{1}{(1-x)\sqrt[3]{x}}$ ($x < 1$). 944. $\frac{1}{2\sqrt{1-x^2}}$ ($|x| < 1$). 945. $\frac{1}{\sqrt{ax-x^2}}$
 ($0 < x < a$). 946. $\frac{x^2}{\sqrt{1-2x-x^2}}$ ($|x+1| < \sqrt{2}$). 947. $\frac{1}{\sqrt[4]{1+x^4}}$.
 948. $\frac{\sin 2x}{\sin^4 x + \cos^4 x}$ ($x \neq \frac{2k-1}{2}\pi$, k — целое). 949. $\frac{\sqrt{1-x^2}}{x} - \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \times$
 $\times \ln \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$ ($|x| < 1$). 950. $\frac{x^2}{1+x^2} \arccos x$. 951. $\frac{e^x}{\sqrt{1+e^{2x}}}$. 952. $\frac{1}{2(1+x^2)}$.
 953. $\frac{\sin a \operatorname{sgn}(\cos x - \cos a)}{1 - \cos a \cos x}$ ($\cos x \neq \cos a$). 954. $\frac{1}{(x^4-1)\sqrt{x^2+2}}$ ($0 < |x| < 1$).
 955. $\frac{\sqrt{1+x^4}}{1-x^4}$ ($|x| \neq 1$). 956. $\frac{4}{(1+x^2)^2 \sqrt{1-x^2}}$ ($|x| < 1$). 957. $\frac{2x(\cos x^2 + \sin x^2)}{-\sqrt{\sin(2x^2)}}$
 ($0 < |x| < \sqrt{(k+\frac{1}{2})\pi}$, $k = 0, 1, \dots$). 958. $2x [\operatorname{sgn}(\cos x^2) + \operatorname{sgn}(\sin x^2)]$
 ($|x| \neq \frac{k\pi}{2}$, $k = 0, 1, 2, \dots$). 959. $\frac{2m}{\sqrt{1-x^2}} \cdot e^{m(\arcsin x)} \cos m(\arcsin x)$
 ($|x| < 1$). 960. $\frac{e^x - 1}{e^{2x} + 1}$. 961. $1 + x^x(1 + \ln x) + x^x x^{x^x} \left(\frac{1}{x} + \ln x + \ln^2 x\right)$
 ($x > 0$). 962. $x^{a-1} x^{x^a} (1 + a \ln x) + a^x x^{a^x} \left(\frac{1}{x} + \ln a \ln x\right) + x^x a^{x^x} \ln a (1 + \ln x)$
 ($x > 0$). 963. $x^{\frac{1}{x}-2} (1 - \ln x)$ ($x > 0$). 964. $(\sin x)^{1+\cos x} \cdot (\operatorname{ctg}^2 x -$
 $-\ln \sin x) - (\cos x)^{1+\sin x} (\operatorname{tg}^2 x - \ln \cos x)$ ($0 < x - 2k\pi < \frac{\pi}{2}$, k — целое).
 965. $\frac{(\ln x)^{x-1}}{x^{\ln x+1}} [x^2 - 2 \ln^2 x + x \ln x \cdot \ln(\ln x)]$ ($x > 1$). 966. $-\frac{1}{x} (\log_x e)^2$
 ($x > 0$, $x \neq 1$). 967. $\operatorname{th}^3 x$. 968. $-\frac{2}{\operatorname{sh}^3 x}$ ($x > 0$). 969. $\frac{1}{\operatorname{ch} 2x}$.
 970. $\frac{\operatorname{sgn}(\operatorname{sh} x)}{\operatorname{ch} x}$ ($x \neq 0$). 971. $\frac{a+b \operatorname{ch} x}{b+a \operatorname{ch} x}$. 972. $-\frac{\sin 2x}{\sqrt{1+\cos^4 x}}$.
 973. $-\frac{2}{\sqrt{1-x^2}} \arccos x \cdot \ln(\arccos x)$ ($|x| < 1$).

$$974. \frac{x^{-1}}{\sqrt[4]{(1+x^4)^3}}. \quad 975. \frac{2xe^{-x^2} \arcsin(e^{-x^2})}{(1-e^{-2x^2})^{3/2}} \quad (x \neq 0). \quad 976. \frac{4a^{2x} \ln a}{(1+a^{2x})^2} \times$$

$$\times \arcsin a^{-x} \quad (a > 0). \quad 977. \text{ а) } \operatorname{sgn} x \quad (x \neq 0); \quad \text{ б) } 2|x|; \quad \text{ в) } \frac{1}{x} \quad (x \neq 0).$$

$$978. \text{ а) } (x-1)(x+1)^2(5x-1) \operatorname{sgn}(x+1); \quad \text{ б) } \frac{3}{2} \sin 2x \cdot |\sin x|; \quad \text{ в) } \frac{1}{x \sqrt{x^2-1}}$$

$$(|x| > 1); \quad \text{ г) } \pi[x] \sin 2\pi x. \quad 979. y' = -1 \quad \text{при } -\infty < x < 1; \quad y' = 2x-3 \quad \text{при } 1 \leq x \leq 2; \quad y' = 1 \quad \text{при } 2 < x < +\infty. \quad 980. y' = 2(x-a)(x-b) \times$$

$$\times (2x-a-b) \quad \text{при } x \in [a, b]; \quad y' = 0 \quad \text{при } x \notin [a, b]. \quad 981. y' = 1 \quad \text{при } x < 0;$$

$$y' = \frac{1}{1+x} \quad \text{при } 0 \leq x < +\infty. \quad 982. y' = \frac{1}{1+x^2} \quad \text{при } |x| \leq 1; \quad y' = \frac{1}{2}$$

$$\text{при } |x| > 1. \quad 983. y' = 2xe^{-x^2}(1-x^2) \quad \text{при } |x| \leq 1; \quad y' = 0 \quad \text{при}$$

$$|x| > 1. \quad 984. \text{ а) } \frac{1-x-x^2}{x(1-x^2)}; \quad \text{ б) } \frac{54-36x+4x^2+2x^3}{3x(1-x)(9-x^2)} \quad (x \neq 0, x \neq 1, x \neq \pm 3);$$

$$\text{ в) } \sum_{i=1}^n \frac{a_i}{x-a_i}; \quad \text{ г) } \frac{n}{\sqrt{1+x^2}}. \quad 985. \text{ а) } \frac{\varphi(x)\varphi'(x) + \psi(x)\psi'(x)}{\sqrt{\varphi^2(x) + \psi^2(x)}}$$

$$(\varphi^2(x) + \psi^2(x) \neq 0); \quad \text{ б) } \frac{\varphi'(x)\psi(x) - \varphi(x)\psi'(x)}{\varphi^2(x) + \psi^2(x)} \quad (\varphi^2(x) + \psi^2(x) \neq 0);$$

$$\text{ в) } \frac{\varphi(x)}{\sqrt{\psi(x)}} \left\{ \frac{1}{\varphi(x)} \frac{\psi'(x)}{\psi(x)} - \frac{\varphi'(x)}{\varphi^2(x)} \ln \psi(x) \right\}; \quad \text{ г) } \frac{\psi'(x)}{\psi(x)} \cdot \frac{1}{\ln \varphi(x)} -$$

$$- \frac{\varphi'(x)}{\varphi(x)} \cdot \frac{\ln \psi(x)}{\ln^2 \varphi(x)}. \quad 986. \text{ а) } 2xf'(x^2); \quad \text{ б) } \sin 2x [f'(\sin^2 x) - f'(\cos^2 x)];$$

$$\text{ в) } e^{f(x)} [e^{xf'(e^x)} + f'(x)f'(e^x)]; \quad \text{ г) } f'(x) \cdot f'[f(x)] \cdot f'\{f[f(x)]\}.$$

$$988. 3x^2 + 15. \quad 989. 6x^2. \quad 992. \text{ а) } n > 0; \quad \text{ б) } n > 1; \quad \text{ в) } n > 2. \quad 993. \text{ а) } n \geq m+1;$$

$$\text{ б) } 1 < n < m+1. \quad 994. \varphi(a). \quad 995. f'_-(a) = -\varphi(a), \quad f'_+(a) = \varphi(a).$$

$$999. \text{ а) } \text{Недифференцируема при } x=1; \quad \text{ б) } \text{недифференцируема при}$$

$$x = \frac{2k-1}{2}\pi, \quad k - \text{целое}; \quad \text{ в) } \text{дифференцируема всюду}; \quad \text{ г) } \text{недифференцируема}$$

$$\text{при } x = k\pi, \quad k - \text{целое}; \quad \text{ д) } \text{недифференцируема при } x = -1.$$

$$1000. f'_-(x) = f'_+(x) = \operatorname{sgn} x \quad \text{при } x \neq 0 \quad \text{и} \quad f'_-(0) = -1, \quad f'_+(0) = 1.$$

$$1001. f'_-(x) = f'_+(x) = \pi[x] \cos \pi x \quad \text{при } x \neq \text{целому числу}; \quad f'_-(k) =$$

$$= \pi(k-1)(-1)^k, \quad f'_+(k) = \pi k(-1)^k \quad \text{при } k \text{ целом.} \quad 1002. f'_-(x) = f'_+(x) =$$

$$= \left(\cos \frac{\pi}{x} + \frac{\pi}{x} \sin \frac{\pi}{x} \right) \cdot \operatorname{sgn} \left(\cos \frac{\pi}{x} \right) \quad \text{при } x \neq \frac{2}{2k+1} \quad (k - \text{целое}); \quad f'_-\left(\frac{2}{2k+1}\right) =$$

$$= -(2k+1) \frac{\pi}{2}, \quad f'_+\left(\frac{2}{2k+1}\right) = (2k+1) \frac{\pi}{2}. \quad 1003. f'_-(x) = f'_+(x) = \frac{x \cos x^2}{\sqrt{\sin x^2}}$$

$$\text{при } \sqrt{2k\pi} < |x| < \sqrt{(2k+1)\pi} \quad (k=0, 1, 2, \dots); \quad f'_-(0) = -1, \quad f'_+(0) = 1;$$

$$f'_\pm(\sqrt{(2k+1)\pi}) = \mp \infty, \quad f'_\pm(\sqrt{2k\pi}) = \pm \infty \quad (k=1, 2, \dots). \quad 1004. f'_-(x) =$$

$$= f'_+(x) = \frac{1 + \left(1 + \frac{1}{x}\right) e^{1/x}}{(1 + e^{1/x})^2} \quad \text{при } x \neq 0; \quad f'_-(0) = 1, \quad f'_+(0) = 0. \quad 1005. f'_-(x) =$$

$$= f'_+(x) = \frac{xe^{-x^2}}{\sqrt{1-e^{-x^2}}} \quad \text{при } x \neq 0; \quad f'_-(0) = -1, \quad f'_+(0) = 1. \quad 1006. f'_-(x) =$$

$$= f'_+(x) = \frac{\varepsilon}{x}, \quad \text{где } \varepsilon = -1 \quad \text{при } 0 < |x| < 1 \quad \text{и} \quad \varepsilon = 1 \quad \text{при } 1 < |x| < +\infty;$$

$f'_-(\mp 1) = -1$, $f'_+(\mp 1) = 1$. **1007.** $f'_-(x) = f'_+(x) = \frac{2 \operatorname{sgn}(1-x^2)}{1+x^2}$ при $x \neq \mp 1$; $f'_-(\mp 1) = \mp 1$, $f'_+(\mp 1) = \pm 1$. **1008.** $f'_-(x) = f'_+(x) = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{1}{x-2} - \frac{x-2}{(x-2)^2+1}$ при $x \neq 2$; $f'_\mp(2) = \mp \frac{\pi}{2}$. **1010.** $a = 2x_0$; $b = -x_0^2$. **1011.** $a = f'_-(x_0)$; $b = f(x_0) - x_0 f'_-(x_0)$. **1012.** $A = \frac{k_1+k_2}{(b-a)^2}$, $c = \frac{ak_2+bk_1}{k_1+k_2}$. **1013.** $a = \frac{3m^2}{2c}$, $b = -\frac{m^2}{2c^3}$. **1014.** а) Можно; б) нельзя. **1015.** а) Нельзя; б) нельзя. **1016.** а), б), в) Функция $F(x)$ может как иметь производную $F'(x)$, так и не иметь её. **1017.** $x = k\pi$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$). **1018.** а) Не может; б) может. **1019.** 1) Не обязательно; 2) обязательно. **1020.** Не обязательно. **1021.** Не следует. **1022.** Не следует. **1023.** Вообще говоря, нельзя. **1024.** $P_n = \frac{1-(n+1)x^n + nx^{n+1}}{(1-x)^2}$;

$$Q_n = \frac{1+x-(n+1)^2 x^n + (2n^2+2n-1)x^{n+1} - n^2 x^{n+2}}{(1-x)^3}$$

$$\mathbf{1025.} \quad S_n = \frac{\sin \frac{nx}{2} \sin \frac{n+1}{2} x}{\sin \frac{x}{2}}; \quad T_n = \frac{n \sin \frac{x}{2} \sin \frac{2n+1}{2} x - \sin^2 \frac{nx}{2}}{2 \sin^2 \frac{x}{2}}$$

$$\mathbf{1026.} \quad S_n = \frac{1}{2^n} \operatorname{ctg} \frac{x}{2^n} - \operatorname{ctg} x. \quad \mathbf{1029.} \quad 40\pi \text{ см}^2/\text{сек}. \quad \mathbf{1030.} \quad 25 \text{ м}^2/\text{сек}; 0,4 \text{ м}/\text{сек}.$$

$$\mathbf{1031.} \quad 50 \text{ км}/\text{ч}. \quad \mathbf{1032.} \quad S(x) = \frac{x^2}{2}, \text{ если } 0 \leq x \leq 2; S(x) = x^2 - 2x + 2, \text{ если } x > 2; S'(x) = x, \text{ если } 0 \leq x \leq 2; S'(x) = 2x - 2, \text{ если } x > 2. \quad \mathbf{1033.} \quad S(x) = \frac{|x|}{2} \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{a^2}{2} \operatorname{arc} \sin \frac{|x|}{a}; \quad S'(x) = \sqrt{a^2 - x^2} \operatorname{sgn} x \quad (0 < |x| \leq a).$$

$$\mathbf{1034.} \quad y'_x = \frac{1}{3(y^2+1)}. \quad \mathbf{1035.} \quad y'_x = \frac{1}{1-\varepsilon \cos y}. \quad \mathbf{1036.} \quad \text{а) } -\infty < y < +\infty;$$

$$x'_y = \frac{x}{x+1}; \quad \text{б) } -\infty < y < +\infty, \quad x'_y = \frac{1}{1-x+y}; \quad \text{в) } -\infty < y < +\infty, \quad x'_y = \frac{1}{\sqrt{1+y^2}}; \quad \text{г) } -1 < y < 1, \quad x'_y = \frac{1}{1-y^2}. \quad \mathbf{1037.} \quad \text{а) } x_1 = -\sqrt{1+\sqrt{1-y}}$$

$$(-\infty < y \leq 1); \quad x_2 = -\sqrt{1-\sqrt{1-y}} \quad (0 \leq y \leq 1); \quad x_3 = \sqrt{1-\sqrt{1-y}} \quad (0 \leq y \leq 1); \quad x_4 = \sqrt{1+\sqrt{1-y}} \quad (-\infty < y \leq 1); \quad x'_i = \frac{1}{4x(1-x^2)} \quad (i = 1, 2, 3, 4).$$

$$\text{б) } x_1 = -\sqrt{\frac{y}{1-y}} \quad (0 \leq y < 1); \quad x_2 = \sqrt{\frac{y}{1-y}} \quad (0 \leq y < 1); \quad x'_i = \frac{x^3}{2y^2}$$

$$(i = 1, 2); \quad \text{в) } x_1 = -\ln(1+\sqrt{1-y}) \quad (-\infty < y \leq 1); \quad x_2 = \ln \frac{1+\sqrt{1-y}}{y}$$

$$(0 < y \leq 1); \quad x'_i = -\frac{1}{2(e^{-x} - e^{-2x})} \quad (i = 1, 2). \quad \mathbf{1038.} \quad y'_x = -\frac{3}{2}(1+t); -3;$$

$$-\frac{3}{2} \text{ и } -\frac{9}{2}; (-4, 4). \quad \mathbf{1039.} \quad \sqrt[6]{\frac{(1-\sqrt{t})^4}{t(1-\sqrt[3]{t})^3}} \quad (t > 0, t \neq 1). \quad \mathbf{1040.} \quad y'_x = -1$$

$$(0 < x < 1). \quad \mathbf{1041.} \quad y_x = -\frac{b}{a} \operatorname{ctg} t \quad (0 < |t| < \pi). \quad \mathbf{1042.} \quad y'_x = \frac{b}{a} \operatorname{cth} t \quad (|t| > 0).$$

1043. $y'_x = -\operatorname{tg} t \left(t \neq \frac{2k+1}{2}\pi, k - \text{целое} \right)$. **1044.** $y'_x = \operatorname{ctg} \frac{t}{2} \left(t \neq 2k\pi, k - \text{целое} \right)$.

1045. $y'_x = \operatorname{tg} t \cdot \operatorname{tg} \left(t + \frac{\pi}{4} \right) \left(t \neq \frac{\pi}{4} + k\pi, k - \text{целое} \right)$. **1046.** $y'_x = \operatorname{sgn} t$

$(0 < |t| < +\infty)$. **1048.** $y' = \frac{1-x-y}{x-y}; \frac{5}{2}, -\frac{1}{2}$. **1049.** $\frac{p}{y}$. **1050.** $-\frac{b^2x}{a^2y}$.

1051. $-\sqrt{\frac{y}{x}}$. **1052.** $-\sqrt[3]{\frac{y}{x}}$. **1053.** $\frac{x+y}{x-y}$. **1054.** а) $\operatorname{tg}(\varphi + \operatorname{arc} \operatorname{tg} \varphi)$;

б) $-\operatorname{ctg} \frac{3\varphi}{2} \left(\varphi \neq 0, \varphi \neq \pm \frac{2\pi}{3} \right)$; в) $\operatorname{tg} \left(\varphi + \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{1}{m} \right)$. **1055.** а) $y =$

$= \sqrt[3]{4(x+1)}$; $y = -\frac{\sqrt[3]{2}}{2}(x+1)$; б) $y=3, x=2$; в) $x=3, y=0$.

1056. а) $\left(\frac{1}{2}, 2\frac{1}{4} \right)$; б) $(0, 2)$. **1058.** $|x| < \frac{\pi}{3}$ и $\frac{2\pi}{3} < |x| \leq \pi$.

1059. $\max |y'_1 - y'| = 10\pi \approx 31,4$. **1060.** $\frac{\pi}{4}$. **1061.** $\frac{\pi}{2}$; $\operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{3}{4} \approx \operatorname{arc} 37^\circ$.

1062. $\operatorname{arc} \operatorname{tg} 2\sqrt{2} \approx \operatorname{arc} 70^\circ 30'$. **1063.** $n > 57,3$. **1064.** а) $2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{1}{|a|}$; б) $\frac{\pi}{2}$.

1066. $\left| \frac{x}{n} \right|$. **1069.** $\frac{y_0^2}{|a|}$. **1071.** $b^2 - 4ac = 0$. **1072.** $\left(\frac{p}{3} \right)^3 + \left(\frac{q}{2} \right)^2 = 0$.

1073. $a = \frac{1}{2e}$. **1077.** а) $3x - 2y = 0, 2x + 3y = 0$; б) $3x - y - 1 = 0,$

$x + 3y - 7 = 0$. **1078.** а) $y = x, y = -x$; б) $3x - y - 4 = 0, x + 3y - 3 = 0$;

в) $y = -x, y = x$. **1079.** $y - 2a = (x - at_0) \operatorname{ctg} \frac{t_0}{2}$. Касательная к циклоиде перпендикулярна к отрезку, соединяющему точку касания с точкой соприкосновения катящегося круга.

1081. $3x + 5y - 50 = 0, 5x - 3y - 10,8 = 0$. **1082.** $x + 2y - 3 = 0,$

$2x - y - 1 = 0$. **1083.** $\Delta f(1) = \Delta x + 3(\Delta x)^2 + (\Delta x)^3$; $df(1) = \Delta x$. а) 5, 1;

б) 0,131, 0,1; в) 0,010301, 0,01. **1084.** $\Delta x = 20 \Delta t + 5(\Delta t)^2, dx = 20 \Delta t$;

а) 25 м, 20 м; б) 2,05 м, 2 м; в) 0,020005 м, 0,02 м. **1085.** $-\frac{dx}{x^2} (x \neq 0)$.

1086. $\frac{dx}{a^2 + x^2}$. **1087.** $\frac{dx}{x^2 - a^2} (|x| \neq |a|)$. **1088.** $\frac{dx}{\sqrt{x^2 + a}}$. **1089.** $\frac{\operatorname{sgn} a}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx$

$(|x| < |a|)$. **1090.** а) $(1+x)e^x dx$; б) $x \sin x dx$; в) $-\frac{3dx}{x^4} (x \neq 0)$;

г) $\frac{2 - \ln x}{2x\sqrt{x}} dx (x > 0)$; д) $\frac{x dx}{\sqrt{a^2 + x^2}}$; е) $\frac{dx}{(1-x^2)^{3/2}} (|x| < 1)$; ж) $-\frac{2x dx}{1-x^2}$

$(|x| < 1)$; з) $\frac{dx}{x\sqrt{x^2 - 1}} (|x| > 1)$; и) $\frac{dx}{\cos^3 x} \left(x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k - \text{целое} \right)$.

1091. $vw du + uw dv + uv dw$. **1092.** $\frac{v du - 2u dv}{v^3} (v \neq 0)$. **1093.** $-\frac{u du + v dv}{(u^2 + v^2)^{3/2}}$

$(u^2 + v^2 > 0)$. **1094.** $\frac{v du - u dv}{u^2 + v^2} (u^2 + v^2 > 0)$. **1095.** $\frac{u du + v dv}{u^2 + v^2} (u^2 + v^2 > 0)$.

1096. а) $1 - 4x^3 - 3x^6$; б) $\frac{1}{2x^2} \left(\cos x - \frac{\sin x}{x} \right)$; в) $-\operatorname{ctg} x (x \neq k\pi, k - \text{целое})$;

г) $-\operatorname{tg}^2 x \left(x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k - \text{целое} \right)$; д) $-1 (|x| < 1)$. **1097.** а) Увеличится на 104,7 см²; б) уменьшится на 43,6 см². **1098.** Увеличить на 2,23 см.

1099. 1,007 (по таблицам: 1,0066). **1100.** 0,4849 (по таблицам: 0,4848). **1101.** — 0,8747 (по таблицам: — 0,8746). **1102.** 0,8104 = $\arcsin 46^\circ 26'$ (по таблицам: $\arcsin 46^\circ 24'$). **1103.** 1,043 (по таблицам: 1,041). **1104.** а) 2,25 (по таблицам: 2,24); б) 5,833 (по таблицам: 5,831); в) 10,9546 (по таблицам: 10,9545). **1105.** а) 2,083 (по таблицам: 2,080); б) 2,9907 (по таблицам: 2,9907); в) 1,938 (по таблицам: 1,931); г) 1,9954 (по таблицам: 1,9953). **1106.** 0,24 м²; 4,20%. **1107.** $\delta_R \leq 0,33\%$.

1108. а) $\delta_g = \delta_v$; б) $\delta_g = 2 \delta_T$. **1109.** 0,43 δ . **1111.** $\frac{x(3+2x^2)}{(1+x^2)^{3/2}}$. **1112.** $\frac{3x}{(1-x^2)^{5/2}}$

($|x| < 1$). **1113.** $2e^{-x^2}(2x^2-1)$. **1114.** $\frac{2 \sin x}{\cos^3 x} \left(x \neq \frac{2k+1}{2} \pi, k=0, \pm 1, \dots \right)$.

1115. $\frac{2x}{1+x^2} + 2 \arctg x$. **1116.** $\frac{3x}{(1-x^2)^2} + \frac{(1+2x^2) \arcsin x}{(1-x^2)^{5/2}}$ ($|x| < 1$).

1117. $\frac{1}{x}$ ($x > 0$). **1118.** $\frac{f(x)f''(x) - f'^2(x)}{f^2(x)}$ ($f(x) > 0$). **1119.** $-\frac{2}{x} \sin(\ln x)$

($x > 0$). **1120.** $y(0) = 1, y'(0) = 1, y''(0) = 0$. **1121.** $2(uu'' + u'^2)$.

1122. $\frac{uu'' - u'^2}{u^2} - \frac{vv'' - v'^2}{v^2}$ ($uv > 0$). **1123.** $\frac{(u^2+v^2)(uu'' + vv'') + (u'v - uv')^2}{(u^2+v^2)^{3/2}}$

($u^2+v^2 > 0$). **1124.** $y'' = uv \left[\left(v \frac{u'}{u} + v' \ln u \right)^2 + v \frac{uu'' - u'^2}{u^2} + \frac{2u'v'}{u} + v'' \ln u \right]$.

1125. $y'' = 4x^2 f''(x^2) + 2f'(x^2); y''' = 8x^3 f'''(x^2) + 12x f''(x^2)$. **1126.** $y'' = \frac{1}{x^4} f''\left(\frac{1}{x}\right) + \frac{2}{x^3} f'\left(\frac{1}{x}\right); y''' = -\frac{1}{x^6} f'''\left(\frac{1}{x}\right) - \frac{6}{x^5} f''\left(\frac{1}{x}\right) - \frac{6}{x^4} f'\left(\frac{1}{x}\right)$.

1127. $y'' = e^{2x} f''(e^x) + e^{x f'}(e^x); y''' = e^{3x} f'''(e^x) + 3e^{2x} f''(e^x) - e^{x f'}(e^x)$.

1128. $y'' = \frac{1}{x^2} [f''(\ln x) - f'(\ln x)]; y''' = \frac{1}{x^3} [f'''(\ln x) - 3f''(\ln x) + 2f'(\ln x)]$.

1129. $y'' = \varphi'^2(x) f''(\varphi(x)) + \varphi''(x) f'(\varphi(x)); y''' = \varphi'^3(x) f'''(\varphi(x)) + 3\varphi'(x) \varphi''(x) f''(\varphi(x)) + \varphi'''(x) f'(\varphi(x))$. **1130.** а) $e^x dx^2$; б) $e^x(dx^2 + d^2x)$.

1131. $\frac{dx^2}{(1+x^2)^{3/2}}$. **1132.** $\frac{2 \ln x - 3}{x^3} dx^2$ ($x > 0$). **1133.** $x^x \left[(1 + \ln x)^2 + \frac{1}{x} \right] dx^2$.

1134. $u d^2v + 2 du dv + v d^2u$. **1135.** $\frac{(v d^2u - u d^2v) - 2 dv (v du - u dv)}{v^3}$ ($v > 0$).

1136. $u^{m-2} v^{n-2} \{ [m(m-1)v^2 du^2 + 2mn uv du dv + n(n-1)u^2 dv^2] + uv(mv d^2u + nu d^2v) \}$. **1137.** $a^u \ln a (du^2 \ln a + d^2u)$.

1138. $[(v^2 - u^2) du^2 - 4uv du dv + (u^2 - v^2) dv^2 + (u^2 + v^2)(u d^2u + v d^2v)] \times \times (u^2 + v^2)^{-2} (u^2 + v^2 > 0)$. **1139.** $[-2uv du^2 + 2(u^2 - v^2) du dv + 2uv dv^2 + (u^2 + v^2)(v d^2u - u d^2v)] (u^2 + v^2)^{-2} (u^2 + v^2 > 0)$.

1140. $y'' = \frac{3}{4(1-t)}; y''' = \frac{3}{8(1-t)^2}$ ($t \neq 1$).

1141. $y'' = -\frac{1}{a \sin^3 t}; y''' = -\frac{3 \cos t}{a^2 \sin^5 t}$ ($t \neq k\pi, k$ — целое).

1142. $y'' = -\frac{1}{4a \sin^4 \frac{t}{2}}; y''' = \frac{\cos \frac{t}{2}}{4a^2 \sin^7 \frac{t}{2}}$ ($t \neq 2k\pi, k$ — целое).

1143. $y'' = \frac{e^{-t}}{\sqrt{2} \cos^3\left(t + \frac{\pi}{4}\right)}$; $y''' = \frac{e^{-2t} (2 \sin t + \cos t)}{\sqrt{2} \cos^5\left(t + \frac{\pi}{4}\right)}$ ($t \neq \frac{\pi}{4} + k\pi$,
 $k = 0, \pm 1, \dots$). 1144. $y'' = \frac{1}{f''(t)}$; $y''' = -\frac{f'''(t)}{f''^3(t)}$ ($f''(t) \neq 0$). 1145. $x' = \frac{1}{y'}$;
 $x'' = -\frac{y''}{y'^3}$; $x''' = -\frac{y'y''' - 3y''^2}{y'^5}$; $x^{IV} = -\frac{y'^2 y^{IV} - 10y'y''y''' + 15y''^3}{y'^7}$ ($y' \neq 0$).
1146. $-\frac{x}{y}$, $-\frac{25}{y^3}$, $-\frac{75x}{y^5}$; $-\frac{3}{4}$, $-\frac{25}{64}$, $-\frac{225}{1024}$. 1147. $\frac{p}{y}$, $-\frac{p^2}{y^3}$, $\frac{3p^3}{y^5}$.
1148. $y' = \frac{2x-y}{x-2y}$, $y'' = \frac{6}{(x-2y)^3}$, $y''' = \frac{54x}{(x-2y)^5}$. 1149. $y' = \frac{2x^3y}{1+y^2}$;
 $y'' = \frac{2x^2y}{(1+y^2)^3} [3(1+y^2)^2 + 2x^4(1-y^2)]$. 1150. $y' = \frac{x+y}{x-y}$; $y'' = \frac{2(x^2+y^2)}{(x-y)^3}$.
1151. $a = \frac{1}{2} f''(x_0)$; $b = f'(x_0)$; $c = f(x_0)$. 1152. $20 - 10t$, -10 ; 0 , -10 .
1153. $v = -\frac{2\pi a}{T} \sin \frac{2\pi}{T} t$, $j = -\frac{4\pi^2 a}{T^2} \cos \frac{2\pi}{T} t$. 1154. $x = v_0 t \cos \alpha$, $y = v_0 t \sin \alpha -$
 $-\frac{gt^2}{2}$; $v = \sqrt{v_0^2 - 2v_0 g t \sin \alpha + g^2 t^2}$, $j = g$; $y = x \operatorname{tg} \alpha - \frac{gx^2}{2v_0^2 \cos^2 \alpha}$; $\frac{v_0^2 \sin^2 \alpha}{2g}$;
 $\frac{v_0^2}{g} \sin 2\alpha$. 1155. $x^2 + y^2 = 25$; $5 \mid \omega$, $5\omega^2$. 1156. $y^{(6)} = 4 \cdot 6!$; $y^{(7)} = 0$.
1157. $y''' = -\frac{am(m+1)(m+2)}{x^{m+3}}$ ($x \neq 0$). 1158. $y^{(10)} = -\frac{17!!}{2^{10} x^9 \sqrt{x}}$ ($x > 0$),
где $n!!$ обозначает произведение натуральных чисел, не превышающих числа n ,
и одинаковой чётности с ним, т. е. $17!! = 1 \cdot 3 \cdot 5 \dots 17$. 1159. $y^{(8)} = \frac{8!}{(1-x)^9}$
($x \neq 1$). 1160. $y^{(100)} = \frac{197!! (399-x)}{2^{100} (1-x)^{100} \sqrt{1-x}}$ ($x < 1$). 1161. $y^{(20)} = 2^{20} e^{2x} \times$
 $\times (x^2 + 20x + 95)$. 1162. $y^{(10)} = e^x \sum_{i=0}^{10} (-1)^i \frac{A_{10}^i}{x^{i+1}}$, где $A_{10}^i = 10 \cdot 9 \cdot \dots$
 $\dots (11-i)$ и $A_{10}^0 = 1$. 1163. $y^{(5)} = -\frac{6}{x^4}$ ($x > 0$). 1164. $y^{(5)} = \frac{274}{x^6} - \frac{120}{x^6} \ln x$
($x > 0$). 1165. $y^{(50)} = 2^{50} \left(-x^2 \sin 2x + 50x \cos 2x + \frac{1225}{2} \sin 2x \right)$. 1166. $y''' =$
 $= \frac{27(1-3x)^2 - 36}{7} \sin 3x - \frac{27(1-3x)^2 - 28}{10} \cos 3x$ ($x \neq \frac{1}{3}$). 1167. $y^{(10)} =$
 $= -2^8 \sin 2x - 2^{18} \sin 4x + 2^8 \cdot 3^{10} \sin 6x$. 1168. $y^{(100)} = x \operatorname{sh} x + 100 \operatorname{ch} x$.
1169. $y^{IV} = -4e^x \cos x$. 1170. $y^{(6)} = -\frac{60}{x^6} + \left(\frac{144}{x^5} - \frac{160}{x^3} + \frac{96}{x} \right) \sin 2x +$
 $+ \left(\frac{60}{x^6} - \frac{180}{x^4} + \frac{120}{x^2} + 32 \ln x \right) \cos 2x$. 1171. $120 dx^5$. 1172. $-\frac{15}{8x^3 \sqrt{x}} dx^3$
($x > 0$). 1173. $-1024 (x \cos 2x + 5 \sin 2x) dx^{10}$. 1174. $e^x \left(\ln x + \frac{4}{x} - \frac{6}{x^2} + \right.$
 $\left. + \frac{8}{x^3} - \frac{6}{x^4} \right) dx^4$. 1175. $8 \sin x \operatorname{sh} x dx^6$. 1176. $2u d^{10}u + 20 du d^9u + 90 d^2u d^6u +$

$$+ 240 d^3u d^7u + 420 d^4u d^6u + 252 (d^5u)^2. \quad 1177. e^u (du^4 + 6 du^2 d^2u + 4 du d^3u + 3 d^2u^2 + d^4u). \quad 1178. \frac{2 du^3}{u^3} - \frac{3 du d^2u}{u^2} + \frac{d^3u}{u}. \quad 1179. d^2y = y'' dx^2 + y' d^2x;$$

$$d^3y = y''' dx^3 + 3y'' dx d^2x + y' d^3x; \quad d^4y = y^{IV} dx^4 + 6y''' dx^2 d^2x + 4y'' dx d^3x + 3y'' d^2x^2 + y' d^4x. \quad 1180. y'' = \frac{\left| \frac{dx}{d^2x} \frac{dy}{d^2y} \right|}{dx^3}; \quad y''' = \frac{dx \left| \frac{dx}{d^3x} \frac{dy}{d^3y} \right| - 3d^2x \left| \frac{dx}{d^2x} \frac{dy}{d^2y} \right|}{dx^5}.$$

$$1187. P^{(n)}(x) = a_0 n! \quad 1188. \frac{(-1)^{n-1} n! c^{n-1} (ad - bc)}{(cx + d)^{n+1}}. \quad 1189. n! \left[\frac{(-1)^n}{x^{n+1}} + \frac{1}{(1-x)^{n+1}} \right]. \quad 1190. (-1)^n n! \left[\frac{1}{(x-2)^{n+1}} - \frac{1}{(x-1)^{n+1}} \right]. \quad 1191. \frac{1 \cdot 3 \dots (2n-1)}{(1-2x)^{n+1/2}}$$

$$\left(x < \frac{1}{2} \right). \quad 1192. \frac{(-1)^{n+1} \cdot 1 \cdot 4 \dots (3n-5) (3n+2x)}{3^n (1+x)^{n+1/3}} \quad (n \geq 2; \quad x \neq -1).$$

$$1193. -2^{n-1} \cos \left(2x + \frac{n\pi}{2} \right). \quad 1194. 2^{n-1} \cos \left(2x + \frac{n\pi}{2} \right). \quad 1195. \frac{3}{4} \sin \left(x + \frac{n\pi}{2} \right) - \frac{3^n}{4} \sin \left(3x + \frac{n\pi}{2} \right). \quad 1196. \frac{3}{4} \cos \left(x + \frac{n\pi}{2} \right) + \frac{3^n}{4} \cos \left(3x + \frac{n\pi}{2} \right).$$

$$1197. \frac{(a-b)^n}{2} \cos \left[(a-b)x + \frac{n\pi}{2} \right] - \frac{(a+b)^n}{2} \cos \left[(a+b)x + \frac{n\pi}{2} \right].$$

$$1198. \frac{(a-b)^n}{2} \cos \left[(a-b)x + \frac{n\pi}{2} \right] + \frac{(a+b)^n}{2} \cos \left[(a+b)x + \frac{n\pi}{2} \right].$$

$$1199. \frac{(a-b)^n}{2} \sin \left[(a-b)x + \frac{n\pi}{2} \right] + \frac{(a+b)^n}{2} \sin \left[(a+b)x + \frac{n\pi}{2} \right].$$

$$1200. \frac{b^n}{2} \cos \left(bx + \frac{n\pi}{2} \right) - \frac{(2a-b)^n}{4} \cos \left[(2a-b)x + \frac{n\pi}{2} \right] - \frac{(2a+b)^n}{4} \times \\ \times \cos \left[(2a+b)x + \frac{n\pi}{2} \right]. \quad 1201. 4^{n-1} \cos \left(4x + \frac{n\pi}{2} \right). \quad 1202. a^n x \cos \left(ax + \frac{n\pi}{2} \right) + \\ + na^{n-1} \sin \left(ax + \frac{n\pi}{2} \right). \quad 1203. a^n \left[x^2 - \frac{n(n-1)}{a^2} \right] \sin \left(ax + \frac{n\pi}{2} \right) - 2na^{n-1} x \times$$

$$\times \cos \left(ax + \frac{n\pi}{2} \right). \quad 1204. (-1)^n e^{-x} [x^2 - 2(n-1)x + (n-1)(n-2)].$$

$$1205. e^x \left\{ \frac{1}{x} + \sum_{k=1}^n (-1)^k \frac{n(n-1) \dots (n-k+1)}{x^{k+1}} \right\}.$$

$$1206. e^{x2^{n/2}} \cos \left(x + \frac{n\pi}{4} \right). \quad 1207. e^{x2^{n/2}} \sin \left(x + \frac{n\pi}{2} \right).$$

$$1208. \frac{(n-1)! b^n}{(a^2 - b^2 x^2)^n} [(a+bx)^n + (-1)^{n-1} (a-bx)^n] \left(|x| < \left| \frac{a}{b} \right| \right).$$

$$1209. e^{ax} [a^n P(x) + C_n^1 a^{n-1} P'(x) + \dots + P^{(n)}(x)]. \quad 1210. \frac{1}{2} \{ [(x+n) - (-1)^n (x-n)] \operatorname{ch} x + [(x+n) + (-1)^n (x-n)] \operatorname{sh} x \}.$$

$$1211. d^n y = e^x \left[x^n + n^2 x^{n-1} + \frac{n^2 (n-1)^2}{2!} x^{n-2} + \dots + n! \right] dx^n.$$

$$1212. \frac{(-1)^n n!}{x^{n+1}} \left\{ \ln x - \sum_{i=1}^n \frac{1}{i} \right\} dx^n \quad (x > 0). \quad 1214. \text{ а) } (a^2 + b^2)^{\frac{n}{2}} \left[\cos \left(n\varphi - \frac{n\pi}{2} \right) \times \right.$$

$$\times \operatorname{ch} ax \cos \left(bx + \frac{n\pi}{2} \right) - \sin \left(n\varphi - \frac{n\pi}{2} \right) \operatorname{sh} ax \sin \left(bx + \frac{n\pi}{2} \right) \left. \right]; \text{ б) } (a^2 + b^2)^{\frac{n}{2}} \times$$

$$\times \left[\cos \left(n\varphi - \frac{n\pi}{2} \right) \operatorname{ch} ax \sin \left(bx + \frac{n\pi}{2} \right) + \sin \left(n\varphi - \frac{n\pi}{2} \right) \operatorname{sh} ax \cos \left(bx + \frac{n\pi}{2} \right) \right],$$

$$\text{где } \cos \varphi = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}, \quad \sin \varphi = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}. \quad 1215. f^{(n)}(x) = \sum_{k=0}^{p-1} (-1)^{p+k} 2^{n-2p+1} \times$$

$$\times (p-k)^n C_{2p}^k \cos \left[(2p-2k)x + \frac{n\pi}{2} \right]. \quad 1216. \text{ а) } \sum_{k=0}^p (-1)^{p+k} \frac{(2p-2k+1)^n}{2^{2p}} C_{2p+1}^k \times$$

$$\times \sin \left[(2p-2k+1)x + \frac{n\pi}{2} \right]; \text{ б) } \sum_{k=0}^{p-1} 2^{n-2p+1} (p-k)^n C_{2p}^k \cos \left[(2p-2k)x + \right.$$

$$\left. + \frac{n\pi}{2} \right]; \text{ в) } \sum_{k=0}^p \left\{ \frac{(2p-2k+1)^n}{2^{2p}} C_{2p+1}^k \cos \left[(2p-2k+1)x + \frac{n\pi}{2} \right] \right\}.$$

$$1218. \frac{(-1)^{n-1} (n-1)!}{(1+x^2)^{\frac{n}{2}}} \sin \left(n \operatorname{arc} \operatorname{ctg} x \right) \quad (x \neq 0). \quad 1219. \text{ а) } \frac{n!}{3} [2^{n+1} + (-1)^n];$$

$$\text{б) } \frac{n(2n-3)!!}{2^{n-1}} \quad (n > 1). \quad 1220. \text{ а) } n(n-1)a^{n-2}; \text{ б) } f^{(2k)}(0) = 0, \quad f^{(2k+1)}(0) =$$

$$= (-1)^k (2k)! \quad (k=0, 1, 2, \dots); \text{ в) } f^{(2k)}(0) = 0, \quad f^{(2k+1)}(0) =$$

$$= [1 \cdot 3 \dots (2k-1)]^2 \quad (k=0, 1, 2, \dots). \quad 1221. \text{ а) } f^{(2k)}(0) = (-1)^k m^2 (m^2 - 2^2) \dots$$

$$\dots [m^2 - (2k-2)^2], \quad f^{(2k-1)}(0) = 0; \text{ б) } f^{(2k)}(0) = 0, \quad f'(0) = m, \quad f^{(2k+1)}(0) =$$

$$= (-1)^k m (m^2 - 1^2) \dots [m^2 - (2k-1)^2]; \quad k=1, 2, \dots \quad 1222. \text{ а) } f^{(2k)}(0) =$$

$$= (-1)^{k-1} \cdot 2(2k-1)! \left(1 + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{2k-1} \right), \quad f^{(2k-1)}(0) = 0 \quad (k=1, 2, \dots);$$

$$\text{б) } f^{(2k)}(0) = 2^{2k-1} [(k-1)!]^2, \quad f^{(2k-1)}(0) = 0 \quad (k=1, 2, \dots). \quad 1223. n! \varphi(a).$$

$$1228. L_m(x) = (-1)^m \left[x^m - m^2 x^{m-1} + \frac{m^2(m-1)^2}{1 \cdot 2} x^{m-2} + \dots + (-1)^m m! \right].$$

$$1231. H_m(x) = (2x)^m - \frac{m(m-1)}{1!} (2x)^{m-2} + \frac{m(m-1)(m-2)(m-3)}{2!} \times$$

$$\times (2x)^{m-4} - \dots \quad 1236. \text{ При } x=0 \text{ не существует конечной производ-$$

$$\text{ной } f'(x). \quad 1244. A(-1, -1), C(1, 1). \quad 1245. \text{ Не верна. } \quad 1246. \text{ а) } \theta = \frac{1}{2};$$

$$\text{б) } \theta = \frac{\sqrt{x^2 + x \Delta x + \frac{1}{3}(\Delta x)^2} - x}{\Delta x} \quad (x \geq 0); \text{ в) } \theta = \frac{x}{\Delta x} \left(\sqrt{1 + \frac{\Delta x}{x}} - 1 \right)$$

$$(x(x + \Delta x) > 0); \text{ г) } \theta = \frac{1}{\Delta x} \ln \frac{e^{\Delta x} - 1}{\Delta x}. \quad 1248. c = \frac{1}{2} \text{ или } \sqrt{2}.$$

- 1250.** Вообще говоря, нет. **1261.** $f(x) = c_0 + c_1x + \dots + c_{n-1}x^{n-1}$, где c_i ($i = 0, 1, \dots, n-1$) постоянны. **1268.** При $-\infty < x < \frac{1}{2}$ функция возрастает; при $\frac{1}{2} < x < +\infty$ убывает. **1269.** При $-\infty < x < -1$ функция убывает; при $-1 < x < 1$ возрастает; при $1 < x < +\infty$ убывает. **1270.** При $-\infty < x < -1$ функция убывает; при $-1 < x < 1$ функция возрастает; при $1 < x < +\infty$ убывает. **1271.** При $0 < x < 100$ функция возрастает; при $100 < x < +\infty$ убывает. **1272.** Функция возрастает. **1273.** В промежутках $\left(\frac{k\pi}{2}, \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{3}\right)$ функция возрастает; в промежутках $\left(\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{3}, \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{2}\right)$ убывает ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$). **1274.** В промежутках $\left(\frac{1}{2k+1}, \frac{1}{2k}\right)$ и $\left(-\frac{1}{2k+1}, -\frac{1}{2k+2}\right)$ функция возрастает; в промежутках $\left(\frac{1}{2k+2}, \frac{1}{2k+1}\right)$ и $\left(-\frac{1}{2k}, -\frac{1}{2k+1}\right)$ убывает ($k = 0, 1, 2, \dots$). **1275.** При $-\infty < x < 0$ функция убывает; при $0 < x < \frac{2}{\ln 2}$ возрастает; при $\frac{2}{\ln 2} < x < +\infty$ убывает. **1276.** При $0 < x < n$ функция возрастает; при $n < x < +\infty$ убывает. **1277.** Убывает при $-\infty < x < -1$ и $0 < x < 1$; возрастает при $-1 < x < 0$ и $1 < x < +\infty$.
- 1278.** В промежутках $\left(e^{-\frac{7\pi}{12} + 2k\pi}, e^{\frac{13\pi}{12} + 2k\pi}\right)$ функция возрастает; в промежутках $\left(e^{\frac{13\pi}{12} + 2k\pi}, e^{\frac{17\pi}{12} + 2k\pi}\right)$ убывает ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$). **1283.** Не обязательно.
- 1298.** В точке A кривая вогнута вверх; в точке B вогнута вниз; C — точка перегиба. **1299.** График при $-\infty < x < 1$ вогнут вверх; при $1 < x < +\infty$ вогнут вниз; $x = 1$ — точка перегиба. **1300.** При $|x| < \frac{a}{\sqrt{3}}$ — вогнутость вниз; при $|x| > \frac{a}{\sqrt{3}}$ — вогнутость вверх; $x = \pm \frac{a}{\sqrt{3}}$ — точки перегиба.
- 1301.** При $x < 0$ — вогнутость вниз; при $x > 0$ — вогнутость вверх; $x = 0$ — точка перегиба. **1302.** Вогнутость вверх. **1303.** При $2k\pi < x < (2k+1)\pi$ — вогнутость вниз; при $(2k+1)\pi < x < (2k+2)\pi$ — вогнутость вверх; $x = k\pi$ — точки перегиба ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$). **1304.** При $|x| < \sqrt{\frac{1}{2}}$ — вогнутость вниз; при $|x| > \sqrt{\frac{1}{2}}$ — вогнутость вверх; $x = \pm \sqrt{\frac{1}{2}}$ — точки перегиба. **1305.** При $|x| < 1$ — вогнутость вверх; при $|x| > 1$ — вогнутость вниз; $x = \pm 1$ — точки перегиба. **1305.** При $e^{\frac{2k\pi - 3\pi}{4}} < x < e^{\frac{2k\pi + \pi}{4}}$ — вогнутость вверх; при $e^{\frac{2k\pi + \pi}{4}} < x < e^{\frac{2k\pi + 5\pi}{4}}$ — вогнутость вниз; $x = e^{\frac{k\pi + \pi}{4}}$ — точки перегиба ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$). **1307.** Вогнутость вверх при $0 < x < +\infty$. **1308.** $h = \frac{1}{\sigma\sqrt{2}}$.
- 1310.** Вогнута вниз (при $a > 0$). **1318.** $\frac{a}{b}$. **1319.** 1. **1320.** 2. **1321.** -2 . **1322.** $\frac{1}{3}$. **1323.** $-\frac{1}{3}$. **1324.** $\frac{1}{3}$. **1325.** $\frac{1}{6}$. **1326.** $\frac{1}{2}$. **1327.** 1. **1328.** $\frac{a-b}{3ab}$. **1329.** $\frac{1}{6} \ln a$. **1330.** -2 . **1331.** 1. **1332.** $\left(\frac{a}{b}\right)^2$. **1333.** $\frac{1}{6}$. **1334.** $\frac{2}{3}$. **1335.** 1. **1336.** 0. **1337.** 0.

