

Речник математичких термина

Словарь математических терминов

Dictionnaire des termes mathématiques

Dictionary of mathematical terms

Wörterbuch der mathematischen Fachwörter

МАТЕМАТИЧКИ ИНСТИТУТ • БЕОГРАД
INSTITUT MATHÉMATIQUE • БЕОГРАД

Речник математичких термина
Словарь математических терминов
Dictionnaire des termes mathématiques
Dictionary of mathematical terms
Wörterbuch der mathematischen Fachwörter

Редактор — Rédacteur

Тадија Пејовић — Tadya Peyovitch

Сарадници

Антон Билимогић
Тадија Переовић
Томомир Анђелчић
Растко Сијојановић
Здјорка Шнајдер

Уредници и припремници за штампу

Планом рада Математичког института предвиђена је израда српскохрватско-руско-француско-енглеско-немачког речника математичких термина. Ради тога је на седници Савета Института од 17. марта и 8. септембра 1964. године изабрана комисија за израду овога речника. Како сви изабрани чланови нису могли учествовати у раду, накнадно је образовала комисија у следећем саставу: руководилац комисије: *Тадија Переовић*, редовни професор универзитета у пензији, директор Математичког института; Чланови комисије: *Антон Билимогић*, редовни професор универзитета у пензији; *Томомир Анђелчић*, редовни професор Природно-математичког факултета у Београду; *Растко Сијојановић*, ванредни професор Природно-математичког факултета у Београду; и *Здјорка Шнајдер*, доктор Природно-математичког факултета у Београду.

Речник има два део. Први део садржи термине нумерисане и поређане по азбучном реду Ћириличког писма на српскохрватском језику са одговарајућим терминима на страним језицима. Други део садржи регистре термина на страним језицима. Нумере поред страних термина односе се на нумере одговарајућих српскохрватских термина.

Речник је намењен наставницима, писцима уџбеника, као и студентима при коришћену стране литературе. Исто тако он ће бити од користи и страним математичарима ради упознавања математичких термина на српскохрватском, руском, француском, енглеском и немачком језику.

Свакако да овај речник има својих мана, недостатака и недовољности, али се надамо да може послужити као основа за касније допуњавање и проширивање,

кој и за евентуално састављање математичког речника енциклопедијског карактера. Речник садржи углавном термине који су већ стекли право грађанства у математичкој литератури.

При изради овога речника поједини чланови комисије учествовали су на следећи начин: А. Билимовић је обрадио термине на српскохрватско-русском језику; Т. Пејовић је обрадио термине на српскохрватско-француско-енглеском језику; Т. Анђелић је обрадио термине на српскохрватско-немачком језику; Р. Стојановић је извршио преглед термина на српскохрватско-енглеском језику; З. Шнајдер је обрадила термине из појединачних геометријских дисциплина на српско-хрватско-француско-немачком језику.

Поред тога, чланови комисије Билимовић, Пејовић, Анђелић и Шнајдер извршили су преглед и ревизију свих термина на свим језицима. Т. Пејовић и З. Шнајдер су средили и припремили цео материјал за штампу. Т. Пејовић, као руководилац комисије, припремао је материјал за обрађивање. В. Поповић, секретар Института, својим познавањем страних језика, допринео је сређивању странак речи. Све евентуалне променде, измене и допуне овога речника достављене су адресу: Математички институт, Кнез Михајлова 35, Београд.

Знак „=“ између два терминаказује да се оба термина могу сматрати као равноправни. У таквом случају одговарајући страни термини налазе се уз термин који пре долази по азбучном реду.

СКРАЋЕНИЈЕ ABRÉVIATIONS

<i>m</i>	= мушки род = masculin
<i>f</i>	= женски род = féminin
<i>n</i>	= средњи род = neutre
в.=види	= voir

Скраћеница в. значи „види“ и упућује на термин који има исто значење и уз који стоје одговарајући скраћени термини.

Оригиналнојезик	Руски	Француз	Англиш	Немачки	№
абакус	абак, абака, счетная доска	abaque <i>m</i>	abacus	Abakus <i>m</i>	1
абакист	абакист	abaciste <i>m</i>	abacist	Abacist <i>m</i>	2
Абел	Абел	Abel	Abel	Abel	3
Абелов	Абелов	d'Abel	Abel's	Abels	4
абеловски	абелев	abelien, -enne	abelian	abelisch	5
архетар					
в. Струјни израз					
ad absurdum	к абсурду	ad absurdum	ad absurdum	ad absurdum	7
ad infinitum	без краја,	à l'infini,	ad infinitum,	ad infinitum,	8
	до бесконечности	ad infinitum	infinitely,	bis ins Unendliche	
адиабата	адиабата	courbe <i>f</i>	adiabatic curve	Adiabate <i>f</i>	9
адиабатичка					
в. адийабатски					
адијабатски	адиабатички	adiabatique	adiabatic	adiabatisch	10
адитиван	адитивни	additif, i've	additive	additiv	11
адитива	адитивна	constante	additive	additive	12
константа	константа	additive	constant	Konstante	13
адитивна	адитивна	fonction	additive	additive	14
функција	функција	additive	function	Funktion	15
адиција					
в. сабирање					
аддитивна теорема	теорема склажења	théorème <i>m</i>	addition theorem	Additionstheorem <i>n</i> , Additionsatz <i>m</i>	16
аддитивна	аддитивна	d'addition	addition	Additions-	17
адјунгован	присоединен	adjoint	adjoint	adjungiert	18
адјунговане	присоединение	adjunction <i>f</i>	adjunction	Adjunktion <i>f</i> , Adjungierung <i>f</i>	19

			French	English	Deutsch
66	алгеброидна Функција	алгеброидная функция	fonction algebroide	algebroid function	algebroide Funktion
67	алгоритам	алгоритм	algorithme <i>m</i>	algorithm	Algorithmus <i>m</i> ,
68	алгоритмически	алгоритмический	algorithmique	algorithmical	algorithmisch
69	алгоритмачар = алгоритмист	алгоритмист	algorithmiste <i>m</i>	algorithmist	Algorithmiker <i>m</i>
70	алгоритмички				
	в. алгоритамска				
71	алеф	алеф	aleph <i>m</i>	aleph, alef	Aleph <i>n</i>
72	алiquота	делимост с остатком	aliquante <i>f</i>	aliquant	Aliquante <i>f</i> , Nichtteiler <i>m</i>
73	аликвота	делящийся без остатка	aliquot <i>f</i>	aliquot	Aliquote <i>f</i> ,
74	алманес	алманес	almageste <i>m</i>	almagest	Almagest <i>m</i>
75	алманах = годникъзак	алманах	almanach <i>m</i>	almanac	Almanach <i>m</i> , Jahrbuch <i>n</i>
76	алтернати	алтернатант	alternant <i>m</i>	alternant	Alternate <i>f</i>
77	алтернатива	алтернатива	alternative <i>f</i>	alternative	Alternative <i>f</i>
78	алтернативен = наклоненъзак	алтернативный	alternatif, -ive	alternate, alternating	alternierend, abwechselnd
79	алтернација	перестановка, алтернација	alternance <i>f</i> , alternation <i>f</i>	alternation	Alternation <i>f</i> , Zeichenwechsel <i>m</i>
80	алтида	альтада	alidade <i>f</i>	alidade	Altitude <i>f</i>
81	амортизија	амортизација, погашение	amortissement <i>m</i>	amortization	Amortisation <i>f</i> , Tilgung <i>f</i>
82	амортизиован	амортизованиј, amorti,-e	amortized	gedämpft, amortisiert	
83	амплитуда	амплитуда	amplitude <i>f</i>	amplitude	Amplitude <i>f</i>
84	анализа	анализ	analyse <i>f</i>	analysis	Analysis <i>f</i> , Analyse <i>f</i>
85	анализатор	анализатор	analisateur <i>m</i> , analysator	analyser, Analysator <i>m</i>	
86	analysis situs в. томонорија				
87	аналист	аналист	analyste <i>m</i>	analyst	Analitiker <i>m</i>
88	аналитика				
	в. аналитика				
	геометрија				

аналитика	аналитическая геометрия	<i>géométrie analytique</i>	analytical geometry	analytische Geometrie	89
аналитика	аналитическая функция	<i>fonction analytique</i>	analytical function	analytische Funktion	90
функция					
аналитичек	аналитический	<i>analytique</i>	analytical	analytisch	91
аналог	аналогичный	<i>analogue</i>	analogous	analog	92
аналогия	аналогия,	<i>analogie</i>	analogy	<i>Analogie</i>	93
аннелона					
в. обоянина					
анисотропия	анисотропный	<i>anisotrope, anisotropique</i>	anisotropic	Anisotrop	95
анода	анод	<i>anode</i>	anode	<i>Anode</i>	95'
аномалии	аномальный	<i>anomal, -e</i>	anomalous	anomal	96
авомалия	авомалия	<i>anomalie</i>	anomaly	<i>Anomalie</i>	97
антимониям					
антиномия	антиномия	<i>antinomie</i>	antinomy	<i>Antinomie</i>	99
антинарален	антинарален	антинарален	antiparallèle	antiparallel	100
антитоп	антитоп	<i>antipode</i>	antipode	<i>Antipode</i>	101
антисимметрия = кососимметрия	антисимметрический, кососимметрический	antisymétrique	antisymmetric, skewsymmetric	antisymmetrisch, schief-symmetrisch,	102
антитета	антитета	<i>antithèse</i>	antithesis	<i>Antithese</i>	103
антicipативен	антicipативен, anticip, -e по сроку, напр., заранее	anticipatory, anticipated, anticipative	anticipatory, anticipated, anticipative	antizipativ	104
аннитет	аннитет, выплата, уплата	<i>annuité</i>	annuity	<i>Annuität</i>	105
анхармоничка	анхармоническое отношение	<i>rapport</i>	anharmonic ratio	<i>Doppelverhältnis</i>	106
размера	(двойное)	<i>birapport</i>			
анхармоничка	анхармоническая	<i>anharmonique</i>	anharmonic	anharmonisch, doppelverhältnisgleich	107
анагогия	анагогическая	<i>apagogique</i>	apagogic	apagogisch	108
аппарат	аппарат, прибор	<i>appareil</i>	apparatus	<i>Apparat</i>	109
аппликата = кота					
cote /	кота	<i>quotia</i>	quota	<i>Applikate, Kote</i>	110

111	аногеј	anogee	apogée <i>m</i>	apogee	Apogeum <i>n</i>
112	апотарап	апотарап	apolaire	apolar	apolar
113	а posteriori	апостериори	a posteriori	a posteriori	a posteriori, a posteriorisch
114	апотема	апотема	apothème <i>f</i>	apothem	Apothema <i>f</i>
115	a priori	априори	a priori	a priori	a priori, apriorisch
116	апроксимативн = приближен	апроксима- тивн	approximatif, -ve	approximate	annähernd, angren- hert, Näherungs- приближенн
117	апроксимација = приближаване	приближение,	approximation <i>f</i>	approximation	Annäherung <i>f</i> , Approximation <i>f</i> , Näherung <i>f</i>
118	апсидна линја	линия апсид	ligne <i>f</i> d'apside	line of apsides	Apsidenlinie <i>f</i>
119	апсолутан	абсолютниј	absolu, -e	absolute	absolut
120	апсолутна вредност	абсолютное	valeur absolue	absolute value	absoluter Wert
121	апсолутна геометрија	абсолютна геометрија	géométrie	geometry	Geometrie
122	апсолутна грешка	абсолютна	erreur absolue	absolute error	absoluter Fehler ошибка
123	апсолутна конвергенција	абсолютна сходимост	convergence absolue	absolute convergence	absolute Konvergenz
124	апсолутна контанта	абсолютна постоянна	constante absolue	absolute constant	absolute Konstante
125	апсолутни извод	абсолютна производница	dérivée absolue	absolute derivative	absolute Ableitung
126	апсорбиција	абсорбција	absorption <i>f</i>	absorption	Absorption <i>f</i>
127	апстрактан = нелинейован	абстрактниј, нелинейованниј,	abstrait, -e	abstract	abstrakt, unbenannt отвлеченни
128	апстрактан број = нелинейован број	абстрактное (нелинейованное) число	nombre abstrait	abstract number	abstrakte (unbenannte) Zahl
129	апстрактна алгебра	абстрактна алгебра	algèbre abstrakte algebra	abstract	abstrakte Algebra
130	апстрактна математика	абстрактна математика	mathématique abstrakte Mathematik	abstract	abstrakte Mathematik
131	апстрактни простор абстрактное пространство	абстрактное пространство	espace abstrait	abstract space	abstrakter Raum, ^{мат.друг.} Spirale

артифактија	абстракции,	abstraction <i>f</i>	abstraction	Abstraktion <i>f</i>	132
австралија	переколите- к отвлеченному,	abstraire	to abstract	abstrahieren	133
австријан	-к абстракции				
авторитет	абсурдниј	absurde	absurd	absurd	134
автурдит	авсурд	absurdité <i>f</i>	absurdity	Absurdität <i>f</i>	135
авансира	абсцисса	abscisse <i>f</i>	abscissa	Abscisse <i>f</i>	136
авр	авр	axe <i>m</i> des abscisses	axis of abscissas	Abszissenachse <i>f</i>	137
арифметика	арифметик	arabe	arabic, arabian	arabisch	139
арбитраж	арбитража	arbitrage <i>m</i>	arbitrage,	Arbitrage <i>f</i> , Kursvergleichung <i>f</i>	140
аргумент	аргумент	argument <i>m</i>	argument	Argument <i>n</i> , Beweis <i>m</i>	141
арифметизација	арифметизация	arithmétisation <i>f</i>	arithmetization	Arithmetisierung <i>f</i>	142
арифметика	арифметика	arithmétique <i>f</i>	arithmetic	Arithmetik <i>f</i>	143
арифметичка	арифметическое	moyenne <i>f</i>	arithmetic	arithmetisches	144
арифметичка	арифметическое	arithmétique	mean	Mittel	145
арифметички	арифметический	arithmétique	arithmetic(al)	arithmetisch	145
арифметички ред	арифметическая	série <i>f</i>	arithmetic	arithmetische	146
арифмограф	арифмограф	arithmograph <i>m</i>	arithmograph	Arithmograph <i>m</i>	147
аркус в. лук					148
аркус коносус	арконосус	arc cosinus <i>m</i>	arc cosine	Arcus cosinus <i>m</i> , Arkuskosinus <i>m</i>	149
аркус котангенс	аркотангенс	arc cotangente <i>m</i>	arc cotangent	Arcus cotangens <i>m</i> , Arkuskotangens <i>m</i>	150
аркус синус	арксинус	arc sinus <i>m</i>	arc sine	Arcus sinus <i>m</i> , Arkussinus <i>m</i>	151
аркус тангенс	арктангенс	arc tangente <i>m</i>	arc tangent	Arcus tangens <i>m</i> , Arkustangens <i>m</i>	152
Архимел	Архимел	Archimede	Archimedes	Archimedes	153
Архимелов	Архимелов	d'Archimede	Archimedes'	Archimedes	154
Архимела	Архимела				
Архимедова	аксиома	axiome <i>m</i>	archimedean	archimedisches	155
Архимедова	аксиома	d'Archimède	axiom	Axiom	
Архимедова	спираль Архимеда	spirale Archimède <i>f</i>	spiral of	archimedische	156
степенала					
Virtual Library of Faculty of Mathematics - University of Belgrade					

卷之三

卷之三

157	архимедовски	архимедовски	archimedean	archimedean
158	асиметрия	асиметрия	asymétrie <i>f</i>	asymmetry
159	асиметрика = асимметрии	асиметрический	asymétrique	Asymmetrie <i>f</i>
160	асимптона	асимптона	asymptote <i>f</i>	asymptote
161	асимптотика	асимптотический	asymptotique	asymptotic(al)
162	асимптотска ред	асимптотический ряд	série <i>f</i> asymptotique	asymptotic series
163	асимптотско решение	асимптотическое решение	solution <i>f</i> asym- ptotique	asymptotic(al) solution
164	асоцијативни	ассоциативный	associatif, <i>we</i>	associative
165	асоцијативни закон	ассоциативный закон	loi associative	associative law
				assoziatives Gesetz
166	асоцијација	ассоциация	association <i>f</i>	Association <i>f</i>
167	астатички	астатический	astatique	astatic
168	астероид	астероид	astéroïde <i>m</i>	asteroid
169	астронаула	астронава	astronaute <i>f</i>	astronaut
170	астрономија	астрономия	astronomie <i>f</i>	astronomy
171	астрономска	астрогомическая	astronomique	astronomic(al)
172	атом	атом	atome <i>m</i>	atom
173	атомски	атомний	atomique	atomic(al)
174	атрактиван = привлачни	притягательный, притягивающий	attractif, -ive	attractive
175	атракција = привлажење	притяжение,	attraction <i>f</i>	attraction
176	автомат	автомат	automate <i>m</i>	automaton
177	автоматизација	автоматизация	automatisation <i>f</i>	automation, Automatization <i>f</i>
178	автоматика	автоматика	automatique <i>f</i>	automatics
179	автоматичек	автоматический	automatique	automat(ical)
180	автоматски	автоматический	automatique	automat(ical)
182	автоморфан	автоморфный	automorphe	automorphic

бесконечно малое	бесконечно удалёе point m à l'infini infinite point	unendlich ferner	21
также	на точка		
бесконечно малая величина = инфинитезимальная	бесконечно малая grandeur infinitésimale, infini- tésimale, infinitesimal (quantity)	Infinitesimalgrösse f	22
бесконечность	бесконечность infinité f	infinity	Unendlichkeit f
бескрайняя в.			23
бесконечнот			24
бескрайность в.			25
бесконечнот			25
бета-функција	бета-функција fonction-beta f	beta-function	Betafunktion f
бифункциј	бидифункција biaffin, -e	biaffine	biaffin
бивектор	бивектор bivecteur m	bivector	Bivktor m
биквадратиј	биквадратниј biquadratique	biquadratic	biquadratisch
биквадратична једначина	биквадратное уравнение équation bicarrée, biquadratic équation / biqua- dratique	biquaternion m	biquadratische Gleichung
бикватернијон	бикватернијон biquaternion	biquaternion	Biquaternion f
бикомпакт	бикомпакт bicompactum m	bicompatum	Bikompaktum n
бикомпактна	бикомпактниј bicompact, -e	bicompat	bikompakt
биконкавен	двојковнуклив biconvexe	biconvex	bikonvex
баланс	баланс bilan m	balance	Bilanz f , Schlussrechnung f
бимарк			
бином	бином, двучлен binôme m	binomial	Binom n
биномна формула	формулa бинома formule f du binôme	binomial formula	binomische Formel
биномниј	биномниј, двучлен binome, линејниј, биномиј альниј	binomial	binomisch, zweigliedrig, Binomial-
бинормала	бинормаль binormale f	binormal	Binormale f
			44

45	биоматематика = математическая биология	биоматематика biomathematics <i>f., biologie f.</i>	biomathématique biomathematics <i>f., biologie f.</i>	biologische Mathematik, Biometrik <i>f.</i>
46	биометрика	биометрика biometrika <i>f., biometrie f.</i>	biométrique <i>f.</i> , biometrische biometrische <i>f.</i>	Biometrik <i>f.</i>
47	биортогональ	биортогональ biorthogonal <i>-e</i>	biorthogonal <i>f.</i>	biorthogonal
48	биполарик	биполарик bipolar <i>f.</i>	bipolaire <i>f.</i>	bipolar
49	биполяр	биполяр bipolar <i>f.</i>	bipolar <i>f.</i>	bipolar
50	бирациональ	бирациональный birational <i>f.</i>	birationnel, -elle birational <i>f.</i>	birational
51	бисектира	бисектира bisectrix <i>f.</i>	bisectrix, <i>f.</i>	Bisektrix <i>f.</i>
52	бигангтета	касательная в двух bitangente <i>f.</i>	bitangent <i>f.</i>	Bitangente <i>f.</i>
		различных точках		
53	бимодальный	взапятно однознач- bimivoque ный	bimique, <i>f.</i>	eineindeutig, eindeutig,
			bimivoal <i>f.</i>	unkehrbareindeutig
54	бихармонический	бихармонический biharmonique <i>f.</i>	biharmonic(a) <i>f.</i>	biharmonisch
55	бихоломорфный	бихоломорфныйbiholomorphic <i>f.</i>	biholomorphic <i>f.</i>	biholomorph
56	близость	близость proximité <i>f.</i>	proximity <i>f.</i>	Nähe <i>f.</i>
57	бок = боковая	бок, боковая face latérale <i>f.</i>	lateral face <i>f.</i>	Seitenfläche <i>f.</i>
	сторона			
58	бокоскруг = бочкообразная проекция = профиль проекция	боковая проекция projection latérale <i>f.</i>	lateral projection, Kreuzriß <i>m.</i> , profile projection Seitenrib <i>m.</i>	Bruttogewicht <i>n.</i>
59	бочина	боковое ребро arête latérale <i>f.</i>	lateral edge <i>f.</i>	Seitenkante <i>f.</i>
60	бочни	боковой lateral, -e	lateral	lateral, seitlich, Seiten-
61	брехистохрон	брехистохрон brachystochrone <i>f.</i>	brachistochrone <i>f.</i>	Brachistochrone <i>f.</i>
62	брз	скорый, быстрый rapide <i>f.</i>	rapid, fast	schnell
63	брзина	скорость vitesse <i>f.</i>	velocity <i>f.</i>	Geschwindigkeit <i>f.</i>
64	брзински	скоростной, de vitesse <i>f.</i>	velocity	Geschwindigkeits- geometrie
65	брзитов логарифм логарифм Брзита logarithme <i>m.</i> = логарифм логарифм de Brizes, common loga- ритам = общий логарифм, logarithme <i>m.</i> ritum обыкновенный ordinary Logarithmus, logarithm	Briges logarithm, Brigescher Logarithmuss, dekadišcher Logarithmus, gemeiner Logarithmus		
66	брзитов логарифм логарифм Брзита logarithme <i>m.</i> = логарифм логарифм de Brizes, common loga- ритам = общий логарифм, logarithme <i>m.</i> ritum обыкновенный ordinary Logarithmus, logarithm	Briges logarithm, Brigescher Logarithmuss, dekadišcher Logarithmus, gemeiner Logarithmus		
67	брзитов логарифм логарифм Брзита logarithme <i>m.</i> = логарифм логарифм de Brizes, common loga- ритам = общий логарифм, logarithme <i>m.</i> ritum обыкновенный ordinary Logarithmus, logarithm	Briges logarithm, Brigescher Logarithmuss, dekadišcher Logarithmus, gemeiner Logarithmus		
68	брзитов логарифм логарифм Брзита logarithme <i>m.</i> = логарифм логарифм de Brizes, common loga- ритам = общий логарифм, logarithme <i>m.</i> ritum обыкновенный ordinary Logarithmus, logarithm	Briges logarithm, Brigescher Logarithmuss, dekadišcher Logarithmus, gemeiner Logarithmus		
69	брзитов логарифм логарифм Брзита logarithme <i>m.</i> = логарифм логарифм de Brizes, common loga- ритам = общий логарифм, logarithme <i>m.</i> ritum обыкновенный ordinary Logarithmus, logarithm	Briges logarithm, Brigescher Logarithmuss, dekadišcher Logarithmus, gemeiner Logarithmus		
70	брзитов логарифм логарифм Брзита logarithme <i>m.</i> = логарифм логарифм de Brizes, common loga- ритам = общий логарифм, logarithme <i>m.</i> ritum обыкновенный ordinary Logarithmus, logarithm	Briges logarithm, Brigescher Logarithmuss, dekadišcher Logarithmus, gemeiner Logarithmus		
71	брзитов логарифм логарифм Брзита logarithme <i>m.</i> = логарифм логарифм de Brizes, common loga- ритам = общий логарифм, logarithme <i>m.</i> ritum обыкновенный ordinary Logarithmus, logarithm	Briges logarithm, Brigescher Logarithmuss, dekadišcher Logarithmus, gemeiner Logarithmus		
72	брзитов логарифм логарифм Брзита logarithme <i>m.</i> = логарифм логарифм de Brizes, common loga- ритам = общий логарифм, logarithme <i>m.</i> ritum обыкновенный ordinary Logarithmus, logarithm	Briges logarithm, Brigescher Logarithmuss, dekadišcher Logarithmus, gemeiner Logarithmus		
73	брзитов логарифм логарифм Брзита logarithme <i>m.</i> = логарифм логарифм de Brizes, common loga- ритам = общий логарифм, logarithme <i>m.</i> ritum обыкновенный ordinary Logarithmus, logarithm	Briges logarithm, Brigescher Logarithmuss, dekadišcher Logarithmus, gemeiner Logarithmus		
74	брзитов логарифм логарифм Брзита logarithme <i>m.</i> = логарифм логарифм de Brizes, common loga- ритам = общий логарифм, logarithme <i>m.</i> ritum обыкновенный ordinary Logarithmus, logarithm	Briges logarithm, Brigescher Logarithmuss, dekadišcher Logarithmus, gemeiner Logarithmus		
75	брзитов логарифм логарифм Брзита logarithme <i>m.</i> = логарифм логарифм de Brizes, common loga- ритам = общий логарифм, logarithme <i>m.</i> ritum обыкновенный ordinary Logarithmus, logarithm	Briges logarithm, Brigescher Logarithmuss, dekadišcher Logarithmus, gemeiner Logarithmus		
76	брзитов логарифм логарифм Брзита logarithme <i>m.</i> = логарифм логарифм de Brizes, common loga- ритам = общий логарифм, logarithme <i>m.</i> ritum обыкновенный ordinary Logarithmus, logarithm	Briges logarithm, Brigescher Logarithmuss, dekadišcher Logarithmus, gemeiner Logarithmus		
77	брзитов логарифм логарифм Брзита logarithme <i>m.</i> = логарифм логарифм de Brizes, common loga- ритам = общий логарифм, logarithme <i>m.</i> ritum обыкновенный ordinary Logarithmus, logarithm	Briges logarithm, Brigescher Logarithmuss, dekadišcher Logarithmus, gemeiner Logarithmus		
78	брзитов логарифм логарифм Брзита logarithme <i>m.</i> = логарифм логарифм de Brizes, common loga- ритам = общий логарифм, logarithme <i>m.</i> ritum обыкновенный ordinary Logarithmus, logarithm	Briges logarithm, Brigescher Logarithmuss, dekadišcher Logarithmus, gemeiner Logarithmus		
79	брзитов логарифм логарифм Брзита logarithme <i>m.</i> = логарифм логарифм de Brizes, common loga- ритам = общий логарифм, logarithme <i>m.</i> ritum обыкновенный ordinary Logarithmus, logarithm	Briges logarithm, Brigescher Logarithmuss, dekadišcher Logarithmus, gemeiner Logarithmus		
80	брзитов логарифм логарифм Брзита logarithme <i>m.</i> = логарифм логарифм de Brizes, common loga- ритам = общий логарифм, logarithme <i>m.</i> ritum обыкновенный ordinary Logarithmus, logarithm	Briges logarithm, Brigescher Logarithmuss, dekadišcher Logarithmus, gemeiner Logarithmus		
81	брзитов логарифм логарифм Брзита logarithme <i>m.</i> = логарифм логарифм de Brizes, common loga- ритам = общий логарифм, logarithme <i>m.</i> ritum обыкновенный ordinary Logarithmus, logarithm	Briges logarithm, Brigescher Logarithmuss, dekadišcher Logarithmus, gemeiner Logarithmus		
82	брзитов логарифм логарифм Брзита logarithme <i>m.</i> = логарифм логарифм de Brizes, common loga- ритам = общий логарифм, logarithme <i>m.</i> ritum обыкновенный ordinary Logarithmus, logarithm	Briges logarithm, Brigescher Logarithmuss, dekadišcher Logarithmus, gemeiner Logarithmus		

B

1	нага	весы	balance f	balance	Wage f , Wage f
2	нагене корена в.				
	излучавающее корена				
3	важене	правильность, истинность, уместность	validité f	validity	Gültigkeit f
4	важен	годный, пригодный, подходит	valid	gültig	
5	воздушни	воздушный	aérien, -ienne	aerial, air	Luft-
6	воздухоплавство =				
7	вакум	вакум, пустота	vacuum m	vacuum	Vakuum n , Leere f
8	вал в. танас				
9	валак = кружки	валёк, круговой	cylindre m	circular cylinder	Walze f , Kreiszylinder
10	шлангдар	принцир	circulaire	linder m	
11	варійност =	переменность, променльвост	variabilité f	variability	Veränderlichkeit f , Variabilität f
12	варіанса	лидерсия	variance f	variance	Abweichung f
13	варіант	вариант	variante f	variant	Variante f , Fassung f , Abart f
14	варіація	вариация, вариація	variation f	variation	Variation f
15	варіаціони	вариационный	des variations	variational	Variations-
16	варіаціони рачун	вариаціонное исчисление	calcul m des variations	calculus of variations	Variationsrechnung f
17	варіетет	вариетет, многообразие	variété f	variety	Varietät f , Mannigfaltigkeit f
18	варіати	варирывать	varier	to vary	varieren

васона = космос	вселенная, мир	univers m	universe, cosmos	Universum n , Kosmos m	19
= съемп					
васюшки = кос-	космический				
мички = свемирски					
вежба	упражнение				
веза	связь				
везан	связанный,	lié, e, non-libre	constrained,	gebunden, unfrei	23
	несвободный,	banned	binding,	Verknüpfung f	24
век = столетие	век, столетие	siecle m	century	Jahrhundert n , Säkulum n	25
вековин = секуля-	вековой,	seculaire	secular	säkular, hundert-	26
ран = столетии	столетний			jährlig	
вектор	вектор	vecteur m	vector	Vektor m	27
вектор брзине	вектор скорости	vecteur m de	velocity vector	Geschwindigkeitsvektor m	28
вектор-функция	вектор-функция	vecteur-fonction	vector function	Vektorfunktion f	29
векторска алгебра	векторна алгебра	algèbre vectorielle	vector algebra	Vektoralgebra f	30
векторска аналеса	векторный анализ	analyse vectorielle	vector analysis	Vektoranalysis f	31
вектори	векторный	vectoriel, -elle	vectorial	Vektor-, vektoriell	32
векторски произвол	векторное произведение	produit vectoriel	vector product	Vektorprodukt n	33
векторски простор	векторное пространство	espace vectoriel	vector space	Vektorraum m	34
векторска рачун	векторное исчисление	calcul vectoriel	vector calculus	Vektorrechnung f , Vektorkalkül m	35
векторско поле	векторное поле	champ vectoriel	vector field	Vektorfeld n	36
велика = { }	фигурная скобка	parenthèse f	brace, curly bracket	geschlängene Klammer	37
велики	большой, великий	grand, e	great	gross	38
величина	величина	grandeur f	magnitude	Größe, f	39
верзор	верзор	versor m	versor	Versor m	40
вержки поликон	вержки поликон	polygone m	funicular	Seileck n , Seilpolygon n	41

42	вертикаль разлом	непрерывная	fraction continue	continued fraction	Kettenbruch <i>m</i>
43	вертикаль правило	пленное правило	règle conjointe	chain rule,	Kettenregel <i>f</i>
44	вертиле в. лапат				
45	вертиле в. пониус				
46	вероятн	вероятный	probable	probable	wahrscheinlich
47	вероятно	вероятность	probabilité <i>f</i>	probability	Wahrscheinlichkeit <i>f</i>
48	вертикала	вертикаль,	verticale / (ligne)	vertical (line)	Vertikale <i>f</i>
49	вертикализ	вертикальный	vertical, -e	vertical	vertikal, lorrech, senkrecht
50	вертикальна	вертикальная	projection	vertical projec-	Aufriß <i>m</i>
	проекция		verticale	tion, front view	
51	вертикаль	искусственный	artificiel, -elle	artificial	künstlich
52	выбрации	выбрации, колеба-	vibration <i>f</i>	vibration	Vibration <i>f</i> , Schwingung <i>f</i>
		ние			
53	видим	видимый	visible	visible	sichtbar
54	видимость	видимость	visibilité <i>f</i>	visibility	Sichtbarkeit <i>f</i>
55	виртал	вирнал	virtuel <i>m</i>	virtual	Virtual <i>n</i>
56	виртуалан	виртуальный, воз.	virtuel, -elle	virtual	virtuell
		можный, пробный			
57	вистак	отвес, лот	fil <i>m</i> à plomb	plumb, plumb line, plummet	Lot <i>n</i> , Senkblei <i>m</i> , Bleilot <i>n</i>
58	высота	высота	hauteur <i>f</i>	altitude	Höhe <i>f</i>
59	вязкозан	вязкий	visqueux, -euse	viscous	Viskos, zäh
60	вязкозност	вязкость	viscosité <i>f</i>	viscosity	Viskosität <i>f</i> , Zähigkeit <i>f</i>
61	вихор = архит	вихрь	tourbillon <i>m</i>	vortex	Wirbel <i>m</i>
62	вихорин =	вихревой	turbillonant, -e vertical		Wirbel-
	врложени				
63	вихорное поле =	вихревое поле	champ tour-	vortex field	Wirbelfeld <i>n</i>
	врложеско поле		billonnant		
64	вилке = плюс	плюс	plus	plus	plus
65	видеодимензии	многомерный	à plusieurs	multidimensional	mehrdimensional

множества	многозначный,	multiforme	multiform	mehrwertig, viel-	67
многиформы	многиформный			deutig, multiform	
вынесенная функция	многозначная	<i>fonction f</i>	many valued	mehrdeutige	68
функция	функция	multiforme	function	Funktion	
вынесенная	многозначность,	<i>multiformité f</i>	multiformity	Mehrdeutigkeit f,	69
многиформность	многозначность,			Vieldeutigkeit f,	
вынесенная	многогранный,	<i>polyédère,</i>	many-sided	vielseitig	70
многигранник	многогранный	<i>polyédéral,-le</i>		Mehrflächig	
вынесенная	многократный	<i>multiple m</i>	multiple	mehrfach	71
многократное	многократная				
вынесенная точка	точка	<i>point m</i>	multiple point	mehrfaecher Punkt	73
вынесенная	многократный	<i>intégrale f</i>	multiple integral	mehrfaeches Integral	74
интеграл	интеграл	<i>multiple</i>			
вынесенная	многократность	<i>multiplicité f</i>	multiplicity,	Mannigfaltigkeit f	75
вынесенная	многократность				
вјеројатност	вероятност				76
вјеројатност	вероятност				
вједима	вједима				77
вједима	вједима				
вјодораз	горизонтальный	<i>horizontal, -e</i>	horizontal	horizontal,	78
хоризонтальн				Horizontal.	
вјодораз в. запрекима					79
вједност	значение, цен-	<i>valeur f</i>	value	Wert m	80
време	время	<i>temps m</i>	time	Zeit f	81
временски	временний	<i>temporaire</i>	temporal, time	zeitlich, Zeit-	82
врста (матрице)	строка, ряд	<i>ligne f (de matri-</i>	row (of a matrix)	Zeile f (einer	83
(матрицы)	(матрицы)	<i>ce)</i>		Matrix)	
врстар в. левијар					84
вртлог = вектор					85
вртложни = векторни					86
вртложно поле =					87
врх	вершина	<i>sommet m</i>	summit, top	<i>Spitze f, Scheitelpunkt m, Gipfelpunkt m</i>	88

1	гамма-функция	гамма-функция	<i>f</i>	fonction gamma, <i>f</i>	gamma function	Gammafunktion <i>f</i>
2	газ	газ	<i>gaz</i>	<i>gaz m</i>	gas	Gas <i>n</i>
3	газообразный	газообразный	<i>gazeux</i>	<i>-se</i>	gaseous	gasförmig
4	Гаусс	Гаусс	<i>Gauss</i>	<i>Gauss</i>	Gauss	Gauß
5	Гауссов	Гауссов	<i>de Gauss</i>	<i>Gauss'</i>	Gaußens	
6	Гауссова кривина	гауссова кривизна	<i>courbure</i>	<i>gaussien</i>	gaussian	gaufische
8	генерализация = уопщение	обобщение	<i>généralisation</i> <i>f</i>	<i>generalization</i>	Generalisation <i>f</i> , Verallgemeinerung <i>f</i>	
9	генерализован = уощущен	обобщенный	<i>généralisé</i> , <i>-e</i>	<i>generalized</i>	<i>generalisiert</i> , <i>verallgemeinert</i>	
10	генерализатор = интеграл	обобщенный интеграл	<i>intégrale</i>	<i>generalized</i>	<i>verallgemeinertes</i>	
11	генерализовать = уощущить	обобщать	<i>généraliser</i>	<i>to generalize</i>	<i>verallgemeinern</i>	
12	генерализация = опиши общий, генерализованный		<i>général, -e</i>	<i>general</i>	<i>allgemein</i>	
13	генеральность = описост	общность	<i>généralité</i> <i>f</i>	<i>generality</i>	<i>Allgemeinheit</i> <i>f</i>	
14	генератриса = матрица	образующая, пропагандист	<i>génératrice</i> <i>f</i>	<i>generatrix</i>	<i>Generatrix</i> <i>f</i> , Erzeugende <i>f</i>	
15	генетически	генетический	<i>génétique</i>	<i>genetic(al)</i>	<i>genetisch</i>	
16	география	география	<i>géographie</i> <i>f</i>	<i>geography</i>	<i>Geographie</i> <i>f</i>	
17	географика латинка	географическая долгота	<i>longitude</i> <i>f</i>	<i>longitude</i>	<i>geographische</i> <i>Länge</i> ,	
18	географика широта	географическая широта	<i>latitude</i> <i>f</i>	<i>latitude</i>	<i>geographische</i> <i>Breite</i>	

геодезия	geodesy	géodésie <i>f</i>	geodesy	Geodäsie <i>f</i> , Landesvermessung <i>f</i> , Ervermessung <i>f</i>	20
геодезическая кривина	геодезическая кривизна	courbure <i>f</i> géodésique	geodesic cur- vature	geodätische Krümmung	21
геодезическая линия	геодезическая линия	ligne <i>f</i> / géodési- que	geodesic line	geodätische Linie	22
геодезическое кручене	геодезическое кручене	torsion <i>f</i> géodési- que	geodetic torsion	geodätische Windung	23
геодезист	геодезист	géodésiste <i>que</i>	geodesic	geodäisch	24
геодинамика	геодинамика	géodinamique <i>f</i>	geodinamics	Geodynamik <i>f</i>	25
геодил	геодил	géodile <i>m</i>	geoid	Geoid <i>n</i>	26
геометар	геометр, землемер	arpenteur <i>m</i>	land-measurer	Geometer <i>m</i> , Feldmesser <i>m</i>	27
геометрия	геометрия	géométrie <i>f</i>	geometry	Geometrie <i>f</i>	28
геометрическа средлина	среднее геометрическое	moyenne <i>f</i> géométri- que	geometric mean	geometrisches Mittel	29
геометрически	геометрический	géométrique	geometric(al)	geometrisch	30
геометрически ред	геометрическая прогрессия	série <i>f</i> géométri- que	geometric series	geometrische Reihe	31
геометрическо место	геометрическое место	lieu <i>m</i> géométri- que	geometric(al) locus	geometrischer Ort	32
геометрическо тело	геометрическое тело	solide <i>m</i> géo- métrique	geometric(al) solid	geometrischer Körper	33
геометричар	геометр	géomètre <i>m</i>	geometrician	Geometriker <i>m</i>	34
геофизика	геофизика	géophysique <i>f</i>	geophysics	Geophysik <i>f</i>	35
геоцентрични =	геоцентрический	géocentrique	geocentric(al)	geozentrisch	36
геоцентрика					
гибик	гибкий	flexible	flexible	biegsam	37
гібінне в. кретане					38
гіпност	гіпност	flexibilité <i>f</i>	flexibility	Biegsamkeit <i>f</i>	39
гіроскоп	гіроскоп, волчок	gyroscope <i>m</i>	gyroscope	Gyroskop <i>n</i> , Kreisel <i>n</i>	40
гіроскошки	гіроскопічний	gyroscopique	gyroscopic	gyroskopisch	41
глама (у п'язи)	глама	chapitre <i>m</i>	chapter	Kapitel (in einem Buch) <i>n</i>	42
глама Кошиєва	глама значение	valeur principale Cauchy's principi- al value	cauchyscher Hauptwert		43

44	главна нормала	главная нормаль	normale principale	principal normal	Наупнормале <i>f</i>
45	главни	главный	principal, -e	principal	принципал, Науп-
46	главница в каптаг				
47	гладак	гладкий		lisse (courbe définie par une fonction $f(x)$ à dérivée $f'(x)$ continue)	smooth
48	глобус	глобус	<i>globe m</i>	globe	<i>Globus m</i>
49	гномон	гномон	<i>gnomon m</i>	gnomon	<i>Gnomon m</i>
50	голишнак = алманах				
51	годишина	годишина, ежегод- annuel, -elle		annual, yearly	jährlich
52	гониометар	гониометр,	<i>goniomètre m</i>	goniometer	<i>Goniometer m</i>
		угломер			
53	гониометарски	гониометрически	<i>de goniomètre</i>	of goniometer	Goniometers-
54	гониометрија	гониометрија	<i>goniométrie f</i>	goniometry	<i>Goniometrie f</i>
55	гониометријска	гониометрически	<i>goniométrique</i>	goniometric(al)	goniometrisch
56	горна граница	верхний предел	limite supérieure superior limit, oberer Grenzwert, Limes <i>m</i> superior	limit superior	limiting, limit Rand-, Grenz-
	вредност = горни лимес = лимес				
	супериор				
57	горна меја =	верхни грань	<i>supremum m</i> , supremum,least- Supremum <i>m</i>	borne supérieure upper bound	
58	горни	верхний *	supérieur, -e	superior, oberer, superior	
59	горни лимес = горниа граница	вредност = лимес			
	супериор				
60	гравитација	тијетеније	<i>gravitation f</i>	gravitation	<i>Gravitation f</i>
		гравитација		Anziehung <i>f</i>	
61	градијент	градиент	<i>gradient m</i>	gradient	<i>Gradient m</i>
62	градуирати	градуировать	graduer	to graduate	graduieren, kotieren
63	градус (мера угла) градус	градус	<i>grade f</i>	grade, degree	<i>Grad m</i>
64	грамм	грамм	<i>gramme m</i>	gram, gramme	<i>Gramm n</i>
65	грана	ветвь, ответвление	<i>branche f</i>	branch	<i>Ast m, Zweig m</i>

Грана криве	ветвь кривой	branche <i>f</i> d'une courbe	branch of a curve	Zweig <i>m</i> einer Kurve
Гранка	разветвление	ramification <i>f</i>	ramification	Verzweigung <i>f</i>
Гранка се	разветвляться	se ramifier	to ramify, to	sich verzweigen
47	гладак	гладкий	lisse (courbe définie par une fonction $f(x)$ à dérivée $f'(x)$ continue)	smooth
48	глобус	глобус	<i>globe m</i>	globe
49	гномон	гномон	<i>gnomon m</i>	Gnomon <i>m</i>
50	голишнак =			
51	годишина	годишина, ежегод- annuel, -elle		annual, yearly
	НДН, годовой			
52	гониометар	гониометр,	<i>goniomètre m</i>	goniometer
		угломер		
53	гониометарски	гониометрически	<i>de goniomètre</i>	of goniometer
54	гониометрија	гониометрија	<i>goniométrie f</i>	goniometry
55	гониометријска	гониометрически	<i>goniométrique</i>	goniometric(al)
56	горна граница	верхний предел	limite supérieure superior limit, oberer Grenzwert, Limes <i>m</i> superior	limit superior
	вредност = горни лимес = лимес			
	супериор			
57	горна меја =	верхни грань	<i>supremum m</i> , supremum,least- Supremum <i>m</i>	borne supérieure upper bound
58	горни	верхний *	supérieur, -e	superior, oberer, superior
59	горни лимес =	горниа граница	вредност = лимес	
	супериор			
60	гравитација	тијетеније	<i>gravitation f</i>	gravitation
		гравитација	Anziehung <i>f</i>	
61	градијент	градиент	<i>gradient m</i>	gradient
62	градуирати	градуировать	graduer	to graduate
63	градус (мера угла) градус	градус	<i>grade f</i>	grade, degree
64	грамм	грамм	<i>gramme m</i>	gram, gramme
65	грана	ветвь, ответвление	<i>branche f</i>	branch

89	густ. сущ.	плотное мно- жество	<i>ensemble m</i> <i>dense</i>	dense set	dichte Menge <i>f</i>
90	густина	плотность	<i>densité f</i>	density	Dichte <i>f</i> , Dichtheit <i>f</i>

Далямбэр	Далямбэр	<i>D'Alembert</i>	<i>D'Alembert</i>	<i>D'Alembert</i>	1
Далямбэрров	Далямбэрров	<i>de D'Alembert</i>	<i>D'Alembert's</i>	<i>D'Alemberts</i>	2
далямбераевскии	далямбэрров	<i>d'alembertien</i>	<i>d'alembertian</i>	<i>d'alembertisch</i>	3
		-enne			
далянна = удаље- ност	даљност,	<i>l'istant <i>m</i>,</i>	<i>distance</i>	<i>Ferne <i>f</i>, Weite <i>f</i>,</i>	4
	удаленность	<i>éloignement <i>m</i></i>		<i>Erfahrung <i>f</i></i>	
даљнометр =	даљнометр,	<i>télémètre <i>m</i></i>	<i>telemeter</i>	<i>Entfernungsmesser <i>n</i>,</i>	5
телеметар	телеметр			<i>Telometer <i>n</i></i>	
тара = тара	тара	<i>tare <i>f</i></i>	<i>tare</i>	<i>Tara <i>f</i></i>	6
даныи	данный, заданный	<i>donné, e</i>	<i>given</i>	<i>gegeben</i>	7
диграфии в.					8
двокринни					
дводимензионалии	двумерный	<i>à deux dimen- sions</i>		<i>two-dimensional</i>	9
дводимензионалии	двумерное прост- ранство	<i>espace <i>m</i> à deux dimensions</i>	<i>two-dimensional space</i>	<i>zweidimensionaler Raum</i>	10
двозначан	двухзначный	<i>à doubles valeurs</i>	<i>twovalued</i>	<i>zweideutig</i>	11
двозначност	двухзначность	<i>double valeur <i>f</i></i>	<i>two-valuedness</i>	<i>Doppeldeutigkeit <i>f</i>, Zweideutigkeit <i>f</i></i>	12
двојни в. двоструки					13
двојни	друголий	<i>à deux nappes</i>	<i>(of) two sheets,</i> <i>parted, two sheet</i>	<i>zweischalig</i>	14
двојни	двуголий	<i>hyperboloid <i>f</i></i>	<i>hyperboloid of two sheets</i>	<i>zweischaliges Hyperboloid</i>	15
двојни	двулистни	<i>à deux feuilles</i>	<i>two-leaved,</i> <i>zweiblättrig</i>		16
двојнина в.					17
дворазмерна	двојное отношение	<i>birapport <i>m</i></i>	<i>cross ratio</i>	<i>Doppelverhältniss <i>n</i></i>	18

Д

20	двойструка тачка	двойна точка	point <i>m</i> double	double point,	Doppelpunkt <i>m</i>
21	двойструки	двойност	double	double, duplicate	doppelt, zweifach
22	двойструка интеграл двойной интеграл	intégrale <i>f</i> double double integral		Doppelintegral <i>n</i>	
23	двоуга	двугуточник	bangle <i>m</i>	bangle	Zweieck <i>n</i>
24	лебинина	толщина	épaisseur <i>m</i>	thickness	Dicke <i>f</i>
25	левијација = оступање = скретање	отклонение, ливијација	déviation <i>f</i>	deviation	Abweichung <i>f</i> , Deviation <i>f</i>
26	дегенеративан	дегенеративный, degénératif, i.e.	degenerate,	ausgegaret,	
		вырождающийся,	degenerative	entartet,	
		вырожденный		degeneriert	
27	дегенераски	дегенериовать, dégénérer	to degenerate	degenerieren,	
		вырождаться		ausarten,	
				entarten	
28	Дедекинд	Дедекінд	Dedekind	Dedekind	Dedekind
29	Дедекиндов	Дедекіндев	de Dedekind	Dedekind's	Dedekinds
30	Дедекиндов пресек	сечениe Дедекінда	coupure <i>f</i> de Dedekind	Dedekind cut	Dedekindsschnitt <i>m</i>
31	Дедекіндловски	дедекіндлов	dédékinden, -enne	dédékindian	dédékindisch
32	дедуктиван	дедуктивный, déductif, -ive	deductive	deduktiv	
33	дедукција	дедукции	déduction <i>f</i>	deduction	Deduktion <i>f</i>
34	Лезар	Лезар	Desargues	Desargues	Desargues
35	Лезартов	Лезартов	de Desargues	Desargues'	Desargues
36	Лезартова теорема	Лезартова теорема	théorème <i>m</i> de Desargues	Desargues' theorem	Theorem desarguessches
37	лезартовски	лезартов	desarguen -enne	desarguean	desarguessch
38	лезарто = аксија				
39	лешновата (сума)	лешноватъ, appliquer	to apply	angreifen,	
		прилагатъ		einwirken	
40	десадини = лесетини	десятнични, лекални	de decade	decadic	dekadisch, Zehner-
41	Лекарт = Карреанус	Лекарт	Descartes = Cartesius	Descartes = Cartesius	Descartes = Cartesius
42	Лекартов = Картезијев	Лекартов	de Descartes, de Cartesius	Descartes' Cartesius'	Descartes, Cartesius