- 1338.** 0. **1339.** 0. **1340.** 0. **1341.** 0. **1342.** 1. **1343.** 1. **1344.** — 1. **1345.** e^k . **1346.** e^{-1} .
1347. $e^{\frac{2}{\pi}}$. **1348.** e^{-1} . **1349.** 1. **1350.** 1. **1351.** 1. **1352.** $e^{\frac{2}{\sin 2a}}$ ($a \neq \frac{k\pi}{2}$, k — целое).
1353. $e^{\frac{1}{2}(\ln^2 a - \ln^2 b)}$. **1354.** $\frac{1}{2}$. **1355.** $\frac{1}{2}$. **1356.** 0. **1357.** $-\frac{1}{2}$. **1358.** $a^a (\ln a - 1)$.
1359. $-\frac{e}{2}$. **1360.** $\frac{1}{a}$. **1361.** $e^{-\frac{2}{\pi}}$. **1362.** 1. **1363.** $e^{\frac{1}{6}}$. **1364.** $e^{-\frac{1}{2}}$. **1365.** $e^{-\frac{2}{\pi}}$.
1366. e^{-1} . **1367.** $\frac{mn}{n-m}$. **1368.** \sqrt{e} . **1369.** $-\frac{1}{6}$. **1370.** a . **1371.** $\operatorname{tg} \alpha$. **1374.** а) Правило Лопиталья неприменимо, предел равен нулю; б) правило Лопиталья неприменимо, предел равен 1; в) формально применённое правило Лопиталья даёт неверный результат, равный 0, предел не существует; г) применение правила Лопиталья незаконно и приводит к неверному результату, равному нулю, предел не существует. **1375.** $\frac{4}{3}$. **1376.** $5 - 13(x+1) + 11(x+1)^2 - 2(x+1)^3$.
1377. $1 + 2x + 2x^2 - 2x^4 + o(x^4)$; — 48. **1378.** $1 + 60x + 1950x^2 + o(x^2)$.
1379. $a + \frac{x}{ma^{m-1}} - \frac{(m-1)x^2}{2m^2 a^{2m-1}} + o(x^2)$. **1380.** $\frac{1}{6}x^2 + x^3 + o(x^3)$. **1381.** $1 + 2x + x^2 - \frac{2}{3}x^3 - \frac{5}{6}x^4 - \frac{1}{15}x^5 + o(x^5)$. **1382.** $1 - \frac{x}{2} + \frac{x^2}{12} - \frac{x^4}{720} + o(x^4)$.
1383. $x - \frac{x^7}{18} - \frac{x^{13}}{3240} + o(x^{13})$. **1384.** $-\frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{12} - \frac{x^6}{45} + o(x^6)$. **1385.** $x - \frac{x^3}{3} + o(x^3)$. **1385.** $x + \frac{x^3}{3} + \frac{2x^5}{15} + o(x^5)$. **1387.** $-\frac{x^2}{6} - \frac{x^4}{180} - \frac{x^6}{2835} + o(x^6)$.
1388. $1 + \frac{1}{2}(x-1) - \frac{1}{8}(x-1)^2 + o((x-1)^2)$. **1389.** $(x-1) + (x-1)^2 + \frac{1}{2}(x-1)^3 + o((x-1)^3)$. **1390.** $y = a + \frac{x^2}{2a} + o(x^2)$. **1391.** $\frac{1}{2x} - \frac{1}{8x^3} + o\left(\frac{1}{x^3}\right)$. **1392.** $\ln x + \frac{h}{x} - \frac{h^2}{2x^2} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{h^n}{nx^n} + o(h^n)$. **1394.** а) Меньше $\frac{3}{(n+1)!}$; б) не превышает $\frac{1}{3840}$; в) меньше $2 \cdot 10^{-6}$; г) меньше $\frac{1}{16}$.
1395. $|x| < 0,222 = \arcsin 12^\circ 30'$. **1396.** а) 3,1072; б) 3,0171; в) 1,9961; г) 1,64872; д) 0,309017; е) 0,182321; ж) 0,67474 = $\arcsin 38^\circ 39' 35''$; з) 0,46676 = $\arcsin 26^\circ 44' 37''$; и) 1,12117. **1397.** а) 2,718281828; б) 0,01745241; в) 0,98769; г) 2,2361; д) 1,04139.
1398. $-\frac{1}{12}$. **1399.** $\frac{1}{3}$. **1400.** $-\frac{1}{4}$. **1401.** $\frac{1}{3}$. **1402.** $\frac{1}{6}$. **1403.** $\ln^2 a$. **1404.** $\frac{1}{2}$.
1405. 0. **1406.** $\frac{1}{3}$. **1407.** $\frac{x^7}{30}$. **1408.** x^2 . **1409.** $\frac{x}{2}$. **1410.** $a = \frac{4}{3}$; $b = -\frac{1}{3}$.
1411. а) $\frac{2x}{R^3}$; б) $\frac{4}{3}x$; в) $\frac{An}{100}$; г) $\frac{70}{x}$. **1412.** $\alpha = \frac{2}{3}$; $\beta = \frac{1}{3}$. **1413.** $\frac{\alpha^4}{180}$, где α — половина центрального угла дуги. **1414.** Максимум $y = 2\frac{1}{4}$ при $x = \frac{1}{2}$.
1415. Экстремума нет. **1416.** Минимум $y = 0$ при $x = 1$. **1417.** Минимум $y = 0$ при $x = 0$, если m — чётное, и экстремума нет при $x = 0$, если m — нечётное; максимум $y = \frac{m^m n^n}{(m+n)^{m+n}}$ при $x = \frac{m}{m+n}$; минимум $y = 0$ при $x = 1$, если

n — чётное, и экстремума нет при $x = 1$, если n — нечётное. **1418.** Минимум $y = 2$ при $x = 0$. **1419.** Минимум $y = 0$ при $x = -1$; максимум $y = 10^{10}e^{-9} \approx 1\,234\,000$ при $x = 9$. **1420.** Максимум $y = 1$ при $x = 0$, если n — нечётное, и экстремума нет при $x = 0$, если n — чётное. **1421.** Минимум $y = 0$ при $x = 0$. **1422.** Максимум $y = \frac{1}{3}\sqrt[3]{4} \approx 0,529$ при $x = \frac{1}{3}$; минимум $y = 0$ при $x = 1$; экстремума нет при $x = 0$. **1423.** Минимум $f(x_0) = 0$, если $\varphi(x_0) > 0$ и n — чётное; максимум $f(x_0) = 0$, если $\varphi(x_0) < 0$ и n — чётное; $f(x_0)$ — не экстремум, если n — нечётное. **1425.** Нет. **1427.** а) Минимум $f(0) = 0$; б) минимум $f(0) = 0$. **1428.** Минимум $f(0) = 0$. **1429.** При $x = 1$ максимум $y = 0$; при $x = 3$ минимум $y = -4$. **1430.** Минимум $y = 0$ при $x = 0$; максимум $y = 1$ при $x = \pm 1$. **1431.** При $x = \frac{5 - \sqrt{13}}{6} \approx 0,23$ минимум $y \approx -0,76$; при $x = 1$ максимум $y = 0$; при $x = \frac{5 + \sqrt{13}}{6} \approx 1,43$ минимум $y \approx -0,05$; при $x = 2$ экстремума нет. **1432.** При $x = -1$ максимум $y = -2$; при $x = 1$ минимум $y = 2$. **1433.** При $x = -1$ минимум $y = -1$; при $x = 1$ максимум $y = 1$. **1434.** При $x = \frac{7}{5}$ минимум $y = -\frac{1}{24}$. **1435.** При $x = 0$ и $x = 2$ — краевой минимум $y = 0$; при $x = 1$ максимум $y = 1$. **1436.** При $x = \frac{3}{4}$ минимум $y = -\frac{3}{8}\sqrt[3]{2} \approx -0,46$; при $x = 1$ экстремума нет. **1437.** При $x = 1$ максимум $y = e^{-1} \approx 0,368$. **1438.** При $x = +0$ краевой максимум $y = 0$; при $x = e^{-2} \approx 0,135$ минимум $y = -\frac{2}{e} \approx -0,736$. **1439.** При $x = 1$ минимум $y = 0$; при $x = e^2 \approx 7,389$ максимум $y = \frac{4}{e^2} \approx 0,541$. **1440.** При $x = k\pi$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) максимум $y = (-1)^k + \frac{1}{2}$; при $x = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi k$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) минимум $y = -\frac{3}{4}$. **1441.** При $x = k\pi$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) максимум $y = 10$; при $x = \pi\left(k + \frac{1}{2}\right)$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) минимум $y = 5$. **1442.** При $x = 1$ максимум $y = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \ln 2 \approx 0,439$. **1443.** При $x = -\frac{\pi}{4} + 2\pi k$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) минимум $y = -\frac{\sqrt{2}}{2} e^{-\frac{\pi}{4} + 2\pi k}$; при $x = \frac{3\pi}{4} + 2\pi k$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) максимум $y = \frac{\sqrt{2}}{2} e^{\frac{3\pi}{4} + 2\pi k}$. **1444.** При $x = -1$ максимум $y = e^{-2} \approx 0,135$; при $x = 0$ минимум $y = 0$ (угловая точка); при $x = 1$ максимум $y = 1$. **1445.** $\frac{1}{2}$; 32. **1446.** 2; 66. **1447.** 0; 132. **1448.** 2; 100,01. **1449.** 1; 3. **1450.** 0; $\frac{100}{e} \approx 36,8$. **1451.** 0; 1. **1452.** 0; $\frac{1}{2}(1 + \sqrt{2}) \approx 1,2$. **1453.** $-\frac{\sqrt{2}}{2} e^{-\frac{3\pi}{4}} \approx -0,067$; 1. **1454.** $m(x) = -\frac{1}{6}$, если $-\infty < x \leq -3$; $m(x) = \frac{1+x}{3+x^2}$, если $-3 < x \leq -1$; $m(x) = 0$, если $-1 < x < +\infty$; $M(x) = \frac{1}{2}$, если $-\infty < x \leq 1$;

$M(x) = \frac{1+x}{3+x^2}$, если $1 < x < +\infty$. **1455.** а) $\frac{14^{10}}{2^{14}} \approx 1,77 \cdot 10^7$; б) $\frac{1}{200}$;
 в) $\sqrt[3]{3} \approx 1,44$. **1457.** $\frac{9+6\sqrt{3}}{4} \approx 4,85$. **1458.** $q = -\frac{1}{2}$. **1459.** $\frac{4}{27}$. **1460.** $g(x) =$
 $= (x_1 + x_2)x - \frac{1}{8}(x_1^2 + x_2^2 + 6x_1x_2)$; $\Delta = \frac{1}{8}(x_1 - x_2)^2$. **1461.** $\frac{2}{3}$. **1462.** Один
 корень: $(3, +\infty)$. **1463.** Один корень: $-\infty < x_1 < -1$, если $h > 27$; три
 корня: $-\infty < x_1 < -1$, $-1 < x_2 < 3$ и $3 < x_3 < +\infty$, если $-5 < h < 27$;
 один корень: $3 < x_3 < +\infty$, если $h < -5$. **1464.** Два корня: $-\infty < x_1 < -1$
 и $1 < x_2 < +\infty$. **1465.** Один корень: $-\infty < x_1 < -1$, если $-\infty < a <$
 < -4 ; три корня: $-\infty < x_1 < -1$, $-1 < x_2 < 1$, $1 < x_3 < +\infty$,
 если $-4 < a < 4$; один корень: $1 < x_1 < +\infty$, если $4 < a < +\infty$.
1466. Один корень: $0 < x_1 < 1$, если $-\infty < k < 0$; два корня: $0 < x_1 < \frac{1}{k}$
 и $\frac{1}{k} < x_2 < +\infty$, если $0 < k < \frac{1}{e}$; корней нет, если $k > \frac{1}{e}$. **1467.** Корней
 нет, если $a < 0$; один корень: $-\infty < x_1 < 0$, если $0 < a < \frac{e^2}{4}$; три корня:
 $-\infty < x_1 < 0$, $0 < x_2 < 2$ и $2 < x_3 < +\infty$, если $\frac{e^2}{4} < a < +\infty$. **1468.** Два
 корня при $|a| < 3\sqrt{3}/16$; нет корней при $|a| > 3\sqrt{3}/16$. **1469.** Два корня:
 $0 < |x_1| < \xi$ и $\xi < |x_2| < +\infty$, где $\xi \approx 1,2$ — положительный корень урав-
 нения: $\operatorname{cth} x = x$, если $|k| > \operatorname{sh} \xi \approx 1,50$; корней нет, если $|k| < \operatorname{sh} \xi$.
1470. а) $\frac{p^3}{27} + \frac{q^2}{4} > 0$; б) $\frac{p^3}{27} + \frac{q^2}{4} < 0$. **1471** *). Симметрия относительно начала
 координат. Нули функции: $x = 0$ и $x = \pm \sqrt{3} \approx \pm 1,73$. Минимум $y = -2$
 при $x = -1$; максимум $y = 2$ при $x = 1$. Точка перегиба $x = 0$, $y = 0$.
1472. Симметрия относительно оси Oy . Нули $x = \pm \sqrt{1 + \sqrt{3}} \approx \pm 1,65$.
 Минимум $y = 1$ при $x = 0$; максимум $y = 1\frac{1}{2}$ при $x = \pm 1$. Точки перегиба:
 $x = \pm \frac{1}{\sqrt{3}} \approx \pm 0,58$; $y = 1\frac{5}{18}$. **1473.** Симметрия относительно точки $A(1, 2)$.
 Нули: $x = -1$ и $x = 2$. Минимум $y = 0$ при $x = 2$; максимум $y = 4$ при $x = 0$.
 Точка перегиба $x = 1$, $y = 2$. **1474.** Симметрия относительно оси Oy .
 Нули функции: $x = \pm \sqrt{2} \approx \pm 1,41$. Максимум $y = 2$ при $x = 0$; минимум
 $y = 1 - \frac{\sqrt{5}}{2} \approx -0,12$ при $x = \pm \sqrt{2 + \sqrt{5}} \approx \pm 2,06$. Точки перегиба:
 $x_{1,2} = \pm 0,77$ $y_{1,2} = 1,04$; $x_{3,4} \approx \pm 2,67$, $y_{3,4} \approx -0,010$. Асимптота $y = 0$.
1475. Точки разрыва: $x = 2$ и $x = 3$. Нули: $x = \pm 1$. Минимум $y =$
 $= -(10 - \sqrt{96}) \approx -0,20$ при $x = \frac{7 - \sqrt{24}}{5} \approx 0,42$; максимум $y =$
 $= -(10 + \sqrt{96}) \approx -19,80$ при $x = \frac{7 + \sqrt{24}}{5} \approx 2,38$. Точка перегиба
 $x \approx -0,58$, $y \approx -0,07$. Асимптоты: $x = 2$, $x = 3$ и $y = 1$. **1476.** Точки
 разрыва: $x_1 = -1$ и $x_2 = 1$. Нуль функции $x = 0$. Точек экстремума нет.
 Точка перегиба $x \approx -0,22$, $y \approx -0,19$. Асимптоты: $x = -1$, $x = 1$ и $y = 0$.

*) К задачам на построение графиков не везде даны полные ответы.

1477. Нуль функции $x=0$. Точка разрыва $x=-1$. Минимум $y=0$ при $x=0$; максимум $y=-9\frac{13}{27}$ при $x=-4$. Точек перегиба нет. Асимптоты: $x=-1$ и $y=x-3$. **1478.** Минимум $y=0$ при $x=-1$; точка перегиба $x=-4$, $y=\frac{81}{625}$. Асимптоты: $x=1$ и $y=1$. **1479.** Максимумы $y=-\frac{34\sqrt{17}+142}{32}\approx -8,82$ при $x=-\frac{3+\sqrt{17}}{2}\approx -3,56$ и $y=0$ при $x=0$; минимум $y=\frac{34\sqrt{17}-142}{32}\approx -0,06$ при $x=\frac{\sqrt{17}-3}{2}\approx 0,56$. Точка перегиба $x=\frac{1}{5}$, $y=-\frac{1}{45}$. Асимптоты: $x=-1$ и $y=x-3$. **1480.** Симметрия относительно начала координат. Точек экстремума нет; точка перегиба $x=0$, $y=0$. Асимптоты: $x=-1$, $x=1$ и $y=0$. **1481.** Минимум $y=13\frac{1}{2}$ при $x=5$; точка перегиба $x=-1$, $y=0$. Асимптоты: $x=1$ и $y=x+5$. **1482.** Минимум $y=2\frac{2}{3}$ при $x=2$; максимум $y\approx -3,2$ при $x\approx -2,4$; точка перегиба $x=0$, $y=8$. Асимптоты: $x=-1$ и $y=x$. **1483.** Симметрия относительно оси Oy . Нули функции: $x=\pm\frac{\sqrt{10}}{4}\approx \pm 0,79$. Точек экстремума нет. Точки перегиба: $x=\pm\sqrt{\frac{1}{2}}\approx \pm 0,71$, $y=-2\frac{2}{3}$. Асимптоты: $x=-1$, $x=0$, $x=1$ и $y=0$. **1484.** Область существования: $0\leq x<+\infty$. Нули: $x=0$ и $x=3$. Минимум $y=-2$ при $x=1$; краевой максимум $y=0$ при $x=0$. Вогнутость вверх. **1485.** Область существования: $|x|\leq 2\sqrt{2}\approx 2,83$. Симметрия относительно начала координат и осей координат. Нули: $x=0$ и $x=\pm 2\sqrt{2}$. Максимум $|y|=4$ при $x=\pm 2$; минимум $|y|=0$ при $x=0$; краевой минимум $|y|=0$ при $x=\pm 2\sqrt{2}$. Точек перегиба нет. **1486.** Область существования: $1\leq x\leq 2$ и $3\leq x<+\infty$. Нули: $x=1$, $x=2$ и $x=3$. Максимум $|y|=\frac{1}{3}\sqrt[4]{12}\approx 0,62$ при $x=\frac{6-\sqrt{3}}{3}\approx 1,42$; краевые минимумы $|y|=0$ при $x=1$, 2 и 3 . **1487.** Минимум $y=0$ при $x=1$; максимум $y=\frac{2}{3}\sqrt[3]{4}\approx 1,06$ при $x=-\frac{1}{3}$; точка перегиба $x=-1$, $y=0$. Асимптота $y=x-\frac{1}{3}$. **1488.** Симметрия относительно оси Oy . Минимум $y=-1$ при $x=0$. Вогнутость вниз. Асимптота $y=0$. **1489.** Симметрия относительно начала координат. Нуль функции: $x=0$. Минимум $y=-\sqrt[3]{16}\approx -2,52$ при $x=-2$; максимум $y=\sqrt[3]{16}$ при $x=2$. Точка перегиба: $x=0$, $y=0$. Асимптота $y=0$. **1490.** Симметрия относительно оси Oy . Минимум $y=\sqrt[3]{4}\approx 1,59$ при $x=\pm 1$; максимум $y=2$ при $x=0$. Вогнутость вниз. **1491.** Симметрия относительно начала координат. Точки разрыва: $x=\pm 1$. Нуль функции $x=0$. Минимум $y=\frac{\sqrt[3]{3}}{\sqrt[3]{2}}\approx 1,38$ при $x=\sqrt[3]{3}$; максимум $y=-\frac{\sqrt[3]{3}}{\sqrt[3]{2}}$ при $x=-\sqrt[3]{3}$. Точки перегиба: $x_1=0$, $y_1=0$ и $x_{2,3}=\pm 3$, $y_{2,3}=\pm 1\frac{1}{2}$. **1492.** Область суще-

ствования функции: $x=0$ (изолированная точка) и $|x| \geq 1$. Симметрия относительно оси Oy . Краевой минимум $y=0$ при $x=\pm 1$. Вогнутость вниз. Асимптоты: $y=\frac{x}{2}$ при $x \rightarrow +\infty$ и $y=-\frac{x}{2}$ при $x \rightarrow -\infty$. **1493.** Область

существования функции: $x > 0$. Минимум $y=\frac{3}{2}\sqrt{3} \approx 2,60$ при $x=\frac{1}{2}$.

Вогнутость вверх. Асимптоты $y=x+\frac{3}{2}$ и $x=0$. **1494.** Область существования:

$x \geq 0$ и $x < -3$. Нуль функции $x=\frac{5+\sqrt{13}}{2} \approx 4,30$. Минимум $y=13$ при $x=-4$; краевой максимум $y=1$ при $x=0$. Вогнутость вверх. Асимптоты: $y=\frac{5}{2}-2x$ при $x \rightarrow -\infty$; $y=-\frac{1}{2}$ при $x \rightarrow +\infty$; $x=-3$ при $x \rightarrow -3-0$.

1495. Минимум $y=0$ при $x=0$; максимум $y=-\sqrt[3]{4} \approx -1,59$ при $x=-2$.

Точки перегиба: $x_1=-(2-\sqrt{3}) \approx -0,27$, $y_1=\sqrt[3]{\frac{\sqrt{27}-5}{2}} \approx 0,46$; $x_2=$

$-(2+\sqrt{3}) \approx -3,73$, $y_2=-\sqrt[3]{\frac{5+\sqrt{27}}{2}} \approx -1,72$. Асимптота $x=-1$.

1496. Симметрия относительно оси Oy . Функция положительная. Максимум $y=\sqrt{3} \approx 1,73$ при $x=0$; минимум $y=\sqrt{2} \approx 1,41$ при $x=\pm 1$. Точки перегиба $x_{1,2} \approx \pm 0,47$; $y_{1,2} \approx 1,14$ и $x_{3,4} \approx \pm 4,58$, $y_{3,4} \approx 4,55$. Асимптоты $y=\pm x$. **1497.**

Период функции: $T=2\pi$; основная область $0 \leq x \leq 2\pi$. Нули функции: $x_1=\pi + \arcsin \frac{\sqrt{5}-1}{2} \approx 1,21\pi$ и $x_2=2\pi - \arcsin \frac{\sqrt{5}-1}{2} \approx 1,79\pi$. Минимумы $y=1$

при $x=\frac{\pi}{2}$ и $y=-1$ при $x=\frac{3\pi}{2}$; максимум $y=1\frac{1}{4}$ при $x=\frac{\pi}{6}$ и $x=\frac{5\pi}{6}$.

Точки перегиба: $x_1=\arcsin \frac{1+\sqrt{33}}{8} \approx 0,32\pi$, $y_1=\frac{19+3\sqrt{33}}{32} \approx 1,13$; $x_2=$

$\pi - \arcsin \frac{1+\sqrt{33}}{8} \approx 0,68\pi$, $y_2=\frac{19+3\sqrt{33}}{32}$; $x_3=\pi + \arcsin \frac{\sqrt{33}-1}{8} \approx$

$1,20\pi$, $y_3=\frac{19-3\sqrt{33}}{32} \approx 0,055$; $x_4=2\pi - \arcsin \frac{\sqrt{33}-1}{8} \approx 1,80\pi$, $y_4=$

$\frac{19-3\sqrt{33}}{32}$. **1498.** Период функции 2π ; основная область $-\pi \leq x \leq \pi$.

Симметрия относительно начала координат. Нули: $x_1=0$ и $x_{2,3}=\pm \pi$. Минимум

$y=-\frac{15}{8}\sqrt{15} \approx -7,3$ при $x=-\arcsin \frac{1}{4} \approx -0,42\pi$; максимум $y=$

$\frac{15}{8}\sqrt{15} \approx 7,3$ при $x=\arcsin \frac{1}{4} \approx 0,42\pi$. Точки перегиба: $x_1=0$, $y_1=0$;

$x_{2,3}=\pm \arcsin \left(-\frac{7}{8}\right) \approx \pm 0,84\pi$; $y_{2,3}=\pm \frac{21}{32}\sqrt{15} \approx \pm 2,54$; $x_{4,5}=\pm \pi$,

$y_{4,5}=0$. **1499.** Период функции: $T=2\pi$; основная область: $-\pi \leq x \leq \pi$.

Симметрия относительно начала координат. Нули: $x_1=0$ и $x_{2,3}=\pm \pi$. Ми-

нимумы: $y=-\frac{2}{3}\sqrt{2} \approx -0,94$ при $x=-\frac{3\pi}{4}$ и $x=-\frac{\pi}{4}$, $y=\frac{2}{3}$ при $x=$

$\frac{\pi}{2}$; максимумы: $y=-\frac{2}{3}$ при $x=-\frac{\pi}{2}$, $y=\frac{2}{3}\sqrt{2}$ при $x=\frac{\pi}{4}$ и $x=$

$\frac{3\pi}{4}$. Точки перегиба: $x_1=0$, $y_1=0$; $x_{2,3}=\pm \arcsin \sqrt{\frac{5}{6}} \approx \pm 0,37\pi$, $y_{2,3}=$

$= \pm \frac{4}{27} \sqrt{30} \approx \pm 0,81$; $x_{4,5} = \pm \left(\pi - \arcsin \sqrt{\frac{5}{6}} \right) \approx \pm 0,63\pi$, $y_{4,5} = \pm \frac{4}{27} \sqrt{30}$;
 $x_{6,7} = \pm \pi$, $y_{6,7} = 0$. **1500.** Период функции: $T = 2\pi$; основная область $[-\pi, \pi]$. Симметрия относительно оси Oy . Нули функции: $x_{1,2} =$
 $= \pm \arcsin \frac{1 - \sqrt{3}}{2} \approx \pm 0,62\pi$. Минимумы: $y = \frac{1}{2}$ при $x = 0$; $y = -1 \frac{1}{2}$
 при $x = \pm \pi$; максимумы: $y = \frac{3}{4}$ при $x = \pm \frac{\pi}{3}$. Точки перегиба: $x_{1,2} =$
 $= \pm \arcsin \frac{1 + \sqrt{33}}{8} \approx \pm 0,18\pi$, $y_{1,2} \approx 0,63$; $x_{3,4} = \pm \arcsin \frac{1 - \sqrt{33}}{8} \approx$
 $\approx \pm 0,70\pi$, $y_{3,4} \approx -0,44$. **1501.** Период функции: $T = \frac{\pi}{2}$; основная область
 $\left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4} \right]$. Симметрия относительно оси Oy . Функция положительная. Ма-
 ксимум $y = 1$ при $x = 0$; минимум $y = \frac{1}{2}$ при $x = \pm \frac{\pi}{4}$. Точки перегиба
 $x_{1,2} = \pm \frac{\pi}{8}$, $y_{1,2} = \frac{3}{4}$. **1502.** Период функции $T = \pi$; основная область
 $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$. Симметрия относительно оси Oy . Нули функции: $x_1 = 0$ и $x_{2,3} =$
 $= \pm \frac{\pi}{3}$. Минимумы: $y = 0$ при $x = 0$ и $y = -1$ при $x = \pm \frac{\pi}{2}$; максимум
 $y = \frac{9}{16}$ при $x = \pm \arcsin \frac{1}{4} \approx \pm 0,21\pi$. Точки перегиба: $x_{1,2} =$
 $= \pm \frac{1}{2} \arcsin \frac{1 + \sqrt{129}}{16} \approx \pm 0,11\pi$, $y_{1,2} \approx 0,29$; $x_{3,4} = \pm \frac{1}{2} \arcsin \frac{1 - \sqrt{129}}{16} \approx$
 $\approx \pm 0,36\pi$, $y_{3,4} \approx -0,24$. **1503.** Период функции: $T = \pi$; основная область:
 $0 \leq x \leq \pi$. Точка разрыва: $x = \frac{3\pi}{4}$. Нули: $x_1 = 0$, $x_2 = \pi$. Экстремумов нет,
 функция возрастает. Точка перегиба: $x = \frac{\pi}{4}$, $y = \frac{\sqrt{2}}{2}$. Асимптота $x = \frac{3\pi}{4}$.
1504. Период функции $T = 2\pi$; основная область $[-\pi, \pi]$. Симметрия относи-
 тельно оси Oy . Нули функции: $x_{1,2} = \pm \frac{\pi}{2}$. Минимум $y = 1$ при $x = 0$; макси-
 мум $y = -1$ при $x = \pm \pi$. Точки перегиба: $x_{1,2} = \frac{\pi}{2}$; $y_{1,2} = 0$. Асимптоты
 $x = \pm \frac{\pi}{4}$ и $x = \pm \frac{3\pi}{4}$. **1505.** Центры симметрии $(k\pi, 2k\pi)$. Нули функции:
 $x_1 = 0$, $x_{2,3} \approx \pm 0,37\pi, \dots$. Максимумы $y = \frac{\pi}{2} - 1 + 2k\pi$ при $x = \frac{\pi}{4} + k\pi$;
 минимумы $y = -\left(\frac{\pi}{2} - 1 + 2k\pi \right)$ при $x = -\left(\frac{\pi}{4} + k\pi \right)$. Точки пере-
 гиба: $x = k\pi$, $y = 2k\pi$. Асимптоты: $x = \frac{2k+1}{2} \pi$ (k — целое). **1506.** Сим-
 метрия относительно прямой $x = 1$. Функция положительна. Максимум
 $y = e$ при $x = 1$. Точки перегиба $x_{1,2} = 1 \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$, $y_{1,2} = \sqrt{e} \approx 1,65$.

Асимптота $y=0$. **1507.** Симметрия относительно оси Oy . Функция положительная. Максимум $y=1$ при $x=0$. Точки перегиба: $x_{1,2} = \pm \sqrt{\frac{3}{2}} \approx \pm 1,22$, $y_{1,2} = \frac{5}{2}e^{-\frac{3}{2}} \approx 0,56$. Асимптота $y=0$. **1508.** Функция положительна. Минимум $y=1$ при $x=0$. Вогнутость вверх. Асимптота $y=x$ при $x \rightarrow +\infty$. **1509.** Функция неотрицательная; нуль $x=0$. Минимум $y=0$ при $x=0$; максимум $y = \sqrt[3]{\frac{4}{9}}e^{-\frac{2}{3}} \approx 0,39$ при $x = \frac{2}{3}$. Точки перегиба: $x_1 = \frac{2 - \sqrt{6}}{3} \approx -0,15$, $y_1 \approx 0,34$ и $x_2 = \frac{2 + \sqrt{6}}{3} \approx 1,48$, $y_2 \approx 0,30$.

Асимптота $y=0$ при $x \rightarrow +\infty$. **1510.** Функция положительна при $x > -1$ и отрицательна при $x < -1$. Минимум $y=1$ при $x=0$. Вогнутость вверх при $x > -1$ и вогнутость вниз при $x < -1$. **1511.** Симметрия относительно оси Oy . Функция неотрицательная; нуль $x=0$. Минимум $y=0$ (угловая точка) при $x=0$. Вогнутость вниз. **1512.** Область существования функции: $x > 0$. Нуль функции $x=1$. Максимум $y = \frac{2}{e} \approx 0,74$ при $x = e^2 \approx 7,39$. Точка перегиба: $x = e^{\frac{8}{3}} \approx 14,33$, $y = \frac{8}{3}e^{-\frac{4}{3}} \approx 0,70$. Асимптоты:

$x=0$ при $x \rightarrow +0$ и $y=0$ при $x \rightarrow +\infty$. **1513.** Симметрия относительно начала координат. Нуль $x=0$. Точек экстремума нет; функция возрастающая. Точка перегиба: $x=0$, $y=0$. **1514.** Симметрия относительно начала координат. Нуль функции $x=0$. Функция возрастает. Вогнутость вверх при $x > 0$ и вогнутость вниз при $x < 0$; $O(0,0)$ — точка перегиба. **1515.** Область существования функции: $|x| < 1$. Симметрия относительно начала координат. Функция монотонно возрастает. Вогнутость вверх при $x > 0$ и вогнутость вниз при $x < 0$; точка перегиба $x=0$, $y=0$. Асимптоты: $x = \pm 1$. **1516.** Симметрия относительно начала координат. Нуль функции: $x=0$. Точек экстремума нет, функция возрастающая. Точка перегиба $x=0$, $y=0$. Асимптоты: $y = x - \frac{\pi}{2}$ при $x \rightarrow -\infty$ и $y = x + \frac{\pi}{2}$ при $x \rightarrow +\infty$. **1517.** Нуль функции $x \approx -5,95$. Минимум $y = \frac{1}{2} + \frac{\pi}{4} \approx 1,285$ при $x=1$; максимум $y = -\frac{1}{2} + \frac{3\pi}{4} \approx 1,856$ при $x=-1$. Вогнутость вверх при $x > 0$ и вогнутость вниз при $x < 0$; точка перегиба $x=0$, $y=0$. Асимптоты: $y = \frac{x}{2} + \pi$ при $x \rightarrow -\infty$ и $y = \frac{x}{2}$ при $x \rightarrow +\infty$. **1518.** Симметрия относительно оси Oy . Функция неотрицательна; нуль $x=0$. Минимум $y=0$ при $x=0$. Вогнутость вверх. Асимптоты: $y = -\frac{\pi}{2}x - 1$ при $x \rightarrow -\infty$ и $y = \frac{\pi}{2}x - 1$ при $x \rightarrow +\infty$. **1519.** Симметрия относительно начала координат. Нуль функции $x=0$. Минимум $y = -\frac{\pi}{2}$ (угловая точка) при $x=1$; максимум $y = \frac{\pi}{2}$ (угловая точка) при $x=1$. Точка перегиба $x=0$, $y=0$. Асимптота $y=0$. **1520.** Симметрия относительно оси Oy . Функция неотрицательна; нуль $x=0$. Минимум $y=0$ при $x=0$ (угловая точка). Вогнутость вниз. Асимптота $y=\pi$. **1521.** Точка разрыва функции $x=0$. Нуль функции $x=-2$.

Минимум $y = 4\sqrt{e} \approx 6,59$ при $x = 2$; максимум $y = \frac{1}{e} \approx 0,37$ при $x = -1$.

Точка перегиба $x = -\frac{2}{5}$, $y = \frac{8}{5}e^{-5/2} \approx 0,13$. Асимптота $y = x + 3$.

1522. Область существования функции $|x| \geq 1$. Симметрия относительно оси Oy . Краевой максимум $y = 2\sqrt{2} \approx 2,67$ при $x = \pm 1$. Вогнутость вверх. Асимптота $y = 1$. **1523.** Область существования функции: $x < 1$ и $x > 2$.

Точки пересечения с осями координат $(0, \ln 2)$ и $(\frac{1}{3}, 0)$. Максимум $y \approx 1,12$

при $x = \frac{1 - \sqrt{10}}{3} \approx -0,72$. Асимптота $y = 0$. **1524.** Область существования функции $|x| \leq a$. Точки пересечения с осями координат: $(0, -a)$ и $(0, 67a, 0)$ (приблизительно!). Функция монотонно возрастает. Краевой минимум $y = -\frac{\pi}{2}a$

при $x = -a$ и краевой максимум $y = \frac{\pi}{2}a$ при $x = a$. Вогнутость вверх.

1525. Область существования функций: $x \leq 0$ и $x \geq \frac{2}{3}$. Краевой минимум $y = 0$ при $x = 0$; краевой максимум $y = \pi$ при $x = \frac{2}{3}$. Вогнутость вниз при

$x \leq 0$ и вогнутость вверх при $x \geq \frac{2}{3}$. Асимптота $y = \frac{\pi}{3}$. **1526.** Область

существования: $x > 0$. Функция положительна. Минимум $y = \left(\frac{1}{e}\right)^{1/e} \approx 0,692$

при $x = \frac{1}{e} \approx 0,368$; краевой максимум $y = 1$ при $x = +0$. Вогнутость

вверх. **1527.** Область существования функции $x > 0$. Краевой минимум $y = 0$

при $x = +0$; максимум $y = e^{\frac{1}{e}} \approx 1,44$ при $x = e$. Асимптота $y = 1$.

1528. Область существования: $x > -1$, $x \neq 0$. Функция положительна. Устранимая точка разрыва: $x = 0$. Точек экстремума нет; функция убывающая. Вогнутость вверх. Асимптоты: $x = -1$ и $y = 1$. **1529.** Функция монотонна при $x > 0$. Краевой минимум $y = 0$ при $x = +0$. Асимптота

$y = e\left(x - \frac{1}{2}\right)$. **1530.** Функция положительна. Симметрия относительно

оси Oy . Точки разрыва: $x = \pm 1$. Минимум $y = e$ при $x = 0$; максимум

$y = \frac{1}{4\sqrt{e}} \approx 0,15$ при $x = \pm \sqrt{3}$. Четыре точки перегиба. Асимптоты: $x = -1$

при $x \rightarrow -1 + 0$; $x = 1$ при $x \rightarrow 1 - 0$ и $y = 0$ при $x \rightarrow \infty$. **1531.** Функции

x и y — неотрицательны; $x_{\min} = 0$ при $t = -1$; $y_{\min} = 0$ при $t = 1$. Вогну-

тость вверх при $t > -1$ и вогнутость вниз при $t < -1$. **1532.** Точки пере-

сечения с осями координат: $(0, 0)$ при $t = 0$; $(\pm 2\sqrt{3} - 3, 0)$ при $t = \pm \sqrt{3}$

и $(0, -2)$ при $t = 2$. $x_{\max} = 1$ и $y_{\max} = 1$ при $t = 1$ (точка возврата);

$y_{\min} = -2$ при $t = -1$. Вогнутость вверх при $t < 1$ и вогнутость вниз при

$t > 1$. **1533.** Точка пересечения с осями координат: $(0, 0)$ при $t = 0$; $x_{\max} = 0$

при $t = 0$, $x_{\min} = 4$ при $t = 2$; y убывает при возрастании t . Точка перегиба

$(-0,08; 0,3)$ при $t \approx -0,32$ (приблизённо). Асимптоты: $y = 0$, $x = -\frac{1}{2}$

и $y = \frac{x}{2} - \frac{3}{4}$. **1534.** Точка пересечения с осью Oy : $(0, 1)$ при $t = 0$; точка

пересечения с осью Ox : $(-1, 0)$ при $t = \infty$. Краевые экстремумы: $x_{\min} = 0$

и $y_{\max} = 1$ при $t = 0$; $x_{\max} = -1$ и $y_{\min} = 0$ при $t = \infty$. Точек перегиба

нет. Асимптота $y = \frac{1}{2}$. Вогнутость вверх при $|t| > 1$ и вогнутость вниз при $|t| < 1$. **1535.** Функции x и y — положительные; $x_{\min} = 1$ и $y_{\min} = 1$ при $t = 0$ (точка возврата). При $t < 0$ — вогнутость вверх; при $t > 0$ — вогнутость вниз. Асимптота $y = 2x$ при $t \rightarrow +\infty$. **1536.** Основная область:

$[0, \pi]$. Точки пересечения с осями координат: $(\frac{a}{2}, 0)$ при $t = \frac{\pi}{6}$; $(0, -\frac{a}{\sqrt{2}})$ при $t = \frac{\pi}{4}$; $(-a, 0)$ при $t = \frac{\pi}{2}$; $(0, \frac{a}{\sqrt{2}})$ при $t = \frac{3\pi}{4}$; $(\frac{a}{2}, 0)$ при $t = \frac{5\pi}{6}$. Экстремумы: $x_{\max} = a$ и $y_{\max} = a$ при $t = 0$; $y_{\min} = -a$ при

$t = \frac{\pi}{3}$; $x_{\min} = -a$ при $t = \frac{\pi}{2}$; $y_{\max} = a$ при $t = \frac{2\pi}{3}$; $x_{\max} = a$ и $y_{\min} = -a$

при $t = \pi$. Вогнутость вверх при $0 < t < \frac{\pi}{2}$; вогнутость вниз при $\frac{\pi}{2} < t < \pi$.

1537. Функции x и y — неотрицательные и периодические; основная область $0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$. Экстремумы: $x_{\min} = 0$ и $y_{\max} = 1$ при $t = \frac{\pi}{2}$ и $x_{\max} = 1$

и $y_{\min} = 0$ при $t = 0$. Вогнутость вверх. **1538.** Область существования: $t > 0$. Симметрия относительно прямой $x + y = 0$. Экстремумы: $x_{\min} = -\frac{1}{e} \approx -0,37$, $y = -e \approx -2,72$ при $t = \frac{1}{e}$; $y_{\max} = \frac{1}{e}$, $x = e$ при $t = e$.

Точки перегиба: $x_1 = -\sqrt{2}e^{-V^2} \approx -0,34$, $y_1 = -\sqrt{2}e^{V^2} \approx -5,82$ при $t = e^{-V^2} \approx 0,24$ и $x_2 = \sqrt{2}e^{V^2}$, $y_2 = \sqrt{2}e^{-V^2}$ при $t = e^{V^2} \approx 4,10$. При $t = \frac{1}{e}$ — изменение знака вогнутости. Асимптоты: $x = 0$ и $y = 0$. **1539.** Функции

x и y — периодические с периодом $T = 2\pi$; основная область $-\pi \leq t \leq \pi$. Симметрия кривой относительно осей координат. Кривая имеет две ветви. Экстремумы: $x_{\min} = a$, $y = 0$ при $t = 0$; $x_{\max} = -a$, $y = 0$ при $t = \pm\pi$. Вогнутость вверх при $-\pi < t < -\pi/2$ и $0 < t < \pi/2$; вогнутость вниз при $-\pi/2 < t < 0$ и $\pi/2 < t < \pi$. **1540.** Симметрия относительно оси Oy ; $y_{\min} = 0$, $x = 0$ при $t = 0$. Вогнутость вниз. **1541.** Параметрические уравнения:

$x = \frac{3at}{1+t^3}$, $y = \frac{3at^2}{1+t^3}$ ($-\infty < t < +\infty$). Симметрия относительно прямой $y = x$. Точка пересечения с осями координат $O(0, 0)$ (двойная точка).

$x_{\max} = a\sqrt[3]{4} \approx 1,59a$ при $y = a\sqrt[3]{2} \approx 1,2a$; $y_{\max} = a\sqrt[3]{4}$ при $x = a\sqrt[3]{2}$. Асимптота $x + y + a = 0$. **1542.** Симметрия относительно начала координат, осей координат и биссектрис координатных углов. $O(0, 0)$ — изолированная точка. Точки пересечения с осями координат: $(\pm 1, 0)$ и $(0, \pm 1)$.

$|x|_{\min} = 1$ при $y = 0$; $|x|_{\max} = \sqrt{\frac{1+\sqrt{2}}{2}} \approx 1,10$ при $|y| = \sqrt{\frac{1}{2}} \approx 0,71$; $|y|_{\min} = 1$ при $x = 0$, $|y|_{\max} = \sqrt{\frac{1+\sqrt{2}}{2}}$ при $|x| = \sqrt{\frac{1}{2}}$. **1543.** Параметрические уравнения: $x = \frac{1-t^3}{t^2}$, $y = \frac{1-t^3}{t}$, где $t = \frac{y}{x}$ ($-\infty < t < +\infty$). Кривая имеет две ветви. Симметрия относительно

прямой $x + y = 0$. Экстремумы: $x_{\min} = \frac{3}{2} \sqrt[3]{2} \approx 1,89$, $y = -\frac{3}{2} \sqrt[3]{4} \approx -2,38$ при $t = -\sqrt[3]{2} \approx -1,26$; $y_{\max} = -\frac{3}{2} \sqrt[3]{2}$, $x = \frac{3}{2} \sqrt[3]{4}$ при $t = -\sqrt[3]{\frac{1}{2}} \approx -0,79$. Точки перегиба: $x_1 \approx 2,18$, $y_1 \approx -4,14$ при $t = -\sqrt[3]{\frac{1}{2}(7+3\sqrt{5})} \approx -1,90$; $x_2 \approx 4,14$, $y_2 \approx -2,18$ при $t = -\sqrt[3]{\frac{1}{2}(7-3\sqrt{5})} \approx -0,53$; при $t = -\sqrt[3]{2}$ — изменение знака вогнутости. **1544.** Кривая состоит из прямой

$y = x$ и гиперболической ветви $x = (1+t)^{\frac{1}{t}}$, $y = (1+t)^{1+\frac{1}{t}}$ ($-1 < t < +\infty$). (e, e) — двойная точка. Вогнутость вверх при $x \neq y$. Асимптоты: $x = 1$ и $y = 1$. **1545.** Область существования: $|x| \geq \ln(1 + \sqrt{2}) \approx 0,88$. Симметрия относительно осей координат. Краевой минимум $|y| = 0$ при $x = \pm \ln(1 + \sqrt{2})$. Вогнутость вниз при $y > 0$ и вогнутость вверх при $y < 0$. Асимптоты: $y = x$ и $y = -x$. **1546.** Область существования функции: $r \geq 0$, $|\varphi| \leq \alpha$, где $\alpha = \arccos\left(-\frac{a}{b}\right)$. Кривая замкнута. Симметрия относительно полярной оси. Максимум $r = a + b$ при $\varphi = 0$; краевой минимум $r = 0$ при $\varphi = \pm \alpha$.

1547. Область существования: $0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{3}$; $\frac{2\pi}{3} \leq \varphi \leq \pi$; $\frac{4\pi}{3} \leq \varphi \leq \frac{5\pi}{3}$. Функция r — периодическая с периодом $\frac{2\pi}{3}$. Кривая замкнута и имеет три одинаковых лепестка. Оси симметрии: $\varphi = \frac{\pi}{6}$, $\varphi = \frac{5\pi}{6}$ и $\varphi = \frac{3\pi}{2}$. Начало координат $O(0, 0)$ — тройная точка. При $0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{3}$ имеем: максимум $r = a$ при $\varphi = \frac{\pi}{6}$ и минимум $r = 0$ при $\varphi = 0$ и $\varphi = \frac{\pi}{3}$. **1548.** Область существования

функции: $|\varphi| < \frac{\pi}{6}$ и $\frac{\pi}{2} < |\varphi| < \frac{5}{6}\pi$; период $\frac{2\pi}{3}$. Минимум $r = a$ при $\varphi = 0$ и $\varphi = \pm \frac{2\pi}{3}$. Асимптоты: $\varphi = \pm \frac{\pi}{6}$, $\varphi = \pm \frac{\pi}{2}$ и $\varphi = \pm \frac{5\pi}{6}$. **1549.** Спираль, имеющая начало координат своей асимптотической точкой; r монотонно убывает при возрастании φ . Асимптота $\varphi = 1$. **1550.** Область существования

$r \geq \frac{\sqrt{5}-1}{2} \approx 0,62$. Краевой максимум $\varphi = \pi$ при $r = \frac{\sqrt{5}-1}{2}$; минимум $\varphi = \arccos \frac{1}{4} \approx \arccos 75^\circ 30'$ при $r = 2$. Асимптота $r \cos \varphi = 1$ при $r \rightarrow +\infty$.

1551. Семейство парабол с вершинами $(1, a-1)$ (минимумы). Точки пересечения с осями координат $(0, a)$ и $(1 \mp \sqrt{1-a}, 0)$ (при $a \leq 1$). Вогнутость вверх. **1552.** Семейство гипербол при $a \neq 0$ и прямая $y = x$ при $a = 0$. Минимумы $y = 2|a|$ при $x = |a|$ и максимумы $y = -2|a|$ при $x = -|a|$ ($a \neq 0$). Асимптоты $y = x$ и $x = 0$. **1553.** Семейство эллипсов при $0 < a < +\infty$; семейство гипербол при $-\infty < a < 0$; прямая $y = x$ при $a = 0$. Все кривые семейств проходят через точки $(-1, -1)$ и $(1, 1)$. При $y \geq x$ имеем: 1) максимум $y = \sqrt{1+a}$ при $x =$

$\frac{1}{\sqrt{1+a}}$, если $a > 0$; максимум $y = -\sqrt{1+a}$ при $x = -\frac{1}{\sqrt{1+a}}$,

если $-1 < a < 0$; краевые минимумы $y = \mp 1$ при $x = \mp 1$ ($a \neq 0$); 2) вогнутость вниз. При $y \leq x$ имеем: 1) минимум $y = -\sqrt{1+a}$ при $x = -\frac{1}{\sqrt{1+a}}$, если $a > 0$; минимум $y = \sqrt{1+a}$ при $x = \frac{1}{\sqrt{1+a}}$, если $-1 < a < 0$; краевые максимумы $y = \mp 1$ при $x = \mp 1$; 2) вогнутость вверх. Асимптоты: $y = (1 + \sqrt{-a})x$ и $y = (1 - \sqrt{-a})x$ при $a < 0$. **1554.** Семейство показательных кривых, если $a \neq 0$; прямая $y = 1 + \frac{x}{2}$, если $a = 0$. Общая точка семейства $(0, 1)$. Минимумы $y = \frac{1}{2a}(1 + \ln 2a)$ при $x = \frac{1}{a} \ln 2a$, если $a > 0$; y монотонно возрастает, если $a \leq 0$. Асимптота $y = \frac{x}{2}$. **1555.** Семейство кривых, проходящих через точку $(0, 0)$ и имеющих в ней общее касание с прямой $y = x$. Максимум $y = ae^{-1} \approx 0,37a$ при $x = a$, если $a > 0$; минимум $y = ae^{-1}$ при $x = a$, если $a < 0$. Точки перегиба $x = 2a$, $y = 2ae^{-2} \approx 0,27a$.

Асимптота $y = 0$. **1558.** $\frac{a^{m+n} m^m n^n}{(m+n)^{m+n}}$. **1559.** $(m+n) \left(\frac{a^{mn}}{m^m n^n} \right)^{\frac{1}{m+n}}$. **1560.** Осно-

вание системы логарифмов не должно превышать $e^{\frac{1}{e}} \approx 1,445$. **1561.** Квадрат со стороной \sqrt{S} . **1562.** Острые углы треугольника 30° и 60° . **1563.** Высота

банки $H = 2\sqrt[3]{\frac{V}{2\pi}}$ равна диаметру её основания; полная поверхность

$P = \sqrt[3]{54\pi V^2}$. **1564.** $\cos \varphi = \frac{\cos \alpha + \sqrt{\cos^2 \alpha + 8}}{4}$, где 2α — дуга сегмента и

2φ — дуга, стягиваемая стороной прямоугольника. **1565.** Стороны прямоугольника $a\sqrt{2}$ и $b\sqrt{2}$. **1566.** Если $h > b$, то периметр P вписанного прямоугольника с основанием x и высотой y имеет краевой максимум при $y = h$; если $h < b$, то P имеет краевой минимум при $y = 0$; если $h = b$, то периметр P постоянен. **1567.** $b = \frac{d}{\sqrt{3}}$, $h = d\sqrt{\frac{2}{3}}$. **1568.** Измерения параллелепипеда $\frac{2R}{\sqrt{3}}$, $\frac{2R}{\sqrt{3}}$ и $\frac{R}{\sqrt{3}}$. **1569.** $\frac{4\pi}{3\sqrt{3}} R^3$. **1570.** $\pi R^2 (1 + \sqrt{5}) \approx 81\%$ поверхности шара. **1571.** Объём конуса равен удвоенному объёму шара.

1572. $\frac{2\pi}{9\sqrt{3}} l^3$. **1573.** Если $\operatorname{tg} \alpha < \frac{1}{2}$, то максимум полной поверхности цилиндра достигается при $r = \frac{R}{2(1 - \operatorname{tg} \alpha)}$, где r — радиус основания цилиндра.

Если $\operatorname{tg} \alpha \geq \frac{1}{2}$, то при $r = R$ имеем краевой максимум. **1574.** $p(\sqrt[3]{2} - 1) \times$

$\times \sqrt{\frac{2 + \sqrt[3]{2}}{2}}$. **1575.** 1; 3. **1576.** Если $b \leq \frac{a}{\sqrt{2}}$, то максимум длины хорды

$MB = \frac{a^2}{c}$, где $c = \sqrt{a^2 - b^2}$ и точка M имеет координаты x и y , достигается при $x = \pm \frac{a^2}{c^2} \sqrt{a^2 - 2b^2}$, $y = \frac{b^3}{c^2}$; если $b > \frac{a}{\sqrt{2}}$, то краевой

- максимум длины хорды $MB = 2b$ достигается при $x=0, y=b$. **1577.** $x = \frac{a}{\sqrt{2}}, y = \frac{b}{\sqrt{2}}$; ab . **1578.** Минимум поверхности достигается при $r = h = \sqrt[3]{\frac{3V}{5\pi}}$, где r — радиус основания цилиндра и h — его высота. **1579.** $\varphi = 60^\circ$. **1580.** Трапеция, описанная около окружности. Боковые стороны $AB = CD = a \sec^2 \frac{\alpha}{2}$. **1581.** $\alpha = 2\pi \sqrt{\frac{2}{3}} \approx \text{arc } 294^\circ$, где α — центральный угол сектора. **1582.** $\varphi = \text{arc cos } \frac{q}{p}$, если $\text{arc cos } \frac{q}{p} \geq \text{arc tg } \frac{a}{b}$; $\varphi = \text{arc tg } \frac{a}{b}$, если $\text{arc cos } \frac{q}{p} < \text{arc tg } \frac{a}{b}$. **1583.** $\frac{|av \mp bu| \sin \theta}{\sqrt{u^2 + v^2 - 2uv \cos \theta}}$. **1584.** $AM = a \left(1 + \sqrt[3]{\frac{S_2}{S_1}}\right)^{-1}$. **1585.** Расстояние светящейся точки от центра бóльшего шара равно $x = \frac{a}{1 + \left(\frac{r}{R}\right)^{3/2}}$, если $a \geq r + R \sqrt{\frac{R}{r}}$ и $x = a - r$, если $r + R < a < r + R \sqrt{\frac{R}{r}}$, где a — расстояние между центрами шаров. **1586.** $\frac{a}{\sqrt{2}}$. **1587.** $\left(a^{2/3} + b^{2/3}\right)^{3/2}$. **1588.** $v = \sqrt[3]{\frac{a}{2k}}$, где k — коэффициент пропорциональности. **1589.** $\text{arc tg } k$. **1590.** При $l \leq 4a$ угол наклона стержня определяется из формулы $\cos \alpha = \frac{\sqrt{l^2 + 128a^2}}{16a}$; при $l > 4a$ положения равновесия нет. **1591.** $k = -3, b = 3; y = 3(1 - x)$. **1592.** $a = \frac{1}{2} e^{x_0}; b = e^{x_0}(1 - x_0); c = e^{x_0} \left(1 - x_0 + \frac{x_0^2}{2}\right)$. **1593.** а) Первый; б) второй; в) второй. **1595.** а) $\sqrt{2}, (2, 2)$; б) 500 000, (150, 500 000) (приблизительно!). **1596.** $p \left(1 + \frac{2x}{p}\right)^{3/2}$. **1597.** $\frac{(a^2 - \varepsilon^2 x^2)^{3/2}}{ab}$, где $\varepsilon = \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a}$ — эксцентриситет эллипса. **1598.** $\frac{(\varepsilon^2 x^2 - a^2)^{3/2}}{ab}$, где $\varepsilon = \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{a}$ — эксцентриситет гиперболы. **1599.** $3|axy|^{1/3}$. **1600.** $\frac{a^2}{b} (1 - \varepsilon^2 \cos^2 t)^{3/2}$, где ε — эксцентриситет эллипса. **1601.** $2 \sqrt{2ay}$. **1602.** at . **1604.** $\frac{(r^2 + r'^2)^{3/2}}{|r^2 + 2r'^2 - rr''|}$. **1605.** $\frac{(a^2 + r^2)^{3/2}}{2a^2 + r^2}$. **1606.** $r \sqrt{1 + m^2}$. **1607.** $\frac{2}{3} \sqrt{2ar}$. **1608.** $\frac{a^2}{3r}$. **1609.** $\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{\ln 2}{2}\right)$. **1610.** $x_0 \approx 680$ м. **1611.** Полукубическая парабола $27p\eta^2 = 8(\xi - p)^3$. **1612.** Астроида $(a\xi)^{2/3} + (b\eta)^{2/3} = c^{2/3}$, где $c^2 = a^2 - b^2$. **1613.** Астроида $(\xi + \eta)^{2/3} +$

$+(\xi - \eta)^{2/3} = 2a^{2/3}$. **1614.** Цепная линия $\eta = a \operatorname{ch} \frac{\xi}{a}$. **1615.** Логарифмическая спираль $\rho = ma e^{m(\psi - \frac{\pi}{2})}$. **1616.** $\xi = \pi a + a(\tau - \sin \tau)$; $\eta = -2a + a(1 - \cos \tau)$, где $\tau = t - \pi$. **1617.** $x_1 = -2,602$; $x_2 = 0,340$; $x_3 = 2,262$. **1618.** $x_1 = -0,724$; $x_2 = 1,221$. **1619.** $x = 2,087 = \operatorname{arc} 119^\circ 35'$. **1620.** $\pm 0,824$. **1621.** $x_1 = 0,472$; $x_2 = 9,999$. **1622.** $x_1 = 2,5062$. **1623.** $x_1 = 4,730$; $x_2 = 7,853$. **1624.** $x = -0,56715$. **1625.** $x = \pm 1,199678$. **1626.** $x_1 = 4,493$; $x_2 = 7,725$; $x_3 = 10,904$. **1627.** $x_1 = 2,081$; $x_2 = 5,940$.

Отдел III

В ответах этого отдела ради краткости произвольная аддитивная постоянная C опущена. **1628.** $27x - 9x^3 + \frac{9}{5}x^5 - \frac{1}{7}x^7$. **1629.** $\frac{625}{3}x^3 - 125x^4 + 30x^5 - \frac{10}{3}x^6 + \frac{1}{7}x^7$. **1630.** $x - 3x^2 + \frac{11}{3}x^3 - \frac{3}{2}x^4$. **1631.** $x - \frac{1}{x} - 2 \ln |x|$. **1632.** $a \ln |x| - \frac{a^2}{x} - \frac{a^3}{2x^2}$. **1633.** $\frac{2}{3}x\sqrt{x} + 2\sqrt{x}$. **1634.** $\frac{4}{5}x\sqrt[4]{x} - \frac{24}{17}x\sqrt[12]{x^5} + \frac{4}{3}\sqrt[4]{x^3}$. **1635.** $-\frac{3}{\sqrt[3]{x}}\left(1 + \frac{3}{2}x - \frac{3}{5}x^2 + \frac{1}{8}x^3\right)$. **1636.** $\frac{4(x^2 + 7)}{7\sqrt[4]{x}}$. **1637.** $2x - \frac{12}{5}\sqrt[6]{72x^5} + \frac{3}{2}\sqrt[3]{9x^2}$. **1638.** $\ln |x| - \frac{1}{4x^4}$. **1639.** $x - \operatorname{arc} \operatorname{tg} x$. **1640.** $-x + \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right|$. **1641.** $x + 2 \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right|$. **1642.** $\operatorname{arc} \sin x + \ln(x + \sqrt{1+x^2})$. **1643.** $\ln \left| \frac{x + \sqrt{x^2-1}}{x + \sqrt{x^2+1}} \right|$. **1644.** $\frac{4^x}{\ln 4} + 2 \cdot \frac{6^x}{\ln 6} + \frac{9^x}{\ln 9}$. **1645.** $-\frac{2}{\ln 5} \left(\frac{1}{5}\right)^x + \frac{1}{5 \ln 2} \left(\frac{1}{2}\right)^x$. **1646.** $\frac{1}{2} e^{2x} - e^x + x$. **1647.** $x - \cos x + \sin x$. **1648.** $(\cos x + \sin x) \cdot \operatorname{sgn}(\cos x - \sin x)$. **1649.** $-x - \operatorname{ctg} x$. **1650.** $-x + \operatorname{tg} x$. **1651.** $a \operatorname{ch} x + b \operatorname{sh} x$. **1652.** $x - \operatorname{th} x$. **1653.** $x - \operatorname{cth} x$. **1655.** $\ln |x + a|$. **1656.** $\frac{1}{22}(2x-3)^{11}$. **1657.** $-\frac{1}{4}(1-3x)^{\frac{4}{3}}$. **1658.** $-\frac{2}{5}\sqrt{2-5x}$. **1659.** $-\frac{2}{15(5x-2)^{\frac{3}{2}}}$. **1660.** $-\frac{5}{2}\sqrt[5]{(1-x)^2}$. **1661.** $\frac{1}{\sqrt[6]{6}} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left(x\sqrt{\frac{3}{2}}\right)$. **1662.** $\frac{1}{2\sqrt[6]{6}} \ln \left| \frac{\sqrt{2} + x\sqrt{3}}{\sqrt{2} - x\sqrt{3}} \right|$. **1663.** $\frac{1}{\sqrt[3]{3}} \operatorname{arc} \sin \left(x\sqrt{\frac{3}{2}}\right)$. **1664.** $\frac{1}{\sqrt[3]{3}} \ln |x\sqrt{3} + \sqrt{3x^2-2}|$. **1665.** $-(e^{-x} + \frac{1}{2}e^{-2x})$. **1666.** $-x \sin 5x - \frac{1}{5} \cos 5x$. **1667.** $-\frac{1}{2} \operatorname{ctg} \left(2x + \frac{\pi}{4}\right)$. **1668.** $\operatorname{tg} \frac{x}{2}$. **1669.** $-\operatorname{ctg} \frac{x}{2}$. **1670.** $-\operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2}\right)$. **1671.** $\frac{1}{2} [\operatorname{ch}(2x+1) + \operatorname{sh}(2x-1)]$. **1672.** $2 \operatorname{th} \frac{x}{2}$. **1673.** $-2 \operatorname{cth} \frac{x}{2}$.

1674. $-\sqrt{1-x^2}$. 1675. $\frac{1}{4}(1+x^3)^{\frac{4}{3}}$. 1675. $-\frac{1}{4}\ln|3-2x^2|$. 1677. $-\frac{1}{2(1+x^2)}$.
 1678. $\frac{1}{4}\arctg\frac{x^2}{2}$. 1679. $\frac{1}{8\sqrt{2}}\ln\left|\frac{x^4-\sqrt{2}}{x^4+\sqrt{2}}\right|$. 1680. $2\arctg\sqrt{x}$. 1681. $\cos\frac{1}{x}$.
 1682. $-\ln\left|\frac{1+\sqrt{x^2+1}}{x}\right|$. 1683. $-\arcsin\frac{1}{|x|}$. 1684. $\frac{x}{\sqrt{x^2+1}}$. 1685. $-\frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$.
 1686. $\frac{1}{8}\sqrt[3]{8x^3+27}$. 1687. $2\operatorname{sgn}x\ln(\sqrt{|x|}+\sqrt{|1+x|})$ ($x(1+x)>0$).
 1688. $2\arcsin\sqrt{x}$. 1689. $-\frac{1}{2}e^{-x^2}$. 1690. $\ln(2+e^x)$. 1691. $\arctg e^x$.
 1692. $-\ln(e^{-x}+\sqrt{1+e^{-2x}})$. 1693. $\frac{1}{3}\ln^3x$. 1694. $\ln|\ln(\ln x)|$.
 1695. $\frac{1}{6}\sin^6x$. 1696. $\frac{2}{\sqrt{\cos x}}$. 1697. $-\ln|\cos x|$. 1698. $\ln|\sin x|$.
 1699. $\frac{3}{2}\sqrt[3]{1-\sin 2x}$. 1700. $\frac{\sqrt{a^2\sin^2x+b^2\cos^2x}}{a^2-b^2}$ ($a^2\neq b^2$). 1701. $-\frac{4}{3}\sqrt[4]{\operatorname{ctg}^3x}$.
 1702. $\frac{1}{\sqrt{2}}\arctg\left(\frac{\operatorname{tg}x}{\sqrt{2}}\right)$. 1703. $\ln\left|\operatorname{tg}\frac{x}{2}\right|$. 1704. $\ln\left|\operatorname{tg}\left(\frac{x}{2}+\frac{\pi}{4}\right)\right|$. 1705. $\ln\left|\operatorname{th}\frac{x}{2}\right|$.
 1706. $2\arctg e^x$. 1707. $\frac{1}{2\sqrt{2}}\ln\left(\frac{\operatorname{ch}2x}{\sqrt{2}}+\sqrt{\operatorname{sh}^4x+\operatorname{ch}^4x}\right)$. 1708. $3\sqrt[3]{\operatorname{th}x}$.
 1709. $\frac{1}{2}(\arctg x)^2$. 1710. $-\frac{1}{\arcsin x}$. 1711. $\frac{2}{3}\ln^{\frac{3}{2}}(x+\sqrt{1+x^2})$.
 1712. $\frac{1}{\sqrt{2}}\arctg\frac{x^2-1}{x\sqrt{2}}$. 1713. $\frac{1}{2\sqrt{2}}\ln\frac{x^2-x\sqrt{2}+1}{x^2+x\sqrt{2}+1}$. 1714. $-\frac{1}{15(x^5+1)^3}$.
 1715. $\frac{2}{n+2}\ln\left(x^{\frac{n+2}{2}}+\sqrt{1+x^{n+2}}\right)$ при $n\neq-2$; $\frac{1}{\sqrt{2}}\ln|x|$ при $n=-2$.
 1716. $\frac{1}{4}\ln^2\frac{1+x}{1-x}$. 1717. $\frac{1}{\sqrt{2}}\arcsin\left(\sqrt{\frac{2}{3}}\sin x\right)$. 1718. $-\arctg(\cos 2x)$.
 1719. $\frac{1}{2(\ln 3-\ln 2)}\ln\left|\frac{3^x-2^x}{3^x+2^x}\right|$. 1720. $2\sqrt{1+\sqrt{1+x^2}}$. 1721. $\frac{4}{3}x^3 -$
 $-\frac{12}{5}x^5+\frac{9}{7}x^7$. 1722. $-x-2\ln|1-x|$. 1723. $\frac{1}{2}(1-x)^2+\ln|1+x|$.
 1724. $9x-\frac{3}{2}x^2+\frac{1}{3}x^3-27\ln|3+x|$. 1725. $x+\ln(1+x^2)$. 1726. $\frac{3}{\sqrt{2}}\times$
 $\times\ln\left|\frac{\sqrt{2}+x}{\sqrt{2}-x}\right|+2\ln|2-x^2|-x$. 1727. $\frac{1}{99(1-x)^{99}}+\frac{1}{49(1-x)^{98}}+\frac{1}{97(1-x)^{97}}$.
 1728. $\frac{x^5}{5}-\frac{x^4}{4}+\frac{x^3}{3}-\frac{x^2}{2}+x-\ln|x+1|$. 1729. $\frac{1}{3}[(x+1)^{\frac{3}{2}}-(x-1)^{\frac{3}{2}}]$.
 1730. $-\frac{8+30x}{375}(2-5x)^{\frac{3}{2}}$. 1731. $-\frac{1+2x}{10}(1-3x)^{\frac{2}{3}}$. 1732. $\frac{3}{14}(1+x^2)^{\frac{7}{3}} -$
 $-\frac{3}{8}(1+x^2)^{\frac{4}{3}}$. 1733. $\frac{1}{4}\ln\left|\frac{x-1}{x+3}\right|$. 1734. $\frac{1}{3}\ln\left|\frac{x-1}{x+2}\right|$. 1735. $\arctg x -$
 $-\frac{1}{\sqrt{2}}\arctg\frac{x}{\sqrt{2}}$. 1735. $\frac{1}{10\sqrt{2}}\ln\left|\frac{x-\sqrt{2}}{x+\sqrt{2}}\right| - \frac{1}{5\sqrt{3}}\arctg\frac{x}{\sqrt{3}}$.

- 1737.** $\ln \frac{|x+3|^3}{(x+2)^2}$. **1738.** $\frac{1}{2} \ln \frac{x^2+1}{x^2+2}$. **1739.** $-\frac{2x+a+b}{(a-b)^2(x+a)(x+b)} +$
 $+\frac{2}{(a-b)^3} \ln \left| \frac{x+a}{x+b} \right|$. **1740.** $\frac{1}{a^2-b^2} \left(\frac{1}{b} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{x}{b} - \frac{1}{a} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{x}{a} \right) (a \neq b)$.
1741. $\frac{x}{2} - \frac{1}{4} \sin 2x$. **1742.** $\frac{x}{2} + \frac{1}{4} \sin 2x$. **1743.** $\frac{x}{2} \cos \alpha - \frac{1}{4} \sin (2x + \alpha)$.
1744. $\frac{1}{4} \sin 2x - \frac{1}{16} \sin 8x$. **1745.** $3 \sin \frac{x}{6} + \frac{3}{5} \sin \frac{5x}{6}$. **1746.** $-\frac{1}{10} \cos \left(5x + \frac{\pi}{12} \right) +$
 $+\frac{1}{2} \cos \left(x + \frac{5\pi}{12} \right)$. **1747.** $-\cos x + \frac{1}{3} \cos^3 x$. **1748.** $\sin x - \frac{1}{3} \sin^3 x$.
1749. $\frac{3}{8} x - \frac{1}{4} \sin 2x + \frac{1}{32} \sin 4x$. **1750.** $\frac{3}{8} x + \frac{1}{4} \sin 2x + \frac{1}{32} \sin 4x$.
1751. $-x - \operatorname{ctg} x$. **1752.** $\frac{1}{2} \operatorname{tg}^2 x + \ln |\cos x|$. **1753.** $-\frac{3}{16} \cos 2x -$
 $-\frac{3}{64} \cos 4x + \frac{1}{48} \cos 6x + \frac{3}{128} \cos 8x - \frac{1}{192} \cos 12x$. **1754.** $\operatorname{tg} x - \operatorname{ctg} x$.
1755. $-\frac{1}{\sin x} + \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right|$. **1756.** $\frac{1}{2 \cos^2 x} + \ln |\operatorname{tg} x|$. **1757.** $\ln |\sin x| -$
 $-\frac{1}{2} \sin^2 x$. **1758.** $\operatorname{tg} x + \frac{1}{3} \operatorname{tg}^3 x$. **1759.** $x - \ln(1 + e^x)$. **1760.** $x + 2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} e^x$.
1761. $-\frac{x}{2} + \frac{1}{4} \operatorname{sh} 2x$. **1762.** $\frac{x}{2} + \frac{1}{4} \operatorname{sh} 2x$. **1763.** $\frac{2}{3} \operatorname{sh}^3 x$. **1764.** $\frac{1}{4} \operatorname{sh} 2x +$
 $+\frac{1}{8} \operatorname{sh} 4x$. **1765.** $-(\operatorname{th} x + \operatorname{cth} x)$. **1766.** $-\frac{3}{140} (9 + 12x + 14x^2)(1-x)^{4/3}$.
1767. $-\frac{1+55x^2}{6600} (1-5x^2)^{11}$. **1768.** $-\frac{2}{15} (32 + 8x + 3x^2) \sqrt{2-x}$.
1769. $-\frac{1}{15} (8 + 4x^2 + 3x^4) \sqrt{1-x^2}$. **1770.** $-\frac{6+25x^3}{1000} (2-5x^3)^{5/3}$.
1771. $\left(\frac{2}{3} - \frac{4}{7} \sin^2 x + \frac{2}{11} \sin^4 x \right) \sqrt{\sin^3 x}$. **1772.** $-\frac{1}{2} \cos^2 x + \frac{1}{2} \ln(1 + \cos^2 x)$.
1773. $\frac{1}{3} \operatorname{tg}^3 x + \frac{1}{5} \operatorname{tg}^5 x$. **1774.** $\frac{2}{3} (-2 + \ln x) \sqrt{1 + \ln x}$. **1775.** $-x - 2e^{-\frac{x}{2}} +$
 $+ 2 \ln(1 + e^{x/2})$. **1776.** $x - 2 \ln(1 + \sqrt{1 + e^x})$. **1777.** $(\operatorname{arc} \operatorname{tg} \sqrt{x})^2$. **1778.** $\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$.
1779. $\frac{x}{2} \sqrt{x^2-2} + \ln |x + \sqrt{x^2-2}|$. **1780.** $\frac{x}{2} \sqrt{a^2-x^2} + \frac{a^2}{2} \operatorname{arc} \sin \frac{x}{a}$.
1781. $\frac{x}{a^2 \sqrt{a^2+x^2}}$. **1782.** $-\sqrt{a^2-x^2} + a \operatorname{arc} \sin \frac{x}{a}$. **1783.** $-\frac{3a+x}{2} \times$
 $\times \sqrt{x(2a-x)} + 3a^2 \operatorname{arc} \sin \sqrt{\frac{x}{2a}}$. **1784.** $2 \operatorname{arc} \sin \sqrt{\frac{x-a}{b-a}}$. **1785.** $\frac{2x-(a+b)}{4} \times$
 $\times \sqrt{(x-a)(b-x)} + \frac{(b-a)^2}{4} \operatorname{arc} \sin \sqrt{\frac{x-a}{b-a}}$. **1786.** $\frac{x}{2} \sqrt{a^2+x^2} +$
 $+\frac{a^2}{2} \ln(x + \sqrt{a^2+x^2})$. **1787.** $\frac{x}{2} \sqrt{a^2+x^2} - \frac{a^2}{2} \ln(x + \sqrt{a^2+x^2})$.
1788. $\sqrt{x^2-a^2} - 2a \ln(\sqrt{x-a} + \sqrt{x+a})$, если $x > a$; $-\sqrt{x^2-a^2} +$

- $+ 2a \ln(\sqrt{-x+a} + \sqrt{-x-a})$, если $x < a$. **1789.** $2 \ln(\sqrt{x+a} + \sqrt{x+b})$,
 если $x+a > 0$ и $x+b > 0$; $-2 \ln(\sqrt{-x-a} + \sqrt{-x-b})$, если $x+a < 0$
 и $x+b < 0$. **1790.** $\frac{2x+a+b}{4} \sqrt{(x+a)(x+b)} - \frac{(b-a)^2}{4} \ln(\sqrt{x+a} +$
 $+ \sqrt{x+b})$, если $x+a > 0$ и $x+b > 0$. **1791.** $x(\ln x - 1)$. **1792.** $\frac{x^{n+1}}{n+1} \times$
 $\times \left(\ln x - \frac{1}{n+1}\right)$ ($n \neq -1$). **1793.** $-\frac{1}{x}(\ln^2 x + 2 \ln x + 2)$. **1794.** $\frac{2}{3} x^{3/2} \times$
 $\times \left(\ln^2 x - \frac{4}{3} \ln x + \frac{8}{9}\right)$. **1795.** $-(x+1)e^{-x}$. **1796.** $-\frac{e^{-2x}}{2} \left(x^2 + x + \frac{1}{2}\right)$.
1797. $-\frac{x^2+1}{2} e^{-x^2}$. **1798.** $x \sin x + \cos x$. **1799.** $-\frac{2x^2-1}{4} \cos 2x + \frac{x}{2} \sin 2x$.
1800. $x \operatorname{ch} x - \operatorname{sh} x$. **1801.** $\left(\frac{x^3}{3} + \frac{2x}{9}\right) \operatorname{sh} 3x - \left(\frac{x^2}{3} + \frac{2}{27}\right) \operatorname{ch} 3x$. **1802.** $x \operatorname{arc} \operatorname{tg} x -$
 $-\frac{1}{2} \ln(1+x^2)$. **1803.** $x \operatorname{arc} \sin x + \sqrt{1-x^2}$. **1804.** $-\frac{x}{2} + \frac{1+x^2}{2} \operatorname{arc} \operatorname{tg} x$.
1805. $-\frac{2+x^2}{9} \sqrt{1-x^2} + \frac{x^3}{3} \operatorname{arc} \cos x$. **1806.** $-\frac{\operatorname{arc} \sin x}{x} - \ln \left| \frac{1+\sqrt{1-x^2}}{x} \right|$.
1807. $x \ln(x + \sqrt{1+x^2}) - \sqrt{1+x^2}$. **1808.** $x - \frac{1-x^2}{2} \ln \frac{1+x}{1-x}$. **1809.** $-\sqrt{x} +$
 $+(1+x) \operatorname{arc} \operatorname{tg} \sqrt{x}$. **1810.** $\ln \operatorname{tg} \frac{x}{2} - \cos x \cdot \ln \operatorname{tg} x$. **1811.** $\frac{1}{3} (x^3 - 1) e^{x^3}$.
1812. $x(\operatorname{arc} \sin x)^2 + 2 \sqrt{1-x^2} \operatorname{arc} \sin x - 2x$. **1813.** $\frac{1+x^2}{2} (\operatorname{arc} \operatorname{tg} x)^2 -$
 $-x \operatorname{arc} \operatorname{tg} x + \frac{1}{2} \ln(1+x^2)$. **1814.** $-\frac{1}{3} x^2 - \frac{1}{3} \ln|1-x^2| + \frac{x^3}{3} \ln \left| \frac{1-x}{1+x} \right|$.
1815. $\sqrt{1+x^2} \ln(x + \sqrt{1+x^2}) - x$. **1816.** $-\frac{x}{2(1+x^2)} + \frac{1}{2} \operatorname{arc} \operatorname{tg} x$.
1817. $\frac{x}{2a^2(a^2+x^2)} + \frac{1}{2a^3} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{x}{a}$ ($a \neq 0$). **1818.** $\frac{x}{2} \sqrt{a^2-x^2} +$
 $+\frac{a^2}{2} \operatorname{arc} \sin \frac{x}{|a|}$ ($a \neq 0$). **1819.** $\frac{x}{2} \sqrt{x^2+a} + \frac{a}{2} \ln|x + \sqrt{x^2+a}|$.
1820. $\frac{x(2x^2+a^2)}{8} \sqrt{a^2+x^2} - \frac{a^4}{8} \ln(x + \sqrt{a^2+x^2})$. **1821.** $\frac{x^2}{4} -$
 $-\frac{x}{4} \sin 2x - \frac{\cos 2x}{8}$. **1822.** $2(\sqrt{x}-1)e^{\sqrt{x}}$. **1823.** $2(6-x)\sqrt{x} \cos \sqrt{x} -$
 $-6(2-x) \sin \sqrt{x}$. **1824.** $-\frac{(1-x)e^{\operatorname{arc} \operatorname{tg} x}}{2\sqrt{1+x^2}}$. **1825.** $\frac{(1+x)e^{\operatorname{arc} \operatorname{tg} x}}{2\sqrt{1+x^2}}$.
1826. $\frac{x}{2} [\sin(\ln x) - \cos(\ln x)]$. **1827.** $\frac{x}{2} [\sin(\ln x) + \cos(\ln x)]$.
1828. $\frac{a \cos bx + b \sin bx}{a^2+b^2} e^{ax}$. **1829.** $\frac{a \sin bx - b \cos bx}{a^2+b^2} e^{ax}$. **1830.** $\frac{e^{2x}}{8} (2 - \sin 2x -$
 $-\cos 2x)$. **1831.** $\frac{x}{2} + \frac{1}{4} \sin 2x - e^x (\cos x + \sin x) + \frac{1}{2} e^{2x}$. **1832.** $-x +$
 $+\frac{1}{2} \ln(1+e^{2x}) - e^{-x} \operatorname{arc} \operatorname{ctg}(e^x)$. **1833.** $-[x + \operatorname{ctg} x \cdot \ln(e \sin x)]$.
1834. $x \operatorname{tg} x + \ln|\cos x|$. **1835.** $\frac{e^x}{x+1}$. **1835.** $\frac{1}{\sqrt{ab}} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left(x \sqrt{\frac{b}{a}}\right)$, если $ab > 0$;

$$\frac{\operatorname{sgn} a}{2\sqrt{-ab}} \ln \left| \frac{\sqrt{|a|} + x\sqrt{|b|}}{\sqrt{|a|} - x\sqrt{|b|}} \right|, \text{ если } ab < 0. \quad 1837. \frac{2}{\sqrt{7}} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{2x-1}{\sqrt{7}}.$$

$$1838. \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x-1}{3x+1} \right|. \quad 1839. \frac{1}{4\sqrt{2}} \ln \left| \frac{x^2 - (\sqrt{2} + 1)}{x^2 + (\sqrt{2} - 1)} \right|. \quad 1840. \frac{1}{2} \ln(x^2 + x + 1) +$$

$$+ \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{2x+1}{\sqrt{3}}. \quad 1841. \frac{1}{2} \ln(x^2 - 2x \cos \alpha + 1) + \operatorname{ctg} \alpha \cdot \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{x - \cos \alpha}{\sin \alpha}$$

$$(\alpha \neq k\pi, k - \text{целое}). \quad 1842. \frac{1}{4} \ln(x^4 - x^2 + 2) + \frac{1}{2\sqrt{7}} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{2x^2-1}{\sqrt{7}}.$$

$$1843. \frac{1}{9} \ln \{ |x^3 + 1| (x^3 - 2)^2 \}. \quad 1844. \frac{1}{2} \ln \left| \frac{3 \sin x - 5 \cos x}{\sin x - \cos x} \right|.$$

$$1845. \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{\left(\operatorname{tg} \frac{x}{2} + 1\right)}{2}. \quad 1846. \frac{1}{\sqrt{b}} \ln(x\sqrt{b} + \sqrt{a + bx^2}), \text{ если } b > 0;$$

$$\frac{1}{\sqrt{-b}} \operatorname{arc} \operatorname{sin} \left(x\sqrt{-\frac{b}{a}}\right), \text{ если } a > 0 \text{ и } b < 0. \quad 1847. \operatorname{arc} \operatorname{sin} \frac{x+1}{\sqrt{2}}.$$

$$1848. \ln \left| x + \frac{1}{2} + \sqrt{x^2 + x} \right|. \quad 1849. \frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left(x - \frac{1}{4} + \sqrt{x^2 - \frac{1}{2}x + 1}\right).$$

$$1851. -\sqrt{5+x-x^2} + \frac{1}{2} \operatorname{arc} \operatorname{sin} \frac{2x-1}{\sqrt{21}}. \quad 1852. \sqrt{x^2 + x + 1} +$$

$$+ \frac{1}{2} \ln \left(x + \frac{1}{2} + \sqrt{x^2 + x + 1}\right). \quad 1853. \frac{1}{2\sqrt{2}} \operatorname{arc} \operatorname{sin} \frac{4x^2 + 3}{\sqrt{17}}.$$

$$1854. \frac{1}{2} \sqrt{x^4 - 2x^2 - 1} + \frac{1}{2} \ln |x^2 - 1 + \sqrt{x^4 - 2x^2 - 1}|. \quad 1855. -\frac{1}{2} \times$$

$$\times \sqrt{1 + x^2 - x^4} + \frac{3}{4} \operatorname{arc} \operatorname{sin} \frac{2x^2 - 1}{\sqrt{5}}. \quad 1856. -\ln \left| \frac{x + 2 + 2\sqrt{x^2 + x + 1}}{x} \right|.$$

$$1857. \frac{\sqrt{x^2 + x - 1}}{x} + \frac{1}{2} \operatorname{arc} \operatorname{sin} \frac{x-2}{|x|\sqrt{5}} \left(\left| x + \frac{1}{2} \right| > \frac{\sqrt{5}}{2} \right). \quad 1858. \frac{1}{\sqrt{2}} \times$$

$$\times \ln \left| \frac{1 - x + \sqrt{2(1 + x^2)}}{1 + x} \right|. \quad 1859. \operatorname{arc} \operatorname{sin} \frac{x-2}{|x-1|\sqrt{2}} \left(|x| > \sqrt{2} \right).$$

$$1860. \frac{1}{5} \sqrt{x^2 + 2x - 5} - \frac{1}{5\sqrt{5}} \operatorname{arc} \operatorname{sin} \frac{x+7}{|x+2|\sqrt{6}} \left(|x+1| > \sqrt{6} \right).$$

$$1861. \frac{2x-1}{4} \sqrt{2+x-x^2} + \frac{9}{8} \operatorname{arc} \operatorname{sin} \frac{2x-1}{3}. \quad 1862. \frac{2x+1}{4} \times$$

$$\times \sqrt{2+x+x^2} + \frac{7}{8} \ln \left(\frac{1}{2} + x + \sqrt{2+x+x^2} \right). \quad 1863. \frac{x^2+1}{4} \sqrt{x^4+2x^2-1} -$$

$$- \frac{1}{2} \ln |x^2+1 + \sqrt{x^4+2x^2-1}|. \quad 1864. -\sqrt{1+x-x^2} + \frac{1}{2} \operatorname{arc} \operatorname{sin} \frac{1-2x}{\sqrt{5}} -$$

$$-\ln \left| \frac{2+x+2\sqrt{1+x-x^2}}{x} \right| \left(\left| x - \frac{1}{2} \right| < \frac{\sqrt{5}}{2} \right).$$

$$1865. \ln \left| \frac{x^2 - 1 + \sqrt{x^4 + 1}}{x} \right|.$$

$$1866. \ln |x-2| + \ln |x-5|.$$

- 1867.** $\frac{1}{2} \ln \left| \frac{(x+2)^4}{(x+1)(x+3)^3} \right| - \frac{21x^4}{4} + \frac{43x^3}{3} - \frac{85x^2}{2} + 171x + \frac{1}{3} \ln \left| \frac{x-1}{(x+2)^{1024}} \right|$. **1868.** $\frac{x^9}{9} - \frac{x^8}{8} + \frac{3x^7}{7} - \frac{5x^6}{6} + \frac{11x^5}{5} - \frac{9}{2} \ln |x-2| + \frac{28}{3} \ln |x-3|$. **1869.** $x + \frac{1}{6} \ln |x| - \frac{1}{3} \ln \left| \frac{x-1}{(x+2)^{1024}} \right|$. **1870.** $x + \frac{1}{3} \operatorname{arc} \operatorname{tg} x - \frac{8}{3} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{x}{2}$.
- 1871.** $-\frac{1}{3(x-1)} + \frac{2}{9} \ln \left| \frac{x-1}{x+2} \right|$. **1872.** $\frac{1}{x+1} + \frac{1}{2} \ln |x^2-1|$.
- 1873.** $-\frac{5x-6}{x^2-3x+2} + 4 \ln \left| \frac{x-1}{x-2} \right|$. **1874.** $\frac{9x^2+50x+68}{4(x+2)(x+3)^2} + \frac{1}{8} \times$
 $\times \ln \left| \frac{(x+1)(x+2)^{16}}{(x+3)^{17}} \right|$. **1875.** $-\frac{3x^2+3x-2}{8(x-1)(x+1)^2} + \frac{3}{16} \ln \left| \frac{x+1}{x-1} \right|$. **1876.** $\operatorname{arc} \operatorname{tg} x +$
 $+ \frac{5}{6} \ln \frac{x^2+1}{x^2+4}$. **1877.** $\frac{1}{2} \operatorname{arc} \operatorname{ctg} x + \frac{1}{4} \ln \frac{(x+1)^2}{x^2+1}$. **1878.** $-\frac{1}{x-2} - \operatorname{arc} \operatorname{tg} (x-2)$.
- 1879.** $-\frac{1}{5(x-1)} + \frac{1}{50} \ln \frac{(x-1)^2}{x^2+2x+2} - \frac{8}{25} \operatorname{arc} \operatorname{tg} (x+1)$. **1880.** $\ln \left| \frac{x}{1+x} \right| -$
 $-\frac{2}{\sqrt{3}} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{1+2x}{\sqrt{3}}$. **1881.** $\frac{1}{6} \ln \frac{(x+1)^2}{x^2-x+1} + \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{2x-1}{\sqrt{3}}$. **1882.** $\frac{1}{6} \times$
 $\times \ln \frac{(x-1)^2}{x^2+x+1} + \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{2x+1}{\sqrt{3}}$. **1883.** $\frac{1}{4} \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| - \frac{1}{2} \operatorname{arc} \operatorname{tg} x$. **1884.** $\frac{1}{4\sqrt{2}} \times$
 $\times \ln \frac{x^2+x\sqrt{2}+1}{x^2-x\sqrt{2}+1} + \frac{1}{2\sqrt{2}} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{x\sqrt{2}}{1-x^2}$. **1885.** $\frac{1}{4} \ln \frac{x^2+x+1}{x^2-x+1} + \frac{1}{2\sqrt{3}} \times$
 $\times \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{x^2-1}{x\sqrt{3}}$. **1886.** $\frac{1}{4\sqrt{3}} \ln \frac{1+x\sqrt{3}+x^2}{1-x\sqrt{3}+x^2} + \frac{1}{2} \operatorname{arc} \operatorname{tg} x + \frac{1}{6} \operatorname{arc} \operatorname{tg} x^3$.
- 1887.** $-\frac{1}{6(1+x)} + \frac{1}{6} \ln \frac{(1+x)^2}{1-x+x^2} + \frac{1}{2} \operatorname{arc} \operatorname{tg} x - \frac{1}{3\sqrt{3}} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{2x-1}{\sqrt{3}}$.
- 1888.** $\frac{1}{6} \ln \frac{(x-1)^2}{x^2+x+1} - \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{2x-1}{\sqrt{3}}$. **1889.** $\frac{2}{5} \ln \frac{x^2+2x+2}{x^2+x+\frac{1}{2}} + \frac{8}{5} \times$
 $\times \operatorname{arc} \operatorname{tg} (x+1) - \frac{2}{5} \operatorname{arc} \operatorname{tg} (2x+1)$. **1890.** $a+2b+3c=0$. **1891.** $-\frac{x^2+x+2}{8(x-1)(x+1)^2} +$
 $+ \frac{1}{16} \ln \left| \frac{x+1}{x-1} \right|$. **1892.** $\frac{x}{3(x^3+1)} + \frac{1}{9} \ln \frac{(x+1)^2}{x^2-x+1} + \frac{2}{3\sqrt{3}} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{2x-1}{\sqrt{3}}$.
- 1893.** $\frac{x(3x^2+5)}{8(x^2+1)^2} + \frac{3}{8} \operatorname{arc} \operatorname{tg} x$. **1894.** $\frac{1}{x^2+2x+2} + \operatorname{arc} \operatorname{tg} (x+1)$. **1895.** $\frac{x}{4(x^2+1)} +$
 $+ \frac{3}{16\sqrt{2}} \ln \frac{x^2+x\sqrt{2}+1}{x^2-x\sqrt{2}+1} - \frac{3}{8\sqrt{2}} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{x\sqrt{2}}{x^2-1}$. **1896.** $\frac{5x+2}{3(x^2+x+1)} + \frac{1}{9} \times$
 $\times \ln \frac{(x-1)^2}{x^2+x+1} + \frac{8}{3\sqrt{3}} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{2x+1}{\sqrt{3}}$. **1897.** $\frac{7x^5-11x}{32(x^4-1)^2} + \frac{21}{128} \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| -$
 $-\frac{21}{64} \operatorname{arc} \operatorname{tg} x$. **1898.** $\frac{x^3+2x}{6(x^4+x^2+1)}$. **1899.** $-\frac{8x^4+8x^2+4x-1}{28(x^3+x+1)^2}$.
- 1900.** $-\frac{x}{x^5+x+1}$ (весь интеграл!). **1901.** $\frac{2x+1}{3(x^2+x+1)} + \frac{4}{3\sqrt{3}} \times$
 $\times \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{2x+1}{\sqrt{3}}$. **1902.** $a\gamma + ca = 2b\beta$. **1903.** $-\frac{1}{96(x-1)^{96}} - \frac{3}{97(x-1)^{97}} -$

$$-\frac{3}{98(x-1)^{98}} - \frac{1}{99(x-1)^{99}} \quad \mathbf{1904.} \frac{1}{8} \ln \left| \frac{x^2-1}{x^2+1} \right| - \frac{1}{4} \operatorname{arc} \operatorname{tg} x^2. \quad \mathbf{1905.} \frac{1}{4\sqrt{3}} \times$$

$$\times \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{x^4}{\sqrt{3}}. \quad \mathbf{1906.} \frac{1}{12} \ln \frac{(x^2+1)^2}{x^4-x^2+1} + \frac{1}{3} \operatorname{arc} \operatorname{tg} x^3 + \frac{1}{2\sqrt{3}} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{2x^2-1}{\sqrt{3}}.$$

$$\mathbf{1907.} \frac{5}{8} \ln \frac{x^4}{x^4+2} - \ln \frac{x^4}{x^4+1}. \quad \mathbf{1908.} -\frac{1}{100} \left(\frac{x^5}{x^{10}-10} + \frac{1}{2\sqrt{10}} \ln \left| \frac{x^5-\sqrt{10}}{x^5+\sqrt{10}} \right| \right).$$

$$\mathbf{1909.} \frac{x^4}{4} + \frac{1}{4} \ln \frac{x^4+1}{(x^4+2)^4}. \quad \mathbf{1910.} -\frac{x^5+2}{10(x^{10}+2x^5+2)} - \frac{1}{10} \operatorname{arc} \operatorname{tg} (x^5+1).$$

$$\mathbf{1911.} \frac{1}{n} (x^n - \ln |x^n+1|) \quad (n \neq 0). \quad \mathbf{1912.} \frac{1}{2n} \left(\operatorname{arc} \operatorname{tg} x^n - \frac{x^n}{x^{2n}+1} \right) \quad (n \neq 0).$$

$$\mathbf{1913.} \frac{1}{20} \ln \frac{x^{10}}{x^{10}+2}. \quad \mathbf{1914.} \frac{1}{10(x^{10}+1)} + \frac{1}{10} \ln \frac{x^{10}}{x^{10}+1}. \quad \mathbf{1915.} \frac{1}{7} \ln \frac{|x^7|}{(1+x^7)^2}.$$

$$\mathbf{1916.} \frac{1}{5} \ln \left| \frac{x(x^4-5)}{x^5-5x+1} \right|. \quad \mathbf{1917.} \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{x^2-1}{x\sqrt{3}}. \quad \mathbf{1918.} \frac{1}{\sqrt{5}} \times$$

$$\times \ln \frac{2x^2+(1-\sqrt{5})x+2}{2x^2+(1+\sqrt{5})x+2}. \quad \mathbf{1919.} \frac{1}{4\sqrt{2}} \ln \frac{x^4-x^2\sqrt{2}+1}{x^4+x^2\sqrt{2}+1}. \quad \mathbf{1920.} \operatorname{arc} \operatorname{tg} x +$$

$$+ \frac{1}{3} \operatorname{arc} \operatorname{tg} x^3. \quad \mathbf{1921.} I_n = \frac{2ax+b}{(n-1)\Delta(ax^2+bx+c)^{n-1}} + \frac{2n-3}{n-1} \cdot \frac{2a}{\Delta} I_{n-1},$$

$$\text{где } \Delta = 4ac - b^2; I_3 = \frac{2x+1}{6(x^2+x+1)^2} + \frac{2x+1}{3(x^2+x+1)} + \frac{4}{3\sqrt{3}} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{2x+1}{\sqrt{3}}.$$

$$\mathbf{1922.} I = \frac{1}{(b-a)^{m+n-1}} \int \frac{(1-t)^{m+n-2}}{t^m} dt; \frac{1}{625} \left(-\frac{1}{t} + 3t - \frac{t^2}{2} - 3 \ln |t| \right), \text{ где}$$

$$t = \frac{x-2}{x+3}. \quad \mathbf{1923.} -\sum_{k=0}^{n-1} \frac{P_n^{(k)}(a)}{k!(n-k)(x-a)^{n-k}} + \frac{P_n^{(n)}(a)}{n!} \ln |x-a|. \quad \mathbf{1924.} R(x) =$$

$$= P(x^2) + \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} \left[\frac{A_{ij}}{(a_i-x)^{\alpha_i}} + \frac{A_{ij}}{(a_i+x)^{\alpha_i}} \right], \quad \text{где } P \text{—многочлен, } \pm a_i$$

$(i=1, \dots, k)$ —корни знаменателя и A_{ij} —постоянные коэффициенты.

$$\mathbf{1925.} -\frac{1}{2n} \sum_{k=1}^n \cos \frac{\pi(2k-1)}{2n} \ln \left(1 - 2x \cos \frac{2k-1}{2n} \pi + x^2 \right) +$$

$$+ \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \left\{ \sin \frac{\pi(2k-1)}{2n} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{x - \cos \frac{2k-1}{2n} \pi}{\sin \frac{2k-1}{2n} \pi} \right\}. \quad \mathbf{1926.} 2\sqrt{x} - 2 \ln(1+\sqrt{x}).$$

$$\mathbf{1927.} \frac{3}{4} \ln \frac{x\sqrt[3]{x}}{(1+\sqrt[6]{x})^2(1-\sqrt[6]{x}+2\sqrt[3]{x})^3} - \frac{3}{2\sqrt{7}} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{4\sqrt[6]{x}-1}{\sqrt{7}}.$$

$$\mathbf{1928.} \frac{3}{4} t^4 - \frac{3}{2} t^2 - \frac{3}{4} \ln |t-1| + \frac{15}{8} \ln(t^2+t+2) - \frac{27}{8\sqrt{7}} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{2t+1}{\sqrt{7}},$$

$$t = \sqrt[3]{2+x}. \quad \mathbf{1929.} 6t - 3t^2 - 2t^3 + \frac{3}{2} t^4 + \frac{6}{5} t^5 - \frac{6}{7} t^7 + 3 \ln(1+t^2) - 6 \operatorname{arc} \operatorname{tg} t,$$

$$\text{где } t = \sqrt[6]{x+1}. \quad \mathbf{1930.} \frac{2}{(1+\sqrt[4]{x})^2} - \frac{4}{1+\sqrt[4]{x}}. \quad \mathbf{1931.} \frac{x^3}{2} - \frac{x\sqrt{x^2-1}}{2} +$$

$$\begin{aligned}
& + \frac{1}{2} \ln |x + \sqrt{x^2 - 1}|. \quad \mathbf{1932.} - \frac{3}{2} \sqrt[3]{\frac{x+1}{x-1}}. \quad \mathbf{1933.} - \frac{at^3}{1+t^4} + \\
& + \frac{a}{4\sqrt{2}} \ln \frac{1+t\sqrt{2}+t^2}{1-t\sqrt{2}+t^2} + \frac{a}{2\sqrt{2}} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{1-t^2}{t\sqrt{2}}, \quad \text{где } t = \sqrt[4]{\frac{a-x}{x}}. \\
\mathbf{1934.} & - \frac{n}{a-b} \sqrt[n]{\frac{x-b}{x-a}}. \quad \mathbf{1935.} \frac{x}{2} + \sqrt{x} - \frac{1}{2} \sqrt{x(1+x)} - \frac{1}{2} \ln(\sqrt{x} + \\
& + \sqrt{1+x}). \quad \mathbf{1937.} - \frac{3-2x}{4} \sqrt{1+x+x^2} - \frac{1}{8} \ln \left(\frac{1}{2} + x + \sqrt{1+x+x^2} \right). \\
\mathbf{1938.} & - \ln \left| \frac{2-x+2\sqrt{x^2+x+1}}{x+1} \right|. \quad \mathbf{1939.} \frac{2-x}{3(1-x)^2} \sqrt{1-x^2}. \quad \mathbf{1940.} R + \\
& + \ln(x+1+R) - \sqrt{2} \ln \left| \frac{x+2+\sqrt{2}R}{x} \right|, \quad \text{где } R = \sqrt{x^2+2x+2}. \\
\mathbf{1941.} & \operatorname{arc} \sin \frac{1+2x}{\sqrt{5}} + \ln \left| \frac{3+x+2\sqrt{1-x-x^2}}{1+x} \right|. \quad \mathbf{1942.} \frac{1-2x}{4} \sqrt{1+x-x^2} - \\
& - \frac{11}{8} \operatorname{arc} \sin \frac{1-2x}{\sqrt{5}}. \quad \mathbf{1943.} - \frac{19+5x+2x^2}{6} \sqrt{1+2x-x^2} - 4 \operatorname{arc} \sin \frac{1-x}{\sqrt{2}}. \\
\mathbf{1944.} & \left(\frac{63}{256} x - \frac{21}{128} x^3 + \frac{21}{160} x^5 - \frac{9}{80} x^7 + \frac{x^9}{10} \right) \sqrt{1+x^2} - \frac{63}{256} \ln(x + \sqrt{1+x^2}). \\
\mathbf{1945.} & \left(-\frac{a^4 x}{16} - \frac{a^2 x^3}{24} + \frac{x^5}{6} \right) \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{a^6}{16} \operatorname{arc} \sin \frac{x}{|a|}. \quad \mathbf{1946.} \left(\frac{x^2}{3} - \frac{14x}{3} + \right. \\
& \left. + 37 \right) \sqrt{x^2+4x+3} - 66 \ln |x+2 + \sqrt{x^2+4x+3}|. \quad \mathbf{1947.} - \frac{1}{2x^2} \sqrt{x^2+1} + \\
& + \frac{1}{2} \ln \frac{1+\sqrt{x^2+1}}{|x|}. \quad \mathbf{1948.} \frac{2x^2+1}{3x^3} \sqrt{x^2-1}. \quad \mathbf{1949.} \frac{3x-5}{20(x-1)^2} \sqrt{x^2+3x+1} - \\
& - \frac{11}{40\sqrt{5}} \ln \left| \frac{(x+1)\sqrt{5}+2\sqrt{x^2+3x+1}}{x-1} \right|. \quad \mathbf{1950.} \frac{3x+5}{8(x+1)^2} \sqrt{x^2+2x} - \\
& - \frac{3}{8} \operatorname{arc} \sin \frac{1}{|x+1|}, \quad \text{где } x < -2 \text{ или } x > 0. \quad \mathbf{1951.} 4a(ca_1 + bb_1) = 8a^2c_1 + \\
& + 3b^2a_1 \quad (a \neq 0). \quad \mathbf{1952.} \frac{\sqrt{1+2x-x^2}}{2(1-x)} - \frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left| \frac{\sqrt{2} + \sqrt{1+2x-x^2}}{1-x} \right|. \\
\mathbf{1953.} & \frac{1}{2} \operatorname{arc} \sin \frac{x-3}{|x-1|\sqrt{5}} - \frac{1}{2} \ln \left| \frac{3x+1-2\sqrt{x^2-x-1}}{x+1} \right|. \quad \mathbf{1954.} - \frac{\sqrt{x^2+x+1}}{x+1} + \\
& + \ln \left(x + \frac{1}{2} + \sqrt{x^2+x+1} \right) + \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1-x+2\sqrt{x^2+x+1}}{x+1} \right|. \quad \mathbf{1955.} - \frac{1+x}{2} \times \\
& \times \sqrt{1+2x-x^2} - 2 \operatorname{arc} \sin \frac{1-x}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arc} \sin \frac{x\sqrt{2}}{|1+x|}. \quad \mathbf{1956.} - \frac{\sqrt{x^2-4x+3}}{x-1} - \\
& - 2 \operatorname{arc} \sin \frac{1}{|x-2|} \quad (x < 1 \text{ или } x > 3). \quad \mathbf{1957.} \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{x\sqrt{2}}{\sqrt{1-x^2}}. \\
\mathbf{1958.} & \frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \left| \frac{x\sqrt{2} + \sqrt{x^2-1}}{x\sqrt{2} - \sqrt{x^2-1}} \right|. \quad \mathbf{1959.} \frac{x}{2\sqrt{x^2+2}} + \\
& + \frac{1}{4\sqrt{2}} \ln \left| \frac{\sqrt{1+x^2} + x\sqrt{2}}{\sqrt{1+x^2} - x\sqrt{2}} \right|. \quad \mathbf{1960.} \ln(x + \sqrt{x^2+2}) - \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{\sqrt{x^2+2}}{x}. \\
\mathbf{1961.} & \frac{1}{\sqrt{6}} \ln \left| \frac{(2x+1)\sqrt{2} + \sqrt{3(x^2+x-1)}}{(2x+1)\sqrt{2} - \sqrt{3(x^2+x-1)}} \right|. \quad \mathbf{1962.} \operatorname{arc} \sin \frac{x-1}{\sqrt{3}} - \\
& - \frac{\sqrt{2}}{3} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{\sqrt{2+2x-x^2}}{(1-x)\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{6}} \ln \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2+2x-x^2}}{\sqrt{6} - \sqrt{2+2x-x^2}}. \quad \mathbf{1963.} \frac{2(x-1)}{3\sqrt{x^2-x+1}}.
\end{aligned}$$

$$1964. -\frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{\sqrt{x^2+x+1}}{(x-1)\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{6}} \ln \left| \frac{(x+1)\sqrt{2} - \sqrt{3(x^2+x+1)}}{\sqrt{x^2-x+1}} \right|,$$

если $x+1 > 0$.

$$1965. \frac{1}{6\sqrt{2}} \ln \frac{\sqrt{2(2x^2-2x+5)} - (x+1)}{\sqrt{2(2x^2-2x+5)} + (x+1)} - \frac{1}{3} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{\sqrt{2x^2-2x+5}}{x+1}. 1966. \frac{3}{2(2z+1)} + \frac{1}{2} \ln |2z+1|^3, \text{ где } z = x + \sqrt{x^2+x+1}.$$

$$1967. \ln \left| \frac{z-1}{z} \right| - 2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} z, \text{ где } z = \frac{1 + \sqrt{1-2x-x^2}}{x}.$$

$$1968. \frac{1}{8} \left\{ \frac{1}{3} [(z-1)^3 + (z-1)^{-3}] + [(z-1)^2 - (z-1)^{-2}] + [(z-1) + (z-1)^{-1}] \right\} + \frac{1}{2} \ln |z-1|, \text{ где } z = x + \sqrt{x^2-2x+2}.$$

$$1969. -\frac{5}{18(z+1)} - \frac{1}{6(z+1)^2} + \frac{3}{4} \ln |z-1| - \frac{16}{27} \ln |z-2| - \frac{17}{108} \ln |z+1|, \text{ где } z = \frac{\sqrt{x^2+3x+2}}{x+1}.$$

$$1970. \frac{2(3-4z)}{5(1-z-z^2)} + \frac{2}{5\sqrt{5}} \ln \left| \frac{\sqrt{5}+1+2z}{\sqrt{5}-1-2z} \right|, \text{ где } z = -x + \sqrt{x(1+x)}. 1971. \frac{x}{4} \times$$

$$\times (\sqrt{x^2+1} + \sqrt{x^2-1}) + \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x + \sqrt{x^2+1}}{x + \sqrt{x^2-1}} \right|. 1972. \frac{1}{3} \sqrt{z} - \frac{1}{3\sqrt[4]{12}} \times$$

$$\times \left(\ln \frac{z\sqrt{3} + \sqrt[4]{12z^2+1}}{z\sqrt{3} - \sqrt[4]{12z^2+1}} - 2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{\sqrt[4]{12z^2+1}}{z\sqrt{3}-1} \right), \text{ где } z = \frac{1+x}{1-x}. 1973. \sqrt{1+x} -$$

$$- \sqrt{1-x} - \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arc} \sin x. 1974. \sqrt{1+x+x^2} + \frac{1}{2} \ln \frac{1+2x+2\sqrt{1+x+x^2}}{(2+x+2\sqrt{1+x+x^2})^2}.$$

$$1975. \frac{2}{3} [(x+1)^{\frac{3}{2}} + x^{\frac{3}{2}}] - \frac{2}{5} [(x+1)^{\frac{5}{2}} - x^{\frac{5}{2}}]. 1976. -\frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arc} \sin \frac{x\sqrt{2}}{x^2+1}.$$

$$1977. -\frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left| \frac{x\sqrt{2} + \sqrt{x^4+1}}{x^2-1} \right|. 1978. \frac{1}{2} \operatorname{arc} \sin \frac{x^2-1}{x^2\sqrt{2}} (|x| > \sqrt{\sqrt{2}-1}).$$

$$1979. \frac{1}{2} \ln \frac{x^2(2x^2+1+2\sqrt{x^4+x^2+1})}{x^2+2+2\sqrt{x^4+x^2+1}}. 1981. \frac{1}{3} \sqrt{(x+x^2)^3} - \frac{1+2x}{8} \times$$

$$\times \sqrt{x+x^2} + \frac{1}{8} \ln(\sqrt{x} + \sqrt{1+x}) \text{ при } x > 0. 1982. \frac{6}{5} x^{\frac{5}{6}} - 4x^{\frac{1}{2}} + 18x^{\frac{1}{6}} +$$

$$+ \frac{3x^{\frac{1}{6}}}{1+x^{\frac{1}{3}}} - 21 \operatorname{arc} \operatorname{tg} x^{\frac{1}{6}}. 1983. \frac{3}{5} z^5 - 2z^3 + 3z, \text{ где } z = \sqrt{1 + \sqrt[3]{x^2}}.$$

$$1984. -z + \frac{2}{3} z^3 - \frac{z^5}{5}, \text{ где } z = \sqrt{1-x^2}. 1985. \frac{1}{6} \ln \frac{z^2+z+1}{(z-1)^2} -$$

$$-\frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{2z+1}{\sqrt{3}}, \text{ где } z = \frac{\sqrt[3]{1+x^3}}{x}. 1986. \frac{1}{4} \ln \left| \frac{z+1}{z-1} \right| - \frac{1}{2} \operatorname{arc} \operatorname{tg} z, \text{ где}$$

$$z = \frac{\sqrt[4]{1+x^4}}{x}. 1987. \frac{1}{6} \ln \frac{z-1}{z+1} + \frac{1}{12} \ln \frac{z^2+z+1}{z^2-z+1} + \frac{1}{2\sqrt{3}} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{z^2-1}{z\sqrt{3}},$$

где $z = \sqrt[6]{1+x^6}$. **1988.** $\frac{5}{4}z^4 - \frac{5}{9}z^9$, где $z = \sqrt[5]{1+\frac{1}{x}}$. **1989.** $\frac{3z}{2(z^3+1)} - \frac{1}{4} \ln \frac{(z+1)^2}{z^2-z+1} - \frac{\sqrt{3}}{2} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{2z-1}{\sqrt{3}}$, где $z = \frac{\sqrt[3]{3x-x^3}}{x}$. **1990.** $m = \frac{2}{k}$, где $k = \pm 1, \pm 2, \dots$ **1991.** $\sin x - \frac{2}{3} \sin^3 x + \frac{1}{5} \sin^5 x$. **1992.** $\frac{5}{16}x - \frac{1}{4} \sin 2x + \frac{3}{64} \sin 4x + \frac{1}{48} \sin^3 2x$. **1993.** $\frac{5}{16}x + \frac{1}{4} \sin 2x + \frac{3}{64} \sin 4x - \frac{1}{48} \sin^3 2x$. **1994.** $\frac{x}{16} - \frac{\sin 4x}{64} + \frac{\sin^3 2x}{48}$. **1995.** $\frac{\sin^5 x}{5} - \frac{2 \sin^7 x}{7} + \frac{\sin^9 x}{9}$. **1996.** $-\frac{\cos 2x}{64} + \frac{\cos^3 2x}{96} - \frac{\cos^5 2x}{320}$. **1997.** $\frac{1}{3 \cos^3 x} - \frac{1}{\cos x}$. **1998.** $-\frac{3}{2} \cos x - \frac{\cos^3 x}{2 \sin^2 x} - \frac{3}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right|$. **1999.** $-\frac{\cos x}{2 \sin^2 x} + \frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right|$. **2000.** $\frac{\sin x}{2 \cos^2 x} + \frac{1}{2} \left| \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right|$. **2001.** $-8 \operatorname{ctg} 2x - \frac{8}{3} \operatorname{ctg}^3 2x$. **2002.** $\frac{\operatorname{tg}^4 x}{4} + \frac{3 \operatorname{tg}^2 x}{2} - \frac{\operatorname{ctg}^2 x}{2} + 3 \ln |\operatorname{tg} x|$. **2003.** $\frac{1}{\cos x} + \frac{1}{3 \cos^3 x} + \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right|$. **2004.** $\frac{\operatorname{tg}^4 x}{4} - \frac{\operatorname{tg}^2 x}{2} - \ln |\cos x|$. **2005.** $-x - \frac{\operatorname{ctg}^5 x}{5} + \frac{\operatorname{ctg}^3 x}{3} - \operatorname{ctg} x$. **2006.** $\frac{\operatorname{tg}^5 x}{5}$. **2007.** $-2 \sqrt{\operatorname{ctg} x} + \frac{2}{3} \sqrt{\operatorname{tg}^3 x}$. **2008.** $\frac{1}{4} \ln \left| \frac{(1+t)^3(1+t^3)}{(1-t)^3(1-t^3)} \right| - \frac{\sqrt{3}}{2} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{1-t^2}{t \sqrt{3}}$, где $t = \sqrt[3]{\sin x}$. **2009.** $\frac{1}{2 \sqrt{2}} \ln \frac{z^2+z \sqrt{2}+1}{z^2-z \sqrt{2}+1} - \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{z \sqrt{2}}{z^2-1}$, $z = \sqrt{\operatorname{tg} x}$. **2010.** $\frac{1}{4} \ln \frac{(z^2+1)^2}{z^4-z^2+1} + \frac{\sqrt{3}}{2} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{2z^2-1}{\sqrt{3}}$, где $z = \sqrt[3]{\operatorname{tg} x}$. **2011.** $I_n = -\frac{\cos x \sin^{n-1} x}{n} + \frac{n-1}{n} I_{n-2}$; $K_n = \frac{\sin x \cos^{n-1} x}{n} + \frac{n-1}{n} K_{n-2}$; $I_6 = -\frac{1}{6} \cos x \sin^5 x - \frac{5}{24} \cos x \sin^3 x - \frac{5}{16} \cos x \sin x + \frac{5}{16} x$; $K_8 = \frac{1}{8} \sin x \cos^7 x + \frac{7}{48} \sin x \cos^5 x + \frac{35}{192} \sin x \cos^3 x + \frac{35}{128} \sin x \cos x + \frac{35}{128} x$. **2012.** $I_n = -\frac{\cos x}{(n-1) \sin^{n-1} x} + \frac{n-2}{n-1} I_{n-2}$; $K_n = \frac{\sin x}{(n-1) \cos^{n-1} x} + \frac{n-2}{n-1} K_{n-2}$; $I_6 = -\frac{\cos x}{4 \sin^4 x} - \frac{3 \cos x}{8 \sin^2 x} + \frac{3}{8} \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right|$; $K_7 = \frac{\sin x}{6 \cos^6 x} + \frac{5 \sin x}{24 \cos^4 x} + \frac{5 \sin x}{16 \cos^2 x} + \frac{5}{16} \ln \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right)$. **2013.** $-\frac{1}{8} \cos 4x - \frac{1}{12} \cos 6x$. **2014.** $\frac{x}{4} + \frac{\sin 2x}{8} + \frac{\sin 4x}{16} + \frac{\sin 6x}{24}$. **2015.** $\frac{3}{2} \cos \frac{x}{6} - \frac{3}{10} \cos \frac{5x}{6} - \frac{3}{14} \cos \frac{7x}{6} + \frac{3}{22} \cos \frac{11x}{6}$. **2016.** $-\frac{1}{2} \cos(a-b) \cos x - \frac{1}{4} \cos(x+a+b) + \frac{1}{12} \cos(3x+a+b)$. **2017.** $\frac{x}{4} + \frac{\sin 2ax}{8a} + \frac{\sin 2bx}{8b} + \frac{\sin 2(a-b)x}{16(a-b)} + \frac{\sin 2(a+b)x}{16(a+b)}$. **2018.** $-\frac{3}{16} \cos 2x + \frac{3}{64} \cos 4x + \frac{1}{48} \cos 6x - \frac{3}{128} \cos 8x + \frac{1}{192} \cos 12x$. **2019.** $\frac{1}{\sin(a-b)} \times$