декартовски =	декартов	cartésien, -enne	cartesian	cartesisch	43
картезијански					
деклинација =	деклинации,	declinaison <i>f</i>	declination	Deklination <i>f</i>	44
склонение					
декомпозиција =	разложение,	decomposition <i>f</i>	decomposition	Zerlegung <i>f</i> ,	45
разлагане =	разбиение			Zerfall <i>m</i>	
растављање					
декрекемент	декремент, умень- шение, убыльание	décrément <i>m</i>	decrement	Dekrement <i>n</i> , Abnahme <i>f</i>	46
делниција	делитель	diviseur <i>m</i>	divisor	Divisor <i>m</i> , Teiler <i>m</i>	47
делничан =	частный, личицкий	partiel, -elle	partial	partiell, partial, Partial-, Teil-	48
периодизам					
делничката инте- грација = парци- јална интеграција	интегриране по частим	intégration <i>f</i> par partie	integration by parts	partielle (teilweise) Integration	49
делнички извод = частна производ- старниак извод	волна				50
делитељ в. делниција					
делити (са)	делить	diviser	to divide	dividieren, teilen (durch)	51
делска проблем	делничка задача	problème delien	delian problem	delisches Problem	53
деплома	дептойон	détoide <i>m</i>	deltoid	Deltoid <i>n</i>	54
депоник	делимос	dividende <i>m</i>	dividend	Dividend(us) <i>m</i>	55
депонење	деление	division <i>f</i>	division	Division <i>f</i> , Teilung <i>f</i>	56
деньив	делимый	divisible	divisible	teilbar	57
дельност	делимост	divisibilité <i>f</i>	divisibility	Teilbarkeit <i>f</i>	58
део	часть	partie <i>f</i>	part	Teil <i>m</i>	59
дебка в. делинзе					60
депресија	депрессия	dépression <i>f</i>	depression	Depression <i>f</i> , Kinniefalte <i>f</i>	61
депримација	диференцире- мать	dérivable	derivable	ableitbar	62
диференцијација					

66	десетин = десимали	десятини десимали	décimal, -e	decimal	dezimal
67	десетни разломак = десимали разломак	десетина и дроб fraction	decimal fraction	dezimaler Bruch, Dezimalbruch m	
68	десетугао	десигуогник	décagone m	decagon	Dekagon n, Zehneck n
69	десметар				
	в. десметар				
70	дескриптивни				
	в. најрни				
71	дескрипција в. опис				
72	десна страна	правај (правај сторона)	droit, -e (la Seite)	right (right-side)	Rechts- (rechte Seite)
73	дeterminанта	определитељ,	déterminant m	determinant	Determinante f
		дeterminант			
74	дефект	дефект, недо- статак	défaut m	defect	Defekt m, Mangel m, Fehler m
75	дефективан	дефективни,	défectif, -ive	defective	mangelhaft, unvoll- kommen, fehlerhaft
76	дефинијата				
	в. дефинисати				
77	дефинисати	определити, опредељити	définir	to define	definieren, erklä- ren, bestimmen
78	дефинитан	дефинитни, определенљив	défini, -e	definite	definit
79	дефинија	определение, дефинија	définition f	definition	Definition f, Erklä- rung f, Bestim- mung f
80	деформација (матрице)	деформација (матрице)	déflection (de matrice) f	deflation (of a Matrix) f	Deflation (einer Matrix) f
81	деформабилан	деформируемый	déformable	deformable	deformierbar, verformbar
82	деформација	деформација	déformation f	deformation	Deformation f, Verformung f, Ver- zerrung f
83	десимилион (10 ⁶⁰)	десилион (10 ¹³)	decillion (10 ⁶⁰) f	decillion (10 ⁶⁰ , USA 10 ¹³)	Decillion (10 ⁶⁰) f
84	десимали	десимично число	décimale f	decimal	Dezimale f
85	десимали = десетни				
86	десиматни разломак	= десетни разломак			

диаметар	диаметр	diamètre m	decimeter	Decimeter n	87
диаграма	раскоришница	divergent	divergent	divergent, diver-	88
диаграма	расходящийся	divergent, -e	divergent	divergent, diver-	88
диаграма	расходящийся ряд	divergent series	divergente Reihe	divergente Reihe	89
диаграма	расходящиеся	divergence f	divergence	Divergenz f	90
диаграма	расходится	diverge	to diverge	divergieren, aus- einandergehen, zstreuen	91
диамедија в.					92
диамедија					
диамедија (удес)	диамедиј.	dividende m	dividend	Dividende f, Dividend(u)s) m	93
диамедар	диэдр, двугран.	dièdre m	dihedron	Dieder n, Zweiflach n,	96
диагонала	диагональ	diagonale f	diagonal	Diagonale f	97
диагонализација	применение	diagonalisation f	diagonalisation	Diagonalisierung f	98
диагонална	диагональная	matrice dia- gonale	diagonal	Diagonalmatrix f	99
диагонала	диагональ	diagonal	diagonal	Diagonal-	100
диагоналан	диагональный	diagonal, -e	diagonal	diagonal-	101
диагонално слични	подобен по	diagonalmente	diagonally	diagonalähnlich	
диаграма	диагонали	semblable	similar		
диаграма	диаграмма	diagramme m	diagram	Diagramm n, Graphik f	102
дијада	дијада	dyade f	dyad	Dyade f	103
дијадски	дијадички	dyadique	dyadic	dyadisch	104
дијагнитика	дијагнитик	dialytique	dialytical	dialytisch	105
дијаметар в. пречник					
дијаметралан	диаметральный	diamétrial, -e	diametral,	diametrical(a)	107
дијаметре	расширение	dilatation f	dilatation,	Dilatation f, Aus- nung f	108
дијаметрија	измерение	dimension f	dimension	Dimension f, Aus- nung f	109

111	динама	дина́ма	dynamic <i>m</i>	dynam	Dyname <i>f</i> , Schra- ube <i>f</i>	133
112	динамика	динамика	dynamique <i>f</i>	dynamics	Dynamik <i>f</i>	134
113	динамитка	динамиче́ский	dynamique	dynamic(al)	dynamisch	135
114	динамометр	динамометр	dynamomètre <i>m</i>	dynamometer	Dynamometer <i>n</i> , Kraftmesser <i>n</i>	
115	Диофант (Diophantos)	Диофант	Diophante	Diophant	Diophant	136
116	диофантов	диофантов	de Diophante	Diophant's	Diophants	
117	диофанто́ва јединица	диофанто́во уравнение	équation <i>f</i> di- ophantine	diophantine equation	diophantische Gleichung	
118	диофантовски	диофантов	diophantine	diophantine	diophantisch	
119	дирактан = непосреди-	дирактный, пра- мой, непосре- ственный	direct, -e, immediat, -e	direct, immediate	direkt, unmittel- bar, gerade	
120	диракто пропор- ционална = управ- но пропорционал	прямопроприо- нальный	directement proportionnel	directly propor- tional	gerade oder direkt proportional	
121	дирактриса	дирактриса, направляющая	directrice <i>f</i>	directrix	Direktrix, <i>f</i> Leitlinie <i>f</i>	
122	диракта = тангента	касательная	tangente <i>f</i>	tangent	Tangente <i>f</i> , Berüh- rende <i>f</i>	
123	дирактитан	лизьюнктный, разделительный	disjunctif, -ive	disjunctive	disjunktiv, trennend	
124	дирактика	лизьюнкция,	disjunction <i>f</i>	disjunction	Disjunktion <i>f</i>	
125	диск	диск	disque <i>m</i>	disk, disc	Scheibe <i>f</i> , Diskus <i>m</i>	
126	дисконт = есконт	дисконт, учет	escompte <i>m</i>	discount	Diskont <i>m</i> , Dis- kont <i>m</i>	
127	дисконтигали					
	в. прекидан					
128	дискретнотност					
	в. прекидност					
129	дискретан	дискретный, разрозненный	discret, -etc	discrete	diskret	
130	дискретан скул	дискретное	ensemble discret	discrete set	diskrete Menge	
131	дискримината	дискриминант	discriminant <i>m</i>	discriminant	Diskriminante <i>f</i>	
132	дискриминанти	дискриминантный	discriminant, -e	discriminant	Diskriminanten- rat	

133	дискусия	дискуссия,	discussion <i>f</i>	discussion	Discussion <i>f</i> ,	Erörterung <i>f</i>
134	дискувати	обсуждать	discuter	to discuss	diskutieren, erör- tern, besprechen	
135	дисперзія = расчине	дисперсия, расчине	dispersion <i>f</i>	dispersion, scat- tering, dissipa- tion	Dispersion <i>f</i> , Zer- streuung <i>f</i> , Streu- ung <i>f</i>	
136	диспропорія = несправедли	диспропория	disproportion <i>f</i>	disproportion	Disproportion <i>f</i>	
137	дистрибутиван	дистрибутивный	distributif, -ive	distributive	distributiv	
138	дистрибутивни закон	дистрибутивный	loi distributive	distributive law	distributives Gesetz	
139	дистрибутивност	дистрибутивность,	distributivité <i>f</i>	distributivity	Distributivität <i>f</i>	
140	дистрибуши	дистрибуции,	distribution <i>f</i>	distribution	Distribution <i>f</i> , Verteilung <i>f</i>	
141	дистрибуція	распределение	distribution			
142	диференциа = разница	разность	différence <i>f</i>	difference	Differenz <i>f</i> , Unterschied <i>m</i>	
143	диференциаблан	диференцируе-	differentiable	differentiable	differenzierbar	
144	диференциаблана Функция	май				
145	диференциаблана функция	диференцируемая	fonction <i>f</i> dif- ferentiable	differentiable	differenzierbare Funktion	
146	диференциабланс диференци-	функция				
147	диференциабланс роятъ	диференци- абилити <i>f</i>	différentia- bility <i>f</i>	differentia- bility	Differenzierbar- keit <i>f</i> , Ableitbar- keit <i>f</i>	
148	диференциа в. диференциа	диференциал	differential <i>f</i>	differential	Differential <i>n</i>	
149	диференциа алгебра	дифференциальная	algèbre différen- tielle	differential	Differentialalgebra <i>f</i>	
150	диференциа геометрия	дифференциальная	géométrie diffé- rentielle	differential	Differentialgeo- metrie <i>f</i>	
151	диференциа логика	дифференциальное	équation diffé- rentielle	differential	Differentialglei- chung <i>f</i>	
152	диференциа нали	дифференциальне	calcul différen- tiel	differential	Differentialrech- nung <i>f</i>	

191	ДУЖА	отрезок, cement segment <i>m</i>	segment	Abschnitt <i>m</i> , Segment <i>n</i> , Strecke <i>f</i>
192	ДУЖИНА	длина	longueur <i>f</i>	length
193	ДУЖЕСКИ	по длине	de longueur	of length
194	ДУЖИН	отрезка	de segment	of segment
195	ДУОДЕЦИМАЛ	двенадцатеричный двоичный, -е	duodecimal	duodecimal

еволвента	эволвента, ин-	dévelopante <i>f</i>	involute,	Evolute, <i>f</i>
еволюта	эволюта	dévelopée <i>f</i>	evolute	Evolute <i>f</i>
еволюция	эволюция,	évolution <i>f</i>	evolution	Entwickelung <i>f</i>
етактан = тачан	точный	exacte, -е	exact	exakt, genau,
етистенция	существоование	existence <i>f</i>	existence	Existenz <i>f</i>
екватор = полутор	экватор	équateur <i>m</i>	equator	Äquator <i>m</i>
екваторски	экваториальный	équatorial, -е	equatorial	äquatorial
еквивалент	эквивалент	équivalent <i>m</i>	equivalent	Äquivalent <i>n</i>
еквивалентан	эквивалентный	équivalent, -е	equivalent	Äquivalent, gleichwertig
еквивалентие	равносильные	équivalents	equivalent	äquivalente Gleichungen
единение	уравнения	équivalences	equations	10
еквивалентие	эквивалентные	matrices	equivalent	äquivalente
матрице	матрицы	équivalentes	matrices	Matrizen
еквивалентија	эквивалентност	équivalence <i>f</i>	equivalence	Äquivalenz <i>f</i>
еквидистанта	эквидистанта	équidistante <i>f</i>	equidistant	Äquidistante <i>f</i>
еквидистантан	равноотстоящий, эквидистант	équidistant, -е	equidistant	äquidistant
еквидистантна	эквидистантный			14
еквидистантна	еквидистантная	courbe équidi-	equidistant	Abstandskurve <i>f</i> ,
крива	кривая	stante	curve	äquidistante Kurve
еквидистантна	еквидистантна	surface équi-	equidistant	Abstandsfläche <i>f</i> ,
поврз	поверхность	distant	surface	äquidistante Fläche
еквиноцијеска =	равноденственнија	équinoctial, -е	equinoctial	äquinoktial
равноденснија	равноденснија			17
еквипотенцијала	эквипотенциаль-	équipotentielle	equipotential	Äquipotential <i>n</i>
равноденсна	ный	-elle		18

20	еквипотенцијала	эквипотенциал-	ligne équipo-	equipotential	Aquipotentiallinie ^f
	линија	нај линија	tenielle	line	
21	еквискалар	эквискаларни	équiscaleire	equisscalar	äquiskalar
22	еклиптика	эклиптика	écliptique ^f	ecliptic	Eklip tik f
23	еклиптички	эклиптический	écliptique	ecliptic	ekliptisch
24	ексклузиван =	исключителнији, исключавајући	exclusif, -ive	exclusive	ausschliessend, ausschliesslich
25	ексклузија =	исключение	exclusion ^f	exclusion	Ausschliessung ^f , Ausschluss <i>m</i>
26	експеримент	опит, експери-	expérience ^f	experiment	Experiment <i>n</i> ,
	мент				Versuch <i>m</i>
27	експерименталан	экспериментал- ний, оптични	expé rimental, -e	experimental	experimental, Erfahrungs-, Experimental-, experi-
					mentell
28	експламент (допуна пополнение до угла до 360°)		élément <i>m</i>	element	Explement <i>n</i>
29	експликтан	язвни, выраже- ний	explicite	explicit	explizit
30	експоненцијна	јавна функција	fonction ^f	explicit function	explizite Funktion
	Функција		explicite		
31	експонент =	показател (степени), экспонент	exposant <i>m</i>	exponent	Exponent <i>m</i> ,
	изложбен				Hochzahl ^f
32	експоненцијалан	показателни, экспоненцијални	exponentiel, -elle	exponential	Exponential-
	= изложбен				
33	експоненцијална	показателној једначина	équation expo- nentielle	exponential equation	Exponentialei- chung ^f
		уравнение			
34	експоненцијална	показателна функција	fonction expo- nentielle	exponential function	Exponentialfunk-
	функција				tion ^f
35	екстензиван	екстензивнији	extensif, -ive	extensive	extensiv
36	екстраполација	екстраполација	extrapolation ^f	extrapolation	Extrapolation ^f
37	екстремана	екстремалнији	extremale ^f	extremal	Extremale ^f
38	екстремални	екстремалнији	extremal, -e	extremal	extremal
39	екстремум	екстремум	extremum <i>m</i>	extremum	Extremum <i>n</i>
40	екстремуста	истерпљавање	exhaustion ^f	exhaustion	Exhaustion ^f
41	експонентрични в.				
	експонентричност				
42	експонентрични =	експонентрични, експонентрически	excentrique	eccentric	exzentrisch
	експонентрика				

43	експонентрична	экспонентрическая	anomalie ^f	eccentric	exzentrische
	аномалија	аномалия	anomali e	anomaly	Anomalie
44	експонентричност	экспонентрическость	excentricité ^f	eccentricity	Exzentrizität ^f
45	ексцес	ексцес	excès <i>m</i>	excess	Exzess <i>m</i>
46	елистичан	эластичный,	élastique	elastic	Elastizitäts-, elastisch
		упругий			
47	елистичност	упругость,	élasticité ^f	elasticity	Elastizität ^f
		эластичность			
48	елевација	элевация, почи- ти, возведение	élévation ^f	elevation	Elevation ^f , Erhebung ^f
49	елевациона	элевационный	d'élévation	elevation(al)	Elevations-, Er- höhung-
50	електрических	электричество	électricité ^f	electricity	Elektrizität ^f
51	електричка =	электрический	électrique	electric(al)	elektrisch
52	електрични	электродинами- ческий	electrodynami- que ^f	electrodynamics	Elektrodynamik ^f
53	електролидамик	электродинами- ческий	electrodynami- que	electrodynamics	Elektrodynamik ^f
54	електромагнет	электромагнит	électro-aimant <i>m</i>	electromagnet	Elektromagnet <i>m</i>
55	електромагнетизам	электромагнитизм	électromagnétis- que ^f	electromagnetism	Elektromagnetismus
56	електромагнетика	электромагнитика	électromagnéti- que ^f	electromagnetics	Elektromagnetik ^f
57	електромагнетики	электромагнитные	électromagnéti- que	electromagnetic	Elektromagnetisch
58	електромагнетни =	электромагнит-	électromagné- tique	electromagnetic	elektromagnetisch
		ный			
59	електроника	электроника	électronique ^f	electronics	Elektronik ^f
60	електростатика	электростатика	électrostatique ^f	electrostatics	Elektrostatik ^f
61	електростатички	электростатичес- кий	électrostatique	electrostatic	elektrostatisch
62	елемент	элемент	élément <i>m</i>	element	Element <i>n</i>
63	елеметар	элементарный	élémentaire	elementary	elementar, Elemen- tar
64	елеметарна	элементарна	fonction ^f	function	Funktion
65	елеметарна	функција	élémentaire	function	Funktion

66	елеминанта	результат исключения	<i>éliminant m</i>	eliminant	<i>Eliminante f</i>
67	елеминација	исключение, изминавања	<i>élimination f</i>	elimination	<i>Elimination f, Auscheidung f, Webschaffung f</i>
68	елеминијат в. елеминисти	исключати, эли- минировать, удалять	<i>éliminer</i>	to eliminate	eliminieren, aus- scheiden, wegschaf- fen
70	елипса	эллипс	<i>ellipse f</i>	ellipse, ellipsis	<i>Ellipse f</i>
71	еллиограф	эллиограф	<i>ellipsographe m</i>	ellipsograph	<i>Ellipsograph m, Ellipsenzirkel m</i>
72	еллисома	эллисома	<i>ellipsoïde m</i>	ellipsoid	<i>Ellipsoid n</i>
73	еллитика гео- метрија	эллитическая геометрия	<i>géométrie f elliptique</i>	elliptical geometry	elliptische Geometrie
74	еллитика функција	эллитическая функция	<i>fonction f</i>	elliptic(al) function	elliptische Funk- tion
75	еллитички = еллитични	эллитический	<i>elliptique</i>	elliptic(al)	elliptisch
76	еллитични параболони	эллитический параболонид	<i>paraboloïde m</i>	elliptic parabo- loid	elliptisches Paraboloid
77	еллитичност	эллитичность	<i>ellipticité f</i>	ellipticity	<i>Elliptizität f</i>
78	елонгација = удаленje	удлинение, растяжение	<i>élongation f</i>	elongation	<i>Elongation f</i>
79	емисија	эмисия, излуче- ние, выпуск (зй- ма), выпускание	<i>émission f</i>	emission	<i>Emission f, Aussströmung f</i>
80	емпириска = емпиричка	эмпирический	<i>empirique</i>	<i>empirical</i>	empirisch, Erfah- rungs-
81	емпиричка физика- ја = експирјеска Функција	эмпирическая Функция	<i>fonction f</i>	<i>empirical</i> function	empirische Funktion
82	ендоморфизам	эндоморфизм	<i>endomorphisme m</i>	endomorphism	<i>Endomorphismus m</i>
83	енергетика	энергетика	<i>énergétique f</i>	energetic	<i>Energetik f</i>
84	енергија	энергия	<i>énergie f</i>	energy	<i>Energie f</i>
85	ентропија	энтропия	<i>entropie f</i>	entropy	<i>Entropie f</i>
86	епицикли	эпилики	<i>épicycle m</i>	epicycle	<i>Epizykel m</i>
87	епициклоїда	эпиликоїда	<i>épicycloïde m</i>	epicycloid	<i>Epizykloide f</i>

епоха	эпоха	<i>époque f</i>	epoch	<i>Epoch f</i>
ера	эра	<i>ére f</i>	era	<i>Aera f, Åra f</i>
ерг	эрг	<i>erg m</i>	erg	<i>Erg n</i>
ергодична теорема	эргодическая теорема	<i>théorème m</i>	ergodic theorem	<i>Ergodensatz m</i>
ергодичен	эргодический	<i>ergodique</i>	ergodic	ergodisch, Ergoden- 92
Ермитова матрица	матрица Эрмита	<i>matrice hermitienne</i>	hermitian matrix	hermitische Matrix, hermitesche Matrix
есенцијалан	существенный	<i>essentiel, -elle</i>	essential	essential, wesentlich 94
есенцијални	существенная сингуляритет	<i>singularité</i>	<i>essentielle</i>	essentielle Singulärität 95
есконт = ликсонт				
= одбитак				
Еуклид	Евклид	<i>Eucide</i>	<i>Euclid</i>	<i>Euclid, Euklid</i> 97
Еуклідов	Евклидов	<i>d'Euclide</i>	<i>Euclid's</i>	Euklids 98
Еуклідов	алгоритам	<i>algorithme</i>	<i>euclidean algorithm</i>	euklidischer Algorithmus 99
Еуклідов простор	пространство	<i>espace euclidien</i>	<i>euclidean space</i>	euklidischer Raum m 100
Еуклідова	геометрија	<i>géométrie euclidienne</i>	<i>euclidean geometry</i>	euklidische Geometrie 101
Еуклідски	евклидов	<i>euclidien</i>	<i>euclidean</i>	euclidisch 102
эффект	эффект, произво- дительность, ра- бочая способность	<i>effet m</i>	efekt	<i>Effekt m, Leistung f, Wirkung f</i> 103
эффектан	зрекктивный, действительный	<i>effectif -ive</i>	effective	effektiv 104

Словоизначение	Русский	Français	English	Deutsch	No.	
1	жарине в. жажа					
2	жажа = фокус	foyer <i>m</i>	focus, foyer	Fokus <i>m</i> , Brennpunkt <i>m</i>	1	
3	жажна тачка = фокална тачка = фокусна тачка		point focal <i>m</i>	focal point	2	
4	жажни = фокални	focal, -e	focal	Fokal, Brennpunkt-, Fokalpunkt <i>m</i> , Brennpunkt <i>m</i>	3	
5	жажа	строна	corde <i>f</i>	string	Saite <i>f</i>	4
6	Жордан	Жордан	Jordan	Jordan	Jordan	5
7	Жорданов	Жорданов	de Jordan	Jordan's	Jordans	6
8	Жорданова крива	Жорданова кривак	courbe jor- danienne	Jordan curve	Jordankurve	7
9	Жорданова матрица	матрица Жордана	matrice jordanienne	Jordan matrix	Jordan-Matrix <i>f</i>	8
10	Жордановски	жорданов	jordanien, -ene	jordanian	jordanisch	9

Словоизначение	Русский	Français	English	Deutsch	No.
затворъ	вина	vis <i>f</i>	screw	Schraube <i>f</i>	1
затрала	скобка	parenthèse <i>f</i> , crochet <i>m</i>	parenthesis, bracket, brace	Klammer <i>f</i>	2
затрагити	заключать в скобки	mettre entre parenthèses	to parenthesize, einklammern, in to bracket, to setze	die Klammern setzen	3
задатак	задача, проблема	problème <i>m</i>	problem	Aufgabe <i>f</i> , Problem <i>n</i>	4
задана в. задатак					5
заједничка	общий	commun, -e	common	gemeinsam, gemeinschaftlich	6
заключник	заключение, вывод	conclusion <i>f</i>	conclusion	Schluss <i>m</i> , Schlussfolgerung <i>f</i>	7
закон	закон	loi <i>f</i>	law	Gesetz <i>n</i>	8
закривъгост					9
В. кривка					10
замена = смена	подстановка, замена	substitution <i>f</i> , change <i>m</i>	substitution, change	Substitution <i>f</i> , Ver- tauschung <i>f</i> , Substituierung <i>f</i> , Wechsel <i>m</i>	11
= съституция					12
закон					13
закривъгост					14
В. кривка					15
замена					16

No.	Слово по-русски	French	English	Deutsch
17	занефтия	prénégiger	neglige	
18	занета в. зарез			
19	занемка	obtuse	volume <i>m</i>	volume
20	зарес	saillant	virgule <i>f</i>	comma
21	зарубитк	arrondir, ronfler	tronquer	to truncate
22	зарублен	uséché	tronqué, -e	truncated
23	зарубленна ширамда	pyramide	tronc <i>m</i> de pyramide	frustum of a truncated pyramid
24	зарублен кружки конус = зарубленна вол конус купа	uséché	cône circulaire	frustum of a circular cone, truncated circular cone
25	застој	protrusion, obstruction, stoppage	arrêt <i>m</i>	stop, Stilstand <i>m</i> , Stillstand <i>m</i> , Stauung <i>f</i>
26	застојни	ostanovochny	d'arrêt	stopped
27	затворен	замкнутый	fermé, -e	closed
28	затворен суп	замкнутое множество	ensemble fermé	closed set
29	захтев	требование	demande <i>f</i>	demand
30	захтевати	требовать	demander	to demand
31	збир	сумма	somme <i>f</i>	sum
32	збиръив	суммируемый	sommable	summable
33	збиръима Функција	суммируемая функција	fonction <i>f</i> sommable	summable function
34	збиръимост	суммируемость	sommabilité <i>f</i>	summability
35	збиръим	суммовой	sommatoire	summing, summation-
36	збиръиане в. сабирање			
37	звездолики	звездный	polygone étoilé	star polygon
	полигон	многогранник		Sternpolygon <i>n</i>

卷之三

elihomma 2000

Virtual Library of Faculty of Mathematics - University of Belgrade
Preferat

No	Српскохрватски	Руски	French	English	Deutsch
1	напица	ребро, кант,	arête <i>f</i>	edge	Kante <i>f</i>
2	враник	ребра	d'arête	edged	Kanten-
3	знатни угао	угол ребра	angle <i>m</i> d'arête	edged angle	Kantenwinkel <i>m</i>
4	игра	игра	jeu <i>m</i>	game	Spiel <i>n</i>
5	идеал	идеал	idéal <i>m</i>	ideal	Ideal <i>n</i>
6	идеализм	идеалист	idéal, -e	ideal	ideal, vollkommen
7	идеалотетан	идеалотентан	idempotent, -e	idempotent	ideompotent
8	идеентитет = идеентичност	тождество	identité <i>f</i>	identity	Identität <i>f</i>
9	идеентичен = идеентичет	тождественный	identique	identical	identisch
10	идеентичност =				
11	избацити в.	стиминисати			
12	избор	выбор	choix <i>m</i>	choice	Wahl <i>f</i>
13	изброяти в.	пребројив			
14	извести	въвести, получить	déduire	to deduce, to derive	deduzieren, ableiten, herleiten
15	извличение (корена)	въвличане			
16	извод	произведеная	dérivée <i>f</i>	derivative	Ableitung <i>f</i>
17	изводница = генераторка	в. коренование			
18	извор	источник	source <i>f</i>	source	Quelle <i>f</i>
19	изворни	источника,	de source	of source	Quellen-
издатникъ на твърдъгача					
УДЪБНОСТ КОНКАВНОСТ = УДЪБНОСТ					
20	издубеност =	вогнутость,		concavité <i>f</i>	Konkavität <i>f</i> ,
		конканность			Hohlein <i>n</i>
21	издужен	растянутый,	allongé, -e	lengthened,	gedehnt, gestreckt
		вытянутый			
22	издужение	уравнивание,	égalisation <i>f</i>	equalization	Ausgleichung <i>f</i>
		приравнивание			
23	изеджаване	приравнять,	égaliser, égaler	to equalize	gleichmachen,
		приравнивать			gleichsetzen,
24	изеджаване	приравнивать			ausgleichen
25	излагане	изложение	exposition <i>f</i>	exposition	Darlegung <i>f</i> , Aus-
					legung <i>f</i>
26	излагане	изложение	exposition <i>f</i>	exposition	Darlegung <i>f</i> , Aus-
					legung <i>f</i>
27	изложени	изложение	exposition <i>f</i>	exposition	Darlegung <i>f</i> , Aus-
					legung <i>f</i>
28	изложени	изложение	exposition <i>f</i>	exposition	Darlegung <i>f</i> , Aus-
					legung <i>f</i>
29	изложени	изложение	exposition <i>f</i>	exposition	Darlegung <i>f</i> , Aus-
					legung <i>f</i>
30	изложени	изложение	exposition <i>f</i>	exposition	Darlegung <i>f</i> , Aus-
					legung <i>f</i>
31	изломлен	ломанный	brisé, -e	broken	gebrochen
32	изломлен	ломаная линия	ligne brisée	broken line	gebrochene Linie
33	измерит	измерить	mesurer	to measure	messen,
					vermessen
34	износ	итог, сумма,	montant <i>m</i>	amount	Betrag <i>m</i>
		общее количество			
35	изобара	изобара	isobare <i>f</i> , ligne <i>f</i> isobare, ligne <i>f</i> , isobarique	isobar	Isobare <i>f</i>
36	изобара	изобарный	isobare,	isobaric	isobarsch
37	изогона	изогона	ligne <i>f</i> isogone	isogonal line	Isogone <i>f</i>
38	изогонален	изогональный	isogone, isogonal, -e	isogonal,	Isogonal-, isogonal
39	изогонален	изогональный	isogonal,	isogonal	Isogonal-, isogonal

№	Српски/енглески	Руски	Французски	Немачки	Дански
40	изогоније	изогонијалне траекторије	trajectoires isogones (isogonales)	isogonal trajectories	isogonale Trajektorien
41	изосинка	изосинка	isocline <i>f</i>	isoclinic line	Isokline <i>f</i>
42	изолован	изолиранија точка	isolé, -e	isolated	isolert
43	изолована тачка	изолиранија точка	point isolé	acnode, isolated	isolierter Punkt
44	изоловати	изолирати	isoler	to isolate	isolieren
45	изометрија	изометрија	isométrie <i>f</i>	isometry	Isometrie <i>f</i>
46	изометријски = изометријски	изометрични	isométrique	isometric(al)	isometrisch
47	изоморфан	изоморфни	isomorphe	isomorphic	isomorph
48	изоморфизам	изоморфизам	isomorphismisme <i>m</i>	isomorphism	Isomorphismus <i>m</i>
49	изоморфни скупови	изоморфне множества	ensembles isomorphes	isomorphic	isomorphe Mengen
50	изоморфно представљавање	изоморфное отображение	représentation <i>f</i> isomorphe	isomorphic mapping	isomorphe Abbildung
51	изоморфност = изоморфна компонента	изоморфност	isomorphe <i>f</i>	isomorphy	Isomorphe <i>f</i>
52	изопериметријски	изопериметрични	isoperimétrique	isoperimetric(al)	isoperimetrisch
53	изопериметријски проблем	изопериметрическая задача	problème <i>m</i> isoperimétrique	isoperimetric problem	isoperimetrisches Problem
54	изоставити	выпустить, выкинуть	laisser de côté	to omit	weglassen, fortlassen
55	изотерма	изотерма	isotherme <i>f</i>	isotherm	Isotherme <i>f</i>
56	изотерми = изотермички	изотермический	isotherme, isothermique	isothermal, isothermic	isothermisch
57	изотоп	изотоп	isotope <i>m</i>	isotope	Isotop <i>n</i>
58	изотопија	изотопија	isotope, isotopique	isotopic	isotopisch
59	изотопија	изотопија	isotopie <i>f</i>	isotopy	Isotopie <i>f</i>
60	изотронан	изотронан	isotropic, isotropique	isotropic(al)	isotropisch
61	изотропност	изотропност	isotropic <i>f</i>	isotropy	Isotropic <i>f</i>
62	изотропика	изотропика	isotype <i>f</i>	isohypse	Isolypse <i>f</i>
63	изотронан = изотаковремен	изотронан	isochrone, isochronique	isochronous, isochronic	isochron, isochron

изохроны	изохроны	isochrone ^f , lig- isochronism	isochrone	Isochrone ^f	64
изохронизм =	изохронизм	isochronisme <i>m</i>	isochronism	Isochronismus <i>m</i> , Gleichdauer <i>f</i>	65
изохронные в.					66
изоудиане					
израз	выражение	expression ^f	expression	Ausdruck <i>m</i>	67
изразиты	выразить	exprimer	to express	ausdrücken	68
израчунаване	вычисление, опре- дение величины	calculation ^f , évaluation ^f	calculation, Evaluation	Berechnung ^f , Auswertung ^f	69
израчунаване	или формула				
израчунаване	изъяснение	extraction ^f des racines	extraction of a root (of roots)	Wurzelabschneiden <i>n</i> , Radizieren <i>n</i>	70
корена = корено- въже	корни				
израчунати	вычислить	calculer, évaluer	to calculate, to evaluate	ausrechnen, auswerten	71
израчунлив		calculable,	calculable, computable	berechenbar	72
икосаедър	икосаедър, двадцатигранник	icosadez <i>m</i>	icosahedron	Ikosader <i>n</i> , Zwanzigflach <i>n</i>	73
икосаедърски =	икосаэдрически, двадцатигранни	icosadié, icosaédrique	icosahedral	ikosaedrisch, Ikosaeder-	74
икосаедърски					
имагинарен	имагинарен, имагинаре	imaginaire	imaginary	imaginär	75
имагинарен	мнимый				
имагинарен број	мнимое число	nombre <i>m</i> imaginaire	imaginary number	imaginäre Zahl	76
именинци	зnamенитель	dénominateur <i>m</i>	denominator	Nenner <i>m</i>	77
именинци в.					
именилац					
именоване =	именованите,	nommé, -e, dénommé, -e	named, denomi- nated, concrete	benannt, genannt, konkret	79
конкетан	конкетник	concret, -e			
именованан број	именованое	nombre concret	denominate	benannte Zahl, konkrete Zahl	80
= конкретан број	число		number		
импликацииан	импликативен	implicatif, -ive	implicative	implikativ	81
импликация	импликация	implication ^f	implication	Implikation ^f	82
импликациан	невъзнат, невъражен	implicite	implicit	implizit	83
импликитива	невая функция	fonction ^f implicite	implicit function	implizite Funktion	84
функција					

	Russisch	Englisch	Deutsch
124	интегрируем	intégrable	integrable
125	интегрируемая функция	fonction <i>f</i> intégrable	integrable function
126	интегрируемость	intégrabilité <i>f</i>	Integrabilität <i>f</i>
127	интеграл	intégrale <i>f</i>	Integral <i>n</i>
128	интегралы	intégral, -e	integral
129	интегралити	intégrer	integrieren
130	интегральная геометрия	géométrie intégrale	Integralgeometrie <i>f</i>
131	интегральная величина	équation intégrale	Integralgleichung <i>f</i>
132	интегралы рациональные	calcul intégral	integral calculus
133	интегрирование	intégration	Integration
B. интегриация			
134	интегранд, подинтегральное выражение	quantité <i>f</i> à intégrer	Integrand <i>m</i>
135	интегратор	intégrateur <i>m</i>	Integrator <i>m</i>
136	интеграф	intégraph <i>m</i>	Integraph <i>m</i>
137	интеграция	intégration <i>f</i>	Integration <i>f</i> , Integrieren <i>n</i>
138	интегрируемая константа	constante <i>f</i> d'intégration	Integrationskonstante <i>f</i>
139	интегрирование	intégrer <i>f</i> , <i>d</i> 'intégration	Integrations-
140	интегрирующий фактор	facteur intégrant factor	Integrationsfaktor <i>m</i> , integrierender Faktor
141	интегрирование		
B. интегриация			
142	интегрирати		
143	интегрируемое		
B. интегрируема			
144	интегрилти		
B. интегрирование			
145	интегро-дифференциала юединична	équation intégro-différentielle	Integrodifferen-tialgleichung <i>f</i>

Слово/раздел	Префикс	Глагол	Форма	Морфемы	Синонимы
интегро-дифференциалии	интегро-диффе-ренциальный	intégrer, diffé- rentiel, -elle	intégrer, diffé- rentiel	integro-differen- tial	integrodifferentiell 146
интенсивная	интенсивный	intensif, -ive	intensive	intensi-	intensiv 147
интенситет	интенсивность	intensité	intensity	Intensität, f, Stärke	148
интенситет вектора	числовая мера вектора	longueur f (mo- dule) de vecteur	vector length	Vektorbetrag	m 149
интервал = размах междуок	интервал, про- центов	intervalle m	interval	Intervall n , Abschnitt	m 150
интерес = интерес	интерес, пробыть	intérêt m	interest	Zins m	151
интересен = каматка	процентный	d'intérêt	of interest,	Zins- kamatka	152
интересен разум = каматки	числение процентов	règle d'intérêt	interest calcula- tion	Zinsrechnung	f 153
интермедиария	промежуточный	intermédiaire	intermediate,	intermediär,	154
интерполация	интерpolation	interpolation	interpolation	Interpolation, f, Einschaltung	f 155
интерполяция формула	интерполяционная формула	formule d'in- terpolation	interpolation formula	Interpolations- formel	f 156
интерполяции	интерполяцион- ный	d'interpolation	interpolating, of Interpolations-	Interpolations-	157
интерполирати					
в. интерполации					
интерполювати	интерполюовать	interpoler	to interpolate	interpolieren, einschalten	159
интерполисти					
интерпретација = тумашење	интерпретација, толковање,	interprétation	interpretation	Interpretation, f, Deutung, f, Erklärung	f 160
интерференција	интерференција	interférence	interference	Interferenz, f	161
интранзитиван	интранзитивный	intransitif, -ive	intransitive	intransitiv	162
интуиција	наглядный, интуитивный	intuitif, -ive	intuitive, intuiti- onal	intuitiv, anschaulich	163
интуиција	интуиција	intuition	intuition	Anschauung, f	164
инфимум = лоња меја					165
инфимум = бесконечно малая величина					

167	инфинитезималь	инфинитезималь	infinitésimal, -e	infinitesimal	infinitesimal, Infinitesimal-
168	иинфлексиони	инфлексиони	infinitesimal- ное исчисление	infinitesimal calculus	Infinitesimal- rechnung
169	инфлексиони				
	в. превојни				
170	информација	информация	information, <i>f</i>	information	Information, <i>f</i>
171	инцидентан	инцидентан	incident, -e	incident	incident
172	инциденција	инциденција, слу- чайное сопствене- ние	incidence <i>f</i>	incidence	Inzidenz, <i>f</i>
173	ириационална	ириационални	irrationnel -elle	irrational	irrational
174	ириационалан број	ириационалное число	nombre irra- tionnel	irrational number	irrationale Zahl
175	ириационална	ириационална	fonction ira- tionnelle	irrational function	irrationale Funk- tion
176	ириационалност	ириациональность	irrationnalité, <i>f</i>	irrationality	Irrationalität, <i>f</i>
177	иривертиблан	необратимый	irréversible	irreversible	irreversibel; nicht umkehrbar
178	ирегулярен	ирегулярен	irrégulier, -ère	irregular	irregelmäär
179	иредесантан	не имеющий значения	irrelevant, -e	irrelevant	irrelevant
180	иsectак = сектор	сектор	secteur <i>m</i>	sector	Ausschnitt <i>m</i>
181	иискуштење =				
182	иискушувач =				
183	иискриви	искривляться,	courber	to curve	krümmen, verbiegen
184	иискриви =	исследование,	recherche, <i>f</i>	research	Untersuchung, <i>f</i>
	иискриви	искривиться,			
	иискриви	искривить			
185	иисправки (правки)	исправлять,	corriger	to correct	berichten,
	иискриви	корректировать,			korrigieren
		изъяснение			
186	иисправка	правка,	correction, <i>f</i>	correction	Berichtigung, <i>f</i>

J

№	Српско-хрватски	Руски	Français	English	Deutsch
1	јака конвергенција	сильная сходимость	convergence forte	strong convergence	starke Konvergenz
2	јакобијан	якоби	Jacobi	Jacobi	Jacobi
3	јакобијан = функционална детерминанта	якобиан, функциональная определитель	Jacobien, déterminant fonctionnel	Jacobian, functional determinant	Funktionaldeterminante
4	јакобијев	якобиев	Jacobi's de Jacobi	Jacobi's	Jacobisch
5	јакобијевски	якобиев	Jacobiens, -enne	Jacobiian	Jacobisch
6	једини = јединствени	единственный, unique	unique	unique	einzig
7	јединица	единица	unité <i>f</i>	unit, unity	Einheit <i>f</i>
8	јединична матрица	единичная матрица	matrice <i>f</i>	unit matrix	Einheitsmatrix <i>f</i>
9	јединични	единичный	d'unité	unit	Einheits-
10	јединични вектор	единичный вектор, vecteur <i>m</i>	unit vector	Einheitsvektor <i>m</i>	Einheitsvektor <i>m</i>
11	јединични круг = тригонометријски круг	единичный круг	cercle <i>m</i> trigonométrique	unit circle	Einheitskreis <i>m</i>
12	јединствено решење	единственое решение	solution <i>f</i>	unique solution	einige Lösung
13	једнак	равный	égal, -e	equal	gleich
14	једнакоречни = изохрон				
15	једнакорежност = изохронгам				
16	једнакорачна	равнободреный	isocèle	isosceles	gleichschenklig
17	једнакокраки троугао	равнободреный	triangle <i>m</i> isocèle	isosceles	gleichschenkliges Dreieck
18	једнакост	равенство	égalité <i>f</i>	equality	Gleichheit <i>f</i>
19	једнакостранини (полигон)	равносторонний	équilateral, -e	equilateral	gleichseitig

Српско-хрватски	Руски	Français	English	Deutsch
једнакостранини	равносторонний	triangle équilatéral	equilateral triangle	gleichseitiges Dreieck
треугао				
једнакотри	равногольник	équiangle	equangular	gleicheckig
једначина	уравнение	équation <i>f</i>	equation	Gleichung <i>f</i>
једначина са коначним разликама = диференцијална једначина				
једнобока в.				
једначина				
једнограмија в.				
једнокрили				
једнодимензиони	одномерный	à une dimension	one-dimensional	eindimensional
једнодимензиони простор	одномерное пространство	espace <i>m</i> à une dimension	one-dimensional space	eindimensionaler Raum
једнозначан = односнички, униформан	односничкий, униформный	uniforme	uniform	eindeutig, uniform,
једнозначна функција = униформна функција	односничная функция	fonction <i>f</i> uniforme	one valued function	eindeutige Funktion
једнозначност = униформность	односничность, униформность	uniformité <i>f</i>	uniformity	Eindeutigkeit <i>f</i> , Gleichmässigkeit <i>f</i>
једнокрили	одноколый	à une nappe	of one sheet,	einschallig
једнокрили хиперболоид	одноколый гиперболоид	hyperbolorde à une nappe	hyperboloid of one sheet	einschalliges Hyperboloid
једнолик	равномерный	uniforme	uniforme	gleichförmig, einförmig
једноликост	равномерность, однообразие	uniformité <i>f</i>	uniformity	Gleichförmigkeit <i>f</i>
једноосија	одноосный	à un axe	one-axis, uniaxial	einachsig
једноочишија				
једнородан	однородный, гомогенный	homogène	homogeneous	homogen, gleichartig
једнородност	однородность, гомогенность	homogénéité <i>f</i>	homogeneity	Homogenität <i>f</i> , Gleichartigkeit <i>f</i>
једностран = односторонни				
једнотегардан				
једро	ядро	noyau <i>m</i>	kernel	Kern <i>m</i>

K

No.	Слово	Русский	Français	English	Deutsch
1	календарь	календарь	calendrier <i>m</i>	calendar	Kalender <i>m</i>
2	калькулятор	вычислитель	calculateur <i>m</i> ,	calculator,	Kalkulator <i>m</i> , Rechner <i>m</i>
3	калота	сферический сегмент	calotte <i>f</i>	calotte	Kalotte <i>f</i> , Haube, (einer Kugel)
4	канат = интерес				
5	канаты = интересы				
6	канатные ручи = интересы ручи				
7	канон	канон, правило	canon <i>m</i>	canon	Kanon <i>m</i> , Regel <i>f</i>
8	каноническое ядличие	канонические уравнения	équations canoniques	canonical equations	kanonische Gleichungen
9	каноник (каноник-кн)	канонический	canonique	canonical	kanonisch
10	канн в. каната				
11	каналитет	емкость	capacité <i>f</i>	capacity	Kapazität <i>f</i> , Fassungsvermögen <i>n</i>
12	канитал	канитал	capital <i>m</i>	capital	Kapital <i>n</i>
13	кантилизация	кантилизация	capitalisation <i>f</i>	capitalization	Kapitalisierung <i>f</i>
14	карактер	характер	caractère <i>m</i>	character	Charakter <i>m</i> , Kennzeichen <i>n</i>
15	карактеристика	характеристика	caractéristique <i>f</i>	characteristic	Charakteristik <i>f</i> , Kennziffer <i>f</i>
16	карактеристична предпост	характеристичное значение, собственное значение	valeur <i>f</i> caractéristique, valeur, eigenvalue Wert, Eigenwert <i>m</i>	characteristic value, eigenvalue	charakteristischer Wert, Eigenwert <i>m</i>
17	карактеристична ядличина	характеристическое уравнение	équation <i>f</i> caractéristique	characteristic equation	charakteristische Gleichung
18	карактеристична собственная функция	собственная функция, характеристическая функция	fonction <i>f</i> caractéristique, caractéristic function, eigenfunktion	characteristic function, eigenfunktion	Eigenfunktion <i>f</i> , charakteristische Funktion

карактеристики = характеристики	caractéristique	characteristic	charakteristisch	19
карактеристична предпост	caractéristique	characteristic	charakteristischer Wert, Eigenwert <i>m</i>	20
карактеристична ядличина	caractéristique	characteristic	Vektor, Eigenvektor	21
карактеристична собственная функция	caractéristique	characteristic	vector, eigenvektor	22

каринации про	каринальное число	nombre <i>m</i> cardinal	cardinal number	Grundzahl <i>f</i>
кардиомиа	кардиомиа	cardioïde <i>f</i>	cardioid	Kardiode <i>f</i>
карта	карта	carte <i>f</i>	card	Karte <i>f</i>
картография	картография	cartographie <i>f</i>	cartography	Kartographie <i>f</i>
каркасистика	каркасистика	catacaustique <i>f</i>	catacaustics	Kataklastik <i>f</i>
кастасар	кастасар, регистр	cadastre <i>m</i>	cadastral land registry	Kataster <i>m</i> und <i>n</i>
катеноиды	катеноиды	caténoid <i>m</i>	catenoid	Katenoid <i>n</i>
катета	катет	cathète <i>f</i>	cathetus	Kathete <i>f</i>
катода	катод	cathode <i>f</i>	cathode	Kathode <i>f</i>
квадар = правоуголь паралелепипед	правоугольный паралелепипед	parallélépipède <i>m</i> parallélépipédique <i>n</i>	Quader <i>m</i> und <i>f</i>	Quader <i>m</i>
квадрат	квадрат	quadrant <i>m</i>	quadrant	Quadrant <i>m</i>
квадранты	квадранты	du quadrant	quadrantal	Quadranten
квадрат	квадрат	carré <i>m</i>	square	Quadrat <i>n</i>
квадрат	квадратный	carré, quadrat	squared, quadratic	Quadrat-, quadratisch
квадратика	квадратика	quadratique	quadratic	quadratische
квадратика южинки	квадратное уравнение	équation carrière, équation <i>f</i>	equation	Gleichung
квадратика форма	квадратичная форма	forme <i>f</i> quadratique	quadratic form	quadratische Form
квадратриса	квадратриса	quadratrice <i>f</i>	quadratrix	Quadratrix <i>f</i>
квадратура	квадратура	quadrature <i>f</i>	quadrature	Quadratur <i>f</i>
квадратура круга	квадратура круга	quadrature <i>f</i> d'un cercle	quadrature of a circle	Quadratur <i>f</i> eines Kreises
квадрилон (10 ²⁴)	квадрилон (10 ¹⁵)	quadrillion <i>m</i> (10 ²⁴ , USA 10 ¹⁵)	quadrillion	Quadrillion <i>n</i>

42	квадриране = степеноквадратъ са два квадрата	возвышение в степеноквадратъ са два квадрата	élevation <i>f</i> à la puissance deux to the second power	squaring, raising Quadrieren <i>n</i> , zur zweiten Potenz
43	квадриратъ = степеноквадратъ са два квадрата	квадрировать, возводить в квадратъ	élèver à la puissance deux second power	quadrieren, anfs Quadrat erheben, zur zweiten Potenz
44	квади	квази	quasi	quasi-
45	квазинаптическа функция	квазинаптичес- кая функция	fonction <i>f</i> quasi-analytique	quasianalytische Funktion
46	квазизаналитични кий	квазизаналитичес- кий	quasianalytique quasianalytic	quasianalytisch
47	квазиконформия	квазиконформный	quasiconforme	quasikonform
48	квазиконформное представление	квазиконформное изображение	représentation <i>f</i> quasiconforme	quasikonforme Abbildung
49	квантитативна	квантитативный,	qualitatif, -ive	qualitative
50	кванитет	качество	qualité <i>f</i>	Qualität <i>f</i>
51	квантитативен	квантитативный, количественный	quantitatif, -ive	quantitative
52	квантитет	квантитет, количество	quantité <i>f</i>	Quantität <i>f</i>
53	квантина механика	квантовая механика	mécanique <i>f</i> de quantum	Quantenmechanik <i>f</i>
54	квантини	квантиней	de quantum	Quantum-
55	квантум	квант	quantum <i>m</i>	Quantum <i>n</i> , Menge <i>f</i>
56	кватернион	кватернион	quaternion <i>m</i>	Quaternion <i>f</i>
57	квинтильон (10^{30})	квинтильон (10^{18})	quintillion <i>m</i> (10^{18})	Quintillion <i>f</i> (10 ¹⁸ , USA 10 ¹⁹)
58	квондиггер	B. Коллиник		
59	кибернетика	кибернетика	cybernétique <i>f</i>	cybernetics
60	кило = килограм	кило	kilo <i>m</i> , kilo- gramme <i>m</i>	Kilo <i>n</i>
61	килограм-метр	килограмометр	kilogrammêtre <i>m</i>	kilogram-meter und <i>m</i>
62	кинематика	кинематика	cinématique <i>f</i>	Kinematics
				Kinematik <i>f</i>

кінетич	кинетический	cinétique	kinetic	kinetisch	65
класа в. разреп.	классификация	classification <i>f</i>	classification	Klassifikation <i>f</i>	66
класни в. разрелни	классификация	classification <i>f</i>	classification	Klassifikation <i>f</i>	67
кінгтино	маятник	pendule <i>m</i>	pendulum	Pendel <i>m</i> und <i>n</i>	69
кінанье кінгтина	коебанне маятника	mouvement <i>m</i> du pendule	pendulum motion	Pendelbewegung <i>f</i> , Pendelbeviegung <i>f</i>	70
кінзанье	скольжение	glissement <i>m</i>	sliding, gliding	Gleiten <i>n</i> , gleitende Bewegung	71
кілпзати	скользить	glisser	to slide, to glide	gleiten	72
кінкельм (вектор)	скользящий	glissant, -e	sliding, gliding	linienflüchtig	73
кілема	климат	climat <i>m</i>	climate	Klima <i>n</i>	74
климатология	климатология	climatologie <i>f</i>	climatology	Klimatologie <i>f</i>	75
кільвеста (гачка в. поворотна гака)	коаксајашин = истоосни				77
ковариантка	ковариант	covariant <i>m</i>	covariant	Kovariante <i>f</i>	78
ковариантан	ковариантный	covariant, -e	covariant	kovariant	79
когредијентан	когредиентный	cogredient, -e	cogredient	kogredient	80
коефицијент	коэффицент	coefficient <i>m</i>	coefficient	Koeffizient <i>m</i> , Beiwert <i>m</i>	81
коинциденција = покланяње	сопадение, сов-мещение, наложе-ние, покрытие	coincidence <i>m</i>	coincidence	Koinzidenz <i>f</i> , Deckung <i>f</i> , Zusammensetzen <i>n</i>	82