- $\times \ln \left| \frac{\sin(x+b)}{\sin(x+a)} \right|$, если $\sin(a-b) \neq 0$. **2020.** $\frac{1}{\cos(a-b)} \ln \left| \frac{\sin(x+a)}{\cos(x+b)} \right|$,
 если $\cos(a-b) \neq 0$. **2021.** $\frac{1}{\sin(a-b)} \ln \left| \frac{\cos(x+b)}{\cos(x+a)} \right|$, если $\sin(a-b) \neq 0$.
- 2022.** $\frac{1}{\cos a} \ln \left| \frac{\sin \frac{x-a}{2}}{\cos \frac{x+a}{2}} \right|$ ($\cos a \neq 0$). **2023.** $\frac{1}{\sin a} \ln \left| \frac{\cos \frac{x-a}{2}}{\cos \frac{x+a}{2}} \right|$ ($\sin a \neq 0$).
- 2024.** $-x + \operatorname{ctg} a \cdot \ln \left| \frac{\cos x}{\cos(x+a)} \right|$ ($\sin a \neq 0$). **2025.** $\frac{1}{\sqrt{5}} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{3 \operatorname{tg} \frac{x}{2} + 1}{\sqrt{5}}$.
- 2026.** $\frac{1}{6} \ln \frac{(1 - \cos x)(2 + \cos x)^2}{(1 + \cos x)^3}$. **2027.** $-\frac{1}{5}(2 \sin x + \cos x) + \frac{4}{5\sqrt{5}} \times$
 $\times \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} + \frac{\operatorname{arc} \operatorname{tg} 2}{2} \right) \right|$. **2028.** а) $\frac{2}{\sqrt{1-\varepsilon^2}} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left(\sqrt{\frac{1-\varepsilon}{1+\varepsilon}} \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right)$, если
 $0 < \varepsilon < 1$; б) $\frac{1}{\sqrt{\varepsilon^2-1}} \ln \frac{\varepsilon + \cos x + \sqrt{\varepsilon^2-1} \sin x}{1 + \varepsilon \cos x}$, если $\varepsilon > 1$. **2029.** $x - \frac{1}{\sqrt{2}} \times$
 $\times \operatorname{arc} \operatorname{tg} (\sqrt{2} \operatorname{tg} x)$. **2030.** $\frac{1}{ab} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left(\frac{a \operatorname{tg} x}{b} \right)$. **2031.** $\frac{(2b^2)^{-1} z}{(a^2 z^2 + b^2)} + \frac{1}{2ab^3} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{az}{b}$
 ($ab \neq 0$), где $z = \operatorname{tg} x$. **2032.** $\frac{1}{2} (\sin x - \cos x) - \frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{8} \right) \right|$.
- 2033.** $-\frac{\cos x}{a(a \sin x + b \cos x)}$. **2034.** $-\frac{1}{6} \ln \frac{(\sin x + \cos x)^2}{1 - \sin x \cos x} -$
 $-\frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left(\frac{2 \cos x - \sin x}{\sqrt{3} \sin x} \right)$. **2035.** $\frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left(\frac{\operatorname{tg} 2x}{\sqrt{2}} \right)$.
- 2036.** $\frac{1}{4} \left\{ \sqrt{2 + \sqrt{2}} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{u}{\sqrt{4 + 2\sqrt{2}}} - \sqrt{2 - \sqrt{2}} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{u}{\sqrt{4 - 2\sqrt{2}}} \right\}$,
 где $u = \operatorname{tg} 2x$. **2037.** $\frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \frac{\sqrt{2} - \sin 2x}{\sqrt{2} + \sin 2x}$. **2038.** $\frac{1}{2} \operatorname{arc} \operatorname{tg} (2 \operatorname{tg}^2 x + 1)$.
- 2039.** $\operatorname{arc} \operatorname{tg} \left(\frac{1}{2} \operatorname{tg} 2x \right)$. **2040.** $-\frac{z}{4(z^2 + 2)} + \frac{3}{4\sqrt{2}} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{z}{\sqrt{2}}$, где $z = \operatorname{tg} x$.
- 2041.** $\frac{1}{\sqrt{a^2 + b^2}} \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} + \frac{\varphi}{2} \right) \right|$, где $\cos \varphi = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ и $\sin \varphi = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}$.
- 2043.** $-\frac{x}{5} - \frac{3}{5} \ln |\sin x + 2 \cos x|$. **2044.** $\frac{3x}{34} + \frac{5}{34} \ln |5 \sin x + 3 \cos x|$.
- 2045.** $-\frac{ab_1 - a_1 b}{a^2 + b^2} \cdot \frac{1}{a \sin x + b \cos x} + \frac{aa_1 + bb_1}{(a^2 + b^2)^{\frac{3}{2}}} \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} + \frac{\varphi}{2} \right) \right|$, где
 $\cos \varphi = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ и $\sin \varphi = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}$. **2047.** $-\frac{3x}{5} + \frac{4}{5} \ln |\sin x - 2 \cos x + 3| -$
 $-\frac{6}{5} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{5 \operatorname{tg} \frac{x}{2} + 1}{2}$. **2048.** $\frac{x}{2} - \frac{1}{2} \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{8} \right) - \frac{1}{2} \ln (\sqrt{2} + \sin x + \cos x)$.

$$2049. \frac{2}{5}x - \frac{1}{5} \ln |3 \sin x + 4 \cos x - 2| + \frac{4}{5\sqrt{21}} \ln \left| \frac{\sqrt{7} + \sqrt{3} \left(2 \operatorname{tg} \frac{x}{2} - 1\right)}{\sqrt{7} - \sqrt{3} \left(2 \operatorname{tg} \frac{x}{2} - 1\right)} \right|.$$

$$2051. -\sin x + 3 \cos x + 2\sqrt{2} \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{8} \right) \right|. \quad 2052. \frac{1}{5} (\sin x + 3 \cos x) +$$

$$+ \frac{8}{5\sqrt{5}} \ln \left| \frac{\sqrt{5} - 1 + 2 \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{\sqrt{5} + 1 - 2 \operatorname{tg} \frac{x}{2}} \right|. \quad 2054. -\frac{2}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \left(\frac{\cos x}{\sqrt{3}} \right) - \frac{1}{4} \ln \frac{2 + \sin x}{2 - \sin x}.$$

$$2055. \frac{3}{5} \operatorname{arctg} (\sin x - 2 \cos x) + \frac{1}{10\sqrt{6}} \ln \frac{\sqrt{6} + 2 \sin x + \cos x}{\sqrt{6} - 2 \sin x - \cos x}. \quad 2056. \frac{3}{4\sqrt{2}} \times$$

$$\times \ln \left| \frac{\sqrt{2} (\sin x + \cos x) + 1}{\sqrt{2} (\sin x + \cos x) - 1} \right| - \frac{1}{4\sqrt{6}} \ln \left| \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2} (\sin x - \cos x)}{\sqrt{3} - \sqrt{2} (\sin x - \cos x)} \right|.$$

$$2058. \frac{2 \sin x - \cos x}{10 (\sin x + 2 \cos x)^2} + \frac{1}{10\sqrt{5}} \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} + \frac{\operatorname{arctg} 2}{2} \right) \right|. \quad 2059. A =$$

$$= -\frac{b}{(n-1)(a^2 - b^2)}, \quad B = \frac{(2n-3)a}{(n-1)(a^2 - b^2)}, \quad C = -\frac{n-2}{(n-1)(a^2 - b^2)}.$$

$$2060. \frac{1}{\sqrt{2}} \ln \frac{\sqrt{2} + \sqrt{1 + \sin^2 x}}{|\cos x|}. \quad 2061. 2\sqrt{\operatorname{tg} x} - \frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \frac{\operatorname{tg} x + \sqrt{2} \operatorname{tg} x + 1}{\operatorname{tg} x - \sqrt{2} \operatorname{tg} x + 1} +$$

$$+ \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{2} \operatorname{tg} x}{\operatorname{tg} x - 1} \quad (\operatorname{tg} x > 0). \quad 2062. \frac{1}{2} \operatorname{arcsin} \left(\frac{\sin x - \cos x}{\sqrt{3}} \right) - \frac{1}{2} \times$$

$$\times \ln (\sin x + \cos x + \sqrt{2 + \sin 2x}). \quad 2063. -\frac{\varepsilon \sin x}{(1 - \varepsilon^2)(1 + \varepsilon \cos x)} + \frac{2}{(1 - \varepsilon^2)^{3/2}} \times$$

$$\times \operatorname{arctg} \left(\sqrt{\frac{1 - \varepsilon}{1 + \varepsilon}} \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right). \quad 2064. -\frac{2}{n \cos a} \left(\sin \frac{x+a}{2} \right)^n \left(\cos \frac{x-a}{2} \right)^{-n} \quad (\cos a \neq 0).$$

$$2065. I_n = 2I_{n-1} \cos a - I_{n-2} + \frac{2 \sin a}{n-1} t^{n-1}, \quad \text{где } n > 2 \text{ и } t =$$

$$= \sin \frac{x-a}{2} \left(\sin \frac{x+a}{2} \right)^{-1}. \quad 2068. e^{3x} \left(\frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{3} + \frac{2x}{9} - \frac{2}{27} \right).$$

$$2069. -e^{-x} (x^2 + 2).$$

$$2070. -\left(\frac{x^5}{5} - \frac{4x^3}{25} + \frac{24x}{625} \right) \cos 5x +$$

$$+ \left(\frac{x^4}{5} - \frac{12x^2}{125} + \frac{24}{3125} \right) \sin 5x. \quad 2071. (21 - 10x^2 + x^4) \sin x - (20x - 4x^3) \cos x.$$

$$2072. -\frac{e^{-x^2}}{2} (x^6 + 3x^4 + 6x^2 + 6). \quad 2073. 2e^t (t^5 - 5t^4 + 20t^3 - 60t^2 + 120t - 120),$$

$$\text{где } t = \sqrt{x}. \quad 2074. e^{ax} \left[\frac{1}{2a} + \frac{a \cos 2bx + 2b \sin 2bx}{2(a^2 + 4b^2)} \right]. \quad 2075. \frac{e^{ax}}{4} \times$$

$$\times \left[\frac{3(a \sin bx - b \cos bx)}{a^2 + b^2} - \frac{a \sin 3bx - 3b \cos 3bx}{a^2 + 9b^2} \right]. \quad 2076. \frac{e^x}{2} [x (\sin x -$$

$$- \cos x) + \cos x]. \quad 2077. \frac{e^x}{2} [x^2 (\sin x + \cos x) - 2x \sin x + (\sin x - \cos x)].$$

- 2078.** $e^x \left[\frac{x-1}{2} - \frac{x}{10} (2 \sin 2x + \cos 2x) + \frac{1}{50} (4 \sin 2x - 3 \cos 2x) \right]$.
2079. $\frac{1}{4} x^4 + \frac{3}{4} x^2 + 3x^2 \cos x - x \left(6 \sin x + \frac{3}{4} \sin 2x \right) - \left(5 \cos x + \frac{3}{8} \cos 2x \right) - \frac{1}{3} \cos^3 x$. **2080.** $\frac{x}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{x} \sin(2\sqrt{x}) + \frac{1}{4} \cos(2\sqrt{x})$.
2082. $x + \frac{1}{1+e^x} - \ln(1+e^x)$. **2083.** $e^x - \ln(1+e^x)$. **2084.** $-\frac{x}{2} + \frac{1}{3} \ln|e^x-1| + \frac{1}{6} \ln(e^x+2)$. **2085.** $x - 3 \ln \left\{ \left(1 + e^{\frac{x}{6}} \right) \sqrt{1 + e^{\frac{x}{3}}} \right\} - 3 \operatorname{arctg} e^{\frac{x}{6}}$.
2085. $x + \frac{8}{1+e^{\frac{x}{4}}}$. **2087.** $-2 \operatorname{arcsin} \left(e^{-\frac{x}{2}} \right)$. **2088.** $\ln(e^x + \sqrt{e^{2x}-1}) + \operatorname{arcsin}(e^{-x})$. **2089.** $\sqrt{e^{2x}+4e^x-1} + 2 \ln(e^x+2 + \sqrt{e^{2x}+4e^x-1}) - \operatorname{arcsin} \frac{2e^x-1}{e^x \sqrt{5}}$. **2090.** $-\frac{1}{2} e^{-x} (\sqrt{1+e^x} - \sqrt{1-e^x}) + \frac{1}{4} \times \ln \frac{(\sqrt{1+e^x}-1)(1-\sqrt{1-e^x})}{(\sqrt{1+e^x}+1)(1+\sqrt{1-e^x})}$. **2092.** $a_1 + \frac{a_2}{1!} + \frac{a_3}{2!} + \dots + \frac{a_n}{(n-1)!} = 0$.
2093. $e^x \left(1 - \frac{4}{x} \right)$. **2094.** $-e^{-x} - \operatorname{li}(e^{-x})$. **2095.** $e^4 \operatorname{li}(e^{2x-4}) - e^2 \operatorname{li}(e^{2x-2})$.
2095. $\frac{e^x}{x+1}$. **2097.** $\frac{e^{2x}}{2} \left(x^2 + 3x + \frac{21}{2} - \frac{32}{x-2} \right) + 64e^4 \operatorname{li}(e^{2x-4})$.
2098. $x [\ln^n x - n \ln^{n-1} x + n(n-1) \ln^{n-2} x + \dots + (-1)^{n-1} n(n-1) \dots 2 \ln x + (-1)^n n!]$. **2099.** $\frac{x^4}{4} \left(\ln^3 x - \frac{3}{4} \ln^2 x + \frac{3}{8} \ln x - \frac{3}{32} \right)$. **2100.** $-\frac{1}{2x^2} \times \left(\ln^3 x + \frac{3}{2} \ln^2 x + \frac{3}{2} \ln x + \frac{3}{4} \right)$. **2101.** $\ln(x+a) \ln(x+b)$. **2102.** $x \ln^2(x + \sqrt{1+x^2}) - 2 \sqrt{1+x^2} \ln(x + \sqrt{1+x^2}) + 2x$. **2103.** $-\frac{x}{2} + x \ln(\sqrt{1-x} + \sqrt{1+x}) + \frac{1}{2} \operatorname{arcsin} x$. **2104.** $\frac{x \ln x}{\sqrt{1+x^2}} - \ln(x + \sqrt{1+x^2})$. **2105.** $-\frac{x}{2} + \frac{1}{2} \ln(x^2+2x+2) + \frac{x^2}{2} \operatorname{arctg}(x+1)$. **2106.** $-\frac{x}{3} + \frac{1}{3} \ln(1+x) + \frac{2x\sqrt{x}}{3} \operatorname{arctg} \sqrt{x}$. **2107.** $-\frac{3+x}{4} \sqrt{2x-x^2} + \frac{2x^2-3}{4} \operatorname{arcsin}(1-x)$.
2108. $\frac{1}{2} \sqrt{x-x^2} + \left(x - \frac{1}{2} \right) \operatorname{arcsin} \sqrt{x}$. **2109.** $-\frac{\operatorname{sgn} x}{2} \sqrt{x^2-1} + \frac{x^2}{2} \times \operatorname{arccos} \frac{1}{x}$. **2110.** $-2 \operatorname{sgn}(1-x) \sqrt{x} + (1+x) \operatorname{arcsin} \frac{2\sqrt{x}}{1+x}$. **2111.** $\frac{x \operatorname{arccos} x}{\sqrt{1-x^2}} - \ln \sqrt{1-x^2}$. **2112.** $\frac{\operatorname{arccos} x}{\sqrt{1-x^2}} + \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x}$. **2113.** $x - \operatorname{arctg} x + \left(\frac{1+x^2}{2} \operatorname{arctg} x - \frac{x}{2} \right) [\ln(1+x^2) - 1]$. **2114.** $x - \frac{1-x^2}{2} \ln \frac{1+x}{1-x}$.
2115. $-\ln \sqrt{1+x^2} + \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} \ln(x + \sqrt{1+x^2})$. **2115.** $-\frac{x}{8} + \frac{\operatorname{sh} 4x}{32}$.

- 2117.** $\frac{3x}{8} + \frac{\text{sh } 2x}{4} + \frac{\text{sh } 4x}{32}$. **2118.** $\frac{\text{ch}^3 x}{3} - \text{ch } x$. **2119.** $\frac{\text{ch } 6x}{24} - \frac{\text{ch } 4x}{16} - \frac{\text{ch } 2x}{8}$.
2120. $\ln \text{ch } x$. **2121.** $x - \text{cth } x$. **2122.** $0,5 [\ln (e^{2x} + \sqrt{e^{4x} - 1}) + \text{arc sin } (e^{-2x})]$.
2123. $\frac{2}{\sqrt{3}} \text{arc tg } 3^{-1/2} \left(2 \text{th } \frac{x}{2} + 1 \right)$. **2124.** $\frac{a \text{ ch } ax \sin bx - b \text{ sh } ax \cos bx}{a^2 + b^2}$.
2125. $\frac{a \text{ ch } ax \cos bx + b \text{ sh } ax \sin bx}{a^2 + b^2}$. **2126.** $-\frac{1}{5x^5} + \frac{1}{3x^3} - \frac{1}{x} - \text{arc tg } x$.
2127. $\frac{1}{8} \cdot \frac{x + x^3}{(1 - x^2)^2} - \frac{1}{16} \ln \left| \frac{1 + x}{1 - x} \right|$. **2128.** $\frac{1}{4\sqrt{3}} \ln \frac{1 + x \sqrt{3} + x^2}{1 - x \sqrt{3} + x^2}$
 $-\frac{1}{2\sqrt{3}} \text{arc tg } \frac{1 - x^2}{x\sqrt{3}}$. **2129.** $2\sqrt{x} - 3\sqrt[3]{x} + 6\sqrt[6]{x} - 6 \ln (\sqrt[6]{x} + 1)$ ($x \geq 0$).
2130. $-\frac{1}{24} (15 + 10x + 8x^2) \sqrt{x(1-x)} + \frac{5}{8} \text{arc sin } \sqrt{x}$ ($0 < x < 1$).
2131. $-\frac{2}{x} \sqrt{1-x^2} - \ln \frac{1 + \sqrt{1-x^2}}{|x|}$ ($|x| < 1$).
2132. $-\frac{4}{3} \sqrt{1-x} \sqrt{x}$ ($x > 0$). **2133.** $\frac{1}{15} (8 - 4x^2 + 3x^4) \sqrt{1+x^2}$.
2134. $\frac{1}{2} \ln \frac{(1+z)^2}{1-z+z^2} - \sqrt{3} \text{arc tg } \frac{2z-1}{\sqrt{3}}$, где $z = \sqrt[3]{\frac{1-x}{x}}$.
2135. $-\frac{1}{3} \ln \left| \frac{2+x^3+2\sqrt{1+x^3+x^6}}{x^3} \right|$. **2136.** $\frac{1}{2} \text{arc cos } \frac{x^2+1}{x^2\sqrt{2}}$. **2137.** $-\frac{2+x^2}{x} -$
 $-\frac{2}{x} \sqrt{1-x^2} - 2 \text{arc sin } x$ ($|x| < 1$). **2138.** $-\frac{1}{2} (1+x)^2 + \frac{5+2x}{4} \sqrt{x+x^2} +$
 $+\frac{3}{8} \ln \left| x + \frac{1}{2} + \sqrt{x+x^2} \right|$ ($x > 0$; $x < -1$). **2139.** $-\frac{\ln(1+x+x^2)}{1+x} -$
 $-\frac{1}{2} \ln \frac{(1+x)^2}{1+x+x^2} + \sqrt{3} \text{arc tg } \frac{1+2x}{\sqrt{3}}$. **2140.** $-\frac{2x+21}{4} \sqrt{-x^2+3x-2} +$
 $+(x^2+3x-\frac{55}{8}) \text{arc cos } (2x-3)$ ($1 < x < 2$). **2141.** $-x^2 + \frac{x^2}{2} \ln(4+x^4) +$
 $+2 \text{arc tg } \frac{x^2}{2}$. **2142.** $-\frac{\sqrt{1-x^2}}{x} \text{arc sin } x + \frac{1}{2} (\text{arc sin } x)^2 + \ln |x|$ ($0 < |x| < 1$).
2143. $(1 + \sqrt{1+x^2}) \ln(1 + \sqrt{1+x^2}) - \sqrt{1+x^2}$. **2144.** $-\frac{x^2+7}{9} \sqrt{x^2+1} +$
 $+\frac{(x^2+1)^{3/2}}{3} \ln \sqrt{x^2-1} - \frac{1}{3} \ln \frac{\sqrt{x^2+1}-1}{\sqrt{x^2+1}+1}$ ($|x| > 1$). **2145.** $\left(\frac{3-x}{1-x} - \right.$
 $\left. - \ln \frac{x}{\sqrt{1-x}} \right) \sqrt{1-x^2} - \frac{1}{2} \text{arc sin } x - \ln \frac{1+\sqrt{1-x^2}}{x}$ ($0 < x < 1$). **2145.** $\frac{\cos x}{3(2+\sin x)} +$
 $+\frac{4}{3\sqrt{3}} \text{arc tg } \frac{2 \text{tg } \frac{x}{2} + 1}{\sqrt{3}}$. **2147.** $\frac{1}{\sqrt{2}} \ln \frac{7+4\sqrt{2+\cos 4x}}{7-4\sqrt{2-\cos 4x}}$. **2148.** $\frac{1}{\sqrt{1+\cos x}}$
 $-\frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \frac{\sqrt{2}+\sqrt{1+\cos x}}{\sqrt{2}-\sqrt{1+\cos x}}$. **2149.** $a \left[x \text{arc tg } x - \frac{1}{2} \ln(x^2+1) \right] - \frac{a-b}{2} (\text{arc tg } x)^2$.
2150. $a \left(x \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| - \ln |x^2-1| \right) + \frac{a+b}{4} \ln^2 \left| \frac{x-1}{x+1} \right|$. **2151.** $-\frac{\ln x}{2(1+x^2)} +$
 $+\frac{1}{4} \ln \frac{x^2}{1+x^2}$ ($x > 0$). **2152.** $\sqrt{1+x^2} \text{arc tg } x - \ln(x + \sqrt{1+x^2})$.

- 2153.** $-\ln(\cos^2 x + \sqrt{1 + \cos^4 x})$. **2154.** $-\frac{6x + x^3}{9} - \frac{2 + x^2}{3} \sqrt{1 - x^2} \arccos x$
 $(|x| < 1)$. **2155.** $-\frac{x^2}{6} - \left(x - \frac{x^3}{3}\right) \operatorname{arctg} x + \frac{1}{2} (\operatorname{arctg} x)^2 + \frac{2}{3} \ln(1 + x^2)$.
2156. $-\frac{x}{4(1 + x^2)} - \frac{1 - x^2}{4(1 + x^2)} \operatorname{arctg} x$. **2157.** $\frac{\ln(x + \sqrt{1 + x^2})}{2(1 - x^2)} +$
 $+\frac{1}{4\sqrt{2}} \ln \frac{\sqrt{1 + x^2} - x\sqrt{2}}{\sqrt{1 + x^2} + x\sqrt{2}} (|x| < 1)$. **2158.** $-\frac{x^2}{4} + \frac{x}{2} \sqrt{1 - x^2} \arcsin x +$
 $+\frac{1}{4} (\arcsin x)^2 (|x| < 1)$. **2159.** $\frac{x}{4} + \frac{x^3}{12} + \frac{1}{4} (1 + x^2)^2 \operatorname{arctg} x$. **2160.** x^x
 $(x > 0)$. **2161.** $x - e^{-x} \arcsin(e^x) - \ln(1 + \sqrt{1 - e^{2x}}) (x < 0)$. **2162.** $x -$
 $-\ln(1 + e^x) - 2e^{-\frac{x}{2}} \operatorname{arctg} e^{\frac{x}{2}} - \left(\operatorname{arctg} e^{\frac{x}{2}}\right)^2$. **2163.** $-\frac{\operatorname{cth} 1}{4} [x - \ln(1 + e^x \operatorname{ch} 1)] -$
 $-\frac{e^{-x}}{4 \operatorname{sh} 1}$. **2164.** $-2 \ln(\operatorname{th} x + \sqrt{1 + \operatorname{th}^2 x}) + \frac{1}{\sqrt{2}} \ln \frac{\sqrt{1 + \operatorname{th}^2 x} + \sqrt{2} \operatorname{th} x}{\sqrt{1 + \operatorname{th}^2 x} - \sqrt{2} \operatorname{th} x}$.
2165. $e^x \operatorname{tg} \frac{x}{2}$. **2166.** $\frac{x|x|}{2}$. **2167.** $\frac{x^2|x|}{3}$. **2168.** $\frac{2x^2}{3} (x + |x|)$.
2169. $\frac{(1+x)|1+x|}{2} + \frac{(1-x)|1-x|}{2}$. **2170.** $e^x - 1$, если $x < 0$; $1 - e^{-x}$,
если $x \geq 0$. **2171.** x , если $|x| \leq 1$; $\frac{x^3}{3} + \frac{2}{3} \operatorname{sgn} x$, если $|x| > 1$. **2172.** $\frac{x}{4} +$
 $+\frac{1}{4} \left(x - \frac{1}{2}\right) \left\{1 - 2 \left|x - \frac{1}{2}\right|\right\}$, где $(x) = x - [x]$. **2173.** $\frac{[x]}{\pi} \{[x] -$
 $-(-1)^{[x]} \cos \pi x\}$. **2174.** $x - \frac{x^3}{3}$ при $|x| \leq 1$; $x - \frac{x}{2}|x| + \frac{1}{6} \operatorname{sgn} x$ при
 $|x| > 1$. **2175.** x , если $-\infty < x \leq 0$; $\frac{x^2}{2} + x$, если $0 \leq x \leq 1$; $x^2 + \frac{1}{2}$, если
 $x > 1$. **2176.** $xf'(x) - f(x)$. **2177.** $\frac{1}{2} f(2x)$. **2178.** $f(x) = 2\sqrt{x}$. **2179.** $x - \frac{x^3}{3}$.
2180. $f(x) = x$ при $-\infty < x \leq 0$; $f(x) = e^x - 1$ при $0 < x < +\infty$.

Отдел IV

- 2181.** $12 \frac{1}{2}$. **2182.** а) $\underline{S}_n = 16 \frac{1}{4} - \frac{175}{2n} + \frac{125}{4n^2}$, $\overline{S}_n = 16 \frac{1}{4} + \frac{175}{2n} + \frac{125}{4n^2}$;
б) $\underline{S}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} \sqrt{\frac{i}{n}}$, $\overline{S}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \sqrt{\frac{i}{n}}$; в) $\underline{S}_n = \frac{10 \cdot 230}{n(2^n - 1)}$,
 $\overline{S}_n = \frac{10 \cdot 230 \cdot 2^n}{n(2^n - 1)}$. **2183.** $\underline{S} = 31 \cdot \frac{\sqrt[n]{2} - 1}{\sqrt[n]{32} - 1}$; $\frac{31}{5}$. **2184.** $v_0 T + \frac{1}{2} g T^2$. **2185.** 3.
2186. $\frac{a-1}{\ln a}$. **2187.** 1. **2188.** $\sin x$. **2189.** $\frac{1}{a} - \frac{1}{b}$. **2190.** $\frac{b^{m+1} - a^{m+1}}{m+1}$.
2191. $\ln \frac{b}{a}$. **2192.** а) 0, если $|\alpha| < 1$; б) $\pi \ln a^2$, если $|\alpha| > 1$. **2201.** Вообще
говоря, нет. **2203.** Не обязательно. **2206.** $11 \frac{1}{4}$. **2207.** 2. **2208.** $\frac{\pi}{6}$. **2209.** $\frac{\pi}{3}$.

- 2210.** 1. **2211.** 1. **2212.** $\frac{\pi}{2 \sin \alpha}$. **2213.** $\frac{2\pi}{\sqrt{1-\varepsilon^2}}$. **2214.** $\frac{1}{\sqrt{ab}} \ln \frac{1+\sqrt{ab}}{1-\sqrt{ab}}$.
2215. $\frac{\pi}{2|ab|}$. **2216.** а) Подинтегральная функция $\frac{1}{x}$ и её первообразная $\ln|x|$ разрывны в промежутке интегриации $[-1, 1]$; б) функция $\frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \left(\frac{\operatorname{tg} x}{\sqrt{2}} \right)$, играющая роль первообразной, разрывна при $0 \leq x \leq 2\pi$; в) функция $\operatorname{arctg} \frac{1}{x}$ разрывна при $x=0$. **2217.** $\frac{2}{3}$. **2218.** $200\sqrt{2}$. **2219.** $\frac{1}{2}$. **2220.** $\ln 2$. **2221.** $\frac{\pi}{4}$.
2222. $\frac{2}{\pi}$. **2223.** $\frac{1}{p+1}$. **2224.** $\frac{2}{3}(2\sqrt{2}-1)$. **2225.** $\frac{1}{e}$. **2226.** $\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$.
2227. $\frac{5}{6}\pi$. **2228.** $\frac{\pi}{\sqrt{3}}$. **2229.** $x + \frac{1}{2}$. **2230.** $\frac{1}{\ln 2}$. **2231.** 0; $-\sin a^2$; $\sin b^2$.
2232. а) $2x\sqrt{1+x^4}$; б) $\frac{3x^2}{\sqrt{1+x^{12}}} - \frac{2x}{\sqrt{1+x^8}}$; в) $(\sin x - \cos x) \cdot \cos(\pi \sin^2 x)$.
2233. а) 1; б) $\frac{\pi^2}{4}$; в) 0. **2235.** 1. **2237.** а) $\frac{5}{6}$; б) $\frac{t}{2}$. **2238.** а) $\frac{1}{3} - \frac{\alpha}{2}$, если $\alpha < 0$; $\frac{1}{3} - \frac{\alpha}{2} + \frac{\alpha^3}{3}$, если $0 \leq \alpha \leq 1$; $\frac{\alpha}{2} - \frac{1}{3}$, если $\alpha > 1$; б) $\frac{\pi}{2}$, если $|\alpha| \leq 1$; $\frac{\pi}{2\alpha^2}$, если $|\alpha| > 1$; в) 2, если $|\alpha| \leq 1$; $\frac{2}{|\alpha|}$, если $|\alpha| > 1$. **2239.** $\frac{1}{2} \ln \frac{e}{2}$. **2240.** π . **2241.** 4π .
2242. $2\left(1 - \frac{1}{e}\right)$. **2243.** 1. **2244.** $\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}$. **2245.** $\frac{1}{6}$. **2246.** $\frac{\pi a^4}{16}$. **2247.** $\frac{1}{\sqrt{2}} \ln \frac{5+4\sqrt{2}}{7}$.
2248. $2 - \frac{\pi}{2}$. **2249.** $\frac{\pi^2}{4}$. **2250.** $\frac{\pi}{\sqrt{2}}$. **2251.** а) Обратная функция $x = \pm t^{\frac{2}{3}}$ двузначна; б) функция $x = \frac{1}{t}$ разрывна при $t=0$; в) не существует однозначной непрерывной ветви функции $x = \operatorname{Arc} \operatorname{tg} t$, определённой на конечном сегменте и пробегавшей значения от 0 до π . **2252.** Нет. **2253.** Можно.
2256. $f(x+b) - f(x+a)$. **2260.** $\frac{3}{2} e^{\frac{5}{2}}$. **2261.** $\int_0^1 [f(\operatorname{arc} \sin t) - f(\pi - \operatorname{arc} \sin t)] dt +$
 $+ \int_{-1}^0 [f(2\pi + \operatorname{arc} \sin t) - f(\pi - \operatorname{arc} \sin t)] dt$. **2262.** $4n$. **2263.** $\frac{\pi^2}{4}$.
2264. $\operatorname{arctg} \frac{32}{27} - 2\pi$. **2268.** $315 \frac{1}{26}$. **2269.** $\frac{1}{2} \ln 3 - \frac{\pi}{2\sqrt{3}}$. **2270.** $\frac{5}{27} e^3 - \frac{1}{9}$.
2271. $-66 \frac{6}{7}$. **2272.** $-\ln \frac{1+\sqrt{3}}{2}$. **2273.** $\frac{29}{270}$. **2274.** $\frac{4}{3}\pi - \sqrt{3}$.
2275. $2\pi \left(\frac{1}{\sqrt{3}} - \frac{1}{2\sqrt{2}} \right)$. **2276.** $2\pi\sqrt{2}$. **2277.** $\frac{1}{6}$. **2278.** $\frac{\pi^3}{6} - \frac{\pi}{4}$.
2279. $\frac{3}{5}(e^\pi - 1)$. **2280.** $\frac{3}{8} \ln 2 - \frac{225}{1024}$. **2281.** $I_n = \frac{(2k-1)!!}{(2k)!!} \cdot \frac{\pi}{2}$, если $n = 2k$;
 $I_n = \frac{(2k)!!}{(2k+1)!!}$, если $n = 2k+1$. **2282.** См. № 2281. **2283.** $(-1)^n \left[\frac{\pi}{4} - \right.$
 $\left. - \left(1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \dots + \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1} \right) \right]$. **2284.** $2^{2n} \frac{(n!)^2}{(2n+1)!}$. **2285.** См. № 2281.

$$2285. I_n = \frac{(-1)^n n!}{(m+1)^{n+1}}. \quad 2287. I_n = (-1)^n \left\{ -\ln \sqrt{2} + \frac{1}{2} \left[1 - \frac{1}{2} + \dots \right. \right.$$

$$\left. \dots + (-1)^{n-1} \frac{1}{n} \right\}. \quad 2290. \frac{\pi (2m)! (2n)!}{2^{2m+2n+1} m! n! (m+n)!}. \quad 2291. 0, \text{ если } n \text{ чётное; } \pi, \text{ если } n \text{ нечётное.}$$

$$2292. (-1)^n \pi. \quad 2293. \frac{\pi}{2^n}. \quad 2294. \frac{\pi}{2^n} \sin \frac{n\pi}{2}. \quad 2295. 0. \quad 2296. 0.$$

$$2297. \frac{1}{2^{2n} a} (1 - e^{-2a\pi}) \left[C_{2n}^n + 2 \sum_{k=0}^{n-1} C_{2n}^k \frac{a^2}{a^2 + (2n-2k)^2} \right]. \quad 2298. \frac{\pi}{4n} (-1)^{n-1}.$$

$$2299. \frac{(m-1)!(n-1)!}{(m+n-1)!}. \quad 2302. \text{ В точках разрыва функции } f(x) \text{ производная } F'(x) \text{ может как существовать, так и не существовать.} \quad 2303. |x| + C.$$

$$2304. \arccos(\cos x) + C. \quad 2305. x[x] - \frac{[x]([x]+1)}{2} + C. \quad 2306. \frac{x^2[x]}{2} -$$

$$- \frac{[x]([x]+1)(2[x]+1)}{12} + C. \quad 2307. C + \frac{1}{\pi} \arccos(\cos \pi x). \quad 2308. \frac{1}{2} (|l+x| -$$

$$- |l-x|) + C. \quad 2309. -1. \quad 2310. 14 - \ln 7! \quad 2311. \frac{30}{\pi}. \quad 2312. -\frac{\pi^2}{4}. \quad 2313. \ln n!$$

$$2314. -\operatorname{th} \frac{\pi}{2}. \quad 2315. \frac{8}{3}. \quad 2316. \text{ а) } -; \text{ б) } +; \text{ в) } +; \text{ г) } -. \quad 2317. \text{ а) Второй;}$$

$$\text{ б) второй; в) первый.} \quad 2318. \text{ а) } \frac{1}{3}; \text{ б) } 6 \frac{2}{3}; \text{ в) } 10; \text{ г) } \frac{1}{2} \cos \varphi. \quad 2319. \frac{p}{\sqrt{1-\varepsilon^2}} =$$

$$= b - \text{малая полуось эллипса.} \quad 2320. v_{\text{ср}} = \frac{1}{2} (v_0 + v_1), \text{ где } v_1 - \text{конечная ско-}$$

$$\text{рость тела.} \quad 2321. \frac{1}{2} i_0^2. \quad 2322. \text{ а) } \theta = \sqrt{\frac{n}{n+1}}; \text{ б) } \theta = \frac{1}{e}; \text{ в) } \theta = \frac{1}{x} \ln \frac{e^x - 1}{x},$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \theta = \frac{1}{2}, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \theta = 1. \quad 2323. \frac{8\pi}{3} \pm \frac{4\pi}{3} \theta \quad (|\theta| < 1). \quad 2324. \text{ Заключается между}$$

$$\frac{1}{10\sqrt{2}} \text{ и } \frac{1}{10}. \quad 2325. 0,01 - 0,005\theta \quad (0 < \theta < 1). \quad 2328. \frac{\theta}{50\pi} \quad (0 < \theta < 1). \quad 2329. \frac{2}{a} \theta$$

$$(|\theta| < 1). \quad 2330. \frac{\theta}{a} \quad (|\theta| < 1). \quad 2334. \frac{1}{a}. \quad 2335. -1. \quad 2335. \pi. \quad 2337. \pi. \quad 2338. \frac{2}{3} \ln 2.$$

$$2339. \frac{4\pi}{3\sqrt{3}}. \quad 2340. \frac{2\pi}{3\sqrt{3}}. \quad 2341. \frac{\pi}{\sqrt{2}}. \quad 2342. \frac{\pi}{2}. \quad 2343. \frac{1}{5} \ln \left(1 + \frac{2}{\sqrt{3}} \right). \quad 2344. 0.$$

$$2345. \frac{\pi}{2} - 1. \quad 2346. \frac{a}{a^2 + b^2}. \quad 2347. \frac{b}{a^2 + b^2}. \quad 2348. I_n = n! \quad 2349. I_n = \frac{(2n-3)!!}{(2n-2)!!} \times$$

$$\times \frac{\pi a^{n-1} \operatorname{sgn} a}{(ac-b^2)^{n+\frac{1}{2}}}. \quad 2350. I_n = n! \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} C_n^k \ln(k+1), \text{ где } C_n^k - \text{число соче-}$$

$$\text{таний из } n \text{ элементов по } k. \quad 2351. I_n = \frac{(n-1)!!}{n!!} \frac{\pi}{2}, \text{ если } n - \text{чётное, и}$$

$$I_n = \frac{(n-1)!!}{n!!}, \text{ если } n - \text{нечётное.} \quad 2352. I_n = \frac{(n-1)!!}{n!!} \pi, \text{ если } n - \text{чётное;}$$

$$I_n = \frac{(n-1)!!}{n!!}, \text{ если } n - \text{нечётное.} \quad 2353. \text{ а) } -\frac{\pi}{2} \ln 2; \text{ б) } -\frac{\pi}{2} \ln 2.$$

2354. $\frac{2\sqrt[4]{8}e^{-\frac{\pi}{8}}}{1-e^{-\pi}}$. 2355. а) 1; б) $\frac{\pi}{2}$; в) 0. 2357. а) 1; б) $\frac{1}{3}$; в) 1; г) $\frac{1}{\alpha}f(0)$.
2358. Сходится. 2359. Сходится. 2360. Расходится. 2361. Сходится при $p > 0$. 2362. Сходится, если $p > -1$ и $q > -1$. 2363. Сходится, если $m > -1$, $n - m > 1$. 2364. Сходится при $1 < n < 2$. 2365. Сходится при $1 < n < 2$. 2366. Сходится, если $m > -2$, $n - m > 1$. 2367. Сходится при $n > 0$ ($a \neq 0$). 2368. Расходится. 2369. Сходится, если $p < 1$, $q < 1$. 2370. Сходится при $n > -1$. 2371. Сходится, если $\min(p, q) < 1$, $\max(p, q) > 1$. 2372. Сходится. 2373. Сходится. 2374. Сходится, если $p > 1$, $q < 1$. 2375. Сходится при $p > 1$, q произвольном, $r < 1$ и при $p = 1$, $q > 1$, $r < 1$. 2376. Сходится, если $p_i < 1$ ($i = 1, 2, \dots, n$), $\sum_{i=1}^n p_i > 1$. 2377. Сходится, если $P_n(x)$ не имеет корней в промежутке $[0, +\infty)$ и $n > m + 1$. 2378. Сходится не абсолютно. 2379. Сходится не абсолютно. 2380. Сходится абсолютно, если $-1 < \frac{p+1}{q} < 0$; сходится условно, если $0 \leq \frac{p+1}{q} < 1$. 2381. Сходится абсолютно, если $r > -2$, $q > p + 1$; сходится условно, если $p > -2$, $p < q \leq p + 1$. 2382. Сходится условно при $0 < n < 2$. 2383. Сходится абсолютно при $n > m + 1$; сходится условно при $m < n \leq m + 1$. 2385. Нет. 2392. $\ln \frac{1}{2}$. 2393. 0. 2394. π . 2395. 0.
2397. $\frac{a^2}{3}$. 2398. $4\frac{1}{2}$. 2399. $4\frac{1}{2}$. 2400. $9,9 - 8,1 \lg e \approx 6,38$. 2401. $\frac{\pi}{2}$. 2402. πa^2 .
2403. πab . 2404. $\frac{4}{3}a^3$. 2405. $\frac{88}{15}\sqrt{2}p^2$. 2406. $\frac{\pi}{\sqrt{AC-B^2}}$. 2407. $3\pi a^2$. 2408. $\frac{\pi a^2}{2}$.
2409. $\frac{2\pi}{n+2}$. 2410. $\frac{1}{2} \operatorname{cth} \frac{\pi}{2} \approx 0,546$. 2411. $(3\pi + 2) : (9\pi - 2)$. 2412. $x = a \operatorname{ch} \frac{S}{a^2}$, $y = a \operatorname{sh} \frac{S}{a^2}$. 2413. $3\pi a^2$. 2414. $\frac{8}{15}$. 2415. $\frac{a^2}{3}(4\pi^3 + 3\pi)$. 2416. $6\pi a^2$. 2417. $\frac{3\pi}{8} \cdot \frac{c^4}{ab}$.
2418. a^2 . 2419. $\frac{3\pi a^2}{2}$. 2420. $\frac{\pi a^2}{4}$. 2421. $\frac{p^2}{6}(3 + 4\sqrt{2})$. 2422. $\frac{\pi p^2}{(1 - e^2)^{\frac{3}{2}}}$.
2423. $(\pi - 1)\frac{a^2}{2}$. 2424. $\frac{1}{2}\left(1 - \ln 2 + \frac{\pi}{\sqrt{3}}\right)$. 2425. $\pi\left(1 - \frac{\pi}{4}\right)a^2$. 2426. $\frac{3}{2}a^2$.
2427. $\pi a^2 \sqrt{2}$. 2428. a^2 . 2429. $\frac{3}{8}\pi a^2$. 2430. $\frac{\pi a^2}{8\sqrt{2}}$. 2431. $\frac{8}{27}(10\sqrt{10} - 1)$.
2432. $2\sqrt{x_0\left(x_0 + \frac{p}{2}\right)} + p \ln \frac{\sqrt{x_0} + \sqrt{x_0 + \frac{p}{2}}}{\sqrt{\frac{p}{2}}}$. 2433. $\sqrt{h^2 - a^2}$.
2434. $x_0 - \sqrt{2} + \sqrt{1 + e^{2x_0}} - \ln \frac{1 + \sqrt{1 + e^{2x_0}}}{1 + \sqrt{2}}$. 2435. $\frac{e^2 + 1}{4}$. 2436. $a \ln \frac{a+b}{a-b} - b$.
2437. $\operatorname{Intg} \left(\frac{\pi}{4} + \frac{a}{2}\right)$. 2438. $a \ln \frac{a}{b}$. 2439. $4a\left(1 + \sqrt{3} \ln \frac{1 + \sqrt{3}}{\sqrt{2}}\right)$. 2440. $6a$.
2441. $\frac{4(a^3 - b^3)}{ab}$. 2442. $1 + \frac{\ln(1 + \sqrt{2})}{\sqrt{2}}$. 2443. $8a$. 2444. $2\pi^2 a$. 2445. $2\left(\operatorname{ch} \frac{T}{2} \times\right.$

- $\times \sqrt{\operatorname{ch} T - 1}) - \sqrt{2} \ln \frac{\sqrt{2} \operatorname{ch} \frac{T}{2} + \sqrt{\operatorname{ch} T}}{1 + \sqrt{2}}$. **2446.** $\pi a \sqrt{1 + 4\pi^2} + \frac{a}{2} \ln(2\pi + \sqrt{1 + 4\pi^2})$. **2447.** $\frac{\sqrt{1 + m^2}}{m} a$. **2448.** $8a$. **2449.** $p[\sqrt{2} + \ln(1 + \sqrt{2})]$.
- 2450.** $\frac{3\pi a}{2}$. **2451.** $a(2\pi - \operatorname{th} \pi)$. **2452.** $2 + \frac{1}{2} \ln 3$. **2455.** $\frac{2\pi}{5\sqrt{3}} \approx 0,73$.
- 2456.** $\frac{bh}{6}(2a + c)$. **2457.** $\frac{h}{6}[(2A + a)B + (A + 2a)b]$. **2458.** $\frac{\pi h}{6}[(2A + a)B + (A + 2a)b]$. **2459.** $\frac{1}{2} SH$. **2462.** $\frac{2}{3} abc$. **2463.** $\frac{4}{3} \pi abc$. **2464.** $\frac{8\pi abc}{3}$. **2465.** $\frac{16}{3} a^3$.
- 2466.** $\frac{2}{3} R^3 \left(\pi - \frac{4}{3}\right)$. **2467.** $\frac{16}{15} a^2 \sqrt{ab}$. **2468.** $\frac{\pi a^3}{2}$. **2469.** $\frac{4}{15}$. **2470.** $\frac{4\pi \sqrt{2}}{3} a^3$.
- 2472.** $\frac{3}{7} \pi ab^2$. **2473.** а) $\frac{16\pi}{15}$; б) $\frac{8\pi}{3}$. **2474.** а) $\frac{\pi^2}{2}$; б) $2\pi^2$. **2475.** а) $\frac{4}{15} \pi ab^2$; б) $\frac{\pi a^2 b}{6}$. **2476.** а) $\frac{\pi}{2}$; б) 2π . **2477.** $2\pi^2 a^2 b$. **2478.** $\frac{8\pi a^3}{3}$. **2479.** $\frac{\pi}{5(1 - e^{-2\pi})}$.
- 2480.** а) $5\pi^2 a^3$; б) $6\pi^3 a^3$; в) $7\pi^2 a^3$. **2481.** а) $\frac{32}{105} \pi ab^2$; б) $\frac{32}{105} \pi a^2 b$. **2483.** а) $\frac{8}{3} \pi a^3$; б) $\frac{13}{4} \pi^2 a^3$. **2484.** а) $\frac{\pi a^3}{4} \left[\sqrt{2} \ln(1 + \sqrt{2}) - \frac{2}{3} \right]$; б) $\frac{\pi^2 a^3}{4\sqrt{2}}$; в) $\frac{\pi^2 a^3}{4}$. **2485.** $\frac{\pi^2 a^3}{2\sqrt{2}}$.
- 2486.** $\frac{4\pi a^2}{243} \left(21\sqrt{13} + 2 \ln \frac{3 + \sqrt{13}}{2} \right)$. **2487.** $2a \sqrt{\pi^2 a^2 + 4b^2} + \frac{8b^2}{\pi} \times \ln \frac{\pi a + \sqrt{\pi^2 a^2 + 4b^2}}{2b}$. **2488.** $\pi \left[(\sqrt{5} - \sqrt{2}) + \ln \frac{(\sqrt{2} + 1)(\sqrt{5} - 1)}{2} \right]$.
- 2489.** а) $\frac{2\pi}{3} [(2x_0 + p) \sqrt{2px_0 + p^2 - p^2}]$; б) $\frac{\pi}{4} \left[(p + 4x_0) \sqrt{2x_0(p + 2x_0)} - p^2 \ln \frac{\sqrt{2x_0} + \sqrt{p + 2x_0}}{\sqrt{p}} \right]$. **2490.** а) $2\pi b^2 + 2\pi ab \frac{\arcsin \varepsilon}{\varepsilon}$; б) $2\pi a^2 + \frac{2\pi b^2}{\varepsilon} \times \ln \left[\frac{a}{b} (1 + \varepsilon) \right]$, где $\varepsilon = \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a}$ — эксцентриситет эллипса. **2491.** $4\pi^2 ab$.
- 2492.** $\frac{12}{5} \pi a^2$. **2493.** а) $\pi a \left(2b + a \operatorname{sh} \frac{2b}{a} \right)$; б) $2\pi a \left(a + b \operatorname{sh} \frac{b}{a} - a \operatorname{ch} \frac{b}{a} \right)$.
- 2494.** $4\pi a^2$. **2495.** а) $\frac{64}{3} \pi a^2$; б) $16\pi^2 a^2$; в) $\frac{32}{3} \pi a^2$. **2496.** $\frac{3\pi}{5} a^2 (4\sqrt{2} - 1)$.
- 2497.** $\frac{32}{5} \pi a^2$. **2498.** а) $2\pi a^2 (2 - \sqrt{2})$; б) $2\pi a^2 \sqrt{2}$; в) $4\pi a^2$. **2499.** $\frac{5}{128\sqrt[3]{10}} \times [14\sqrt{5} + 17 \ln(2 + \sqrt{5})] \approx 1,013$. **2500.** $V = \frac{4\pi}{3} p^2$; $P = 2\pi p^2 [(2 + \sqrt{2}) + \ln(1 + \sqrt{2})]$. **2501.** $M_1 = 2a^2$; $M_2 = \frac{\pi a^3}{2}$. **2502.** $M_1 = \frac{bh^2}{6}$; $M_2 = \frac{bh^3}{12}$.
- 2503.** $M_2^{(x)} = \frac{\pi ab^3}{4}$; $M_2^{(y)} = \frac{\pi a^3 b}{4}$. **2504.** $M_1 = \frac{\pi r^2 h^2}{12}$; $M_2 = \frac{\pi}{30} r^2 h^3$.
- 2507.** $x_0 = a \frac{\sin \alpha}{a}$; $y_0 = 0$. **2508.** $\left(\frac{9}{20} a, \frac{9}{20} a \right)$. **2509.** $\left(\frac{4a}{3\pi}, \frac{4b}{3\pi} \right)$. **2510.** $\left(0, 0, \frac{3}{8} a \right)$.

- 2511.** $\varphi_0 = \varphi - \alpha$, где $\alpha = \arctg \frac{1}{2m}$; $r_0 = \frac{mr}{\sqrt{1+4m^2}}$. Логарифмическую спираль $r_0 = \frac{am}{\sqrt{1+4m^2}} e^{m(\varphi_0+\alpha)}$. **2512.** $\varphi_0 = 0$, $r_0 = \frac{5}{6} a$. **2513.** $x_0 = \pi a$, $y_0 = \frac{5}{6} a$. **2514.** $x_0 = \frac{2}{3} a$, $y_0 = 0$. **2515.** $(0, 0, \frac{a}{2})$. **2516.** 75 кг. **2517.** $A_h = mg \frac{Rh}{R+h}$, где R — радиус земли; $A_\infty = mgR$. **2518.** 0,5 кгМ. **2519.** 1740 кгМ. **2520.** $\frac{2}{3} a^3$. **2521.** $708 \frac{1}{3} T$. **2522.** $v_0 T + \frac{a}{2} T^2$. **2523.** $\frac{4}{15} \pi \delta \omega^2 R^5$. **2524.** Проекция силы притяжения на координатные оси: $X = 0$, $Y = -\frac{2km\mu_0}{a}$, где k — постоянная тяготения. **2525.** $2\pi km\delta_0 \left(1 - \frac{b}{\sqrt{a^2+b^2}}\right)$, где k — постоянная тяготения. **2526.** Примерно 3 часа. **2527.** Сосуд должен быть ограничен поверхностью, образованной вращением кривой $y = Cx^4$ вокруг вертикальной оси Oy . **2528.** $Q = Q_0 \cdot 2^{-\frac{t}{1600}}$. **2529.** 99,92%. **2530.** $\frac{\gamma H^2}{6E}$.

В ответах на приближённое вычисление определённых интегралов даны табличные значения. **2531.** — 6,2832. **2532.** 0,69315. **2533.** 0,83566. **2534.** 1,4675. **2535.** 17,333. **2536.** 5,4024. **2537.** 1,37039. **2538.** 0,2288. **2539.** 0,915966. **2540.** 3,14159. **2541.** 1,463. **2542.** 0,3179. **2543.** 0,8862. **2544.** 51,04.

2545.	x	0	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{2\pi}{3}$	π	$\frac{4\pi}{3}$	$\frac{5\pi}{3}$	2π
	y	0	0,99	1,65	1,85	1,72	1,52	1,42

Отдел V

- 2546.** $\frac{2}{3}$. **2547.** $\frac{3}{2}$. **2548.** 3. **2549.** 1. **2550.** $\frac{1}{3}$. **2551.** а) $\frac{q \sin \alpha}{1 - 2q \cos \alpha + q^2}$; б) $\frac{q \cos \alpha - q^2}{1 - 2q \cos \alpha + q^2}$. **2552.** $1 - \sqrt{2}$. **2553.** Сходится лишь при $x = k\pi$ (k — целое). **2555.** Расходится. **2557.** Расходится. **2558.** Сходится. **2559.** Расходится. **2560.** Расходится. **2561.** Расходится. **2562.** Сходится. **2563.** Сходится. **2564.** Расходится. **2566.** Может как сходиться, так и расходиться. **2567.** а) Может как сходиться, так и расходиться; б) расходится. **2578.** Сходится. **2579.** Сходится. **2580.** Сходится. **2581.** а) Сходится; б) расходится. **2582.** Сходится. **2583.** Сходится. **2584.** Сходится. **2585.** Сходится. **2586.** Сходится. **2587.** Расходится. **2588.** Расходится. **2589.** Сходится. **2590.** Сходится. **2595.** Сходится. **2596.** Сходится. **2597.** Сходится. **2598.** Сходится при $p > 2$. **2599.** Сходится при $\frac{b-a}{d} > 1$. **2600.** Сходится при $p > \frac{3}{2}$. **2601.** Сходится. **2602.** Сходится при $p+q > 1$. **2603.** Сходится при $q > p$. **2604.** Сходится при $\frac{p}{2} + q > 1$. **2605.** Сходится при $x > 1-p$. **2607.** Сходится при $q > p+1$. **2608.** Сходится при $p > 0$. **2609.** Сходится при $p > 0$. **2610.** Сходится при

- $p > \frac{1}{2}$. **2611.** Сходится при $b \neq 1$. **2612.** Сходится при $p > 1$. **2613.** Расходится. **2614.** Расходится. **2616.** Сходится при $x < \frac{1}{e}$. **2617.** Сходится. **2618.** Расходится. **2619.** Сходится при $p > 1$. **2620.** Сходится при $p > 1$, q произвольном и при $p = 1$, $q > 1$. **2621.** Расходится. **2623.** 1, 20. **2626.** Сходится при $a > \frac{1}{2}$. **2627.** Сходится, если $a = \frac{1}{2}$. **2628.** Расходится. **2629.** Сходится. **2630.** Сходится при $a > 2$. **2631.** Сходится. **2632.** Сходится. **2633.** Сходится. **2634.** Сходится, если $c = 0$, $\frac{a}{d} < -1$. **2635.** Расходится. **2636.** Сходится, если $a \neq 0$. **2637.** Сходится. **2638.** Расходится. **2639.** Сходится. **2640.** Сходится, если $a = \sqrt{bc}$. **2641.** Сходится, если $a < -1$. **2642.** Сходится, если $a > \frac{1}{2}$. **2643.** Сходится при $a^b > e$, $c = 0$ и при $a^c > 1$. **2644.** Сходится при $a + b > 1$. **2645.** Сходится. **2646.** Сходится. **2647.** Сходится. **2648.** Расходится. **2649.** Сходится. **2650.** Сходится. **2651.** Сходится. **2652.** Сходится при $a > 2$. **2653.** Сходится. **2654.** Сходится. **2655.** а) $N > 100\,000$; б) $N \geq 12$; в) $N > 4$. **2653.** $\frac{2}{9}$. **2660.** $1\frac{3}{7}$. **2661.** $\ln 2$. **2662.** а) $\frac{3}{2} \ln 2$; б) $\frac{1}{2} \ln 2$. **2664.** Сходится. **2665.** Сходится. **2666.** Сходится. **2667.** Сходится. **2668.** Сходится. **2669.** Сходится. **2670.** Расходится. **2671.** Сходится. **2672.** Сходится. **2673.** Расходится. **2675.** Абсолютно сходится при $p > 1$; условно сходится при $0 < p \leq 1$. **2676.** Абсолютно сходится при $p > 1$; условно сходится при $0 < p \leq 1$. **2677.** Абсолютно сходится при $p > 1$; условно сходится при $\frac{1}{2} < p \leq 1$. **2678.** Абсолютно сходится при $|x - \pi k| < \frac{\pi}{4}$ (k — целое); условно сходится при $x = \pi k \pm \frac{\pi}{4}$. **2679.** Сходится условно при любом x , не равном целому отрицательному числу. **2680.** Абсолютно сходится при $p > 1$; условно сходится при $0 < p \leq 1$. **2681.** Абсолютно сходится при $p > 2$; условно сходится при $1 < p \leq 2$. **2682.** Абсолютно сходится при $p > 1$; условно сходится при $\frac{1}{2} < p \leq 1$. **2683.** Условно сходится. **2684.** Абсолютно сходится. **2685.** Расходится. **2686.** Условно сходится. **2687.** Абсолютно сходится при $p > 1$; условно сходится при $\frac{1}{2} < p \leq 1$. **2688.** Расходится. **2689.** Абсолютно сходится при $p > 2$; условно сходится при $0 < p \leq 2$. **2690.** Сходится. **2691.** Расходится. **2692.** Абсолютно сходится при $q > p + 1$; условно сходится при $p < q \leq p + 1$. **2693.** Абсолютно сходится при $p > 1$, $q > 1$; условно сходится при $0 < p = q \leq 1$. **2694.** Абсолютно сходится при $p > 1$; условно сходится при $p = 1$. **2695.** Абсолютно сходится при $p > 1$; условно сходится при $p = 1$. **2696.** Абсолютно сходится при $p > 1$, $q > 1$; условно сходится при $0 < p = q \leq 1$. **2698.** а) $p > 1$; б) $0 < p \leq 1$. **2699.** а) $q > p + 1$; б) $p < q \leq p + 1$. **2700.** Сходится абсолютно при $m \geq 0$; сходится условно при $-1 < m < 0$. **2705.** а) Расходится; б) может как сходиться, так и расходиться. **2707.** $\frac{2}{3}$. **2708.** $\frac{3}{4}$. **2709.** $-\frac{2}{7}$. **2710.** $\frac{(1+y)^x}{1-xy}$. **2716.** Сходится абсолютно при $|x| > 1$. **2717.** Сходится абсолютно при $x > 0$; сходится условно при $x = 0$. **2718.** Сходится абсолютно при $x > -\frac{1}{3}$ и при $x < -1$. **2719.** Сходится

абсолютно при $|x| \neq 1$ и сходится условно при $x = -1$. **2720.** Сходится абсолютно при $-\frac{\sqrt{17}-3}{6} < x < \frac{1}{3}$ и при $\frac{2}{3} < x < \frac{\sqrt{17}+3}{6}$.

2721. Сходится абсолютно при $|x - \pi k| \leq \frac{\pi}{6}$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$). **2722.** Сходится абсолютно при $p > 1$ и $x \neq k$ ($k = -1, -2, \dots$) и сходится условно при $0 < p \leq 1$, $x \neq k$. **2723.** Сходится абсолютно при $q > p + 1$ и сходится условно при $p < q \leq p + 1$. **2724.** Сходится абсолютно при $|x| < 1$. **2725.** Сходится абсолютно при $|x| < 1$. **2726.** Сходится абсолютно при $|x| \neq 1$.

2727. Сходится абсолютно при $x \neq -1$. **2728.** Сходится абсолютно при $x > 0$. **2729.** Сходится абсолютно при $0 < |x| < +\infty$, если $|a| > 1$; расходится, если $|a| \leq 1$ или если $x = 0$. **2730.** Сходится абсолютно при $x = 2$ и при $x > e$. **2731.** Сходится абсолютно при $x > 1$. **2732.** Сходится, если $0 < \min(x, y) < 1$. **2733.** Сходится абсолютно при $|x| < 1$, $0 \leq y < +\infty$ и при $|x| > 1$, $y > |x|$; сходится условно при $x = -1$, $0 \leq y \leq 1$. **2734.** Сходится абсолютно при $\max(|x|, |y|) < 1$. **2735.** Сходится абсолютно при:

1) $0 \leq x < 1$, $-\infty < y < +\infty$; 2) $x = 1$, $y > 1$ и 3) $x > 1$, $y > 2$.

2736. Сходится абсолютно при $|x - k\pi| < \frac{\pi}{4}$, где k — целое число.

2738. $\frac{1}{2} < |x| < 2$; $\frac{6x(x^2-1)}{(2-x)^2(2x-1)^2}$. **2739.** а) Сходится абсолютно

при $x \geq 0$, сходится условно при $-1 < x < 0$; б) сходится абсолютно при $p + x > 1$ и при $x = 0, 1, 2, \dots$, сходится условно при $0 < p + x \leq 1$; в) сходится абсолютно при:

1) $|x| < 1$, y — произвольно; 2) $x = \pm 1$, $y > \frac{1}{2}$; 3) x — произвольно, $y = 0, 1, 2, \dots$; сходится условно при $x = 1$, $-\frac{1}{2} < y < \frac{1}{2}$. **2743.** При $\varepsilon = 0,001$ и $x = \sqrt[m]{0,1}$, $N \geq 3m$. Нет. **2744.** $n > \frac{1}{\varepsilon}$.

2745. $n \geq 26$. **2746.** а) Сходится равномерно; б) сходится неравномерно.

2747. Сходится равномерно. **2748.** Сходится неравномерно. **2749.** Сходится равномерно. **2750.** Сходится равномерно. **2751.** а) Сходится равномерно;

б) сходится неравномерно; в) сходится равномерно. **2752.** а) Сходится неравномерно; б) сходится равномерно. **2753.** Сходится равномерно. **2754.** Сходится неравномерно. **2755.** а) Сходится равномерно; б) сходится неравномерно.

2756. а) Сходится неравномерно; б) сходится равномерно. **2757.** Сходится неравномерно. **2758.** а) Сходится равномерно; б) сходится неравномерно.

2759. Сходится равномерно. **2760.** а) Сходится равномерно; б) сходится неравномерно. **2761.** Сходится равномерно. **2762.** Сходится равномерно.

2763. Сходится неравномерно.

2767. а) Сходится равномерно; б) сходится неравномерно. **2768.** Сходится равномерно. **2769.** Сходится неравномерно. **2770.** Сходится равномерно.

2771. Сходится неравномерно. **2772.** Сходится равномерно. **2773.** а) Сходится неравномерно; б) сходится равномерно. **2775.** а) Сходится равномерно;

б) сходится неравномерно. **2776.** Сходится неравномерно. **2777.** Сходится равномерно. **2778.** Сходится равномерно. **2779.** Сходится равномерно.

2780. Сходится равномерно. **2781.** Сходится равномерно. **2782.** Сходится равномерно. **2783.** Может. **2785.** Не обязательно. **2795.** а) Существует и непрерывна при $|x| < 1$; б) существует и непрерывна при $|x| < +\infty$; в) существует при $|x| < +\infty$, разрывна при $x = 0$. **2799.** а) Существует и дифференцируема при $x \neq -k$ ($k = 1, 2, 3, \dots$); б) существует при $|x| < +\infty$, дифференцируема всюду, за исключением $x = 0$. **2802.** а) a произвольно;

б) $\alpha < 1$; в) $\alpha < 2$. **2805.** Нет. **2806.** $\frac{1}{2} \ln 2$. **2807.** 1. **2808.** 1. **2809.** Законно.

2810. Да. **2812.** $R = 1$; $(-1, 1)$. При $x = -1$ сходится абсолютно, если $p > 1$, и условно, если $0 < p \leq 1$; при $x = 1$ сходится абсолютно, если $p > 1$, и рас-

ходится, если $p \leq 1$. **2813.** $R = \frac{1}{3}$; $(-\frac{4}{3}, -\frac{2}{3})$. При $x = -\frac{4}{3}$ сходится условно; при $x = -\frac{2}{3}$ расходится. **2814.** $R = 4$; $(-4, 4)$. При $x = \pm 4$ расходится. **2815.** $R = +\infty$; $(-\infty, +\infty)$. **2816.** $R = \frac{1}{e}$; $(-\frac{1}{e}, \frac{1}{e})$. При $x = \pm \frac{1}{e}$ расходится. **2817.** $R = +\infty$; $(-\infty, +\infty)$. **2818.** $R = 2$; $(-1, 3)$.

При $x = -1$ сходится абсолютно, если $p > 2$, и условно, если $0 < p \leq 2$; при $x = 3$ сходится абсолютно, если $p > 2$, и расходится, если $p \leq 2$.

2819. $R = 2^p$; $(-2^p, 2^p)$. При $x = -2^p$ сходится абсолютно, если $p > 2$, и расходится, если $p \leq 2$; при $x = 2^p$ сходится абсолютно, если $p > 2$, и сходится условно, если $0 < p \leq 2$. **2820.** $R = 1$; $(-1, 1)$. При $x = -1$ сходится абсолютно, если $m \geq 0$, и расходится, если $m < 0$; при $x = 1$ сходится абсолютно, если $m \geq 0$, и сходится условно, если $-1 < m < 0$. **2821.** $R =$

$= \min(\frac{1}{a}; \frac{1}{b})$; $(-R, R)$. При $x = -R$ сходится условно, если $a \geq b$, и абсолютно, если $a < b$; при $x = R$ расходится, если $a \geq b$, и сходится абсолютно, если $a < b$. **2822.** $R = \max(a, b)$; $(-R, R)$. При $x = \pm R$ расходится.

2823. $R = 1$; $(-1, 1)$. При $x = \mp 1$ сходится абсолютно, если $a > 1$, и расходится, если $a \leq 1$. **2824.** $R = 1$; $(-1, 1)$. При $x = \pm 1$ сходится абсолютно.

2825. $R = 1$; $(-1, 1)$. При $x = -1$ сходится условно; при $x = 1$ расходится. **2826.** $R = 1$; $(-1, 1)$. При $x = -1$ расходится; при $x = 1$ сходится условно.

2827. $R = 1$; $(-1, 1)$. При $x = \pm 1$ расходится. **2828.** $R = \frac{1}{4}$; $(-\frac{1}{4}, \frac{1}{4})$.

При $x = \pm \frac{1}{4}$ расходится. **2829.** $R = \frac{1}{3}$; $(-\frac{1}{3}, \frac{1}{3})$. При $x = \pm \frac{1}{3}$ расходится. **2830.** $R = 1$; $(-1, 1)$. При $x = \pm 1$ сходится абсолютно. **2831.** $R = 1$; $(-1, 1)$. При $x = \pm 1$ сходится условно. **2832.** $R = 1$; $(-1, 1)$. При $x = -1$

сходится абсолютно, если $\gamma - \alpha - \beta > 0$, и сходится условно, если $-1 < \gamma - \alpha - \beta \leq 0$; при $x = 1$ сходится абсолютно, если $\gamma - \alpha - \beta > 0$, и расходится, если $\gamma - \alpha - \beta \leq 0$. **2833.** $x > 0$. **2834.** $|x| > \frac{1}{2}$. **2835.** $0 < |x| < +\infty$.

2836. $x > -1$. **2837.** $|x - k\pi| < \frac{\pi}{4}$, где k — целое число. **2838.** $-1 +$

$+ 3(x+1) - 3(x+1)^2 + (x+1)^3$. **2839.** а) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{a^{n+1}}$ ($|x| < |a|$);

б) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x-b)^n}{(a-b)^{n+1}}$ ($|x-b| < |a-b|$); в) $-\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n}{x^{n+1}}$ ($|x| > |a|$).

2840. $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{(x-1)^n}{n}$ ($0 < x \leq 2$); $\ln 2$. **2841.** $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$ ($|x| < +\infty$).

2842. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{(2n)!}$ ($|x| < +\infty$). **2843.** $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{2^{2n-1}}{(2n)!} x^{2n}$ ($|x| < +\infty$).

2844. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\ln^n a}{n!} x^n$ ($|x| < +\infty$). **2845.** $\mu x + \frac{\mu(1^2 - \mu^2)}{3!} x^3 + \frac{\mu(1^2 - \mu^2)(3^2 - \mu^2)}{5!} \times$

$\times x^5 + \dots$ ($|x| < 1$). **2846.** $1 - \frac{\mu^3}{2!} x^2 - \frac{\mu^2(2^2 - \mu^2)}{4!} x^4 - \dots$ ($|x| < 1$).

- 2847.** $1 + (x-1) + (x-1)^2 + \frac{(x-1)^3}{2} + \dots$ ($0 < x < 2$). **2848.** $e\left(1 - \frac{x}{2} + \frac{11}{24}x^2 - \frac{7}{16}x^3 + \dots\right)$ ($|x| < 1$). **2849.** $\sin(x+h) = \sin x - h \cos x - \frac{h^2}{2!} \sin x - \frac{h^3}{3!} \cos x + \dots$ ($|h| < +\infty$); $\cos(x+h) = \cos x - h \sin x - \frac{h^2}{2!} \cos x + \frac{h^3}{3!} \sin x + \dots$ ($|h| < +\infty$). **2850.** а) $(-2, 2)$; б) $(3, 7)$.
- 2851.** $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{n!}$ ($|x| < +\infty$). **2852.** $1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2^{2n-1}}{(2n)!} x^{2n}$ ($|x| < +\infty$).
- 2853.** $\frac{3}{4} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{3^{2n-1}}{(2n+1)!} x^{2n+1}$ ($|x| < +\infty$). **2854.** $\sum_{n=10}^{\infty} x^n$ ($|x| < 1$).
- 2855.** $\sum_{n=0}^{\infty} (n+1) x^n$ ($|x| < 1$). **2856.** $x + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{n!} x^{n+1}$ ($-\frac{1}{2} \leq x < \frac{1}{2}$).
- 2857.** $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{2n+1}$ ($|x| < 1$). **2858.** $\frac{1}{3} \sum_{n=1}^{\infty} [1 - (-2)^n] x^n$ ($|x| < \frac{1}{2}$).
- 2859.** $\sum_{n=0}^{\infty} \left[1 + \frac{(-1)^n}{6^n}\right] x^n$ ($|x| < 1$). **2860.** $\frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \left[n + \frac{1 - (-1)^n}{2}\right] x^n$ ($|x| < 1$).
- 2861.** $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$, где $a_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[\left(\frac{\sqrt{5}+1}{2}\right)^{n+1} + (-1)^n \left(\frac{\sqrt{5}-1}{2}\right)^{n+1} \right]$ (числа Фибоначчи). **2862.** $\frac{2}{\sqrt{3}} \sum_{n=0}^{\infty} x^n \sin \frac{2\pi(n+1)}{3}$ ($|x| < 1$). **2863.** $\sum_{n=1}^{\infty} x^n \cos na$
- ($|x| < 1$). **2864.** $\sum_{n=0}^{\infty} x^n \sin na$ ($|x| < 1$). **2865.** $\sum_{n=0}^{\infty} x^n \operatorname{sh} na$ ($|x| < e^{-|a|}$).
- 2866.** $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n+1)!!}{(2n)!} x^{2n}$ ($|x| < 1$). **2867.** $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} + [1 + (-1)^n] (-1)^{\frac{n}{2}+1}}{n} x^n$
- ($-1 < x \leq 1$). **2868.** $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos na}{n!} x^n$ ($|x| < +\infty$). **2869.** $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1}$
- ($|x| \leq 1$); $\frac{\pi}{4}$. **2870.** $x + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!} \frac{x^{2n+1}}{2n+1}$ ($|x| \leq 1$). **2871.** $x + \sum_{n=1}^{\infty} \left\{ (-1)^n \times \right.$
- $\left. \times \frac{(2n-1)!!}{(2n)!} \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \right\}$ ($|x| \leq 1$). **2872.** $-2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos na}{n} x^n$ ($|x| \leq 1$). **2873.** а) $x +$
- $+ \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{x^{n+1}}{n(n+1)}$ ($-1 \leq x \leq 1$); б) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{4n+1}}{4n+1}$ ($-1 < x < 1$);

в) $\arctg 2 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^{2n-1}}{2n-1} x^{2n-1} \left(-\frac{1}{4} < x \leq \frac{1}{2}\right)$; г) $\sum_{n=0}^{\infty} \left\{ (-1)^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} \times \right.$
 $\times \frac{x^{2n+1}}{2^n (2n+1)} \left. \right\} (|x| < \sqrt{2})$; д) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{x^{2n}}{2n(2n-1)} (|x| \leq 1)$; е) $2|x| \left\{ 1 + \right.$
 $\left. + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \cdot \frac{x^{2n}}{2n+1} \right\}$ при $0 \leq x \leq 1$ и $-1 \leq x \leq 0$; ж) $1 + \frac{x^2}{2} +$
 $\left. + \sum_{n=1}^{\infty} \left\{ \frac{(2n-1)!!}{(2n+2)!!} \frac{x^{2n+2}}{2n+1} \right\} (|x| \leq 1) \right\}$; з) $-1 + \frac{x^2}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{(2n-1)!!}{(2n+2)!!} \frac{x^{2n+2}}{2n+1} (|x| \leq 1)$.

2874. а) $e^{2x} \left[(2x)^n + \frac{n(n-1)}{1!} (2x)^{n-2} + \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{2!} (2x)^{n-4} + \dots \right]$;

б) $\frac{(-1)^n}{x^{2n}} e^{\frac{a}{x}} \left[a^n + \frac{n(n-1)}{1!} a^{n-1} x + \frac{n(n-1)(n-2)}{2!} a^{n-2} x^2 + \dots \right]$;

в) $\frac{(-1)^{n-1} n!}{(1+x^2)^n} \left[x^{n-1} - \frac{(n-1)(n-2)}{3!} x^{n-3} + \frac{(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)}{5!} \times \right.$
 $\left. \times x^{n-5} - \dots \right]$. **2875.** $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} (x+1)^{2n} \quad (-2 \leq x \leq 0)$.

2876. $-\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{x^n} (|x| > 1)$. **2877.** $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2}{2n+1} \left(\frac{x-1}{x+1} \right)^{2n+1} (x > 0)$. **2878.** $\frac{x}{1+x} +$

$\left. + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \left(\frac{x}{1+x} \right)^{n+1} \left(x > -\frac{1}{2} \right) \right.$ **2881.** $1 - \frac{1}{2}x - \frac{1}{12}x^2 -$

$\left. - \frac{1}{24}x^3 - \dots (|x| < 1) \right.$ **2882.** $1 + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}(n-1)}{n!} x^n (|x| < +\infty)$.

2883. $\sum_{n=0}^{\infty} \left[\frac{1}{(2n)!} - \frac{2}{(2n-2)!} + \frac{1}{(2n-4)!} \right] x^n (|x| < +\infty)$, где $0! = 1$,

$(-1)! = \infty$, $(-2)! = \infty$ и т. д. **2884.** $2 \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} \right) \frac{x^{n+1}}{n+1}$

$(-1 \leq x < 1)$. **2885.** $x + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{4n^2-1} x^{2n+1} (|x| \leq 1)$. **2886.** $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^{\frac{n}{2}} \cos \frac{n\pi}{4}}{n!} x^n$

$(|x| < +\infty)$. **2887.** $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{\frac{n}{2}} \sin \frac{n\pi}{4}}{n!} x^n (|x| < +\infty)$. **2888.** $\sum_{n=1}^{\infty} \left\{ (-1)^{n-1} \times \right.$

$$\times \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right) x^n \} (-1 < x < 1). \quad 2889. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \left(1 + \frac{1}{3} + \dots$$

$$\dots + \frac{1}{2n-1}\right) \frac{x^{2n}}{n} (|x| \leq 1). \quad 2890. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^{2n+1} (n!)^2}{(2n+2)!} x^{2n} (|x| \leq 1). \quad 2891. x + \frac{1}{3} x^3 +$$

$$+ \frac{2}{15} x^5 + \dots \left(|x| < \frac{\pi}{2}\right). \quad 2892. x - \frac{1}{3} x^3 + \frac{2}{15} x^5 + \dots \left(|x| < \frac{\pi}{2}\right).$$

$$2893. -\frac{1}{3} x - \frac{1}{45} x^3 - \frac{2}{945} x^5 - \dots (|x| < \pi). \quad 2894. E_0 = 1, \sum_{k=0}^n \left\{ (-1)^k \times$$

$$\times \frac{E_{n-k}}{(2k)! (2n-2k)!} \right\} = 0. \quad 2895. P_0(x) = 1; P_n(t) = \frac{(2n-1)!!}{n!} \left[x^n - \frac{n(n-1)}{2(2n-1)} x^{n-2} + \right. \\ \left. + \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{2 \cdot 4 \cdot (2n-1)(2n-3)} x^{n-4} - \dots \right] (n \geq 1) \quad (\text{многочлены Лежандра}).$$

$$2896. \sum_{n=0}^{\infty} s_n x^n, \text{ где } s_n = \sum_{k=0}^n a_k. \quad 2897. \text{ а) } R \geq \min(R_1, R_2); \text{ б) } R \geq R_1 R_2.$$

$$2901. \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{n! (2n+1)} (|x| < +\infty). \quad 2902. x + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \frac{x^{4n+1}}{4n+1} (|x| \leq 1).$$

$$2903. \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)(2n+1)!} (|x| < +\infty). \quad 2904. \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)^2} (|x| \leq 1).$$

$$2905. x + \frac{x^2}{4} - \frac{x^3}{36} + \frac{x^4}{96} - \dots (|x| < 1). \quad 2906. \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} (|x| < 1). \quad 2907. \text{ arc tg } x$$

$$(|x| \leq 1). \quad 2908. \text{ ch } x (|x| < +\infty). \quad 2909. 1 + \frac{1-x}{x} \ln(1-x) (|x| \leq 1).$$

$$2910. \frac{1}{\sqrt{1-x}} (-1 \leq x < 1). \quad 2911. \frac{x}{(1-x)^2} (|x| < 1). \quad 2912. \frac{x(1-x)}{(1+x)^3} (|x| < 1).$$

$$2913. \frac{2x}{(1-x)^3} (|x| < 1). \quad 2916. R = 2; (x-1)^2 + (y-1)^2 < 4. \quad 2917. R = \frac{1}{\sqrt{2}};$$

$$x^2 + y^2 < \frac{1}{2}. \quad 2918. R = 1; x^2 + y^2 < 1. \quad 2919. R = 1; x^2 + y^2 < 1. \quad 2920. R =$$

$$= \left| 2 \sin \frac{\alpha}{2} \right|; (x - \cos \alpha)^2 + (y - \sin \alpha)^2 < 4 \sin^2 \frac{\alpha}{2}. \quad 2921. 2,080. \quad 2922. \text{ а) } 0,87606 =$$

$$= \text{arc } 50^\circ 11' 40''; \text{ б) } 1,99527; \text{ в) } 0,60653; \text{ г) } 0,22314. \quad 2923. 0,30902. \quad 2924. 0,999848.$$

$$2925. 0,158. \quad 2926. 2,718282. \quad 2927. 0,1823. \quad 2928. 3,1416. \quad 2929. 3,142.$$

$$2930. 3,141592654. \quad 2931. \ln 2 = 0,69315; \ln 3 = 1,09861. \quad 2932. \text{ а) } 0,747; \text{ б) } 2,835;$$

$$\text{ в) } 1,605; \text{ г) } 0,905; \text{ д) } 1,057; \text{ е) } 0,119; \text{ ж) } 0,337; \text{ з) } 0,927; \text{ и) } 8,041; \text{ к) } 0,488;$$

$$\text{ л) } 0,507; \text{ м) } 0,783. \quad 2933. 3,82. \quad 2934. 4,84. \quad 2935. 20,02 \text{ м. } \quad 2936. \frac{3}{8} -$$

$$- \frac{1}{2} \cos 2x + \frac{1}{8} \cos 4x. \quad 2937. \text{ Ряд Фурье совпадает с многочленом } P_n(x).$$

$$2938. \frac{4}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sin(2k-1)x}{2k-1}; \frac{\pi}{4}. \quad 2939. \frac{A}{2} - \frac{2A}{\pi} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{2k+1} \sin(2k+1) \frac{\pi x}{l}.$$

$$2940. 2 \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{\sin nx}{n}. \quad 2941. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n}. \quad 2942. \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\cos(2k+1)x}{(2k+1)^2}.$$

$$2943. \frac{(a-b)\pi}{4} - \frac{2(a-b)}{\pi} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\cos(2k+1)x}{(2k+1)} + (a+b) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{\sin nx}{n}.$$

$$2944. \frac{2}{3} \pi^2 + 4 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2} \cos nx. \quad 2945. \frac{2 \sin \pi a}{\pi} \left[\frac{1}{2a} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{a \cos nx}{n^2 - a^2} \right].$$

$$2946. \frac{2 \sin \pi a}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} n \sin nx}{n^2 - a^2}. \quad 2947. \frac{2 \operatorname{sh} \pi a}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} n \sin nx}{n^2 + a^2}.$$

$$2948. 2 \operatorname{sh} \frac{ah}{\pi} \left[\frac{1}{2ah} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{ah \cos nx - \pi n \sin nx}{(ah)^2 + (\pi n)^2} \right]. \quad 2949. a + l + \frac{2l}{\pi} \times$$

$$\times \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left(\sin \frac{n\pi a}{l} \cos \frac{n\pi x}{l} - \cos \frac{n\pi a}{l} \sin \frac{n\pi x}{l} \right) \quad (a < x < a + 2l). \quad 2950. 1 - \frac{1}{2} \cos x +$$

$$+ 2 \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2 - 1} \cos nx. \quad 2951. \frac{16}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} n}{(4n^2 - 1)^2} \sin 2nx. \quad 2952. \frac{4}{\pi} \sum_{k=0}^{\infty} \left\{ (-1)^k \times$$

$$\frac{\cos(2k+1)x}{2k+1} \right\}. \quad 2953. \frac{4}{\pi} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)^2} \sin(2k+1)x. \quad 2954. \frac{4}{\pi} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\cos(2k+1)x}{(2k+1)^2}.$$

$$2955. \frac{1}{2} - \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin 2\pi n x}{n} \quad (x \neq \text{целому числу}). \quad 2956. \frac{1}{4} -$$

$$- \frac{2}{\pi^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos 2\pi(2n+1)x}{(2n+1)^2}. \quad 2957. \frac{2}{\pi} - \frac{4}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\cos 2kx}{4k^2 - 1}. \quad 2958. \frac{2}{\pi} +$$

$$+ \frac{4}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{4k^2 - 1} \cos 2kx. \quad 2959. \frac{\alpha}{1 - \alpha^2} + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\alpha^{n+1}}{1 - \alpha} \cos nx.$$

$$2960. \frac{4}{\pi} \ln(1 + \sqrt{2}) + \sum_{k=0}^{\infty} \left\{ (-1)^k \left[2 + \frac{8}{\pi} \sum_{m=1}^k \frac{(-1)^m}{m} \sin \frac{m\pi}{2} \right] \times$$

$$\times \cos(8k+4)x \right\} + \sum_{k=1}^{\infty} \left\{ (-1)^k \left[\frac{8}{\pi} \ln(1 + \sqrt{2}) + \frac{16}{\pi} \sum_{m=1}^k \frac{(-1)^m}{2m-1} \times$$

$$\times \sin(2m-1) \frac{\pi}{4} \right] \cos 8kx \right\}. \quad 2961. \text{a) } \frac{\pi^2}{3} + 4 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} \cos nx \quad (-\pi \leq x \leq \pi);$$

$$\text{б) } 2\pi \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \sin nx - \frac{8}{\pi} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\sin(2k+1)x}{(2k+1)^3} \quad (0 \leq x < \pi); \quad \text{в) } \frac{4\pi^2}{3} + 4 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n^2} -$$

$$-4\pi \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n} \quad (0 < x < 2\pi); \frac{\pi^2}{6}, \frac{\pi^2}{12}, \frac{\pi^2}{8}. \quad \mathbf{2952.} \quad x^2 = \frac{\pi^2}{3} + 4 \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\cos nx}{n^2};$$

$$x^3 = 2\pi^2 \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{\sin nx}{n} + 12 \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sin nx}{n^3}; \quad x^4 = \frac{1}{5} \pi^4 + 8\pi^2 \times$$

$$\times \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\cos nx}{n^2} + 48 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^4} \cos nx. \quad \mathbf{2963.} \quad \frac{\alpha(\pi-\alpha)}{2}; \quad \frac{\pi^2 - 3\pi\alpha + 3\alpha^2}{6}.$$

$$\mathbf{2964.} \quad \frac{2}{3} - \frac{9}{2\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \cos \frac{2\pi nx}{3} + \frac{1}{2\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos 2\pi nx}{n^2} \quad (0 \leq x \leq 3). \quad \mathbf{2965.} \quad \frac{1}{2^m} C_{2m}^m +$$

$$+ \frac{1}{2^{m-1}} \sum_{k=1}^m C_{2m}^{m-k} \cos 2kx. \quad \mathbf{2966.} \quad \sum_{n=1}^{\infty} q^n \sin nx \quad (|q| < 1). \quad \mathbf{2967.} \quad 1 + 2 \sum_{n=1}^{\infty} q^n \cos nx$$

$$(|q| < 1). \quad \mathbf{2968.} \quad \sum_{n=0}^{\infty} q^n \cos nx. \quad \mathbf{2969.} \quad -2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{q^n}{n} \cos nx. \quad \mathbf{2970.} \quad -\ln 2 -$$

$$- \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n}. \quad \mathbf{2971.} \quad -\ln 2 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} \cos nx}{n}. \quad \mathbf{2972.} \quad -2 \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\cos (2k+1)x}{2k+1}.$$

$$\mathbf{2973.} \quad \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\sin (2k+1)x}{(2k+1)^2}. \quad \mathbf{2974.} \quad x(s) = \frac{a}{2} - \frac{4a}{\pi^2} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(2k+1)^2} \cos \frac{(2k+1)\pi s}{2a} +$$

$$+ \frac{4a}{\pi^2} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)^2} \sin \frac{(2k+1)\pi s}{2a}; \quad y(s) = \frac{a}{2} - \frac{4a}{\pi^2} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(2k+1)^2} \cos \frac{(2k+1)\pi s}{2a} +$$

$$+ \frac{4a}{\pi^2} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{(2k+1)^2} \sin \frac{(2k+1)\pi s}{2a}. \quad \mathbf{2975.} \quad f(-x) = f(x); \quad f(\pi-x) = -f(x).$$

$$\mathbf{2976.} \quad f(-x) = -f(x); \quad f(\pi-x) = f(x). \quad \mathbf{2977.} \quad \text{a) } - \sum_{k=0}^{\infty} \left\{ \left[\frac{2}{(2k+1)^2} - \frac{8}{\pi} \times \right. \right.$$

$$\left. \times \frac{(-1)^k}{(2k+1)^3} \right] \cos (2k+1)x \left\} \left(0 \leq x \leq \frac{\pi}{2} \right); \quad \text{б) } \sum_{k=0}^{\infty} \left\{ \left[\frac{2(-1)^{k+1}}{(2k+1)^2} + \frac{8}{\pi} \frac{1}{(2k+1)^3} \right] \times \right.$$

$$\left. \times \sin (2k+1)x \right\} \left(0 \leq x \leq \frac{\pi}{2} \right). \quad \mathbf{2978.} \quad a_{2n} = b_{2n} = 0 \quad (n = 0, 1, 2, \dots).$$

$$\mathbf{2979.} \quad a_{2n-1} = b_{2n-1} = 0 \quad (n = 1, 2, 3, \dots).$$

$$\mathbf{2980.} \quad \text{a) } a_n = 0, \quad b_{2k-1} = 0; \quad \text{б) } a_n = 0, \quad b_{2k} = 0.$$

$$\mathbf{2981.} \quad \alpha_n = a_n, \quad \beta_n = -b_n. \quad \mathbf{2982.} \quad \alpha_n = -a_n, \quad \beta_n = b_n.$$

$$\mathbf{2983.} \quad a_n = a_n \cos nh + b_n \sin nh, \quad b_n = b_n \cos nh - a_n \sin nh. \quad \mathbf{2984.} \quad A_0 = a_0,$$

$$A_n = a_n \frac{\sin nh}{nh}, \quad B_n = b_n \frac{\sin nh}{nh} \quad (n = 1, 2, \dots). \quad \mathbf{2985.} \quad A_0 = a_0^2, \quad A_n = a_n^2 + b_n^2;$$

- $B_n = 0$ ($n = 1, 2, \dots$). 2985. $\frac{1}{2}$. 2987. $\frac{1}{4}$. 2988. $2 \ln 2 - 1$. 2989. $\frac{1}{4}$. 2990. $\frac{1}{m} \times$
 $\times \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{m}\right)$. 2991. $\ln 2 - \frac{1}{2}$. 2992. $\frac{3}{4}$. 2993. 1. 2994. $2(1 - \ln 2)$.
 2995. $2e$. 2996. $3e^2$. 2997. $\frac{\pi^2}{3} - 3$. 2998. $\frac{\pi^2}{4} - \frac{39}{16}$. 2999. $\frac{1}{2} (\cos 1 - \sin 1)$.
 3000. $\frac{1}{6} (4 \ln 2 - 1)$. 3001. $e^x (a_m x^m + a_{m-1} x^{m-1} + \dots + a_0)$, где коэффици-
 циенты a_k ($k = 0, 1, \dots, m$) определяются из равенства $P(n) = a_m n(n-1) \dots$
 $\dots (n-m+1) + a_{m-1} n(n-1) \dots (n-m+2) + \dots + a_1 n + a_0$. 3002. $e^{\frac{x}{2}} \times$
 $\times \left(\frac{x^2}{4} + \frac{x}{2} + 1\right)$. 3003. $\left(x^2 + x + \frac{1}{x}\right) e^{-x} - \frac{1}{x}$. 3004. $\left(1 - \frac{x^2}{2}\right) \cos x - \frac{x}{2} \times$
 $\times \sin x$. 3005. $\frac{1}{4} \left(\frac{x+1}{\sqrt{x}} \operatorname{sh} \sqrt{x} - \operatorname{ch} \sqrt{x}\right)$, если $x \geq 0$; $\frac{1}{4} \left(\frac{x+1}{\sqrt{|x|}} \sin \sqrt{|x|} -$
 $- \cos \sqrt{|x|}\right)$, если $x < 0$. 3006. $\ln \frac{1}{1-x}$. 3007. $2x \operatorname{arc} \operatorname{tg} x - \ln(1+x^2)$
 $(|x| \leq 1)$. 3008. $\frac{1}{2} \operatorname{arc} \operatorname{tg} x + \frac{1}{4} \ln \frac{1+x}{1-x}$ ($|x| < 1$). 3009. $(1-x)^{-\frac{a}{d}} - 1$
 $(|x| < 1)$. 3010. $\left(1 - \frac{x}{2}\right)^{-\frac{1}{3}} - 1$. 3011. $\frac{1+x}{(1-x)^3}$ ($|x| < 1$). 3012. $\frac{x(3-x)}{(1-x)^3}$
 $(|x| < 1)$. 3013. $(1+2x^2)e^{x^2}$. 3014. $\frac{\pi}{3\sqrt{3}} + \frac{1}{3} \ln 2$. 3015. $\frac{\pi}{4}$. 3016. $\frac{1}{\sqrt{2}}$.
 3017. $\frac{\pi}{2}$. 3018. $\frac{\pi-x}{2}$ ($0 < x < 2\pi$). 3019. $-\ln \left|2 \sin \frac{x}{2}\right|$ ($0 < x < 2\pi$).
 3020. $\frac{1}{2} \ln \left| \frac{\sin \frac{x+\alpha}{2}}{\sin \frac{x-\alpha}{2}} \right|$. 3021. $\frac{\pi}{4}$, если $0 < x < 2\alpha$; 0, если $\alpha < x < 2\pi - 2\alpha$;
 $-\frac{\pi}{4}$, если $2\pi - 2\alpha < x < 2\pi$. 3022. $\frac{\pi}{4} \operatorname{sgn} x$ ($|x| < \pi$). 3023. $\frac{1}{2} \left(1 - \frac{\cos x}{2}\right) -$
 $-\frac{x}{2} \sin x$ ($|x| < \pi$). 3024. $\frac{\pi^2}{8} - \frac{\pi}{4} |x|$ ($|x| \leq \pi$). 3025. $\frac{x}{2} (1 + \cos x) -$
 $-\sin x \ln \left(2 \cos \frac{x}{2}\right)$ ($|x| < \pi$). 3026. $e^{\cos x} \cos(\sin x)$ ($|x| < +\infty$). 3027. $x = i\pi$,
 $y = j\pi$ ($i, j = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$). 3028. $2 (\operatorname{arc} \sin x)^2$ ($|x| \leq 1$). 3029. $\frac{4}{4-x} +$
 $+\frac{4\sqrt{x}}{(4-x)^{\frac{3}{2}}} \operatorname{arc} \sin \frac{\sqrt{x}}{2}$, если $x \geq 0$; $\frac{4}{4-x} - \frac{4\sqrt{|x|}}{(4-x)^{\frac{3}{2}}} \ln \frac{\sqrt{|x|} + \sqrt{4-x}}{2}$,
 если $x < 0$. 3030. $\frac{1}{x-1}$. 3031. $\frac{a_1}{x}$. 3032. а) $\frac{x}{1-x}$; б) $\frac{1}{1-x}$. 3033. а) $\frac{x^2}{(1-x)^2}$;
 б) $\frac{x}{(x-1)^2}$. 3034. 1. 3035. $1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \frac{1}{(2n+1)^2}$. 3036. $\frac{\pi^2}{12}$.

3037. $-\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(p+nq)}$. 3038. $2 - \frac{\pi^2}{6}$. 3039. $\frac{1}{24}$. 3040. $\frac{\pi^2}{12}$. 3041. $F(k) = \frac{\pi}{2} \left\{ 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \right]^2 k^{2n} \right\}$. 3042. $E(k) = \frac{\pi}{2} \left\{ 1 - \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \right]^2 \frac{k^{2n}}{2n-1} \right\}$.
3043. $2\pi a \left[1 - \left(\frac{1}{2}\right)^2 \varepsilon^2 - \left(\frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4}\right)^2 \frac{\varepsilon^4}{3} - \dots \right]$, где ε — эксцентриситет эллипса.
3047. $\frac{2\pi a^n}{n!}$. 3048. $\ln(1+\alpha)$ при $|\alpha| < 1$ и $\frac{1}{\alpha^2} \ln\left(1 + \frac{1}{\alpha}\right)$ при $|\alpha| > 1$.
3049. 0 при $|\alpha| \leq 1$ и $\pi \ln \alpha^2$ при $|\alpha| > 1$. 3050. $2 \cdot 10^{-6}$. 3051. $\frac{1}{4}$. 3062. 2.
3063. $\frac{3}{7}$. 3064. $a^{-\ln 2}$. 3065. а) Нет; б) да; в) да; г) да. 3066. Расходится к нулю.
3067. Сходится. 3068. Сходится при $p > 1$. 3069. Расходится к нулю. 3070. Сходится при любом p . 3071. Сходится, если $a_1 = a$. 3072. Сходится, если $\sum_{i=1}^p a_i = \sum_{i=1}^p b_i$. 3073. Расходится к нулю. 3074. Сходится. 3075. Сходится.
3076. Сходится. 3077. Сходится при любом x . 3078. Сходится при любом x . 3079. Сходится при $|x| < 1$. 3080. Сходится при $|x| < 2$. 3081. Сходится при $|x| > e$. 3082. Сходится при любом x . 3083. Сходится при $|x| < 1$, p, q произвольных и при $x = \pm 1, p > 1, q > \frac{1}{2}$. 3084. Сходится при любых x и p . 3085. Расходится. 3086. Сходится условно. 3087. Расходится.
3090. Сходится абсолютно, если $p > 1$; сходится условно, если $\frac{1}{2} < p \leq 1$.
3091. Расходится. 3092. Расходится. 3093. Расходится. 3094. Сходится условно. 3095. Сходится условно. 3096. Расходится. 3097. Сходится абсолютно при $a > 1$; сходится условно при $\frac{1}{2} < a \leq 1$.

$$3109. F'(x) = F(x) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{f'_n(x)}{1+f_n(x)}; \sum_{n=1}^{\infty} |f_n(x)| < +\infty, |f'_n(x)| < c_n$$

- ($n = 1, 2, \dots$), где $\sum_{n=1}^{\infty} c_n < +\infty$. 3111. $157,970 + \theta \cdot 0,0004$ ($0 < \theta < 1$).
3112. $10^{2866} \cdot 7,7 \cdot \left(1 + \frac{\theta}{12000}\right)$ ($|\theta| < 1$). 3113. $0,0798 \cdot \left(1 + \frac{\theta}{300}\right)$ ($|\theta| < 1$). 3114. $10^{28} \times 1,378 \cdot \left(1 + \frac{\theta}{288}\right)$ ($|\theta| \leq 1$). 3115. $10^{42} \cdot 4,792 \cdot \left(1 + \frac{\theta}{120}\right)$ ($|\theta| \leq 1$).
3116. $0,124 \cdot \left(1 + \frac{\theta}{300}\right)$ ($|\theta| < 1$). 3117. $0,355 \cdot \left(1 + \frac{\theta}{600}\right)$ ($|\theta| < 1$). 3118. $(2n-1)!! = \sqrt{2} (2n)^n e^{-n + \frac{\theta_n}{12n}}$ ($|\theta_n| < 1$). 3119. $\frac{2^{2n}}{\sqrt{\pi n}} e^{\frac{\theta_n}{6n}}$ ($|\theta_n| < 1$). 3120. а) 1; б) e ; в) $\frac{e}{2}$; г) 1. 3121. $P_3(x) = 1 - \frac{55}{21}x - \frac{1}{14}x^2 + \frac{5}{42}x^3$; $P_3(-1) \approx 3,43$; $P_3(1) = -1,57$; $P_3(6) \approx 8,43$. 3122. $y = y_0 + \frac{y_1 - y_0}{2h} (x - x_0) +$

$$+ \frac{y_1 - 2y_0 + y_{-1}}{2h^2} (x - x_0)^2. \quad \mathbf{3123.} \quad y = 0,808 + 0,193x - 0,00101x^2 \quad \mathbf{3124.} \quad \sin x^\circ \approx$$

$$\approx \frac{5x}{288} \left[1 - \left(\frac{x}{150} \right)^2 \right]; \quad \sin 20^\circ \approx 0,341; \quad \sin 40^\circ \approx 0,645; \quad \sin 80^\circ \approx 0,994.$$

$$\mathbf{3125.} \quad P(x) = \frac{1}{3} (7x^2 - 4x^4). \quad \mathbf{3126.} \quad 7\frac{1}{3}.$$

$$\mathbf{3127.} \quad B_n(x) = x; \quad B_n(x) = x^2 + \frac{x(1-x)}{n};$$

$$B_n(x) = \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) x^3 + \frac{3}{n} \left(1 - \frac{1}{n}\right) x^2 + \frac{1}{n^2} x.$$

$$\mathbf{3128.} \quad B_n(x) = \sum_{i=0}^n f \left(a + \frac{i}{n} l \right) C_n^i \frac{(x-a)^i (b-x)^{n-i}}{l^n}, \quad \text{где} \quad l = b - a.$$

$$\mathbf{3129.} \quad B_n(x) = \frac{1}{8} (1-x)(1+x)^3 + \frac{1}{16} (1+x)^4. \quad \mathbf{3130.} \quad B_{2n}(x) = \frac{1}{4} \left(\frac{1-x^2}{4} \right)^n \times$$

$$\times \sum_{i=1}^n i C_{2n}^{n-i} \left[\left(\frac{1+x}{1-x} \right)^i + \left(\frac{1-x}{1+x} \right)^i \right]. \quad \mathbf{3131.} \quad B_n(x) = e^{ka} \left[1 + \left(e^{\frac{kl}{n}} - 1 \right) \frac{x-a}{l} \right]^n,$$

где $l = b - a$.

$$\mathbf{3132.} \quad B_n(x) = \frac{1}{2} \left[\left(\cos \frac{\pi}{2n} + i \frac{2x}{\pi} \sin \frac{\pi}{2n} \right)^n + \left(\cos \frac{\pi}{2n} - i \frac{2x}{\pi} \sin \frac{\pi}{2n} \right)^n \right],$$

$$\text{где } i = \sqrt{-1}. \quad \mathbf{3135.} \quad \sigma_{2n-1}(x) = \frac{\pi}{2} - \frac{8}{\pi} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{n-k}{2n-1} \frac{\cos(2k-1)x}{(2k-1)^2}.$$

Отдел VI

3136. Полуплоскость $y \geq 0$. **3137.** $|x| \leq 1$; $|y| \geq 1$. **3138.** Круг $x^2 + y^2 \leq 1$. **3139.** Внешность круга $x^2 + y^2 > 1$. **3140.** Кольцо $1 \leq x^2 + y^2 \leq 4$. **3141.** Луч $x \leq x^2 + y^2 < 2x$. **3142.** $-1 \leq x^2 + y^2 \leq 1$. **3143.** Полуплоскость $x + y < 0$. **3144.** Пара вертикальных углов $|y| \leq |x|$ ($x \neq 0$). **3145.** Пара вертикальных тупых углов, ограниченных прямыми $y = 0$ и $y = -2x$, включая границу без общей вершины $O(0, 0)$. **3146.** Криволинейный треугольник, ограниченный параболой $y^2 = x$, $y^2 = -x$ и прямой $y = 2$, исключая вершину $O(0, 0)$. **3147.** Семейство концентрических колец $2\pi k \leq x^2 + y^2 \leq \pi(2k+1)$ ($k = 0, 1, 2, \dots$). **3148.** Внешность конуса $x^2 + y^2 - z^2 = 0$, включая границу за вычетом вершины. **3149.** Совокупность четырёх октантов пространства. **3150.** Внутренность двуполостного гиперболоида $x^2 + y^2 - z^2 = -1$. **3151.** Параллельные прямые. **3152.** Концентрические окружности. **3153.** Семейство равнобедренных гипербол с общими асимптотами $y = \pm x$. **3154.** Параллельные прямые. **3155.** Пучок прямых с вершиной в начале координат, за вычетом вершины. **3156.** Семейство подобных эллипсов. **3157.** Совокупность равнобедренных гипербол, асимптотически приближающихся к осям координат и расположенных в I и III квадрантах. **3158.** Семейство двузвенных ломаных линий, вершины которых расположены на оси Oy . **3159.** I и III квадранты при $z = 0$; семейство двузвенных ломаных линий, звенья которых параллельны осям координат, а вершины расположены на прямой $x + y = 0$ при $z > 0$. **3160.** Пучок окружностей, проходящих через начало координат (не включая этого начала!) и ортогональных к оси Ox . **3161.** Кривые $y = \frac{C}{\ln x}$. **3162.** Кривые $y = \frac{C+x}{\ln x}$.

3163. Семейство окружностей с центрами на оси Ox , ортогональных к окружности $x^2 + y^2 = a^2$. **3164.** Семейство окружностей, ортогональных к оси Oy и проходящих через точки $(-a, 0)$, $(a, 0)$, за вычетом последних. **3165.** Прямые $x = m\pi$ и $y = n\pi$ ($m, n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$), при $z = 0$; система квадратов $m\pi < x < (m+1)\pi$, $n\pi < y < (n+1)\pi$, где $(-1)^{m+n} = z$, при $z = -1$ или $z = 1$. **3166.** Семейство параллельных плоскостей. **3167.** Семейство концентрических сфер с центром в начале координат. **3168.** Семейство двуполостных гиперboloидов при $u < 0$; семейство однополостных гиперboloидов при $u > 0$; конус при $u = 0$. **3169.** Семейство эллиптических цилиндров, общей осью которых является прямая $x + y = 0, z = 0$. **3170.** Семейство концентрических сфер $x^2 + y^2 + z^2 = \pi n$ ($n = 0, 1, 2, \dots$), при $u = 0$; семейство сферических слоёв $\pi n < x^2 + y^2 + z^2 < \pi(n+1)$, где $(-1)^n = u$, при $u = -1$ или $u = 1$. **3171.** Цилиндрическая поверхность с направляющей $z = f(y)$, $x = 0$, образующие которой параллельны прямой $y = ax, z = 0$. **3172.** Поверхность вращения кривой $z = f(x), y = 0$ вокруг оси Oz . **3173.** Коническая поверхность с вершиной в начале координат и направляющей: $x = 1, z = f(y)$. **3174.** Коноид с направляющей: $x = 1, z = f(y)$, образующие которого параллельны плоскости Oxy .

3176. $f\left(1, \frac{y}{x}\right) = f(x, y)$. **3177.** $\sqrt{1+x^2}$. **3178.** $f(t) = 2t + t^2; z = x - 1 + \sqrt{y}$

($x > 0$). **3179.** $f(x) = x^2 - x; z = 2y + (x - y)^2$. **3180.** $f(x, y) = x^2 \frac{1-y}{1+y}$.

3184. а) 0, 1; б) $\frac{1}{2}, 1$; в) 0, 1; г) 0, 1; д) 1, ∞ . **3185.** 0. **3186.** 0. **3187.** а.

3188. 0. **3189.** 0. **3190.** 1. **3191.** e. **3192.** $\ln 2$. **3193.** а) $\frac{\pi}{2} \leq \varphi \leq \frac{3\pi}{2}$; б) $\frac{\pi}{4} < \varphi < \frac{3\pi}{4}$

и $\frac{5\pi}{4} < \varphi < \frac{7\pi}{4}$. **3194.** Точка разрыва: $x = 0, y = 0$. **3195.** Все точки прямой

$x + y = 0$. **3196.** $O(0, 0)$ — точка бесконечного разрыва; точки прямой $x + y = 0$ ($x \neq 0$) — устранимые точки разрыва. **3197.** Точки, расположенные на осях координат. **3198.** Совокупность точек прямых $x = m\pi$ и $y = n\pi$ ($m, n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$). **3199.** Точки окружности $x^2 + y^2 = 1$. **3200.** Точки координатных плоскостей: $x = 0, y = 0$ и $z = 0$. **3201.** (a, b, c) . **3212.** $f'_x(x, 1) = 1$.

3213. $\frac{\partial u}{\partial x} = 4x^3 - 8xy^2, \frac{\partial u}{\partial y} = 4y^3 - 8x^2y, \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 12x^2 - 8y^2, \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = -16xy, \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 12y^2 - 8x^2$. **3214.** $\frac{\partial u}{\partial x} = y + \frac{1}{y}, \frac{\partial u}{\partial y} = x - \frac{x}{y^2}, \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0, \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = 1 - \frac{1}{y^2}, \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = \frac{2x}{y^3}$.