91	комбинаторика	теория соединений	<i>analyse f combinatoire</i>	combinatorial combinatorial (combinatory) analysis, theory of combination	Kombinatorik, kombinatorische Analysis	komplexe Funktion	113
92	комбинаторна топология	комбинаторная топология	<i>topologie f combinatoire</i>	combinatorial topology	Kombinatorische Topologie	komplexe Funktion	114
93	комбинатории	комбинаторный, комбинированный	<i>combinatoire</i>	combinatorial, combinatory	Kombination f		
94	комбинация	комбинации	<i>combinaison f</i>	combination	Kombination f		
95	комбинован	комбинирован-	<i>combiné, -e</i>	combined	Kombiniert		
96	комбинование	сочетание,	<i>combinaison f</i>	combination	Kombinierung f		
97	компакт,	компакт,	<i>compact</i>	compact	Kompaktum		
98	компактн	компактны	<i>compact, -e</i>	compact	Kompakt		
99	компактн простор	компактное пространство	<i>espace compact</i>	compact space	Kompakter Raum		
100	компактн суп	компактное множество	<i>ensemble compact</i>	compact set	Kompakte Menge		
101	компаратив	сравнительный	<i>comparatif, -ive</i>	comparative	Komparativ		
102	компарација = поређење = упоређивање	сравнение	<i>comparaison f</i>	comparison	Vergleich m, Vergleichung f		
103	компас	компас, бусола	<i>compas m, boussole f</i>	compass	Kompass m		
104	компабилит = согласија	совместим, совместны	<i>compatible</i>	compatible	verträglich, widerspruchsfrei		
105	компабилне једначине = сагласне једначине	совместные уравнения	<i>equations compatibles</i>	compatible equations	verträgliche Gleichungen		
106	компабилност = согласност	совместимость, совместность	<i>compatibilité f</i>	compatibility	Vertaglichkeit f, Widerspruchsfreiheit f		
107	компланар	компланарн	<i>coplanaire, de même plan</i>	coplanar, complanar	komplanar, komplanär, Komplanarität f		
108	компланарност	компланарност	<i>coplanarité f coplanarity</i>	coplanarity, coplanar	Komplanarität f		
109	компланација	компланация	<i>coplanation f</i>	complanation	Komplanation f		
110	комплекс	комплекс	<i>complexe m complex</i>	complex	Komplex m		

комплексен	комплексный	<i>complexe</i>	complex	komplex	111
комплексен број	комплексное	<i>nombre m</i>	complex	komplexe Zahl	112
	число	<i>nombre m</i>	complex	komplexe Zahl	112
комплексна функција	комплексная функция	<i>fonction f complexe</i>	complex	komplexe Funktion	113

131	конвергентный ряд	сходящийся ряд	<i>série convergente</i>	convergent series	konvergente Reihe
132	конвергенция	сходимость, конвергентность,	<i>convergence / convergence de suite</i>	convergence, convergence of a sequence	Konvergenz / Konvergenz der Folgenkonvergenz
134	конвергенция ряда	сходимость ряда	<i>convergence de série</i>	convergence of a series	Konvergenz der Reihenkonvergenz
135	конвертация	сходиться	<i>converger</i>	to converge	konvergieren
136	конвертер	конверсия, преобразование	<i>conversion</i>	conversion	Konversion, Umkehrung, Unwandlung
137	контволюция	свертка, складка	<i>convolution</i>	convolution, fold (ing)	Faltung
138	контруэнт = полударин	контруэнтный, сравнимый, совпадающий	<i>congruent, ~e congruous</i>	congruent, über-einstimmend	kongruent, über-einstimmend
139	контруентные брояди	сравнимые числа	<i>nombres congruents</i>	congruent numbers	kongruente Zahlen
140	контруентные лико- ви (геометрически) = полударин ликови	контруентные фигуры	<i>figures congruentes</i>	kongruente figures	Kongruenz, Übereinstimmung
141	контруенция = полударност	контруенция, контруентность, сравнимость	<i>congruence</i>	congruence	Kongruenz, Übereinstimmung
142	контакт = послед	контакт, связанный	<i>connex</i>	connected	Kontakt, zusammenhängend
143	контактность = попеязкост	связанность, связь,	<i>connexion</i>	connection = = connexion	Kontaktivität, Zusammenhang m
144	консервация = одражье	сохранение, консервативность	<i>conservation</i>	conservation	Erhaltung, Beibehaltung
145	континуум в. конусы				
146	конjugован	сопряжённый	<i>conjugué, ~e conjugate</i>	konjugiert	Konjugat
147	конjugовано ком- плексами брояди	сопряжённые комплексные	<i>nombres complexes conjugués</i>	conjugate complex numbers	Konjugierte komplexe Zahlen
148	конjugовани	сопряженные	<i>diamètres conjugués</i>	conjugate diameters	Konjugierte Durchmesser
149	конъюнкция	конъюнкция, сопряжение	<i>conjonction</i>	conjunction	Konjunktion, Zusammenfassung

150	конъюнкция = изуб- льш = узубъен				
151	конъюнкти = изубъект =				
152	конъектран = иметован				
153	конъектран број = иметован број				
154	коноид	коноид	<i>conoïde</i>	conoïd	Konoïd
155	коноидни	коноидный	<i>conoïdal</i> , ~e	conoïdal	Konoïd-
156	константа	постоянная	<i>constante</i>	constant	Konstante, Unveränderliche
157	константран = стали	постоянный	<i>constant</i> , ~e	constant	konstant, unveränderlich
158	константност = стальност	постоянство, неизменяемость	<i>constance</i>	constancy	Konstanz, Änderlichkeit, Beständigkeit
159	констелација	конstellация, созвездие	<i>constellation</i>	constellation	Konstellation, Sternbild
160	конструката	строить, постро- ить, образовать, конструировать	<i>construire</i>	to construct	Konstruieren
161	конструкција	конструкция, построение	<i>construction</i>	construction	Konstruktion
162	контакт = ложир				
163	континуал = непреклан	непрерывный, континуал, ~e	<i>continuous</i>	continuous	Kontinuierlich, stetig
164	континуална функ- ција = непрекланда функција	непрерывная функция	<i>fonction continue</i>	continuous function	stetige Funktion
165	континуалност = непрекланост	непрерывность, континуалность	<i>continuité</i>	continuity	Kontinuierlichkeit
166	континуует = непрекланает	континуалность	<i>continuité</i>	continuity	Stetigkeit
167	континум	континум	<i>continuum</i>	continuum	Kontinuum
168	кonto	кonto, счёт	<i>compte</i>	account	Konto
169	контра = против	contra, против	<i>contre</i>	contra	Kontra, gegen

170	контравариант	контравариант	contravariant <i>m</i>	contravariant	Kontravariante <i>f</i>
171	контравариант	контравариантный	contravariant, -e	contravariant	kontravariant
172	контрагрдентан	контагрдент-	contragredient, -e	contragredient	kontragredient
	тнай				
173	контракция = протиреност	протирение, опровержение	contraction <i>f</i>	contradiction	Widerspruch <i>m</i>
174	контракция	скатие, сокращение	contraction <i>f</i>	contraction	Kontraktion <i>f</i> , Verjüngung <i>f</i> , Überschiebung <i>f</i> , Faltung <i>f</i>
175	контур	contour <i>f</i>	contour	Kontur <i>f</i> , Ausser- linie <i>f</i> , Berandung <i>f</i> , Umriss <i>m</i> , Rand <i>m</i>	
176	конус	cone <i>m</i>	cone	Konus <i>m</i> , Kegel <i>m</i>	
177	конуса ворни	коническая поверхность	surface <i>f</i> conique	conic surface Kegelfläche <i>f</i>	
178	конуси	конический	conique	conic (al) konisch, Kegel-, kegelförmig	
179	конуси пресек	коническое сечение	section <i>f</i> conique	conic section Kegelschnitt <i>m</i>	
180	конфигурација	конфигурација	configuration <i>f</i>	configuration Gestaltung <i>f</i>	
181	конфокалан	конфокални,	confocal	konfokal	
		софокусни			
182	конформан	конформан	conforme	conformal	
183	конформно	конформное	repräsentation <i>f</i> пресликаване	conformal отображение	
184	конформност	конформност	conforme	Abbildung Konformität <i>f</i>	
185	конкоид	конкоид <i>f</i>	conchoïde <i>f</i>	Konchoïde <i>f</i> , Muschellinie <i>f</i>	
186	концентрични = концентрички	концентрический	concentric	konzentrisch	
187	координата	координата	coordinate	Koordinate <i>f</i>	
188	координатна оса	координатна оса	axe <i>f</i> de coor-	coordinate axis	Koordinatenachse <i>f</i>
189	координатни	координатни	(de) coordon-	coordinate	Koordinaten-
	погетак	погетак	nées		
190	координатни	начало	origine <i>f</i> de	origin of	Koordinatenur-
		координат	coordonnées	coordinates	sprung <i>m</i>
191	координатни	координатни	coordinate	Koordinaten-	координатни
	систем	систем	систем	систем	систем

корпала = погет-	ранична оса	chordale <i>f</i> , axe	radical axis	Chordale <i>f</i> , Potenz-
на оса		<i>m</i> radical		linie <i>f</i> , Radikal-
				achse <i>f</i>
корекција =	корекции, ис-	correction <i>f</i>	correction	Korrektur <i>f</i> ,
поправка	правление, кор-			Verbesserung <i>f</i>
	ректирование			
корелативни	корелативни	corrélatif, -ive	correlative	korrelativ
корелација	корелација,	corrélation <i>f</i>	correlation	Korrelation <i>f</i> , Wechselbeziehung <i>f</i>
	соответствие			
корен (једначине)	корень	racine <i>f</i>	root	Wurzel <i>f</i>
кореновање =				
кореновати	изисквать (коренит)	extraire (une racine)	to extract (a root)	ausziehen (eine Wurzel), radizieren
кореспонденција	соответствија	correspondant, -e	corresponding	entsprechend,
= одговарајуна	соответствујући			entsprechend,
				entsprechend,
кореспонденција	соответство	correspondance <i>f</i>	correspondence	Korrespondenz <i>f</i>
королар в. последни				
кос	косой,	oblique	oblique	schief, schräg
	настонијат			(z. B. schief Winkel, aber schräger Projektion)
коса призма	косая призма	prisme <i>m</i>	oblique prism	schiefer Prismus
		oblique		203
коса пројекција	наклонна	projection <i>f</i>	oblique projection	schräge Projektion
	пројекција	oblique	projection	204
косеканс	косеканс	cosecante <i>f</i>	cosecant	Kosekante <i>f</i>
				205
коси кружни конус	косой круговой	cone <i>m</i> circu-	oblique cir-	schiefer Kreis-
= коса кука	конус	laire oblique	cular cone	kegel
				206
коси кружен	косой круговой	cylindre <i>m</i> cir-	oblique circular	schiefer Kreis-
цилиндар	цилиндр	culaire oblique	cylinder	zylinder
				207
коси угао	косой угол	angle <i>m</i> oblique	oblique angle	schiefer Winkel
				208
косинус	косинус	cosinus <i>m</i>	cosine	Kosinus <i>m</i>
				209
косинус	гиперболички	cosinus <i>f</i>	hyperbolic	cosinus <i>m</i>
хиперболични	косинус	hyperbolique	cosine	hyperbolicus
				210
косинусни	косинуснији	du cosinus	cosine	Kosinus-
				211
косинусница	косинусница	cosinusoid <i>f</i>	cosinusoid,	Kosinusoid <i>f</i>
	= симетрики			212

214	космография	космография	<i>cosmographie</i> f	cosmography	<i>Kosmographie</i> f
215	космографский	космографический	<i>cosmographique</i>	cosmographical	<i>kosmographisch</i>
216	космология	космология	<i>cosmologie</i> f	cosmology	<i>Kosmologie</i> f
217	космополитика	космополитический	<i>cosmologique</i>	cosmological	<i>kosmologisch</i>
218	космос = вселенная = съемка				
219	кососимметричан = антисимметричан				
220	косоуглы координате	косоугольные	<i>coordonnées obliques</i>	oblique	<i>schiefwink(e)lige</i>
221	косоути	косоугольный	<i>obliquangle</i>	oblique angle	<i>schiefwinkel(e)lig</i>
222	косоуглы треугла	косоугольный	<i>triangle m</i>	oblique triangle	<i>schiefwink(e)liges Dreieck</i>
223	кота = апликата				
224	коганс	коганс	<i>cotangente f</i>	cotangent	<i>Kotangente f</i>
225	коганганс хиперболични	гиперболический	<i>cotangente f</i>	hyperbolic	<i>cotangens m</i>
226	котран	коганс	<i>hyperbolique</i>	cotangent	<i>hyperbolicus</i>
227	котрана проекција	с высотой, опре- деленной высоты	<i>côté, -e</i>	quoted	kotiert
228	котриане	качене, катание	<i>projection cotée</i>	horizontal pro- jection (with index numbers)	kotierte Projektion
229	котрьати	катать,	<i>rouler</i>	to roll	rollen
230	котур	блок	<i>poulie f</i>	pulley	<i>Rolle f</i>
231	котурача	полистас, сист- ма блоков	<i>palan m,</i> <i>moufle f</i>	tackle	<i>Flaschenzug m</i>
232	корактор = адъункт				
233	кофункція	кофункция	<i>cofonction f</i>	cofunction	<i>Kofunktion f</i>
234	кохезія	кохезія,	<i>cohésion f</i>	cohesion	<i>Kohäsion f</i>
235	кохеренція	кохерентній	<i>cohérence f</i>	coherence	<i>Kohärenz f,</i> <i>Zusammenhang m</i>
237	кохомологія	когомологія	<i>cohomologie f</i>	cohomology	<i>Kohomologie f</i> , <i>Cohomologie f</i>
238	кохомологія				

коюса	куб	<i>cube</i>	hexaэдр	regular hexa-	Würfel m, Kubus m,
				edron, cube	Hexaeder n
Кони	Кони	<i>Cauchy</i>	Cauchy	Cauchy	Cauchy
Конијес	Кониев	<i>de Cauchy</i>	Cauchy's	Cauchy's	Cauchys
Конијес интеграл	интеграл Кони	<i>intégrale f de Cauchy</i>	Cauchy's integral	cauchysches Integral	242
коунијеска	коуниев	<i>cauchyen -enne</i>	cauchyan	cauchysch	243
крај	котес, крај,	<i>fin f</i>	end	Ende n, Schluss m	244
крајња	крајњий, конич-	<i>final, -e</i>	final	End-, schlussbildend	245
	вой, последний				
крај (угла)	сторона (угла)	<i>côté m (de l'angle)</i>	arm (of an angle), side (of an angle)	Arm m (des Winkels), Schenkel m (des Winkels)	246
крагане	движение	<i>mouvement m</i>	motion,	Bewegung f	247
крагата	двигать, двинуть	<i>faire bouvoir</i>	to move	bewegen	248
крив	кривой	<i>courbe f</i>	curved	krumm, gekrümmt	249
криза	кризая	<i>courbe f</i>	curve	Kurve f	250
кризица	кризизна	<i>courbure f</i>	curvature	Krümmung f	251
кризица кризе	кризица кризов	<i>courbure f d'une courbure of course</i>	a curve	Kurvenkrümmung f	252
кризице координате	кризицне координаты	<i>coordonnées curvilignes</i>	curvilinear coordinates	krummlinige Koordinaten	253
кризицнијске координате	кризицнијий	<i>intégrale f curviligne</i>	curvilinear	krummliniges Integral	254
кризицнијска интеграл	кризицнијий	<i>intégrale f curviligne</i>	curvilinear	krummliniges Integral	255
кризица в. криза					
кристалографія	кристалография	<i>cristalographie f</i>	cristallography	Kristallographie f	257
Кристофер	Христоффель	<i>Christoffel</i>	Christoffel	Christoffel	258
Кристоффлов	Христоффеля	<i>de Christoffel</i>	Christoffel	Christoffels	259
Кристоффелов	Христоффеля	<i>Christoffel</i>	Christoffel	Christoffels	260
Кристоффелов символ	символ христо-	<i>symbol m de Christoffel</i>	Christoffel symbol	christoffelsches Symbol	260
Кристоффелов	христоффеля	<i>christoffeli,</i>	christoffelian	christoffelsch	261
Кристоффелов	христоффеля	<i>christoffeli's</i>	-eine		
критеріум	критерий	<i>critérium m,</i>	criterion	Kriterium n,	262
критеріум	критерий	<i>critère m</i>		Kennzeichen n	263

264	критики	критический	critique	critical	Kritisch
265	куб в. зарублен				
266	кут	круг	cercle <i>m</i>	circle	Kreis <i>m</i>
267	кужни	круговой	circulaire, du cercle	circular	Kreis-, kreisförmig, zyklisch
268	кужни ишечак = кужни сектор	круговой сектор	secteur <i>m</i> de cercle	sector of a circle	Kreisausschnitt <i>m</i> , Kreissktor <i>m</i>
269	кужни конус = купа	круговой конус	cône <i>m</i> circu- laire	circular cone	Kreiskegel <i>m</i>
270	кужни олсечак = кужни сегмент	круговой сегмент	segment <i>m</i> de cercle	segment of a circle	Kreisabschnitt <i>m</i> , Kreissegment <i>n</i>
271	кужни прстен	круговое кольцо	anneau <i>m</i> circulaire	circular ring, annulus	Kreising <i>m</i>
272	кужни сегмент = кужни олсечак				
273	кужни сектор = кужни ишечак				
274	кужни принциар = вальсан				
275	куружнина = куружна линја	окружность	circonference <i>f</i>	circumference	Kreislinie <i>f</i>
276	курут	твърдый	rigide	rigid	starr
277	кугост	твърдост	rigidité <i>f</i>	rigidity	Startheit <i>f</i>
278	куб. в. колка				
279	куб = трети степен	куб, трети	cube <i>m</i>	cube	Kubus <i>m</i> , dritte Potenz
280	кубатура	кубатура	cubature <i>f</i>	cubitare, cubage	Kubatur <i>f</i>
281	кубарате = степе- новане са три	возваление в третю степен,	élévation à la puissance trois	raising to the third power	Kubieren <i>n</i> , Erhebung zur dritten Potenz
282	кубарати = сте- новавати са три	возводить в куб	éllever à la puis- sance trois	to cube, to raise to the third power	kubieren, zur dritten Potenz erheben
283	кубин	кубический,	cube, cubique	cubic (al)	Kubik, kubisch
284	кугна в. лопта				
285	кулминација	кульминација	culmination <i>f</i>	culmination	Kulmination <i>f</i>
286	купа = кужни конус				

II

№	Синонимы	Русский	Français	English	Deutsch
1	лабилен	неустойчивый, лабильный	labile	labile	labil
2	Лагранж	Лагранж	Lagrange	Lagrange	Lagrange
3	Лагранжев	Лагранжев	de Lagrange	Lagrange's	Lagrangian
4	Лагранжева формула	формула Лагранжа	formule f de Lagrange	lagrangian	lagrangesche formula
5	лакуна =	пробел, лакуна, лакунарная	lacune f	lacuna,	Lücke f
6	лакунарность	лакунарность	lacunaire	lacunal, lacunary)	Lücken-, lakunär, lückenhaft
7	ламела	ламела	lamelle f	lamelle	Lamelle f , Streifen m
8	ланцюніца	цепная линия	chainette f	catenary,	Kettenlinie f
9	ланцюніца	цепь, цепочка	chaîne f	chain	Kette f
10	ланцюніца	цепь, цепочка	chainette f	catenary,	Kettenlinie f
11	лангасов	цепная линия	chainette f	catenary curve	
12	Лаплас	Лаплас	Laplace	Laplace	Laplace
13	Лапласов	Лапласов	de Laplace	Laplace's	Laplaces
14	Лапласов оператор =	оператор лапласа	opérateur laplacien	Laplace operator	laplacescher Operator
15	Лапласова трансформация	преобразование лапласа	transformation f de Laplace	Laplace transformation	Laplace transformation
16	Лапласовський	лапласов	laplacien, enne	laplacian	laplacesch
17	латентний скрятый	латентный, скрытый	latent, -e	latent	latent, verborgen
18	Лебег	Лебег	Lebesgue	Lebesgue	Lebesgue
19	Лебетов	Лебета	de Lebesgue	Lebesgue's	Lebesgues

лена	лемма, вспомогательное предложение	лемма m	lemma	Hilfssatz m , Lemmata m , Lemma n	23
ленинската	ленинската	lemniscata	lemniscate	Lemniskate f	24
леньяр	линейка	règle f	ruler	Linial n	25
лібелла	уровень, лібелла	niveau m	level	Libelle f , Wasser-waage f	26
лібрація	либрация	libration f	libration	Libration f , Schwankung f	27
лік	(геометрическая) фигура = фигура (геометрическая), (геометрическая) рисунок, чертеж, изображение	figure f (geometrische) (geometrische), (geometric) (geometrische), Bild n	figure	Figur f (geometrische), Bild n	28
лімбус	лимб	limbe m	limb	Limbus m , Gradkreis m	29
лімес = граница временності	граница времени				30
лімес	граница времени				31
лімес суперіор = горна граница временності = горы	горы граница времени				32
лініаріан	линейчатый	linéaire	linear	linear	linear
лініарна єднання	линейное уравнение	équation f linéaire	linear equation	lineare Gleichung	34
лініарна трансформація	линейное преобразование	transformation linéaire	linear transformation	lineare Transformation	35
лініарна функція	линейная функция	fonction f linéaire	linear function	lineare Funktion	36
лініарний функціонал	линейный функционал	fonctionnelle f linéaire	functional	Funktional	37
лініарний комплекс	линейный комплекс	complexe m linéaire	linear complex	linearer Komplex	38

Virtual Library of Mathematics - University of Melbourne - Université de Montréal

39	линейный простор	линейное пространство	<i>espace linéaire</i>	linear space	lineare Raum
40	линейно пресноканале	линейное отображение	<i>représentation linéaire</i>	linear mapping	lineare Abbildung
41	линейно программируе	линейное программирование	<i>programmation linéaire</i>	linear programming	lineare Programmierung
42	линия	линия	<i>ligne</i>	line	Linie.
43	линия кривые	линейный	<i>ligne de courbure</i>	line of curvature	Krümmungs- linie
44	линейка	линейный	<i>de ligne, linéaire</i>	line	Linien-
45	линейки элемент	линейный	<i>élément linéaire</i>	element	Linienteil- ment
46	лист	лист	<i>feuille</i>	leaf, sheet	Blatt, Folium
47	литр	литр	<i>litre</i>	litre	Liter und m
48	Лобачевский	Лобачевский	<i>Lobatchewski</i>	Lobachevski	Lobatschewski, Lobatschewskij Lobachevskij
49	Лобачевская геометрия	геометрия	<i>géométrie Lobatchevskiego</i>	Lobatchewskian Geometry	lobatthewskische Geometrie
50	логарифам	логарифм	<i>logarithme</i>	logarithm	Logarithmus
51	логаритамка единица	логарифмическое уравнение	<i>équation logarithmique</i>	logarithmic equation	logarithmische Gleichung
52	логаританска спирала	логарифмическая спираль	<i>spirale logarithmique</i>	logarithmic spiral	logarithmische Spirale
53	логаританска функција	логарифмическая функција	<i>fonction logarithmique</i>	logarithmic function	logarithmische Funktion
54	логаритамски	логарифмический	<i>logarithmique</i>	logarithmic (al)	logarithmisch, Logarithmen-
55	логаритамски извод	логарифмическая производная	<i>dérivée logarithmique</i>	logarithmic derivative	logarithmische Ableitung
56	логаритамски систем	система	<i>système logarithmique</i>	logarithmic system	Logarithmen- system
57	логаритмаци = кумпуре	антитогарифм,	<i>nombre d'un logarithme inverse logarith- rithm, number of a logarithm</i>	antilogarithm, Logarithmand <i>m</i> , Antilogarithmus <i>m</i>	Numerus <i>m</i> , Logarithmus <i>m</i> , Antilogarithmus <i>m</i>
58	логаритмар	логарифмическая или съена	<i>règle à calcul</i>	slide rule	Rechenschieber <i>m</i>

elbiony.math.g.acis

59	логаритмаде в.
60	логаритмади в.
61	логаритмади
62	логаритмаде
63	логаритмаде
64	логика
65	логистика
66	логистика
67	логистичек
68	логистичек
69	локальн = месни
70	локодрома
71	локосдромка
72	лонгitudинал =
73	лонгitudинал =
74	лонга
75	лонгина зона =
76	лонгина искаж =
77	лонгия одсек =
78	лонгия сегмент
79	лук
80	лутрия

17

41	меридијан = полисек	меридиан	meridien <i>m</i>	meridian	Meridian <i>m</i> , Längenkreis <i>m</i>
42	меридијански	меридионални	méridien, -enne, meridian, méridional, -e	meridional	Meridian-, meridional
43	мерить	мерить, измерять	mesurer	to measure	messen
44	мерить	измеримый	mesurable	measurable	meßbar
45	мертвина скуп	измеримос	ensemble <i>m</i>	measurable set	meßbare Menge
46	мертвина функција	измеримая функција	fonction <i>f</i> mesurable	measurable function	meßbare Funktion
47	мертвост	измеримост	mesurabilité <i>f</i>	measurability	Meßbarkeit <i>f</i>
48	мероморфен	мероморфный	méromorphe	meromorphic	meromorph
49	мероморфизам	мероморфизам	méromor- phisme <i>m</i>	meromorphism	Meromorphis- mus <i>m</i>
50	мероморфна функција	мероморфная функција	fonction <i>f</i> méromorphe	meromorphic function	meromorphe Funktion
51	место — локалитет	место	place <i>f</i> , lieu <i>m</i>	place, locus	Ort <i>m</i> , Stelle <i>f</i>
52	место	место	place <i>f</i> , lieu <i>m</i>	place, locus	Ort <i>m</i> , Stelle <i>f</i>
53	метагеометрија	метагеометрија	métagéométrie <i>f</i>	metageometry	Metageometrie <i>f</i>
54	метаматематика	метаматематика	métamathéma- tique <i>f</i> , meta- mathématiques <i>pl</i>	metamathema- tics	Metamathematik <i>f</i>
55	метр	метр	mètre <i>m</i>	meter	Meter <i>n</i> und <i>m</i>
56	метарски	метрически	métrique	metric (al)	metrisch, Meter-
57	метакентар	метакентр	métacentre <i>m</i>	metacenter	Metazentrum <i>n</i>
58	метациклически	метациклический	métacyclique	metacyclic	metazyklisch
59	метод в.	метода			
60	метода	метод, способ,	méthode <i>f</i>	method	Methode <i>f</i>
		прим.			
61	методика	методика	méthodique <i>f</i>	methodics	Methodik <i>f</i>
62	методички	методический,	méthodique	methodic (al)	methodisch
63	методология	методология	méthodologie <i>f</i>	methodology	Methodologie <i>f</i>
64	методологички	методологический	méthodologique	methodological	methodologisch
65	методични	методични	méthodique	methodic (al)	methodisch

метрики	метрический	<i>métrique</i> <i>f</i>	metric, metrics	Metrik <i>f</i>	66
метрики	метрический	<i>métrique</i> <i>f</i>	metric	metrisch	67
комплекс	комплекс	<i>complexe</i> <i>m</i>	metric	metrischer Komplex	68
метрики простор	пространство	<i>espace</i> <i>m</i>	metric space	metrischer Raum	69
метрология	метрология	<i>métrie</i> <i>f</i>	metrology	Metrologie <i>f</i>	70
механизм	механизм	<i>mécanisme</i> <i>m</i>	mechanism	Mechanismus <i>m</i>	71
механика	механика	<i>mécanique</i> <i>f</i>	mechanics	Mechanik <i>f</i>	72
механики	механический	<i>mécanique</i> <i>f</i>	mechanical	mechanisch	73
мешковат	смешанный	<i>mixte</i>	mixed	gemischt	74
мешковиты броj	смешанное число	<i>nombre</i> <i>m</i>	mixed number	gemischte Zahl	75
микрометр	микрометр	<i>micromètre</i> <i>m</i>	micrometer	Mikrometer <i>n</i> und <i>m</i>	76
миллиард (10 ⁹)	миллиард	<i>milliard</i> <i>m</i>	milliard	Milliarde <i>f</i>	77
миллиметр	миллиметр	<i>millimètre</i> <i>m</i>	millimeter	Milimeter <i>n</i> und <i>m</i>	78
миллион (10 ⁶)	миллион	<i>million</i> <i>m</i>	million	Million <i>f</i>	79
миля	миля	<i>mille</i> <i>m</i>	mile	Mile <i>f</i>	80
минимализм	минимализм	минимализм	crossed, skew	windschief	81
минимум	минимум	minimum <i>m</i>	minimum	Minimum <i>n</i> , <i>Mindestbetrag</i> <i>m</i>	82
минор	минор	<i>mineur</i> <i>m</i> , <i>sous-éternier</i>	minor	Minor <i>m</i> , <i>Unterdeuter</i>	83
миноранта	миноранта	<i>minoraute</i> <i>f</i>	minorant	Minoraute <i>f</i>	84
минус = минус	минус	<i>minus</i> <i>m</i>	minus	minus <i>f</i>	85
минута	минута	<i>minute</i> <i>f</i>	minute	Minute <i>f</i>	86
минута	минута	<i>minute</i> <i>f</i>	minute	Minute <i>f</i>	87
мирада	мирада	<i>myriade</i> <i>f</i>	myriad	Myriade <i>f</i>	88
мирование	покой,	<i>repos</i> <i>m</i>	rest	Ruhe <i>f</i>	89
	неподвижность				90
					91
					92

	Синонимы	Примеч.		
93	мнемоника	mnémomnica	mnémomique <i>f</i> , mnemonique	Mnemonic <i>f</i>
94	мнемоники	mnémomniques	mnémomniques	mnemonic
95	многозначан в.			
	выпензачан =			
	многозначан =			
96	многозначност в.			
	выпензаност =			
97	многострукост в.			
	випенструкост			
98	многоугао =			
	полигон			
99	многоугаи =			
	полигонии			
100	множеник	множисе	multiple <i>m</i> , polygonal, -e	polygonal
101	множесе	умножение	multiplication <i>f</i>	multiplication
102	множини	множитеи	multiplicateur <i>m</i>	multiplier
103	множина в.	скути		
104	множител в.			
105	множити			
106	мноштво в. ступ			
107	могүи	возможныи	possible	possible
108	могуност	возможность	possibilité <i>f</i>	possibility
109	модел	модель	modèle <i>m</i>	model
110	модул	модуль	module <i>m</i>	modulus
			Absolutbetrag <i>m</i>	
111	моду в. модул			
112	модус	модус	mode <i>m</i>	mode
113	молекул	молекула	molécule <i>f</i>	molecule
114	молекуларен	молекулярный	moléculaire	molecular
115	момент =	момент,	moment <i>m</i> ,	moment
	трешук	многовене	instant <i>m</i>	Moment <i>m</i>

Virtual Library of Faculty of Mathematics - University of Belgrade

Library of Faculty of Mathematics - University of Belgrade

Virtual Library

of

Mathematics

Faculty

of

Belgrade

University

of

Mathematics

Faculty

of

H

137	мультим. в. внешструк			
138	мультимиксанд в. множеник			
139	мультимиктиван кативный	мультили- пликатив	multiplicatif, -ive multiplicative	multiplikativ
140	мультимиктор в. множилад			
141	мультимиксаја в. множене			
142	мультимум = внекратник			
143	муттиформан = внешзначан			
144	муттиформа функција = внешзначна Функција			
145	муттиформност = внешзначност			

Словодикон	Превод	French	English	Deutsch
набла оператор (∇)	оператор набла	opérateur <i>m</i>	nabla operator, Nabla Operator <i>m</i>	1

нагб	наклонене, уклон	pente <i>f</i> , inclinaison <i>f</i>	slope, inclination	Neigung <i>f</i> , Böschungslinie <i>f</i>
нагбни	наклонен	de pente,	inclination	Neigungs-
нагнут	наклоненый, наклоненний, косой	incliné, -e	inclined	geneigt
нагоминдане				6
нагумулација				

надир	надир	nadir <i>m</i>	nadir	Nadir <i>m</i>
назив = гермин	термин, назование	terme <i>m</i>	term	Terminus <i>m</i> (pl. Ter- minij), Fachwort <i>n</i> , Fachausdruck <i>m</i>
називник в.				9
наменитан				
наменитан =				
альтернативан				
наменитан	наметкане	angles	alternate	Wechselwinkel <i>m</i>
углови	углы, противолежащие	alternants	angles	
углы				
наједна	обиј	le plus grand	the greatest	größter
затедничка	најбогатији	commun	common	gemeinsamer
мера = наједна	делитељ	diviseur	divisor	Divisor
затеднички				
делници				
најмалка	обиче	le plus petit	the least	kleinstes gemein-
затеднички	најмалчје	commun	common	sames
сатријалац	крайтое	multiple	multiple	Vielfache (<i>s</i>)
најелги утрови	прилегаше	angles adjacents	adjacent angles	anliegende
утр				

卷之三

15	напада линја	линија приложения	<i>ligne_f</i> <i>d'application</i>	line of application	Angriffsline/ Angriffslinie
16	нападна тачка	точка приложения point <i>m</i>	<i>point of d'application</i>	point of application	Angriffspunkt <i>m</i>
17	натон	напряжение, волнаж	<i>tension_f</i>	tension, stress, traction	<i>Spannung_f</i>
18	напојски	напряжения	<i>de tension</i>	stress	Spannungs-
19	настраман	противополож- ный, противо- лежащий	<i>opposé, -e</i> <i>opposed</i>	opposite, opposed	gegenüberliegend

астратгын број —					
истекстлема	перастжимый	inextensible	inextensible	undehnbar	38
неједнак	неравный	inégal, -e	unequal	ungleich	39
неједнакост	неравенство	inégalité ^f	inequality	Ungleichheit ^f	40
неједначна	неровенство	inéquation ^f	inequation	Ungleichung ^f	41
неограницен	безграничный	illimité, -e	unlimited, unbounded	unbeschränkt, unbegrenzt,	42
неопределена	неспределенный	indéfini, -e, indéterminé, -e	indefinite, indeterminate, undetermined	unbestimmt	43

21	наука	наука	<i>science</i> f	science	<i>Wissenschaft</i> f
22	научный	научный	<i>scientifique</i>	scientific	wissenschaftlich
23	начерт = скетч	набросок, эскиз, чертеж	<i>esquisse</i> f	sketch	<i>Entwurf</i> m, <i>Skizze</i> f
24	начертка геометрия	начертательная геометрия	<i>géométrie</i> <i>descriptive</i>	descriptive geometry	<i>darstellende</i> <i>Geometrie</i>
25	начерт.	начертательный, дескриптивный, описательный, наложенный	<i>descriptif, -ive</i>	descriptive	<i>darstellend,</i> <i>deskriptiv,</i> <i>beschreibend</i>
26	научно в. принцип				

координаты	координаты	coordinates	coordinates	4
интеграл	интеграл	integral	unbestimmtes Integral	4
неподвижный	неподвижный	stationary	stationär	4
нестабильный	нестабильный	unstable	unstabil	4
нечетный	нечетный	odd	ungerade	4
нечетный	нечетный	odd	ungerade	4
нечетное число	nombre impair	odd number	ungerade Zahl	4
нечетная	funktion	odd function	ungerade Funktion	4
функция	impaire			
Непер	Непер	Neper	Napier = Neper	4
Неперов логарифм	Напиеров логарифм,	logarithme népérien,	Napierian logarithm,	Napierischer Logarithmus,
= природный	натуральный	logarithme naturel	natural logarithm	Logarithmus, Neoperscher Logarithmus, Logarithmus, natürlicher
логарифм				

					-enne
28	небеска	небесный	céleste	celestial	Himmels-
29	небо	небо	ciel <i>m</i>	sky	Himmel <i>m</i>
30	негативен	отрицательный	negatif, -ive	negative	negativ, verneinend
31	негативан број	отрицательное	nombre négatif	negative number	negative Zahl
		число			
32	нееклидов	нееклидов	de non-Euclide	non-Euclid's	Nichteuclids
33	неевклидска геометрија	неевклидова геометрија	géométrie non-euclidienne	non-euclidean geometry	nichteuclidische Geometrie
34	нееклидски	нееклидов	non-eucliden,	non-euclidean	nichteuclidisch
		-eine			
35	независан	независимый	indépendant -e	independent	unabhängig
36	независован =				
	апстнктан				

некоэзинина	=			
в. некозната				
непознат	незвестный	<i>inconnu, -e</i>	unknown	unbekannt
некозната	незвестная	<i>inconnue f</i>	unknown	Unbekannte f
непокрет	неподвижный, неподвижный	<i>immobile,</i> <i>fixed</i>	immobile, fixed	unbeweglich, fest
непокрета	неподвижная	<i>point m</i>	fixed point	fester Punkt, Fixpunkt m
точка	точка	<i>fixe</i>		
непокретост	неподвижность	<i>immobilité f</i>	immobility	Unbeweglichkeit f
непосредн =				
директан				
неправи разломак	неправильная	<i>fraction f</i>	improper	
	дробь	<i>improper</i>	fraction	

59	неправильн.	нерегулярный, неправильный	irrégulier, -ère	irregular	irregular, unregelmässig
60	непрекращ.	континуаци.			
61	непрекращ.	Функция = континуация			
62	непрекращ.	континуальность = континует			
63	неприущен.	неуспешен., неподключен., свободн., (свободное излучение)	inamorti, -e	undamped	ungedämpft
64	непрочтыван.				
65	непрочтыван.				
66	непрелом.	непреломимый	irrésoluble	insoluble,	unlösbar
67	непрелом.	непреломимость	irrésolubilité ^f	insolubility	Unlösbarkeit ^f
68	несдвигим.	несгибаемый	inflexible	inflexible	unbiegsam
69	несдвигим.	несгибаемость	inflexibilité ^f	inflexibility	Unbiegsamkeit ^f
70	неслагласн.	некомпаративизм			
71	неслагласн.	једнаждане = некомпаративизм			
72	неслагласн.	некомпаративизм			
73	несамерз.	несокмерзим.	incommensurable	incommensurable	inkommensurabel
74	несамерз.	несокмерзим.	incommensurabil-	incommensura-	Inkommensurabi-
75	несоклон.	неприводимый	irréductible	irreducible	irreduzibel
76	несоклон.	неприводимый	cas irr.	irreducible	irreduzibler Fall, cas irreducibilis

	Српски	Англијски	Руски
102	нионилон (10^4)	нионилон (10^{30})	nonillion m
			nonillion (10^{34} , USA 10^{30})
103	норма	норма	норма f
104	нормала	нормаль,	нормале f ,
		перпендикулар	нормал, перпендикуляр
105	нормали = управа	нормальный, нормаль, -e, нормальная перпендикуляр	normal, normal, perpendicular
106	нормализа- ция = матрица	нормализа- ция проекции = управа	normalization matrix
107	нормализа- ция проекции = = управа	нормальная проекция	projection normale
108	нормальная плоскость	нормальная плоскость	plan normal
109	нормальная форма	нормальная форма	normal form
110	норматив	нормативный	normatif
111	нормирован	нормированный	normé, -e
112	нормирани простор	нормированное пространство	normed space
113	носач	балка, воситель	espace normé
114	ноћ	ноћ	nuit f
115	нуза	нуль	zéro m , nul m
			nought, naught, Null f
116	нулиз-вектор	нуль-вектор	vector nul
117	нулиз низ	нулевая последователь- ность	null sequence,
118	нулла	нулевая	null, nulle
119	нумерација	нумерация	numeration f
120	нумерисати	нумеровать	numétoyer
			to number,
121	нумеричка јелашница = бројна јелашница		to numerate

	Српски	Англијски	Руски
122			нумерички = брояц
123			нумерус = логаритмид
			нуграња
			нугација
124			нугација
125			нугацијонат

№	Слово/термин	Русский	Французский	Немецкий	Датский
1	Ньютон	Ньютон	Newton	Newton	
2	Ньютонов	Ньютона	de Newton	Newton's	Newton's
3	Ньютон (ニュートン)	Ньютона (ニュートン)	potential potentiel newtonien	newtonian newtonian potential	newtonsches Potential
4	Ньютонова механика	Ньютона	mécanique newtonienne	newtonian mechanics	newtonische Mechanik
5	Ньютона	Ньютона	-enne	newtonian	newtonsch

Слово/термин	Русский	Французский	Немецкий	Датский
обаране (слік)	опрокидування, спаднання	rabattement	Umlegung f , turning down	1
обарти	обігнути, обвертити, обвінчати	envelopper	to envelop	ein hüllen
обоєднання	отигощаю, обвертаю, крива, обвінчуя	envelope f	envelope	Einhüllende f , Enveloppe f
обмежене (планета)	обертот, революція (планеты)	révolution f	revolution	Umlauf m
обим	периметр	périmètre m	perimeter	Perimeter m
обичай	обичкований, обичний	ordinaire	ordinary,	gewöhnlich, gemein,
обична диференціація	обичкованое диференциальное уравнение	équation différentielle ordinaire	ordinary differential equation	gewöhnliche Differentialgleichung
обична точка	обичкова точка	point m	ordinary point	gewöhnlicher Punkt
обични разломок	обичкована до об.	fraction f	common fraction	gewöhnlicher Bruch
об'єкт = предмет	об'єкт, предмет	objet m	object	Objekt n , Gegenstand m
об'єктивизація	об'єктивний	objectif -ive	objective	objektiv
область	область	domaine m	domain	Bereich m , Gebiet n
облик = форма	вид, форма	forme f	form	Form f , Gestalt f
об'юма в.				13
ваљак =				14
кружи				
цилиндр				

15	обогасти	сплыкъ	опрокинуть	rabattre la figure, mettre à bas la figure	turn down the figure	Figur umlegen, umklappen	restriction, <i>f</i>	restriction,	Einschränkung, <i>f</i>	33	
16	образец	= формула	выражение	formule <i>f</i>	formula	Formel	reflexion <i>f</i>	reflexion,	Reflexion, <i>f</i>	35	
17	образование	= формирование	образование,	formation <i>f</i>	formation	Bildung, <i>f</i> , Erzeugung, <i>f</i> , Formierung, <i>f</i>	repulsion, <i>f</i>	repulsion	Rückstrahlung, <i>f</i>	36	
18	образовать	= формировать	образовать, составить	former	to form	bilden, erzeugen, formieren	répulsion, <i>f</i>	repulsion	Abstossung, <i>f</i> , Repulsion, <i>f</i>	37	
19	обратим	= инверсион					одобряние (тета) = отталкивание	répulsion, <i>f</i>	repulsion	zurückstrahlen,	38
20	обратят	= инвертизан					одобрили (зрак)	отражать	reflétier	reflecte	39
21	обратного	пропорционалан					одобряют = репулзиван	отталкивающий, <i>f</i> , отталкивательный	repulsive	abstossend, repulsive	40
22	обрати	оборот	tour <i>m</i>	turn	Umdrehung, <i>f</i>	однос = размера	маштаб, <i>f</i> , отношение	rapport <i>m</i>	ratio	Maßstab <i>m</i> , Verhältnis <i>n</i>	41
23	образце	= ротација	вращение,	rotation <i>f</i>	rotation	одредити	определить	déterminer	to determine	bestimmen	43
24	обратна површи	= ротационна површи	поверхность	surface <i>f</i> de	surface of	одређен	определенный, леворучий	défini, -e	definite,	bestimmt	44
25	обратни	= ротацијонни	вращательный,	rotatoire	rotational,	одређен	определенный	intégrale	definite	bestimmtes	45
26	обратно тело	= ротацијонто тело	тело вращения	solide <i>m</i> de	solid of	одређен	определенность	définitie	integral	Integral	46
27	обуям (тета) в.	запремина (тета)	revolution	revolution	Rotationskörper <i>m</i>	одређеност	определенность	détermination, <i>f</i>	determination,	(nähere) Bestimmung, <i>f</i> , Determination, <i>f</i>	47
28	овал = овала	овал	ovale <i>f</i>	oval	Ovalis, <i>f</i> , Ovalin, Ovaler <i>f</i>	одражане = консервации					47
29	овальная	овальный	ovale	oval	oval, eirund, Oval-	одесек = сегмент	отрезок, сегмент	segment <i>m</i>	segment	Abschnitt <i>m</i> , Segment <i>n</i> , Strecke, <i>f</i>	48
30	огляд в.	эксперимент				одесек линии = сегмент линии	отрезок линии	segment <i>m</i>	segment of	Abschnitt <i>m</i> , einer Linie, Linienabschnitt <i>m</i>	49
31	огляд в.	экспериментали				одесек поверхни = сегмент поверхни	поверхности	d'une surface	a surface	Abschnitt <i>m</i> , einer Fläche, Flächenabschnitt <i>m</i>	50

elbawy.matt.bsg.ac.us

Справедливое	fair	справедливое	fair	справедливое	Dienstlich
однотоние = растяжение	distance f	расстояние,	distance	Distanz f , Entfernung f , Abstand m ,	74
52	однотоние = деиниция = скрещивание	уменьшение, уменьшение	décrease f	decrease	Abnahme f
53	однозначное	вычитание	soustraction f'	subtraction	Subtraktion f
54	однозначный	отнимать, вычитать	soustraire	to subtract	abziehen, subtrahieren
55	ошиб = ошибка	рычаг	levier m	lever	Hebel m
56	означение	обозначение,	designation f	notation, desi- gnation, Symbol	Bezeichnung f
57	означить	обозначать	désigner	to designate	bezeichnen
58	огникоен	ограниченный (плоский)	bordé, -e	bordered,	geändert
59	Ојнер = Ајнер				
60	Ојнеров = Ајнеров				
61	ојнеровски = ајнеровски				
62	околина	окрестность	voisinage m	neighbourhood, vicinity	Umgebung f , Nachbarschaft f
63	окончат в.				
64	окончина в.				
65	округло	округлый	rond, -e	round,	rund
66	октагон	октазир,	octaèdre m	octahedron	Oktäeder n
67	октагонарски	восьмиграник			
68	октант				
69	октилион (10 ⁴⁸)	октилон (10 ²⁷)	octillion m (10 ⁴⁸)	octillion f (10 ⁴⁸)	Octillion f (10 ⁴⁸)
70	омеђен = ограђен				
71	онер в. размера				
72	омотач	боковая	aire latérale	lateral surface	Mantel m
73	опадајући	убывающий	decroissant, -e	decreasing	abnehmend

опадање	убывание,	décroissance f	decrease	Abnahme f	74
опажање	перception,	perception f	perception	Wahrnehmung f	75
опис	описание	description f	description	Beschreibung f	79
описани	описанный	circoscrit, -e	circumscribed	umbeschrieben	81
описан полигон = тангенциальный полигон	описанный многоугольник	polygon	circumscribed	Tangentenviereck n	82
описати (круг)	описать	circonscire	to circumscribe	umschreiben	83
описки в. науки					84
опит в. эксперимент					85
опитни в.					86
опытно (тест) в.					87
опыт (тест) в.					88
опыт в. мембрана					88
опружна угао	угол в 180°,	angle de 180°	straight angle,	gestreckter	Winkel
(180°)	угол равный двум прямым, плоский угол, ровный угол		flat angle		
онсер в. обим					90
онсерваторија	обсерватория	observatoire m	observatory	Observatorium n	91
онтерендење	нагрузка, заряд	charge f	charge, load	Ladung f	92
оптика	оптика	optique f	optics	Optik f	93
оптимален	оптимальный,	optimal, -e	optimal	optimal	94
оптика	оптический	optique	optic(al)	optisch, Sch-	95
оптик в. оптика					96
оптик = Генерали					97
оптика интеграл	общий интеграл	intégrale	general integral	allgemeines Integral	98

99	оптигност = генералност			
100	орбита (планете) = путьна (планете)	орбита	orbit	Bahn <i>f</i> , Orbite <i>f</i>
101	органик	органический	organique	organic
102	ординатиан	ординантный	ordinal, -e	ordinal
103	ординантан број	порядковое число	nombre ordinal	ordinal number
104	ордината	ордината	ordonnée <i>f</i>	ordinate
105	ординатан	ординатный	original, -e	original
106	ориентација = усмертост	ориентация, ориентировка	orientation <i>f</i>	Orientation <i>f</i>
107	ориентирана в. оријентисана			
108	ориентисан = усмерен	ориентированный	orienté, -e	oriented
109	ориентисати	ориентировать	orienter	to orient, to orientate
110	оринкл	оринкл	oricycle <i>m</i>	Orizikel <i>m</i>
111	орт в. јединични вектор			
112	ортогоналан	ортогональный	orthogonal, -e	orthogonal
113	ортогонална матрица	ортогональная матрица	orthogonal matrix	Orthogonalmatrix <i>f</i>
114	ортогоналне трајекторије	ортогоналные траектории	trajectoires orthogonales	orthogonal trajectories
115	ортогоналне функције	ортогональные функции	fonctions orthogonales	orthogonal functions
116	ортогоналност	ортогональность	orthogonalité <i>f</i>	orthogonality
117	ортонормалан = ортоимпрегниран	ортонормир.	orthonormal, -e	orthonormal
118	ортонорматор	ортонорматор, точка пересечения вакот	orthocentre <i>m</i>	Orthozentrum <i>m</i>, Höhenschmittpunkt <i>m</i>
119	ос. в. оса			
120	оса	ось	axis <i>f</i>	Achse <i>f</i>