3215. $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{1}{y^2}, \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{2x}{y^3}, \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0, \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = -\frac{2}{y^3}, \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = \frac{6x}{y^4}$. **3216.** $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{y^2}{(x^2 + y^2)^{3/2}}, \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{xy}{(x^2 + y^2)^{3/2}}, \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = -\frac{3xy^2}{(x^2 + y^2)^{5/2}}, \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{y(2x^2 - y^2)}{(x^2 + y^2)^{5/2}}, \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -\frac{x(x^2 - 2y^2)}{(x^2 + y^2)^{5/2}}$. **3217.** $\frac{\partial u}{\partial x} = \sin(x+y) + x \cos(x+y), \frac{\partial u}{\partial y} = x \cos(x+y),$

$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 2 \cos(x+y) - x \sin(x+y), \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \cos(x+y) - x \sin(x+y), \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} =$

$= -x \sin(x+y)$. **3218.** $\frac{\partial u}{\partial x} = -\frac{2x \sin x^2}{y}, \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\cos x^2}{y^2}, \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = -\frac{2 \sin x^2 + 4x^2 \cos x^2}{y},$

$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{2x \sin x^2}{y^2}, \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = \frac{2 \cos x^2}{y^3}$. **3219.** $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{2x}{y} \sec^2 \frac{x^2}{y}, \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{x^2}{y^2} \sec^2 \frac{x^2}{y},$

$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{2}{y} \sec^2 \frac{x^2}{y} + \frac{8x^2}{y^2} \sin \frac{x^2}{y} \sec^3 \frac{x^2}{y}, \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = -\frac{2x}{y^2} \sec^2 \frac{x^2}{y} - \frac{4x^3}{y^3} \sin \frac{x^2}{y} \sec^3 \frac{x^2}{y},$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = \frac{2x^2}{y^3} \sec^2 \frac{x^2}{y} + \frac{2x^4}{y^4} \sin \frac{x^2}{y} \sec^3 \frac{x^2}{y}. \quad \mathbf{3220.} \quad \frac{\partial u}{\partial x} = yxy^{-1}, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = x^y \ln x, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} =$$

$$= y(y-1)x^{y-2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = x^{y-1}(1+y \ln x), \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = x^y \ln^2 x \quad (x > 0). \quad \mathbf{3221.} \quad \frac{\partial u}{\partial x} =$$

$$= \frac{1}{x+y^2}, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{2y}{x+y^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = -\frac{1}{(x+y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = -\frac{2y}{(x+y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} =$$

$$= \frac{2(x-y^2)}{(x+y^2)^2}. \quad \mathbf{3222.} \quad \frac{\partial u}{\partial x} = -\frac{y}{x^2+y^2}, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{x}{x^2+y^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{2xy}{(x^2+y^2)^2},$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = -\frac{x^2-y^2}{(x^2+y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -\frac{2xy}{(x^2+y^2)^2}. \quad \mathbf{3223.} \quad \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{1}{1+x^2}, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{1}{1+y^2},$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = -\frac{2x}{(1+x^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = 0, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -\frac{2y}{(1+y^2)^2} \quad (xy \neq 1). \quad \mathbf{3224.} \quad \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{|y|}{x^2+y^2},$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{x \operatorname{sgn} y}{x^2+y^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = -\frac{2x|y|}{(x^2+y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{(x^2-y^2) \operatorname{sgn} y}{(x^2+y^2)^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} =$$

$$= \frac{2x|y|}{(x^2+y^2)^2} \quad (y \neq 0). \quad \mathbf{3225.} \quad \frac{\partial u}{\partial x} = -\frac{x}{(x^2+y^2+z^2)^{3/2}}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{2x^2-y^2-z^2}{(x^2+y^2+z^2)^{5/2}},$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{3xy}{(x^2+y^2+z^2)^{3/2}}. \quad \mathbf{3226.} \quad \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{z}{x} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{z}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = \left(\frac{x}{y}\right)^z \times$$

$$\times \ln \frac{x}{y}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{z(z-1)}{x^2} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = \frac{z(z+1)}{y^2} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = \left(\frac{x}{y}\right)^z \ln^2 \frac{x}{y},$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = -\frac{z^2}{xy} \left(\frac{x}{y}\right)^z, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial z} = \frac{1}{x} \left(\frac{x}{y}\right)^z \left(1+z \ln \frac{x}{y}\right), \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z} = -\frac{1}{y} \left(\frac{x}{y}\right)^z \times$$

$$\times \left(1+z \ln \frac{x}{y}\right) \quad \left(\frac{x}{y} > 0\right). \quad \mathbf{3227.} \quad \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{yu}{xz}, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{u \ln x}{z}, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{yu}{z^2} \ln x,$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{y(y-z)u}{x^2 z^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = \frac{u \ln^2 x}{z^2}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = \frac{yu \ln x}{z^4} (2z+y \ln x), \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{(z+y \ln x)u}{xz^2},$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial z} = -\frac{yu(z+y \ln x)}{xz^3}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z} = -\frac{u \ln x (z+y \ln x)}{z^3} \quad (xz \neq 0). \quad \mathbf{3228.} \quad \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{y^z}{x} u,$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = zy^{z-1} u \ln x, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = y^z u \ln x \ln y, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{y^z (y^z-1)}{x^2} u, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = zy^{z-2} u (z-1 +$$

$$+ zy^z \ln x) \ln x, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = y^z u (1+y^z \ln x) \ln x \ln^2 y, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{zy^{z-1} u}{x} (1+y^z \ln x),$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial z} = \frac{y^z u \ln y}{x} (1+y^z \ln x), \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z} = y^{z-1} u \ln x [1+z \ln y \quad (1+y^z \ln x)]$$

$$(x > 0, y > 0). \quad \mathbf{3235.} \quad du = x^{m-1} y^{n-1} (my dx + nx dy), \quad d^2 u =$$

$$= x^{m-2} y^{n-2} [m(m-1)y^2 dx^2 + 2mnxy dx dy + n(n-1)x^2 dy^2]. \quad \mathbf{3236.} \quad du =$$

$$= \frac{y dx - x dy}{y^2}, \quad d^2 u = -\frac{2}{y^3} dy (y dx - x dy). \quad \mathbf{3237.} \quad du = \frac{x dx + y dy}{\sqrt{x^2+y^2}}, \quad d^2 u =$$

$$= \frac{(y dx - x dy)^2}{(x^2+y^2)^{3/2}}. \quad \mathbf{3238.} \quad du = \frac{x dx + y dy}{x^2+y^2}, \quad d^2 u = \frac{(y^2-x^2)(dx^2-dy^2) - 4xy dx dy}{(x^2+y^2)^2}.$$

$$\mathbf{3239.} \quad du = e^{xy} (y dx + x dy); \quad d^2 u = e^{xy} [y^2 dx^2 + 2(1+xy) dx dy + x^2 dy^2].$$

$$\mathbf{3240.} \quad du = (y+z)dx + (z+x)dy + (x+y)dz, \quad d^2 u = 2(dx dy + dy dz + dz dx).$$

$$\mathbf{3241.} \quad du = \frac{(x^2+y^2) dz - 2z(x dx + y dy)}{(x^2+y^2)^2}, \quad d^2 u = \frac{2z[(3x^2-y^2) dx^2 +$$

$$\leftarrow + 8xy dx dy + (3y^2-x^2) dy^2] - 4(x^2+y^2)(x dx + y dy) dz}{(x^2+y^2)^3}. \quad \mathbf{3242.} \quad dx - dy;$$

$$- 2(dx - dy)(dy + dz). \quad \mathbf{3244.} \quad \text{а) } 1+mx+ny; \quad \text{б) } xy; \quad \text{в) } x+y. \quad \mathbf{3245.} \quad \text{а) } 108,972;$$

$$\text{б) } 1,055; \quad \text{в) } 2,95; \quad \text{г) } 0,502; \quad \text{д) } 0,97. \quad \mathbf{3246.} \quad \text{Диагональ уменьшится приблизительно}$$

на 3 мм; площадь уменьшится приблизительно на 140 см². **3247.** Уменьшить на 1,7 мм. **3249.** $\Delta \approx 10,2 \text{ м}^3$; $\delta \approx 130\%$. **3250.** $\Delta \approx 7,6 \text{ м}$. **3251.** $f'_x(x, y)$

и $f'_y(x, y)$ не ограничены в окрестности точки (0, 0). **3256.** $\frac{\partial^4 u}{\partial x^4} = 24$, $\frac{\partial^4 u}{\partial x^3 \partial y} = 0$,

$\frac{\partial^4 u}{\partial x^2 \partial y^2} = -16$. **3257.** $\frac{\partial^3 u}{\partial x^2 \partial y} = 0$. **3258.** $\frac{\partial^6 u}{\partial x^3 \partial y^3} = -6(\cos x + \cos y)$.

3259. $\frac{\partial^3 u}{\partial x \partial y \partial z} = 0$. **3260.** $\frac{\partial^3 u}{\partial x \partial y \partial z} = e^{xyz}(1 + 3xyz + x^2 y^2 z^2)$. **3261.** $\frac{\partial^4 u}{\partial x \partial y \partial \xi \partial \eta} =$
 $= -\frac{6}{r^4} + \frac{48(x-\xi)^2(y-\eta)^2}{r^8}$, где $r = \sqrt{(x-\xi)^2 + (y-\eta)^2}$. **3262.** $\frac{\partial^{p+q} u}{\partial x^p \partial y^q} = p!q!$

3263. $\frac{2(-1)^m(m+n-1)!(nx+my)}{(x-y)^{m+n+1}}$. **3264.** $e^{x+y}[x^2 + y^2 + 2(mx+ny) +$

$+m(m-1) + n(n-1)]$. **3265.** $(x+p)(y+q)(z+r)u$. **3266.** $\sin \frac{n\pi}{2}$.

3267. $F(t) = f'(t) + 3tf''(t) + t^2 f'''(t)$. **3268.** $d^4 u = 24(dx^4 - 2dx^3 dy - 2dx dy^3 + dy^4)$;
 $\frac{\partial^4 u}{\partial x^4} = 24$, $\frac{\partial^4 u}{\partial x^3 \partial y} = -12$, $\frac{\partial^4 u}{\partial x^2 \partial y^2} = 0$, $\frac{\partial^4 u}{\partial x \partial y^3} = -12$, $\frac{\partial^4 u}{\partial y^4} = 24$.

3269. $d^3 u = 6(dx^3 - 3dx^2 dy + 3dx dy^2 + dy^3)$. **3270.** $d^3 u = -8(x dx + y dy)^3 \times$
 $\times \cos(x^2 + y^2) - 12(x dx + y dy)(dx^2 + dy^2) \sin(x^2 + y^2)$. **3271.** $d^{10} u =$

$= -\frac{9!(dx+dy)^{10}}{(x+y)^{10}}$. **3272.** $d^6 u = -(dx^6 - 15dx^4 dy^2 + 15dx^2 dy^4 - dy^6) \times$
 $\times \cos x \operatorname{ch} y - 2dx dy(3dx^4 - 10dx^2 dy^2 + 3dy^4) \sin x \operatorname{sh} y$. **3273.** $d^3 u = 6 dx dy dz$.

3274. $d^4 u = 2\left(\frac{dx^4}{x^3} + \frac{dy^4}{y^3} + \frac{dz^4}{z^3}\right)$. **3275.** $d^n u = e^{ax+by}(a dx + b dy)^n$. **3276.** $d^n u =$

$= \sum_{k=0}^n C_n^k X^{(n-k)}(x) Y^{(k)}(y) dx^{n-k} dy^k$. **3277.** $d^n u = f^{(n)}(x+y+z)(dx+dy+dz)^n$.

3278. $d^n u = e^{ax+by+cz}(a dx + b dy + c dz)^n$. **3280.** а) $Au = -u$, $A^2 u = u$;
 б) $Au = 1$, $A^2 u = 0$. **3281.** а) $\Delta u = 0$; б) $\Delta u = 0$. **3282.** а) $\Delta_1 u = 9[(x^2 - yz)^2 +$

$+ (y^2 - xz)^2 + (z^2 - xy)^2]$, $\Delta_2 u = 6(x+y+z)$; б) $\Delta_1 u = \frac{1}{r^4}$, где $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$,

$\Delta_2 u = 0$. **3283.** $\frac{\partial u}{\partial x} = 2xf'(x^2 + y^2 + z^2)$; $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 2f'(x^2 + y^2 + z^2) + 4x^2 f''(x^2 + y^2 + z^2)$;

$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = 4xyf''(x^2 + y^2 + z^2)$.

3284. $\frac{\partial u}{\partial x} = f'_1\left(x, \frac{x}{y}\right) + \frac{1}{y} f'_2\left(x, \frac{x}{y}\right)$; $\frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{x}{y^2} f'_2\left(x, \frac{x}{y}\right)$;

$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = f''_{11}\left(x, \frac{x}{y}\right) + \frac{2}{y} f''_{12}\left(x, \frac{x}{y}\right) + \frac{1}{y^2} f''_{22}\left(x, \frac{x}{y}\right)$; $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = -\frac{x}{y^2} f''_{12}\left(x, \frac{x}{y}\right) -$

$-\frac{x}{y^3} f''_{22}\left(x, \frac{x}{y}\right) - \frac{1}{y^2} f'_2\left(x, \frac{x}{y}\right)$; $\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = \frac{x^2}{y^4} f''_{22}\left(x, \frac{x}{y}\right) + \frac{2x}{y^3} f'_2\left(x, \frac{x}{y}\right)$. **3285.** $\frac{\partial u}{\partial x} =$

$= f'_1 + yf'_2 + yzf'_3$; $\frac{\partial u}{\partial y} = xf'_2 + xzf'_3$; $\frac{\partial u}{\partial z} = xyf'_3$; $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = f''_{11} + y^2 f''_{22} + y^2 z^2 f''_{33} +$

$+ 2yf''_{12} + 2yzf''_{13} + 2y^2 z f''_{23}$; $\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = x^2 f''_{22} + 2x^2 z f''_{23} + x^2 z^2 f''_{33}$; $\frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = x^2 y^2 f''_{33}$;

$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = xyf''_{22} + xyz^2 f''_{33} + xf''_{12} + xzf''_{13} + 2xyz f''_{23} + f'_2 + zf'_3$; $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial z} = xyf''_{13} +$

$+ xy^2 f''_{23} + xy^2 z f''_{33} + yf'_3$; $\frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z} = x^2 y f''_{23} + x^2 y z f''_{33} + xf'_3$. **3286.** $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = f''_{11} +$

$$+ (x+y)f''_{12} + xyf''_{22} + f'_2. \quad \mathbf{3287.} \quad \Delta u = 3f''_{11} + 4(x+y+z)f''_{12} + 4(x^2+y^2+z^2)f''_{22} + 6f'_2. \quad \mathbf{3288.} \quad du = f'(t)(dx+dy); \quad d^2u = f''(t)(dx+dy)^2. \quad \mathbf{3289.} \quad du = f'(t) \frac{x dy - y dx}{x^2}; \quad d^2u = f''(t) \frac{(x dy - y dx)^2}{x^4} - 2f'(t) \frac{dx(x dy - y dx)}{x^3}.$$

$$\mathbf{3290.} \quad du = f' \cdot \frac{x dx + y dy}{\sqrt{x^2 + y^2}}; \quad d^2u = f'' \cdot \frac{(x dx + y dy)^2}{x^2 + y^2} + f' \cdot \frac{(y dx - x dy)^2}{(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}}.$$

$$\mathbf{3291.} \quad du = f'(t) dt, \quad d^2u = f''(t) dt^2 + f'(t) d^2t, \quad \text{где } dt = yz dx + zx dy + xy dz \text{ и } d^2t = 2(z dx dy + y dx dz + x dy dz). \quad \mathbf{3292.} \quad du = 2f' \cdot (x dx + y dy + z dz);$$

$$d^2u = 4f'' \cdot (x dx + y dy + z dz)^2 + 2f' \cdot (dx^2 + dy^2 + dz^2). \quad \mathbf{3293.} \quad du = af'_1 dx + bf'_2 dy; \quad d^2u = a^2f''_{11} dx^2 + 2abf''_{12} dx dy + b^2f''_{22} dy^2. \quad \mathbf{3294.} \quad du = f'_1 \cdot (dx + dy) + f'_2 \cdot (dx - dy); \quad d^2u = f''_{11} \cdot (dx + dy)^2 + 2f''_{12} \cdot (dx^2 - dy^2) + f''_{22} \cdot (dx - dy)^2.$$

$$\mathbf{3295.} \quad du = f'_1 \cdot (y dx + x dy) + f'_2 \cdot \frac{y dx - x dy}{y^2}; \quad d^2u = f''_{11} \cdot (y dx + x dy)^2 + 2f''_{12} \cdot \frac{y^2 dx^2 - x^2 dy^2}{y^2} + f''_{22} \cdot \frac{(y dx - x dy)^2}{y^4} + 2f'_1 \cdot dx dy - 2f'_2 \cdot \frac{(y dx - x dy) dy}{y^3}.$$

$$\mathbf{3296.} \quad du = f'_1 \cdot (dx + dy) + f'_2 \cdot dz; \quad d^2u = f''_{11} \cdot (dx + dy)^2 + 2f''_{12} \cdot (dx + dy) dz + f''_{22} \cdot dz^2. \quad \mathbf{3297.} \quad du = f'_1 \cdot (dx + dy + dz) + 2f'_2 \cdot (x dx + y dy + z dz); \quad d^2u = f''_{11} \cdot (dx + dy + dz)^2 + 4f''_{12} \cdot (dx + dy + dz)(x dx + y dy + z dz) + 4f''_{22} \cdot (x dx + y dy + z dz)^2 + 2f'_2 \cdot (dx^2 + dy^2 + dz^2). \quad \mathbf{3298.} \quad du = f'_1 \cdot \frac{y dx - x dy}{y^2} + f'_2 \cdot \frac{z dy - y dz}{z^2};$$

$$d^2u = f''_{11} \cdot \frac{(y dx - x dy)^2}{y^4} + 2f''_{12} \cdot \frac{(y dx - x dy)(z dy - y dz)}{y^2 z^2} + f''_{22} \cdot \frac{(z dy - y dz)^2}{z^4} - 2f'_1 \cdot \frac{(y dx - x dy) dy}{y^3} - 2f'_2 \cdot \frac{(z dy - y dz) dz}{z^3}. \quad \mathbf{3299.} \quad du =$$

$$= (f'_1 + 2tf'_2 + 3t^2f'_3) dt; \quad d^2u = (f''_{11} + 4tf''_{12} + 4t^2f''_{22} + 6t^2f''_{13} + 12t^3f''_{23} + 9t^4f''_{33} + 2f'_2 + 6tf'_3) dt^2. \quad \mathbf{3300.} \quad du = af'_1 dx + bf'_2 dy + cf'_3 dz; \quad d^2u = a^2f''_{11} dx^2 + b^2f''_{22} dy^2 + c^2f''_{33} dz^2 + 2abf''_{12} dx dy + 2acf''_{13} dx dz + 2bcf''_{23} dy dz.$$

$$\mathbf{3301.} \quad du = 2f'_1 \cdot (x dx + y dy) + 2f'_2 \cdot (x dx - y dy) + 2f'_3 \cdot (y dx + x dy); \quad d^2u = 4f''_{11} \cdot (x dx + y dy)^2 + 4f''_{22} \cdot (x dx - y dy)^2 + 4f''_{33} \cdot (y dx + x dy)^2 + 8f''_{12} \cdot (x^2 dx^2 - y^2 dy^2) + 8f''_{13} \cdot (x dx + y dy)(y dx + x dy) + 8f''_{23} \cdot (x dx - y dy)(y dx + x dy) + 2f'_1 \cdot (dx^2 + dy^2) + 2f'_2 \cdot (dx^2 - dy^2) + 4f'_3 \cdot dx dy. \quad \mathbf{3302.} \quad d^nu = f^{(n)}(ax + by + cz)(adx + bdy + cdz)^n. \quad \mathbf{3303.} \quad d^nu =$$

$$= \left(a dx \frac{\partial}{\partial \xi} + b dy \frac{\partial}{\partial \eta} + c dz \frac{\partial}{\partial \zeta} \right)^n f(\xi, \eta, \zeta), \quad \text{где } \xi = ax, \quad \eta = by, \quad \zeta = cz.$$

$$\mathbf{3304.} \quad d^nu = \left[dx \left(a_1 \frac{\partial}{\partial \xi} + a_2 \frac{\partial}{\partial \eta} + a_3 \frac{\partial}{\partial \zeta} \right) + dy \left(b_1 \frac{\partial}{\partial \xi} + b_2 \frac{\partial}{\partial \eta} + b_3 \frac{\partial}{\partial \zeta} \right) + dz \left(c_1 \frac{\partial}{\partial \xi} + c_2 \frac{\partial}{\partial \eta} + c_3 \frac{\partial}{\partial \zeta} \right) \right]^n f(\xi, \eta, \zeta). \quad \mathbf{3305.} \quad F(r) = f''(r) + \frac{2}{r} f'(r).$$

- 3316. 1. 3319.** xyz . **3331.** $x \frac{\partial z}{\partial x} - y \frac{\partial z}{\partial y} = x$. **3332.** $2x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = 2z$.
- 3333.** $y \frac{\partial z}{\partial x} - x \frac{\partial z}{\partial y} = 0$. **3334.** $\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z} = 0$. **3335.** $x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} + z \frac{\partial u}{\partial z} = 0$. **3336.** $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = 0$. **3337.** $z \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial z}{\partial y}$. **3338.** $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$.
- 3339.** $x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = z$. **3340.** $x^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} + x \frac{\partial z}{\partial x} - y \frac{\partial z}{\partial y} = 0$. **3341.** $1 - \sqrt{3}$.
- 3342.** $\frac{\partial z}{\partial l} = \cos \alpha + \sin \alpha$; а) $\alpha = \frac{\pi}{4}$; б) $\alpha = \frac{5\pi}{4}$; в) $\alpha = \frac{3\pi}{4}$ и $\alpha = \frac{7\pi}{4}$.
- 3343.** $\frac{2}{\sqrt{x_0^2 + y_0^2}}$. **3344.** $\frac{1}{ab} \sqrt{2(a^2 + b^2)}$. **3345.** $\frac{\partial u}{\partial l} = \cos \alpha + \cos \beta + \cos \gamma$;
 $|\text{grad } u| = \sqrt{3}$. **3346.** $|\text{grad } u| = \frac{1}{r_0}$; $\cos(\text{grad } u, \widehat{x}) = -\frac{x_0}{r_0}$, $\cos(\text{grad } u, \widehat{y}) = -\frac{y_0}{r_0}$,
 $\cos(\text{grad } u, \widehat{z}) = -\frac{z_0}{r_0}$, где $r_0 = \sqrt{x_0^2 + y_0^2 + z_0^2}$. **3347.** $\frac{\pi}{2}$.
- 3348.** ≈ 3142 . **3350.** $\frac{\partial^2 u}{\partial l^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \cos^2 \alpha + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \cos^2 \beta + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \cos^2 \gamma + 2 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} \cos \alpha \cos \beta + 2 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial z} \cos \alpha \cos \gamma + 2 \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z} \cos \beta \cos \gamma$. **3352.** $\frac{\partial u}{\partial y} = -0,5$. **3353.** $u''_{xx}(x, 2x) = u''_{yy}(x, 2x) = -4/3x$, $u''_{xy}(x, 2x) = 5/3x$.
- 3354.** $z = x\varphi(y) + \psi(y)$. **3355.** $z = \varphi(x) + \psi(y)$. **3356.** $z = \varphi_0(x) + y\varphi_1(x) + \dots + y^{n-1}\varphi_{n-1}(x)$. **3357.** $u = \varphi(x, y) + \psi(x, z) + \chi(y, z)$. **3358.** $u = 1 + x^2y + y^2 - 2x^4$. **3359.** $z = 1 + xy + y^2$. **3360.** $z = x + y^2 + 0,5xy(x + y)$.
- 3362.** Множество нулей функции $f(x)$ должно быть нигде не плотным на интервале (a, b) , т. е. нули функции $f(x)$ не могут целиком заполнять никакой интервал $(\alpha, \beta) \subset (a, b)$. **3363.** Множество нулей функции $f(x)$ должно быть нигде не плотным на интервале (a, b) , причём каждый нуль ξ функции $f(x)$ одновременно есть нуль функции $g(x)$ и сверх того существует конечный предел $\lim_{x \rightarrow \xi} [g(x)/f(x)]$. **3364.** 1) Бесчисленное множество; 2) две; 3) а) одна; б) две. **3365.** 1) Бесчисленное множество; 2) четыре: $y = x$; $y = -x$, $y = |x|$ и $y = -|x|$; 3) две; 4) а) две; б) четыре. 5) одна.
- 3366.** 1) Нигде; 2) $0 < |x| < 1$, $|x| = \sqrt{\frac{1 + \sqrt{2}}{2}}$; 3) $x = 0$, $|x| = 1$;
 4) $1 < |x| < \sqrt{\frac{1 + \sqrt{2}}{2}}$; однозначные ветви: $y = \varepsilon \sqrt{\frac{1}{2} + \sqrt{\frac{1}{4} + x^2 - x^4}}$
 $(|x| \leq \sqrt{\frac{1 + \sqrt{2}}{2}})$; $y = \varepsilon \sqrt{\frac{1}{2} - \sqrt{\frac{1}{4} + x^2 - x^4}}$ ($1 \leq |x| \leq \sqrt{\frac{1 + \sqrt{2}}{2}}$), где $\varepsilon = -1, 1$. **3367.** Точки ветвления: $(-1, 0)$, $(0, 0)$, $(1, 0)$;
 $y = \varepsilon(x) \sqrt{\frac{\sqrt{8x^2 + 1} - (2x^2 + 1)}{2}}$ ($|x| \leq 1$), где $\varepsilon(x) = -1, 1$, $\text{sgn } x$ и $-\text{sgn } x$. **3368.** Множество значений функции $\varphi(y)$ должно иметь общие точки с множеством значений функции $f(x)$. **3371.** $y' = -\frac{x+y}{x-y}$; $y'' =$

$$= \frac{2a^2}{(x-y)^3}. \quad \mathbf{3372.} \quad y' = \frac{x+y}{x-y}; \quad y'' = \frac{2(x^2+y^2)}{(x-y)^3}. \quad \mathbf{3373.} \quad y' = \frac{1}{1-\varepsilon \cos y};$$

$$y'' = \frac{-\varepsilon \sin y}{(1-\varepsilon \cos y)^3}. \quad \mathbf{3374.} \quad y' = \frac{y^2(1-\ln x)}{x^2(1-\ln y)}; \quad y'' = \frac{y^2[y(1-\ln x)^2 - 2(x-y) \times \rightarrow}{x^4(1-\ln y)^3}$$

$$\rightarrow \frac{\times (1-\ln x)(1-\ln y) - x(1-\ln y)^2}{x^4(1-\ln y)^3}. \quad \mathbf{3375.} \quad y' = \frac{y}{x}; \quad y'' = 0. \quad \mathbf{3378.} \quad y'_1(0) =$$

$$= -1; \quad y'_2(0) = 1. \quad \mathbf{3379.} \quad y'_1(0) = 0; \quad y'_2(0) = -\sqrt{33}; \quad y'_3(0) = \sqrt{3}. \quad \mathbf{3380.} \quad y' =$$

$$= -\frac{2x+y}{x+2y}; \quad y'' = -\frac{18}{(x+2y)^3}; \quad y''' = -\frac{162x}{(x+2y)^5}. \quad \mathbf{3381.} \quad y' = 0; \quad y'' = -\frac{2}{3};$$

$$y''' = -\frac{2}{3}. \quad \mathbf{3383.} \quad \frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{x}{z}; \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{y}{z}; \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = -\frac{x^2+z^2}{z^3}; \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = -\frac{xy}{z^3};$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = -\frac{y^2+z^2}{z^3}. \quad \mathbf{3384.} \quad \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{yz}{z^2-xy}; \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{xz}{z^2-xy}; \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = -\frac{2xy^3z}{(z^2-xy)^3};$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = -\frac{2x^3yz}{(z^2-xy)^3}; \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{z(z^4-2xyz^2-x^2y^2)}{(z^2-xy)^3}. \quad \mathbf{3385.} \quad \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial y} =$$

$$= \frac{1}{x+y+z-1}; \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = -\frac{x+y+z}{(x+y+z-1)^3}. \quad \mathbf{3385.} \quad \frac{\partial z}{\partial x} =$$

$$= \frac{xz}{x^2-y^2}; \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{yz}{x^2-y^2}; \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = -\frac{y^2z}{(x^2-y^2)^2}; \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{xyz}{(x^2-y^2)^2};$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = -\frac{x^2z}{(x^2-y^2)^2}. \quad \mathbf{3387.} \quad \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial y} = -1; \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0.$$

$$\mathbf{3388.} \quad \text{a) } -2; \quad \text{б) } -1. \quad \mathbf{3389.} \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = -\frac{2}{5}; \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = -\frac{1}{5}; \quad \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = -\frac{394}{125}.$$

$$\mathbf{3390.} \quad dz = -\frac{c^2}{z} \left(\frac{x dx}{a^2} + \frac{y dy}{b^2} \right); \quad d^2z = -\frac{c^4}{z^3} \left[\left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{z^2}{c^2} \right) \frac{dx^2}{a^2} + \frac{2xy}{a^2b^2} dx dy + \right.$$

$$\left. + \left(\frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \right) \frac{dy^2}{b^2} \right]. \quad \mathbf{3391.} \quad dz = -\frac{(1-yz)dx + (1-xz)dy}{1-xy};$$

$$d^2z = -\frac{2\{y(1-yz)dx^2 + [x+y-z(1+xy)]dx dy + x(1-xz)dy^2\}}{(1-xy)^2}.$$

$$\mathbf{3392.} \quad dz = \frac{z(y dx + z dy)}{y(x+z)}; \quad d^2z = -\frac{z^2(y dx - x dy)^2}{y^2(x+z)^3}. \quad \mathbf{3393.} \quad dz = dx -$$

$$-\frac{(x-z)dy}{(x-z)^2 + y(y+1)}; \quad d^2z = \frac{2(x-z)(y+1)[(x-z)^2 + y^2]}{[(x-z)^2 + y(y+1)]^3} dy^2.$$

$$\mathbf{3394.} \quad du = -\frac{u^2(dx+dy) - z^2 dz}{u[2(x+y) - u]}. \quad \mathbf{3395.} \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = -\frac{4(x-z)(y-z)}{(F'_1 + 2zF'_2)^3} \times$$

$$\times [F_2'^2 F''_{11} - 2F_1' F_2' F''_{12} + F_1'^2 F''_{22}] - \frac{2(F'_1 + 2xF'_2)(F'_1 + 2yF'_2)F'_2}{(F'_1 + 2zF'_2)^3}. \quad \mathbf{3396.} \quad \frac{\partial z}{\partial x} =$$

$$= \frac{F'_1 - F'_3}{F'_2 - F'_3}; \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{F'_2 - F'_1}{F'_2 - F'_3}. \quad \mathbf{3397.} \quad \frac{\partial z}{\partial x} = -\left(1 + \frac{F'_1 + F'_2}{F'_3}\right); \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\left(1 + \frac{F'_2}{F'_3}\right);$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = -F_3'^{-3} [F_3'^2 (F''_{11} + 2F''_{12} + F''_{22}) - 2(F'_1 + F'_2)F'_3 (F''_{13} + F''_{23}) + (F'_1 + F'_2)^2 F''_{33}].$$

$$\mathbf{3398.} \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = -(xF'_1 + yF'_2)^{-3} \cdot [y^2 z^2 (F_2'^2 F''_{11} - 2F_1' F_2' F''_{12} + F_1'^2 F''_{22}) -$$

$$- 2z(xF'_1 + yF'_2)F_1'^2]. \quad \mathbf{3399.} \quad \text{a) } d^2z = -\frac{F_2'^2 F''_{11} - 2F_1' F_2' F''_{12} + F_1'^2 F''_{22}}{(F'_1 + F'_2)^3} (dx - dy)^2;$$

$$6) d^2z = \frac{F_2'^2 F_{11}'' - 2F_1' F_2' F_{12}'' + F_1'^2 F_{22}''}{(xF_1' + yF_2')^3} (y dx - x dy)^2. \quad 3401. \frac{dx}{dz} = \frac{y-z}{x-y}; \frac{dy}{dz} = \frac{z-x}{x-y}.$$

$$3402. \frac{dx}{dz} = 0, \frac{dy}{dz} = -1, \frac{d^2x}{dz^2} = -\frac{d^2y}{dz^2} = -\frac{1}{4}. \quad 3403. \frac{\partial u}{\partial x} = -\frac{xu + yv}{x^2 + y^2};$$

$$\frac{\partial v}{\partial x} = \frac{yu - xv}{x^2 + y^2}; \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{xv - yu}{x^2 + y^2}; \frac{\partial v}{\partial y} = -\frac{xu + yv}{x^2 + y^2} \quad (x^2 + y^2 > 0).$$

$$3404. du = \frac{(\sin v + x \cos v) dx - (\sin u - x \cos v) dy}{x \cos v + y \cos u}; dv = \frac{-(\sin v - y \cos u) dx}{x \cos v + y \cos u} +$$

$$+ \frac{(\sin u + y \cos u) dy}{x \cos v + y \cos u}; \quad d^2u = -d^2v = \frac{(2 dx \cos v - x dv \sin v) dv}{x \cos v + y \cos u} -$$

$$- \frac{(2 dy \cos u - y du \sin u) du}{x \cos v + y \cos u}. \quad 3405. du = \frac{1}{2} (dx + dy); dv = \frac{\pi}{4} dy -$$

$$- \frac{1}{2} (dx - dy); \quad d^2u = dx^2; \quad d^2v = \frac{1}{2} (dx - dy)^2. \quad 3406. \frac{dy}{dx} = 2 \left(t + \frac{1}{t} \right);$$

$$\frac{dz}{dx} = 3 \left(t^2 + \frac{1}{t^2} + 1 \right); \frac{d^2y}{dx^2} = 2; \frac{d^2z}{dx^2} = 6 \left(t + \frac{1}{t} \right). \quad 3407. y \geq \frac{x^2}{2}; \frac{\partial z}{\partial x} = -3uv;$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{3}{2} (u + v) \quad (u \neq v). \quad 3408. \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = -\frac{\sin^2 \varphi + \cos^2 \varphi \cos^2 \psi}{\sin^3 \varphi}. \quad 3409. \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} =$$

$$= \frac{\sin 2v}{u^2}, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = -\frac{\cos 2v}{u^2}, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = -\frac{\sin 2v}{u^2}. \quad 3410. dz = 0; \quad d^2z =$$

$$= \frac{1}{2} (dx^2 - dy^2). \quad 3411. \frac{dz}{dx} = \frac{2(x^2 - y^2)}{x - 2y}; \quad \frac{d^2z}{dx^2} = \frac{4x - 2y}{x - 2y} + \frac{6x}{(x - 2y)^3}.$$

$$3412. \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{1}{y+z} + \frac{(x+1)(y-x)}{(z+1)(y+z)^2} e^{x-z}; \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{x+z}{(y+z)^2} + \frac{(y+1)(y-x)}{(z+1)(y+z)^2} e^{y-z}.$$

$$3413. \frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{1}{I} \left(\frac{\partial \psi}{\partial u} \frac{\partial \chi}{\partial v} - \frac{\partial \psi}{\partial v} \frac{\partial \chi}{\partial u} \right), \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{1}{I} \left(\frac{\partial \chi}{\partial u} \frac{\partial \varphi}{\partial v} - \frac{\partial \chi}{\partial v} \frac{\partial \varphi}{\partial u} \right), \quad \text{где } I =$$

$$= \frac{\partial \varphi}{\partial u} \frac{\partial \psi}{\partial v} - \frac{\partial \psi}{\partial u} \frac{\partial \varphi}{\partial v}. \quad 3414. \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{1}{I} \frac{\partial \psi}{\partial v}; \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{1}{I} \frac{\partial \varphi}{\partial v}; \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = -\frac{1}{I^3} \left\{ \left(\frac{\partial \psi}{\partial v} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial u^2} - \right. \right.$$

$$\left. - \frac{\partial \varphi}{\partial v} \frac{\partial^2 \psi}{\partial u^2} \right) \left(\frac{\partial \psi}{\partial v} \right)^2 - 2 \left(\frac{\partial \psi}{\partial v} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial u \partial v} - \frac{\partial \varphi}{\partial v} \frac{\partial^2 \psi}{\partial u \partial v} \right) \frac{\partial \psi}{\partial u} \frac{\partial \psi}{\partial v} + \left(\frac{\partial \psi}{\partial v} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial v^2} - \frac{\partial \varphi}{\partial v} \frac{\partial^2 \psi}{\partial v^2} \right) \left(\frac{\partial \psi}{\partial u} \right)^2 \Big\};$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{1}{I^3} \left\{ \left(\frac{\partial \psi}{\partial v} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial u^2} - \frac{\partial \varphi}{\partial v} \frac{\partial^2 \psi}{\partial u^2} \right) \frac{\partial \varphi}{\partial v} \frac{\partial \psi}{\partial v} - \left(\frac{\partial \psi}{\partial v} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial u \partial v} - \frac{\partial \varphi}{\partial v} \frac{\partial^2 \psi}{\partial u \partial v} \right) \left(\frac{\partial \varphi}{\partial u} \frac{\partial \psi}{\partial v} + \right. \right.$$

$$\left. + \frac{\partial \varphi}{\partial v} \frac{\partial \psi}{\partial u} \right) + \left(\frac{\partial \psi}{\partial v} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial v^2} - \frac{\partial \varphi}{\partial v} \frac{\partial^2 \psi}{\partial v^2} \right) \frac{\partial \varphi}{\partial u} \frac{\partial \psi}{\partial u} \Big\}; \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -\frac{1}{I^3} \left\{ \left(\frac{\partial \psi}{\partial v} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial u^2} - \frac{\partial \varphi}{\partial v} \frac{\partial^2 \psi}{\partial u^2} \right) \left(\frac{\partial \varphi}{\partial v} \right)^2 - \right.$$

$$\left. - 2 \left(\frac{\partial \psi}{\partial v} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial u \partial v} - \frac{\partial \varphi}{\partial v} \frac{\partial^2 \psi}{\partial u \partial v} \right) \frac{\partial \varphi}{\partial u} \frac{\partial \varphi}{\partial v} + \left(\frac{\partial \psi}{\partial v} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial v^2} - \frac{\partial \varphi}{\partial v} \frac{\partial^2 \psi}{\partial v^2} \right) \left(\frac{\partial \varphi}{\partial u} \right)^2 \right\}, \quad \text{где } I = \frac{\partial \varphi}{\partial u} \frac{\partial \psi}{\partial v} -$$

$$- \frac{\partial \varphi}{\partial v} \frac{\partial \psi}{\partial u}. \quad 3415. a) \frac{\partial u}{\partial x} = \cos \frac{v}{u}; \quad \frac{\partial u}{\partial y} = \sin \frac{v}{u}; \quad \frac{\partial v}{\partial x} = -\left(\sin \frac{v}{u} - \frac{v}{u} \cos \frac{v}{u} \right);$$

$$\frac{\partial v}{\partial y} = \cos \frac{v}{u} + \frac{v}{u} \sin \frac{v}{u}; \quad б) \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\sin v}{e^u (\sin v - \cos v) + 1}; \quad \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{-\cos v}{e^u (\sin v - \cos v) + 1};$$

$$\frac{\partial v}{\partial x} = \frac{-(e^u - \cos v)}{u [e^u (\sin v - \cos v) + 1]}; \quad \frac{\partial v}{\partial y} = \frac{e^u + \sin v}{u [e^u (\sin v - \cos v) + 1]}. \quad 3416. \frac{du}{dx} = \frac{I}{I_1};$$

$$\frac{d^2u}{dx^2} = \frac{1}{I_1^3} \left\{ \frac{\partial(g, h)}{\partial(y, z)} \left(I_1 \frac{\partial}{\partial x} + I_2 \frac{\partial}{\partial y} + I_3 \frac{\partial}{\partial z} \right)^2 f + \frac{\partial(h, f)}{\partial(y, z)} \left(I_1 \frac{\partial}{\partial x} + I_2 \frac{\partial}{\partial y} + I_3 \frac{\partial}{\partial z} \right)^2 g + \frac{\partial(f, g)}{\partial(y, z)} \left(I_1 \frac{\partial}{\partial x} + I_2 \frac{\partial}{\partial y} + I_3 \frac{\partial}{\partial z} \right)^2 h \right\},$$

где $I_1 = \frac{\partial(g, h)}{\partial(y, z)}$, $I_2 = \frac{\partial(g, h)}{\partial(z, x)}$, $I_3 = \frac{\partial(g, h)}{\partial(x, y)}$ и $I = \frac{D(f, g, h)}{D(x, y, z)}$.

3417. $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial x}$; $\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{\partial f}{\partial y} + \frac{I_2}{I_1} \frac{\partial g}{\partial y}$, где $I_1 = \frac{\partial(g, h)}{\partial(z, t)}$ и $I_2 = \frac{\partial(h, f)}{\partial(z, t)}$. **3418.** $\frac{\partial u}{\partial x} =$

$= \frac{I_1}{I}$; $\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{I_2}{I}$; $\frac{\partial u}{\partial z} = \frac{I_3}{I}$, где $I_1 = \frac{\partial(g, h)}{\partial(v, w)}$, $I_2 = \frac{\partial(h, f)}{\partial(v, w)}$, $I_3 = \frac{\partial(f, g)}{\partial(v, w)}$

и $I = \frac{D(f, g, h)}{D(u, v, w)}$. **3419.** $dz = -\frac{I_1 dx + I_2 dy}{I_3}$, где $I_1 = \frac{\partial(f, g)}{\partial(x, t)}$, $I_2 = \frac{\partial(f, g)}{\partial(y, t)}$,

$I_3 = \frac{\partial(f, g)}{\partial(z, t)}$. **3431.** $x''' + xx'^5 = 0$. **3432.** $x^{IV} = 0$. **3433.** $\frac{d^2x}{dt^2} - t \left(\frac{dx}{dt} \right)^3 = 0$.

3434. $\frac{d^2y}{dt^2} + y = 0$. **3435.** $\frac{d^3y}{dt^3} - 3 \frac{d^2y}{dt^2} + 2 \frac{dy}{dt} - 6y = 0$. **3435.** $\frac{d^2y}{dt^2} + n^2y = 0$.

3437. $\frac{d^2y}{dt^2} + m^2y = 0$. **3438.** $u'' + \left[q(x) - \frac{1}{4} p^2(x) - \frac{1}{2} p'(x) \right] u = 0$. **3439.** $\frac{d^2u}{dt^2} +$

$+(u+3) \frac{du}{dt} + 2u = 0$. **3440.** $\frac{d^2u}{dt^2} = 0$. **3441.** $\frac{d^2u}{dt^2} = 0$. **3442.** $\frac{d^2u}{dt^2} + 8u \left(\frac{du}{dt} \right)^3 = 0$.

3443. $t^5 \frac{d^3u}{dt^3} + (3t^4 + 1) \frac{d^2u}{dt^2} + \frac{du}{dt} = 0$. **3444.** $u'' - u' = \frac{A}{(a-b)^2} u$.

3446. $\Phi(1, u, u' + u^2) = 0$. **3447.** $F(xu' + u^2 - u, u, 1) = 0$. **3450.** $\frac{dr}{d\varphi} = r$.

3451. $r'^2 = \frac{1 - \sin 2\varphi}{\sin 2\varphi} r^2$. **3452.** $r(r^2 + 2r'^2 - rr'') = r'^3$. **3453.** $\frac{r'}{r}$.

3454. $K = \frac{|r^2 + 2r'^2 - rr''|}{(r^2 + r'^2)^{\frac{3}{2}}}$. **3455.** $\frac{dr}{dt} = kr^3$; $\frac{d\varphi}{dt} = -1$. **3455.** $w = \frac{d}{dt} \left(r^2 \frac{d\varphi}{dt} \right)$.

3457. $Y' = x$; $Y'' = \frac{1}{y''}$; $Y''' = -\frac{y'''}{y''^3}$. **3458.** $z = \varphi(x+y)$, где φ — произ-

вольная функция. **3459.** $z = \varphi(x^2 + y^2)$. **3460.** $z = \frac{x}{a} + \varphi(y - bz)$. **3451.** $z =$

$= x\varphi\left(\frac{y}{x}\right)$. **3462.** $\frac{\partial z}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial v} = e^u \operatorname{sh} v$. **3463.** $\frac{\partial z}{\partial u} = \frac{\partial z}{\partial v}$. **3464.** $\frac{\partial z}{\partial v} = \frac{1}{2}$.

3465. $\frac{\partial z}{\partial v} = \frac{z}{v} \cdot \frac{z^2 + u}{z^2 - u}$. **3466.** $(z-v) \frac{\partial z}{\partial u} + (z-u) \frac{\partial z}{\partial v} = u + v - z$.

3467. $\frac{e^{x+y} - z^2}{1 - e^{-x} \frac{\partial z}{\partial \xi} - e^{-y} \frac{\partial z}{\partial \eta}}$. **3468.** $\frac{\left(\frac{\partial z}{\partial u}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial v}\right)^2}{u^2 + v^2}$. **3459.** $\frac{\partial u}{\partial \xi} = 0$. **3470.** $\frac{\partial x}{\partial y} =$

$= \frac{x-z}{y}$. **3471.** $\frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial x}{\partial v} = \frac{u}{v}$. **3472.** $A = \frac{x^2 - 2xu + u^2 \left[\left(\frac{\partial x}{\partial u}\right)^2 + \left(\frac{\partial x}{\partial v}\right)^2 \right]}{x^4 \left(u \frac{\partial x}{\partial u} + v \frac{\partial x}{\partial v} \right)^2}$.

3473. $\frac{\partial u}{\partial \xi} + \frac{\partial u}{\partial \eta} + \frac{\partial u}{\partial \zeta} + 3u + (e^\xi + e^\eta + e^\zeta) = 0$. **3474.** $\frac{\partial w}{\partial v} = 0$. **3475.** $\frac{\partial w}{\partial u} = 0$.

3476. $\frac{\partial w}{\partial v} = 0$. **3477.** $u^2 \left(\frac{\partial w}{\partial u}\right)^2 + v^2 \left(\frac{\partial w}{\partial v}\right)^2 = w^2 \frac{\partial w}{\partial u} \frac{\partial w}{\partial v}$. **3478.** $\frac{e^{2u} \left(1 - \frac{\partial w}{\partial v} \cos^2 v\right)}{\frac{\partial w}{\partial u}}$.

3479. $A = \frac{\partial w}{\partial u} : \frac{\partial w}{\partial v}$. **3480.** $\frac{\partial w}{\partial \zeta} = \frac{\xi \eta}{\zeta}$. **3481.** $w = \frac{\partial u}{\partial \varphi}$. **3482.** $w = r \frac{\partial u}{\partial r}$.

3483. $w = \left(\frac{\partial u}{\partial r}\right)^2 + \frac{1}{r^2} \left(\frac{\partial u}{\partial \varphi}\right)^2$. **3484.** $w = \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2}$. **3485.** $w = r^2 \frac{\partial^2 u}{\partial r^2}$. **3486.** $w = \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2}$. **3487.** $I = \frac{1}{r} \left(\frac{\partial u}{\partial r} \frac{\partial v}{\partial \varphi} - \frac{\partial u}{\partial \varphi} \frac{\partial v}{\partial r}\right)$. **3488.** $u = \varphi(x - at) + \psi(x + at)$, где φ и ψ — произвольные функции. **3489.** $3 \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} + \frac{\partial z}{\partial u} = 0$.

3490. $\frac{\partial^2 z}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial v^2} = 0$. **3491.** $a \left(\frac{\partial^2 z}{\partial u^2} - \frac{\partial z}{\partial u}\right) + 2b \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} + b \left(\frac{\partial^2 z}{\partial v^2} - \frac{\partial z}{\partial v}\right) = 0$.

3492. $\frac{\partial^2 z}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial v^2} = 0$. **3493.** $\frac{\partial^2 z}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial v^2} + m^2 e^{2uz} = 0$. **3494.** $\frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} = 0$.

3495. $\frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} = \frac{1}{2u} \frac{\partial z}{\partial v}$. **3496.** $\frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} = \frac{2}{u(4-uv)} \frac{\partial z}{\partial v}$. **3497.** $(u^2 - v^2) \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} = v \frac{\partial z}{\partial u}$. **3498.** $\frac{\partial^2 z}{\partial v^2} = \frac{2u}{u^2 + v^2} \frac{\partial z}{\partial u}$. **3499.** $\frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} + \frac{1}{u^2 - v^2} \left(v \frac{\partial z}{\partial u} - u \frac{\partial z}{\partial v}\right) = 0$.

3500. $\left(1 - \frac{\partial z}{\partial v}\right) \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} + \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial^2 z}{\partial v^2} = 1$. **3501.** $u = \varphi(x + \lambda_1 y) + \psi(x + \lambda_2 y)$, где λ_1 и λ_2 — корни уравнения $A + 2B\lambda + C\lambda^2 = 0$. **3503.** а) $\Delta u = \frac{a^2 u}{dr^2} + \frac{1}{r} \frac{du}{dr}$; б) $\Delta(\Delta u) = \frac{d^4 u}{dr^4} + \frac{2}{r} \frac{d^3 u}{dr^3} - \frac{1}{r^2} \frac{d^2 u}{dr^2} + \frac{1}{r^3} \frac{du}{dr}$. **3504.** $u \frac{d^2 w}{du^2} + \frac{dw}{du} + cw = 0$. **3505.** $A = X \frac{d^2 u}{dX^2} - Y \frac{\partial^2 u}{\partial X \partial Y} + \frac{\partial u}{\partial X}$. **3508.** $\xi \frac{\partial}{\partial \xi} \left(\xi \frac{\partial u}{\partial \xi}\right) + \eta \frac{\partial}{\partial \eta} \left(\eta \frac{\partial u}{\partial \eta}\right) + \zeta \frac{\partial}{\partial \zeta} \left(\zeta \frac{\partial u}{\partial \zeta}\right) = 2 \left(\xi \eta \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} + \xi \zeta \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \zeta} + \eta \zeta \frac{\partial^2 u}{\partial \eta \partial \zeta}\right)$. **3509.** $\frac{\partial^2 z}{\partial y_1^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y_2^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y_3^2} = 0$. **3510.** $\frac{\partial^2 u}{\partial \zeta^2} = 0$. **3511.** $\Delta_1 u = \left(\frac{\partial u}{\partial r}\right)^2 + \frac{1}{r^2} \left(\frac{\partial u}{\partial \theta}\right)^2 + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \times \left(\frac{\partial u}{\partial \varphi}\right)^2$; $\Delta_2 u = \frac{1}{r^2} \left[\frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial u}{\partial r}\right) + \frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial u}{\partial \theta}\right) + \frac{1}{\sin^2 \theta} \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2}\right]$.

3512. $w \left(\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial y^2}\right) = \left(\frac{\partial w}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial w}{\partial y}\right)^2$. **3513.** $\frac{\partial^2 w}{\partial u^2} = 0$. **3514.** $\frac{\partial^2 w}{\partial v^2} = 0$.

3515. $\frac{\partial^2 w}{\partial u^2} = \frac{1}{2}$. **3516.** $\frac{\partial^2 w}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial u \partial v} = 2w$. **3517.** $\frac{\partial^2 w}{\partial u^2} + \left(\frac{v}{u} - 1\right) \frac{\partial^2 w}{\partial v^2} = 0$.