оси уравн.	страховка, assurance <i>f</i>	assurance	Versicherung <i>f</i>	121	
оскулаторија	соприкасательный, osculatör	osculating,	Oskulations-, Berührungs-	122	
оскулаторна равнина	соприкасающаяся плоскость	osculating plane	Oskulationsebene <i>f</i>	123	
оскулаторија	соприкасание, соприкосновение	osculation <i>f</i>	Osculation <i>f</i> , Berührung <i>f</i>	124	
основан	опора, исцелъ	appui <i>m</i> , support <i>m</i>	Support	Stütze <i>f</i> , Unterstützung <i>f</i>	
основоугао	восьмиугольник, octogone <i>m</i>	octogon	Achteck <i>n</i>	125	
осмогути	восьмиугольный	octogonal, -e	octogonal	Achteckig	126
осма симетрија = аксијална симетрија	восьмугути	Octogonal	Octogonal	127	
осцилација = аксијални симетрија	восьмугути	Octogonal	Octogonal	128	
осцил. = аксијални симетрија				129	
основа	основа, основание, база, Basis	base <i>f</i>	base, basis	Grundlage <i>f</i> , Basis <i>f</i> , Grundfläche <i>f</i>	
основа конуса	основание конуса	base <i>f</i> de cône, base of a cone	Basis <i>f</i> eines Kegels	131	
основа пирамиде	основание пирамиды	base <i>f</i> de pyramide	base of a pyramid	Basis <i>f</i> einer Pyramide	
основа призме	основание призмы	base <i>f</i> de prisme	base of a prism	Basis <i>f</i> eines Prismas	
основак (у комбинаторији)				133	
в. елемент				134	
основана троугла	основание треугольника	base <i>f</i> de triangle	base of a triangle	Grundlinie <i>f</i> eines Dreiecks, Basis eines Dreiecks <i>f</i>	
основни = фундаментални	основной, фундаментальный	fundamental, -e	fundamental	grundlegend, fundamental	
особени в. сингуларни				135	
особана	свойство, особенности, качество	propriété <i>f</i>	property	Eigenschaft <i>f</i>	
	основна в. оса			136	
				137	
				138	
				139	

II

140	осовински в. аксијан			
141	остатак	остаток	reste <i>m</i>	remainder, Rest <i>m</i>

142	остатак (у теорији комплексних функција) в. резидум			
143	осцилатор	осцилатор	oscillateur <i>m</i>	oscillator

144	осцилаторни	колебајући	oscillatoire	oscillatory, oscillating
145	осцилација	колебање, осцилација	oscillation <i>f</i>	oscillation

146	осциловање	колебајући	osciller	to oscillate
147	отпор	отворче	ouverture <i>f</i>	opening

148	отворен	отворен	ouvert, -e	open
149	отворен скуп	отворен	ensemble	open set

150	отпор	сопротивљение, резистанс	résistance <i>f</i>	resistance
151	отпорник	отпорник	résistant, -e	resistant,

152	отпорност	сопротивљеност, résistance <i>f</i>	resistance	Festigkeit <i>f</i> , Widerstand <i>m</i>
153	очевидан = очигледан	очевидни, якиј наглашаван	évident, -e	evident, anschaulich

154	оштар	острв	aigu, -ë	acute
155	оштар угао	острв угао	angle aigu,	acute angle
156	остроуголни	остроуголни	à angle aigu	acute
				spitzwink(e)lig

			Српски/енглески	French	Français	English	Deutsch
1	пангеометрија	пангеометрија	pangéométrie <i>f</i>	pangeometry	Pangeometrie <i>f</i>	1	
2	панитограф	панитограф	pantographie <i>m</i>	pantograph	Pantograph <i>m</i> , Storchschubel <i>m</i>		
3	пар	пара	paire <i>f</i>	pair	pair, couple	Paar <i>n</i>	3
4	параналитички	параналитички	paraanalytique	paraanalytic	paranalytisch		4
5	парабола	парабола	parabole <i>f</i>	parabola	Parabel <i>f</i>		5
6	параболичка	параболичка	géométrie <i>f</i>	parabolic	parabolische	Geometrie	6
7	геометрија	геометрија	parabolique	geometry	parabolische		7
8	параболичка	параболичка	spirale <i>f</i>	parabolic	parabolic	Spirale	
9	спирала	спирала	parabolique	spiral	parabolisch	Parabel.	8
10	параболидни = параболоидни	параболидни	parabolique	parabolic(al)	paraboloidisch	Paraboloid <i>n</i>	9
11	парадокс	парадокс	paradoxe <i>m</i>	paradox	Paradoxon <i>n</i> , Paradoxe <i>f</i>		
12	парадоксалан	парадоксалан	paradoxał, -e	paradoxical	paradox		12
13	паракомпактан	паракомпактан	paracompact	paracompact	parakompakt		13
14	параконвексан	параконвексан	paraconvexe	paraconvex	parakonvex		14
15	паралакса	паралакс	parallaxe <i>f</i>	parallax	Parallaxe <i>f</i>		15
16	паралекттика	паралекттика	parallelistique	parallactic(al)	parallaktisch		16
17	паралел = уједињник	паралел	parallèle <i>m</i>	parallel	Parallelkreis <i>m</i>		17
18	паралела (паралена линија)	паралела (паралена линија)	parallèle <i>f</i>	parallel (line)	Parallel <i>f</i>		18

20	паралелепипед	паралелепипед	parallelepipede <i>m</i>	parallelepiped, Parallelepiped <i>n</i> , Parallelcipedon <i>n</i>	Pascal's	Pascalsche	39
21	параллелизм = параллельность	параллелизм, параллельность	parallelisme <i>m</i>	parallelism	Parallelismus <i>n</i>	Parallellismus	40
22	параллограм	параллограмм	parallélogramme <i>m</i>	parallelogram	Parallelogramm <i>n</i>	Parallelogramm	41
23	паралогизм	паралогизм	paralogisme <i>m</i>	paralogism	Paralogismus <i>m</i>	Paralogismus	42
24	параметр	параметр	paramètre <i>m</i>	parameter	Parameter <i>m</i> und <i>n</i>	Parameterglei-	43
25	пареметарске језикане	пареметрическе уравнения	équations paramétriques	parametric equations	parametrische Gleichungen, Parameterglei-	Parametragram	44
26	пареметарски	пареметрический	paramétrique	parametric	parametrische Parameter-, Parametrisch	Пентаграм	45
27	парен	чётный	pair, -e	even	gerade	Пентагаэдр,	46
28	парен број	счётное число	nombre pair	even number	gerade Zahl	Пентагонник	47
29	партикуларен	частный	particulier, -ère	particular	partikular, Partikularintegral <i>n</i>	Пентаграф	48
30	партикулярии интеграл	частный интеграл	intégrale particulière	particular integral	particulares (particulaires) Integral, Partikularintegral <i>n</i>	Пентаграф	49
31	партиципан	партиципатив	partitif, -ive	partitive	partitiv	Пентаграф	50
32	партиципия	партиции,	partition <i>f</i>	partition	Zerlegung <i>f</i> , Verteilung <i>f</i>	Пентаграф	51
33	партиципан = деликатан					Периодика	52
34	парциальная дифференциация единична	дифференциальное уравнение в частных производных	partial differential equation	partielle Differ-	periodisch	Периодика	53
35	парцијална интеграција = деликатана			rentialgleichung	periodische	Периодика	54
36	парцијални извод = деликатник квад				periodisch	Периодика	55
37	пасван	пассивный	passif, -ive	passive	passiv	Периодика	56
38	Паскал	Паскаль	Pascal	Pascal	Pascal	Периодика	57

Паскалов пук	улитка Паскаля	limacon <i>m</i>	de Pascal	limagon	Pascal's	Schnecke	39
педометар	педометр	pedomètre <i>m</i>	pedometer	pedometer	Pedometer <i>m</i> und <i>n</i>	Pedometer	40
пентаграм	пентаграмма	pentagramme <i>m</i>	Pentagram	Pentagramm <i>n</i>	Pentagramm	Pentagramm	41
пентаграф	пентаграф	pentagrade <i>m</i>	Pentahedron	Pentahedron	Pentaeder	Pentaeder	42
пентасферијан	пентасферички	pentasphérique, pentaspherical					43
перигај	перигей	périgée <i>m</i>	perigee,	Perigäum <i>n</i>	Perigäum	Perigäum	44
период	период	période <i>f</i>	period	Periode <i>f</i>	Periode	Periode	45
периодичка	периодическая	fonction <i>f</i>	periodic	periodische Funktion	Periodische Funktion	Periodische Funktion	46
функција	функция	périodique	fraction	Funktion	Funktion	Funktion	47
периодички =	периодический	périodique	periodicity	periodical	periodisch	Periodisch	48
периодични		périodique	periodicity	periodical	periodisch	Periodisch	49
периодични		fraction <i>f</i>	periodical fraction	Bruch	Bruch	Bruch	50
разломак		périodique	fraction	Bruch	Bruch	Bruch	51
периодичност	периодичность	periodicité <i>f</i>	periodicity	Periodizität <i>f</i>	Periodizität	Periodizität	52
периодични =	периодичный	de période	periodical	Perioden-	Perioden-	Perioden-	53
периодични		de période	periodical	Perioden-	Perioden-	Perioden-	54
периферија	периферия	périmétrie <i>f</i>	periphery	Peripherie <i>f</i>	Peripherie	Peripherie	55
перифериски	периферески	périphérique	peripheral	Peripherie-	Peripherie-	Peripherie-	56
периодични		périphérique	peripheral	Peripherie-	Peripherie-	Peripherie-	57
периодични		périphérie <i>m</i>	perihelion	Perihelium <i>n</i>	Perihelium	Perihelium	58
перманентан	перманентни,	permanent, -e	permanent	permanent,	dauernd	dauernd	59
перманентија	перманентност	permanence <i>f</i>	permanence,	Permanenz <i>f</i>	Permanenz	Permanenz	60
переставиман	переставиман,	permutable	permutable	permutable,	permutterbar,	permutterbar,	61
пермутаблан	замениманиј	permutable	permutable	permutterbar,	vertauschbar,	vertauschbar,	62
пермутација	пермутација,	permutation <i>f</i>	permutation	Permutation <i>f</i> ,	Permutation <i>f</i> ,	Permutation <i>f</i> ,	63
пермутовати	переставати	permutter	to permute	Permutieren,	umstellen,	umstellen,	64
интеграција				vertauschen,	vertauschen,	vertauschen,	65
36	парцијални извод = деликатник квад						
37	пасван	пассивный	passif, -ive	passive	passiv	Passiv	66
38	Паскал	Паскаль	Pascal	Pascal	Pascal	Passiv	67

	Германский	Французский	Английский	Немецкий
63	пертурбация = переходная	возмущение, нарушение, пертурбация	perturbation <i>f</i>	perturbation, Perturbation, <i>f</i>
64	пертурбован = пережечена	возмущенный нарушенный	perturbé, -e, troublé, -e	perturbed, disturbed
65	перфектен	совершенный, идеальный	parfait, -e	perfect
66	перфектная скл	совершенное множество	ensemble parfait	perfect set
67	петля	сетя	lace <i>m</i>	lace, loop
68	петугоа	птичийник	pentagone <i>m</i>	pentagon
69	петугоны	птичийники	pentagonal, -e	pentagonal
70	пирамида	пирамида	pyramide <i>f</i>	pyramid
71	пирамиды	пирамиды	pyramidal, -e	pyramidal
72	Платонова	Пифагор	Pythagore	Pythagoras
73	платоновески	пифагоров	pythagorien, -enne	pythagorean
74	Платонова	Пифагоров	de Pythagore	Pythagoras
75	Платонорица теорема	теорема Пифагора	théorème <i>m</i> de Pythagore, théorème pythagorien	Pythagoras' theorem, pythagorean theorem
76	пичаль	вопрос	question <i>f</i>	question
77	планета	планета	planète <i>f</i>	planet
78	планетина	планетный,	planétaire	planetary
79	планиметр	планиметр	planimètre <i>m</i>	planimeter
80	планиметрия	планиметрия	planimétrie <i>f</i>	planimetry
81	планиметрика	планиметрический	planimétrique	planimetric
82	пластика	пластичный	plastique	plastic
83	платоники	платонический	platonique	platonic
84	плант в. омогач			
85	шюха в. поври			
86	шлус = вине			
87	шовозан = конекстан			

	Германский	Французский	Английский	Немецкий
70	повезаност = коаксиост			
71	повелане = увеличение,	augmentation <i>f</i>	increase,	Perturbation, Perturbation, <i>f</i>
72	увеличение = увеличнать,	augmenter	to increase,	Vergrößerung, Vergrößerung, <i>f</i>
73	увеличнать = увеличнить	to increase,	augmentation	Vermehrung, Vermehrung, <i>f</i>
74	увеличнить = увеличнен	to augment	to increase,	vergrößern, vergrößern, <i>f</i>
75	повольан	благоприятн,	favorable	to augment
76	повольан	удобный,	convenient	vermehren
77	повольан	удобный,	convenient	vermehren
78	поддупра	поддупра	поддупра	поддупра
79	поддевак = меридиан	поддевак	поддевак	поддевак
80	поддупра	поддупра	поддупра	поддупра
81	поддупра	поддупра	поддупра	поддупра
82	поддупра	поддупра	поддупра	поддупра
83	поддупра	поддупра	поддупра	поддупра
84	поддупра	поддупра	поддупра	поддупра
85	поддупра	поддупра	поддупра	поддупра
86	поддупра	поддупра	поддупра	поддупра
87	поддупра	поддупра	поддупра	поддупра

108	поздарство = контруемия			
109	позитив	положительный, положительный	positif, -ive	positive
110	позитиван број	положительное число	nombre positif	positive number
111	појава = феномен	феномен, явление	phénomène <i>m</i>	phenomenon
112	појам	понятие	notion <i>f</i>	notion
113	појас = зона			Begriff <i>m</i>
114	показатељ = индекс			
115	показувачење = концепција			
116	поклони се = коинцидент			
117	покретни	подвижной, движущийся	mobile	mobile, beweglich
118	покретни триседар	подвижный трёхгранник, сопровождающий трёхгранник	tréôdre <i>m</i> mobile	moving triédral Dreibein
119	покупај	попытка, проба, опыт, испытание	essai <i>m</i> essay	trial, Versuch <i>m</i>
120	пол	полос	rôle <i>m</i> pole	Pole <i>m</i>
121	полагање (стапе) в. обарање			
122	полара	полара	polaire <i>f</i>	polar line Polare <i>f</i>
123	поларни	поларный	polaire	polar polar, Pol-, Polar-
124	поларизација	поларизация	polarisation <i>f</i>	polarization Polarisation <i>f</i>
125	поларизацији	поларизационный	de polarisation	polarization Polarisations-
126	поларне координате	поларные координаты	polar cordinées polaires	polar coordinates Koordinaten, Polarkoordinaten
127	поларни угао	поларный угол	angle <i>m</i> polaire	polar angle Polarwinkel <i>m</i>
128	поларност	поларность	polarité <i>f</i>	polarity Polarität <i>f</i>

108	полходка	полходка	polnode <i>f</i>	polnode
109	полигон	многогранец		
110	полигонални = многогранник	многогранник, многогранник, многогранник		
111	полиморф	многообразный, многообразный, многообразный	polyédrique polyédrique, polyédral, polyédral,-e	Polyédral, Polyédrale
112	полиморфни = многограннически	многообразный, многообразный, многообразнический	angle polyédral, angle polyédrale, angle polyédrique	Vielkant <i>n</i>
113	полиморфни = угас	угол	angle <i>m</i>	angle
114	полиморфни = индекс		polyèdre, angle <i>m</i>	Vielpunkt <i>n</i>
115	полиморфни = концепција			134
116	полиморфни = коинцидент			
117	полиморфни = поклони се			
118	полиморфни = триседар			
119	полиморфни = покупај			
120	полиморфни = пол			
121	полиморфни = полагање (стапе) в. обарање			
122	полиморфни = полара			
123	полиморфни = поларни			
124	полиморфни = поларизација			
125	полиморфни = поларизацији			
126	полиморфни = поларне координате			
127	полиморфни = поларни угао			
128	полиморфни = поларност			

108	полихромия	полихромия	polychromie	Polychromie
109	полигонални = многогранник	многогранник, многогранник, многогранник	polyédrique polyédrique, polyédral, polyédral,-e	Polyédral, Polyédrale
110	полигон	многогранец		
111	полигонални = многогранник	многогранник, многогранник, многогранник	angle polyédral, angle polyédrale, angle polyédrique	Vielkant <i>n</i>
112	полигонални = угас	угол	angle <i>m</i>	angle
113	полигонални = индекс		polyèdre, angle <i>m</i>	Vielpunkt <i>n</i>
114	полигонални = концепција			134
115	полигонални = поклони се			
116	полигонални = коинцидент			
117	полигонални = поклони се			
118	полигонални = триседар			
119	полигонални = покупај			
120	полигонални = пол			
121	полигонални = полагање (стапе) в. обарање			
122	полигонални = полара			
123	полигонални = поларни			
124	полигонални = поларизација			
125	полигонални = поларизацији			
126	полигонални = поларне координате			
127	полигонални = поларни угао			
128	полигонални = поларност			

149	полуга = осяб				
150	семигрупа = полугруппа = хемигрупа	полугрупа	semigroupe <i>m</i> , hemigroupe <i>m</i>	semigroup, hemigroup	Semigruppe <i>f</i> , Hemigruppe <i>f</i>
151	семикомпакт = полукомпакт = хемикомпакт	полукомпакт	semicompac- tum <i>m</i> , hémicompatum <i>m</i>	semicompactum, Semikompakt um <i>m</i> hemicompaсtum Hemikompaktum <i>m</i>	
152	полужужин	полуружиний	semicirculaire	semicircular	semizirkular, Halbkreis, halbkreisförmig
153	полумер в. полупределник				
154	полусца	полусъ	demi-axe <i>m</i>	half-axis	Halbachse <i>f</i>
155	полуправа	луч	demi-droite <i>f</i>	half-straight	Halberade <i>f</i>
156	полупречник	радиус	rayon <i>m</i>	radius	Halbmesser <i>n</i> , Radius <i>m</i>
157	полупростор	полупространство	demi-espace <i>m</i>	half-space	Halbraum <i>m</i>
158	полутразан	полутрезъ	demi-plan <i>m</i>	half plane	Halbebene <i>f</i>
159	полусенка	полутень	demi-ombre <i>f</i>	half-shade, half-shadow	Halbschatten <i>m</i>
160	полусфера = хемисфера	полушарие, полусфера	hemisphère <i>m</i>	hemisphere	Hemisphäre <i>f</i>
161	полутар = екватор				
162	попе	попе	champ <i>m</i>	field	Feld <i>n</i>
163	помонии	веломогателни	auxiliaire	auxiliary	Hilfs-
164	пондерабилан	весомый	pondérable	ponderable	wägbar, Ponderabel
165	пондерабилост	весомостъ	Pondérabilité <i>f</i>	Ponderability	Wägbarkeit <i>f</i> , Ponderabilität <i>f</i>
166	поправак в.	поправка			
167	поправка = корекция				
168	попрекан (пресек) = трансверзалиан	поперечният, трансверсални, пересекалик	transversal, transverse	cross section, transversal, Transversal-	Quer-, transversal, Transversal-
169	попрениана в.				

корелак =	порядок,	ordre <i>m</i>	ordering	Anordnung <i>f</i> ,	170
поредене =	упорядочение			Reihenfolge <i>f</i>	
компаратија =					
упоредуване =					
корекција =					
пертурбација					
коремачене =					
перграбован					
породица	семейство,	famille <i>f</i>	family	Familie <i>f</i>	174
	семья				
последница	следствие				
	corollaire <i>m</i> , conséquence <i>f</i>	corollary, consequence		Korollar <i>n</i> , Folgerung <i>f</i>	175
посматране	наблюдение	observation <i>f</i>	observation	Beobachtung <i>f</i> , Betrachtung <i>f</i>	176
посредан =					
посредникан	наделникан	observer	to observe	beobachten, betrachten	177
постотак в.					
постотак					
постулат	постулат	postulat <i>m</i>	postulate	Postulat <i>n</i>	180
постулати	постулировать	postuler	to postulate	Postulieren	181
постулик	(ратуники) в.				
алгоритам					
потердан	утвердителни, положителни	affirmatif, -ive	affirmative	bejahend, affirmativ	183
мотер	радиус-вектор	rayon <i>m</i>	radius vector	Radiusvektor <i>m</i> , Ortsvektor <i>m</i>	184
потенција в.	степен				
потенција таксе =					
мой такке					
потенцијал	потенциал	potentiel <i>m</i>	potential	Potential <i>n</i>	187
потенцијала =					
кордана =					
радикалина оса					
потенцијален	потенциональни	potentiel, -elle	potential	Potential, potentiell	189

погонироване в.	
степенование	

190	погонироване в.
степенование	

191	погенерати в.
степеновать	

192	потерна линја
потонна линја	

193	потиск
давление,	

194	поткорена величина =
радиканд	

195	потупни =
комплектан	

196	потупни дифференцијал =
тогали	

197	потребан =
неокходан	

198	погенак в.
теорема	

199	погенак
начало	

200	погетни =
минимални	

201	прав
прямот	

202	права (линија)
пряма (линија)	

203	праван (тако
линија) в. права	

204	правац
направление	

205	прави кружни
цилиндар	

206	прави кружни
цилиндар =	

прави разломак	правилна дробъ fraction f	proper fraction echter Bruch	207
		proper	

прави угол	правой угол angle droit	right angle rechter Winkel	208
		angle droit	

правилан	правильный régulier, -ière	regular regulär	209
		régulier	

правилна	правильная pyramide régulière	regular pyramid	211
		pyramide régulière	

правилна премза	правильная премза pyramide régulière	regular prism	212
		regular prism	

правилни	правильный правильный polygone régulier	regular regular	213
		regular	

правилни полигон	правильный многоугольник многоугольник régulier régulier	regular polygon	214
		regular polygon	

правилност	правильность régularité f	regularity Regularität f	214
		Regularität f	

правило	правило правило règle f	rule Regel f	215
		Regel f	

правило тројко	тройное правило règle f de trois rule of three Regel dreifach f	rule of three Regel dreifach f	216
		Regel dreifach f	

правоугли	правоуглик правоуглик в.	right-angle rightwinklige	217
		rightwinklige	

правоуглике координате	правоуглике координате прямоуглине координаты rectilignes coordinates (rectilinear)	right-angle coordinate Koordinaten	218
		rectilinear	

праволиниески	праволиниески прямоуглиниеский rectiligne rectilinear	rightline geradlinig	220
		rectiligne	

правоуглиник	правоуглиник правоуглиник rectangle rectangle	rectangle Rechteck n	221
		rectangle	

правоуглико	правоуглико правоуглико координате	rectangular rectangular'	222
		rectangular	

правоуглико	правоуглико правоуглико координате	right-angled rechtwinklig	223
		right-angled	

правоуглини	правоуглини правоуглини координате	rectangular triangle triangle m	224
		triangle m	

правоуглини паралелепипед =	правоуглини паралелепипед	rectangular parallelepiped	225
		parallelepiped	

правоуглини треуголник	правоуглини треуголник	rectangular triangle	226
		triangle	

№	Словоиздание	Русский	French	English	Deutsch
227	презан	пустой, бакантный,	vide, vacant, -e	empty, null, vacant	leer <i>void</i>
228	презан скун	пустое множество	ensemble <i>m</i> vide	empty set	leere Menge
229	презанна = лякуни				
230	практика	практика	pratique <i>f</i>	practice	Praxis <i>f</i>
231	практичан	практический	pratique	practical	praktisch
232	прамса	пучок	faisceau <i>m</i>	pencil	Büschel <i>n</i>
233	прамса правих пукунчих кроуз (у равни једну тачку)	пучок прямых	faisceau <i>m</i> droit	pencil of straight lines	Strahlenbüschel <i>n</i>
234	пратинац = сателит	супник, сателит	satellite <i>m</i>	satellite	Begeleiter <i>m</i> , Trainant <i>m</i> , Satellit <i>m</i>
235	прав интеграл	первый интеграл	intégrale	first integral	erstes Integral
236	правобити = примитиван	примитивный, простой	primitif, -ive, primordial, -e	primitive, primordial	primitiv, ursprünglich
237	пребројеј	переносимашт, счетный	dénombrable	denumerable, countable, enumerable	abzählbar
238	пребројеј скун	счетное множество	ensemble <i>m</i> dénombrable	countable set, denumerable set	abzählbare Menge
239	пребројојост	перечислимашт	dénombrabilité <i>f</i>	countability, enumerability	Abzählbarkeit <i>f</i>
240	превојна тачка	точка перегиба	point <i>m</i> d'inflection	inflection(a) point, point of inflection	Wendepunkt <i>m</i> , Wendestelle <i>f</i>
241	превојни	перегиба	d'inflection	inflectional	Wende-
242	презнак в. знак				
243	презнат = објект				
244	презентанти	представитъ	représenter	to represent	darstellen
245	презенташе	представление	représentation <i>f</i>	representation	Darstellung <i>f</i>
246	презентан	представителъ	représentant <i>m</i>	representative	Repräsentant <i>m</i> , Stellvertreter <i>m</i> ,
247	прекидан	прерываниј, разрываниј		discontinuous	diskontinuierlich, unstetig

№	Словоиздание	Русский	French	English	Deutsch
248					Unstetigkeits- punkt <i>m</i>
249					unstetige Funktion
250					Diskontinuität <i>f</i> , Unstetigkeit <i>f</i>
251					überzählig
252					
253					Brechung <i>f</i> , Refraction <i>f</i>
254					
255					Eckpunkt <i>m</i>
256					Prämie <i>f</i>
257					
258					
259					
260					
261					
262					Durchschnitt <i>m</i> , Schnitt <i>m</i>
263					Schnittpunkt <i>m</i>
264					Durchschnitts- schnitt <i>m</i>
265					Abbildung <i>f</i>
266					

Nº	Словоизделия	French	English	Deutsch
67	претпоставка	предположение	supposition <i>f</i>	assumption Voraussetzung <i>f</i> , Annahme <i>f</i>
268	претходни член	предыдущий	antécédent <i>m</i>	antecedent Anterendent <i>m</i> , Vorwärtsglied <i>n</i>
269	пресеция	пресеция	précession <i>f</i>	precession Präzession <i>f</i>
270	пречник	диаметр	diamètre <i>m</i>	diameter Diameter <i>m</i> und <i>n</i> , Durchmesser <i>n</i>
271	преближаване = апроксимация			
272	приближават се	приближаться	s'approcher	to approach nähern sich, annähern sich
273	пробъняжан = апроксимативен			
274	привидан	видимый	apparent, -e	apparent scheinbar
275	принуждан = атрактивен	казущийся		
276	применение = атракция			
277	принадлежи	притягивать	attirer	to attract anziehen
278	прима	прима	prisme <i>m</i>	prism Prisma <i>n</i>
279	приматичан	приматический	prismatique	prismatic(a) Prismatisch, Prismen-
280	приматоид	приматоид	prismatoïde <i>m</i>	prismatoid Prismatoid <i>n</i>
281	примоид	примоид	prismoïde <i>m</i>	prismoid Prismoid <i>n</i>
282	принцип в.	нагиб		
283	принесен угао в.	настегни угао		
284	примарен	примарный,	primaire	primary primär, ursprünglich
285	примеда	замечание	remarque <i>f</i>	remark Anmerkung <i>f</i>
286	примени	применение	application <i>f</i>	application Anwendung <i>f</i>
287	применити	применить	appliquer	to apply anwenden
288	применъ	приматоид	appliqué, -e	applied angewandt
289	применъца	прикладная	mathématique	applied mathematics Mathematik
	математика			

Nº	Словоизделия	French	English	Deutsch
	пример	пример	exemple <i>m</i>	example Beispiel <i>n</i>
	примитивен = проблемни			
	примитива	примитивна	fonction primitive	primitive function Primitive Funktion, urprüngliche Funktion
	принудил	вынужденный	constraint, -e	forced gezwungen, erzwungen
	принцип	принцип, начало	principe <i>m</i>	principle Prinzip <i>n</i> , Grundsatz <i>m</i>
	принадлежи	принадлежаш	appartenant, -e	appertaining, gehörend
	принципиј = нагревает			
	прородан	натураматичн,	naturel, -elle	natural natürlich
	прородина	натураматичн	équation <i>f</i>	intrinsic equation natürliche Gleichung
	прородана	натураматичн	intrinsèque	
	пророден број	натураматичн	nombre	natural natürliche Zahl
	пророден	натураматичн	naturel	number
	логаритам = Неперов			
	логаритам			
	протиск	давление	pression <i>f</i>	pressure Druck <i>m</i>
	протиск	давление	pression <i>f</i>	pressure Druck <i>m</i>
	проба	проба	épreuve <i>f</i>	trial, test Probe <i>f</i>
	проблем	проблема,	problème <i>m</i>	problem Problem <i>n</i> , Aufgabe <i>f</i>
	пропризия	привил	provision <i>f</i>	provision Provision <i>f</i>
	проприеъ	привиломъ	conduction <i>f</i>	conduction Leitung <i>f</i>
	програм	программа	programme <i>m</i>	program(me) Programm <i>n</i>
	программиране	программиро-	programmation <i>f</i>	programming Programmierung <i>f</i>
		ване		
	программатори	программировать	programmer	to programme programmieren
	прогресија	прогресия	progression <i>f</i>	progression Progression <i>f</i>
	продръзне	проникновение	pénétration <i>f</i>	penetration Durchdringung <i>f</i>
		външн.		

312	продирати	проникати, пронизвати	percer	to pierce	durchstossen
313	продор	проникновение, пронизване	percée <i>f</i>	piercing	Durchstoss <i>m</i>
314	продорна тачка	точка проникновения, точка пронизвания	point percant	piercing point	Durchstosspunkt <i>m</i>
315	продолжение	продолжение проникновения	prolongement <i>m</i> , prolongation, continuation <i>f</i>	Fortsetzung <i>f</i>	
316	продукти	продолжити, продолжавати	prolonger	to prolong	verlängern, fortsetzen
317	произход				
318	прозрачен	прозрачный	transparent, -e	transparent	durchscheinend, diaphan
319	производол	производение, продукт	produit <i>m</i>	product	Produkt <i>n</i>
320	производима в.	известна = генератрица			
321	производити в.	известно = генератори			
322	производил	известно = факториал			
323	производън	произвольный	arbitraire	arbitrary	willkürlich
324	проектиран	проективащ	projectif, -ive	projective	projektiv
325	проектирана геометрия	геометрия	géométrie projective	geometry	Geometrie
326	проектирана права	прямая	droite projective	projective	projektive (straight) line
327	проектирана равнина	пространственная плоскость	plan projectif	projective plane	Ebene
328	проектираный простор	пространство	espace projectif	projective space	Raum
329	проектираност	прективност	projectivité <i>f</i>	projectivity	Projektivität <i>f</i>
330	проектан	стария	projectile <i>m</i>	projectile	Geschoss <i>m</i> , Projektil <i>n</i>
331	проектиране = проектиранье	проектирование	projection <i>f</i>	projection	Projizieren <i>n</i>
332	проектирана = проектираната	проектировать	projeter	to project	projizieren

333	проектирујува	проектируема	plan	projecting	projizierende
334	проектиран	плоскост	projétant	plane	Ebene
335	проекция	проекция	projection <i>f</i>	projection	Projektion <i>f</i>
336	проекционка	шлоскост	plan <i>m</i> de projection	projection	Projektionsebene <i>f</i>
337	проекционна	проекции	projection	plane	
338	проекционен	проекционен	de projection	(of) projection	Projektions-
339	проектиране в.	известно =			
340	проектиране =	известно =			
341	проектирана =	изменение, переменна	changement <i>m</i>	change,	Änderung <i>f</i> ,
342	проектирана =	изменение, переменна	variable <i>f</i>	variable	Wechsel <i>m</i>
343	изменение, переменна	изменение, переменна	variable <i>f</i>	variable	Variable <i>f</i>
344	изменение, переменна	изменение, переменна	variable <i>f</i>	variable	Veränderliche <i>f</i> ,
345	изменение, переменна	изменение, переменна	variable <i>f</i>	variable	Veränderliche <i>f</i>
346	известен	известен	connu	known	bekannt
347	известен	известен	connue	known	bekannt
348	известен	известен	connue	known	bekannt
349	известен	известен	connue	known	bekannt
350	известен	известен	connue	known	bekannt
351	известен	известен	connue	known	bekannt
352	известен	известен	connue	known	bekannt
353	известен	известен	connue	known	bekannt

	немецкий	Русский	Français	English	Deutsch
354 пространственная кривая	пространственная кривая	courbe <i>f</i> d'espace,	space curve	Raumkurve <i>f</i>	
	кривая	courbe <i>f</i> gauche			
355 протяга в. димензии					
356 против = контра					
357 противодействие в. реакции					
358 противоречие					
единение =					
инкompактное					
единение =					
несогласие					
единение					
359 противоречность =					
360 профиль	профиль	profil <i>m</i>	profile	Profil <i>n</i> , Querriß <i>m</i> , Seitenansicht <i>f</i>	
361 проекция	проекция				
боксург =					
бокса проекция					
362 процент	процент	pour-cent <i>m</i>	per cent,	Prozent <i>n</i>	
		pourcentage <i>m</i>	percentage		
363 процентный	процентный	du tant pour	percentage	Prozent-	
		cent			
364 процентных расчетов	исчисление процентов	calcul <i>m</i> du tant pour cent	calculation of percentage	Prozentrechnung <i>f</i>	
365 процесс	процесс	procès <i>m</i>	process	Prozess <i>m</i> , Verfahren <i>n</i>	
366 произведение разломка	умножение чиселей и знаменателя дроби на одно и то же число fraction	multiplication multiplication de tous deux termes d'une fraction	multiplication of two terms of a fraction	Erweiterung des Bruches	
367 проприети (разломок)	умножить и числитель и знаменатель дроби на одно и то же число fraction	multiplier tous deux termes d'une fraction	multiply two terms of a fraction	erweitern (einen Bruch)	
368 прстен	кольцо	anneau <i>m</i>	ring	Ring <i>m</i>	
369 прстенчат	кольцеобразный, ануляре	annular	ringförmig	kolpaevoi	

No.	Српскохрватски	Руски	Французски	English	Deutsch
1	раван	плоский	plan, -e	plane	eben
2	раван угао в. одружеш угао				
3	раван	плоскость	plan <i>m</i>	plane	Ebene <i>f</i>
4	раван пројекције — пројекцијска раван				
5	раван симетрије	плоскост симетрии	de symétrie	symmetry	Symmetrieebene <i>f</i>
6	правалска тригонометрија	прямолинейная тригонометрия	trigonometrie plane	plane trigonometry	ebeine Trigonometrie
7	равноточна в. директриса				
8	равнина в. раван				
9	равнодневни = еквиноцијум				
10	равноделени = еквилибристи				
11	равнокраки в.				
12	равномерни в. једнолик				
13	равномерност в. једноликост				
14	једностранин (полигон)				
15	равнотека	равновесие	équilibre <i>m</i>	equilibrium	Gleichgewicht <i>n</i>
16	рад	работа	travail <i>m</i>	work	Arbeit <i>f</i>
17	радијалан	радијални	radial, -e	radial	radial
18	радијас	радијас			

раздаје вектор в.	poter				
радикал в.	зрачње				
полупречник					
радијус вектор в.					
радикална оса =					
корисала =					
потенцијала					
радикални	радикални	radical, -e	radical	Radikal-	24
поткорена					25
радикали =					
величина					
радијарне в.					
кореновање					
развијање	развјатие,	development	developement <i>m</i> development	Entwick(e)lung <i>f</i>	27
развити	разложење				
развојни	развртјивак,	développer	to develop	abwickeln,	28
развјати	разложити,				
развјат					
развојан	развертка- коштица	dévelopable	developable	abwickelbar	29
развојка површи =	развертва- торза	surface <i>f</i> dévelopable	developable	Torse <i>f</i> , abwickelbare Fläche	30
раздвајање	разделијење, отделение	separation <i>f</i>	separation	Trennung <i>f</i>	31
раздјелати	разделити, отделить	séparer	to separate	trennen	32
разлагам	разлагам				
декомпозиција =	декомпозиција				
расстављам					
разлика =					
диференција					
разложити в.					
раставити					
разломак	дроб	fraction <i>f</i>	fraction	Bruch <i>m</i>	37
разломци	дробнији	fractionnaire	fractional	gebrochen	38

39	размак = интервал				
40	размножив в. компьютером				
41	размера = однос				
42	разностри	разносторонний	scalene	scalene	ungleichseitig
43	разностригни	разносторонний	triangle <i>m</i>	scalene	ungleichseitiges Dreieck
44	разрел	класс	classe <i>f</i>	class	Klasse <i>f</i>
45	разредни	классный	de classe	class-	Klassen-
46	разрешение				
	(решение) в.				
47	ранг	rang <i>m</i>	rank	Rang <i>m</i>	
48	расчание = дисперсия				
49	расходела = дистрибуция				
50	расположни в. симетрага				
51	раставити	разложить	décomposer	to decompose	zerlegen
52	раставилье = декомпозициа = разлагиье				
53	раставилье на факторе = факторизациа	разложение на множтели	mise <i>f</i> en facteurs	factorisation = Faktorenanalyse <i>f</i>	
54	растогориже = остогориже				
55	растуши	возрастакий, <i>е</i>	croissant, <i>е</i>	croissance <i>f</i>	wachsend
56	рациональн	рациональный	rationnel, <i>е</i>	rationnal,	rationell
57	рационалан број	рациональное число	rationnal	rationale Zahl	
58	рационализација	рационализација	rationalisation <i>f</i>	rationalization	Rationalisierung <i>f</i>
59	рационализираче в.				
60	рационализи	рационализиро- ват	rationaliser	to rationalize	rationalisieren, rational machen

59	реална функција	реалная функция	fonction	rationnal	rationale	61
	реална функција	реалная функция	fonction	rationnelle	rationale	62
	реалност = стварност	реальность, <i>е</i>	réalité <i>f</i>	reality	Realität <i>f</i> , Wirklichkeit <i>f</i>	75
	реавертиблан	обратимый	réversible	reversible	umkehrbar, reversibel	76
	рееволюција	революции,	révolution <i>f</i>	revolution	Revolution <i>f</i> , Umlauf <i>m</i>	77
	рееволюција	революции, оборот,	révolution <i>f</i>	revolution	Revolution <i>f</i> , Umlauf <i>m</i>	78
	рееволюција	революции, оборот, переворот	révolution <i>f</i>	revolution	Revolution <i>f</i> , Umlauf <i>m</i>	79

80	ретрессија	ретрессија	régression, <i>f</i>	regression	Regression, <i>f</i>
81	регуларан	регулярен	régulier, -ière	regular	regelmässig, regular
82	регуларна тачка	регуларна точка	point régulier	regular point	regulärer Punkt
83	регуларна функција	регуларна функција	fonction régulière	regular function	Regulärer Funktion
84	регуларност	регуларност	regularité, <i>f</i>	regularity	Regelmässigkeit, <i>f</i>
85	регулатор	регулатор	régulateur, <i>m</i>	regulator	Regulator, <i>f</i> , Regler, <i>m</i>
86	регулансне	регуларование	régulation, <i>f</i>	regulation	Regelung, <i>f</i> , Regulierung, <i>f</i>
87	рел (<i>y</i> математик)	ряд	série, <i>f</i>	series	Reihe, <i>f</i>
88	реди (извода или диг. једначине)	порядок	ordre <i>m</i>	order	Ordnung, <i>f</i>
89	реди	порядковый, ординальный	ordinal, -e	ordinal	Ordnungs- ziffer, <i>f</i>
90	редуктиблан = сводљив	примодимат, сводимат, регуларируемат	réductible	reducible	reduzierbar, zurückführbar
91	редукција = свобождење	редукција, принедение, свездение	réduction, <i>f</i>	reduction	Reduktion, <i>f</i> , Zurückführung, <i>f</i>
92	редуктирати = свободити	присадити, регуларизовати, вычита, вычит	réduire	to reduce	reduzieren, zurückführen
93	редукцација	остаточнији, результат вычита, вычит	résiduel, -elle	residual	residual, Rest- ziffer, <i>f</i>
94	резидуум	резидуум, остаток, вычит	résidu, <i>m</i>	residue	Residuum, <i>n</i> , Rest, <i>m</i>
95	резидуум Функције	вычит функцији	résidu <i>m</i> d'une fonction	residue of a function	Residuum, <i>n</i> , einer Funktion
96	резолвентија	резолвентија, разрешавајућа (функција)	résolvante, <i>f</i>	resolvent	Resolvente, <i>f</i>
97	резонанција	резонанс, созвучје	résonance, <i>f</i>	resonance	Resonanz, <i>f</i> , Mitschwingen, <i>n</i>
98	резонатор	резонатор	résonateur, <i>m</i>	resonator	Resonator, <i>m</i>
99	резултант	результант,	résultant, <i>m</i>	resultant	Resultante, <i>f</i> , S.I. AC

результат	результат	resultat <i>m</i>	result	Ergebnis <i>n</i> ,	100
реклассификация	прямое восхождение	ascension	right	Rektaszension <i>f</i> , gerade Aufsteigung	101
ректификатор	стражатель, ректификатор	rectificateur <i>m</i>	rectifier	Rektifikator <i>m</i>	102
ректификация	стремление, ректификация	rectification <i>f</i>	réctification	Rektifizierung <i>f</i> , Rektifikation <i>f</i> , Berichtigung <i>f</i>	103
рекурсия	стремимый	rectificati-, -ive	rectifying	rekifizierend, Rektifikations-	104
рекуррентная	исправлять	rectifier	to rectify	rekurriert, Rekurrenz, zurücklaufend	105
рекуррентная формула	рекуррентная формула	formule <i>f</i> de recurrence	recurrence	rekurrente Formel	107
рекуррентность	рекуррентность	recurrence <i>f</i>	recurrence	Rekurrenz <i>n</i>	108
рекурсивная функция	рекурсивная функция	fonction recursive	recursive function	Rekursionsfunktion <i>f</i>	110
рекурсия	рекурсия	recursion <i>f</i>	recursion	Rekursion <i>f</i>	111
релятивизм	релятивистский, относительный	relativ, -ive	relative	relativ, Relativ, bezüglich	112
релятивирует в:					
релятивност	относительность	relativité <i>f</i>	relativity	Relativität <i>f</i>	114
реляция	отношение, соотношение	relation <i>f</i>	relation	Relation <i>f</i> , Beziehung <i>f</i>	115
рельеф	рельеф	relief <i>m</i>	relief	Relief <i>n</i>	116
рента	рента	rente <i>f</i>	rent	Rente <i>f</i>	117
репетиция	репетиция, повторение	répétition <i>f</i>	repetition	Repetition <i>f</i> , Wiederholung <i>f</i>	118
репрезентативен	представител, тативный	représentatif, -ive	representative	darstellbar	119
репутация =					
одбоjan					120
репутация =					
одомашн (гена)					

	русскоязычн.	Русский	Français	English	Deutsch	№
122	ретракт	ретракт	retract <i>m</i>	retract	Retrakt <i>n</i>	
123	ретракция	ретракция	retraction <i>f</i>	retraction	Retraktion <i>f</i>	
124	ретроград	ретроградный	retrograde	retrograde	rückläufig, retrograd	
125	рефлексивен	рефлексивный	reflexif, -ive	reflexive	reflexiv	
126	рефлексивность	рефлексивность	reflexivité <i>f</i>	reflexivity	Reflexivität <i>f</i>	
127	рефлексия = одновреме (эрак)					
128	рефлексовать (эрак) = одновреме (эрак)					
129	рефракция = преломление (светности)					
130	реципрок	обратный	réciproque	reciprocal	reziprok, wechselseitig	
131	реципроност	обратное	reciprocité <i>f</i>	reciprocity	Reziprozität <i>f</i> , Wechselbeziehung <i>f</i>	
132	решапане	получение	résolution <i>f</i>	solution,	Auflösen <i>n</i>	
133	решение	решение	solution <i>f</i>	solution	Auflösung <i>f</i> , Lösung <i>f</i>	
134	решетка	решетка, форма	trellis <i>m</i>	lattice	Gitter <i>n</i> , Fachwerk <i>n</i>	
135	решетчати	решеточный	en treillis	partition-work, lattice	Gitterwerk-, Fachwerk-	
136	решити	решить,	résoudre	to solve	auflösen, lösen	
137	решлив	разрешимый	résoluble, soluble	soluble,	auflösbar, lösbar	
138	решимость	разрешимость	résolubilité <i>f</i> , solubility <i>f</i>	solvability	Auflösbarkeit <i>f</i> , Lösbarkeit <i>f</i>	
139	риск	risk	risque <i>m</i>	risk	Risiko <i>n</i> , Wagnis <i>n</i>	
140	Риман	Риман	Riemann	Riemann	Riemann	
141	Римаков	Римаков	de Riemann	Riemann's	Riemanns	
142	Римаков интеграл	интеграл	intégrale <i>f</i> de Riemann	Riemann	riemannsches Integral	
143	риemannовски — риманска	римаков	riemannian, -enne	riemannian	riemannisch	
144	риemannова геометрия	Римакова геометрия	géométrie riemannienne	riemannian geometry	riemannsche Geometrie	

elbiony-matlab.g.ac.us

No	Слово	Русский	Français	English	Deutsch
1	сабрак	слагаемое (число) <i>terme m, d'une</i>	Addend	Summand <i>m</i> .	Addend <i>m</i> .
		сумма, <i>somme, nombre m</i>			
		към да се прибави, <i>à ajouter</i>			
2	сабране	сложение, <i>summation, addition f</i>	addition	Addition <i>f</i> , Zusammenzählen <i>n</i> , Summation <i>f</i>	Addition <i>f</i> , Zusammenzählen <i>n</i> , Summation <i>f</i>
3	сабрата	складывать, <i>сложить, присовить</i>	additioner, ajouter	to add	summieren, addieren, zusammenzählen
4	сабрание				
5	сабрлив	изгибаемый, <i>изгибющийся</i>	flexible	flexible	Biegung <i>f</i> , Verbiegung <i>f</i>
6	сабрливост	изгибаемость, <i>гибкость, эластичность</i>	flexibilité <i>f</i>	flexibility	Biegsamkeit <i>f</i>
7	сабриен	совершенный, <i>parfait, -e</i>	perfect	vollkommen, vollkommen,	perfekt
8	сагласан – компактлан				
9	сагласие – компактление	согласие – <i>согласие</i>			
10	сагласни углови углы	соответственные <i>angles correspondants</i>	corresponding angles	Gegenwinkel <i>m</i> , Gleichliegende Winkel, Stufenwinkel	Vielfaches, Vielfache <i>n</i> , Vielfach <i>n</i> , Multiplem <i>n</i>
11	сагласност – компактность				

No	Слово	Кратное	multiple <i>m</i>	multiple	Vielfaches, Vielfache <i>n</i> , Vielfach <i>n</i> , Multiplem <i>n</i>
	содержат	содержатся, <i>находиться</i>	être contenu, -e	to contain, to be contained	aufgehen, enthalten
			contenir		
15	содержим в.	содержат			
16	содержана	содержание	contenu <i>m</i>	contents	Inhalt <i>m</i>
17	сажерлив	сажерливый	commensurable	commensurable	kommeasurabel
18	сажерливост	сажерливость	commensurability	commensurability	Kommensurabilität <i>f</i>
19	санитметар	санитметар	litre <i>f</i>		
20	санитметар	санитметар			
21	саставит = компоновать	составляне			
22	составница в.	составница			
23	составлята	составляне			
24	составляти в.	составляти			
25	составляти коэффициент	составляти			
26	составляти коэффициент	составляти			
27	система = космос	система			
28	свемир = космос	свемир	свет	lumière <i>f</i>	Light <i>n</i>
29	свод	свод	voûte <i>f</i>	vault	Gewölbe <i>n</i>
30	сводка = редуктиблан	сводка			

32	седлообразная рельеф	седлообразный	forme <i>f</i> de selle	saddle-shaped	sattelförmig
33	семигранка одесерик	семигранка	selle, coin <i>m</i>	saddle point, Sattelpunkt <i>m</i>	
34	септагран	септагран	séante <i>f</i>	secant, cutting line, line	Sekante, f. Schneidende, f.
35	седловая точка	седловая точка, седло	point <i>m</i> de selle, col <i>m</i>	saddle point, col	
36	семиугольник	семиугольник	heptagone <i>m</i>	heptagon	Siebeneck <i>n</i>
37	секстанта = сенниа	секстант	sexant <i>m</i>	sextant	Sextant <i>m</i>
38	сектант	сектант	sextant <i>m</i>	sextant	Sextant <i>m</i>
39	секстильон (10³⁶)	секстильон (10²¹)	sextillion <i>m</i> (10³⁶, USA)	sextillion <i>m</i> (10²¹)	Sextillion <i>f</i> (10⁴², USA)
40	сектор = шеэзик	секторный	sectorial	of a sector	Sektor-
41	секторски	секторный	sectorial	of a sector	Sektor-
42	секуляризм = вековик = столетик				
43	секунда				
44	секунда	секунда	seconde <i>f</i>	second	Sekunde <i>f</i>
45	секундария	второстепенный, вторичный, секундари	secondaire	secondary	sekundär
46	семи в. полу				
47	семиптура = полуптура = хемиптура				
48	семи-инвариант	полуинвариант, семинвариант	semi-invariant	semi-invariant	Semi-invariante <i>f</i>
49	семикомпакт = полукомпакт = хемикомпакт				
50	сенса	тень	ombre <i>f</i>	shade, shadow	Schatten <i>m</i>
51	сепарабилен	отделимый, разделимый, сепарабельный	separable	separable, trenbar	
52	сепарабилен	пространство	espace <i>m</i>	separable	separabler Raum

53	сепарабельность	отделимость, разделимость,	 séparabilité <i>f</i>	 separability	Separabilität <i>f</i>
54	сепарантја в.	раздражане			
55	септилион (10⁴²)	септильон (10²⁴)	septillion <i>m</i>	septillion <i>m</i>	Septillion <i>f</i>
56	септилион (10⁴²)	септильон (10²⁴)	(10⁴²)	(10²⁴)	(10⁴²)
57	сигма-функција	сигмафункција	fonction-sigma <i>f</i>	sigma-function	Sigmafunktion <i>f</i>
58	сигнатура	сигнатура	signature <i>f</i>	signature	Signatur <i>f</i>
59	сигнум-функција	сигнумфункција	signum <i>f</i>	signum function	Signumfunktion <i>f</i>
60	сигна	сигна	force <i>f</i>	force	Kraft <i>f</i>
61	символ	символ	symbole <i>m</i>	symbol	Symbol <i>n</i>
62	символизација	символизација	symbolisation <i>f</i>	symbolization	Symbolisierung <i>f</i>
63	символика	символика	symbolique <i>f</i>	symbolism	Symbolik <i>f</i>
64	символички	символически	symbolique	symbolical(ly)	symbolisch
65	символика	ось симметрии	ligne <i>f</i> de	line of	Symmetrieachse <i>f</i>
66	симетрија	симетрија	symétrie <i>f</i>	symmetry	Symmetrie <i>f</i>
67	симетрични = симетричен	симетрични	symétrique	symmetric(al)	symmetrisch
68	симетричност = симетрија				
69	симплекс	симплекс	simplex <i>m</i>	simplex	Simplex <i>n</i>
70	симплекс метода	симплекс метод	simplex- method	simplicesmethode <i>f</i>	
71	симплексијада	симплексијада	simplicial, elle	simplicial	simpizial
72	симплексијада	симплексијада	complex	simplicial	simpizialer
73	комплекс	комплекс	simpliciel	complex	Komplex
74	симпозијум	симпозијум	symposium <i>m</i>	symposium	Symposium <i>n</i>

75	сингулярность = историенгам	singularität singulär	singularity Singularität	systematic Systematischer
76	сингуляриет	особенность	singularité <i>f</i>	systematic
77	сингулярия танка	особая точка	point singulier	singular point
78	сингулярии	особенный, особый,	singulier, -ère	singular
79	сингулярии интеграл	сингулярный интеграл	intégrale singulière	singuläres integral
80	сингулярность	особенность, исконичность	singularité <i>f</i>	singularity Singularität <i>f</i>
81	синодички	синодический	synodique	synodisch
82	синтез	синтез	synthèse <i>f</i>	Synthese <i>f</i>
83	синтетичка	синтетическая	géométrie <i>f</i>	synthetic
84	синтетични = синтетички	геометрия	synthétique	synthetic(a)
85	синус	синус	sinus <i>m</i>	sine
86	синус гиперболики	гиперболический	sinus <i>m</i>	hyperbolic
87	синуси	синусный	hyperbolique	sinus
88	синусоиды	синусоида	sinusoide <i>f</i>	hyperbolique
89	синусоиди	синусоидальный	sinusoidal, -e	sinusoidal
90	синхрони = историени = сингуларни	синхрони	sinusoidal	sinusoidal, -e
91	сингхронизам = историеност = сингулантост	сингхронизам	sinusoidal	sinusoidal, -e
92	систем	система	système <i>m</i>	system
93	систем аксиома	система урав- нений	système <i>m</i>	system
94	систем једначина	система урав- нений	système <i>m</i>	System
95	систематика	систематика	systématique <i>f</i>	systematics
96	систематички	систематический	systématique	systematic(al)

систематика	систематическая	erreurs <i>f</i>	systematic	systematischer
Греција	описка	erreurs <i>f</i>	systematic	Fehler
систематски	систематички	syntématique	systematic(al)	systematisch
система	система	échelle <i>f</i>	scale	Skala <i>f</i>
скалар	скалар	échelle <i>f</i>	scale	Skala <i>f</i>
скаларни произвол	скаларное произвое	scalaire <i>m</i>	scalar	Skalar <i>m</i>
скаларно поле	скаларное поле	champ <i>m</i>	scalar field	Skalarfeld <i>n</i>
скена = најд		scalaire	scalar	Skalarprodukt <i>n</i>
склон в. сплог				104
скок (функције)	скак (функција), скуп (функције)	saut <i>m</i>	jump (of a function)	Sprung (einer Funktion) <i>m</i>
скржни	скржни	pas d'asymptote	cancel (a (разломак))	105
упростити	упростити	cancel (a (разломак))	cancel (a (разломак))	106
упростити	упростити	cancel (a (разломак))	cancel (a (разломак))	107
скржане	скржане	cancelation (разломак)	cancelation (of a fraction), reduction <i>f</i> (d'une fraction)	Kürzung <i>f</i> (eines Bruches), Abkürzung <i>f</i> (eines Bruches), Reduktion <i>f</i> (eines Bruches)
скретане = демонстраціја = доказуване				109
скуп	множество	ensemble <i>m</i>	manifold, set	Menge <i>f</i>
слаба	слаба	convergence <i>f</i>	weak	schwache Konvergenz
конвергенција	конвергенција	faible	convergence	110
снага (вектора)	снага (вектора)			111
сабирање	сабирање (вектора) в.			112
слична	рисунок, изобра- (геометријска)	figure <i>f</i>	figure	Figur <i>f</i> , Bild <i>n</i>
слични	подобни	semblable,	similar	ähnlich
слични ликови	подобни фигури	similaire	similar	ähnliche Figuren
слични	подобни	figures similaires (semblables)	similar figures	ähnliche Figuren

116	сличность	подобие, подобность	<i>similitude</i> <i>f</i>	similitude, Ähnlichkeit <i>f</i>		
117	слободня	слабообщий	<i>libre</i>	free	frei	
118	слово	буква	<i>lettre</i> <i>f</i>	letter	<i>Buchstabe</i> <i>m</i>	
119	слог (слогоматка)	размещение, расположение, соединение (элементов)	<i>complexion</i> <i>f</i> , arrangement	<i>Anordnung</i> <i>f</i> , Komplexion <i>f</i> , Komplex <i>m</i>	Vektorröhre <i>f</i> , Solenoid <i>n</i>	135
120	сложен	сложный	<i>composé</i> , -e	composite, zusammengesetzt		
121	слой	слой	<i>couche</i> <i>f</i>	layer	<i>Schicht</i> <i>f</i>	
122	слуяй	слуяйт	<i>cas</i> <i>m</i> , hasard <i>m</i>	case, hazard, random	Fall <i>m</i> , Zufall <i>m</i>	
123	слуяина грешка = стокастичника грешка	(стокастическая) ошибка	<i>erreur</i> <i>f</i> , aléatoire, variable, stochastic	random (stochastic) error	zufälliger (stochastischer) Fehler, Zufallsfehler <i>m</i>	
124	слуяина променяна = стокастична пројекција	переменная (величина), стокастическая переменная	<i>variable</i> <i>f</i> , aleatoire, variable, stochastic	stochastische Variable, Zufallsvariable, aleatorische Variable	stochastische Variable, Zufalls-, Stochastisch	
125	слуяини = стокастични, замена = стокастична сиституција	слуяини, стокастични, замена =	aléatoire, stochastic, random	zufällig, Zufalls-, stochastisch		
126	смена = замена =					
127	смер (правата)	(направления)	<i>sens</i> <i>m</i>	sense	<i>Sinn</i> <i>m</i>	
128	смрност = морталитет					
129	снижавање = снижение		<i>abaissement</i> <i>m</i> lowering	Erniedrigung <i>f</i>		
130	снизи	снижать, снизить,	<i>abaisser</i>	to lower	erniedigen	
131	сној	сној, связка,	<i>gerbe</i> <i>f</i>	sheaf, bundle	<i>Bündel</i> <i>n</i>	
132	сној првих (у простору повучених кроз једну тачку)	сној првых (у простору повучених кроз једну тачку)	<i>gerbe</i> <i>f</i> des droites	bundle (sheaf) of straight lines	Strahlensbündel <i>n</i>	

сној рани (кроз једну тачку)	связка	<i>faisceau</i> <i>m</i>	bundle of planes, sheaf of planes, punctual planes	Ebenenbündel <i>n</i>	133
соларни = сунчани	солнечный	<i>solaire</i>	solar	Solar-, Sonnen-	134
соленоид	соленоид	<i>solenoïde</i> <i>m</i>	solenoid	Vektorröhre <i>f</i> , Solenoid <i>n</i>	
соленоидни в.					136
соленоидни	соленоидальный	<i>solenoidal</i> , -e	solenoidal	solenoidisch	
сопствени	собственный	<i>propre</i>	proper	eigentlich, Eigen-	138
сочинво	линза	<i>lentille</i> <i>f</i>	lens	<i>Linse</i> <i>f</i>	139
спектар	спектр	<i>spectre</i> <i>m</i>	specter, spectrum	<i>Spektrum</i> <i>n</i>	140
спектрален	спектральный	<i>spectral</i> , -e	spectral	spektral	141
специјација	особый, особенный, специальный, частный случай	<i>spéciale</i> , -e	special, -e	spezial, speziell, Spezial-	142
специфични = специфика	уточненный, специфический		specific	spezifisch	143
спинор	спинор	<i>spineur</i> <i>m</i>	spinor	<i>Spinor</i> <i>m</i>	144
спирала	спираль	<i>spirale</i> <i>f</i>	spiral	<i>Spirale</i> <i>f</i>	145
сплонгент	сплонгент	<i>aplati</i> , -e	oblate, flattened	abgeplattet, abgeflacht	146
сплошна	внешняя форма	forme extérieure	exterior form	äußere Form	147
форма					
столбачни	внешний	<i>extérieur</i> , -e	exterior, external	äußerer	148
столбачни угао	внешний угол	angle extérieur	exterior angle	äußerer Winkel	149
стријателски	служебные	nombrés	amiable	befreundete	150
броячи	числа, бизнесы	amiables, numbers	numbers	Zahlen	
срдечера = проприума	(числа)	nombrés amiables	nombrés amiables		
срдечеран = проприуман					
срдечерност = проприуманост					

	Russisch	Deutsch
154	средина средна, средня, середина	middle, mean, Mittel <i>n</i> , Mitte <i>f</i>
155	срединн = централни	central, -e central, centric(al)
156	средишнина линия централна	ligne centrale central curve Zentrallinie <i>f</i> = централа (крива кривая) кроз центар круга)
157	средиште = центар	centre <i>m</i> center = centre Zentrum <i>n</i> , Mittelpunkt <i>m</i>
158	средна вредност среднее значение	Wert mean value mittlerer Wert
159	средња заграда [] квадратна скобка	crochet <i>m</i> square bracket eckige Klammer
160	средна линија средња линија	midline Mittelparallele <i>f</i> le segment qui joint les milieux des côtés non-parallelés du trapèze
161	средње квадратно остатуље = стап- квадратничко	standard deviation Standardabweichung, mittlere Abweichung
162	средњи средний	moyen, -enne middle, mean, Mittel, mittler average
163	средин в. афин	
164	стабилан устойчивый, стабильни	stable stabil, standhaft
165	стабилност устойчивость, стабильность	stabilität <i>f</i>
166	став в. теорема, правило	
167	станан = константан	
168	стапност = константност	
169	станардна дејавијација = квадратно одступљење	
170	стане состояње	état <i>m</i> state Zustand <i>m</i>
171	статика статика	statique <i>f</i> statis Statik <i>f</i>
172	статистика статистика	statistique <i>f</i> statistics Statistik <i>f</i>
173	статистики статистички	statistic(al) statistisch

	Русский	Русский	Français	English	Deutsch
статики	статический	statique		static, statical	statisch
стационари	стационарный	stationnaire		stationary	stationär
стационарна тачка	стационарная точка	point <i>m</i> stationnaire		stationary point	stationärer Punkt
стварал = реалан					
стварност = реалност					
степен	степень	degré <i>m</i> , puissance <i>f</i>		degree, power	Grad <i>m</i> , Potenz <i>f</i>
степенасц	степенчатый	étage, -e	step	Treppen-, Treppenfunktion,	179
степенаста функција	ступенчатая функция	fonction étage, fonction <i>f</i> en escalier	step function	Stufenfunktion <i>f</i> , Treppenfunktion <i>f</i>	180
степенование	возышение в степен	élévation <i>f</i> à une puissance	raising to a power	Erhebung <i>f</i> zur Potenz, Potenzieren <i>n</i>	181
степенование за два - квадратично					182
степенование за три - кубическое					183
степенование за пла - квадратичное					184
степеновать	возысить в степен	élèver à une puissance	to raise to a power	zur Potenz erheben, potenzieren	185
степеновать за ТН = кубирати					186
степеновать за ТН = квадрати					187
стереографски	стереографи- ческий	séraphographique	stereographic	stereographisch	188
стереометрија	стереометри- ческий	scléométrie <i>f</i>	stereometry	Stereometrie <i>f</i>	189
стереометријска стереометрическая	стереометрический	scléométrique	stereometric(al)	Stereometrisch	190
Старјеч Стилтес	Stieljes	Stieljes	Stieljes	Stieljes	191
Старјечес Стилтеса	de Stieljes	Stieljes'	Stieljes	Stieljes	192
Старјечес интеграл Стилтеса	intégrale de Stieljes	Stieljes'	Stieljes	Stieljessches Integral	193

	Русский	Français	English	Deutsch
194 стололиши	столетний	centenaire	centenary	hundertjährig, hunderterjahr.
195 стокан в.	купа = кружни			
	секуларни			
196 столетни = вековни =				
	секуларни			
197 стокане = век				
198 стона (интересна)	высота процента, taux <i>m</i> (d'inter- тисо процента теса)	rate (of interest)	Zinstuss <i>m</i>	
199 стона (мера)	фут (мера длины) pied <i>m</i>	foot	Fuss <i>m</i>	
200 стохастика	стохастика	stochastique <i>f</i>	stochastics	Stochastik <i>f</i>
201 стохастичка	грешка =			
	случайна грешка			
202 стохастичка	променливна =			
	случайна			
	променливна			
203 стохастички =				
	случайни			
204 страна (полигон)	грань (многогранника)	face <i>f</i> (d'un polyèdre)	face (of a polyhedron)	Seitenfläche <i>f</i> (eines Polyeders)
205 страница (полигона)	сторона (многоугольника)	côté <i>m</i> (d'un polygone)	side (of a polygon)	Seite <i>f</i> (eines Polygons)
206 стрелка	стрела, стрелка	flèche <i>f</i>	arrow	Pfeil <i>m</i>
207 стрикция	сужение	restriction <i>f</i>	striction	Striktion <i>f</i>
208 стрикционна линия	стрикционная линия	ligne <i>f</i> de striction	striction	Striktionslinie <i>f</i>
209 строфеда	строфода	strophoïde <i>f</i>	strophoid	Strophoïde <i>f</i>
210 струя	струя, ток,	courant <i>m</i>	current,	Strom <i>m</i>
	текущие	stream	stream	
211 структура	структурна, строение, состав	structure <i>f</i>	structure	Struktur <i>f</i> , Konstitution <i>f</i> , Bau <i>m</i>
212 суб-	суб-	sous	sub-	Sub-
213 субдегерминанта =				
	минор			
214 субнормала	полнормаль	sousnormale <i>f</i>	subnormal	Subnormale <i>f</i>
215 субтангента	полкасательная	soutangente <i>f</i>	subtangent	Subtangente <i>f</i>

сумар	содарение,	choc <i>m</i>	shock,	Zusammenstoß <i>m</i> , 216
стоклование			collision, <i>f</i>	Stoss <i>m</i>
195 стокан в.				
196 стокан в. збир				
197 стокане в. збирив				
198 стона (интересна)	высота процента, taux <i>m</i> (d'in- тереса)	rate (of interest)	Zinstuss <i>m</i>	
199 стона (мера)	фут (мера длины) pied <i>m</i>	foot	Fuss <i>m</i>	
200 стохастика	стохастика	stochastique <i>f</i>	stochastics	Stochastik <i>f</i>
201 стохастичка	грешка =			
	случайна грешка			
202 стохастичка	променливна =			
	случайна			
	променливна			
203 стохастички =				
	случайни			
204 страна (полигон)	грань (многогранника)	face <i>f</i> (d'un polyèdre)	face (of a polyhedron)	Seitenfläche <i>f</i> (eines Polyeders)
205 страница (полигона)	сторона (многоугольника)	côté <i>m</i> (d'un polygone)	side (of a polygon)	Seite <i>f</i> (eines Polygons)
206 стрелка	стрела, стрелка	flèche <i>f</i>	arrow	Pfeil <i>m</i>
207 стрикция	сужение	restriction <i>f</i>	striction	Striktion <i>f</i>
208 стрикционна линия	стрикционная линия	ligne <i>f</i> de striction	striction	Striktionslinie <i>f</i>
209 строфеда	строфода	strophoïde <i>f</i>	strophoid	Strophoïde <i>f</i>
210 струя	струя, ток,	courant <i>m</i>	current,	Strom <i>m</i>
	текущие	stream	stream	
211 структура	структурна, строение, состав	structure <i>f</i>	structure	Struktur <i>f</i> , Konstitution <i>f</i> , Bau <i>m</i>
212 суб-	суб-	sous	sub-	Sub-
213 субдегерминанта =				
	минор			
214 субнормала	полнормаль	sousnormale <i>f</i>	subnormal	Subnormale <i>f</i>
215 субтангента	полкасательная	soutangente <i>f</i>	subtangent	Subtangente <i>f</i>

Синонимы	Русский	Немецкий	Французский	Английский	Германский
236 сущесн прилежащие углы	соседний, прилежащий, углы	adjacent, -e contigui, -s	adjacent, contiguous	benachbart, anstoßend	

237 сущесн углови координате	угловые координаты	sphère/ sphériques	sphère/ sphériques	angles adjacents adjacent angles	Nebenwinkel, sphärische
238 сущесн в. систем					
239 сфера	сфера	sphère/	sphère	Sphäre/ Kugel,f	Kugelfläche,f
240 сфера тригонометрия	сферическая тригонометрия	trigonométrie,f sphérique	trigonometrie,f spherical	Trigonometry	Trigonometrie
241 сферич координате	сферические координаты	coordonnées sphériques	coordinates	sphärische Koordinaten	Kugelkoordinaten
242 сферич	сферический,	sphérique	sphérique	Kugel-, kugel- förmig, sphärisch	
	шаровой,				
	шарообразный				
243 сферич експес	сферический избыток	exces <i>m</i> sphérique	spherical excess	sphärischer Exzess	
244 сферич троугао	сферический треугольник	triangle <i>m</i> sphérique	spherical triangle	sphärisches Dreieck	
245 сферонид	сферонид	sphéroïde <i>m</i>	spheroid	Sphäroid <i>n</i>	
246 сферониди в.	сферониды				
247 сферониди	сферонидный, шаровидный	sphéroïdal,- sphäroidisch	Sphäroidal,- sphäroidisch		
248 сферометр	сферометр	sphéromètre <i>m</i>	spherometer	Spheroimeter <i>n</i>	
249 схема	схема	schéma <i>m</i>	scheme, schema	Schema <i>n</i>	
250 схематик	схематичный, схематический	schématique	schematic	schematisch	

Синонимы	Русский	Немецкий	Французский	Английский	Германский
таблица (школска)	лоска		tableau <i>m</i>	blackboard	Schultafel,f/ Wandtafel,f

Синонимы	Русский	Немецкий	Французский	Английский	Германский
таблица	таблица		table/ <i>f</i>	table	Tabelle/ <i>f</i> , Tafel/ <i>f</i>
таблица логарифмов	таблица	логарифмов	table/ <i>f</i> des logarithmes	table of logarithms,	Logarithmentafel/ <i>f</i>
				logarithmic	
			table		

Синонимы	Русский	Немецкий	Французский	Английский	Германский
табуляция	таблица		table/ <i>f</i> de multiplication	multiplication	Einnmaleins <i>n</i>
табуляция	таблица		table/ <i>f</i> de mortalité	mortality	Sterblichkeits- tabelle/ <i>f</i> , Sterbetafel/ <i>f</i>
табуляции	таблицы		table/ <i>f</i> tabulaire	tabular	Tafel-, tabellarisch
табуляции	таблицы	составлять	composer une table numérique	to tabulate	tabulieren
		таблицы			

Синонимы	Русский	Немецкий	Французский	Английский	Германский
такас	волна, вол		onde/ <i>f</i>	wave	Welle/ <i>f</i>
такасье	волнение,		ondulation/ <i>f</i>	undulation	Wellenbewegung, Undulation/ <i>f</i>
	волновое				
	движение				

Синонимы	Русский	Немецкий	Французский	Английский	Германский
тансен	волнистый		ondulatoire	undulatory	Wellen-, undulatorisch

Синонимы	Русский	Немецкий	Французский	Английский	Германский
тансен			tangente/ <i>f</i>	tangent	Tangens <i>n</i>
тангенс	гиперболический	tangens	hyperbolique	hyperbolic	tangens
тангенс	тангенс		tangent	hyperbolicus	hyperbolicus

Синонимы	Русский	Немецкий	Французский	Английский	Германский
тансен			tangente/ <i>f</i>	tangent	Tangens <i>n</i>
тансен равен					
тансен равен					

	Српски/енглески	Русски	Французски	Испански	Английски	Немачки
17	тактическое значение = деликатно = тактический					
18	тактический деликатный					
19	тара в. дара					
20	тарифа	тариф, расценка	tarif <i>m</i>	tariff	Tarif <i>m</i>	
21	Таубер	Таубер	Tauber	Tauber	Tauber	
22	Тауберов	Тауберов	de Tauber	Tauber's	Taubers	
23	тауберовски	тауберов	tauberien, -enne	tauberian	taubersch	
24	таугохрон	таугохрон	tautochrome <i>f</i>	tautochrome	Tautochrome <i>f</i>	
25	таугохрония	таугохрония	tautochrome	tautochrome	Tautochronismus <i>m</i>	
26	таугохронизм	таугохронизм	tautochro- nisme <i>m</i>	tachometer	Tautochronismus <i>m</i>	
27	тахиметар	тахиметр	tachymètre <i>m</i> = tachometer <i>m</i>	tachymeter = tachometer	Tachymeter <i>m und n</i>	
28	тахиметрија	тахиметрија	tachymétrie <i>f</i>	tachymetry	Tachymetrie <i>f</i>	
29	тачки = езакцији					
30	точка	точка	point <i>m</i>	point	Punkt <i>m</i>	
31	точка гравија	точка раз- вртавања	point <i>m</i> de ramification	ramification	Temperatur <i>f</i>	
32	танска нагомиланка	точка нахождения	point <i>m</i> d' accumulation	accumulation	Temperatur <i>f</i>	
33	танскојност	точность	exactitude <i>f</i>	exactitude, exactness	Temperatur <i>f</i>	
34	тарала	твердость	dureté <i>f</i>	hardness	Härte <i>f</i>	
35	тарала (Земљина)	тяжест, сила	pesanteur <i>f</i> , gravitation <i>f</i>	gravity, gravitation	Schwere <i>f</i> , Schwerkraft <i>f</i>	
36	текак	тяжелый, трудный	lourd, -e grave	heavy	schwer	
37	техника	вес, тяжесть	poids <i>m</i>	weight	Gewicht <i>n</i>	
38	тексти (ка нечему)	стремиться	tendre	to tend	streben, konvergieren	
39	техники	относивши са	du centre de	barycentric	Schwerpunkts- theorie <i>f</i>	
40	технична	медиана	median <i>f</i>	median line	Seitenhalbierende <i>f</i> , Schwerlinie <i>f</i>	

10th edition, University of Macmillanics - University of Belgrade

	Српски/енглески	Русски	Французски	Испански	Английски	Немачки
17	тактическое значение = деликатно = тактический					
18	тактический деликатный					
19	тара в. дара					
20	тарифа	тариф, расценка	tarif <i>m</i>	tariff	Tarif <i>m</i>	
21	Таубер	Таубер	Tauber	Tauber	Tauber	
22	Тауберов	Тауберов	de Tauber	Tauber's	Taubers	
23	тауберовски	тауберов	tauberien, -enne	tauberian	taubersch	
24	таугохрон	таугохрон	tautochrome <i>f</i>	tautochrome	Tautochrome <i>f</i>	
25	таугохрония	таугохрония	tautochrome	tautochrome	Tautochronismus <i>m</i>	
26	таугохронизм	таугохронизм	tautochro- nisme <i>m</i>	tachometer	Tautochronismus <i>m</i>	
27	тахиметар	тахиметр	tachymètre <i>m</i> = tachometer <i>m</i>	tachymeter = tachometer	Tachymeter <i>m und n</i>	
28	тахиметрија	тахиметрија	tachymétrie <i>f</i>	tachymetry	Tachymetrie <i>f</i>	
29	тачки = езакцији					
30	точка	точка	point <i>m</i>	point	Punkt <i>m</i>	
31	точка гравија	точка раз- вртавања	point <i>m</i> de ramification	ramification	Temperatur <i>f</i>	
32	танска нагомиланка	точка нахождения	point <i>m</i> d' accumulation	accumulation	Temperatur <i>f</i>	
33	танскојност	точность	exactitude <i>f</i>	exactitude, exactness	Temperatur <i>f</i>	
34	тарала	твердость	dureté <i>f</i>	hardness	Härte <i>f</i>	
35	тарала (Земљина)	тяжест, сила	pesanteur <i>f</i> , gravitation <i>f</i>	gravity, gravitation	Schwere <i>f</i> , Schwerkraft <i>f</i>	
36	текак	тяжелый, трудный	lourd, -e grave	heavy	schwer	
37	техника	вес, тяжесть	poids <i>m</i>	weight	Gewicht <i>n</i>	
38	тексти (ка нечему)	стремиться	tendre	to tend	streben, konvergieren	
39	техники	относивши са	du centre de	barycentric	Schwerpunkts- theorie <i>f</i>	
40	технична	медиана	median <i>f</i>	median line	Seitenhalbierende <i>f</i> , Schwerlinie <i>f</i>	

10th edition, University of Macmillanics - University of Belgrade

	Слово	Русский	Французский	Английский	Германский	Deutsch
64 теория релятивности	теория отно- сительности	théorie <i>f</i> de la relativité	theory	Relativitätstheorie <i>f</i>		
65 теория супонта	теория множеств	théorie <i>f</i> des ensembles	set theory, theory of sets	Mengenlehre <i>f</i>		
66 теория функции	теория функций	théorie <i>f</i> des fonctions	function theory	Funktionentheorie <i>f</i>		
67 теоретичка математика	чистая математика	mathématique pure	pure mathematics	reine Mathematik		
68 теоретички	теоретический	théorique	theoretic(al)	theoretisch		
69 термин = назыв						
70 термин = рок						
71 терминология	терминология	terminologie <i>f</i>	terminology	Terminologie <i>f</i>		
72 терминология	терминологи- ческі	terminologique	terminological	terminologisch		
73 термодинамика	термодинамика	thermodyna- mique <i>f</i>	thermodynamics	Thermodynamik <i>f</i>		
74 термодинамиче- кий	термодинамичес- кий	thermodyna- mique	thermodynamic	thermodynamisch		
75 термометр = теплометр	термометр	thermomètre <i>m</i>	thermometer	Thermometer <i>m</i>		
76 тернеран	тернеран	ternaire	ternary	ternär		
77 тетива	хорда	corde <i>f</i>	chord	Schnur <i>f</i> , Chorde <i>f</i>		
78 тетраэдрический	вписаный вписанный полигон	polygone inscrit	inscribed polygon	Sehnen-Viereck <i>n</i> , eingeschriebenes Viereck		
79 тетрагоналан	тетрагональный	tétragonal, -e	tetragonal	tetragonal		
80 тетраедар	тетраэдр	tétrèdre <i>m</i>	tetrahedron	Tetraeder <i>m</i>		
81 тетраэдрический	тетраэдрический	tétrédrique,	tetrahedral	tetraedrisch, Tetraeder-		
82 техника	техника	technique <i>f</i>	technics, Technik <i>f</i>			
83 технички	технический	technique	technical	technisch		
84 текан	жидкий, качущий	liquide	liquid	flüssig		
85 техност	жидкость	liquide <i>m</i>	liquid	Flüssigkeit <i>f</i>		
86 тип	тип	type <i>m</i>	type	Typus <i>m</i> , Typ <i>m</i>		
87 типичный	типичный	typique	typical	typisch		

	Слово	Русский	Французский	Английский	Германский	Deutsch
	плоскость в холме					
	горизонтальная проекция					
	основание					
70	ток	ток	allure <i>f</i> , cours <i>m</i>	course	Verlauf <i>m</i>	90
71	тона	тона	tonne <i>f</i>	ton	Tonne <i>f</i>	91
72	томограф					92
73	томография	tomographia	tomographie <i>f</i>	topography	Topographie <i>f</i>	93
74	томографика	томографический	topographique	topographical	topographisch	94
75	томология	томология	topologie <i>f</i>	topology	Topologie <i>f</i>	95
76	томология группа	группа	groupe <i>m</i>	topological	topologische	96
77	томология группа	группа	topologique	group	Gruppe <i>m</i>	97
78	томология пространство	пространство	espace <i>m</i>	topological	topologischer	98
79	торса = развоина	развоина	torsion <i>f</i> d'une	torsion of	Windung <i>f</i> einer	99
80	тороние		course	a curve	Kurve	100
81	тороние	крученое краев	tourne <i>f</i>	torsion	Torsion <i>f</i> , Windung <i>f</i>	101
82	тороние	кручене краив	tourne <i>f</i>	torsion		102
83	тороние	кручене краив	tourne <i>f</i>	torsion		103
84	тороние	кручене краив	tourne <i>f</i>	torsion		104
85	тороние	кручене краив	tourne <i>f</i>	torsion		105
86	тороние	кручене краив	tourne <i>f</i>	torsion		106
87	тороние	кручене краив	tourne <i>f</i>	torsion		107
88	тороние	кручене краив	tourne <i>f</i>	torsion		108
89	тороние	кручене краив	tourne <i>f</i>	torsion		109

Источник: www.math.baug.ac.us

Интерпретация =

No.	Синонимическое значение	Русский	French	English	Deutsch
110	тоталност	совокупность, целокупность	totalité /	totality	Gesamtheit /
111	тюзак	колесо	roue /	wheel	Rad /
112	трабант в. пралинай =				
113	трап	спед	trace /	trace, spur	Spur /
114	траектория =	шугана			
115	трака	полоска, полоса, лента	band, strip	Streifen /	
116	трактира	трактираса	tractrice /	tractrix	Traktrix /
117	трактилан	трактивный	transitif, -ive	transitive	transitiv
118	трактивность	трактивность	transitivité /	transitivity	Transitivität /
119	трансверзала	трансверзаль	transversale /	transversal	Transversale /, Querlinie /
120	трансверзалии =	поперечан			
121	трансляторан	переводящий, переносной	translateur	translatory, translational	Translations-, translatorisch
122	трансляција	поступательное движение, переносное движение, пересечение	translation /	translation	Translation /
123	транспозиција	переставка, транспозиции	transposition /	transposition	Transposition /, Umsstellung /
124	транспонати	переставляти, транспонировать	transpose	transponieren,	umstellen
125	транспортер в.	уломер			
126	трансфинитан	трансфинитный	transfini, -e	transfinite	transfinit
127	трансфинитан бро	трансфинитное число	nombre transfini	transfinite number	transfinite Zahl
128	трансформабили	пробразуемый	transformable	transformable	ungestaltbar
129	трансформација	преобразование, трансформација	transformation /	transformation	Transformation /, Verwandlung /
130	трансформацији преобразова- тельный	de transforma- tion	transformation, transformational	Transformations-	Universiy of Belgrade

No.	Синонимическое значение	Русский	French	English	Deutsch
	трансформасија	преобразовани- ях, трансфор- мированый	transformé, -e	transformed	transformiert, ungewandelt
	трансформасији	преобразовывать, трансфор- мировать	transformer	to transform	transformieren, verwandeln
	трансцендентан	трансцендентний число	transcendant, e	transcendental	transcedent
	трансцендентна- број	трансцендентное уравнение	nombre transcendant	transcendental number	transzendentale Zahl
	трансцендентна- јединична	трансцендентное уравнение	équation transcendante	equation	Gleichung
	трансцендентна- функција	трансцендентна функција	fonction transcendante	transcendental function	transzidente Funktion
	трансцендентна- постъ	трансцендент- пость	transcendance /	transcendency, Transzendenz /	Transzendenz /
	трапез	трапелија	trapèze / m	trapeze, trapezium	Trapez / n
	трапезин	трапелији	de trapèze	trapeze-	Trapez-
	трапеозид	трапеозид	trapesoïde / m	trapezoid	Trapezoid /
	трапеозидни	трапеозидни	trapézoïdal, -e	trapezoidal	Trapezoid-
	тренд	тренд	trend / m	trend	Trend / m
	треугутак =	момент			
	тренинг =	моментан			
	трение	трение	frottement / m, friction /	friction	Reibung /
	треха степен = куб				
	триангулацација	триангуляција	triangulation /	triangulation	Triangulation /
	триангулатион	триангулацији	de triangulation	triangulation	Triangulations-
	триангулан	триангуларни	trivial, -e	trivial	trivial
	тригонометрија	тригонометрија	trigonométrie /	trigonometry	Trigonometrie /
	тригонометрија- јединична	тригонометри- ческе	équation / f	trigonometric(a) equation	trigonometrische Gleichung
	тригонометрија- функција	тригонометри- ческая функција	fonction /	trigonometric(a) function	Funktion

Номер	Синоним	Русский	Французский	Английский	Германский
153	тригонометрическая	тригонометрический	trigonométrique	trigonometric(al)	trigonometrisch
154	круг = једињачи круг				
155	триедар	треугольник	trièdre <i>m</i>	tribedron, triangular	Dreieck <i>n</i> , Dreikant <i>n</i> , Trieder <i>n</i>
156	триада	триада	triade <i>f</i>	triad	Triade <i>f</i>
157	триадеска	триадический	triadique	triadic	triadisch
158	трилион (10 ¹²)	трилион (10 ¹²)	trillion <i>m</i> (10 ¹²)	Trillion (10 ¹⁸ , USA 10 ¹²)	Turbulenz <i>f</i> (10 ¹⁸)
159	трином	трёхчлен	trinôme <i>m</i>	trinomial	Trinom <i>n</i>
160	триномиал	триномиальный	de trinôme,	trinomial	trinomisch, dreigliedrig, Tribon-
161	трисекстрица	трисекстрица	trisection <i>f</i>	trisection	Trisektion <i>f</i>
162	трисекция	трисекция	trisection <i>f</i>	trisection	Dreiteilung <i>f</i> ,
163	трибрид в.				Trisektion <i>f</i>
164	трёхмерность	трёхмерный	à trois dimensions	tridimensional, three-dimensional	dreidimensional
165	треугольник	треугольник			
166	трёхлистник	трёхлистный	de trifolium	trifolium	dreiblättrig
167	тройствник	тройствник	trifolium <i>m</i>	trifolium	Dreiblatt <i>n</i>
168	трёхосный	трёхосный	à trois axe	triaxial	dreiachsig
169	тропики	тропический	tropique	tropic(al)	tropisch
170	тростник	трёхсторонний	trilatéral, e	threesided,	dreiseitig
171	тростник	тростниковый,	trilateral	trilateral	
172	тругао	тругао	triangle <i>m</i>	triangle	Dreieck <i>n</i>
173	тругоиды	тругоидный	triangulaire	triangular	dreieckig, Dreiecks-
174	тругоник	тругоник	triangle <i>m</i>	triangle	Dreieckslineal <i>n</i>
175	троконид	троконид	trochoides <i>f</i>	trochoid	Trochoid <i>f</i>
176	турничење = интерпретација				

No.	Синонимы	Русский	Français	English	Deutsch
1	убран	ускоренный	accélér, -e	accelerated	beschleunigt
2	убране = акCELERАЦИЯ				
3	убРАГИ	ускорить,	accélérer	to accelerate	beschleunigen
4	увеличе = повЕЧАНИЕ	угор	angle <i>m</i>	angle	Winkel <i>m</i>
5	увелич = повЕЧАТИ				
6	угао	углов	angulaire	angular	Winkel-
7	угаона такса = прЕЛОМНА ТАКСА				
8	угони	угловой	angular	angular	Winkel-
9	угломер	угломер,	équerre <i>f</i>	protractor,	Winkelmaß <i>m</i> ,
10	удальност = дальни	транспортр	angle meter	Transporteur <i>m</i>	
11	удальце = стопната				
12	удар	удар, толчок	choc <i>m</i>	shock	Stoss <i>m</i>
13	удајане	удвоение	doublement <i>m</i> , duplication <i>f</i>	doubling, duplication	Verdopplung <i>f</i> , Duplikation <i>f</i>
14	удвојти	удвонь,	doubler	to double,	verdoppeln, duplicieren
15	удубъен = конглан =	удвиватъ		to duplicate	
16	удубъеност = издубъеност = коинквент				
17	узајани	взаимный	mutuel, -elle	mutual	gegenseitig, wechselseitig

Синонимы	Русский	Français	English	Deutsch
уздечка =				
уздечкиан				
уздукам =				
поятуудуванни				
уздраплиникка = хиперэллиптика =	уптраплиптика = хиперэллиптика =	ultraelliptique, hyperelliptique	ultraelliptic(al), hyperelliptical	21
хиперэллиптически =	хиперэллиптически =			
залиптический				
умалител в.				
умалител				
уманчик	уменьшамое	minuende <i>m</i>	minuend	Minuend <i>m</i>
уманчиан	важчаемое	nombre à	subtrahend	Subtrahend <i>m</i>
уманчиц		soustraire		
уметнуты	вставяшть,	intercaler,	to intercalate,	einsetzen,
уманчица в.	вставяшть	insérer	to insert	einschalten
умагнарии				
умакрии углов	противополож-	angles opposés	vertically	Scheitelwinkel
	ные углы, верти-	par le sommet	opposite angles	
	кальные углы			
унари	унарний	unaire	unitary	unitär
уидулација в.				
уидулације				
уидулациони в.				
таски				
униваленти	унивалентный,	univalent, -e	univalent,	einwertig,
	одноалентный,		monovalent,	schlicht
	одноистинтный		schift	
функција	одноистинств	fonction	univalent	schlichte
	функција	univalente	function,	Funktion
унивалентност	одноалентность,	univalence <i>f</i>	univalence,	Einwertigkeit <i>f</i>
	одноистинств		monovalence	
универзалан	универсальный	universel, -le	universal	universal,
универзальная	универсальная	algèbre	universal	universelle
алгебра	алгебра	universelle	algebra	Algebra,
				Universalalgebra <i>f</i>
17	узајани			36

	Српски	Руски	Франц	Ингл	Немц	Данш
37	универзум в. васиона					
38	унија	объединение, соединение,	union _f , réunion _f	union	Vereinigung _f	
		собрание, унија				
39	уникуранлан	универсальный	universal,-le	universal	uniformisiert,	
40	круна	круна	coronne	universel	einfärbige (unikur- satz) Kurve	
41	унитарелан = једностран		unimodular	unimodular	unimodular	
42	унимодуларан	унимодуларный	unimodulaire	unimodular	unimodular	
43	унимодуларна матрица	унимодуларна матрица	matrice _f unimodulaire	unimodular	unimodulare	
44	унитаран	унитарний	unitaire	unitary	unitär	
45	унитара	унитарная	matrice _f unitaire	unitary	unitäre	
46	унформан = јединозначан	матрица	matrix	matrix	Matrix	
47	унiformна коинверзија	унiformна сходимост	convergence _f uniform	convergence	gleichmäßige Konvergenz	
48	унiformна функција	= јединозначна				
49	унiformност = јединозначност					
50	унуграција геометрија	нутрення геометрија	géométrie intérieure	interior geometry	innere Geometrie	
51	унуграчна тачка	внутрення точка	point	interior	innerer Punkt	
52	унуграчни	внутренний	intérieur	point	innerer	
53	унуграчни угао	внутренний угол	angle intérieur	interior angle	innerer Winkel	
54	уборажени в. имагинарни		intérieur, -e, internal	interior	innerer	
55	уопште = генерализан					
56	уопштеве = генерализација					

уопшти =						
уади	падающий	incident	incident	einfallend, Einfalls-	58	
уиси	выписаный	inscrit, -e	inscribed	eingeschrieben,	59	
упоредан =						
упоредивост	сравнимость,	comparabilité _f	comparability	Vergleichbarkeit _f	62	
упоредни углови =						
суседни углови						
упоредник =						
паралел						
упоредјавате =						
компаратива =						
поређене						
упореджвати =	сравнивать,	comparer	to compare	vergleichen	66	
упореди =	сопоставлять					
управан =						
нормалан						
управна	нормала					
пројекција =						
нормална						
пројекција						
управно						
пропорционален =						
пропорционалан						
директно						
уростити						
(разломак) =						
уредити	упорядочивать,	arranger,	to arrange,	ordnen, einrichten,	72	
	привести в	ordonner	to order	regeln		
	порядок,					
	упорядочить					
уредеж	упорядоченный	ordonné, -e	ordered	geordnet	73	
уредеж скуп	упорядоченное издество	ensemble	ordered set	geordnete Menge	74	

Φ

Nr.	Српскохрватски	Руски	Français	English	Deutsch	Nr.
75	уређене = поредак	приредене в порядок,	arrangement <i>m</i>	arrangement	Anordnen <i>n</i>	

76	уређавање	приредење в порядок,	arrangement <i>m</i>	arrangement	Anordnen <i>n</i>	
77	усамљен в. изолован				upordönung	

78	устов	условие	condition <i>f</i>	condition	Bedingung <i>f</i>	
79	устован	устовити	conditionnel, -le	conditional	bedingt	
80	устовоно	устовоно	condition-	conditionally	bedingt	
81	устими рачун	устими стът	calcul oral	oral calculus	Kopfrechnung <i>f</i>	
82	усткрем = ориентисан					
83	ускореност = оријентација					
84	устон	подъем	montée <i>f</i>	ascent, rise	Steigung <i>f</i>	
85	ускорен	замедленничк	retardé, -e	retarded	verzögert	
86	ускорене	замедление, запаздывание	retardement <i>m</i>	retardation	Verzögerung <i>f</i>	
87	устранен в. вертикалн					
88	утрица]	влияние, воздействие	influence <i>f</i>	influence	Einfluss <i>m</i> , Einwirkung <i>f</i>	
89	учестаност = Фреквенција	частота, Фреквенција	fréquence <i>f</i>	frequency	Frequenz, Schwingungszahl <i>f</i>	

Nr.	Српскохрватски	Руски	Français	English	Deutsch	Nr.
фаза	фаза	phase <i>f</i>	phase	Phase <i>f</i>	Phase <i>f</i>	1
факт = чиненика	факт	fait <i>m</i>	fact	Tatsache <i>f</i> ,	Faktum <i>n</i> (pl.)	2
фактор = чинилац	фактор,	facteur <i>m</i>	factor	Faktor <i>m</i>	Faktor <i>m</i>	3
факторијал	факторијал	factorielle <i>f</i>	factorial	Faktorielle <i>f</i> ,	Fakultät <i>f</i>	4
факултатив = растрављавање на	факултативни, необvezателни	facultatif, -ive	facultative	fakultativ,	wahlfrei	5
фамилија в. породица						6
феномен = појаза						8
феноменологија	феноменологија	phénoménologique <i>f</i>	phenomenology	Phänomenologie <i>f</i>	9	
феноменологија	феноменологија	phénoménologique <i>f</i>	phenomenology	Phänomenologie <i>f</i>	9	
фигура = лик						10
физика	физика	physique <i>f</i>	physics	Physik <i>f</i>	11	
физички	физички	physique	physical	physikalisch	12	
фиктиван	фиктивни	fictif, -ive	fictitious	gedacht, fiktiv	13	
фильтар	фильтр	filtre <i>m</i>	filter	Filter <i>n</i>	14	
финијад	окончательный, заключительный	final, -e	final	Schluss-, final	15	
финијада (метала)	чистота, проба	titre <i>m</i> (d'un alliage)	title (of an alloy)	Reinheit <i>f</i> (einer Legierung)	16	
финијада (кривина линије) в. кривана					17	

	Слово	Русский	Английский	Немецкий
19	функция (примитивная функция по Ньютона)	функция	<i>fluente f</i>	fluent
20	флюид	жидкость, газ	<i>fluide m</i>	fluid
21	флюксия (извод по Ньютону)	производная	<i>fluxion f</i>	fluxion
22	флюктуация	флюктуация	<i>fluctuation f</i>	fluctuation
23	фокальная точка = железа	фокусная точка = фокусы танка		
24	фокальная железа = фокусы			
25	фокус = жлеза			
26	фокусы = железы = фокальные			
27	форма = облик			
28	формат = образователь	форматный	<i>formel, -le</i>	formal
29	формирование = образование			
30	формулат = образователь			
31	формула = образ			
32	формулировка	формулирование	<i>formulation f</i>	Formulierung f,
33	формулировать	формулировать	<i>formuler</i>	Fassung f,
34	формуляция = установка			
35	формулантгалии = основные			
36	функция	функция	<i>fonction f</i>	function
37	функция распределения	функция распределения	<i>fonction f/ de distribution</i>	distribution function
38	функция скупа	функция	<i>fonction f/ de l'ensemble</i>	set function
	множества			Mengefunktion f

	Функциональ	Функциональ	fonctionnel f	functional	Funktional n
функционализ	функциональный	fonctionnel, -le	functional	Funktional-,	40
функционализма	функциональный анализ	fonctionnelle	functional	Funktionalana- lysis f, Funktio- nalanalyse f	41
функционализма дeterminanta =					
Лакобиан					
функциональна	функциональное	<i>équation</i>	funcional	Funktionalglei- chung f	43
функциональна	уравнение	<i>fonctionnelle</i>	equation		
функциональны	функциональное	<i>espace</i>	funcion	Funktionsraum m	44
простор	пространство	<i>fonctionnel</i>	space		



No.	Српскохрватски	Руски	Français	English	Deutsch	No.
1	хармонија	гармония	harmonie <i>f</i>	harmony	Harmonie <i>f</i>	
2	хармоничка размера	гармоническое отношение	rapport <i>m</i>	harmonic ratio	harmonisches Verhältnis	
3	хармонијеса средина	гармоническое moyenne <i>f</i>	harmonique mean	harmonic mean	harmonisches Mittel	
4	хармонијеси = хармонични	гармонический, гармоничный	harmonique	harmonic	harmonisch	
5	хармониски ред ред	гармонический ряд	série <i>f</i>	harmonic series	harmonische Reihe	
6	хексаедар	тексаэдр, куб	hexadre <i>m</i>	hexahedron	Hexaeder <i>n</i> , Sechsfach <i>n</i> , Schiefachtner <i>m</i> , Würfel <i>m</i>	
7	хексаедарски	тексаэдрический, кубический	hexadre, hexahedral	hexahedral	hexaedrisch, Hexaeder-	
8	хектар	ектар	hectare <i>m</i>	hectare	Hektometer <i>n</i>	
9	хекто	текто	hecto <i>m</i>	hecto	Hekto-	
10	хеликоид	геликоид	helicoide <i>m</i>	helicoid	Helikoid <i>n</i> , Schraubenfläche <i>f</i>	
11	хеликоидална = в. завојни = хеликоидни				hydromechanika	
12	хеликоидни = завојни				гидромеханика	
13	хелиоцентрична = завојна линија	гелиоцентрический	heliocentrique	heliocentric	heliocentrisch	
14	хеликс = завојница = завојна линија				гипербола	
15	хемигрупа = полугруппа = семигрупа				гиперболическая геометрия	

хеликоидант =

полукомпакт =

семикомпакт

полусфера =

16

хептолхија	герпогодия	herpolodie <i>f</i>	herpolode	Herpolodie <i>f</i> , Polbahnhukve <i>f</i> , Spurkurve <i>f</i>	18
хетероген	неоднородный, гетерогенный	hétérogène	heterogeneous	ungleichartig, heterogen,	19
хетерогеност	неоднородность, гетерогенность	hétérogénéité <i>f</i>	heterogeneity	Heterogenität <i>f</i> , Ungleichartigkeit <i>f</i>	20
хеуристички	эвристический	heuristique	heuristic	heuristisch	21
хидраулика	гидравлика	hydraulique <i>f</i>	hydraulics	Hydraulik <i>f</i>	22
хидраулика	гидравлический	hydraulique	hydraulic	hydraulisch	23
хидродинамика	гидродинамика	hydrodyna- mique <i>f</i>	hydrodynamics	Hydrodynamik <i>f</i>	24
хидромеханика	гидромеханика	hydromechanics	hydromechanics, Hydromechanik <i>f</i>	Hydromechanik <i>f</i>	25
хидростатика	гидростатика	hydrostatique <i>f</i>	hydrostatics	Hydrostatik <i>f</i>	26
хидростатика	гидростатический	hydrostatische	hydrostatic	hydrostatical	27
хидротехника	гидротехника	hydrotechnique <i>f</i>	hydrotechnics	Hydrotechnik <i>f</i>	28
хидротехника	гидротехника	hydrotechnique <i>f</i>	hydrotechnics, Hydrotechnik <i>f</i>	Hydrotechnik <i>f</i>	29
Хильберт	Гильберт	Hilbert	Hilbert	Hilbert	31
Хильбертов	Гильбертов	de Hilbert	Hilbert's	Hilberts	32
Хильбертов простор	Гильбертово пространство	espace <i>m</i>	Hilbert space	hilbertscher Raum	33
хиљада	тысяча	mille <i>m</i>			
хипербала	гипербала	hyperbole <i>f</i>	hyperbola	Hyperbel <i>f</i>	35
хиперболичка геометрија	гиперболическая геометрия	géométrie <i>f</i> hyperbolique	hyperbolic geometry	hyperbolische Geometrie	37