3518. $\frac{\partial^2 w}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial v^2} + \left(\frac{\partial w}{\partial u}\right)^2 + \left(\frac{\partial w}{\partial v}\right)^2 = 0$. **3519.** $\frac{\partial^2 w}{\partial u \partial v} = \frac{w}{4 \sin^2(u-v)}$. **3520.** $\frac{\partial^2 w}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial v^2} = 0$. **3523.** $\frac{\partial^2 w}{\partial u \partial v} = 0$. **3524.** $\frac{\partial^2 w}{\partial \xi^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial \eta^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial \zeta^2} = \frac{\partial w}{\partial \xi} + \frac{\partial w}{\partial \eta} + \frac{\partial w}{\partial \zeta} + (e^w - 1) \left[\left(\frac{\partial w}{\partial \xi}\right)^2 + \left(\frac{\partial w}{\partial \eta}\right)^2 + \left(\frac{\partial w}{\partial \zeta}\right)^2\right]$. **3526.** $x = y\varphi(z) + \psi(z)$. **3527.** $A(X, Y) \times \left[\frac{\partial^2 Z}{\partial Y^2} - 2B(X, Y) \frac{\partial^2 Z}{\partial X \partial Y} + C(X, Y) \frac{\partial^2 Z}{\partial X^2}\right] = 0$. **3528.** $\frac{x - x_0}{-\cos \alpha \sin t_0} = \frac{y - y_0}{-\sin \alpha \sin t_0} = \frac{z - z_0}{\cos t_0}$; $z - z_0 = (x - x_0) \cos \alpha \operatorname{tg} t_0 + (y - y_0) \sin \alpha \operatorname{tg} t_0$, где

$$x_0 = a \cos \alpha \cos t_0, y_0 = a \sin \alpha \cos t_0, z_0 = a \sin t_0. \quad 3529. \frac{x}{a} + \frac{z}{c} = 1, y = \frac{b}{2};$$

$$ax - cz = \frac{1}{2}(a^2 - c^2). \quad 3530. \frac{x-1}{1} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-1}{2}; x + y + 2z = 4.$$

$$3531. \frac{x-1}{3} = \frac{y-1}{3} = \frac{z-3}{-1}; 3x + 3y - z = 3. \quad 3532. x + z = 2, y + 2 = 0;$$

$$x - z = 0. \quad 3533. M_1(-1, 1, -1); M_2\left(-\frac{1}{3}, \frac{1}{9}, -\frac{1}{27}\right). \quad 3537. \operatorname{tg} \varphi =$$

$$= f'_x(x_0, y_0) \cos \alpha + f'_y(x_0, y_0) \sin \alpha. \quad 3538. \frac{\partial u}{\partial l} = -\frac{16}{243}. \quad 3539. 2x + 4y - z -$$

$$-5 = 0; \frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{4} = \frac{z-5}{-1}. \quad 3540. 3x + 4y + 12z = 169; \frac{x}{3} = \frac{y}{4} = \frac{z}{12}.$$

$$3541. z = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}(x - y); \frac{x-1}{1} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z - \frac{\pi}{4}}{2}. \quad 3542. ax_0x + by_0y +$$

$$+ cz_0z = 1; \frac{x-x_0}{ax_0} = \frac{y-y_0}{by_0} = \frac{z-z_0}{cz_0}. \quad 3543. x + y - 2z = 0; \frac{x-1}{-1} =$$

$$= \frac{y-1}{-1} = \frac{z-1}{2}. \quad 3544. x + y - 4z = 0; \frac{x-2}{1} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-1}{-4}.$$

$$3545. \frac{x}{a} \cos \psi_0 \cos \varphi_0 + \frac{y}{b} \cos \psi_0 \sin \varphi_0 + \frac{z}{c} \sin \psi_0 = 1; \frac{x \sec \psi_0 \sec \varphi_0 - a}{bc} =$$

$$= \frac{y \sec \psi_0 \operatorname{cosec} \varphi_0 - b}{ac} = \frac{z \operatorname{cosec} \psi_0 - c}{ab}. \quad 3546. x \cos \varphi_0 + y \sin \varphi_0 - z \operatorname{tg} \alpha = 0;$$

$$\frac{x - r_0 \cos \varphi_0}{\cos \varphi_0} = \frac{y - r_0 \sin \varphi_0}{\sin \varphi_0} = \frac{z - r_0 \operatorname{ctg} \alpha}{-\operatorname{tg} \alpha}. \quad 3547. ax \sin v_0 - ay \cos v_0 + u_0z =$$

$$= au_0v_0; \frac{x - u_0 \cos v_0}{a \sin v_0} = \frac{y - u_0 \sin v_0}{-a \cos v_0} = \frac{z - av_0}{u_0}. \quad 3548. \frac{3x}{u_0} - \frac{3y}{u_0^2} + \frac{z}{u_0^3} = 2.$$

$$3549. A(0, \pm 2\sqrt{2}, \mp 2\sqrt{2}); B(\pm 2, \mp 4, \pm 2); C(\pm 4, \mp 2, 0). \quad 3550. x = \pm \frac{a^2}{d},$$

$$y = \pm \frac{b^2}{d}, z = \pm \frac{c^2}{d}, \text{ где } d = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}. \quad 3551. x + 4y + 6z = \pm 21.$$

$$3556. x^2 + y^2 - xy = 1, z = 0; 3y^2 + 4z^2 = 4, x = 0; 3x^2 + 4z^2 = 4, y = 0.$$

$$3557. \delta < 0,003. \quad 3559. \cos \varphi = \frac{2bz_0}{a\sqrt{a^2 + b^2}}. \quad 3563. \frac{\partial u}{\partial n} = x_0 + y_0 + z_0;$$

$$\text{а) } x_0 = y_0 = z_0 = \frac{1}{\sqrt{3}}; \text{ б) } x_0 = y_0 = z_0 = -\frac{1}{\sqrt{3}}; \text{ в) на окружности}$$

$$x + y + z = 0, \quad x^2 + y^2 + z^2 = 1. \quad 3564. \frac{\partial u}{\partial n} = \frac{2}{\sqrt{\frac{x_0^2}{a^4} + \frac{y_0^2}{b^4} + \frac{z_0^2}{c^4}}}.$$

$$3566. x^2 + y^2 = p^2. \quad 3567. y = \pm x. \quad 3568. y^2 = 4ax. \quad 3569. \text{Огибающей нет.}$$

$$3570. x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = l^{\frac{2}{3}}. \quad 3571. |xy| = \frac{S}{2\pi}. \quad 3572. y = \frac{v_0^2}{2g} - \frac{gx^2}{2v_0^2}. \quad 3574. \text{а) } y = 0 -$$

огибающая (геометрическое место точек перегиба); б) $y = 0$ — огибающая; в) $y = 0$ — геометрическое место особых точек (точек возврата); г) $x = 0$ —

геометрическое место двойных точек, $x = a$ — огибающая. **3575.** Top $(\sqrt{x^2 + y^2} - R)^2 + z^2 = r^2$. **3576.** $x^2 \sin^2 \alpha + y^2 \sin^2 \beta + z^2 \sin^2 \gamma -$

$$- 2xy \cos \alpha \cos \beta - 2xz \cos \alpha \cos \gamma - 2yz \cos \beta \cos \gamma = 1. \quad \mathbf{3577.} \quad |xyz| = \frac{V}{4\pi \sqrt{3}}.$$

$$\mathbf{3578.} \quad |z \pm \sqrt{x^2 + y^2}| = \rho \sqrt{2}. \quad \mathbf{3579.} \quad \left| \begin{matrix} x & y \\ x_0 & y_0 \end{matrix} \right|^2 + \left| \begin{matrix} y & z \\ y_0 & z_0 \end{matrix} \right|^2 + \left| \begin{matrix} z & x \\ z_0 & x_0 \end{matrix} \right|^2 \leq$$

$$\leq R^2 (x^2 + y^2 + z^2). \quad \mathbf{3580.} \quad (x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = (z - z_0)^2. \quad \mathbf{3581.} \quad f(x, y) = 5 + 2(x - 1)^2 - (x - 1)(y + 2) - (y + 2)^2. \quad \mathbf{3582.} \quad f(x, y, z) = 3[(x - 1)^2 + (y - 1)^2 + (z - 1)^2 - (x - 1)(y - 1) - (x - 1)(z - 1) - (y - 1)(z - 1)] + (x - 1)^3 + (y - 1)^3 + (z - 1)^3 - 3(x - 1)(y - 1)(z - 1). \quad \mathbf{3583.} \quad \Delta f(1, -1) = h - 3k + (-h^2 - 2hk + k^2) + (h^2k + hk^2). \quad \mathbf{3584.} \quad f(x + h, y + k, z + l) = f(x, y, z) + 2[h(Ax + Dy + E) + k(Dx + By + F) + l(Ex + Fy + Cz)] + f(h, k, l).$$

$$\mathbf{3585.} \quad xy = 1 + (x - 1) + (x - 1)(y - 1) + R_2(1 + \theta(x - 1), 1 + \theta(y - 1)) \quad (0 < \theta < 1), \text{ где } R_2(x, y) = \frac{1}{6} xy \left[\left(\frac{y}{x} dx + \ln x \cdot dy \right)^3 + 8 \left(\frac{y}{x} dx + \ln x \cdot dy \right) \times \right. \\ \left. \times \left(-\frac{y}{x^2} dx^2 + \frac{2}{x} dx dy \right) + \left(\frac{2y}{x^3} dx^3 - \frac{3}{x^2} dx^2 dy \right) \right] \text{ и } dx = x - 1, dy = y - 1.$$

$$\mathbf{3586.} \quad 1 - \frac{1}{2}(x^2 + y^2) - \frac{1}{8}(x^2 + y^2)^2. \quad \mathbf{3587.} \quad \text{а) } 1 - \frac{1}{2}(x^2 - y^2); \text{ б) } \frac{\pi}{4} + x - xy. \quad \mathbf{3588.} \quad -(xy + xz + yz). \quad \mathbf{3589.} \quad F(x, y) = \frac{h^2}{4} (f''_{xx} + f''_{yy}) + \frac{h^4}{48} (f_{xxxx}^{IV} + f_{yyyy}^{IV}) + \dots \quad \mathbf{3590.} \quad F(\rho) = f(x, y) + \frac{\rho^2}{4} [f''_{xx}(x, y) + f''_{yy}(x, y)].$$

$$\mathbf{3591.} \quad \Delta_{xy} f(x, y) = hk \left[\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} + \sum_{n=3}^{\infty} \sum_{m=1}^{n-1} \frac{h^{m-1} k^{n-m-1}}{m!(n-m)!} \frac{\partial^n f(x, y)}{\partial x^m \partial y^{n-m}} \right].$$

$$\mathbf{3592.} \quad F(\rho) = f(x, y) + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n!)^2} \left(\frac{\rho}{2} \right)^{2n} \Delta^n f(x, y), \text{ где } \Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2}.$$

$$\mathbf{3593.} \quad 1 + mx + ny + \frac{m(m-1)}{2!} x^2 + mnxy + \frac{n(n-1)}{2!} y^2 + \dots$$

$$(|x| < 1, |y| < 1). \quad \mathbf{3594.} \quad \sum_{m, n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{m+n-1} (m+n-1)!}{m!n!} x^m y^n$$

$$(|x| + |y| < 1). \quad \mathbf{3595.} \quad \sum_{m=0}^{\infty} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^m y^{2n+1}}{m!(2n+1)!}$$

$$(|x| < +\infty, |y| < +\infty). \quad \mathbf{3596.} \quad \sum_{m=0}^{\infty} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^m y^{2n}}{m!(2n)!}$$

$$(|x| < +\infty, |y| < +\infty). \quad \mathbf{3597.} \quad \sum_{m=0}^{\infty} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^m \frac{x^{2m+1} y^{2n+1}}{(2m+1)!(2n+1)!} \quad (|x| < +\infty,$$

$$|y| < +\infty). \quad \mathbf{3598.} \quad \sum_{m=0}^{\infty} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^m \frac{x^{2m} y^{2n}}{(2m)!(2n)!} \quad (|x| < +\infty, |y| < +\infty).$$

$$3599. \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(x^2 + y^2)^{2n+1}}{(2n+1)!} \quad (x^2 + y^2 < +\infty).$$

$$3600. \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{m+n} \frac{x^m y^n}{mn} \quad (|x| < 1, |y| < 1). \quad 3601. f(x, y) =$$

$$= 1 + \frac{1}{3} \left(x - \frac{x^2}{2} \right) y,$$

$$3602. \sum_{m=0}^{\infty} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x-1)^m (y+1)^n}{m! n!} \quad (|x| < +\infty,$$

$$|y| < +\infty). \quad 3603. \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n [1 + (x-1)] (y-1)^n \quad (-\infty < x < +\infty,$$

$$0 < y < 2). \quad 3604. z = 1 + [2(x-1) - (y-1)] - [8(x-1)^2 - 10(x-1)(y-1) +$$

$$+ 3(y-1)^2] + \dots \quad 3605. (0, 0) — изолированная точка, если $a < 0$; точка$$

$$\text{возврата, если } a = 0; \text{ двойная, если } a > 0. \quad 3606. (0, 0) — двойная точка.$$

$$3607. (0, 0) — изолированная точка. \quad 3608. (0, 0) — изолированная точка.$$

$$3609. (0, 0) — двойная точка. \quad 3610. (0, 0) — точка возврата (второго рода).$$

$$3611. (0, 0) — двойная точка. \quad 3612. \text{ Если } a < b < c, \text{ то кривая состоит из овала}$$

$$\text{и бесконечной ветви; если } a = b < c, \text{ то } A(a, 0) — \text{изолированная точка; если}$$

$$a < b = c, \text{ то } B(b, 0) — \text{двойная точка; если } a = b = c, \text{ то } A(a, 0) — \text{точка}$$

$$\text{возврата. } \quad 3613. (0, 0) — \text{двойная точка. } \quad 3614. (0, 0) — \text{точка возврата. } \quad 3615. (0, 0) —$$

$$\text{точка прекращения. } \quad 3616. (0, 0) — \text{угловая точка. } \quad 3617. x = k\pi \quad (k = 0, \pm 1,$$

$$\pm 2, \dots) — \text{точки разрыва 1-го рода. } \quad 3618. x = 0 — \text{точка разрыва 2-го рода.}$$

$$3619. x = 0 — \text{двойная точка. } \quad 3620. x = k\pi \quad (k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots) — \text{точки воз-}$$

$$\text{врата. } \quad 3621. z_{\min} = 0 \text{ при } x = 0 \text{ и } y = 1. \quad 3622. \text{ Точек экстремума нет. } \quad 3623. \text{ Сла-}$$

$$\text{бый минимум } z = 0 \text{ в точках прямой } x - y + 1 = 0. \quad 3624. z_{\min} = -1 \text{ при}$$

$$x = 1 \text{ и } y = 0. \quad 3625. z_{\max} = 108 \text{ при } x = 2, y = 3; \text{ слабый минимум } z = 0 \text{ при}$$

$$x = 0, 0 < y < 6; \text{ слабый максимум } z = 0 \text{ при } x = 0, -\infty < y < 0 \text{ и}$$

$$6 < y < +\infty. \quad 3626. z_{\min} = -1 \text{ при } x = 1 \text{ и } y = 1. \quad 3627. z_{\min} = -2 \text{ при}$$

$$x_1 = -1, y_1 = -1 \text{ и } x_2 = 1, y_2 = 1; \text{ экстремума нет при } x = 0, y = 0.$$

$$3628. \text{ Минимум } z = 30 \text{ при } x = 5 \text{ и } y = 2. \quad 3629. z_{\min} = -\frac{ab}{3\sqrt{3}} \text{ при}$$

$$\frac{x}{a} = -\frac{y}{b} = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}; z_{\max} = \frac{ab}{3\sqrt{3}} \text{ при } \frac{x}{a} = \frac{y}{b} = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}. \quad 3630. z_{\max} =$$

$$= \sqrt{a^2 + b^2 + c^2} \text{ при } x = \frac{a}{c}, y = \frac{b}{c}, \text{ если } c > 0; z_{\min} = -\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$$

$$\text{при } x = \frac{a}{c}, y = \frac{b}{c}, \text{ если } c < 0; \text{ экстремума нет, если } c = 0, a^2 + b^2 \neq 0.$$

$$3631. z_{\max} = 1 \text{ при } x = 0 \text{ и } y = 0. \quad 3632. \text{ Минимум } z = 0 \text{ при } x = 0, y = 0;$$

$$\text{седло } z = \frac{1}{2} e^{-2} \text{ при } x = -\frac{1}{4}, y = -\frac{1}{2}. \quad 3633. \text{ Седло } z = e^3 \text{ при } x = 1,$$

$$y = -2. \quad 3634. \text{ Максимум } z = e^{-13} \approx 2,26 \cdot 10^{-6} \text{ при } x = 1, y = 3; \text{ минимум}$$

$$z = -26 \cdot e^{-\frac{1}{52}} \approx -25,51 \text{ при } x = -\frac{1}{26}, y = -\frac{3}{26}. \quad 3635. \text{ Минимум } z =$$

$$= 7 - 10 \ln 2 \approx 0,0685 \text{ при } x = 1, y = 2. \quad 3636. z_{\max} = \frac{3}{2} \sqrt{3} \text{ при } x = \frac{\pi}{3} \text{ и}$$

$$y = \frac{\pi}{6}. \quad 3637. z_{\min} = -\frac{3\sqrt{3}}{8} \text{ при } x = y = \frac{2\pi}{3}; z_{\max} = \frac{3\sqrt{3}}{8} \text{ при } x = y = \frac{\pi}{3}.$$

$$3638. \text{ Седло } z = -1 + \frac{1}{2} \ln 2 + \frac{3}{4} \pi \approx 1,70 \text{ при } x = 1, y = 1. \quad 3639. \text{ Минимум}$$

- $z = -\frac{1}{2e} \approx -0,184$ при $x = y = \pm \frac{1}{\sqrt{2e}} \approx \pm 0,43$; максимум $z = \frac{1}{2e}$ при $x = -y = \pm \frac{1}{\sqrt{2e}}$; экстремума нет в стационарных точках $x=0, y=\pm 1$ и $x=\pm 1, y=0$. **3640.** Стационарные точки $x = \frac{\pi}{12}(-1)^{m+1} + (m+n)\frac{\pi}{2}$, $y = \frac{\pi}{12}(-1)^{m+1} + (m-n)\frac{\pi}{2}$ ($m, n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$). Экстремум $z = m\pi + \left(\frac{\pi}{6} + \sqrt{3}\right)(-1)^{m+1} + 2 \cdot (-1)^n$, если m и n различной чётности (максимум при m нечётном и n чётном, минимум при m чётном и n нечётном); экстремума нет, если m и n одинаковой чётности. **3641.** $z_{\min} = 0$ при $x = 0$ и $y = 0$; слабый максимум $z = e^{-1}$ при $x^2 + y^2 = 1$. **3642.** $u_{\min} = -14$ при $x = -1, y = -2, z = 3$. **3643.** Минимум $u = -6913$ при $x = 24, y = -144, z = -1$. **3644.** Минимум $u = 4$ при $x = \frac{1}{2}, y = 1, z = 1$. **3645.** $u_{\max} = \frac{a^7}{7^7}$ при $x = y = z = \frac{a}{7}$; слабый экстремум $u = 0$ при $y = 0, x \neq 0, z \neq 0, x + 2y + 3z \neq a$.
- 3646.** Минимум $u = \frac{15a}{4} \sqrt[15]{\frac{a}{16b}}$ при $x = \frac{1}{2} \sqrt[15]{16a^{14}b}, y = \frac{1}{4} \sqrt[15]{16a^4b}, z = \frac{1}{2} \sqrt[15]{\frac{a^{8b^7}}{4}}$. **3647.** Максимум $u = 4$ при $x = y = z = \frac{\pi}{2}$; краевой минимум $u = 0$ при $x = y = z = 0$ и $x = y = z = \pi$. **3648.** $u_{\max} = \left(\frac{2}{n^2+n+2}\right)^{\frac{n^2+n+2}{2}}$ при $x_1 = x_2 = \dots = x_n = \frac{2}{n^2+n+2}$. **3649.** Минимум $u = (n+1)2^{\frac{1}{n+1}}$ при $x_1 = 2^{\frac{1}{n+1}}, x_2 = x_1^2, \dots, x_n = x_1^n$. **3650.** Числа $a, x_1, x_2, \dots, x_n, b$ составляют геометрическую прогрессию со знаменателем $q = \sqrt[n+1]{\frac{b}{a}}$. **3651.** Минимум $z_1 = -2$ и максимум $z_2 = 6$ при $x = 1, y = -1$. **3652.** $z_{\min} = -(4 + 2\sqrt{6})$ при $x = y = -(3 + \sqrt{6})$; $z_{\max} = 2\sqrt{6} - 4$ при $x = y = -(3 - \sqrt{6})$. **3653.** Слабый минимум $z = -\frac{a}{2\sqrt{2}}$ при $x^2 + y^2 = \frac{3a^2}{8}, z < 0$; слабый максимум $z = \frac{a}{2\sqrt{2}}$ при $x^2 + y^2 = \frac{3a^2}{8}, z > 0$. **3654.** $z_{\max} = \frac{1}{4}$ при $x = \frac{1}{2}, y = \frac{1}{2}$. **3655.** $z_{\min} = -\frac{\sqrt{a^2+b^2}}{|ab|}$ при $x = -\frac{b\varepsilon}{\sqrt{a^2+b^2}}, y = -\frac{a\varepsilon}{\sqrt{a^2+b^2}}$; $z_{\max} = \frac{\sqrt{a^2+b^2}}{|ab|}$ при $x = \frac{b\varepsilon}{\sqrt{a^2+b^2}}, y = \frac{a\varepsilon}{\sqrt{a^2+b^2}}$, где $\varepsilon = \operatorname{sgn} ab \neq 0$. **3656.** $z_{\max} = \frac{a^2b^2}{a^2+b^2}$ при $x = \frac{ab^2}{a^2+b^2}, y = \frac{a^2b}{a^2+b^2}$. **3657.** $z_{\min} = \lambda_1, z_{\max} = \lambda_2$, где λ_1 и λ_2 — корни уравнения $(A-\lambda)(C-\lambda) - B^2 = 0$ и $\lambda_1 < \lambda_2$. **3658.** Экстремум $z = 1 + \frac{(-1)^k}{\sqrt{2}}$ при $x = \frac{\pi}{8} + \frac{\pi k}{2}$,

$y = -\frac{\pi}{8} + \frac{\pi k}{2}$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$) (максимум, если k — чётное, и минимум, если k — нечётное). **3659.** $u_{\min} = -3$ при $x = -\frac{1}{3}, y = \frac{2}{3}, z = -\frac{2}{3}$;

$u_{\max} = 3$ при $x = \frac{1}{3}, y = -\frac{2}{3}, z = \frac{2}{3}$. **3660.** $u_{\max} = \frac{a^{m+n+p} m^m n^n p^p}{(m+n+p)^{m+n+p}}$ при

$\frac{x}{m} = \frac{y}{n} = \frac{z}{p} = \frac{a}{m+n+p}$. **3661.** $u_{\min} = c^2$ при $x = 0, y = 0, z = \pm c$; $u_{\max} = a^2$

при $x = \pm a, y = 0, z = 0$. **3662.** $u_{\max} = \left(\frac{a}{6}\right)^6$ при $x = y = z = \frac{a}{6}$. **3663.** $u_{\min} =$

$= -\frac{1}{3\sqrt{6}}$ при $x = y = \frac{1}{\sqrt{6}}$ и $z = -\frac{2}{\sqrt{6}}$, $x = z = \frac{1}{\sqrt{6}}$ и $y = -\frac{2}{\sqrt{6}}$,

$y = z = \frac{1}{\sqrt{6}}$ и $x = -\frac{2}{\sqrt{6}}$; $u_{\max} = \frac{1}{3\sqrt{6}}$ при $x = y = -\frac{1}{\sqrt{6}}$ и $z = \frac{2}{\sqrt{6}}$,

$x = z = -\frac{1}{\sqrt{6}}$ и $y = \frac{2}{\sqrt{6}}$, $y = z = -\frac{1}{\sqrt{6}}$ и $x = \frac{2}{\sqrt{6}}$. **3664.** $u_{\max} = \frac{1}{8}$ при

$x = y = z = \frac{\pi}{6}$. **3665.** $u_{\min} = \lambda_1$ и $u_{\max} = \lambda_2$, где λ_1 и λ_2 — корни уравнения

$$\lambda^2 - \left(\frac{\sin^2 \alpha}{a^2} + \frac{\sin^2 \beta}{b^2} + \frac{\sin^2 \gamma}{c^2}\right) \lambda + \left(\frac{\cos^2 \alpha}{b^2 c^2} + \frac{\cos^2 \beta}{a^2 c^2} + \frac{\cos^2 \gamma}{a^2 b^2}\right) = 0 \quad (\lambda_1 < \lambda_2).$$

3666. $u_{\min} = \frac{R^2 (A \cos \alpha + B \cos \beta + C \cos \gamma)^2}{A^2 + B^2 + C^2}$; $u_{\max} = R^2$. **3667.** $u_{\min} =$

$= \left(\sum_{j=1}^n \frac{1}{a_j^2}\right)^{-1}$ при $x_i = \frac{1}{a_i} \left(\sum_{j=1}^n \frac{1}{a_j^2}\right)^{-1}$ ($i = 1, 2, \dots, n$). **3668.** $u_{\min} = \frac{a^p}{n^{p-1}}$

при $x_i = \frac{a}{n}$ ($i = 1, 2, \dots, n$). **3669.** $u_{\min} = \left(\sum_{j=1}^n \sqrt{a_j \beta_j}\right)^2$ при $x_i =$

$= \sqrt{\frac{a_i}{\beta_i}} \left(\sum_{j=1}^n \sqrt{a_j \beta_j}\right)^{-1}$ ($i = 1, 2, \dots, n$). **3670.** $u_{\max} =$

$= \left(\frac{a}{a_1 + a_2 + \dots + a_n}\right)^{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n} a_1^{\alpha_1} a_2^{\alpha_2} \dots a_n^{\alpha_n}$ при $\frac{x_1}{a_1} = \frac{x_2}{a_2} = \dots = \frac{x_n}{a_n} =$

$= \frac{a}{a_1 + a_2 + \dots + a_n}$. **3671.** Экстремумы $u = \lambda$ определяются из уравнения

$|a_{ij} - \lambda \delta_{ij}| = 0$, где $\delta_{ij} = 0$ при $i \neq j$ и $\delta_{ii} = 1$. **3675.** $\inf z = -5$; $\sup z = -2$.

3676. $\inf z = -75$; $\sup z = 125$. **3677.** $\inf z = 0$; $\sup z = 1$. **3678.** $\inf u = 0$

$\sup u = 300$. **3679.** $\inf u = -\frac{1}{2}$; $\sup u = 1 + \sqrt{2}$. **3680.** $\inf u = 0$; $\sup u =$

$= e^{-1} \approx 0,37$. **3682.** Нет. **3683.** Минимум равен $\frac{n}{\sqrt[n]{a}}$. **3684.** Слагаемые равны.

3685. Множители равны $x_i = \frac{\frac{1}{(a_1^{\alpha_1} a_2^{\alpha_2} \dots a_n^{\alpha_n})^{\frac{1}{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n}}}}{(a_i)^{\alpha_i}}$ ($i = 1, 2, \dots, n$),

где α_i ($i = 1, 2, \dots, n$) — соответствующие показатели степеней; наименьшее

значение суммы $\left(\frac{1}{\alpha_1} + \frac{1}{\alpha_2} + \dots + \frac{1}{\alpha_n}\right) (a_1^{\frac{1}{\alpha_1}} a_2^{\frac{1}{\alpha_2}} \dots a_n^{\frac{1}{\alpha_n}})^{\frac{1}{\frac{1}{\alpha_1} + \frac{1}{\alpha_2} + \dots + \frac{1}{\alpha_n}}}$.

3686. $x = \frac{1}{M} \sum_{i=1}^n m_i x_i$, $y = \frac{1}{M} \sum_{i=1}^n m_i y_i$, где $M = \sum_{i=1}^n m_i$. **3687.** Измерения ванны

$\sqrt[3]{2V}$, $\sqrt[3]{2V}$, $\frac{1}{2} \sqrt[3]{2V}$. **3688.** $H = 2R = 2 \sqrt{\frac{S}{3\pi}}$, где R — радиус цилиндри-

ческой поверхности и H — её образующая. **3689.** $x = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^n x_i$, $y = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^n y_i$,

$z = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^n z_i$, где $N = \sqrt{\left(\sum_{i=1}^n x_i\right)^2 + \left(\sum_{i=1}^n y_i\right)^2 + \left(\sum_{i=1}^n z_i\right)^2}$. Минимальная

сумма квадратов расстояний равна $n - 2N + \sum_{i=1}^n (x_i^2 + y_i^2 + z_i^2)$. **3690.** Угол

наклона образующих конуса к его основанию равен $\arcsin \frac{2}{3}$. **3691.** Угол

наклона боковых граней пирамид к их основаниям равен $\arcsin \frac{2}{3}$. **3692.** Сто-

роны прямоугольника $\frac{2p}{3}$ и $\frac{p}{3}$. **3693.** Стороны треугольника $\frac{p}{2}$, $\frac{3p}{4}$ и $\frac{3p}{4}$.

3694. Измерения параллелепипеда $\frac{2R}{\sqrt{3}}$, $\frac{2R}{\sqrt{3}}$ и $\frac{R}{\sqrt{3}}$. **3695.** Высота паралле-

лепипеда равна $\frac{1}{3}$ высоты конуса. **3696.** Измерения параллелепипеда $\frac{2a}{\sqrt{3}}$,

$\frac{2b}{\sqrt{3}}$ и $\frac{2c}{\sqrt{3}}$. **3697.** Высота параллелепипеда $h = l \sin \alpha \cdot \frac{\operatorname{tg} \alpha - \sqrt{2}}{2 \operatorname{tg} \alpha - \sqrt{2}}$, если

$\alpha \geq \arcsin \frac{1}{\sqrt{2}}$, и $h = 0$, если $0 < \alpha < \arcsin \frac{1}{\sqrt{2}}$. **3698.** Измерения параллеле-

пипеда a , b и $\frac{c}{2}$. **3699.** $\frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$. **3700.** $d = \frac{1}{\pm \Delta} \begin{vmatrix} x_1 - x_2 & y_1 - y_2 & z_1 - z_2 \\ m_1 & n_1 & p_1 \\ m_2 & n_2 & p_2 \end{vmatrix}$,

где $\Delta = \sqrt{\begin{vmatrix} m_1 & n_1 \\ m_2 & n_2 \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} n_1 & p_1 \\ n_2 & p_2 \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} p_1 & m_1 \\ p_2 & m_2 \end{vmatrix}^2}$. **3701.** $\frac{7}{4\sqrt{2}}$. **3702.** Квадраты

полуосей $a^2 = \lambda_1$ и $b^2 = \lambda_2$ являются корнями уравнения $(1 - \lambda A)(1 - \lambda C) - \lambda^2 B^2 = 0$. **3703.** Квадраты полуосей $a^2 = \lambda_1$, $b^2 = \lambda_2$ и $c^2 = \lambda_3$ являются кор-

нями уравнения $\begin{vmatrix} A\lambda - 1 & D\lambda & F\lambda \\ D\lambda & B\lambda - 1 & E\lambda \\ F\lambda & E\lambda & C\lambda - 1 \end{vmatrix} = 0$. **3704.** $\frac{\pi abc}{|C|} \sqrt{A^2 + B^2 + C^2}$.

3705. $\frac{abc}{\sqrt{a^2 \cos^2 \alpha + b^2 \cos^2 \beta + c^2 \cos^2 \gamma}}$. **3707.** Угол падения равен

$\arcsin \left(n \sin \frac{\alpha}{2} \right)$; отклонение луча равно $2 \arcsin \left(n \sin \frac{\alpha}{2} \right) - \alpha$. **3708.** Иско-

мые коэффициенты a и b определяются из системы уравнений $a[xx] + b[xl] =$

$= [xy], a[x_1] + bn = [y_1]$, где $[xy] = \sum_{i=1}^n x_i y_i$ и т. п. Задача имеет определённое решение, если $\sum_{i \neq j} (x_i - x_j)^2 \neq 0$. **3709.** $\operatorname{tg} 2\alpha = \frac{2(\bar{x} \cdot \bar{y} - \overline{xy})}{[\bar{x}^2 - (\bar{x})^2] - [\bar{y}^2 - (\bar{y})^2]}$,

$p = \bar{x} \cos \alpha + \bar{y} \sin \alpha$, где $\overline{xy} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i y_i$ и т. п. суть средние значения.

3710. $4x - \frac{7}{2}; \Delta_{\min} = \frac{1}{2}$.

Отдел VII

3711. $F(y) = 1$, если $-\infty < y < 0$; $F(y) = 1 - 2y$, если $0 \leq y \leq 1$; $F(y) = -1$, если $1 < y < +\infty$. **3712.** $F(y)$ разрывна при $y = 0$. **3713.** а) $\frac{\pi}{4}$;

б) 1; в) $\frac{8}{3}$; г) $\ln \frac{2e}{1+e}$. **3715.** Нельзя. **3716.** Нельзя. **3717.** $F(x) = 2xe^{-x^2} - e^{-x^2} - \int_x^{x^2} y^2 e^{-xy^2} dy$.

3718. а) $-(e^{|\sin \alpha|} \sin \alpha + e^{|\cos \alpha|} \cos \alpha) + \int_{\sin \alpha}^{\cos \alpha} \sqrt{1-x^2} e^x \sqrt{1-x^2} dx$; б) $\left(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{b+\alpha}\right) \sin \alpha (b+\alpha) - \left(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{a+\alpha}\right) \times$

$\times \sin \alpha (a+\alpha)$; в) $\frac{2}{\alpha} \ln(1+\alpha^2)$; г) $f(\alpha, -\alpha) + 2 \int_0^{\alpha} f'_u(u, v) dx$, где $u = x + \alpha$

и $v = x - \alpha$; д) $2\alpha \int_{\alpha^2-\alpha}^{\alpha^2+\alpha} \sin(y^2 + \alpha^4 - \alpha^2) dy + 2 \int_0^{\alpha^2} \sin 2x^2 \cdot \cos 2\alpha x dx -$

$- 2\alpha \int_0^{\alpha} dx \int_{x-\alpha}^{x+\alpha} \cos(x^2 + y^2 - \alpha^2) dy$. **3719.** $F''(x) = 3f(x) + 2xf'(x)$.

3720. $F''(x) = 2f(x)$, если $x \in (a, b)$ и $F''(x) = 0$, если $x \notin (a, b)$.

3721. $F''(x) = \frac{\Delta^2 f(x)}{h^2}$, где $\Delta^2 f(x) = f(x+2h) - 2f(x+h) + f(x)$.

3722. $F^{(n)}(x) = (n-1)! f(x)$. **3723.** $4x - \frac{11}{3}$. **3724.** $0,934 + 0,428x$ (прибли-

зительно). **3725.** $\frac{dE}{dk} = \frac{E-F}{k}$; $\frac{dF}{dk} = \frac{E}{k(1-k^2)} - \frac{F}{k}$. **3729.** $F''_{xy}(x, y) =$

$= x(2-3y^2)f(xy) + \frac{x}{y^2} f\left(\frac{x}{y}\right) + x^2 y(1-y^2)f'(xy)$. **3732.** $\pi \ln \frac{|a|+|b|}{2}$.

3733. 0, если $|a| \leq 1$; $\pi \ln a^2$, если $|a| > 1$. **3734.** $\frac{\pi}{2} \operatorname{sgn} a \ln(1+|a|)$.

3735. $\pi \arcsin a$. **3736.** $\frac{\pi}{2} \ln(1+\sqrt{2})$. **3737.** $\ln \frac{b+1}{a+1}$.

3738. а) $\operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{b-a}{1+(a+1)(b+1)}$; б) $\frac{1}{2} \ln \frac{b^2+2b+2}{a^2+2a+2}$.

3741. $a \geq 0$. 3742. $\text{Max}(p, q) > 1$. 3743. $\left| \frac{p-1}{q} \right| < 1$. 3744. $p < 1$.

3745. $n < 0$ и $n > \frac{1}{2}$. 3746. $p > \frac{1}{2}$. 3747. Сходится при $a > 0$ и при $a = -\frac{2n-1}{2} \pi$ ($n = 1, 2, \dots$). 3748. Сходится при $n > 4$.

3749. Сходится при $p > 1$. 3750. Сходится при $-1 < n < 2$. 3756. Сходится равномерно. 3757. Сходится равномерно. 3758. Сходится равномерно. 3759. Сходится равномерно. 3760. Сходится равномерно. 3761. Сходится равномерно. 3762. Сходится неравномерно. 3763. а) Сходится равномерно; б) сходится неравномерно. 3764. Сходится неравномерно. 3765. Сходится равномерно. 3766. а) Сходится равномерно; б) сходится неравномерно. 3767. Сходится равномерно. 3768. Сходится неравномерно. 3769. Сходится равномерно. 3770. Схо-

дится равномерно. 3772. Нет. 3776. $\frac{\sqrt{\pi}}{2}$. 3778. $a = \pm 1$. 3779. Непрерывна. 3780. Непрерывна. 3781. Непрерывна. 3782. Непрерывна. 3783. Разрывна при

$a = 0$. 3784. $\frac{(-1)^m m!}{n^{m+1}}$. 3785. $\frac{\pi}{2} \cdot \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} a^{-\left(n+\frac{1}{2}\right)}$.

3788. $\ln \frac{b}{a}$. 3790. $\ln \frac{b}{a}$. 3791. 0. 3792. $\frac{\pi}{2} \ln \frac{a}{b}$. 3793. $\frac{1}{2} \ln \frac{\beta}{\alpha}$.

3734. $\ln \frac{(2\alpha)^{2\alpha} (2\beta)^{2\beta}}{(\alpha+\beta)^{2\alpha+2\beta}}$. 3795. $\text{arc tg} \frac{\beta}{m} - \text{arc tg} \frac{\alpha}{m}$ ($m \neq 0$).

3736. $\frac{1}{2} \ln \frac{\beta^2 + m^2}{\alpha^2 + m^2}$. 3797. $-\pi(1 - \sqrt{1-a^2})$.

3738. $\pi \ln \frac{1 + \sqrt{1-a^2}}{2}$. 3799. $\frac{\pi}{2} \text{sgn } \alpha (1 + |\alpha| - \sqrt{1+\alpha^2})$. 3800. $\frac{\pi}{|\beta|} \times$

$\times \ln(|\alpha| + |\beta|)$ ($\beta \neq 0$). 3801. $\frac{\pi}{2} \ln \frac{(\alpha+\beta)^{\alpha+\beta}}{\alpha^\alpha \beta^\beta}$ ($\alpha > 0, \beta > 0$). 3802. $\frac{2\pi}{3} \times$

$\times [\alpha\beta(\alpha+\beta) + \alpha^3 \ln \alpha + \beta^3 \ln \beta - (\alpha^3 + \beta^3) \ln(\alpha+\beta)]$ ($\alpha > 0, \beta > 0$). 3803. $\frac{\sqrt{\pi}}{2}$.

3804. $\sqrt{\frac{\pi}{a}} e^{-\frac{ac-b^2}{a}}$. 3805. $\frac{(a+2b^2)a_1 - 4abb_1 + 2a^2c_1}{2a^2} \sqrt{\frac{\pi}{a}} e^{-\frac{ac-b^2}{a}}$.

3806. $\sqrt{\frac{\pi}{a}} e^{-\frac{b^2}{4a}}$. 3807. $\frac{\sqrt{\pi}}{2} e^{-2a}$. 3808. $\sqrt{\pi} (\sqrt{\beta} - \sqrt{\alpha})$. 3809. $\frac{1}{2} \times$

$\times \sqrt{\frac{\pi}{a}} e^{-\frac{b^2}{4a}}$. 3810. $\frac{b \sqrt{\pi}}{4a \sqrt{a}} e^{-\frac{b^2}{4a}}$. 3811. $(-1)^n \frac{\sqrt{\pi}}{2^{2n+1}} \cdot \frac{d^{2n}}{db^{2n}} (e^{-b^2})$.

3812. $\frac{\pi}{2} \text{sgn } \beta$. 3813. $\pi \frac{|\beta|}{2} - \sqrt{\pi \alpha}$. 3814. $\frac{1}{2} \ln \left| \frac{\alpha+\beta}{\alpha-\beta} \right|$. 3815. 0, если

$|\alpha| < |\beta|$; $\frac{\pi}{4} \text{sgn } \alpha$, если $|\alpha| = |\beta|$; $\frac{\pi}{2} \text{sgn } \alpha$, если $|\alpha| > |\beta|$. 3816. $\frac{\pi}{4} \text{sgn } \alpha$.

3817. $\frac{\pi}{2} |\alpha|$. 3818. $\frac{3\pi}{8} \alpha |\alpha|$. 3819. $\frac{\pi}{4}$. 3820. $\frac{3}{8} \ln \left| \frac{\alpha}{\beta} \right|$. 3821. $\frac{\pi}{4}$.

3822. $\frac{\alpha+\beta}{2} \text{arc tg} \frac{\alpha+\beta}{k} - \frac{\alpha-\beta}{2} \text{arc tg} \frac{\alpha-\beta}{k} + \frac{k}{4} \ln \frac{k^2 + (x-\beta)^2}{k^2 + (x+\beta)^2}$.

3823. $D(x) = 1$ при $|x| < 1$; $D(x) = \frac{1}{2}$ при $x = \pm 1$; $D(x) = 0$ при $|x| > 1$.

3824. а) $\pi \operatorname{sgn} a \cos ab$; б) $\pi \operatorname{sgn} a \sin ab$. 3825. $\frac{\pi}{2} e^{-|\alpha|}$. 3826. $\frac{\pi}{2} \operatorname{sgn} \alpha e^{-|\alpha|}$

3827. $\frac{\pi}{4} (1 - e^{-2})$.

3828. $\frac{\pi(1+|\alpha|)}{4} e^{-|\alpha|}$. 3829. $\frac{\pi}{\sqrt{ac-b^2}} \cos \frac{ba}{a} e^{-\frac{|\alpha|}{a} \sqrt{ac-b^2}}$.

3830. $\frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{2}}$; $\frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{2}}$. 3831. $\sqrt{\frac{\pi}{|a|}} \sin \left(\frac{ac-b^2}{a} + \frac{\pi}{4} \operatorname{sgn} a \right)$.

3832. $\sqrt{\pi} \cos \left(a^2 + \frac{\pi}{4} \right)$. 3833. $\sqrt{\pi} \sin \left(a^2 + \frac{\pi}{4} \right)$. 3835. а) $\frac{n!}{p^{n+1}}$;

б) $\frac{\sqrt{\pi}}{2p\sqrt{p}}$; в) $\frac{1}{p-a}$ при $p > a$; г) $\frac{1}{(p+a)^2}$; д) $\frac{p}{p^2+1}$; е) $\ln \left(1 + \frac{1}{p} \right)$;

ж) $\frac{\alpha \sqrt{\pi}}{2p\sqrt{p}} e^{-\frac{\alpha^2}{4p}}$. 3837. а) 1; б) $x^2 + \frac{1}{2}$; в) e^{2ax+a^2} ; г) $\frac{1}{2} e^{-\frac{a^2}{4}} \cos ax$.

3839. $\varphi(x) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2\sigma^2}}$, где $\sigma = \sqrt{\sigma_1^2 + \sigma_2^2}$. 3843. $\frac{\pi}{8}$. 3844. $\frac{\pi a^4}{16}$.

3845. $\frac{\pi}{2\sqrt{2}}$. 3846. $\frac{2\pi}{3\sqrt{3}}$. 3847. $\frac{\pi}{2\sqrt{2}}$. 3848. $\frac{3\pi}{512}$. 3849. $\frac{\pi}{n \sin \frac{\pi}{n}}$.

3850. $\frac{(2n-1)!!}{2^{n+1}} \sqrt{\pi}$. 3851. $\frac{\pi}{n \sin \frac{m\pi}{n}}$ ($0 < m < n$). 3852. $B(n-m, m)$

($0 < m < n$). 3853. $\frac{a^{-p}}{n} \left(\frac{a}{b} \right)^{\frac{m+1}{n}} B \left(\frac{m+1}{n}, p - \frac{m+1}{n} \right)$ ($0 < \frac{m+1}{n} < p$).

3854. $\frac{(b-a)^{m+n+1}}{(a+c)^{n+1} (b+c)^{m+1}} B(m+1, n+1)$ ($m > -1, n > -1$). 3855. $\frac{1}{m} \times$

$\times B \left(\frac{1}{m}, 1 - \frac{1}{n} \right)$ ($n < 0$ или $n > 1$). 3856. $\frac{1}{2} B \left(\frac{m+1}{2}, \frac{n+1}{2} \right)$ ($m > -1,$

$n > -1$). 3857. $\frac{\pi}{2 \cos \frac{n\pi}{2}}$ ($|n| < 1$). 3858. $\frac{2^{n-1}}{(1-k^2)^2} B \left(\frac{n}{2}, \frac{n}{2} \right)$ ($n > 0$).

3859. $\frac{1}{n} \Gamma \left(\frac{1}{n} \right)$ ($n > 0$). 3860. $\frac{1}{|n|} \Gamma \left(\frac{m+1}{n} \right)$ ($\frac{m+1}{n} > 0$). 3861. $\Gamma(p+1)$

($p > -1$). 3862. $\frac{d}{dp} \left[\frac{\Gamma(p+1)}{a^{p+1}} \right]$ ($p > -1$). 3863. $-\frac{\pi^2 \cos p\pi}{\sin^2 p\pi}$ ($0 < p < 1$).

3864. $\pi^3 \cdot \frac{1 + \cos^2 p\pi}{\sin^3 p\pi}$ ($0 < p < 1$). 3865. $\ln \left| \frac{\operatorname{tg} \frac{p\pi}{2}}{\operatorname{tg} \frac{q\pi}{2}} \right|$ ($0 < p < 1, 0 < q < 1$).

3866. $\pi \operatorname{ctg} \pi p$. 3867. $\frac{\pi}{2\beta} \operatorname{tg} \frac{\alpha\pi}{2\beta}$. 3868. $\ln \sqrt{2\pi}$. 3869. $\ln \sqrt{2\pi} + a(\ln a - 1)$.

$$3870. \frac{1}{\pi} \left(1 + \ln \frac{\pi}{2} \right).$$

$$3871. \frac{1}{4n}.$$

$$3876. \frac{\pi a^{m-1}}{2\Gamma(m) \cos \frac{m\pi}{2}} \quad (a > 0).$$

$$3877. \frac{\pi a^{m-1}}{2\Gamma(m) \sin \frac{m\pi}{2}} \quad (a > 0).$$

$$3879. a B \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2n} \right).$$

$$3880. \frac{2a^n}{n} \frac{\Gamma^2 \left(\frac{1}{n} \right)}{\Gamma \left(\frac{2}{n} \right)}.$$

$$3881. f(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{\sin \lambda}{\lambda} \cos \lambda x \, d\lambda. \quad 3882. f(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{1 - \cos \lambda}{\lambda} \sin \lambda x \, d\lambda.$$

$$3883. f(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{\sin \lambda (x-a) - \sin \lambda (x-b)}{\lambda} \, d\lambda.$$

$$3884. f(x) = \frac{2h}{\pi a} \int_0^{+\infty} \frac{1 - \cos a\lambda}{\lambda^2} \cos \lambda x \, d\lambda.$$

$$3885. \frac{1}{a^2 + x^2} = \frac{1}{a} \int_0^{+\infty} e^{-a\lambda} \cos \lambda x \, d\lambda. \quad 3886. \frac{x}{a^2 + x^2} = \int_0^{+\infty} e^{-a\lambda} \sin \lambda x \, d\lambda.$$

$$3887. f(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{\sin \lambda \pi}{1 - \lambda^2} \sin \lambda x \, d\lambda. \quad 3888. f(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{\cos \frac{\lambda \pi}{2}}{1 - \lambda^2} \cos \lambda x \, d\lambda.$$

$$3889. f(t) = \frac{2A\omega}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{\sin \frac{2\pi n \lambda}{\omega}}{\lambda^2 - \omega^2} \sin \lambda t \, d\lambda. \quad 3890. f(x) = \frac{2a}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{\cos \lambda x}{\lambda^2 + a^2} \, d\lambda.$$

$$3891. f(x) = \frac{\alpha}{\pi} \int_0^{+\infty} \left[\frac{1}{(\lambda - \beta)^2 + \alpha^2} + \frac{1}{(\lambda + \beta)^2 + \alpha^2} \right] \cos \lambda x \, d\lambda.$$

$$3892. f(x) = \frac{4\alpha\beta}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{\lambda \sin \lambda x}{[(\lambda - \beta)^2 + \alpha^2][(\lambda + \beta)^2 + \alpha^2]} \, d\lambda. \quad 3893. e^{-x^2} =$$

$$= \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_0^{+\infty} e^{-\frac{\lambda^2}{4}} \cos \lambda x \, d\lambda. \quad 3894. xe^{-x^2} = \frac{1}{2\sqrt{\pi}} \int_0^{+\infty} \lambda e^{-\frac{\lambda^2}{4}} \sin \lambda x \, d\lambda.$$

$$3895. a) e^{-x} = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{\cos \lambda x}{1 + \lambda^2} \, d\lambda \quad (0 \leq x < +\infty); \quad б) e^{-x} =$$

$$= \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{\lambda \sin \lambda x}{1 + \lambda^2} \, d\lambda \quad (0 < x < +\infty). \quad 3896. F(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \cdot \frac{a}{x^2 + a^2}.$$

$$3897. F(x) = -i \sqrt{\frac{8}{\pi}} \frac{ax}{(x^2 + a^2)^2}.$$

$$3898. F(x) = e^{-\frac{x^2}{2}}. \quad 3899. F(x) = e^{-\frac{x^2 + a^2}{2}} \operatorname{ch} ax.$$

$$3900. a) \varphi(y) = e^{-y} \quad (y \geq 0); \quad б) \psi(y) = \frac{2}{\pi} \cdot \frac{y}{1 + y^2} \quad (y \geq 0).$$

Отдел VIII

3901. $\frac{1}{4}$. 3902. $\underline{S} = \frac{40}{3} - \frac{11}{n} + \frac{5}{3n^2}$; $\overline{S} = \frac{40}{3} + \frac{11}{n} + \frac{5}{3n^2}$; $13\frac{1}{3}$.
3903. 9,88. Точное значение $2\pi(7 - \sqrt{24}) \approx 13,20$. 3904. 0,402. Точное значение 0,4.
3905. $\delta < 0,0002$. 3906. 1. 3907. $\frac{1}{40}$. 3908. $\frac{\pi a^3}{3}$. 3910. $I = F(A, B) - F(A, b) - F(a, B) + F(a, b)$. 3912. а) Отрицательный; б) отрицательный; в) положительный. 3913. $\frac{1}{4}$. 3914. $1,96 < I < 2$. 3915. $a^2 + b^2 + \frac{R^2}{2}$.
3916. $\int_0^1 dx \int_0^x f(x, y) dy = \int_0^1 dy \int_y^1 f(x, y) dx$. 3917. $\int_{-2}^2 dx \int_{\frac{|x|}{2}}^1 f(x, y) dy =$
 $= \int_0^1 dy \int_{-2y}^{2y} f(x, y) dx$. 3918. $\int_0^1 dx \int_0^{x+1} f(x, y) dy = \int_0^1 dy \int_0^1 f(x, y) dx +$
 $+ \int_1^2 dy \int_{y-1}^1 f(x, y) dx$. 3919. $\int_{-1}^1 dx \int_{-V\sqrt{1-x^2}}^{V\sqrt{1-x^2}} f(x, y) dy = \int_{-1}^1 dy \int_{-V\sqrt{1-y^2}}^{V\sqrt{1-y^2}} f(x, y) dx$.
3920. $\int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} dx \int_{\frac{1}{2} - \sqrt{\frac{1}{4} - x^2}}^{\frac{1}{2} + \sqrt{\frac{1}{4} - x^2}} f(x, y) dy = \int_0^1 dy \int_{-V\sqrt{y-y^2}}^{V\sqrt{y-y^2}} f(x, y) dx$.
3921. $\int_{-1}^1 dx \int_{x^2}^1 f(x, y) dy = \int_0^1 dy \int_{-V\sqrt{y}}^{V\sqrt{y}} f(x, y) dx$.
3922. $\int_{-2}^{-1} dx \int_{-V\sqrt{4-x^2}}^{V\sqrt{4-x^2}} f(x, y) dy + \int_{-1}^1 dx \left\{ \int_{-V\sqrt{4-x^2}}^{-V\sqrt{1-x^2}} f(x, y) dy + \right.$
 $\left. + \int_{V\sqrt{1-x^2}}^{V\sqrt{4-x^2}} f(x, y) dy \right\} + \int_1^2 dx \int_{-V\sqrt{4-x^2}}^{V\sqrt{4-x^2}} f(x, y) dy$. 3924. $\int_0^2 dy \int_{\frac{y}{2}}^y f(x, y) dx +$
 $+ \int_2^4 dy \int_{\frac{y}{2}}^2 f(x, y) dx$. 3925. $\int_{-1}^0 dy \int_{-2V\sqrt{1+y}}^{2V\sqrt{1+y}} f(x, y) dx +$
 $+ \int_0^8 dy \int_{-2V\sqrt{1+y}}^{2-y} f(x, y) dx$. 3926. $\int_0^1 dy \int_{V\sqrt{y}}^{\sqrt[3]{y}} f(x, y) dx$.
3927. $\int_{-1}^0 dy \int_{-V\sqrt{1-y^2}}^{V\sqrt{1-y^2}} f(x, y) dx + \int_0^1 dy \int_{-V\sqrt{1-y}}^{V\sqrt{1-y}} f(x, y) dx$.

$$3928. \int_0^1 dy \int_{2-y}^{1+\sqrt{1-y^2}} f(x, y) dx.$$

$$3929. \int_0^a dy \left\{ \int_{\frac{y^2}{2a}}^{a-\sqrt{a^2-y^2}} f(x, y) dx + \int_{a+\sqrt{a^2-y^2}}^{2a} f(x, y) dx \right\} + \int_a^{2a} dy \int_{\frac{y^2}{2a}}^{2a} f(x, y) dx.$$

$$3930. \int_0^1 dy \int_{e^y}^e f(x, y) dx. \quad 3931. \int_0^1 dy \int_{\arcsin y}^{\pi-\arcsin y} f(x, y) dx - \int_{-1}^0 dy \int_{\pi-\arcsin y}^{2\pi+\arcsin y} f(x, y) dx.$$

$$3932. \frac{p^5}{21}. \quad 3933. \left(2\sqrt{2} - \frac{8}{3}\right) a \sqrt{a}. \quad 3934. \frac{a^4}{2}. \quad 3935. 14a^4. \quad 3936. \frac{35\pi a^4}{12}.$$

$$3937. \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^a r f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) dr. \quad 3938. \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^{a \cos \varphi} r f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) dr.$$

$$3939. \int_0^{2\pi} d\varphi \int_{|a|}^{|b|} r f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) dr. \quad 3940. \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^{\frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{cosec}\left(\varphi + \frac{\pi}{4}\right)} r f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) dr.$$

$$3941. \int_0^{\frac{\pi}{4}} d\varphi \int_0^{\frac{a \sin \varphi}{\cos^2 \varphi}} r f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) dr + \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} d\varphi \int_0^{\frac{a}{\sin \varphi}} r f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) dr +$$

$$+ \int_{\frac{3\pi}{4}}^{\pi} d\varphi \int_0^{\frac{a \sin \varphi}{\cos^2 \varphi}} r f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) dr. \quad 3942. \text{ В том случае, если область интегра-}$$

ции ограничена двумя концентрическими окружностями с центром в начале координат и двумя лучами, исходящими из начала координат.

$$3943. \int_0^{\frac{\pi}{4}} d\varphi \int_0^{\frac{1}{\cos \varphi}} r f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) dr + \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^{\frac{1}{\sin \varphi}} r f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) dr =$$

$$= \int_0^1 r dr \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) d\varphi + \int_1^{\sqrt{2}} r dr \int_{\arcsin \frac{1}{r}}^{\arcsin \frac{1}{r}} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) d\varphi.$$

$$3944. \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_{\frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{cosec}\left(\varphi + \frac{\pi}{4}\right)}^1 r f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) dr = \int_1^{\sqrt{2}} r dr \int_{\frac{\pi}{4} + \arccos \frac{1}{r\sqrt{2}}}^{\arccos \frac{1}{r}} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) d\varphi.$$

$$3945. \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} d\varphi \int_0^{\frac{2}{\cos \varphi}} rf(r) dr = \frac{\pi}{12} \int_0^{2\sqrt{2}} rf(r) dr + \int_{2\sqrt{2}}^4 \left(\frac{\pi}{3} - \arccos \frac{2}{r} \right) rf(r) dr.$$

$$3946. \int_0^{\frac{\pi}{4}} d\varphi \int_{\frac{\sin \varphi}{\cos^2 \varphi}}^{\frac{1}{\cos \varphi}} rf(r \cos \varphi, r \sin \varphi) dr = \int_0^1 r dr \int_0^{\arcsin \frac{\sqrt{1+4r^2}-1}{2r}} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) d\varphi +$$

$$+ \int_1^{\sqrt{2}} r dr \int_{\arccos \frac{1}{r}}^{\arcsin \frac{\sqrt{1+4r^2}-1}{2r}} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) d\varphi.$$

$$3947. \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} d\varphi \int_0^{a\sqrt{\cos 2\varphi}} rf(r \cos \varphi, r \sin \varphi) dr =$$

$$= \int_0^a r dr \int_{-\frac{1}{2} \arccos \frac{r^2}{a^2}}^{\frac{1}{2} \arccos \frac{r^2}{a^2}} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) d\varphi.$$

$$3948. \int_0^a dr \int_{-\arccos \frac{r}{a}}^{\arccos \frac{r}{a}} f(\varphi, r) d\varphi.$$

$$3949. \int_0^a dr \int_{\frac{1}{2} \arcsin \frac{r^2}{a^2}}^{\frac{\pi}{2} - \frac{1}{2} \arcsin \frac{r^2}{a^2}} f(\varphi, r) d\varphi.$$

$$3950. \int_0^a dr \int_r^a f(\varphi, r) d\varphi.$$

$$3951. 2\pi \int_0^1 rf(r) dr.$$

$$3952. \pi \int_0^1 rf(r) dr +$$

$$+ \int_1^{\sqrt{2}} \left(\pi - 4 \arccos \frac{1}{r} \right) rf(r) dr. \quad 3953. \frac{1}{2} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} f(\operatorname{tg} \varphi) \cos \varphi d\varphi. \quad 3954. \frac{2\pi a^3}{3}.$$

$$3955. -6\pi^2. \quad 3956. \frac{6}{5} \cdot \frac{b^2 + b(b+h) + (b+h)^2 + (2b+h)\sqrt{b(b+h)}}{\sqrt{a(a+h)}(\sqrt{a} + \sqrt{a+h})(\sqrt{b} + \sqrt{b+h})}, \quad \frac{3}{2} \left(\frac{b}{a} \right)^{\frac{3}{2}}.$$

$$3957. \int_a^b u du \int_a^\beta f(u, uv) dv. \quad 3958. \frac{1}{2} \int_1^2 du \int_{-u}^{4-u} f\left(\frac{u+v}{2}, \frac{u-v}{2}\right) dv.$$

$$3959. 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 v \cos^3 v dv \int_0^a uf(u \cos^4 v, u \sin^4 v) du. \quad 3961. u = xy, v = x - y.$$

- 3962.** $\int_{-1}^1 f(u) du$. **3963.** $2 \int_{-1}^1 \sqrt{1-u^2} f(u \sqrt{a^2+b^2+c}) du$. **3964.** $\ln 2 \int_1^2 f(u) du$.
3965. $\frac{\pi}{2}$. **3966.** $\frac{4}{3}$. **3967.** $\frac{2}{3} \pi ab$. **3968.** $\frac{\pi}{\sqrt{2}}$. **3969.** $543 \frac{11}{15}$. **3970.** $1 \frac{3^7}{128} - \ln 2$.
3971. 2π . **3972.** $\frac{9}{16} \pi$. **3973.** $\frac{5}{3} + \frac{\pi}{4}$. **3974.** $\frac{4}{3} \pi + 8 \ln \frac{1+\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$.
3975. 6. **3976.** $\frac{4}{3} (4 - 3\sqrt{2} + 4\sqrt{3})$. **3978.** $f(0, 0)$. **3979.** $\frac{2}{t} F(t)$,
 если $t > 0$. **3980.** $2 \iint_{(x-t)^2 + (y-t)^2 \leq 1} \frac{x+y}{\sqrt{x^2+y^2}} dx dy$. **3981.** $F'(t) =$
 $= \int_0^{2\pi} t f(t \cos \varphi, t \sin \varphi) d\varphi$. **3984.** $\left(\frac{15}{8} - 2 \ln 2\right) a^2$. **3985.** $\frac{2}{3} (p+q) \sqrt{pq}$.
3986. πa^2 . **3987.** $\frac{3\sqrt{3}-\pi}{3} a^2$. **3988.** $\frac{\pi}{6} + \frac{\sqrt{2}}{3} \ln(1+\sqrt{2})$. **3989.** $\frac{\pi a^2}{4}$.
3990. $a^2 \left(\frac{\sqrt{7}}{2} + \arcsin \frac{\sqrt{14}}{8}\right)$. **3991.** $\frac{\pi ab}{4} \left(\frac{a^2}{h^2} + \frac{b^2}{k^2}\right)$. **3992.** $\frac{ab}{3} \times$
 $\times \left[\frac{2\pi}{3\sqrt{3}} \left(\frac{a^4}{h^4} + \frac{b^4}{k^4}\right) + \frac{a^2 b^2}{h^2 k^2}\right]$. **3993.** $\frac{ab}{6} \left(\frac{a^2}{h^2} + \frac{b^2}{k^2}\right)$. **3994.** $\frac{a^4 b k (ak + 2bh)}{6h^2 (ak + bh)^2}$.
3995. $\frac{ab}{70}$. **3996.** $\frac{(\beta - \alpha)(b^2 - a^2)}{2(\alpha + 1)(\beta + 1)}$. **3997.** $\frac{a^2}{2} \ln 2$. **3998.** $\frac{4}{3} (q - p)(s - r)$.
3999. $\frac{65}{108} ab$. **4000.** $\frac{c^2}{6} (\sqrt{10} - 2) \arcsin \frac{1}{3}$. **4001.** $\frac{\pi}{|\delta|}$.
4002. $\frac{c^2}{4} \left[(v_2 - v_1)(\operatorname{sh} 2u_2 - \operatorname{sh} 2u_1) - (u_2 - u_1)(\sin 2v_2 - \sin 2v_1)\right]$. **4003.** $\frac{2}{3} \pi a^2$.
4004. $\frac{6\pi}{7\sqrt{7}}$. **4007.** $\frac{5}{6}$. **4008.** $\frac{\pi R^2 a}{4} - \frac{2}{3} R^3$. **4009.** $\frac{88}{105}$. **4010.** π . **4011.** π .
4012. $\frac{17}{12} - 2 \ln 2$. **4013.** $\frac{4}{3\sqrt{\pi}} \Gamma^2\left(\frac{3}{4}\right) a^3$. **4014.** $\frac{\pi}{8}$. **4015.** $\frac{45}{32} \pi$. **4016.** $\frac{16}{9} a^3$.
4017. $\frac{\pi a^3}{8}$. **4018.** $\pi(1 - e^{-R^2})$. **4019.** $2a^2 c \cdot \frac{(\beta - \alpha)(\pi - 2)}{\pi^2}$. **4020.** $\frac{\pi}{8}$.
4021. $\frac{1}{3} \pi abc (2 - \sqrt{2})$. **4022.** $\frac{4}{3} \pi abc (2\sqrt{2} - 1)$. **4023.** $\frac{3\pi abc}{8}$.
4024. $\frac{2}{3} \pi abc$. **4025.** $\frac{abc}{3}$. **4026.** $\frac{2}{9} abc (3\pi + 20 - 16\sqrt{2})$. **4027.** $\frac{\pi(b^3 - a^3)}{12}$.
4028. $\frac{9}{2} a^4$. **4029.** $\frac{3}{4}$. **4030.** $\frac{a^2 c}{\pi} \ln \frac{\beta}{\alpha}$. **4031.** $\frac{8}{35}$. **4032.** $\frac{75}{256} \pi abc$.
4033. $\frac{\pi^4 a^2 c}{128}$. **4034.** $\frac{abc}{3n^2} \cdot \frac{\Gamma^3\left(\frac{1}{n}\right)}{\Gamma\left(\frac{3}{n}\right)}$. **4035.** $\frac{abc}{2m+n} \cdot \frac{\Gamma\left(\frac{1}{m}\right) \Gamma\left(\frac{2}{n}\right)}{\Gamma\left(\frac{1}{m} + \frac{2}{n}\right)}$.
4036. $\frac{2}{3} \pi a^2 (2\sqrt{2} - 1)$. **4037.** $16a^2$. **4038.** $8a^2 \arcsin \frac{b}{a}$. **4039.** $\frac{\pi}{\sqrt{2}}$.