38	хиперболитика	гиперболическая спираль	<i>spiraale^f</i>	hyperbolic	hyperbolische
39	хиперболитки = хиперболични	гиперболический, гиперболический	<i>hyperbolique</i>	spiral	Spirale
40	хиперболитки	гиперболический параболома	<i>paraboloide^m</i>	hyperbolic	hyperbolisch
41	хиперболоид	гиперболоид	<i>hyperbooloide^m</i>	hyperboloid	Paraboloid
42	хиперболоиды = хиперболомидес	гиперболоидный hyperboloidal, hyperboloidal -le, hyperbolo- dique	<i>hyperboloidal</i>	Hyperboloid ⁿ	Hyperboloid ⁿ
43	хипергеометријски	гипергеометри- ческий	<i>hypérgéométrique</i>	hypergeometric	hypergeometrisch
44	хипергометрија ред	гипергометри- ческий ред	<i>série^f / hyper- géométrique</i>	hypergeometric series	hypergeometrische Reihe
45	хипергрупа	гипергруппа	<i>hypergroupe^m</i>	hypergroup	Hypergruppe ^f
46	хиперграница = ултраенингтика				
47	хиперкомплексан	гиперкомплексный	<i>hypercomplex</i>	hypercomplex	hyperkomplex
48	хиперквадри	гиперпростран-ство, многомер-ное пространство	<i>hypersurface^f</i>	hyperspace	Hyperfläche ^f
49	хиперпростор		<i>hyperspace^m</i>		
50	хиперраман	гиперплоскость	<i>hyperplan^m</i>	hyperplane	Hyperbene ^f
51	хиперреалан	гипервеще-ственный	<i>hyperréel, -elle</i>	hyperreal, hyperreal,	
52	хиперсфера	гиперсфера, многоизмерная сфе	<i>hypersphère^f</i>	hypersphere	Hypersphäre ^f
53	хиперсфери	гиперсферический	<i>hypersphérique</i>	hyperspheric(al)	hypersphärisch
54	хиперхармонијски	гипергармони-ческий	<i>hyperharmono- nique</i>	hyperharmonic	hyperharmonisch
55	хиперхомологија	гиперхомология	<i>hyperhomologie^f / hyperhomology</i>	Hyperhomologie ^f	
56	хипотеза	гипотеза, предположение	<i>hypothèse^f</i>	hypothesis	Hypothese ^f , Voraussetzung ^f , Annahme ^f
57	хипотенуза	гипотенуза	<i>hypoténuse^f</i>	hypotenuse	Hypotenuse ^f
58	хипотетичан = хипотетичка	гипотетички, предположите-ний	<i>hypothetick(i)</i>	hypothetic, Voraussetzungs-	
59	хипотијозија	гипотијозија	<i>hypocycloïde^f</i>	hypocycloid	Hypozykloïde ^f

38	хипотеколид	гипотеколидаль-ный	<i>hypotekolidal, & hypotekoidal</i>	Hyperzykloiden-	60
39	хипотометрија	гипотометрия	<i>hypsométrie^f</i>	hypsometry	Hypsometrie ^f , Höhenmessung ^f
40	хипотометрија	гипотометрија	<i>hypsométrie^f</i>	hypsometric(al)	Hypsometrisch
41	хипотограф	гипотограф	<i>hodograph^f</i>	hodograph	Hodograph ^m
42	хипотограф	гипотограф	<i>hodograph^f</i>	hodograph	Hodograph ^m
43	хипотоморфан	гипотоморфный	<i>holomorphe</i>	holomorphic	holomorph
44	хипотоморфа	гипотоморфия	<i>fonction^f / holomorphe</i>	holomorphic function	holomorphe Funktion
45	хипотоморфна	гипотоморфна	<i>holomorphe</i>	holomorphic	holomorph
46	хипотоморфност	гипотоморфность	<i>holomorphe^f</i>	holomorphism	Holomorphie ^f
47	хипотомоман	гипотомоман	<i>holonome</i>	holonomic	holonom
48	хипотоморфан	гипотоморфный	<i>homeomorphe</i>	homeomorphic	homöomorph
49	хипотоморфзам	гипотоморфизм	<i>homeomorphism</i>	homeomorphism	Homöomorphismus ^m
50	хипотомен = хипотордан	хипотомен = хипотордан	<i>homogen</i>		72
51	хипотогеност	хипотогеност = хипотордност	<i>homotogen</i>		73
52	хомографија	гомография	<i>homographie^f</i>	homography	Fotographie ^f
53	хомографијски	гомографијски	<i>homographique</i>	homographic	homographisch
54	хомографија	гомографија	<i>homographie^f</i>	homography	Homographie ^f
55	хомологија	гомологија	<i>homologue</i>	homologous	homolog
56	хомологија = хомологопки	гомологијски	<i>homologie^f</i>	homology	Homologie ^f
57	хомологопки	гомологопки	<i>homologique</i>	homologic	homologisch
58	хомоморфан	гомоморфный	<i>homomorphe</i>	homomorphic = homomorph	Homomorphie ^f , Homomorphismus ^m
59	хомотетија	гомотетија	<i>homothétie^f</i>	homothety	Homothetie ^f

83	хомотетични = хомотетични	гомотетични, гомотетический, подобны, подобно	homothétique homothetic	homothetic	homothetisch, ähnlich und ähnlich liegend
84	хомотопия = гомотопия	homotopie <i>f</i> homotopy	homotopy	Homotopie <i>f</i>	
85	хомотопиески	гомотопический, homotopique	homotopic	homotopisch	
86	хомофокалии	гомофокальный homofoocal, -e	homofocal	homofocal	
87	хомоцентрични = хомоцентрични	гомоцентричный homocentrique homocentric	homocentric	homozentrisch	
88	хоризонт	horizon <i>m</i>	horizon	Horizont <i>m</i>	
89	хоризонтална в. горизонтална	horizontal			
90	хоризонтална проекция = тлонд	projection			
91	хоризонтална в. горизонтална				
	проекция = тлонд				

Српско-Русине	Русене	Држава	Англиш	Дечеш
C. G. S.-система	C. G. S.-система	système <i>m</i>	C. G. S. system	C. G. S.-System

цела функција	цела функција	fonction	entire	ganze
целовај	целовисленни, en nombre entier	integral	ganzahlig	4
центар = средиште				5
центри-	санти-, центи-	centi-	centi-	6
центиметар	сантиметр	centimètre <i>m</i>	centimeter	Zentimeter <i>n</i>
центраја = средишница				7
(крива кроз центар два круга)				

центриална	центральная	projection	central	zentrale
проекција	проекция	projection	projection	Projektion
центрица	центральная	symétric	central	Zentralsymmetrie <i>f</i>
симетрија	симметрия	centrale	symetry	
центрилни = срединни				10

центриетала	центростреми- тешни	centripète	centripetal	zentripetal,
центриетала сила	центростреми- тешна сила	force centripète <i>f</i>	centripetal force	Zentripetalkraft <i>f</i>
центриран	центрированный	centré, -e	centered	zentriert
центрират	центрироват	centre	to center	zentrieren
центрифугална	центробежный	centrifuge	centrifugal	zentrifugal,
центрифуга	центробежная	force <i>f</i>	centrifugal force	Zentriifugalkraft <i>f</i>
центрифуга	сила	centrifuge	centrifugal force	Fliehkraft <i>f</i>

18	центрички = центрочен	центриний centrique	centric	zentrisch
19	центроида	центроида centroïde	centrode	Zentroide <i>f</i>
20	цео	цельй, повний, целиком	entier, -ière	entire
21	нео број	целое чисто	nombre entier	integer
22	пикси = пиксус	пикт, повний круг	cycle <i>m</i>	cycle
23	пиксида	пиксида	cyclide <i>f</i>	cyclide
24	циклическа група	циклическая группа	groupe <i>m</i>	cyclic group
25	циклички	циклический, круговой	cyclique	cyclic(al)
26	циклички поредак	круговой порядок	ordre	cyclic
			cyclique	order
27	циклички процес	циклический процесс	procès <i>m</i>	cyclic
28	циклоидиа	циклоида	cycloïde <i>f</i>	process
29	циклоидан	циклоидный	cycloid	Prozess
30	циклометрија	циклометрија	cyclométrie <i>f</i>	Zykloide <i>f</i>
31	циклометријске Функције = инверзне Тригонометријске Функције		cyclometry	Zykometrie <i>f</i> , Kreismessung <i>f</i>
32	циклометријска	циклометри- ческий	cyclométrique	zykometrisch
33	пиксус = пикси		cyclometric(al)	
34	цилиндар	цилиндр	cylindre <i>m</i>	cylinder
				Zylinder <i>m</i> ,
35	цилиндарска површи	цилиндрическая поверхность	surface <i>f</i>	cylindric
36	цилиндарска	цилиндрическая	cylindrique	surface
	функција	функција	fonction	Zylinderfunktion <i>f</i>
37	цилиндарске координате	цилиндрические координаты	côrdonnées	cylindrical
38	цилиндарски	цилиндрический	cylindriques	coordinates
			coordinates	Koordinaten

		French	English	Deutsch	
цилиндроид	цилиндроид	cylindroïde <i>m</i>	cylindroid	Zylinderoid <i>n</i>	39
циркулянта	циркулянта	circulant <i>m</i>	circulant	Zirkulante <i>f</i>	40
циссонда	циссонда	cissolide <i>f</i>	cissoid	Zissoidie <i>f</i>	41
цифра	цифра	chiffre <i>m</i>	cipher	Ziffer <i>f</i>	42
цифра (разломанка)	цифра (дроби)	trait <i>m</i> (de fraction)	fraction bar (or line)	Bruchstrich <i>m</i>	43
цират	цират	dessiner	to draw	zeichnen	44
цирек	цирек,				
	выкрайки,				
	рисовать				
	чертеж,	dessin <i>m</i>	drawing	Zeichnung/ <i>f</i> ,	
	чертежи,			RIB <i>m</i>	
	изображение.				

No.	Слово/ выражение	Русский	Français	English	Deutsch
1	чор (криве)	узел, узловая точка	noeud <i>m</i> (d'une curve)	node (of a curve)	Knotenpunkt <i>m</i> (einer Kurve)
2	шорни	узловой	nodal, -e	nodal	Knoten-
3	шор	твердый	solide	solid	fest
4	шростна	тврдост	solidité <i>f</i>	solidity	Festigkeit <i>f</i>
5	шестина	частина	particule <i>f</i>	particle	Teilchen <i>n</i> , Partikel <i>f</i>
6	четвороціміонн чотирехмерний	à quatre dimensions	four-dimensional	vierdimensional	
7	четвороуга	четврехольник	quadrilatère <i>m</i> , quadrilateral,	Viereck <i>n</i> , Quadrangle <i>n</i>	
8	четвороуги	четврехугольний	quadrangulaire	quadrangular	Tetragon <i>n</i> , Viereckig
9	чинилац =				
10	чинитель в. чинилац =				
11	чинення =				
	факт				
12	чист	чистий	pur, -e	pure	rein
13	чиста математика = теорія				
	математика				
14	чистота (метапа) = Фінона (метапа)				
15	член	член	terme <i>m</i> ,	term, member	Glied <i>n</i>
16	чуб в. кути =				
	кружни конус				

No.	Слово/ выражение	Русский	Français	English	Deutsch
1	шема в. схема				
2	шестар	шіруль	compas <i>m</i>	compass	Zirkel <i>m</i>
3	шестило в. шестгар				
4	шестуга	шестиугольник	hexagone <i>m</i>	hexagon	Sextseck <i>n</i> , Hexagon <i>n</i>
5	шестуги	шестиугольни	hexagonal, -e	hexagonal	Hexagonal,- hexagonal
6	шіпласт	заостренный	pointu, -e	pointed	spitz
7	шире = дилатация				
8	ширина	ширина, широра	largeur <i>f</i>	breadth, width	Breite <i>f</i>

4

- | | | | |
|------------------------------------|--------------|--------------------------|-------|
| абак | A 1 | аксиальный | A 29 |
| абака | A 1 | аксиома | A 38 |
| абадист | A 2 | Архимеда | A 155 |
| Абел | A 3 | выбора | A 40 |
| абелев | A 4, A 5 | непрерывности | A 41 |
| абсолютная геометрия | A 121 | аксиома параллельных | A 42 |
| абсолютная ошибка | A 122 | аксиома перенесимости | A 43 |
| абсолютная постоянная | A 124 | аксиома порядка | A 44 |
| абсолютная производная | A 125 | аксиома связи | A 39 |
| абсолютная складность | A 123 | аксиоматичности | A 43 |
| абсолютное значение | A 120 | аксиоматический | A 46 |
| абсолютный | A 119 | аксонометрия | A 50 |
| абсорбция | A 126 | активный | A 53 |
| абстрактная алгебра | A 129 | аккумуляция | A 55 |
| абстрактная математика | A 130 | акция | A 57 |
| абстрактное пространство | A 131 | алгебра | A 63 |
| абстрактное (ненименованное) число | A 128 | алгебраист | A 64 |
| абстрактный | A 127 | алгебраическая геометрия | A 58 |
| абстракция | A 132 | алгебраическая функция | A 60 |
| абсурд | A 135 | алгебраистический | A 61 |
| абсурдный | A 134 | алгебраическое число | A 62 |
| (к) абсурду | A 7 | алгебраическое уравнение | A 59 |
| абсцисса | A 136 | алгеброидная | A 65 |
| абсциссная ось | A 137 | алгоритм | A 69 |
| автомат | A 176 | алгорифм | A 67 |
| автоматизация | A 177 | алгорифм Бэклана | E 99 |
| автоматика | A 178 | алгорифмический | A 68 |
| автоматический | A 179, A 180 | алеф | A 71 |
| автоматическое программирование | A 181 | апплика | A 80 |
| автоморфизм | A 183 | аппарат | A 74 |
| автоморфная функция | A 184 | альманах | A 75 |
| автоморфный | A 182 | альтернат | A 76 |
| автомобильный | A 185 | альтернатива | A 77 |
| автогенетик | B 75 | альтернативный | A 78 |
| аддитивная константа | A 13 | альтерации | A 79 |
| аддитивная функция | A 14 | амортизация | A 81 |
| аддитивный | A 12 | амортизационный | A 82 |
| аддитивонный | A 17 | амплитуда | A 83 |
| алибадага | A 9 | анализ | A 84 |
| алибадических | A 11 | анализатор | A 85 |
| альянкт | A 20 | аналитик | A 87 |
| аномия | A 28 | | |

аналитический A 91
 аналогичный A 92
 аналогия A 93
 ангармоническое (двойное) отношение A 107
 A 106
 англопротный A 95
 анон. A 95^{*}
 аномалия A 97
 аномальный A 96
 антилогарифм L 57
 антиномия A 99
 антипараллельный A 100
 антипод A 101
 антисимметричный A 102
 антитеза A 103
 антиципативный A 104
 акушет A 105
 аналогический A 108
 алогей A 111
 аполлярный A 112
 апостериори A 113
 апостема A 114
 аппарат A 109
 аппроксимация A 116
 априори A 117
 ар A 138
 арабский A 139
 арбитраж A 140
 аргумент A 141
 арифметизация A 142
 арифметика A 143
 арифметическая прогрессия A 146
 арифметический A 145
 арифметическое среднее A 144
 арифмограф A 147
 арккосинус A 149
 арккогантес A 150
 арксинус A 151
 арктангенс A 152
 Архимед A 153
 архимедов A 154
 архимедовский A 157
 асимметричный A 159
 асимметрия A 158
 асимметриот A 160
 асимптотический A 161
 асимптотический ряд A 162
 асимптотическое решение A 163
 ассоциативный закон A 165
 ассоциация A 166
 астатический A 167
 астероид A 168
 астроид A 169
 астрономический A 171
 астрономия A 170

атом A 172
 атомный A 173
 афелий A 186
 аффинная геометрия A 188
 аффинное отображение A 191
 аффинное преобразование A 189
 аффинность A 193
 аэродинамика A 187
 аэроинженер A 192
 аэромеханик A 194
 ацилический A 194
 аэродинамика A 23
 аэродинамический A 24
 аэронавтика A 26
 аэростатика A 27
 блок K 230
 бок B 57
 боковая поверхность O 72
 боковая проекция B 58
 боковая сторона B 57
 боковое ребро B 59
 боковой B 60
 балахов B 6, B 8
 балахово пространство B 7
 барийент B 9
 барийентрический B 10, T 39
 безвихревой B 12
 безграничность B 14
 безграничный B 13, H 42
 безразличный И 106
 безразмерный B 15
 бесконечно малоая B 22
 бесконечно малый И 167
 бесконечно удалённая плоскость B 20
 бесконечно удалённая прямая B 19
 бесконечно удалённая точка B 21
 бесконечно произведение B 18
 (ло) бесконечность A 8
 бесконечность B 23
 бесконечный B 17
 бесчисленный B 11
 бета-функция B 26
 биаффинный B 27
 блокетор B 28
 билармандический B 54
 билопоморфный B 55
 билатеральное уравнение B 30
 билевицкий B 29
 билкагетников B 31
 билкомпакт B 32
 билукагетников B 33

векторное произведение B 33
 векторное пространство B 34
 векторный B 32
 векторный анализ B 31
 величин B 38
 величина B 39, B 80
 веревочный многоугольник B 41
 верор B 40
 верхний полигон B 41
 верхний И 192
 вероятность B 47
 вероятный B 46
 вертикаль B 48
 вертикальная проекция B 50
 вертикальные углы У 28
 вертикальный B 49
 верхний предел Г 56
 верхняя Г 58
 вершина B 88, T 49
 вес Т 37
 весомый П 165
 весомый П 164
 весы В 1
 ветвь Г 65
 ветвь кривой Г 66
 вещество M 24
 взаимно однозначный B 53
 взаимность У 18
 взаимный У 17
 взять логарифм Л 63
 выборочная B 52
 вид О 13
 видимость B 54
 видимый B 53
 видит С 7
 видовая линия, эплис З 4
 видовой З 3
 виды B 55
 вертушный B 56
 высота профиля С 198
 вихревое поле B 63
 вихревой B 62
 вихрь B 61, P 159
 включющаяся в себя И 114
 включение И 115
 вложение У 88
 вложение И 115
 внедрение П 311
 внешняя форма С 147
 внешний C 148
 внешний угол С 149
 внутренняя геометрия У 50
 внутренняя точка У 51
 внутренний У 52
 внутренний угол У 53
 внутренность И 24
 иогнущий И 23

возвездение в квадрат К42
 возвращать в квадрат К43
 возвращать в куб К282
 возвратный Р106
 возвысить в степень С185
 возвышение Е48
 возвышение в степень С182
 возвышение в третью степень К281
 воздействие У88
 воздушоплавание А26
 воздушный В5
 возможность М108
 возможный В56, М107
 возмущение П63
 возмущенный П64
 возрастание Р70
 возрастающий Р55
 волна Т8
 волнение Т9
 волнистый Т10
 волновое движение Т9
 волтик Г40
 волзаж Н17
 вопрос П76
 восемнадцатник О66
 восемнадцатник О126
 восемнадцатый О127
 высокий У59
 высший многоотолник Т78
 вращательный О25, Т104
 вращение О23
 временной В82
 время В81
 вселенная В19
 все целиком Ц3
 великомогательное предложение Л23
 великомогательный П163
 вставать У26
 газ Г2, Ф20
 газообразный Г3
 гаммафункция Г1
 гармонический Х4
 гармонический ряд Х5
 гармоническое отношение Х2
 гармоническое среднее Х3
 гармоничный Х4
 гармония Х1
 Гаусс Г4
 гауссов Г5, Г7
 гауссова кривизна Г6
 гексадцатирический Х6
 гексадцатирический Х7
 гектар Х8
 гекто Х9
 гелиоид Х10
 гелиоцентрический Х13
 генеральный Г12
 гиперболический Х37
 гиперболическая спираль Х38
 гиперболический Х39
 гиперболический косинус К210
 гиперболический котангенс К225
 гиперболический параболон Х40
 гиперболический синус С86
 гиперболический тангенс Т12
 гиперболичный Х39
 гиперболоид Х41
 гиперболоидный Х42
 гипергармонический Х54
 гипергеометрический Х43
 гипергеометрический ряд Х44
 гипергомология Х55
 гипергруппа Х45
 гипергармонический Х47
 гиперпредставительный Х51
 гиперплоскость Х50
 гиперповерхность Х48
 гиперпространство Х49
 гиперсфера Х52
 гиперсферический Х53
 гиперэллиптический У21
 гипотеза Х56
 гипотенуза Х57
 гипотетический Х58
 гипотека Х59
 гипотиоклонапльный Х60
 гипотиоклонапльный Х60
 выраженный Е29
 выражать И68

вырождаться Д27
 вырождающимися Д26
 вырожденный Д26
 высота В58
 (с) высотой К226
 вынутый И25
 вычерпите Ц44
 вычерчивание Ц45
 вылет Р93, Р94
 вылет фракции Р95
 вычисление И69, Р67
 вычисление (определение, нахождение)
 производной Д63
 вычислимый И72
 вычислитель K2
 вычислительная машина М32
 вычислительный Р69
 вычислить И71
 вычитаемое У24
 вычитание О53
 вычитать О54
 вязкий В59
 вязкость В60

Г

гибкость Г39
 гидравлика Х22
 гидравлический Х23
 гидродинамика Х24
 гидродинамический Х25
 гидромеханика Х26
 гидростатика Х27
 гидростатический Х28
 гидroteхника Х29
 гидротехнический Х30
 Гильберт Х31
 Гильбергров Х32, Х34
 гипербергово пространство Х33
 гипербонда Х36
 гиперболическая геометрия Х37
 гиперболическая спираль Х38
 гиперболический Х39
 гиперболический косинус К210
 гиперболический котангенс К225
 гиперболический параболон Х40
 гиперболический синус С86
 гиперболический тангенс Т12
 гиперболичный Х39
 гиперболоид Х41
 гиперболоидный Х42
 гипергармонический Х54
 гипергеометрический Х43
 гипергеометрический ряд Х44
 гипергомология Х55
 гипергруппа Х45
 гипергармонический Х47
 гиперпредставительный Х51
 гиперплоскость Х50
 гиперповерхность Х48
 гиперпространство Х49
 гиперсфера Х52
 гиперсферический Х53
 горизонтальная проекция Т89
 горизонтальный В78
 гравитации Г60
 градиент Г61
 градиуровать Г62
 градус Г63
 грамм Г64
 граница Г69
 границная или красовая задача Г75
 грацичный Г74
 грань М34
 грань (многогранника) С204

график Г76
графический Г78
графическая метод Г77
графическая статистика Г81
графическое представление Г79
графостатистика Г80
группа Г83
группировать Г84
д

давление П193, П301
Даламбер Д1
дамбовер Д2, Л3
 дальность Д4
данный Д7
двадцатигранник И73
двадцатигранный И74
двенадцатиребристый Д195
драгтаг К248
двигатель М129
движение К247
движущийся П117
минута К248
двойная точка Д20
двойное отношение Д18
двойной Д21, Д185
двойственность Д186
двойственный Д185
двойковогнутый Б35
двойковыпуклый Б34
двутиражник Д96
двутистичный Д16
двуумерное пространство Д10
двуполый Д14
двуполый гиперболоид Д15
двусторонний Б37
двукгольник Д23
двузначность Д12
двукнапитый Д11
двукнечный Д9
двухчен Б41
двучленный Б43
девиация Д25
дегенеративный Д26
дегенерировать Д27
Дедекинов Д28
дедуктивный Д32
дедукция Д33
Дезарг Д34

дезаргов Д35, Д37
Дезаргова теорема Д36
действие О78
действительная функция Р74
действительное или вещественное
число Р73
действительность Р75
действительный Е104, Р72
действовать Д39
декадный Д40
Лекарт Д41
декартов Д42, Д43
декиниция Д44
декремент Д46
деление Д56
деление Д55
делительность Д58
деленный Д57
делить Д47
делиться Д52
делительская задача Д53
делитель Д54
делящийся с остатком А73
депрессия Д61
дескриптивный Н25
дескриптивник Д68
десятичная проба Д67
десятичное число Д84
десятинный Д40, Д66
десятинный логарифм Б65
десяток Д64
дeterminант Д73
декарт Д74
декектный Д75
декримитный Д78, О44
дефиниция Д79
девиация (матрицы) Д80
деформация Д82
дифформуляция Д81
денилон (103) Д83
делиметр Д87
декональ Д97
декональная матрица Д99
деконглигантный Д100
декограмма Д102
декада Д103
декадический Д104
декалигический Д105
диаметр П1270
диаметральный Д107
декомпонение (до 90°) Д180
доказательство Д173
доказывать Д174
дополнение А20
дополнение (до 90°) Д181
дополнение (до 360°) Е28
дополнение множества К115
дополнительные углы К117
дополнительный (до 90°) Д182
дополнительный (до 180°) Д183
доска Т1
достаточный Д163
динамика Д111
динамика Р38
заряд 092

динамометр Д114
Дюффорт Д115
диофантов Д116, Д118
диофантово уравнение Д117
директивный Д119
директивы Д121
диск Д125
дискретное множество Д130
дискретный Д129
дискриминант Д131
дискуссия Д133
дистурировать Д134
дисперсия В12, Д135
дистропория Д136
дистанция О51
дистрибутивность Д139
дистрибутивный закон Д138
дисциплина Д158
дифференциал Д158
дифференциальная алгебра Д148
дифференциальная геометрия Д149
дифференциальное исчисление Д152
дифференциальное уравнение Д150
дифференциальное уравнение в
частных производных П134
дифференциальный Д151
дифференцирование Д153
дифференцируемая функция Д143
дифференцируемость Д144
дифференцируемый Д62, Д142
дихотомия Д159
дихотомический Д160
диздр Д96
длина Д192
(по) длина Д193
длинный Д189
додеказдр Д165
додекаэдрический Д166
доказательство Д173
доказывать Д174
дополнение А20
дополнение (до 90°) Д180
дополнение (до 180°) Д181
дополнение (до 360°) Е28
дополнение множества К115
дополнительные углы К117
дополнительный (до 90°) Д182
дополнительный (до 180°) Д183
доска Т1
достаточный Д163
дробь Р37

дуга Л78
дуговой Л80
Евклид Е97
евклидов геометрия Е101
единица J7
единичная матрица J8
единичный J9
единичный вектор J10
единичный круг J11
единственное решение J12
схождений Г51
смкость К11

жидкий Т84
жидкость Т85, Ф20
Жордан Ж6
Жорданова кривая Ж8
з

зависимость С6
зависимость З2
записанный З1
запись С4, Т102
заданный Д7
задача З10, П303
заключать в скобки З9
заключение З13
заключительный З6, Ф16
закон З14
закон коммутативности К123
замедление У86
замедленный У85
замена З16
заменимый П157
замечание П285
замкнутое множество З28
замкнутый З27
заостренный Ш6
запаздывание У86
запаздывающий У85
запятая З20
заранее А104
зарубить З21

звездный многоугольник 3 37
 землекер Г 27
 земля 3 38
 зенит 3 40
 зенитный 3 41
 знак 3 43, О 56
 заменять И 77
 значение 3 46, В 80
 знать И 101
 знатить 3 47
 золотик 3 48
 золотое сечение 3 42
 зона 3 49
 зональный 3 50

изоморфность И 51
 изоморфные множества И 49
 изоморфный И 47
 изопериметрическая задача И 53
 изотермический И 52
 изотерма И 55
 изотермический И 56
 изотоп И 57
 изотопия И 59
 изотопный И 58
 изотропность И 61
 изотропный И 60
 изохронизм И 65
 изохронный И 63
 изучение И 184
 изыскание И 184

икосаэдрический И 74
 имагинарный И 75
 имевшее чисто И 80
 именованный И 79
 имеющий значение 3 47
 импликативный И 81
 импликация И 82
 импульс И 85
 импульсная функция И 86
 импульсный И 87
 импликант И 90
 инвариантность И 92
 инцидентный И 91
 инвертная матрица И 95
 инверсия И 94
 интуиция И 164
 инфинитезимальное исчисление И 168
 информация И 170
 инцидентный И 171
 инцидентность И 172
 инцидентия И 172
 индуктивный И 101
 индикатор И 102
 индикатриса И 103
 индиректан И 104
 индифферентный И 106
 индуктивный И 107
 индукия И 108
 инертный И 109
 инерциальный И 111
 инерция И 110
 инструмент И 123
 интеграл И 127
 интеграл Коши К 242
 интеграл Лебега Л 20
 интеграл по поверхности П 97
 интеграл Пуасона П 375
 интеграл Римана Р 142
 интеграл Стильгеса С 193
 интегральная геометрия И 130
 интегральное исчисление И 132

интегрирование И 137
 интегрирование по частям Д 49
 интегрируемая функция И 125
 интегрируемый И 124
 интегрирующий И 139
 интегро-дифференциальное уравнение И 145
 интенсивность И 148
 интерес И 151
 интервал И 150
 интерполировать И 159
 интерполяционная формула И 156
 интерполяционный И 157
 интерполяция И 155
 интерпретация И 160
 интерференция И 161
 интранкогитивный И 162
 интуитивный И 163
 интуиция И 164
 инфинитезимальное исчисление И 168
 информатика И 170
 инцидентный И 171
 инцидентность И 172
 инцидентия И 172
 иррациональная функция И 175
 иррациональное число И 174
 иррациональность И 176
 иррациональный И 173
 иррегулярный И 178
 исключить Е 69
 исключительный Е 24
 исключение Е 25, Е 67
 исключительность С 80
 исключительный Е 24
 исключить И 183
 искривляться И 183
 искусственная И 51
 испытание П 119
 искрыивать И 183
 искрываться И 183
 искусственный Е 25
 исключать И 183
 исправление И 186, К 193
 исправлять И 185, Р 105
 исследование И 184
 истечение И 193
 истинность В 3, И 191
 истощение И 191

источника И 119
 (из) источника И 119
 исходный И 112, О 105
 исчезать И 205
 исчезнование Е 40
 исчисление Р 54
 исчисление конечных разностей Д 157
 исчисление процентов И 153, П 364
 итеративный И 201
 итерация И 202
 итерировать И 204
 итог И 35
 итоговый З 6

И

К

касталия К 27
 калкулился П 274
 календарь К 1
 канон К 7
 канонические уравнения К 8
 канонический К 9
 кант И 1
 капитал Т 84
 капитал К 12
 капитализация К 13
 картинальное число К 22
 картинальный К 21
 картина К 23
 карта К 24
 картография К 25
 касание Д 167
 касательная Д 122
 касательная в двух различиях точках Б 52
 касательная плоскость Д 169
 касательный Д 171
 касаться Д 168
 касалопийса Д 171
 катаакустика К 26
 катапульта К 228
 кататься К 229
 катеноид К 28
 катет К 29
 катиги(ся) К 229
 катод К 30
 катание К 228
 катение К 228
 качественный К 49
 качество К 50, О 138
 квадрант К 32
 квадрантный К 33
 квадрат К 34
 квадратарисса К 38
 квадратичная форма К 37
 квадратичный К 35

- квадратная скобка C159
 квадратное уравнение K36
 квадратный K35
 квадратура K39
 квадратура круга K40
 квадрильон (10¹⁵) K41
 квадрировать K43
 квази K44
 квазианалитическая функция K45
 квазикантический K46
 квазиконформное изображение K48
 квазиконформный K47
 квазитатический K49
 квант K55
 квантитативный K51
 квантитет K52
 квантовый K54
 квантовая механика K53
 квартетикон K56
 квантитлон (10¹⁸) K57
 квент K88
 кибернетика K59
 кило K60
 килограммометр K61
 кинематика K62
 кинетический K63
 кинетический K65
 класс P44
 классификация K67
 классный K45
 климат K74
 климатология K75
 коаксиальный И197
 ковариант K78
 ковариантный K79
 когерентность K236
 когерентный K235
 когомология K237
 когомотопия K238
 когредиентный K80
 колебание B52, О145
 колебание маятника K70
 колебательный О144
 колебаться О146
 колесо T11
 количествено K52
 количественный K51
 коллинеарное отображение K85
 коллинеарность K86
 коллинеарный K84
 коллипсис K87
 коллографм K89
 колонна K90
 колыбельной П369
 колыбебразный П369
 колпак П368
 комбинаторная топология K92
- комбинаторный K93
 комбинация K94
 комбинированный K95
 комбинированность K124
 коммутативный K122
 коммутативный закон K123
 компакт K97
 компактно множество K100
 компактное пространство K99
 компактум K97
 компактный K98
 компас K103
 компланарность K108
 компланарный K107
 комплекция K109
 комплекс K110
 комплексная функция K113
 комплексное число K112
 комплексный K111
 композиция K119
 компонента K120
 компоновать K121
 конекстность И188
 конекстный И187
 конвергентность K132
 конвергенция K132
 конверсия K136
 конструктность K141
 конструктные фигуры K140
 конструкция K138
 конструкция K141
 конечный K124
 коницеский K126
 коническая поверхность K177
 конический K178
 коническое сечение K179
 конкавность И24
 конкавный И23
 конкретный И79
 конкретный K142
 конойд K154
 коноидальный K155
 коноидный K155
 консервативность K144
 констелация K159
 конструция K161
 конструировать K160
 континуальность K165
 континуальный K163
 континум K167
 конто K168
 контра K169
 контраварианта K170
 контравариантный K171
 контрагradientный K172
 контур K175
 контурная K245
- конфигурация K180
 конфокальный K181
 конформное отображение K183
 конформность K184
 конформный K182
 конхола K185
 (без) коня A8
 концевой K245
 концентрический K186
 конъюнкция K149
 координата K187
 координатная ось K188
 координатная система K191
 координаты K189
 корень K196
 коррелировать И185
 корректирование K193
 коррекция K193
 коррелятивный K194
 корреляция K195
 косая призма K203
 корректирувать И185
 косеканс K205
 косинус K209
 косинусный K211
 косинусоиды K212
 космический В20
 космографический K215
 космология K214
 космология K216
 космос В19
 косой K202, Н5
 косой круговой конус K206
 косой круговой цилиндр K207
 косой угол K208
 кососимметричный А102
 косоугольные координаты K220
 косоугольный K221
 косоугольный треугольник K222
 кота А110
 котанганс K224
 котактор А20
 котфункция K223
 котезия K224
 Котки K240
 котшиев K241, K243
 козеффициент K81
 край K244
 крайняя точка З5
 крайний K245
 кратное В70, С12
 кризис K250
 кризис объемно-посыпая О3
 кризиса K251
 кризиса, когда, K252
 кризиса K245
- криволинейные координаты K253
 криволинейный K254
 криволинейный интеграл K255
 кристаллография K257
 критерий K262
 критическая точка K263
 критический K264
 кромка И1
 круг K266
 круговое кольцо K271
 круговой K267, Ц25
 круговой конус K269
 круговой порядок Ц26
 круговой сегмент K270
 круговой сектор K268
 круговой цилиндр В9
 круглый Т104
 кручене Т102
 кручене кривой Т103
 куб K239, К279, Х6
 кубатура K280
 кубический K283, Х7
 кубическая K283
 кульминация K285
 курвилиметр K287
 куртаж K288

Л

- лабильный Л11
 лагранж Л12
 лагранжев Л3, Л5
 лакуна Л6
 лакунарный Л7
 лакунарность Л8
 ламела Л9
 лаплас Л112
 лапласиан Л14
 лапласов Л13, Л16
 латентный Л17
 Лебег Л18
 лебога Л19, Л21
 левый Л22
 лемма Л23
 лемниската Л24
 лента Т115
 лебедка Л26
 лебога Л12
 лемма Л27
 лемма Л29
 линейка Л25
 линейная функция Л36
 линейное отображение Л40
 линейное преобразование Л35
 линейное программирование Л41
 линейное уравнение Л34

- линейный П33, Л44
линейный комплекс Л38
линейный функционал Л37
линейный элемент Л45
линейчатый Л33
линия С139
линия Л42
линия аксида А118
линия кривизны Л43
линия приложения Н15
линия уровня Н91
лифт Л46
лифт Л47
Лобачевский Л48
логарифмический Л50
логарифм Бригга Б55
логарифмирование Л62
логарифмировать Л63
логарифмическая или счётная
линейка Л58
логарифмическая производ-
ная Л55
логарифмическая спираль Л52
логарифмическая функция Л53
логарифмический Л54
логарифмическое уравнение Л51
лоттика Л64
лоттика Л65
логистическая кривая Л66
логистический Л67
лоточный Л68
ложно- П370
локальный Л69
локодрома Л70
локодромический Л71
ложная линия И33
ложный И32
лот В57
лотерей Л79
луч З 51, П155
лучепропускание З 52
- М**
- магнитный М1
магнетизм М3
магнетика М4
магнит M2
магнитный M5, M6
мажорантка M7
мажорантный M8
максимальный M9
максимум M10
мантисса M12
масса M14
- математик M16
математика M15
математическая биология Б45
математическая индукция M18
математическая логика M19
математический M21
математический анализ M17
математическое ожидание M20
материальный M25
матрица M24
матрица M26
матрица Жордана Ж9
матрица инцидентие M27
матрица Эрмита Е93
матричная алгебра M28
матричное исчисление M30
матричный M29
матрица M31
маштаб О42
маттифик K69
мгновение M115
мгновенный M118
мелиана Т40
мельбрана M35
мениск M36
меньше M13
менять(ся) M37
мера M38
мера множества M39
меридиан M41
меридиональный M42
мерить M43
мероморфизм M49
мероморфная функция M50
мероморфный M48
местный Л69
место M52
мертвый M43
многообразие пространство В66, X49
многообразий В65
многообразие В17
многообразный П135
многосторонний В71
многоугольник M98
многоугольный M99
многоформенный П135
многогранец П136
множество C110
множимое M100
множитель M102, Ф3
множество M105
модель M109
модуль M110
модус M112
молекула M113
молекулярный M114
момент M115
модуль M116
находится С14
научный H22
начало П199
начало (основное) П294
начало координат К190
начальный И112
начертательная геометрия H24
начертанный H25
настрихлев H27
небесный H29
небывалый И83
небольшой H86
- минипарда M77
минипланета M78
минилон M79
милиа M80
мимоидущий M81
миниакадемия M83
минимум M84
минор M85
миноранта M86
минус M13
минута M90
мир В19
мировлада M91
мнемоника M93
многозначный M94
многогранник П132, П138
многогранный угол П134, Р145.
многогранная функция B68
многогранность B69
многогранчный В67, П135
многогранная точка В73
многократность В75
многократный В72
многократный интеграл В74
многогранчный M136
многогранстый M135
многократная сфера X52
многомерное пространство В66, X49
многогемерный В65
многообразие В17
многообразный П135
многосторонний В71
многоугольник M98
многоугольный M99
многоформенный П135
многогранец П136
множество C110
множимое M100
множитель M102, Ф3
множество M105
модель M109
модуль M110
модус M112
молекула M113
молекулярный M114
момент M115
модуль M116
находится С14
научный H22
начало П199
начало (основное) П294
начало координат К190
начальный И112
начертательная геометрия H24
начертанный H25
настрихлев H27
небесный H29
небывалый И83
небольшой H86
- Н**
- наблюдать П177
наблюдение О75, П176
набросок H23
нагрузка О92
наибольший И63, H25, О153
наицир H7
навигация H8
наибольшее значение M10
наибольший M9
наилучший О94
найти производную H20
наклонение И113, H2
наклонная линия H3
наклонная проекция К204
наклоненный H5
наклонный К202, H4, H5
наклонение A55
накрестлежащие углы H11
наклонение K8, C225
натеррэд А104
направление П204
направляющая Д121
напряжение H17
напложение K8, C225
наттеррэд А104
направление П204
направляющая Д121
напряжение H17
напряжения H18
нарушение П63
нарушенный П64
натуральное уравнение П298
натуральное число П299
натуральный П297
натуральный логарифм H50
наука H21

непримитивный Н54
недостаток Д74
неквиллов Н32, Н34
неквиллова геометрия Н33
независимый Н35
незанятый П227
неквестная Н53
неквестная Н52
незменяемость И89, К158
незменяемый И88
некименованный А127
не имеющий значения И179
нестранный Д75
небольшой Ф6
некородности Х20
некородочный И17
небоходимый Н45
небольшой интеграл Н44
некордный Н46
Непер Н49
непрессекающийся М81
Несперов логарифм Н50
неподвижный Н54
неподвижная точка Н55
неподвижность М92, Н56
неподвижный Д119
неправильная дробь Н58
непрерывный К163
непрерывная дробь В42
непрерывная функция К164
непрерывность К165
непрерывный Г55
непрерывный Г77
неприводимый Н75
неприводимый случай Н76
не прямой И104
неравенство Н40, Н41
неравный Н39
неразрешимость Н67
нерастяжимый Н66
нерастяжимый Н38
нерегулярный Н59
несвободный В23
несгибаемость Н69
несгибаемый Н68
несжимаемый Н82
несообщественный Н78
несоизмеримость И120
несоизвестность И120
несоизвестные уравнения И119
несовместимый И118
несоизомеримость Н74
несоизомеримый Н73

нестационарный Б11
нетто Н83
нетто вес Н84
неукраено Н63
неукоченый Н63
неустойчивость Н81
неустойчивый Л1, Н80
нечётная функция Н48
нечётное число Н47
наётный Н46
неймана функция И84
нейный И83
нейвиллярование Н88
нейвллировать Н89
нижний Д178
нижний предел Д176
нижня грань Д177
низ Н193
нильпотентный Н94
номекалатура Н96
номинальный Н97
номограмма Н98
номографический Н100
номография Н99
номилион (10⁹) Н102
номус Н101
норма Н103
нормаль Н104
нормальная матрица Н106
нормальная плоскость Н108
нормальная проекция Н107
нормальная форма Н109
нормальный Н105
нормативный Н110
нормированное пространство Н112
нормированный Н111
носитель Н113, О125
ночь Н114
пужный Н45
нулевая последовательность Н117
нулевой Н118
нулевой Н125
нутия Н124
Ньютон Н1
Ньютона Н2
Ньютонов (ニュートン) потенциал
Н3

обертка О3
обвать О2
обратить О2
область О12
обводить Г11
обобщение Г8
обобщенный Г9
обобщенный интеграл Г10
обозначение О56
образовать О57
образот О4, О22, Р78
обратный Т104
образование О17
образовать К160, О18
образуемая Г14
обратимый Р77
обратимый Р76
обратная функция И96
обратное соответствие Р131
обратнопропорциональный И105
обратные гиперболические функции
И98
обратные тригонометрические функции
И97
обращение И94, Р78
обсерватория О91
обсуждать Д134
обсуждение Д133
общее количество И35
общее наименшее кратное Н13
общий Г12, З12
общий интеграл О98
общий наибольший делитель Н12
общность Г13
объединение У38
объект О10
объектный О11
объём З19
объяснение И160
обыкновенная дробь О9
обыкновенная точка О8
обыкновенное дифференциальное уравнение О7
обыкновенный Об
обыкновенный логарифм Б65
обычный Об
овал О28
овалный О29
отбить О2
отбрасывать О3
ограничение О33
ограниченный (линейный) О58
ограничительное пространство О23
однокомпонентный У32
однокомпонентный Я32
одновременность И195
одновременный И194
однозначная функция J29
однозначный Я30
однозначный Я6, Я28
однолистная функция У33
однолистность У34
однокомпактный У32
однокомпактное пространство Я27
одномерный Я26
одномерные Я34
односторонний Я35
однокомпактный Я31
однокомпактный гиперболоид Я32
однородность Я38
однородный Я37
односторонний Я39
одноточечный M124
одноточечный M125
оканчание K244
окончательный З6, Ф16
окрестность О62
округленный О65
окружность K275
октант О68
октильон (10²⁷) О69
октаэдр О66
октаэдрический О67
омбилистическая или шаровая точка П379
оператор О76
оператор Лапласа Л14
оператор набора Н1
операторское исчисление О77
операция О78
операции съёма Р68
операционный О79
описание О80
описанный О81
описанный многочлен О82
описательный Н25
описать О83
опора О125
описание П226
опирение Д179
определение величины или формулы
И69
определение высоты К226
определенность О46
определенный Д78, О44
определенный интеграл О45
определитель Д73
определенность О43
определить Д77, О43
определение Д77
опровергнуть К173
опровергивание О1
опрокинуть изображение О15

- оптика О93
 оптимальный О94
 оптический О95
 опыт Е26, П119
 опытный Е27
 орбита О100
 органический О101
 ориентальный О102, Р89
 ориентата О104
 ориентиальный О105
 ориентированый О108
 ориентировать О109
 ориентировка О106
 ориентик О110
 орт J10
 ортогональная матрица О113
 ортогональность О116
 ортогональные функции О115
 ортогональные траектории О114
 ортогональный О112
 ортогонализированный О117
 ортоцентр О118
 осевая симметрия А36
 осевой А35
 оскульторный О122
 основа О130
 основание О130, П102
 основание конуса О131
 основание пирамиды О132
 основание призмы О133
 основной К21, О136
 особенность О138, С76, С80
 особенный С78, С142
 особый С78, С142
 основа торка С77
 установка З25
 остановочный З26
 остаток О141, Р94
 остаточный Р93
 остроугольный О156
 острый О154
 острый угол О155
 осциллятор О143
 осцилляция О145
 ось О120
 ось абсолют А137
 ось симметрии С65
 осмокутовник О126
 отверстие О147
 отвес В57
 ответвление Г65
 отвлечение А132
 отвлеченный А127
 отделение Р31
 отделимость С53
 отдельный С51
- отдать Р32
 отключение Д25
 открытое множество О149
 открытый О148
 отличительный З45
 отнимать О54
 относительность Р114
 относительный Р112
 относящийся к теории соединений К93
 отношение О42, Р115
 отображать Т39
 отображать II266
 отображение П265
 отпорный О151
 отражать О38
 отражение (зеркальное) О35
 отрезка Д194
 отрезок Д191, О48
 отрезок линии О49
 отрезок поверхности О50
 отрицательное число Н31
 отрицательный Н30
 отсекать З21
 отталкивание О36
 отталкивательный О40
 отталкивания О40
 очевидный О153
 ошибка Г82
 ошибочный П98
- II
- парадоксальный У58
 пантометрия П11
 пантограф П2
 пара П3
 параллелистический П4
 парабола П5
 параболическая геометрия П6
 параболическая спираль П7
 параболический П8
 параболоид П9
 параболоидальный П10
 параболоподобный П10
 параболок П11
 парадоксальный П12
 паракомпактный П13
 параллакс П15
 параллактический П16
 параллелепипед П20
 параллелизм П21
 параллограмм П22
 параллель П17
 параллель (параллельная линия) П18
 параллельный П60
 перспектива П62
 перспективное выражение П194
- параллельность П21
 параллелизм П23
 параметр П24
 параметрические уравнения П25
 параметрический П26
 паратгиперболический П31
 партия П32
 Паскаль П38
 пассивный П37
 пентаграмма П41
 пентасферический П43
 пентазадр П42
 первый П284
 первоначальный О105
 первый интеграл П235
 переходящий Т121
 переворот Р78
 перебиба П241
 перемена К125, П341
 переменная П343
 переменность В11
 переменный В10
 перемежаемость К124
 пересекающийся П168
 пересечение П262
 пересечения П264
 переставить П59
 переставимый П157
 перестановка Т124
 перестановка А79, П58, Т123
 пересечение Т122
 переносное движение Т122
 переносной Т121
 пересекающимся П168
 пересечение П262
 пересечения П264
 переставить П59
 переставимый П157
 перестановка Т124
 перестановка А79, П58, Т123
 пересечение Т122
 переключить к абстракции А133
 переносное движение Т122
 переносной Т121
 переносимость П239
 пересечимый П237
 перигей П44
 перигелий П54
 периметр О5
 период П46
 периодическая дробь П49
 периодическая функция П47
 периодичность П50
 периодический П51
 периферийский П53
 периферия П52
 перманентность П56
 перманентный П55
 пермутация П158
 перспектива Н104
 перпендикулярный Н105
 перспектива П60
 перспективное выражение П194
- перспективный П61
 пертурбация П63
 передышка О75
 петь П67
 пирамида П70
 пирамидный П71
 Пифагор П72
 лифагоров П73, П74
 пикотомический П83
 пластичный П82
 планиметрический П81
 планиметрия П80
 планкетр П79
 планктарий П78
 платетный П78
 пластика П77
 плоский Р1
 плоский угол О89
 плоскость Р3
 плоскость проекции П335
 плоскость симметрии Р5
 плотное множество Г89
 плотность Г90
 плотный Г88
 плотина П95
 плос B64
 поверхостный П96
 поверхостный интеграл П97
 поверхность П94
 поверхность вращения О24
 поворот О23
 поворотный О25
 повторять И204
 повторение И202, Р118
 погадание А81
 погаданный А82
 погонажие А126
 погонажие (линия) П192
 погрешность Г82
 подвижной П117
 подгруппа П100
 подлинтегральное выражение И134
 подкасательная С215
 подкоренное выражение П194
 подложке П102
 подковальная С214
 поднятие Е48
 подобен по диагонали Д101
 подобие С116, Х82
 подобно расположений Х83
 подобность С116
 подобный С114, Х83
 подобные фигуры С115
 подпространство П104
 подгравиальное выражение П194

подстановочный С233
полостановка 316
подсчёт Б68
подходящий В4, П91
помеха У84
подъемная сила П193
подзра П103
пожизненный (доход) Д172
позитивный П109
позиция П145
показатель (степени) Е31
показателная функция Е34
показательное уравнение Е33
покой М92
покрытие К82
поле П162
полигармоническая функция П141
полигармонический П142
полном П136
полиномальный П137
полиномы П137
полистраст К231
полигон П138
полигранова Т139
полигротный П140
полигор П132
полизадральный Р146
полизадрический П133
полная кривина Т108
полностью Ц3
полный К118, Т106, Ц20
полный (угол) П377
полный дифференциал П196
полный круг П22
половина П143
половина П129
положение П145
положения П146
положительное число П110
положительный П109
полоса Т115
полоска Т115
полу- П148
полутрупа М122, П150
полувинкель С48
полукомпакт П151
полукружкий П152
полусебе П159
получение решения Р132
полусфера П150
полупараллель П160
полюс П120
полюра П122

полирациональный П125
полирезания П124
полирность П1128
полирные координаты П126
полирный П123
полирный угол П127
помнокать М105
понижать С130
понятие П112
понереный П1168
полополитные углы С228
поправка И186
попытка П119
попятный Р79
порядковое число О103
порядковый О102, Р89
порядок П110, Р88
последний З6, К245
последовательность Н93
последовательность С217
последующий С217
построение К161
построить К160
постоянная К156
постоянная интегрирования И138
постоянный К157
постоянство К158
постулат П180
постулировать П181
поступательное движение Т122
погрешительный П183
погешапал П187
погешапальный П189
потерянный Г87
потерянный И22
пояс З49
правило К7, П215
правило товарищества Д184
правильная дробь П207
правильная пирамида П210
правильная призма П211
правильность В3, П214
правильный П209
правильный многоугольник П1212
правильный многоугольник П1213
правый (правая сторона) Д72
практика П230
практический П231
превращение К136
предел Г71
предел интеграла Г70
пределная прямая Г72
примарный П284
применение П286
применение метода диаго-
налей Д98
примените П287
примечание П285
пример П290
примитивная функция П292
примитивный П236
принадлежащий П294
принять П311
пронизывать П312

претположительный Х58
представитель П246
представительская Р119
представить П244
представление П245
представлящик член П268
преобразование 325
преломление П253
премия П1256
прелобратить З17
преобразование Т129
преобразование Лапласа Л15
преобразованный Т131
преобразовательный Т130
преобразовывать Т132
преборазуметь Т128
прекрывность П250
прерывныи П247
препессима П269
привлечение С2
прибавлять С3
приближаться П272
приближение А117
приближенный А116
приближательный А116
прибор А109
прибыль Д161, И151
приведение Р91
приведение в порядок У76
привести (к одному знаменателю)
Д162
приводимый Р90
приводить Р92
притонный В4
приём М60
призма П278
призматический П279
призматоид П280
призмод П281
прикладная математика П289
прикладной П288
(сострикоование) Д167
притагать Д39
притежший С236
притяжение углы Н14, С237
примложение П286
примарный П284
применение П286
применение метода диаго-
налей Д98
примените П287
примечание П285
пример П290
примитивная функция П292
примитивный П236
принадлежащий П294
принять П311
пронизывать П312

применение И26
приганивать И27
приганивать И27
пригашение И122
пригашение И122
пригомныи П297
пригождение А19
пригожденииний А18
пригожательник А174
пригоживание А175
пригоживать П277
пригоживающик А174
пригоживание А175
проба П119, П302
проба (метала) Ф17
пробел Л16
проблема З10, П303
пробный В56
проявия П304
проявиломость П305
программа П306
программирование П307
программировать П308
прогрессивный П309
прогрессия П310
продолговатый Д190
продолжать П316
продолжение П315
продолжить П316
продольный Л73
продольный по длине Л73
продукт П319
проектная геометрия П325
проектная плоскость П327
проектное пространство П326
проектность П329
проектный П324
проекттирование П331
проекттировать П332
проектрирующая плоскость П333
проекционный П336
проекция П334
проекция на основание Т89
проекция с числовыми отметками
К227
прозрачный П318
произведение П319
производительность Е103
производная И16, Ф21
производящая Г14
производящий П133
производственная И153
производствоток И150
промежуток И154
пронизывание П313
пронизывать П312

принадлежание П294
принять П311
пронизывать П312

Virtual Library of Mathematics - University of Mathematics.ac.ru

проникновение П1311, П1313
пропорциональная П347
пропорциональность П349
пропорциональный П348
протордия П346
пространственная кривая П354
пространственный П353
пространство П352
противоположные Эвклида Е100
противоречие К173
проект П362
пролинейный И152, П363
процесс П365
прямая (линия) П1202
прямое восхождение Р101
прямой Д119, С201
прямолинейная тригонометрия Р6
прямолинейные координаты П219
прямолинейный П220
прямопропорциональный Д120
прямоугольные координаты П222
прямоугольник П221
прямоугольный П223
прямоугольный параллелепипед К31
прямоугольный треугольник П225
псевдо- П1370
псевдосфера П371
псевдосферический П372
Пуасон П1373
пуасона П1374, П1376
пунктуальный П378
пустое множество П228
пустой И1227
пустота В7
пучок П232
пучок прямых П233
Пфафф П382
пучок простостей С25
пфаффман П384
пифагоров П1383
пятиугольник П68
пятиугольный П69

проникновение П1311, П1313
разрешить Р136
разрывенный Д129
разрыв П250, С106
разрывная функция П249
разрывность П250
разрывный П247
разряд П226
ранг Р47
расположение С119
распределение Д140
распределительность Д139
распределительный Д137
расстояние В12, Д135
расстояние О51
растянуть И190
растяжение Е78, И189
растянутый И25
расходимость Д90
расходился Д91
расхождение Д90
расходящийся Д88
расходящийся ряд Д89
расщепление Т20
расширение Д108
рационализация Р58
рационализовать Р60
рациональная функция Р61
рациональное число Р57
рациональность Р62
рациональный Р56
реакция Р71
реальность Р75
реальная Р72
ребра И2
ребро И1
ребро возврата П192
регистр К27
регистральный Р79
регрессия Р80
регулятор Р83
регулирование Р86
регулярная точка Р82
регулярная функция Р83
регуляризация Р84
редукция Р81
редукция Р91
редуцировать Р92
редуцируемый Р90
резистанс О150
резонанс Р97
резонатор Р98
результат Р100
разрешимость Р138
разрешающая способность Р96

равноеское Р15
равноценный Е17
равносильные уравнения Е10
равносильный Е9
равносторонний Ј19
равноугольный треугольник Ј21
равный Ј13
радиальный Р17
радиан Р18
радиация З52
радикал (знак корня) Р22
радикальная ось К192
радикальный Р24
радианы П194
радиус П156
радиус-вектор П184
разбиение Д45
развёртка Е1
развёртывающаяся поверхность Р30
развертывающийся Р29
разведение Г67
разветвляться Г68
развитие Е3, Р27
развать Р28
разгрузка П226
разделение Д124, Р31
разделение на части П32
разделимость С53
разделенный С51
разделительный Д123
разделять Р32
различный Р35
разложение Д45, Р27
разложение на множители Р53
разложение С119
разносторонний Р42
разложиться Р28, Р51
размещение С119
разность Д141
разрез П262
разрешающая способность Р96
разрешимость Р138
разрешающая способность Р96

разрешительный Р136
разрывенный Д129
разрыв П250, С106
разрывная функция П249
разрывность П250
разрывный П247
разряд П226
ранг Р47
расположение С119
распределение Д140
распределительность Д139
распределительный Д137
расстояние В12, Д135
расстояние О51
растянуть И190
растяжение Е78, И189
растянутый И25
расходимость Д90
расходился Д91
расхождение Д90
расходящийся Д88
расходящийся ряд Д89
расщепление Т20
расширение Д108
рационализация Р58
рационализовать Р60
рациональная функция Р61
рациональное число Р57
рациональность Р62
рациональный Р56
реакция Р71
реальность Р75
реальная Р72
ребра И2
ребро И1
ребро возврата П192
регистр К27
регистральный Р79
регрессия Р80
регулятор Р83
регулирование Р86
регулярная точка Р82
регулярная функция Р83
регуляризация Р84
редукция Р81
редукция Р91
редуцировать Р92
редуцируемый Р90
резистанс О150
резонанс Р97
резонатор Р98
результат Р100
разрешимость Р96

разрешительный Р136
разрывенный Д129
разрыв П250, С106
разрывная функция П249
разрывность П250
разрывный П247
разряд П226
ранг Р47
расположение С119
распределение Д140
распределительность Д139
распределительный Д137
расстояние В12, Д135
расстояние О51
растянуть И190
растяжение Е78, И189
растянутый И25
расходимость Д90
расходился Д91
расхождение Д90
расходящийся Д88
расходящийся ряд Д89
расщепление Т20
расширение Д108
рационализация Р58
рационализовать Р60
рациональная функция Р61
рациональное число Р57
рациональность Р62
рациональный Р56
реакция Р71
реальность Р75
реальная Р72
ребра И2
ребро И1
ребро возврата П192
регистр К27
регистральный Р79
регрессия Р80
регулятор Р83
регулирование Р86
регулярная точка Р82
регулярная функция Р83
регуляризация Р84
редукция Р81
редукция Р91
редуцировать Р92
редуцируемый Р90
резистанс О150
резонанс Р97
резонатор Р98
результат Р100
разрешимость Р96

результатант Р99
результатирующий Р99
ректификатор Р102
ректификация Р103
рекуррентная формула Р107
рекуррентность Р108
рекуррентный Р106
рекурсивная функция Р110
рекурсивный Р109
ресурсия Р111
репеф Р116
релятивный Р112
рента П117
репетития Р118
репрезентативный Р119
ретракт Р122
ретракция Р123
ретроградный Р124
рефлексивность Р126
рефлексивный Р125
рефракция П1253
решение Р133
редить Р136
репштогный Р135
рещётка Р134
Риман Р140
риманов П141, Р143
риманова геометрия Р144
роль Р147
ромб Р149
ромбический Р150
ромбоподвой Р153
ромбоподобный Р154
ромбозадир Р151
ромбодирический Р152
ротор Р159
руб Р161
рулетка Р162
ручаг О55
рил Р87
ряд (матрицы) В83

салержатся С14

санги- Ц6

сантиметр Ц7

сателлит П234

сваливание О1

свечение Р91

свёртка К137

сверхисленный П251

стационарный С175
 степень C179
 степень точки M132
 стереографический C188
 стереометрический C189
 Стильес C191
 Стильес C192
 столбец K90
 столбце B25
 столбец B26, C194
 столкновение C216
 сторона (многогранника) C205
 сторона (угла) K246
 стохастика C200
 стохастическая переменная C124
 стохастический C125
 стояние 3, 25
 страхование О121
 стрела C206
 стрелка C208
 стремится T8
 стрикционная линия C208
 строение C211
 строить K160
 строка B83
 строфонда C209
 структура C211
 струна Ж5
 струя C210
 ступенчатая функция C181
 ступенчатый C180
 суб- C212
 сужение C207
 сумма 3, 31, И35
 суммирование C2
 суммарная функция 3, 33
 суммаруемость 3, 34
 суммируемый 3, 32
 суммой 3, 35
 суперпозиция C225
 существенная особенность E95
 существенно особая точка E95
 существенный E94
 существование E5
 сфера II/4, C239
 сферическая тригонометрия C240
 сферические координаты C241
 сферический C242
 сферический избыток C243
 сферический сдвиг K3
 сферический треугольник C244
 сфероид C245
 сфероидальный C247
 спирометр C248
 система C249
 скематический C250

скетчинг C250
 сходимость K132
 сходимость последовательностей K133
 сходимость ряда K134
 скользить K135
 скользящая последовательность K130
 скользящийся ряд K129
 склонность K129
 склонность ряд K131
 склонение K234
 счет Б68, К168, Р64
 счётная доска A1
 счётная машина M32
 счётное множество П238
 счётное число П28
 считать Б69

Т

таблица T2
 таблица логарифмов Т3
 таблица смертности Т5
 таблица умножения Т4
 табличный Т6
 табулировать Т7
 также возможный И7
 тангенциальный Д171
 тара Д6
 тариф Т20
 Таубер Т21
 тахеометр Т22, Т23
 тахотроня Т24
 тахотронизм Т26
 тахотронный Т25
 тахиметр Т27
 тахиметрия Т28
 твердость К277, Г34, Ч4
 твердый К276, Ч3
 тела Т42
 тезис Т42
 текст Т43
 текущий Т44
 температур Д5
 телескоп Т46
 телесный Т47
 тепло Т48
 тепло вращения О26
 температура Т50
 тензор Т51
 тензорная алгебра Т52
 тензорное исчисление Т55
 тензорный Т54
 темпорный анализ Т53
 темп C50
 темпировка П263
 точка пересечения выстои О118
 точка пересечения П1235
 точка приложения Н16
 точка пронизывания П314
 точка проникновения П314
 точка разрыва П248
 точной Е4, П378
 траектория П380
 трактисса Т116
 трактитиность Т118
 транзитивный Т117
 трансверсал Т119
 транспозиция Т123
 транспонировать Т124
 транспортир У9
 трансфинитное число Т127
 трансфинитный Т126
 трансформация Т129
 трансформированный Т131
 трансформировать Т132
 трансцендентная функция Т136
 трансцендентное уравнение Т135
 трансцендентное число Т134
 трансцендентность Т137
 трансцендентный Т133
 трапеция Т140
 трапециальная Т141
 трапеции Т139
 трапеция Т138
 требование З 39
 требовать З 30
 треки Т142
 трение Т145
 третья степень К279
 треугольник Т172, Т174
 треугольный Т173
 треугольник Т155
 треугольный Т166
 треугольница Т164
 треугольник Т172, Т174
 треугольник Т168
 трёхсторонний Т170
 трёхчлен Т159
 трёхчленный Т160
 триада Т156
 триадический Т157
 триагуляционный Т148
 триагуляция Т147
 триангуляция Т149
 триангуляций Т149
 тригонометрическая функция Т152
 тригонометрический Т153
 тригонометрическое уравнение Т151
 тригонометрия Т150
 трилистник Т157
 трилистник (1017) Т158
 трипломный Т150
 трипломистика Т161

Э

Ч

частичка Ч5

частичный Л48

частная производная Л50

частное К88

частный Л48, П29

частный интеграл П30

частота У89

часть Д59

чертёж (робот) П43

чертеж Л28, Н23, П45

чертить П44

чертение П145

четырехугольник Ч7

четырехугольный Ч8

четырехмерный Ч6

чётный П27

численное уравнение Б73

чистенный Б74

чиститель Б70

чисто данного логарифма Л57

чисто проективного С198

чистовое выражение Б75

чистовая мера вектора И149

чистовой Б74

чистая математика Т67

чистота Ф17

чистый Ч12

чистый зес Н84

чин Ч15

чин пропорции П347

III

эластичность Е47

элевация Е48

элевационный Е49

электрический Е51

электричество Е50

электродинамика Е52

электродинамический Е53

электромагнетизм Е55

электромагнит Е54

электромагнитика Е56

электромагнитный Е57, Е58

электроника Е59

электростатика Е60

электростатический Е61

элемент Е62

элементарная геометрия Е64

элементарный Е63

елиминация Е67

елиминированная Е69

единица Е60

единица Е61

элипсограф Е71

элипсоид Е72

эллиптическая геометрия Е73

эллиптическая функция Е74

эллиптический Е75

эллиптический параболон Е76

эмиссия Е79

эмпирическая функция Е81

эмпирический Е80

эндоморфизм Е82

энергетика Е83

энергия Е84

энтропия Е85

эндикет Е86

энциклопедия Е87

эпоха Е88

эра Е89

эрт Е90

эргодическая теорема Е91

эргодический Е92

эскиз Н23

эффект Е103

Эйлер А30

эффективный Е104

Эйлеров А31, А34

Я

явление П111

явная функция Е30

явный Е29, О153

ядро J40

Якоби J2

якобиан J3

якобиев J4, J5

A

- abaciste A2
 abaissement C129
 abaisser C130
 abaque A1
 Abel A3
 (d')Abel A4
 abélien, -enne A5
 abscisse A136
 absolu, -e A119
 absolument B16
 absorption A126
 abstraction A132
 abstraite A133
 abstrait, -e A127
 absurdité A134
 accélération A56
 accélérer, -e Y1
 accroissement Y122
 accumulation A55
 actif, -ve A53
 action A57
 actuaire A54
 acyclique A194
 ad absurdum A7
 addition C2
 (d')addition A17
 additionner C3
 adhérence A22
 adiabatique A11
 ad infinitum A8
 adjacent, -e C236
 adjonction A19
 adjoint A18
 aérien, -enne B5
 aérodynamique A23, A24
 aéromécanique A25
 aéronautique A26
 aérostatique A27
 affin, -e A187
 affineur A192
 affinité A193
 affirmatif, -ive II183
 aire II95
 aire latérale O72
 ajouter C3
 aléatoire C125
 aleph A71
 algèbre A63
 algèbre abstraite A129
 algèbre booléenne B81
 algèbre différentielle I148
 algèbre matricielle M28
 algèbre tensorielle T52
 algèbre universelle Y36
 algébre vectorielle B30
 algébraïque A61
 algébriste A64
 algébroïde A65
 algorithme A67
 algorithme euclidien E99
 algorithmique A68
 algorithmiste A69
 aidade A80
 aliquante A72
 aliquote A73
 allongé, -e II25
 allure T90
 almanach A75
 alternance A79
 alternant A76
 allure T90
 alternatif, -ive A78
 alternation A79
 alternative A77
 amorti, -e A82
 amortissement A81
 amplitude A83
 analogie A93
 analogue A92
 analyseur A85
 analyse A84
 analyse combinatoire K91
 analyse mathématique M17
 analyse fonctionnelle Φ41
 analyse tensorielle T53
 analyse vectorielle B31
 analyseur A85

analytique A 87
 approximatif, -ve A 116
 approximation A 117
 angle y 6
 angles adjacents H 14, C 237
 (a) angle aigu O 156
 angle aigu O 155
 angle d'arc I 3
 angle de 180° O 89
 angle de 360° Π 377
 angle droit Π 208
 angle extérieur C 149
 angle intérieur Y 53
 angle oblique K 208
 angle polaire Π 127
 angle polyédral Π 134, P 145
 angle polyédrique Π 134, P 145
 angles alternants H 11
 angles complémentaires K 117
 angles correspondants C 10
 angles eulériens A 33
 angles opposés C 231
 angles opposés par le sommet Y 28
 angles supplémentaires C 228
 angulaire Y 8
 anharmonique A 107
 anisotrope A 95
 anisotropique A 95
 anneau Π 368
 anneau circulaire K 271
 annelé, -elle Γ 51
 annuité A 105
 annulaire Π 369
 anode A 95'
 anomalie, -e A 96
 anomalie A 97
 anomalie excentrique E 43
 antécédent Π 268
 anticipé, -e A 104
 antinomie A 99
 antiparallèle A 100
 antipode A 101
 antisymétrique A 102
 antithèse A 103
 apagogique A 108
 aphélie A 186
 aplati, -e C 146
 apogée A 111
 apolaire A 112
 apothème A 114
 a posteriori A 113
 appareil A 109
 apparent, -e Π 274
 appartenant, -e Π 295
 application Π 265, Π 286
 appliqué, -e Π 288
 appliquer Π 39, Π 266, Π 287
 (s') approcher Π 272

approximatif, -ve A 116
 approximation A 117
 appui O 125
 a priori A 115
 arabe A 139
 arbitrage A 40
 arbitraire Π 323
 arc Π 78
 (de l') arc Ι 80
 arc cosinus A 149
 arc cotangente A 150
 arc sinus A 151
 arc tangente A 152
 arête A 138
 arête Η 1
 (d') arête Η 2
 arête de rebroussement Π 92
 arête latérale Β 59
 argument A 141
 Archimète A 153
 archiméde A 154
 archimédiens, -enne A 157
 arithmétique A 143, A 145
 arithmétisation A 142
 arithmographe A 147
 arpenteur Γ 27
 arrangement C 119, Y 76
 arranger Y 72
 arrêt 3, 25
 (d') arrêt 3, 26
 artificiel, -elle B 51
 ascension droit P 101
 associatif, -ve A 164
 association A 166
 assurance O 121
 astastique A 167
 astéroïde A 168
 astroïde A 169
 astronomie A 170
 astronomique A 171
 asymétrie A 158
 asymétrique A 159
 asymptote A 160
 asymptotique A 161
 atome A 172
 atomique A 173
 attirer Π 277
 attractif, -ive A 174
 augmentation A 175
 augmentation Π 89
 augmenter Π 190
 automate A 176
 apparent, -e Π 274
 automatisation A 177
 automorphe A 182
 automorphisme A 183
 autopolaire A 185
 auxiliaire Π 163

B

barycentre E 9
 barycentrique Ε 10, T 39
 base O 130
 base de cône O 131
 base de triangle O 135
 base de prisme O 133
 base de pyramide O 132
 biaffin, -e Β 27
 biangle Π 23
 bicarré, -e Β 29
 bicompackt, -e Β 33
 biconcave Β 32
 biconvexe Β 35
 biconvexe Β 34
 biformantique Β 54
 biholomorphe Β 55
 bilan Β 36
 bilatéral, -e Β 37
 bilinéaire Β 38
 billion (10⁹) Β 39
 binaire Β 40
 binôme Β 41
 (du) binôme Β 43
 canon K 7

C

bimale E 44
 biomathématique Β 45
 biométrique Β 46
 biométrique Β 46, Β 47
 biorthogonal, -e Β 48
 bipolaire Β 49
 biquadratique Β 29
 biquaternion Β 31
 biraport A 106, Π 18
 biséctionnel, -nelle Β 50
 bissectrice Β 51
 bitangente Β 52
 binuque Ε 53
 bivecteur Β 28
 Boole Β 79
 (de) Boole Β 80
 boulén, -enne Β 82
 bord P 161
 bordé, -e Ο 58
 borne M 34
 borné, -e Ο 32
 borne inférieure Π 177
 borne supérieure Π 57
 boussol K 103
 branche Γ 65
 branche d'une courbe Γ 66
 brachystochrone Β 61
 brisé, -e Ι 32
 brut, -e Β 77

calcul K 27
 calcul P 64
 calculable Η 72
 calculateur K 2
 calculation Η 69, P 67
 calculatoire P 69
 calcul de différences
 finies Π 157
 calcul de probabilité P 65
 calcul des variations Β 16
 calcul différentiel Π 152
 calcul du tant pour cent Π 364
 calcul infinitesimal Η 68
 calcul intégral Η 132
 calcul matriciel M 30
 calcul opératoire Ο 77
 calcul oral Y 81
 calcul tensoriel T 55
 calcul vectoriel Β 35
 calculer Η 71
 calendrier K 1
 calotte K 3

binomiale Β 44
 biomathématique Β 45
 biométrique Β 46
 biométrique Β 46, Β 47
 biorthogonal, -e Β 48
 bipolaire Β 49
 biquadratique Β 29
 biquaternion Β 31
 biraport A 106, Π 18
 biséctionnel, -nelle Β 50
 bissectrice Β 51
 bitangente Β 52
 binuque Ε 53
 bivecteur Β 28
 Boole Β 79
 (de) Boole Β 80
 boulén, -enne Β 82
 bord P 161
 bordé, -e Ο 58
 borne M 34
 borné, -e Ο 32
 borne inférieure Π 177
 borne supérieure Π 57
 boussol K 103
 branche Γ 65
 branche d'une courbe Γ 66
 brachystochrone Β 61
 brisé, -e Ι 32
 brut, -e Β 77

calcul K 27
 calcul P 64
 calculable Η 72
 calculateur K 2
 calculation Η 69, P 67
 calculatoire P 69
 calcul de différences
 finies Π 157
 calcul de probabilité P 65
 calcul des variations Β 16
 calcul différentiel Π 152
 calcul du tant pour cent Π 364
 calcul infinitesimal Η 68
 calcul intégral Η 132
 calcul matriciel M 30
 calcul opératoire Ο 77
 calcul oral Y 81
 calcul tensoriel T 55
 calcul vectoriel Β 35
 calculer Η 71
 calendrier K 1
 calotte K 3

binomiale Β 44
 biomathématique Β 45
 biométrique Β 46
 biométrique Β 46, Β 47
 biorthogonal, -e Β 48
 bipolaire Β 49
 biquadratique Β 29
 biquaternion Β 31
 biraport A 106, Π 18
 biséctionnel, -nelle Β 50
 bissectrice Β 51
 bitangente Β 52
 binuque Ε 53
 bivecteur Β 28
 Boole Β 79
 (de) Boole Β 80
 boulén, -enne Β 82
 bord P 161
 bordé, -e Ο 58
 borne M 34
 borné, -e Ο 32
 borne inférieure Π 177
 borne supérieure Π 57
 boussol K 103
 branche Γ 65
 branche d'une courbe Γ 66
 brachystochrone Β 61
 brisé, -e Ι 32
 brut, -e Β 77

calcul K 27
 calcul P 64
 calculable Η 72
 calculateur K 2
 calculation Η 69, P 67
 calculatoire P 69
 calcul de différences
 finies Π 157
 calcul de probabilité P 65
 calcul des variations Β 16
 calcul différentiel Π 152
 calcul du tant pour cent Π 364
 calcul infinitesimal Η 68
 calcul intégral Η 132
 calcul matriciel M 30
 calcul opératoire Ο 77
 calcul oral Y 81
 calcul tensoriel T 55
 calcul vectoriel Β 35
 calculer Η 71
 calendrier K 1
 calotte K 3

- canonique K₉
 capacité K₁₁
 capital K₁₂
 capitalisation K₁₃
 caractère K₁₄
 caractéristique K₁₅, K₁₉
 cardinal, -e K₂₁
 cardioïde K₂₃
 carré, -e K₃₅
 carré K₃₄
 carte K₂₄
 cartésien, -enne Δ₄₃
 (de) Cartesius Δ₄₂
 cartographie K₂₅
 cas Δ₁₆₄, C₁₂₂
 cas irréductible H₇₆
 caténaire de K₂₈
 cathète K₂₉
 cathode K₃₀
 Cauchy K₂₄₀
 (de) Cauchy K₂₄₁
 cauchyen, -enne K₂₄₃
 céleste H₂₈
 centenaire C₁₉₄
 centri- I₆
 centimètre I₇
 central, -e C₁₅₅
 centre C₁₅₇
 centre de gravité Β₉
 (du) centre de gravité T₃₉
 centré, -e I₁₄
 centrer I₁₅
 centrifuge I₁₆
 centripète I₁₂
 centrique I₁₈
 cercle K₂₆₆
 (du) cercle K₂₆₇
 centre trigonométrique J₁₁
 centroïde I₁₉
 chaîne I₁₀
 chaînette I₁₁
 chaleur T₉₃
 (de) chaleur T₉₄
 champ I₆₂
 champ scalaire C₁₀₃
 champ tourbillonnaire B₆₃
 champ vectoriel B₃₆
 changement 3 16, Π₃₄₁
 changer M₃₇
 chapitre Γ₄₂
 charge O₉₂
 chiffre I₄₂
 choc C₂₁₆, γ₁₂
 choix I₁₂
 chordale K₁₉₂
 Christoffel K₂₅₈
 (de) Christoffel K₂₅₉
- christoffelian, -enne K₂₆₁
 ciel H₂₉
 cinématique K₆₂, K₆₃
 cinétique K₆₅
 cinématique K₆₄
 circonference K₂₇₅
 circonscrit, -e O₈₁
 circulant Π₄₀
 circulaire K₂₆₇
 cissode Π₄₁
 classe P₄₄
 (de) classe P₄₅
 classification K₆₇
 climat K₇₄
 climatologie K₇₅
 coaxial, -e I₁₉₇
 coefficient K₈₁
 cofacteur A₂₀
 cofaction K₂₃₃
 cogredient, -e K₈₀
 cohérence K₂₃₆
 cohérent, -e K₂₃₅
 cohésion K₂₃₄
 collatéralité K₂₃₇
 collimatrice K₂₃₈
 collinearité K₈₆
 collinéation K₈₇
 collision C₂₁₆
 col C₃₅
 cologarithme K₈₉
 colonne K₉₀
 combinaison K₉₄, K₉₆
 combiné, -e K₉₅
 combinatoire K₉₃
 commun, -e 3, 12
 (le plus grand) commun diviseur H₁₂
 commensurable C₁₈
 commensurable C₁₇
 commutatif, -ive K₁₂₂
 commutation K₁₂₅
 commutativité K₁₂₄
 compacte, -e K₉₈
 compactum K₉₇
 comparabilité γ₆₂
 comparaison K₁₀₂
 comparatif, -ive K₁₀₁
 comparer γ₆₆
 compas K₁₀₃, Η₂
 compatible K₁₀₄
 compatibilité K₁₀₆
 complément Δ₁₈₀
 complément d'ensemble K₁₁₅
 complémentaire Δ₁₈₂
 continuation Π₃₁₅
- continué, -elle K₁₆₃
 continuel, -elle K₁₆₃
 complexe K₁₁₀, K₁₁₁
 complexe linéaire Ι₃₈
 complexe métrique M₆₈
 complexe simpliciel C₇₂
 complexion C₁₁₉
 composante K₁₂₀
 composite C₁₂₀
 composer K₁₂₁
 composer une table numérique T₇
 composition K₁₁₉
 compte K₁₆₈
 compter E₆₉
 concave I₂₃
 concentrique K₁₈₆
 conchoïde K₁₈₅
 conclusion 3 13
 concret, -e I₇₉
 condition γ₇₈
 conditionnel, -le γ₇₉
 conditionnellement γ₈₀
 condutrice Π₃₀₅
 cône K₁₇₆
 cône circulaire K₂₆₉
 cône circulaire droit Π₂₀₅
 cône circulaire oblique K₂₀₆
 configuration K₁₈₀
 confocal, -e K₁₈₁
 conforme K₁₈₂
 conformité K₁₈₄
 congruence K₁₄₁
 congruent, -e K₁₃₈
 conique K₁₇₈
 conjonction K₁₄₉
 conjugué, -e K₁₄₆
 connexe K₁₄₂
 connexion K₁₄₃
 conoïde K₁₅₄
 corporel, -elle T₄₇
 corps T₄₈
 correction Η₁₈₆, K₁₉₃
 corrélatif, -ive K₁₉₄
 corrélation K₁₉₅
 correspondance K₂₀₀
 correspondant, -e K₁₉₉
 corriger Η₁₈₅
 cosécante K₂₀₅
 cosinus K₂₀₉
 (du) cosinus K₂₁₁
 cosinus hyperbolique K₂₁₀
 cosinusoidé K₂₁₂
 cosmique B₂₀
 cosmologie K₂₁₆
 cosmologique K₂₁₇
 cosmographie K₂₁₄
 cosmographique K₂₁₅
 cotangente K₂₂₄
 cotangente hyperbolique K₂₂₅

cote A110
coté, -e K226
côté (de l'angle) K246
côté (d'un polygone) C205

couche C121
coupe P262
courbe de Dedekind Δ30
courant C210
courant, -e T44
courbe K249, K250
courbe adiabatique A9
courbe d'espace Π354
courbe équidistante E15
courbe gauche Π354

courbe jordanienne J8
courbe logistique J66
courbe polytropique Π139
courbe unicurrale Y40
courber I183

courbure K251
courbure d'une courbe K252
courbure gaussienne Γ6
courbure géodésique Γ21
courbure totale T108

cours T90
courtage K288
covariant K78
covariant, -e K79
crystallographie K257

critère K262
critérium K262
critique K264
crochet 3, 8, C159
croisé, -e M81
croissance P70
croissant, -e P55
cubature K280

cube K239, K279, K283
cubique K283
culmination K285
curl P159
curviligne K254
curvimètre K287

cybernétique K59
cycle Π22
cyclide Π23
cyclique Π25
cyclotida I, -e Ι29
cycloïde Ι28
cyclométrie Ι30
cyclométrique Ι32
cylindre I134
cylindre circulaire B9
cylindre circulaire droit Π206
cylindre circulaire oblique K207
cylindrique Ι38
cylindroïde Π39

D

D'Alembert Δ1
(de) D'Alembert, -enne Δ3
d'alembertien, -enne Δ3
(de) decade Δ40
décagone Δ68
décharge Π226
déclinaison (10°) Δ83
décomposé P51
décomposition Δ45
décreté Δ46
décroissance Ο74
décroissant, -e Ο73
Dedekind Δ28
(de) Dedekind Δ29
dedekindien, -enne Δ31
déductif, -ive Δ32
déduction Π33
déduire I14
défaut Δ74
déficient, -ive Δ75
défini, -e Π78, Ο44
définir Δ77
définition Δ79
définition (de matrice) Δ80
déformable Δ81
déformation Δ82
dégénérant, -ive Δ26
dégénérer Δ27
degré C179
deltaïde Δ34
demande 3, 29
demander 3, 30
demi-axe Π154
demi-droite Π155
demi-espace Π157
demi-ombre Π159
demi-plan Π158
démonstration Π173
démontrer Δ174
dénombrabilité Π239
dénombrable Π237
dénombrément Β68
dénombrer Β69
dénominateur Η77
dénomme, -e Η79
dense Γ88
densité Γ90
dépendance 3, 2
dépendant, -e 3, 1
dépression Δ61
dérivable Δ62

dérivation Δ63
dérivée Η16
dérivée absolue A125
dérivée logarithmique Ρ55
dérivée partielle Δ30
Desargues Δ34
(de) Desargues Δ35
desarguien, -enne Δ37
Descartes = Cartesius Δ41
(de) Descartes Δ42
description Η25
designation Ο56
designer Ο57

dessiner Ι144
déterminant Δ73
déterminant fonctionnel J3
détermination Ο46
déterminé, -e Ο44
déterminer Ο43
(a) deux dimensions Δ9
(a) deux feuilles Δ16
(a) deux nappes Δ14
développable P29
développante E1
développée E2
développement P27
développer P28

déviation Δ25
déviation standard C161
diagonal, -e Π100
diagonale Δ97
diagonalement semblable Δ101
diagonalisation Η98
diagramme Π102
dialytique Δ105
diamétral, -e Δ107
diamètre Δ270
diamètres conjugués Κ148
dichotomie Δ159
dichotomique Δ160
dièdre Δ96
différence Δ141
différent, -e P35
differentiabilité Δ144
differentiable Λ42
différentiation Δ153
différentiel, -elle Δ151
différentielle Δ145
différentielle totale Π196
différencier Δ146
diffraction Δ108
dimension Δ109
(à une) dimension Ι25
Diophante Δ115
(de) Diophante Δ116
diophantine Δ118

discontinu, -e Π247
discontinuité Π250
discret, -ete Δ129
discriminant Δ131
discriminant, -e Δ132
discussion Δ133
discuter Δ134
disjonctif, -ive Δ123
disjonction Δ124
disparatte Η205
dispersion Δ135
disproportion Δ136
disque Δ125
distance Ο51
distribution Δ140
distributivité Π139
divergence Δ90
divergent, -e Δ88
divergeur Δ91
divers, -e Ρ35
dividende Δ55, Δ93
diviser Δ52
divisibilité Δ38
divisible Δ57
division Δ56
division en moyenne et extrême raison
division 3, 42

diviseur Δ47
dix Δ64
dodecaèdre Δ165, Δ166
dodecaédrique Δ166
domaine Ο12
donné, -e Δ7
double Δ21
doublement Υ13
doubler Υ14
double valeur Δ12
(a) doubles valeurs Δ11
droit, -e Π201
droite Π202
droit, -e (la droite) Δ72
droite à l'infini Ε19
droite limite Γ72
dualité Δ186
duel, -elle Δ185
duo décimal, -e Δ195
duplication Υ13
durret Γ34
dyade Δ103
dyadique Δ104
dynamique Δ111
dynamique Δ112, Δ113

dynamomètre Δ114
dyne Δ110
E
échelle C99
écliptique E22, E23
écoulement H193
effet E103
effectif, -ive E104
égal, -e J13
égaler H27
égalisation H26
égualiser H27
égalité J18
élastique E46
élasticité E47
électricité E50
électrique E51
électro-aimant E54
électrodynamique E52, E53
électromagnétique E56, E57, E58
électronique E59
électrostatique E60, E61
élément E62
élémentaire E63
élévation I145
élévation E48
(d) élévation E49
élévation à la puissance deux K42
élévation à la puissance trois K281
élévation à une puissance C182
élèver à la puissance deux K43
élèver à la puissance trois K282
élèver à une puissance C185
éliminant E66
élimination E67
éliminer E69
ellipse E70
ellipsoïde E72
ellipsographe E71
ellipticité E77
elliptique E75
éloignement Δ14
élongation E78
émission E79
empirique E80
endomorphisme E82
énergétique E83
énergie E84
ensemble C10
ensemble compact K100
ensemble dénombrable Π238
ensemble dense Γ89
ensemble discret Δ130

ensemble fermé 3, 28
ensembles isomorphes M49
ensemble mesurable M45
ensemble ordonné Y74
ensemble parfait Π66
ensemble ouvert O149
entier I13
entier, -ière Π20
éntier, -ière Π20
enveloppe O3
envelopper O2
épaisseur Π24
épicycloïde E86
époque E88
épreuve Π302
équateur E6
équation J22
équation algébrique A59
équation aux dérivées partielles Π34
équation aux différences finies Δ156
équation biquadratique B30
équation canoniques K8
équation caractéristique K17
équation carrée K36
équations compatibles K105
équation différentielle Π150
équation diophantine Π117
équations équivalentes E10
équation exponentielle E33
équation fonctionnelle Φ43
équations incompatibles Η119
équation intégrale Η131
équation intégro-différentielle Η145
équation intrinsèque Π298
équation littéraire Ι134
équation logarithmique Ι51
équation numérique Β73
équations paramétriques Π25
équation quadratique K36
équation transcendantale Τ135
équation trigonométrique T151
équatoriale, -elle E7
équerre Y9
équiangule J21
équidistant, -e E14
équidistante E13
équilateral, -e J19
équilatère J19
équilibre P15
équinoxe E18
équinoxial, -e E17
équivalente, -elle E19
équiscaleaire E21
équivalence E12
exemple Π290
exercice B21
exhaustion E40
existence E5
expérience E26
expérimental, -e E27
explément E28
exponentiel E29
exponentiel, -elle E32
exposant E31
exposition Η28
expression Η67
expression numérique Ε75
exprimer Η68
extensif, -ive E35
extension Η189
externe, -e C148
extraction des racines Η70
extraire (une racine) K198
extrapolation E36
extrémale E37
extrémal, -e E38
extrémum E39
F
face (d'un polyèdre) C204
face latérale B57
facteur Φ3
facteur intégrant Η140
factorielle Φ4
facultatif, -ive Φ6
faiseau Η232
faiseau des droites Η233
faiseau des plans C133
faiseau des plans axiaux C25
fait Φ2
famille Η174
favorable Η91
fermé, -e 3, 27
feuille Ι46
fictif, -ive Φ14
figure C113
figure (géométrique) Η28
figures congruentes K140
figures similaires (semblables) C115
fil à plomb B57
filtre Φ15
fin K244
final, -e 3, 6, K245, Φ16
fini, -e K126
fixe H54
flèche C206
flexibilité Γ39, C6
flexible Γ37, C5
flexion Η21, C4
fluctuation Φ22

fluente **F19**
 fluide **F20**
 fluation **F22**
 focal, -e **K4**
 fonction **F36**
 fonction additive **A14**
 fonction algébrique **A60**
 fonction algebroidie **A66**
 fonction analytique **A90**
 fonction automorphe **A184**
 fonction-beta **B26**
 fonction caractéristique **K18**
 fonction complexe **K13**
 fonction continue **K164**
 fonction cylindrique **I136**
 fonction de distribution **F37**
 fonction de l'ensemble **F38**
 fonction différentiable **I143**
 fonction d'impulsion **I86**
 formule d'interpolation **I156**
 fonction discontinue **I249**
 fonction élémentaire **E65**
 fonction elliptique **E74**
 fonction empirique **E81**
 fonction en escalier **C181**
 fonction entière **I12**
 fonction étagée **C181**
 fonction explicite **E30**
 fonction exponentielle **E34**
 fonction gamma **G1**
 fonction holomorphe **X67**
 fonctions hyperboliques inverses **I98**
 fonction impaire **H48**
 fonction implicite **I84**
 fonction intégrable **I125**
 fonction inverse **I96**
 fonction irrationnelle **I175**
 fonction linéaire **I136**
 fonction logarithmique **I153**
 fonction méromorphe **M50**
 fonction mesurable **M46**
 fonction multiforme **B68**
 fonctions orthogonales **O115**
 fonction périodique **I47**
 fonction polyharmonique **II141**
 fonction primitive **I1292**
 fonction quasianalytique **K45**
 fonction rationnelle **P61**
 fonction recursive **P110**
 fonction réelle **P74**
 fonction régulière **P83**
 fonction-sigma **C57**
 fonction sommable **333**
 fonction transcendante **T136**
 fonction trigonométrique **T152**
 fonctions trigonométriques inverses **I97**
 fonction uniforme **J29**
 fonction univalente **Y33**

fonctionnel, -elle **F40**
 fonctionnelle **F39**
 fonctionnelle linéaire **J37**
 fondamental, -e **O136**
 force **C60**
 force ascensionnelle **I193**
 force centrifuge **I117**
 force centripète **I113**
 formation **O17**
 forme **O13**
 forme de selle **C34**
 forme extérieure **C147**
 forme normale **H109**
 forme quadratique **K37**
 formel, -le **F28**
 former **O18**
 formulation **F32**
 formule **O16**
 formule d'Euler **A32**
 formule de Lagrange **J14**
 formule de recurrence **P107**
 formule du binôme **E42**
 formuler **F33**
 foyer **X2**
 fraction **P37**
 fraction continue **B42**
 fraction décimale **I67**
 fraction impropre **H58**
 fractionnaire **P38**
 fraction ordinaire **O9**
 fraction périodique **F49**
 fraction propre **I1207**
 fréquence **Y89**
 friction **T145**
 frontière **G69**
 frottement **T145**

G

gain **I161**
 gamma fonction **G1**
 gauche **J122**
 Gauss **G4**
 (de) Gauss **F5**
 gaussien, -enne **G7**
 gaz **G2**
 gazeux, -se **G3**
 général, -e **G12**
 généralisation **G8**
 généralisé, -e **G9**
 grade **G63**
 gradient **G61**
 graduer **G62**
 gramme **G64**
 grand, -e **B38**
 grandeur **B39**
 grandeur infinitésimale **B22**
 grandeur sous la racine **II194**
 homologie **X78**
 homologénitité **X87**
 homofocal, -e **X86**
 homogène **J37**
 homogénéité **J38**
 homographie **X74**
 homographique **X75**
 homogroupe **X76**
 homologie **X78**
 homologique **X79**
 homotope **X77**
 homomorphe **X80**
 homomorphisme **X81**
 homotetique **X82**
 homotétique **X83**
 homotopie **X84**
 homotopique **X85**
 horizon **X88**

gyroscopie **G40**
 gyroscopique **G41**

H

géodésie **G20**
 géodésique **G24**
 géodinamique **G25**
 géographie **G16**
 géographique **G19**
 géoïde **G26**
 géomètre **G34**
 géométrie **G28**
 géométrie absolue **A181**
 géométrie affine **A188**
 géométrie algébrique **A58**
 géométrie analytique **A89**
 géométrie descriptive **H24**
 géométrie différentielle **I149**
 géométrie élémentaire **E64**
 géométrie elliptique **E73**
 géométrie euclidienne **E101**
 géométrie hyperbolique **X37**
 géométrie intégrale **I130**
 géométrie intérieure **Y50**
 géométrie Lobatchevskienne **J49**
 géométrique **G30**
 géométrie non-euclidienne **H33**
 géométrie parabolique **P16**
 géométrie projective **I1325**
 géométrie riemannienne **P144**
 géométrie synthétique **C33**
 géophysique **G35**
 gerbe **C131**
 gerbe des droites **C132**
 glissant, -e **K73**
 glissement **K71**
 glisser **K72**
 globe **G48**
 gnomon **G49**
 goniomètre **G52**
 (de) goniomètre **G53**
 goniométrie **G54**
 goniométrique **G55**
 holodrome **X69**
 homeomorphe **X70**
 homeomorphisme **X71**
 homocentrique **X87**
 homofocal, -e **X86**
 holodrôle **X64, X65**
 holodriqué **X65**
 holomorphe **X66**
 holomorphie **X68**
 holomorphe **X69**
 holomorphe **X70**
 homeomorphisme **X71**
 homocentrique **X87**
 homogénéité **J38**
 homographie **X74**
 homographique **X75**
 homogroupe **X76**
 homologie **X78**
 homologique **X79**
 homotope **X77**
 homomorphe **X80**
 homomorphisme **X81**
 homotetique **X82**
 homotétique **X83**
 homotopie **X84**
 homotopique **X85**
 groupes **G86**
 groupe **G85**
 groupe **G86**

horizontal, -e B73
 hydraulique X22, X23
 hydrodynamique X24, X25
 hydroélastique X26
 hydrostatique X27, X28
 hyperbole X36
 hyperbolique X39
 hyperboloïdale, -le X42
 hyperboloïde X41
 hyperboloïde à deux nappes D15
 hyperboloïde à une nappe J32
 hyperboloïdique X42
 hypercomplexe X47
 hyperelliptique Y21
 hyperspace X49
 hypergéométrique X43
 hypergroupe X45
 hyperhomologie X55
 hyperharmonique X54
 hyperplan X50
 hyperréel, -elle X51
 hypersphère X52
 hypersphérique X53
 hypersurface X48
 hypocycloidal, -e X60
 hypocycloïde X59
 hypothétique X58
 hypsométrique X61
 hypsonométrique X62
 hypoténuse X57
 hypothèse X56

I

icosadre I73, I74
 icosaédrique I74
 idéal I5
 idéal, -e I6
 idempotent, -e I7
 identique I9
 identité I8
 illimité, -e B13, H42
 imaginaire I75
 immédiat, -e D119
 immobile H34
 immobilité H36
 impair, -e H46
 implicatif, -ive I81
 implication I82
 implicite I83
 impropre H78
 (d') impulsion I87
 impulsion I85
 inamorti, -e H63
 incidence H172

incident, -e I171, Y58
 inclinaison I13, H2
 (d') inclinaison H4
 incliné, -e H5
 inclusif, -ive I14
 inclusion I115
 incomensurable H73
 incompatible I118
 incompatibilité I120
 incompressible H82
 inconnue H53
 inconnu, -e H52
 incrément I122
 indéfini, -e H43
 indépendant, -e H35
 indéterminé, -e H43
 indicateur I102
 indicatrice I103
 indice I101
 indifférent, -e I106
 indirect, -e I104
 inductif, -ive I107
 induction I108
 induction mathématique M18
 inégal, -e H39
 inégalité H40
 inéquation H41
 inertie I109
 inertiel, -e I111
 inextensible H38
 inférieur, -e D178
 infimum D177
 infini, -e B17
 (a') infini A8
 infinité B23
 infinitesimal, -e I167
 infinitésimal B22
 information I170
 inflexible H68
 inflexibilité H69
 (d') inflexion II241
 influence Y88
 initial, -e I112
 innommable B11
 inscrit, -e Y59
 insérer Y26
 instabilité H81
 instable H80
 instant M115
 instantané, -e M118
 instrument I123
 intégrabilité I126
 intégrable I124
 intégrale I127
 intégral, -e I128
 intégrale de Cauchy K242

intégrale curviligne K255
 intégrale définie O45
 intégrale double I22
 intégrale de Lebesgue I120
 intégrale de Poisson I1375
 intégrale de Riemann P142
 intégrale de Stieltjes C193
 intégrale de surface I197
 intégrale générale O98
 intégrale généralisée G10
 intégrale indéfinie H44
 intégrale multiple B74
 intégrale particulière I130
 intégrale première I1235
 intégrale régulière C79
 intégrant, -e I139
 intégrante I136
 intégrateur I135
 intégration I137
 (d') intégration I139
 intégration par partie D49
 intégrer I129
 intégrale I10
 intégral-différentiel, -elle I146
 intensif, -ive I147
 intensité I148
 intercaler Y26
 intérêt I151
 (d') intérêt I152
 interférence I161
 intérieur, -e Y52
 intermédiaire I154
 interne Y52
 interpolation I155
 (d') interpolation I157
 interpoler I159
 interprétation I160
 intersection I162
 (d') intersection II264
 intervalle I150
 intransitif, -ive I162
 intuitif, -ive I163
 intuition I164
 invariable I89
 invariable I88
 invariance I92
 invariant I90
 invariant, -e I91
 inverse I93
 inversement proportionnel I105
 inversion I94
 involution I99
 (d') involution I100
 irrationnel, -elle I173
 irréductibilité H77
 irréductible H75
 irrégulier, -are I178, H59
 irrélevant, -e I179

J

Jacobi J2
 (de) Jacobi J4
 jacobien J3
 jacobien, -enne J5
 jeu I4
 jonction B24
 Jordan X6
 (de) Jordan X7
 jordanien, -enne X10

K

kilo K60
 kilogramme K60
 kilogrammètre K61

limite supérieure Γ 56
 linéaire Π 33, Π 44
 liquide T 84, T 85
 lisse (courbe définie par une fonction f(x) à dérivée f'(x) continue) Γ 47
 litre Ι 47
 lieu M 52
 lieu géométrique Γ 32
 Lobatchewski Ι 48
 lacunaire Ι 7
 lacunarité Ι 8
 lacune Ι 6
 Lagrange Ι 2
 (de) Lagrange Ι 3
 lagrangien, -enne Ι 5
 laisser de côté Ι 54
 lamelle Ι 9
 Laplace Ι 12
 (de) Laplace Ι 13
 laplacien, -enne Ι 15
 largeur Η 8
 latent, -e Ι 17
 latéral, -e Β 60
 latitude Γ 18
 Lebesgue Ι 18
 (de) Lebesgue Ι 19
 lebesguien, -enne Ι 21
 lemme Ι 23
 lemme de matrice Β 83
 lentille C 139
 lettre C 118
 lit, -e Β 23
 ligne Ι 42
 (de) ligne Ι 44
 ligne (de matrice) Β 83
 ligne brisée Ι 33
 ligne centrale C 156
 ligne d'application H 15
 ligne d'asymétrie A 118
 ligne de courbure Ι 43
 ligne de niveau H 91
 ligne de pente H 3
 ligne de poursuite Π 192
 ligne de striction C 208
 ligne de symétrie C 65
 ligne équipoientielle E 20
 ligne géodésique Γ 22
 ligne isobare Ι 36
 ligne isobarique Ι 36
 ligne isochrone Ι 64
 ligne isogone Ι 38
 limacon de Pascal Π 139
 limbe Ι 29
 limitation O 33
 limite Γ 69, Γ 71, Γ 74
 limite, -e Ο 32
 limite inférieure Ι 176
 matrice M 24

matrice M 26
 matrice diagonale Δ 99
 matrice d'incidence M 27
 matrice hermitienne E 93
 matrice inverse Y 95
 matrice jordanienne X 9
 matrice normale (ou canonique) H 106
 matrice orthogonale O 113
 matrice unitaire Y 45
 matrice unité J 8
 matrice unimodulaire Y 43
 matrices équivalentes E 11
 matriciel, -elle M 29
 maximal, -e M 9
 maximum M 10
 mécanique M 72, M 73
 mécanique de fluids X 26
 mécanique de quantum K 53
 mécanique newtonienne Η 4
 mécanisme M 71
 médiane T 40
 membrane M 35
 membre Υ 15
 ménisque M 36
 méridien M 41
 méridien, -enne M 42
 méridional, -e M 42
 métamorphe M 48
 métamorphisme M 49
 mesurabilité M 47
 mesurable M 44
 mesurage M 40
 mesure M 38
 mesure d'un ensemble M 39
 mesurer Ι 34, M 43
 métacentre M 57
 métacyclique M 58
 métacénétroïde M 53
 métamathématique M 54
 métamathématiques pl. M 54
 machine M 31
 machine à calculer M 32
 magique M 1
 magnétique M 4, M 5, M 6
 magnétisme M 3
 majorant, -e M 8
 majorante M 7
 mantisse M 12
 masse M 14
 matériel, -elle M 25
 mathématicien M 16
 mathématique M 15, M 21
 mathématique abstraite A 130
 mathématique appliquée Π 289
 mathématiques pl. M 15
 mathématique pure T 67

minimum M 84
 minorante M 86
 minute Y 23
 minute M 90
 mise en facteurs P 53
 mixte M 74
 module M 110
 moins M 13
 moitié Ι 143
 molécule M 113
 moléculaire M 114
 moment M 115
 (de) moment M 119
 moment d'inertie M 116
 moment de rotation M 117
 momémenté, -e M 118
 monade M 120
 monocyclique M 127
 monodromie M 121
 monoïdal, -e M 123
 monoïde M 122
 monôme M 124
 (de) monôme M 125
 monomial, -e M 125
 monoïde M 126
 montant M 135
 montée Y 84
 mortalité M 128
 moteur M 129
 moule K 231
 mouvement K 247
 mouvement du pendule K 70
 mouvoir K 248
 moyen, -enne C 162
 moyenne C 154
 moyenne arithmétique A 144
 moyenne géométrique Γ 29
 moyenne harmonique X 3
 multiforme B 67
 multiformité B 69
 multiple B 70, C 12, B 72
 multiplicande M 100
 multiplicateur M 102
 multiplicatif, -ive M 139
 multiplication M 101
 multiplication de tous termes d'une fraction Π 367
 multiplicité B 75
 multiplier M 105
 multiplier tous deux termes d'une fraction Π 367
 multivalence M 136
 multivalent, -e M 135
 mutualité Y 18