4040. $8a^2$. 4041. $\pi\sqrt{2}$. 4042. $\frac{\pi a^2}{2}$. 4043. $-\frac{2\pi}{3} + \frac{2\sqrt{2}}{3} \left(1 + \frac{7}{4} \ln 3\right) +$
 $+\frac{8}{3} \arctg \frac{1}{\sqrt{2}}$. 4044. $\frac{a^2}{9} (20 - 3\pi)$. 4045. $2a^2$. 4046. $S = 4\pi (3 + 2\sqrt{3}) a^2$;

$V = \frac{8\pi}{\sqrt{3}} a^3$. 4047. $(\varphi_2 - \varphi_1) (\sin \psi_2 - \sin \psi_1) R^2$, где φ_1, φ_2 — долготы
 меридианов, ψ_1, ψ_2 — широты параллелей, R — радиус сферы.

4048. $\pi \left\{ a \sqrt{a^2 + h^2} + h^2 \ln \frac{a + \sqrt{a^2 + h^2}}{h} \right\}$. 4049. $S = a (\varphi_2 - \varphi_1) \times$

$\times [b (\psi_2 - \psi_1) + a (\sin \psi_2 - \sin \psi_1)]$; $4\pi^2 ab$. 4050. $\omega = \arcsin \frac{bc}{\sqrt{(a^2 + b^2)(a^2 + c^2)}}$;

$\omega \approx \frac{bc}{a^2}$. 4051. $\frac{\rho_0 a^2}{3} [2 + \sqrt{2} \ln (1 + \sqrt{2})]$. 4052. $x_0 = -\frac{a}{2}$; $y_0 = \frac{8}{5} a$.

4053. $x_0 = y_0 = \frac{a}{5}$. 4054. $x_0 = y_0 = \frac{256}{315\pi} a$. 4055. $x_0 = \frac{a^2 b}{14c}$; $y_0 = \frac{ab^2}{14c}$.

4056. $x_0 = y_0 = \frac{\pi a}{8}$. 4057. $x_0 = \frac{5}{6} a$; $y_0 = \frac{16}{9\pi} a$. 4058. $x_0 = \pi a$; $y_0 = \frac{5}{6} a$.

4059. $x_0 = -\frac{a}{5}$; $y_0 = 0$. 4060. Парабола $y_0 = \frac{1}{8} \sqrt{30\rho x_0}$. 4061. $I_x = \frac{bh^3}{12}$;

$I_y = \frac{h |b_1^3 + b_2^3|}{12}$ ($b = |b_1 + b_2|$). 4062. $I_x = I_y = \frac{a^4}{16} (16 - 5\pi)$. 4063. $I_x = \frac{21\pi a^4}{32}$;

$I_y = \frac{49\pi a^4}{32}$. 4064. $I_x = I_y = \frac{3\pi a^4}{4\sqrt{2}}$. 4065. $I_x = I_y = \frac{9}{8} a^4$. 4066. $I_0 = \frac{\pi a^4}{8}$.

4069. $I_a = \frac{a^4}{32\sqrt{3}}$. 4070. $X = ah^2$; $Y = 0$, где X, Y — проекции

силы давления на оси координат Ox и Oy . 4071. $P_1 = \pi a^2 \delta \left(h - \frac{2}{3} a \right)$;

$P_2 = \pi a^2 \delta \left(h + \frac{2}{3} a \right)$. 4072. Проекции силы давления на оси Ox и Oz ,

расположенные в вертикальной плоскости, проходящей через ось цилиндра,
 из которых ось Ox — горизонтальная, а ось Oz — вертикальная, соответ-

ственно равны: $X_1 = -\pi a^2 \delta \left(h - \frac{b}{2} \cos \alpha \right) \sin \alpha$, $Z_1 = -\pi a^2 \delta \left(h - \frac{b}{2} \cos \alpha \right) \cos \alpha$;

$X_2 = \pi a^2 \delta \left(h + \frac{b}{2} \cos \alpha \right) \sin \alpha$, $Z_2 = \pi a^2 \delta \left(h + \frac{b}{2} \cos \alpha \right) \cos \alpha$. 4073. Проекции

силы притяжения на оси Ox, Oy, Oz , соответственно, равны: $X = 0$,

$Y = 0$, $Z = -\frac{2kmM}{a^2 h} \{ |b| - |b - h| + \sqrt{a^2 + (b - h)^2} - \sqrt{a^2 + b^2} \}$, где

k — постоянная тяготения. 4074. $p_{\text{ср}} = \frac{1}{2} p_0$. 4075. $A = \frac{kp}{12} \left\{ 2ab \sqrt{a^2 + b^2} + \right.$

$\left. + a^3 \ln \frac{b + \sqrt{a^2 + b^2}}{a} + b^3 \ln \frac{a + \sqrt{a^2 + b^2}}{b} \right\}$. 4076. $\frac{1}{364}$. 4077. $\frac{1}{2} \ln 2 - \frac{5}{16}$.

4078. $\frac{1}{48}$. 4079. $\frac{4}{5} \pi abc$. 4080. $\frac{\pi}{6}$. 4081. $\int_0^1 dx \left\{ \int_0^x dz \int_0^{1-x} f(x, y, z) dy + \right.$

$$+ \int_x^1 dz \int_{z-x}^{1-x} f(x, y, z) dy \Big\} = \int_0^1 dz \left\{ \int_0^z dy \int_{z-y}^{1-y} f(x, y, z) dx + \int_z^1 dy \int_0^{1-y} f(x, y, z) dx \right\}.$$

$$4082. \int_{-1}^1 dx \int_{|x|}^1 dz \int_{-\sqrt{z^2-x^2}}^{\sqrt{z^2-x^2}} f(x, y, z) dy = \int_0^1 dz \int_{-z}^z dy \int_{-\sqrt{z^2-y^2}}^{\sqrt{z^2-y^2}} f(x, y, z) dx.$$

$$4083. \int_0^1 dx \left\{ \int_0^{x^2} dz \int_0^1 f(x, y, z) dy + \int_{x^2}^{x^2+1} dz \int_{\sqrt{z-x^2}}^1 f(x, y, z) dy \right\} = \\ = \int_0^1 dz \left\{ \int_0^{\sqrt{z}} dy \int_{\sqrt{z-y^2}}^1 f(x, y, z) dx + \int_{\sqrt{z}}^1 dy \int_0^1 f(x, y, z) dx \right\} + \\ + \int_1^2 dz \int_{\sqrt{z-1}}^1 dy \int_{\sqrt{z-y^2}}^1 f(x, y, z) dx.$$

$$4084. \frac{1}{2} \int_0^x (x-\zeta)^2 f(\zeta) d\zeta. \quad 4085. \frac{1}{2} \int_0^1 (2-z^2) f(z) dz + \frac{1}{2} \int_1^2 (2-z)^2 f(z) dz.$$

$$4086. F(A, B, C) - F(A, B, c) - F(A, b, C) - F(a, B, C) + F(A, b, c) + \\ + F(a, B, c) + F(a, b, C) - F(a, b, c). \quad 4087. \frac{\pi}{10}. \quad 4088. \frac{\pi}{15} (2\sqrt{2} - 1).$$

$$4089. \int_0^{\frac{\pi}{4}} d\varphi \int_0^{\arctg \frac{1}{\cos \varphi}} \cos \psi d\psi \int_{\frac{\sin \varphi}{\cos^2 \psi}}^{\frac{1}{\cos \varphi \cos \psi}} r^2 f(r) dr. \quad 4090. \frac{\pi^2 abc}{4}.$$

$$4091. \frac{16\pi}{3}. \quad 4092. \frac{2}{27} \left(\frac{1}{\alpha^3} - \frac{1}{\beta^3} \right) \left(\frac{1}{\sqrt{a}} - \frac{1}{\sqrt{b}} \right) h^4 \sqrt{h}.$$

$$4093. \frac{1}{32} \left(\frac{1}{m^2} - \frac{1}{n^2} \right) (b^8 - a^8) \left[(\beta^2 - \alpha^2) \left(1 + \frac{1}{\alpha^2 \beta^2} \right) + 4 \ln \frac{\beta}{\alpha} \right]. \quad 4094. \frac{6}{5}.$$

$$4095. 3(e-2). \quad 4096. u = \frac{4\pi}{3} \frac{R^3}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + 0R}}, \text{ где } |\theta| < 1. \quad 4098. \text{ а) } F'(t) =$$

$$= 4\pi t^2 f(t^2); \quad \text{б) } F'(t) = \frac{3}{t} \left[F(t) + \int \int \int_V xyz f'(xyz) dx dy dz \right], \text{ где } t > 0 \text{ и}$$

$$V = \{0 \leq x \leq t, 0 \leq y \leq t, 0 \leq z \leq t\}. \quad 4099. 0, \text{ если одно из чисел } m, n \text{ и } p \text{ нечётно; } \frac{4\pi}{m+n+p+3} \cdot \frac{(m-1)!!(n-1)!!(p-1)!!}{(m+n+p+1)!!}, \text{ если числа } m, n \text{ и}$$

$$p \text{ — чётные. } \quad 4100. \frac{\Gamma(p+1)\Gamma(q+1)\Gamma(r+1)\Gamma(s+1)}{\Gamma(p+q+r+s+4)}. \quad 4101. \frac{3}{35}. \quad 4102. \frac{7}{24}.$$

$$4103. \frac{2}{3} a^3 (3\pi - 4). \quad 4104. \frac{\pi a^3}{6}. \quad 4105. \frac{a^3}{24} (3\pi - 4). \quad 4106. \frac{32}{3} \pi. \quad 4107. \pi a^3.$$

$$4108. \frac{\pi^2 a^3}{4\sqrt{2}}. \quad 4109. \frac{1}{2}. \quad 4110. \frac{\pi}{3} (2 - \sqrt{2}) (b^3 - a^3). \quad 4111. \frac{\pi}{3} \cdot \frac{a^2 bc}{h}. \quad 4112. \frac{\pi^2}{4} abc.$$

4113. $\frac{5\pi abc}{12} (3 - \sqrt{5})$. 4114. $\frac{8\pi}{5} abc$. 4115. $\frac{abc}{3} \sqrt{\frac{\pi}{2}} \Gamma^2\left(\frac{1}{4}\right)$. 4116. $\frac{abc}{60} \left(\frac{a}{h} + \frac{b}{k}\right) \times$
 $\times \left(\frac{a^2}{h^2} + \frac{b^2}{k^2}\right)$. 4117. $\frac{abc}{554400}$. 4118. $\frac{abc}{3}$. 4119. $\frac{9}{4} a^2$. 4120. $\frac{1}{3} (b^3 - a^3) \sqrt{\frac{2}{\pi}} \Gamma^2\left(\frac{3}{4}\right)$.

4121. $\frac{4\pi}{3} a^3$. 4122. $\frac{\pi abc^2}{3h} (1 - e^{-1})$. 4123. $\frac{3}{2} abc$. 4124. $5abc \left(\frac{1}{e} - \frac{1}{3}\right)$. 4125. $37 : 27$.

4126. $V = \frac{5\pi a^3}{6}$; $S = \frac{\pi a^2}{6} (6\sqrt{2} + 5\sqrt{5} - 1)$. 4127. $\frac{8h_1 h_2 h_3}{|\Delta|}$. 4128. $\frac{4\pi}{3|\Delta|}$.

4129. $\frac{\pi^2}{3n \sin \frac{\pi}{n}} \cdot \frac{abc^2}{h}$. 4130. $\frac{abc}{mn + mp + np} \cdot \frac{\Gamma\left(\frac{1}{m}\right) \Gamma\left(\frac{1}{n}\right) \Gamma\left(\frac{1}{p}\right)}{\Gamma\left(\frac{1}{m} + \frac{1}{n} + \frac{1}{p}\right)}$. 4131. $\frac{3}{2} h^3$.

4132. $4\pi\rho_0 \left(\frac{1}{k} + \frac{2}{k^2} + \frac{2}{k^3}\right) e^{-k}$. 4133. $\left(0, 0, \frac{3}{4}c\right)$. 4134. $x_0 = y_0 = \frac{2}{5}a$; $z_0 = \frac{7}{30}a^2$.

4135. $x_0 = \frac{7}{18}p$; $y_0 = 0$; $z_0 = \frac{7}{176}p$. 4136. $x_0 = \frac{3}{8}a$; $y_0 = \frac{3}{8}b$; $z_0 = \frac{3}{8}c$.

4137. $x_0 = y_0 = 0$; $z_0 = \frac{3a}{8}$. 4138. $x_0 = y_0 = 1$; $z_0 = \frac{5}{3}$. 4139. $x_0 = \frac{9\pi}{448}a$;

$y_0 = \frac{9\pi}{448}b$; $z_0 = \frac{9\pi}{448}c$. 4140. $x_0 = y_0 = 0$; $z_0 = \frac{7}{20}$. 4141. $\frac{x_0}{a} = \frac{y_0}{b} = \frac{z_0}{c} =$

$= \frac{3}{4} \cdot \frac{\Gamma\left(\frac{2}{n}\right) \Gamma\left(\frac{3}{n}\right)}{\Gamma\left(\frac{1}{n}\right) \Gamma\left(\frac{4}{n}\right)}$. 4142. $x_0 = \alpha$; $y_0 = \beta$; $z_0 = \gamma$. 4143. $I_{xy} = \frac{abc^3}{60}$; $I_{yz} = \frac{a^3bc}{60}$;

$I_{zx} = \frac{ab^3c}{60}$. 4144. $I_{xy} = \frac{4}{15} \pi abc^3$; $I_{yz} = \frac{4}{15} \pi a^3bc$; $I_{zx} = \frac{4}{15} \pi ab^3c$. 4145. $I_{xy} = \frac{\pi abc^3}{5}$;

$I_{yz} = \frac{\pi a^3bc}{20}$; $I_{zx} = \frac{\pi ab^3c}{20}$. 4146. $I_{xy} = \frac{2abc^3}{225} (15\pi - 16)$; $I_{xz} = \frac{2ab^3c}{1575} (105\pi - 272)$;

$I_{yz} = \frac{2a^3bc}{1575} (105\pi - 92)$. 4147. $I_{xy} = \frac{7}{2} \pi abc^3$; $I_{xz} = \frac{4}{3} \pi ab^3c$; $I_{yz} = \frac{4}{3} \pi a^3bc$.

4148. $I_z = \frac{14}{45}$. 4149. $I_z = \frac{4\pi}{15} (4\sqrt{2} - 5)$. 4150. $\frac{4}{9} MR^2$. 4153. $I = \frac{M}{3} \left(a^2 + \frac{2}{3}h^2\right)$,

где $M = 2\pi\rho_0 a^2 h$ — масса цилиндра. 4154. $I_0 = \frac{\pi^2 a^5 \rho_0}{8}$. 4155. $u = 2\pi\rho_0 \left(R^2 - \frac{r^2}{3}\right)$,

если $r \leq R$; $u = \frac{4\pi R^3 \rho_0}{3r}$, если $r > R$, где $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$.

4156. $u = 4\pi \int_{R_1}^{R_2} f(\rho) \min\left(\frac{\rho^2}{r}, \rho\right) d\rho$, где $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$. 4157. $u = \pi\rho_0 \times$

$\times \left\{ (h-z) \sqrt{a^2 + (h-z)^2} + z \sqrt{a^2 + z^2} - [(h-z)|h-z| + z|z|] + a^2 \times$

$\times \ln \left| \frac{h-z + \sqrt{a^2 + (h-z)^2}}{z - \sqrt{a^2 + z^2}} \right| \right\}$. 4158. $X=0$; $Y=0$; $Z = -\frac{kMm}{a^2}$, если $a \geq R$,

$Z = -\frac{kMm}{R^3} a$, если $a < R$. 4159. $X=0$; $Y=0$; $Z = -2\pi\rho_0 k \left\{ \sqrt{a^2 + z^2} -$

$- \sqrt{a^2 + (h-z)^2} - (|z| - |h-z|) \right\}$. 4160. $X=0$; $Y=0$; $Z = -\pi k\rho_0 R \sin^2 \alpha$.

- 4161.** Сходится при $p > 1$. **4162.** Сходится при $p > 1$ и $q > 1$. **4163.** Сходится при $p > \frac{1}{2}$. **4164.** Сходится при $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} < 1$. **4165.** Расходится.
- 4169.** $\frac{1}{(p-q)(q-1)}$ ($p > q > 1$). **4170.** $\frac{1}{p-1}$ ($p > 1$). **4171.** 2π .
- 4172.** $\frac{\pi}{p-1}$ ($p > 1$). **4173.** $\pi \sqrt{2(\sqrt{2}-1)}$. **4174.** $\frac{1}{2}$. **4175.** π . **4176.** $\frac{\pi}{2}$.
- 4177.** $\frac{\pi}{2}$. **4178.** $\frac{\pi}{\sqrt{\delta}} e^{\frac{\Delta}{\delta}}$, где $\delta = \begin{vmatrix} a & b \\ b & c \end{vmatrix}$ и $\Delta = \begin{vmatrix} a & b & d \\ b & c & e \\ d & e & f \end{vmatrix}$. **4179.** $\frac{\pi}{e} ab$.
- 4180.** $-\frac{\pi \varepsilon a^2 b^2}{3}$. **4181.** Сходится. **4182.** Сходится при $p < 1$. **4183.** Сходится при $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} > 1$. **4184.** Сходится при $p < 1$. **4185.** Сходится при $p < 1$. **4187.** $\frac{\pi}{2}$.
- 4188.** πa . **4189.** $-\frac{\pi^2}{2} \ln 2$. **4190.** 2. **4191.** Сходится при $p > \frac{3}{2}$. **4192.** Сходится при $p < \frac{3}{2}$. **4193.** Сходится при $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} + \frac{1}{r} < 1$. **4194.** Сходится при $p < 1$.
- 4195.** Сходится при $p < 1$. **4196.** $(1-p)^{-1}(1-q)^{-1}(1-r)^{-1}$ ($p < 1, q < 1, r < 1$). **4197.** $\frac{4\pi}{3}$. **4198.** $2\pi B\left(\frac{3}{2}, 1-p\right)$ ($p < 1$). **4199.** $\pi^{\frac{3}{2}}$. **4200.** $\sqrt{\frac{\pi^3}{\Delta}}$, где $\Delta = |a_{ij}|$. **4204.** а) $\frac{n}{3}$; б) $\frac{n(3n+1)}{12}$. **4205.** $\frac{a^n}{n!}$. **4206.** $\frac{1}{2^n n!}$.
- 4207.** $\frac{2}{(n-1)!(2n+1)}$. **4208.** $\frac{2^n h_1 h_2 \dots h_n}{|\Delta|}$. **4209.** $\frac{a_1 a_2 \dots a_n}{n!}$.
- 4210.** $\frac{\pi^{\frac{n-1}{2}}}{n\Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right)} a_1 a_2 \dots a_n$. **4211.** $\frac{\pi^{\frac{n}{2}} a^n}{\Gamma\left(\frac{n}{2} + 1\right)}$. **4212.** $\frac{\pi^{\frac{n-1}{2}} a^{n-1} h^3}{12\Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right)}$.
- 4213.** $\frac{\pi^{\frac{n+1}{2}}}{\Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right)}$. **4218.** $R^n \frac{\pi^{\frac{n}{2}}}{\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)} \int_0^1 f(\sqrt{u}) u^{\frac{n}{2}-1} du$. **4219.** $u = \frac{16}{15} \pi^2 \rho_0^2 R^5$.
- 4220.** $\sqrt{\frac{\pi^n}{\delta}} e^{-\frac{\Delta}{\delta}}$, где $\delta = |a_{ij}|$ и $\Delta = \begin{vmatrix} a_{ij} & b_i \\ b_j & c \end{vmatrix}$ — окаймлённый определитель. **4221.** $1 + \sqrt{2}$. **4222.** $\frac{256}{15} a^3$. **4223.** $2\pi^2 a^3 (1 + 2\pi^2)$. **4224.** $\frac{a^3}{6} (\operatorname{ch}^{\frac{3}{2}} 2t_0 - 1)$.
- 4225.** $4a^{\frac{7}{3}}$. **4226.** $2(e^a - 1) + \frac{\pi}{4} a e^a$. **4227.** $2a^2 (2 - \sqrt{2})$. **4228.** $\frac{2ka^2 \sqrt{1+k^2}}{1+4k^2}$.
- 4229.** $2a^2$. **4230.** $\frac{\pi}{a}$. **4231.** 5. **4232.** $\sqrt{3}$. **4233.** $|x_0| + |z_0|$, где $|x_0| < a$.
- 4234.** $\frac{3}{4\sqrt{2}} \left(\sqrt[3]{\frac{3z_0^4}{a}} + 2\sqrt[3]{\frac{az_0^2}{3}} \right)$. **4235.** $\left(1 + \frac{2z_0}{3c}\right) \sqrt{cz_0}$. **4236.** $a\sqrt{2} \times \times \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{|z|}{\sqrt{a^2 - z^2}}$. **4237.** $\frac{2\pi}{3} (3a^2 + 4\pi^2 b^2) \sqrt{a^2 + b^2}$. **4238.** $\frac{2}{3} \pi a^3$.

$$4239. \frac{1}{3} \left[(2 + t_0^2)^{\frac{3}{2}} - 2^{\frac{3}{2}} \right]. \quad 4240. \frac{a^2}{256 \sqrt{2}} \left[100 \sqrt{38} - 72 - 17 \ln \frac{25 + 4\sqrt{38}}{17} \right].$$

$$4241. 2b \left(b + a \frac{\arcsin \varepsilon}{\varepsilon} \right), \text{ где } \varepsilon = \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a} \text{ — эксцентриситет эллипса.}$$

$$4242. \frac{a}{8} \left[(3\sqrt{3} - 1) + \frac{3}{2} \ln \frac{3 + 2\sqrt{3}}{3} \right]. \quad 4243. x_0 = b - a \sqrt{\frac{h-a}{h+a}};$$

$$y_0 = \frac{h}{2} + \frac{ab}{2\sqrt{h^2 - a^2}}. \quad 4244. x_0 = y_0 = \frac{4}{3}a. \quad 4245. x_0 = y_0 = z_0 = \frac{4a}{3\pi}.$$

$$4246. x_0 = \frac{2}{5}; y_0 = -\frac{1}{5}; z_0 = \frac{1}{2}. \quad 4247. I_x = I_y = \left(\frac{a^2}{2} + \frac{h^2}{3} \right) \sqrt{4\pi^2 a^2 + h^2};$$

$$I_z = a^2 \sqrt{4\pi^2 a^2 + h^2}. \quad 4248. \text{ а) } 0; \text{ б) } \frac{2}{3}; \text{ в) } 2. \quad 4249. \text{ а) } 2; \text{ б) } 2; \text{ в) } 2. \quad 4250. -\frac{14}{15}.$$

$$4251. \frac{4}{3}. \quad 4252. 0. \quad 4253. -2\pi a^2. \quad 4254. -2\pi. \quad 4255. 0. \quad 4256. 0. \quad 4257. \frac{\pi}{4} - 1.$$

$$4258. 8. \quad 4259. 12. \quad 4260. 4. \quad 4261. -2. \quad 4262. \int_0^{a+b} f(u) du. \quad 4263. -\frac{3}{2}. \quad 4264. 9.$$

$$4265. \int_{x_1}^{x_2} \varphi(x) dx + \int_{y_1}^{y_2} \psi(y) dy. \quad 4266. 62. \quad 4267. 1. \quad 4268. \pi + 1. \quad 4269. e^a \cos b - 1.$$

$$4271. z = \frac{x^3}{3} + x^2 y - xy^2 - \frac{y^3}{3} + C. \quad 4272. \frac{1}{2\sqrt{2}} \arctg \frac{3x-y}{2y\sqrt{2}} + C.$$

$$4273. z = -\frac{2y^2}{(x+y)^2} + \ln|x+y| + C. \quad 4274. z = e^{x+y}(x-y+1) + ye^x + C.$$

$$4275. z = \frac{\partial^{n+m} u}{\partial x^n \partial y^m} + C. \quad 4276. z = \frac{\partial^{n+m}}{\partial x^n \partial y^m} \left(\arctg \frac{x}{y} \right) + C. \quad 4278. |I_R| \leq \frac{8\pi}{R^2}.$$

$$4279. \frac{1}{35}. \quad 4280. -\pi a^2. \quad 4281. 2\pi \sqrt{2} a^2 \sin \left(\frac{\pi}{4} - \alpha \right). \quad 4282. -\frac{\pi a^3}{4}. \quad 4283. -4.$$

$$4284. -53 \frac{7}{12}. \quad 4285. 0. \quad 4286. b - a. \quad 4287. \int_{x_1}^{x_2} \varphi(x) dx + \int_{y_1}^{y_2} \psi(y) dy + \int_{z_1}^{z_2} \chi(z) dz.$$

$$4288. \int_{x_1+y_1+z_1}^{x_2+y_2+z_2} f(u) du. \quad 4289. \int \frac{\sqrt{x_2^2+y_2^2+z_2^2}}{\sqrt{x_1^2+y_1^2+z_1^2}} u f(u) du. \quad 4290. u = \frac{1}{3}(x^3 + y^3 + z^3) - 2xyz + C.$$

$$4291. u = x - \frac{x}{y} + \frac{xy}{z} + C. \quad 4292. u = \ln \sqrt{(x+y)^2 + z^2} + \arctg \frac{z}{x+y} + C.$$

$$4293. A = -mg(z_2 - z_1). \quad 4294. A = -\frac{k}{2}(a^2 - b^2). \quad 4295. A = k \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right),$$

$$\text{где } r_i = \sqrt{x_i^2 + y_i^2 + z_i^2} \text{ (} i = 1, 2 \text{)}. \quad 4296. I = \iint_S y^2 dx dy. \quad 4297. -46 \frac{2}{3}.$$

$$4298. \frac{\pi a^4}{2}. \quad 4299. -2\pi ab. \quad 4300. -\frac{1}{5}(e^\pi - 1). \quad 4301. 0. \quad 4302. I_1 - I_2 = 2.$$

$$4303. \frac{\pi m a^2}{8}. \quad 4304. mS + e^{x_2} \varphi(y_2) - e^{x_1} \varphi(y_1) - m(y_2 - y_1) -$$

$$-\frac{m}{2}(x_2 - x_1)(y_2 + y_1). \quad 4305. P = \frac{\partial u}{\partial x}, \quad Q = kx + \frac{\partial u}{\partial y}, \quad \text{где } u \text{ — дважды}$$

- дифференцируемая функция и k — постоянная величина. **4306.** $\frac{\partial}{\partial x} [xF(x, y)] =$
 $= \frac{\partial}{\partial y} [yF(x, y)]$. **4307.** 1) $I=0$; 2) $I=2\pi$. **4308.** πab . **4309.** $\frac{3}{8} \pi ab$. **4310.** $\frac{a^2}{6}$.
4311. $\frac{3}{2} a^2$. **4312.** a^2 . **4313.** $\frac{1}{3} + \frac{4\pi}{9\sqrt{3}}$. **4314.** $\frac{a^2}{2} B(2m+1, 2n+1)$. **4315.** $\frac{ab}{2n} \times$
 $\times \frac{\Gamma^2\left(\frac{1}{n}\right)}{\Gamma\left(\frac{2}{n}\right)}$. **4316.** $\frac{ab}{n} \left[1 + \frac{\left(1 - \frac{1}{n}\right)\pi}{\sin \frac{\pi}{n}} \right]$. **4317.** $\frac{abc^2}{2(2n+1)}$. **4318.** $\pi(n+1)(n+2)r^2$;
 $6\pi r^2$. **4319.** $\pi(n-1)(n-2)r^2$; $6\pi r^2$. **4320.** $4a^2$. **4321.** $\text{sgn}(ad - bc)$. **4322.** $I =$
 $= \sum \text{sgn} \frac{\partial(\varphi, \psi)}{\partial(x, y)}$, где сумма распространена на все точки пересечения кри-
 вых: $\varphi(x, y) = 0$ и $\psi(x, y) = 0$, лежащие внутри контура C . **4324.** $I = 2S$, где
 S — площадь, ограниченная контуром C . **4325.** $X'_x(x_0, y_0) + Y'_y(x_0, y_0)$.
4326. Проекция силы на оси координат равны: $X=0$; $Y = \frac{2kmM}{\pi a^2}$, где
 k — постоянная тяготения. **4327.** $u = 2\pi k R \ln \frac{1}{R}$, если $\rho = \sqrt{x^2 + y^2} \leq R$;
 $u = 2\pi k R \ln \frac{1}{\rho}$, если $\rho > R$. **4328.** $I_1 = \frac{\pi}{m} \rho^m \cos m\varphi$, $I_2 = \frac{\pi}{m} \rho^m \sin m\varphi$, если
 $0 \leq \rho \leq 1$; $I_1 = \frac{\pi}{m} \rho^{-m} \cos m\varphi$, $I_2 = \frac{\pi}{m} \rho^{-m} \sin m\varphi$, если $\rho > 1$. **4329.** $u = 2\pi$,
 если точка $A(x, y)$ лежит внутри контура C ; $u = \pi$, если точка $A(x, y)$ лежит
 на контуре C ; $u = 0$, если точка $A(x, y)$ лежит вне контура C . **4330.** $K_1 =$
 $= \pi \rho^m \cos m\varphi$, $K_2 = \pi \rho^m \sin m\varphi$, если $0 \leq \rho < 1$; $K_1 = 0$, $K_2 = 0$, если $\rho = 1$;
 $K_1 = -\frac{\pi}{\rho^m} \cos m\varphi$, $K_2 = -\frac{\pi}{\rho^m} \sin m\varphi$, если $\rho > 1$. **4339.** $Q = \iint_S \left(\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} \right) dx dy$;
 $\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} = 0$. **4340.** $H_x = kl \oint_C \frac{1}{r^3} [(\eta - y) dz - (\zeta - z) dy]$; $H_y = kl \oint_C \frac{1}{r^3} [(\zeta -$
 $- z) dx - (\xi - x) dz]$; $H_z = kl \oint_C \frac{1}{r^3} [(\xi - x) dy - (\eta - y) dx]$. **4341.** $I_1 - I_2 =$
 $= (4\pi - 2\sqrt{3}) a^4$. **4342.** $\frac{7}{2} \pi \sqrt{2} a^3$. **4343.** πa^3 . **4344.** $\frac{\pi}{2} (1 + \sqrt{2})$. **4345.** $\frac{3 - \sqrt{3}}{2} +$
 $+ (\sqrt{3} - 1) \ln 2$. **4346.** $\frac{125\sqrt{5} - 1}{420}$. **4347.** $\frac{4\pi}{3} abc \left(\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2} \right)$.
4348. $\pi^2 [a \sqrt{1 + a^2} + \ln(a + \sqrt{1 + a^2})]$. **4349.** $\frac{\pi a^4}{2} \sin \alpha \cos^2 \alpha \left(0 \leq \alpha \leq \frac{\pi}{2} \right)$.
4350. $\frac{64}{15} \sqrt{2} a^4$. **4352.** $\frac{2\pi(1 + 6\sqrt{3})}{15}$. **4353.** $\frac{4}{3} \pi \rho_0 a^4$.
4354. $\frac{\pi \rho_0 a (3a^2 + 2b^2) \sqrt{a^2 + b^2}}{12}$. **4355.** $x_0 = \frac{a}{2}$; $y_0 = 0$; $z_0 = \frac{16}{9\pi} a$. **4356.** $x_0 =$
 $= y_0 = \frac{a}{2\sqrt{2}}$; $z_0 = \frac{a}{\pi} (\sqrt{2} + 1)$. **4357.** Проекция силы притяжения на оси
 координат: $X=0$; $Y=0$; $Z = \pi k m \rho_0 \ln \frac{a}{b}$. **4358.** $u = 4\pi \rho_0 \min \left(a, \frac{a^2}{r_0} \right)$, где

- $r_0 = \sqrt{x_0^2 + y_0^2 + z_0^2}$. **4359.** $F(t) = \frac{\pi}{18} (3 - t^2)^2$, если $|t| \leq \sqrt{3}$; $F(t) = 0$,
 если $|t| > \sqrt{3}$. **4360.** $F(t) = \frac{\pi(8 - 5\sqrt{2})}{6} t^4$. **4361.** $F = 0$, если $t \leq r - a$;
 $F = \frac{\pi t}{r} [a^2 - (r - t)^2]$, если $r - a < t < r + a$; $F = 0$, если $t > r + a$ ($t \geq 0$).
4362. $4\pi a^3$. **4363.** $\left[\frac{f(a) - f(0)}{a} + \frac{g(b) - g(0)}{b} + \frac{h(c) - h(0)}{c} \right] abc$. **4364.** 0.
4365. $\frac{4\pi}{abc} (a^2 b^2 + a^2 c^2 + b^2 c^2)$. **4366.** $\frac{8\pi}{3} (a + b + c) R^3$. **4367.** $-\pi a^2 \sqrt{3}$. **4368.** $\frac{h^3}{3}$.
4369. 2 пл. S. **4370.** 0. **4371.** $-2\pi a(a + h)$. **4372.** $2\pi R r^2$. **4373.** $-\frac{9}{2} a^3$. **4374.** 0.
4376. $3 \int \int \int_V (x^2 + y^2 + z^2) dx dy dz$. **4377.** 0. **4378.** $2 \int \int \int_V \frac{dx dy dz}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$.
4379. $\int \int \int_V \Delta u dx dy dz$, где $\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}$. **4380.** 0.
4384. $\frac{4\pi}{3} \left(a^2 + \frac{b^2}{2} \right) |c|$. **4385.** $\frac{2}{9} a^3$. **4387.** $3a^4$. **4388.** $\frac{12}{5} \pi a^5$. **4389.** 1.
4390. $-\frac{\pi h^4}{2}$. **4392.** а) $I = 0$; б) $I = 4\pi$. **4401.** а) $\text{grad } u(0) = 3i - 2j - 6k$,
 $\cos \alpha = \frac{3}{2}$, $\cos \beta = -\frac{2}{7}$, $\cos \gamma = -\frac{6}{7}$; б) $\text{grad } u(A) = 6i + 3j$, $\cos \alpha = \frac{2}{\sqrt{5}}$,
 $\cos \beta = \frac{1}{\sqrt{5}}$, $\cos \gamma = 0$; в) $\text{grad } u(B) = 7i$, $\cos \alpha = 1$, $\cos \beta = 0$, $\cos \gamma = 0$;
 $\text{grad } u = 0$ в точке $M(-2, 1, 1)$. **4402.** а) $xy = z^2$; б) $x = y = 0$ и $x = y = z$;
 в) $x = y = z$. **4403.** $r = 1$. **4404.** $\frac{4(x^2 + y^2)}{u^2 - 256} + \frac{4z^2}{u^2} = 1$ ($u \geq 16$); $\frac{x^2 + y^2}{960} +$
 $\frac{z^2}{1024} = 1$; $\max u = 20$. **4405.** $\cos \varphi = -\frac{4}{405}$. **4406.** Поверхности уровня —
 полости конусов; поверхности равного модуля градиента — торы; $\inf u = 0$,
 $\sup u = 1$; $\inf |\text{grad } u| = 0$, $\sup |\text{grad } u| = \frac{1}{2}$. **4407.** $\frac{|\Delta c|}{|\text{grad } u(x_0, y_0, z_0)|}$.
4409. а) $\frac{r}{r}$; б) $2r$; в) $-\frac{r}{r^3}$. **4410.** $f'(r) \frac{r}{r}$. **4411.** c . **4412.** $2r(c \cdot c) - 2c(c \cdot r)$.
4416. $\frac{\partial u}{\partial r} = \frac{2u}{r}$, где $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$; $\frac{\partial u}{\partial r} = |\text{grad } u|$, если $a = b = c$.
4417. $\frac{\partial u}{\partial l} = -\frac{\cos(l, r)}{r^2}$; $\frac{\partial u}{\partial l} = 0$, если $l \perp r$. **4418.** $\frac{\partial u}{\partial l} = \frac{\text{grad } u \cdot \text{grad } v}{|\text{grad } v|}$; $\frac{\partial u}{\partial l} = 0$,
 если $\text{grad } u \perp \text{grad } v$. **4419.** $a = \frac{i(\sqrt{x^2 + y^2 + yz}) - j(\sqrt{x^2 + y^2 + xz}) + k(x - y)z}{(x^2 + y^2 + z^2)\sqrt{x^2 + y^2}}$.
4420. $y = c_1 x$, $z = c_2 x^2$. **4423.** 0. **4425.** $\text{div}(\text{grad } u) = \Delta u$, где $\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} +$
 $\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}$. **4426.** $f''(r) + \frac{2}{r} f'(r)$; $f(r) = c + \frac{c_1}{r}$, где c и c_1 — постоянные.

4427. а) 3; б) $\frac{2}{r}$. **4428.** $\frac{f'(r)}{r} (c \cdot r)$. **4429.** $3f(r) + rf'(r)$; $f(r) = \frac{c}{r^3}$, где c — постоянна. **4430.** а) $u \Delta u + (\text{grad } u)^2$; б) $u \Delta v + \text{grad } u \cdot \text{grad } v$, где Δu — оператор Лапласа. **4431** $\text{div } v = 0$; $\text{div } w = -2\omega^2$, если точка в данный момент принадлежит телу. **4432.** 0, вне притягивающих центров. **4433.** $\text{div } a = \frac{1}{r} \left[\frac{\partial}{\partial r} (ra_r) + \frac{\partial a_\varphi}{\partial \varphi} \right]$,

где a_r, a_φ — проекции вектора a на координатные линии $\varphi = \text{const}$ и $r = \text{const}$.

4434. $\text{div } a = \frac{1}{LMN} \left[\frac{\partial}{\partial u} (MN a_u) + \frac{\partial}{\partial v} (NL a_v) + \frac{\partial}{\partial w} (LM a_w) \right]$, где a_u, a_v, a_w — проекции вектора a на соответствующие координатные линии и $L =$

$$= \sqrt{\left(\frac{\partial f}{\partial u}\right)^2 + \left(\frac{\partial g}{\partial u}\right)^2 + \left(\frac{\partial h}{\partial u}\right)^2}, \quad M = \sqrt{\left(\frac{\partial f}{\partial v}\right)^2 + \left(\frac{\partial g}{\partial v}\right)^2 + \left(\frac{\partial h}{\partial v}\right)^2}, \quad N =$$

$$= \sqrt{\left(\frac{\partial f}{\partial w}\right)^2 + \left(\frac{\partial g}{\partial w}\right)^2 + \left(\frac{\partial h}{\partial w}\right)^2}. \text{ Если } r, \varphi, z \text{ — цилиндрические координаты, то}$$

$\text{div } a = \frac{1}{r} \left[\frac{\partial}{\partial r} (ra_r) + \frac{\partial a_\varphi}{\partial \varphi} + r \frac{\partial a_z}{\partial z} \right]$; если ρ, θ и φ — сферические координаты, то

$$\text{div } a = \frac{1}{\rho^2 \sin \theta} \left[\frac{\partial}{\partial \rho} (a_\rho \rho^2 \sin \theta) + \rho \frac{\partial}{\partial \theta} (a_\theta \sin \theta) + \rho \frac{\partial a_\varphi}{\partial \varphi} \right].$$

4436. а) 0; б) 0. **4437.** а) $\frac{f'(r)}{r} [r \times c]$; б) $2f(r)c + \frac{f'(r)}{r} [c(r \cdot r) - r(c \cdot r)]$.

4439. а) 0; б) 0. **4440.** $\text{rot } v = 2\omega$, если точка в данный момент принадлежит телу. **4441.** а) 0; б) πh^3 . **4442.** а) 0; б) 0. **4443.** π . **4444.** $\frac{3\pi}{8}$. **4445.** 0. **4447.** $4\pi m$.

4448. $\sum_{i=1}^n e_i$. **4450.** $c\rho \frac{\partial u}{\partial t} = \text{div} (k \text{ grad } u)$, где c — удельная теплоёмкость

и ρ — плотность тела. **4452.** $2\pi^2 b^2$. **4453.** $\int_{r_A}^{r_B} f(r) r dr$. **4454.** а) 2π ; б) 2π .

4455. а) $\Gamma = 0$; б) $\Gamma = 2\pi n$, где n — число оборотов контура C вокруг оси Oz .

4456. $Q = \int_S \int \left(\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} \right) dx dy$; $\Gamma = \int_S \int \left(\frac{\partial v}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y} \right) dx dy$; $\frac{\partial u}{\partial x} = -\frac{\partial v}{\partial y}$,

$\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{\partial v}{\partial x}$. **4457.** $u = xyz(x + y + z) + C$. **4458.** $u = \frac{m}{r}$. **4459.** $u(x, y, z) =$

$= \sum_{i=1}^n \frac{m_i}{r_i}$, где r_i — расстояние переменной точки $M(x, y, z)$ от точки M_i

($i = 1, 2, \dots, n$). **4460.** $u(x, y, z) = \int_{r_0}^r tf(t) dt$, где $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$.

ПРИЛОЖЕНИЯ

I. Важнейшие постоянные

$\pi = 3,14159\ 26536$	$e^2 = 7,38905\ 60989$
$\frac{1}{\pi} = 0,31830\ 98862$	$\sqrt{e} = 1,64872\ 12707$
$\pi^2 = 9,86960\ 44011$	$M = \lg e = 0,43429\ 44819$
$\sqrt{\pi} = 1,77245\ 38509$	$\frac{1}{M} = \ln 10 = 2,30258\ 50930$
$e = 2,71828\ 18285$	$1 \text{ радиан} = 57^\circ 17' 44,806''$
$\frac{1}{e} = 0,36787\ 94412$	$\arcsin 1^\circ = 0,01745\ 32925$

II. Таблицы

1. Обратные величины. Квадратные и кубические корни. Показательная функция

n	$\frac{1}{n}$	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	$\sqrt[3]{10n}$	$\sqrt[3]{100n}$	e^n	$e^{\frac{n}{10}}$	$e^{-\frac{n}{10}}$	e^{-n}
1	1,000	1,00	3,16	1,00	2,15	4,64	2,718	1,105	0,905	0,368
2	0,500	1,41	4,47	1,26	2,71	5,85	7,389	1,221	0,819	0,135
3	0,333	1,73	5,48	1,44	3,11	6,69	20,09	1,350	0,741	0,0498
4	0,250	2,00	6,32	1,59	3,42	7,37	54,60	1,492	0,670	0,0183
5	0,200	2,24	7,07	1,71	3,68	7,94	148,41	1,649	0,607	0,00674
6	0,167	2,45	7,75	1,82	3,91	8,43	403,4	1,822	0,549	$2,48 \cdot 10^{-3}$
7	0,143	2,65	8,37	1,91	4,12	8,88	1 096,6	2,014	0,497	$9,12 \cdot 10^{-4}$
8	0,125	2,83	8,94	2,00	4,31	9,28	2 981	2,226	0,449	$3,35 \cdot 10^{-4}$
9	0,111	3,00	9,49	2,08	4,48	9,65	8 103	2,460	0,407	$1,23 \cdot 10^{-4}$
10	0,100	3,16	10,00	2,15	4,64	10,00	22 026	2,718	0,368	$4,54 \cdot 10^{-5}$

2. Мантиссы десятичных логарифмов

<i>N</i>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	$-\infty$	000	301	477	602	699	778	845	903	954
10	000	041	079	114	146	176	204	230	255	279
20	301	322	342	362	380	398	415	431	447	462
30	477	491	505	519	531	544	556	568	580	591
40	602	613	623	633	643	653	663	672	681	690
50	699	708	716	724	732	740	748	756	763	771
60	778	785	792	799	806	813	820	826	833	839
70	845	851	857	863	869	875	881	886	892	898
80	903	908	914	919	924	929	934	940	944	949
90	954	959	964	968	973	978	982	987	991	996

3. Натуральные логарифмы

<i>N</i>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	$-\infty$	0,000	0,693	1,099	1,386	1,609	1,792	1,946	2,079	2,197
10	2,303	2,398	2,485	2,565	2,639	2,708	2,773	2,833	2,890	2,944
20	2,996	3,045	3,091	3,135	3,178	3,219	3,258	3,296	3,332	3,367
30	3,401	3,434	3,466	3,497	3,526	3,555	3,584	3,611	3,638	3,664
40	3,689	3,714	3,738	3,761	3,784	3,807	3,829	3,850	3,871	3,892
50	3,912	3,932	3,951	3,970	3,989	4,007	4,025	4,043	4,060	4,078
60	4,094	4,111	4,127	4,143	4,159	4,174	4,190	4,205	4,220	4,234
70	4,248	4,263	4,277	4,290	4,304	4,318	4,331	4,344	4,357	4,369
80	4,382	4,394	4,407	4,419	4,431	4,443	4,454	4,466	4,477	4,489
90	4,500	4,511	4,522	4,533	4,543	4,554	4,564	4,575	4,585	4,595
100	4,605	4,615	4,625	4,635	4,644	4,654	4,663	4,673	4,682	4,691

Натуральные логарифмы от $10^{\pm n}$

<i>n</i>	+	-	<i>n</i>	+	-	<i>n</i>	+	-
1	2,3026	$\bar{3},6974$	3	6,9078	$\bar{7},0922$	5	11,5129	$\bar{12},4871$
2	4,6052	$\bar{5},3948$	4	9,2103	$\bar{10},7897$	6	13,8155	$\bar{14},1845$

4. Тригонометрические функции

α°	α (радианы)	$\sin \alpha$	$\operatorname{tg} \alpha$	$\operatorname{ctg} \alpha$	$\cos \alpha$		
0	0	0	0	∞	1	1,571	90
1	0,017	0,017	0,017	57,29	1,000	1,553	89
2	0,035	0,035	0,035	28,64	0,999	1,536	88
3	0,052	0,052	0,052	19,08	0,999	1,518	87
4	0,070	0,070	0,070	14,30	0,998	1,501	86
5	0,087	0,087	0,087	11,43	0,996	1,484	85
6	0,105	0,105	0,105	9,514	0,995	1,466	84
7	0,122	0,122	0,123	8,144	0,993	1,449	83
8	0,140	0,139	0,141	7,115	0,990	1,431	82
9	0,157	0,156	0,158	6,314	0,988	1,414	81
10	0,175	0,174	0,176	5,671	0,985	1,396	80
11	0,192	0,191	0,194	5,145	0,982	1,379	79
12	0,209	0,208	0,213	4,705	0,978	1,361	78
13	0,227	0,225	0,231	4,331	0,974	1,344	77
14	0,244	0,242	0,249	4,011	0,970	1,326	76
15	0,262	0,259	0,268	3,732	0,966	1,309	75
16	0,279	0,276	0,287	3,487	0,961	1,292	74
17	0,297	0,292	0,306	3,271	0,956	1,274	73
18	0,314	0,309	0,325	3,078	0,951	1,257	72
19	0,332	0,326	0,344	2,904	0,946	1,239	71
20	0,349	0,342	0,364	2,747	0,940	1,222	70
21	0,367	0,358	0,384	2,605	0,934	1,204	69
22	0,384	0,375	0,404	2,475	0,927	1,187	68
23	0,401	0,391	0,424	2,356	0,921	1,169	67
24	0,419	0,407	0,445	2,246	0,914	1,152	66
25	0,436	0,423	0,466	2,145	0,906	1,134	65
26	0,454	0,438	0,488	2,050	0,899	1,117	64
27	0,471	0,454	0,510	1,963	0,891	1,100	63
28	0,489	0,469	0,532	1,881	0,883	1,082	62
29	0,506	0,485	0,554	1,804	0,875	1,065	61
30	0,524	0,500	0,577	1,732	0,866	1,047	60
31	0,541	0,515	0,601	1,664	0,857	1,030	59
32	0,559	0,530	0,625	1,600	0,848	1,012	58
33	0,576	0,545	0,649	1,540	0,839	0,995	57
34	0,593	0,559	0,675	1,483	0,829	0,977	56
35	0,611	0,574	0,700	1,428	0,819	0,960	55
36	0,628	0,588	0,727	1,376	0,809	0,942	54
37	0,646	0,602	0,754	1,327	0,799	0,925	53
38	0,663	0,616	0,781	1,280	0,788	0,908	52
39	0,681	0,629	0,810	1,235	0,777	0,890	51
40	0,698	0,643	0,839	1,192	0,766	0,873	50
41	0,716	0,656	0,869	1,150	0,755	0,855	49
42	0,733	0,669	0,900	1,111	0,743	0,838	48
43	0,750	0,682	0,933	1,072	0,731	0,820	47
44	0,768	0,695	0,966	1,036	0,719	0,803	46
45	0,785	0,707	1,000	1,000	0,707	0,785	45
		$\cos \alpha$	$\operatorname{ctg} \alpha$	$\operatorname{tg} \alpha$	$\sin \alpha$	α (радианы)	α°

5. Гиперболические функции

x	$\text{sh } x$	$\text{ch } x$	$\text{th } x$	x	$\text{sh } x$	$\text{ch } x$	$\text{th } x$
0	0	1	0				
0,1	0,100	1,005	0,100	1,6	2,376	2,578	0,922
0,2	0,201	1,020	0,197	1,7	2,646	2,828	0,935
0,3	0,305	1,045	0,291	1,8	2,942	3,107	0,947
0,4	0,411	1,081	0,380	1,9	3,268	3,418	0,956
0,5	0,521	1,128	0,462	2,0	3,627	3,762	0,964
0,6	0,637	1,185	0,537	2,1	4,022	4,144	0,970
0,7	0,759	1,255	0,604	2,2	4,457	4,568	0,976
0,8	0,888	1,337	0,664	2,3	4,937	5,037	0,980
0,9	1,027	1,433	0,716	2,4	5,466	5,557	0,984
1,0	1,175	1,543	0,762	2,5	6,050	6,132	0,987
1,1	1,336	1,669	0,801	2,6	6,695	6,769	0,989
1,2	1,509	1,811	0,834	2,7	7,406	7,473	0,991
1,3	1,698	1,971	0,862	2,8	8,192	8,253	0,993
1,4	1,904	2,151	0,885	2,9	9,060	9,115	0,994
1,5	2,129	2,352	0,905	3,0	10,018	10,068	0,995

При $x > 3$ с погрешностью, меньшей 0,05, имеем:

$$\text{sh } x \approx \text{ch } x \approx \frac{1}{2} e^x.$$

6. Факториал и связанные с ним функции

n	$n!$	$(2n-1)!!$	$(2n)!!$	$1/n!$	$1/(2n-1)!!$	$1/(2n)!!$
1	1	1	2	1	1	0,5
2	2	3	8	0,5	0,333 333 333	0,125
3	6	15	48	0,166 666 667	0,066 666 667	0,020 333 333
4	24	105	384	0,041 666 667	0,009 523 810	0,002 604 167
5	120	945	3 840	0,008 333 333	0,001 058 201	0,000 260 417
6	720	10 395	46 080	0,001 388 889	0,000 096 200	0,000 021 701
7	5 040	135 135	645 120	0,000 198 413	0,000 007 400	0,000 001 550
8	40 320	2 027 025	10 321 920	0,000 024 802	0,000 000 493	0,000 000 097
9	362 880	34 459 425	185 794 560	0,000 002 756	0,000 000 029	0,000 000 005
10	3 628 800	654 729 075	3 715 891 200	0,000 000 276	0,000 000 002	0,000 000 000

7. Гамма-функция

x	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0
$\Gamma(x)$	1,000	0,951	0,918	0,897	0,887	0,886	0,894	0,909	0,931	0,962	1,000

При $x > 0$ $\min \Gamma(x) = \Gamma(1,4616) = 0,8856$.

Демидович Борис Павлович
Сборник задач и упражнений
по математическому анализу.

Редактор *А. Т. Цветков.*
Техн. редактор *Н. Я. Мурашова.*
Корректор *Ц. С. Варшавская.*

Подписано к печати с матриц 19/VII 1956 г.
Бумага 60×92¹/₁₆. Физ. печ. л. 32.
Условн. печ. л. 32. Уч.-изд. л. 33,62.
Тираж 50000. Т-04401. Цена книги 11 р. 10 к.
Заказ № 1095.

Государственное издательство
технико-теоретической литературы
Москва, Б. Калужская, 15.

Министерство культуры СССР. Главное
управление полиграфической промышлен-
ности. Отпечатано во 2-й типографии
„Печатный Двор“ им. А. М. Горького.
Ленинград, Гатчинская, 26, с матриц
4-й типографии им. Евг. Соколовой.
Ленинград, Измайловский пр., 29.