- mutuel, -elle Y17
 myriade M91

N
 nadir H7
 (à une) nappe J31
 naturel, -elle II297
 nécessaire H45
 négatif, -ive H30
 négliger 3 17
 Neper H49
 net H83
 nette H83
 neutre H85
 Newton H1
 (de) Newton H2
 newtonien, -enne H5
 nilpotente H94
 niveau L26, H90
 (de) niveau H92
 nivellation H88
 niveller H89
 nodal, -e Q2
 noeud (d'une courbe) Σ1
 nombre E67
 nombre abstrait A128
 nombre à ajouter C1
 nombre algébrique A62
 nombres amiables C150
 nombres amicaux C150
 nombre cardinal K22
 nombre complexe K112
 nombres conjugués K147
 nombre concret M80
 nombres congruents K139
 nombre (d'un logarithme) II57
 nombre entier II11
 (en) nombre entier II4
 nombre imaginaire II76
 nombre impair H47
 nombre irrationnel II14
 nombre mixte M75
 nombre naturel II299
 nombre négatif H31
 nombre ordinal O103
 nombre pair II28
 nombre positif II10
 nombre premier II351
 nombre rationnel P57
 nombre réel P73
 nombre à soustraire Y24
 nombre transcendent T134
 nombre transfini II27
 nommé, -e II79
 nomenclature H96
- nominal, -e H97
 nombrage H98
 nomographie H99
 nomographique H100
 non-archimédien, -enne H27
 (de) non-Euclide H32
 non-euclidien, -enne H34
 non-holomorphe H86
 non-homogène H87
 nonnilon (10^{54}) H102
 nonius H101
 non-turbionnant E12
 normale H104
 normal, -e H105
 normale principale Γ44
 normatif, -ive H110
 norme H103
 normé, -e H111
 notion II112
 toyau J40
 nuit H114
 nul H115, H118
 nulle H118
 numérateur E70
 numération H119
 numérique E74
 numéroté H120
 nutation H124
 (de) mutation H125
- O**
 ordinaire O6
 ordinal, -e O102, P89
 ordonnée O104
 ordonné, -e Υ73
 ordonner Υ72
 ordre II70, P88
 ordre cyclique II26
 organique O101
 oricycle O110
 orientation O106
 orienté, -e O108
 orienter O109
 original, -e O105
 origine II199
 origine de coordonnées K190
 orthocentre O118
 orthogonal, -e O112
 orthogonalité O116
 orthonormal, -e O117
 oscilleur O143
 oscillation O145
 oscillatoire O144
 osciller O146
 osculateur O122
 ouvert, -e O148
 ouverture O147
 ovale O28, O29
- P**
 pair, -e II27
 paire II3
 palan K231
 pangéométrie Π1
 pantographe Π2
 parabolaistique Π4
 parabolastique Π4
 parabolique Π5
 parabolique Π8
 parabolode Π9
 pantographe Π2
 paracanthique Π4
 parabolique Π5
 parabolique Π8
 parabolode Π9
 parabolique elliptique E76
 parabole hyperbolique X40
 parabolodique Π10
 paracompact, -e Π13
 paraconvexe Π14
 paradoxal, -e II12
- opérateur nabla H1
 opération O78
 (de) opération Π79
 opération arithmétique P68
 opération de trouver des logarithmes Ι62
 opposé, -e H19, C230
 optimal, -e O94
 ordonné, -e Υ73
 ordonner Υ72
 ordinaire O6
 ordinal, -e O102, P89
 ordonnée O104
 ordonné, -e Υ73
 ordonner Υ72
 ordre II70, P88
 ordre cyclique II26
 organique O101
 oricycle O110
 orientation O106
 orienté, -e O108
 orienter O109
 original, -e O105
 origine II199
 origine de coordonnées K190
 orthocentre O118
 orthogonal, -e O112
 orthogonalité O116
 orthonormal, -e O117
 oscilleur O143
 oscillation O145
 oscillatoire O144
 osciller O146
 osculateur O122
 ouvert, -e O148
 ouverture O147
 ovale O28, O29
- paradoxe II11
 parallactique Π16
 parallèle II15
 parallélogramme II22
 parallélépipède rectangulaire K31
 parallélisme II21
 parallélogramme II23
 parallèle II17, II18, II19
 parallélépipède II20
 paramétrique II26
 parenthèse B37, 3 8, M11
 parfait, -e II65, C7
 particule Κ5
 particule II29
 particulier, -être II29
 partie II59
 particule, -elle Δ48
 particule Κ5
 particulièr, -eiv Π31
 partition II32
 Pascal Π38
 passant à côté M81
 passif, -ive II37
 pendat, -eiv Π40
 pendule K69
 pénétration II311
 pentatétre II42
 pentagonal, -e II69
 pentagone II68
 pentagramme Π41
 pentasphérique II43
 pente H2
 pentale Π44
 périhélique Π54
 percée Π313
 percer II312
 perception O75
 perdu, -e II22
 périphée II44
 périhélique Π54
 périphérie O5
 période II46
 (de) période Π51
 périodicité II50
 périodique II48
 périphérie II52
 périphérique II53
 permanence II56
 permanent, -e II55
 permutable Π57
 permettre II59
 permutation Π58
 perpendiculaire H104, H105
 perspectif, -ive II61
 perspective Π60
 perspectivitè II62
 perturbation II63
 perturbé, -e II64
 petite Ε87
 pesanteur Τ35

Praff II382
 (de) Praff II383
 pâfien, -enne II384
 phase Φ_1
 phénomène II11
 phénoménologie Φ_9
 phénoménologique Φ_{10}
 physique Φ_{12}, Φ_{13}
 pied II102, C199
 place M52
 plan de projection II335
 plan de symétrie P5
 plan normal H108
 plan osculateur O123
 plan projectif II327
 plan tangent I169
 planète II77
 planétaire II78
 planimétrie II80
 planimétrique II81
 plastique II82
 podaire II103
 poids Γ^{37}
 poids brut B78
 poids net H84
 point T30
 point adhérent A21
 point anguleux II255
 point à l'infini B21
 point critique K263
 point d'accumulation T32
 point d'application H16
 point d'arrêt 3 5
 point de contact II170
 point de discontinuité II248
 point d'inflexion II240
 point d'intersection II263
 point de ramification T31
 point de rebroussement II93
 point de selle C35
 point double II20
 point fixe H55
 point focal \mathbf{K}^3
 point intérieur U51
 point isolé H43
 point limite Γ^{73}
 point multiple B73
 point ordinaire O8
 point ombilic II39

prime II256
 primitif, -ive II236
 primordial, -e II236
 principal, -e Γ^{45}
 principe II294
 prismatique II279
 prismatoïde II280
 prisane II278
 prisane oblique K203
 prisane régulière II211
 prisanoïde II281
 probabilité B47
 probable B46
 problème 3 10, II303
 problème aux limites Γ^{75}
 problème delien II53
 problème isopérimétrique II53
 procès II365
 proces cyclique II27
 produit II319
 produit infini B18
 produit scalaire C102
 produit vectoriel B33
 profil II360
 profond, -e II188
 profondeur II187
 programmation II307
 programmation automatique A181
 programmation linéaire II41
 programme II306
 programmer II308
 progressif, -ive II309
 progression II310
 prolongement II315
 prolonger II316
 projectif, -ive II324
 projectile II330
 projection II331, II334
 projection II336
 (de) projection II336
 projection centrale II9
 projection côte K227
 projection horizontale T89
 projection latérale E58
 projection normale H107
 projection oblique K204
 projection verticale B50
 projectivité II329
 projectant, -e II338
 projeter II332
 proportion II346
 proportionnalité II349
 proportionnel, -elle II348
 proportionnelle II347
 précession II269
 premier, -ère II350
 pression II301
 preuve II173
 primaire II284

point percent II314
 point régulier P82
 point saillant II255
 point singulier C77
 point stationnaire C176
 pointu, -e II6
 Poisson II373
 (de) Poisson II374
 poissonien, -enne II376
 polaire II122, II123
 polarisation II124
 (de) polarisation II125
 polarité II128
 pole II120
 polyèdre II129
 polyèdre II132
 polyédrique II133
 polygonal, -e M99
 polygone M98
 polygone circonscrit O82
 polygone étoile 3 37
 polygone funiculaire B41
 polygone inscrit T78
 polygone régulier II213
 polyharmonique II142
 polyhédonal, -le B71
 polylatère B71
 polymorphe II135
 (de) polymorphe II137
 polyndrome II136
 polynomial II137
 polytop II138
 polytropique II140
 ponctuel, -elle II378
 ponderable II164
 pondérabilité II165
 positif, -ive II109
 position II145
 (de) position II146
 possible M107
 possibilité M108
 postuler II181
 postulat II180
 potentiel II187
 potentiel, -elle II189
 potentiel newtonien B3
 pour-cent II362
 pourcentage II362
 pouille K230
 pratique II230, II231
 précession II269
 premier, -ère II350
 pression II301
 preuve II173
 primaire II284

point percent II314
 point régulier P82
 point saillant II255
 point singulier C77
 point stationnaire C176
 pointu, -e II6
 Poisson II373
 (de) Poisson II374
 poissonien, -enne II376
 polaire II122, II123
 polarisation II124
 (de) polarisation II125
 polarité II128
 pole II120
 polyèdre II129
 polyèdre II132
 polyédrique II133
 polygonal, -e M99
 polygone M98
 polygone circonscrit O82
 polygone étoile 3 37
 polygone funiculaire B41
 polygone inscrit T78
 polygone régulier II213
 polyharmonique II142
 polyhédonal, -le B71
 polylatère B71
 polymorphe II135
 (de) polymorphe II137
 polyndrome II136
 polynomial II137
 polytop II138
 polytropique II140
 ponctuel, -elle II378
 ponderable II164
 pondérabilité II165
 positif, -ive II109
 position II145
 (de) position II146
 possible M107
 possibilité M108
 postuler II181
 postulat II180
 potentiel II187
 potentiel, -elle II189
 potentiel newtonien B3
 pour-cent II362
 pourcentage II362
 pouille K230
 pratique II230, II231
 précession II269
 premier, -ère II350
 pression II301
 preuve II173
 primaire II284

pseudo II370
 pseudosphère II371
 pseudosphérique II372
 puissance M130, C179
 puissance d'un ensemble M131
 puissance d'un point M132
 pur, -e Ψ^{12}
 pyramidal, -e II71
 pyramide II70
 Pythagore II72
 (de) Pythagore II74
 pythagorien, -enne II73

quadrangle Ψ^7
 quadrangulaire Ψ^8
 quadrant K32
 (du) quadrant K33
 quadratique K35
 quadratrice K38
 quadrature K39
 quadrature d'un cercle K40
 quadrilatère Ψ^7
 quadrillon (10^{24}) K41
 qualitatif, -ive K49
 quantitatif, -ive K51
 quantité K52
 quantité à intégrer II134
 quantum K35
 (de) quantum K54
 quasi K44
 quasianalytique K46
 quasiconforme K47
 quaternion K56
 (a) quatre dimensions Ψ^6
 question II76
 quotient K88
 quintillion (10^{46}) K57

Q

rabattement O1
 rabattre la figure O15
 racine K196
 radial, -e P17
 radian P18
 radiation 3 52
 radical P22
 radical, -e P24
 radicande II194
 ramifications Γ^{67}

(se) ramifier Γ 68
 rang P 47
 rapide 562
 rapport O 42
 rapport anharmonique A 106
 rapport harmonique X 2
 rationalisation P 58
 rationaliser P 60
 rationalité P 62
 rationnel, -elle P 56
 rayon 3 51, II 156
 rayonnement 3 52
 rayon vecteur II 184
 réaction P 71
 réalité P 75
 recherche II 84
 réciprocité P 131
 réciproque P 130
 rectangle II 221, II 223
 rectangulaire II 223
 rectificateur P 102
 recurrent, -e P 106
 rectificatif, -ive P 104
 rectification P 103
 rectifier P 105
 rectiligne II 220
 recurrence P 108
 réducteur P 91
 réduction (d'une fraction) C 108
 réduire P 92, C 107
 réduire (au même dénominateur) II 162
 réel, -le P 72
 refleter O 38
 reflexif, -ive P 125
 réflexion O 35
 réflexivité P 126
 refraction II 23
 règle II 25, II 215
 règle à calcul II 58
 règle conjointe B 43
 règle d'échéance P 160
 règle d'intérêt II 153
 règle de trois II 216
 règle de société II 184
 régressif, -ive P 79
 régression P 80
 régularité II 214, P 84
 régulateur P 85
 régulation P 86
 régulier, -ière II 209, P 81
 relatif, -ive P 112
 relation P 115
 relativité P 114
 relief P 116
 remarquable 3 45

remarque II 285
 rond, -e O 65
 rotation O 23
 rotatonnaïde P 159
 rotatoire O 25
 roue T 111
 roulement K 228
 rouler K 229
 roulette P 162

S

sans-dimension b 15
 sans-limite B 14
 satellite II 234
 saut (d'une fonction) C 106
 scalaire C 100, C 101
 scalène P 42
 résidu P 94
 résidu d'une fonction P 95
 résiduel, -elle P 93
 réseau M 133
 résistante, -e O 150, O 152
 résoluble P 137
 résolubilité P 138
 résolution P 132
 résolvante P 96
 résonance P 97
 résonateur P 98
 résoudre P 136
 reste O 141
 restriction O 33
 résultant P 99
 résultat P 100
 retardé, -e V 85
 retardement V 86
 réticulaire M 134
 réticule M 133
 réticule, -e M 134
 rétract P 122
 rétraction P 123
 rétrograde P 124
 réunion Y 38
 réversibilité P 77
 réversible P 76
 révolution O 4, P 78
 rhombe P 149
 rhombique P 150
 rhomboèdre P 151
 rhomboédrique P 152
 rhomboïde P 153
 rhomboïdal, -e P 154
 Riemann P 140
 (de) Riemann P 141
 riemannien, -enne P 143
 rigide K 276
 rigidité K 277
 risque P 139

simplex C 69
 simplexe-méthode C 70
 simpliciel, -elle C 71
 simplification (d'une fraction) C 107
 simplifiant (une fraction) C 107
 simultané, -e II 194
 simultanéité II 195
 singularité C 76, C 80
 singularité essentielle E 95
 singulier, -ère C 78
 sinus C 85
 (du) sinus C 87
 sinus hyperbolique C 86
 sinusoidal, -e C 89
 soleil C 134
 solenoïdal, -e C 137
 solenoïde C 135
 solide T 47, T 48, Ψ_3
 solide géométrique Γ 33
 solide de révolution O 26
 solitaire Ψ_4
 solubilité P 138
 soluble P 137
 solution P 133
 solution graphique Γ 80
 solution asymptotique A 163
 solution unique J 12
 sommabilité 3 34
 sommable 3 32
 sommatoire 3 35
 somme 3 31
 sommet B 38, T 49
 source II 18
 (de) source II 19
 sous C 212
 sous-déterminant M 85
 sous-espace II 104
 sous-groupe II 100
 sousnormale C 214
 soustangente C 215
 soustraction O 53

sous traire O₃₄
spatial, -e I₃₅₃
spécial, -e C₁₄₂
spécifique C₁₄₃
spectral, -e C₁₄₁
spectre C₁₄₀
 sphère I₇₄, C₂₃₉
 sphérique C₂₄₂
 sphéroïdal, -e C₂₄₇
 sphéroïde C₂₄₅
 sphéromètre C₂₄₈
 spirale C₁₄₄
 spirale d'Archimède A₁₅₆
 spirale hyperbolique X₃₈
 spirale logarithmique I₅₂
 spirale parabolique I₇
 stabilité C₁₆₅
 stationnaire C₁₇₅
 statique C₁₇₁, C₁₇₄
 statistique C₁₇₂, C₁₇₃
 stéréographique C₁₈₈
 stéréométrique C₁₈₉
 Stieltsjes C₁₉₀
(de) Stieltsjes C₁₉₂
 stochastique C₁₂₅, C₂₀₀
 striction C₂₀₇
 strophoïde C₂₀₉
 structure C₂₁₁
 substitution 3 16
(de) substitution C₂₃₃
 suffisant, -ive C₂₁₇
 suffisant, -e I₁₆₃
 suite H₁₇
 suite convergente K₁₃₀
 suite nulle H₁₇
 supérieur, -e Γ₅₈
 superposition C₂₂₅
 supplément Δ₁₈₁
 supplémentaire Δ₁₈₃
 support H₁₁₃, O₁₂₅
 supposition I₂₆₇
 supremum I₅₇
 surface I₉₄
(de) surface I₉₆
 surface conique K₁₇₇
 surface cylindrique Π₃₅
 surface de révolution O₂₄
 surface développable P₃₀
 surface équidistante E₁₆
 symbole C₆₁
 symbole de Christoffel K₂₆₀
 symbolique C₆₃, C₆₄
 symbolisation C₆₂
 symétrie C₆₆
 symétrie axiale A₃₆

T

table T₂
table de mortalité T₅
table des logarithmes T₃
table de multiplication T₄
tableau T₁
tabulaire T₆
tachymètre = tachomètre T₂₇
tachymétrie T₂₈
tangence Δ₁₆₇
tangent, -e Δ₁₇₁
tangente Δ₁₂₂, T₁₁
 tangente hyperbolique T₁₂
 tangentiel, -elle Δ₁₇₁
(du) tant pour cent I₃₆₃
tare I₆
tarif T₂₀
Tauber T₂₁
(de) Tauber T₂₂
tauberien, -enne T₂₃
tautochrone T₂₄, T₂₅
tautochronisme T₂₆
taux (d'intérêt) C₁₉₈
technique T₈₂, T₈₃
télescopie T₄₆
température T₃₀
temporaire T₈₂
temps B₈₁
tendre T₃₈
tenseur T₅₁
tension H₁₇
(de) tension H₁₈
tensoriel, -elle T₅₄
terme H₈, P₁₄₈, Σ₁₅
terme d'une somme C₁
terminologie T₇₁
terminologique T₇₂

ternaire T₇₆
 transformation affine A₁₈₉
 transformation linéaire I₃₅₅
 transformation de Laplace I₁₅
 transformé, -e T₁₃₁
 transformer T₁₃₂
 transfiguré, -ive T₁₁₇
 transitive T₁₁₈
 tétraédrite T₈₀
 tétraédrique T₈₁
 translatoire T₁₂₁
 transparent, -e I₃₁₈
 transposer T₁₂₄
 transposition T₁₂₃
 transversal, -e I₁₆₈
 transversale T₁₁₉
 trapèze T₁₃₈
(de) trapèze T₁₃₉
 trapézoïdal, -e T₁₄₁
 trapézoïde T₁₄₀
 trapézoïde T₁₄₁
 travail P₁₆
(en) treillis P₁₃₅
 treillis P₁₃₄
 trend T₁₄₂
 triade T₁₅₆
 triangle T₁₅₇
 triangle T₁₇₂, T₁₇₄
 triangle équilatéral J₂₀
 triangle isocèle J₁₇
 triangle oblique K₂₂₂
 triangle rectangle T₁₄₇
 triangle scénique P₄₃
 triangulation T₁₄₇
(de) triangulation T₁₄₈
 triaèdre T₁₅₅
 triangle mobile I₁₁₈
 trifolium T₁₆₇
(de) trifolium T₁₆₆
 trigonométrie T₁₅₀
 trigonométrie plane P₆
 trigonométrie sphérique C₂₄₀
 trigonométrique T₁₅₃
 trilatéral, -e T₁₇₀
 trillon (10^{19}) T₁₅₈
 trinôme T₁₅₉, T₁₆₀
(de) trinôme T₁₆₀
 triple T₁₇₁
 trisection T₁₆₂
 trisectionneuse T₁₆₁
 trivial, -e T₁₄₉
 trochoïde T₁₇₅
(a) trois axe T₁₆₈
(à) trois dimensions T₁₆₄
 tronc de cône circulaire 3 24
 tronc de pyramide 3 23
 tronqué, -e 3 22
 tronquer 3 21

tropique T169
trouble, -e Π 64
trouver la dérivée H20
trouver le logarithme J163
turbulent, -e T179
type T86
typique T87

vecteur nul H116
vecteur unité J10
vectoriel, -elle B32
vernier H101
vérifié I191
verseur B40
vertical, -e B49
verticale (ligne) B48
viagère (renne) Δ 172
vibration B52
vide Π 227
virgule 3 20
viriel B55
virtuel, -elle B56
vis 3 7
viscosité B60
visible B54
visible B53
visqueux, -euse B59
vitesse E63
(de) vitesse B64
voisinage O62
volume 3 19
volte C29
vrai, -e I192

U

ultraelliptique Y21
unaire Y29
uniuniversal, -le Y39
uniforme J28, J33
uniformité J30, J34
uniaxial, -e J39
unimodulaire Y42
union Y38
unique J6
unitaire Y44
unité J7
(d') unité J9
univalence Y34
univalent, -e Y32
universel, -le Y35
univers B19

A

abacist A2
abacus A1
Abel A3
abelian A5
Abel's A4
abscissa A136
absolute A119
absolute constant A124
absolute convergence A123
absolute derivative A125
absolute error A122
absolute geometry A121
absolute value A120
absolutely B16
abstract A127
(to) abstract A133
abstract algebra A129
abstract mathematics A130
abstract number A128
abstract space A131
abstraction A132
accelerated Y1
acceleration A56
account K168
accumulation A55
acnode N43
action A57
active A53
actuary A54
acute O154, O156
acute angle O155
acyclic A194
ad absurdum A7
(to) add C3
addend C1
addition A17, C2
addition theorem A16
additive A12
additive constant A13
additive function A14
adherence A22
affherent point A21
adiabatic A11
adiabatic curve A9
adjacent infinitum A8
adjacent C236
adjoint A18
adjunct A20
adjunction A19
aerial B5
aerodynamics A23
aerodynamics ad A24
aeromechanics A25
aeronautics A26
aerostatics A27
affine A187
affine geometry A188
affine mapping A191
affine transformation A189
affinity A193
affinor A192
affirmative I1183
aggregate B75
air B5
alef A71
aleph A71
algebra A63
algebraical A61
algebraical equation A59
algebraical function A60
algebraical geometry A58
algebraical number A62
algebraist A64
algebroid A65
algebroid function A66
algorithm A67
algorithmical A68
algorithmist A69
alidade A80
aliquant A72
aliquot A73
almagest A74
almanac A75
almanac A75
alternant A76
alternate A78
alternate angles H11
alternating A78
alternation A79

- alternative A₇₇
 altitude B₅₈
 amicable numbers C₁₅₀
 amortization A₈₁
 amortized A₈₂
 amount M₃₅
 amplitude A₈₃
 analogous A₉₂
 analogy A₉₃
 analysator A₈₅
 analysis A₈₄
 analyst A₈₇
 analytic (al) A₉₁
 analytical function A₉₀
 analytical geometry A₈₉
 angle meter y₉
 angle of 360° Π₃₇
 angular y₈
 anharmonic A₁₀₇
 anharmonic ratio A₁₀₆
 anholonomic H₈₆
 anisotropic A₉₅
 annual Γ₅₁
 annuity A₁₀₅
 annular Π₃₆₉
 annulus K₂₇₁
 anode A_{95'}
 anomalous A₉₆
 anomaly A₉₇
 antecedent Π₂₆₈
 anticipated A₁₀₄
 anticipative A₁₀₄
 antihyperbolic functions M₉₈
 antilogarithm Π₅₇
 antinomy A₃₉
 antiparallel A₁₀₀
 antipode A₁₀₁
 antisymmetric A₁₀₂
 antithesis A₁₀₃
 antitrigonometric fonctions M₉₇
 apogee A₁₀₈
 aphelion A₁₈₆
 apogee A₁₁₁
 apolar A₁₁₂
 a posteriori A₁₁₃
 apothem A₁₁₄
 apparatus A₁₀₉
 apparent Π₂₇₄
 appertaining Π₂₉₅
 apex T₄₉
 application Π₂₈₆
 applied Π₂₈₈
 applied mathematics Π₂₈₉
 (to) apply D₃₉, Π₂₈₇
 (to) approach Π₂₇₂
- automorphism A₁₈₃
 automatization A₁₇₇
 automatical A₁₇₉, A₁₈₀
 automatic programming A₁₈₁
 automates A₁₇₈
 automation A₁₇₇
 automaton A₁₇₆
 arbitrary Π₃₂₃
 arc J₇₈, J₈₀
 arc cosine A₁₄₉
 arc cotangent A₁₅₀
 arc sine A₁₅₁
 arc tangent A₁₅₂
 archimedean A₁₅₇
 archimedean axiom A₁₅₅
 Archimedes A₁₅₃
 Archimedes' A₁₅₄
 argument A₁₄₁
 area A₁₃₈
 arithmetic Π₉₅
 arithmetic A₁₄₃
 arithmetic mean A₁₄₄
 arithmetic series A₁₄₆
 arithmetical A₁₄₅
 arithmetization A₁₄₂
 arithmograph A₁₄₇
 arm (of an angle) K₂₄₆
 (to) arrange Γ₈₅, y₇₂
 arrangement Γ₈₄, C₁₁₉, y₇₆
 arrow C₂₀₆
 artificial B₅₁
 ascent Y₈₄
 association A₁₆₆
 associative A₁₆₄
 associative law A₁₆₅
 assumption Π₂₆₇
 assurance O₁₂₁
 astatic A₁₆₇
 asteroid A₁₆₈
 astrodome B₅
 astronomical A₁₇₁
 astronomy A₁₇₀
 asymmetric(al) A₁₅₉
 asymmetry A₁₅₈
 asymptote A₁₆₀
 asymptotic(al) A₁₆₁
 asymptotic series A₁₆₂
 asymptotical solution A₁₆₃
 atom A₁₇₂
 atomic(al) A₁₇₃
 (to) attract Π₂₇₇
 attraction A₁₇₅
 branch Γ₆₈
 (to) branch Γ₆₈
 branch of a curve Γ₆₆
 branch (of science) Π₁₅₈
 branch point T₃₁
 breadth Π₈
 Brigg's logarithm E₆₅
 broken I₃₂
 broken line I₃₃
 brokerage K₂₈₈
 bundle C₁₃₁
- automorphism A₁₈₃
 bifurcation Π₁₅₉
 biharmonic(B) E₅₄
 a priori A₁₁₅
 arabian A₁₃₉
 arabic A₁₃₉
 arbitrage A₁₄₀
 arbitration A₁₄₀
 arbitrary Π₃₂₃
 auxillary Π₁₆₃
 average C₁₅₄, C₁₆₂
 axial A₃₅
 axial symmetry A₃₆
 axiom A₃₈
 axiom of choice A₄₀
 axiom of connection A₃₉
 axiom of continuity A₄₁
 axiom system C₉₃
 axiomatical A₄₇, A₄₈
 axiomatics A₄₆
 axis O₁₂₀
 axis of abscissas A₁₃₇
 axoid A₄₉
 axonometric A₅₁
 axotomy A₅₀
 azimuth A₂₈
 azimuthal A₂₉
 biattribute B₃₁
 biorthogonal B₄₈
 bipolar B₄₉
 birational B₅₀
 bisector E₅₁
 bisectrix B₅₁
 bitangent E₅₂
 binique E₅₃
 bimivocal B₅₃
 bivector B₂₈
 blackboard T₁
 body- T₄₇, T₄₈
 Boole B₇₉
 boolean B₈₂
 boolean algebra B₈₁
 bordered O₅₈
 border P₁₆₁
 bound M₃₄
 boundary Γ₆₉
 boundary point Γ₇₃
 boundary value problem Γ₇₅
 bounded B₂₃, O₅₈
 boundlessness B₁₄
 brace B₃₇, 3, 8
 (to) brace 3, 9
 brachistochrone B₆₁
 bracket 3, 8
 (to) bracket 3, 9
 branch Γ₆₅
 branch of a curve Γ₆₆
 branch point T₃₁
 breadth Π₈
 Bridges logarithm E₆₅
 broken I₃₂
 broken line I₃₃
 brokerage K₂₈₈
 bundle C₁₃₁

- C**
 bundle of planes C133
 bundle (seaf) of straight lines C132
C.G.S. system II1
 cadastral K27
 calculate I72
 (to) calculate I71
 calculating P69
 calculation machine M32
 calculation of percentage II364
 calculator K2
 calculus P64
 calculus of difference II157
 calculus of probability P65
 calendar K1
 calotte K3
 cancel (a fraction) C107
 cancellation (of a fraction) C108
 canon K7
 canonical K9
 canonical equations K8
 capacity K11
 capital K12
 capitalization K13
 card K24
 cardinal K21
 cardinal number K22
 cardioid K23
 cartesian Δ 43
 Cartesius' Δ 42
 cartography K25
 case Δ 164, C122
 catacaustics K26
 catenary Π 11
 catenary curve II11
 catenoid K28
 cathetus K29
 cathode K30
 Cauchy K240
 cauchyan K243
 Cauchy's K241
 Cauchy's integral K242
 Cauchy's principal value Γ 43
 celestial H28
 centenary C194
 center = centre C157
 (to) center Π 15
 centred Π 14
 center of gravity B9
 centi- Π 6
 centimeter I17
 central C155
- coincidence K82
 col C35
 collinear K84
 collinearity K86
 collinear mapping K835
 collineation K87
 collision C216
 cologarithm K89
 column K90
 combination K94, K96
 combinatorial K93
 combinatorial (combinatory) analysis K91
 combinatorial topology K92
 combinatory K93
 combined K95
 comma 3, 20
 commensurability C18
 commensurable C17
 common 3, 12
 common fraction O9
 common logarithm B65
 commutation K125
 commutative K122
 commutative law K123
 commutativity K124
 compact K98
 compact set K100
 compact space K99
 compactum K97
 comparability Y62
 (to) compare Y66
 comparative K101
 comparison K102
 compass K103, Π 2
 compatibility K106
 compatible K104
 compatible equations K105
 complanarity K107
 complement Π 180
 complementary Π 182
 complementary angles K117
 complete K118
 complex K110, K111
 complex function K113
 complex number K112
 component K120
 (to) compose K121
 composite C120
 composition K119
 computing machine M32
 compound C120
 computable Π 72
 computational P69
 computer K2
 concave Π 23
 (to) coincide K83
- concentric K186
 conchoid K185
 conclusion 3, 13
 concrete Π 79
 continuous function K164
 condition Y78
 conditional Y79
 conditionally Y80
 conduction Π 305
 cone K176
 confocal K180
 confocal K181
 conformal K182
 conformal mapping K183
 congruence K184
 congruent K138
 congruent figures K140
 congruent numbers K139
 congruous K138
 conic(al) K178
 conic section K179
 conic surface K177
 conjoined rule B43
 conjunction K149
 conjugate K146
 conjugate complex numbers K147
 conjugate diameters K148
 connected K142
 connection = connexion B22, K143
 connective B24
 conoid K154
 conoidal K155
 consequence Π 175
 conservation K144
 constant K156, K157
 constant of integration I138
 constancy K158
 construction K159
 constrained B23
 constraint B22
 (to) construct K160
 construction K161
 contact Π 167
 (to) contact Π 168
 (to) contain C14
 content(s) C16
 contiguous C236
 continuation Π 315
 continued fraction B42
 contained product B18
 continuity K165
 continuous K163
 continuous function K164
 continuum K167
 contour K175
 contra K169
 contragredient K172

- contraction K174
 contradiction K173
 contravariant K170, K171
 (to) converge K135
 convergence K132
 convergence of a sequence K133
 convergency K132
 convergent K129
 convergent sequence K130
 convergent series K131
 convex K136
 convexity I188
 convolution K137
 coordinate K187, K189
 coordinate axis K188
 coordinate system K191
 coplanar K107
 coplanarity K108
 coplanation K109
 consecutive K194
 copunctal planes C133
 corollary II75
 (to) correct I185
 correction K186, K193
 corresponding angles C10
 consecutive K205
 cosine K209, K211
 constite curve K212
 cosinusoid K212
 cosmical B20
 cosmographical K215
 cosmography K214
 cosmological K217
 cosmology K216
 cosmos B19
 cotangent K224
 (to) count B69
 countability II239
 countable A45
 countable set II238
 counter K169
 counting operation P68
 countess B11
 couple II3
 covariant K78, K79
 current C210, T44
 course T90
 crystallography K257
 criterion K262
 critical K264
 critical point K263
- D**
 D'Alembert's Π_1
 D'Alembert's Π_2
 d'Alembertian Δ_3
 depth Π_{187}
 decadic Π_{40}
 decagon Π_{68}
 Descartes = Cartesius Δ_{41}
 Descartes' Π_{42}
 Desargues' Π_{35}
 Desargues' theorem Π_{36}
 description O80
 descriptive H25
 descriptive geometry H24
- decimal Π_{66}, Π_{84}
 decimal fraction Π_{67}
 decimeter Π_{87}
 decomposition Π_{44}
 (to) decompose P51
 decriment Π_{46}
 decrease $O74$
 decreasing O73
 Dedekind Π_{28}
 Dedekind's Δ_{29}
 Dedekind cut Π_{30}
 dedekindian Π_{31}
 (to) deduce I14
 deduction Π_{33}
 deductive Π_{32}
 deep Π_{188}
 defect Π_{74}
 defective Π_{75}
 (to) define Π_{77}
 definite $\Pi_{78}, O44$
 definite integral O45
 defiation (of a matrix) Δ_{80}
 deformable Δ_{81}
 deformation Π_{82}
 degenerate Π_{26}
 (to) degenerate Π_{27}
 degenerative Π_{26}
 degree $\Gamma_{63}, C179$
 del H1
 delian problem Δ_{53}
 deltoid Π_{54}
 demand $3, 30$
 (to) demand Π_{30}
 denoninate number Π_{80}
 denominat Π_{79}
 denominator Π_{77}
 dense Γ_{88}
 dense set Γ_{89}
 density Γ_{90}
 denumerable Π_{237}
 denumerable set Π_{238}
 dependence $3, 2$
 dependency $3, 2$
 dependent = dependant 31
 depression Π_{61}
 derivable Π_{62}
 derivation Π_{63}
 derivative Π_{16}
 (to) derive I14
 desarguean Δ_{37}
 Desargues Δ_{34}
 Desargues' Π_{35}
 Desargues' theorem Π_{36}
 descriptive H25
 descriptive geometry H24
- cross ratio Δ_{18}
 cross section Π_{168}
 crossed M81
 crunode Π_{20}
 cube K280
 (to) cube K282
 cubical(1) K283
 culmination K285
 curl P_{159}
 curly bracket B37
 curvature K251
 curvature of a curve K252
 curve K250
 (to) curve I183
 curve of pursuit Π_{192}
 curved K249
 curvilinear K254
 curvilinear coordinates K253
 curvilinear integral K255
 curvimeter K287
 cusp Π_{93}
 cuspidal edge Π_{92}
 cut Π_{262}
 cutting line C37
 cycloid Π_{28}
 cycloidal Π_{29}
 cyclometric(1) Π_{32}
 cyclometry Π_{30}
 cylinder Π_{34}
 cylindric(1) Π_{38}
 cylindrical surface Π_{35}
 cylindrical coordinates Π_{37}
 cylindrical function Π_{36}
 cylindroid Π_{39}
- decimal Π_{66}, Π_{84}
 designation O57
 determinancy O46
 determinate O44
 determinate O44
 determination O46
 (to) determine O43
 determined O44
 (to) develop P28
 developable P29
 developable surface P30
 development P27
 deviation Π_{25}
 diagonal Π_{97}, Π_{100}
 diagonalisation Π_{98}
 diagonally similar Π_{101}
 diagram Π_{102}
 dialytical Π_{105}
 diameter Π_{270}
 diametral Π_{107}
 diametric(al) Π_{107}
 dichotomous Π_{160}
 dichotomy Π_{159}
 difference Π_{141}
 differential equation Π_{156}
 different P_{35}
 differentiable Π_{142}
 differentiable function Π_{143}
 differentiability Π_{144}
 differential Π_{145}, Π_{151}
 differential algebra Π_{148}
 differential calculus Π_{152}
 differential geometry Π_{149}
 differential equation Π_{150}
 (to) differentiate Π_{146}
 differentiation Π_{153}
 dihedron Π_{96}
 dilatancy Π_{108}
 dilatation Π_{108}
 dimension Π_{109}
 dimensionless Σ_{15}
 Diophant Π_{115}
 Diophant's Π_{116}
 diophantine Π_{118}
 diophantine equation Π_{117}
 direct Π_{119}
 direction Π_{204}
 directly proportional Δ_{120}
 directrix Π_{121}
 (to) disappear Π_{205}
 disc = disk Π_{125}
 discharge Π_{226}
 discipline (of science) Π_{158}
 discontinuity Π_{250}
 discontinuous Π_{247}
 discontinuous function Π_{249}

- discount Π_{126}
 discrete Π_{129}
 discrete set Π_{130}
 discriminant Π_{131}, Π_{132}
 (to) discuss Π_{134}
 disjunction Π_{124}
 disjunctive Π_{123}
 dispersion Π_{135}
 disproportion Π_{136}
 dissipation Π_{135}
 distance Π_4, O_{51}
 distribution Π_{140}
 distribution function Φ_{37}
 distributive Π_{137}
 distributive law Π_{138}
 distributivity Π_{139}
 disturbance Π_{63}
 disturbed Π_{64}
 (to) diverge Π_{91}
 divergence Π_{90}
 divergent Π_{88}
 divergent series Π_{89}
 (to) divide Π_{52}
 dividend Π_{53}, Π_{93}
 divisibility Π_{58}
 divisible Π_{57}
 division Π_{36}
 divisor Π_{47}
 dodecahedron Π_{166}
 dodecahedron Π_{165}
 domain O_{12}
 double Π_{21}
 (to) double Υ_{14}
 drawing Π_{45}
 dual Π_{185}
 duality Π_{186}
 duodecimal Π_{195}
 duplicate Π_{21}
 (to) duplicate Υ_{14}
 duplication Υ_{13}
 dyad Π_{103}
 dyadic Π_{104}
 dynamical Π_{113}
 dynamics Π_{112}
 dynamometer Π_{114}
 dyne Π_{110}
- earth $3, 38$
 eccentric anomaly E_{42}
 eccentricity E_{44}
 ecliptic E_{22}, E_{23}
 edge I_1
 edged Π_2
 edged angle I_3
 edge-line Π_{92}
 effect E_{103}
 effective E_{104}
 eigenfunction K_{18}
 eigenvalue K_{16}
 eigenvector K_{20}
 elastic E_{46}
 elasticity E_{47}
 electric(al) E_{51}
 electricity E_{50}
 eigenvector K_{20}
 electrodynamic(al) E_{53}
 electrodynamics E_{52}
 electronics E_{59}
 electromagnet E_{54}
 electromagnetic E_{57}, E_{58}
 electromagnetics E_{56}
 electromagnetism E_{55}
 electrostatics E_{61}
 element E_{62}
 elementary E_{63}
 elementary function E_{65}
 elementary geometry E_{64}
 elevation E_{48}
 elevational Π_{49}
 eliminant E_{66}
 (to) eliminate E_{69}
 elimination E_{67}
 equivalent E_8, E_9
 equivalent equations E_{10}
 equivalent matrices E_{11}
 era E_{89}
 erg E_{90}
 ergodic E_{92}
 ergodic theorem E_{91}
 erroneous Π_{98}
 error Γ_{82}
 essay Π_{119}
 essential E_{94}
 essential singularity E_{95}
 Euler A_{30}
 Euler's A_{31}
 eulerian A_{34}
 eulerian angles A_{33}
 Euler's formula A_{32}
 Euclid E_{97}
 Euclid's E_{98}
 euclidean E_{102}
 euclidean algorithm E_{99}
 euclidean geometry E_{101}
 euclidean space E_{100}
 (to) evaluate Υ_{71}
- evaluation Π_{69}
 even Π_{27}
 even number Π_{28}
 evident O_{153}
 evolve E_{22}
 evolution E_3
 example Π_{290}
 excess E_{45}, Π_{251}
 exact differential Π_{196}
 exactitude T_{33}
 exactness T_{33}
 evolvent E_1
 exact E_4
 exact differential Π_{196}
 exclusion E_{25}
 exclusive E_{24}
 exercise B_{21}
 exhaustion E_{40}
 existence E_5
 experiment E_{26}
 experimental E_{27}
 expression E_{28}
 explicit E_{29}
 exposition Π_{228}
 exponent E_{31}
 exponential E_{32}
 exponential equation E_{33}
 exponential function E_{34}
 (to) express Π_{68}
 expression Π_{67}
 (to) extend Π_{190}
 extension Π_{189}
 extensive E_{35}
 external C_{148}
 exterior C_{148}
 exterior angle C_{149}
 exterior form C_{147}
 (to) extract (a root) Π_{198}
 extraction of a root (of roots) Π_{70}
 extrapolation E_{36}
 extremal E_{37}, E_{38}
 extremum E_{39}
- F
- face (of a polyhedron) C_{204}
 fact Φ_2
 factor Φ_3
 factorial Φ_4
 factorisation = factorization P_{53}
 facultative Φ_6
 family Π_{174}
 fast B_{62}
 favourable Π_{91}
 fictitious Φ_{14}

G

field Π^{162}
 filter Φ^{15}
 final 3, 6, K245, Φ^{16}
 (to) find the derivative H^{20}
 figure C113
 figure (geometric) Π^{28}
 finite K126
 first integral Π^{235}
 fixed H54
 fixed point H55
 flat angle O89
 flattened C146
 flexion C4
 flexibility Γ^{39} , C6
 flexion M21, C4
 floor projection T89
 fluctuation Φ^{22}
 fluent Φ^{19}
 fluid Φ^{20}
 fluxion Φ^{21}
 focal \mathbb{X}^4
 focal point \mathbb{X}^3
 focus \mathbb{X}^2
 fold(ing) K137
 functional determinant J3
 foot Π^{102}
 foot (pl. feet) C199
 force C60
 forced Π^{293}
 form O13
 (to) form O18
 formal Φ^{28}
 formation O17
 formula O16
 (to) formulate Φ^{33}
 formulation Φ^{32}
 four-dimensional ψ 6
 foyer \mathbb{X}^2
 fraction P37
 fraction bar (or line) Π^{43}
 fractional P38
 free C117
 frequency V89
 friction T145
 front view B50
 frontier Γ^{69}
 frustum of a circular cone 3, 24
 frustum of a pyramid 3, 23
 function Φ^{36}
 function space Φ^{44}
 function theory T66
 functional Φ^{39} , Φ^{40}
 functional analysis Φ^{41}
 functional equation Φ^{43}
 fundamental O136
 funicular (or link) polygon B41

H

graphic solution Γ^{80}
 graphostatics Γ^{81}
 gravitation Γ^{60} , T35
 gravity T35
 great R38
 (the) greatest common divisor H12
 greatest lower bound Π^{177}
 gross E77
 gross weight B78
 group Γ^{83}
 (to) group Γ^{85}
 grouping Γ^{84}
 groupoid Γ^{86}
 growth P70
 gyroscope Γ^{40}
 gyroscopic Γ^{41}
 generalized Γ^9
 generalized integral Γ^{10}
 generatrix Γ^{14}
 generic(al) Γ^{15}
 geocentric(al) Γ^{36}
 geodesic Γ^{24}
 geodesic curvature Γ^{21}
 geodesic line Γ^{22}
 geodesic torsion Γ^{23}
 geodesy Γ^{20}
 geodynamics Γ^{25}
 geographic(al) Γ^{19}
 geography Γ^{16}
 geoid Γ^{26}
 geometric(al) Γ^{30}
 geometric mean Γ^{29}
 geometric series Γ^{31}
 geometric(al) solid Γ^{33}
 geometric(al) focus Γ^{32}
 geometricalian Γ^{34}
 geometry Γ^{28}
 geophysics Γ^{35}
 given Δ^{17}
 (to) glide \mathbb{K}^{72}
 gliding K71, K73
 globe Γ^{48}
 gnomon Γ^{49}
 golden section 3, 42
 goniometer Γ^{52}
 (of) goniometer Γ^{53}
 goniometry Γ^{54}
 grade Γ^{63}
 gradient Γ^{61}
 (to) graduate Γ^{62}
 gram Γ^{64}
 gramine Γ^{64}
 graph Γ^{76}
 graphic(al) Γ^{78}
 graphic method Γ^{77}
 graphic representation Γ^{79}

graphic representation Γ^{79}
 Hilbert's X32
 hilbertean X34
 Hilbert space X33
 holodigraph X63
 holohedron X64
 holomorphic X66
 holomorphic function X67
 holomorphism X68
 holonomic X69
 homeomorphic X70
 homeomorphism X71
 homocentric X87
 homofocal X86
 homogeneity J38
 homogeneous J37
 homographic X75
 homography X74
 homogroup X76
 homological X79
 homologous X77
 homology X78
 homomorphic = homomorphous X80
 homotetic X83
 homothety X82
 homotopic X85
 homotopy X84
 horizon X88
 horizontal B78
 horizontal projection T89
 horizontal projection (with index numbers altitudes) K227
 hydraulic X23
 hydraulics X22
 hydrodynamics X24
 hydrodynamic(al) X25
 hydromechanics X26
 hydrostatic(al) X28
 hydrostatics X27
 hydrotechnic(al) X30
 hydrotechnic X29
 hydrotechnics X29
 helix 3, 4
 hemicompactum Π^{151}
 hemisphere Π^{150}
 hemisphere Π^{160}
 heptagon C36
 hermitian matrix E93
 herpolhode X18
 heterogeneity X20
 heterogeneous X19
 heuristic X21
 hexahedral X7
 hexahedron X6
 hexagon Π^4
 hexagonal Π^{55}
 Hubert X31

hyperboloid X36
 hyperbolical X39
 hyperbolic cosine K210
 hyperbolic cotangent K225
 hyperbolic paraboloid X40
 hyperbolic geometry X37
 hyperbolic paraboloid X40
 hyperbolic sine C86
 hyperbolic spiral X38
 hyperbolic tangent T12
 hyperboloid X41
 hyperboloidal X42
 hyperboloid of one sheet J32
 hyperboloid of two sheets Δ^{15}
 hypercomplex X47
 hyperelliptical Y21

hypergeometric X43
 hypergeometric series X44
 hypergroup X45
 hyperharmonic X54
 hyperhomology X55
 hyperplane X50
 hyperreal X51
 hyperspace X49
 hypersphere X52
 hyperspherical X53
 hypersurface X48
 hypocycloid X59
 hypocycloidal X60
 hypotenuse X57
 hypothesis X56
 hypothetic(al) X58
 hypsometric(al) X62
 hyposometry X61

I
 icosahedron I74
 ideal I5, I6
 independent I7
 identical I9
 identity I8
 imaginary I75
 implication I76
 immediate I119
 immobile H54
 immobility H56
 impact C216
 improper H78
 improper fraction H58
 implicative I81
 implicit I83
 implicit function I84
 impulsion I85
 incidence I172
 incidence matrix M27
 incident I171, Y58
 inclination I113, H2
 inclinational H4
 inclined H5
 included I115
 inclusive I114
 incommensurability H74
 incommensurable H73
 incompatible I120
 incompatible I118
 incompatible equations I119

increase II89, P70
 (to) increase II90
 increasing P55
 increment H42
 indefinite H43
 indefinite integral H44
 indicator I102
 indicatrix I103
 indeterminate H43
 indetermined H43
 index I101
 integration I139
 integro-differential I146
 integro-differential equation I145
 integration by parts Д49
 integrator I135
 intensive I148
 (to) intercalate Y26
 interest I151, I152
 (of) interest I152
 interest calculation I153
 interference I161
 interior Y52
 interior angle Y53
 interior geometry Y50
 interior point Y51
 intermediate I154
 intermediary I154
 internal Y52
 (to) interpolate I159
 interpolating I157
 interpolation I155
 (of) interpolation I157
 interpolation formula I156
 interpretation I160
 intersection I122
 intersection point I123
 (of) intersection I124
 inflectional I241
 inflexibility H69
 inflexible H68
 influence Y88
 information I110
 inflectional I150
 intransitive I162
 intrinsic equation I1298
 intuition I164
 intuitive I163
 intuitive I163
 invariability I89
 invariable I88
 invariance I92
 invariant I90, I91
 inverse I93
 inverse function I96
 inverse hyperbolic functions I98
 inverse logarithm I57
 inverse matrix I95
 inverse trigonometric functions I97
 inversion I94
 inversely proportional I105
 involute E1
 involution I99
 involutory I100

integral geometry I130
 integrable I124
 (to) integrate I129
 integrating factor I140
 integration I137
 integration by parts Д49
 integrator I135
 intensive I148
 (to) intercalate Y26
 interest I151, I152
 (of) interest I152
 interest calculation I153
 interference I161
 interior Y52
 interior angle Y53
 interior geometry Y50
 interior point Y51
 intermediate I154
 intermediary I154
 internal Y52
 (to) interpolate I159
 interpolating I157
 interpolation I155
 (of) interpolation I157
 interpretation I160
 intersection I122
 intersection point I123
 (of) intersection I124
 interval I150
 intranative I162
 intuition I164
 intuitive I163
 intuitive I163
 invariability I89
 invariable I88
 invariance I92
 invariant I90, I91
 inverse I93
 inverse function I96
 inverse hyperbolic functions I98
 inverse logarithm I57
 inverse matrix I95
 inverse trigonometric functions I97
 instrument I123
 integer I121
 integral I127, I128, П4
 integral calculus I132
 integral equation I131

irreducible H75
 irreducible case H76
 irregular I178, H59
 irrelevant I179
 irreversibility H77
 irrotational B12
 isobar I36
 isobaric I37
 isochrone I64
 isochronic I63
 isochronism I65
 isochronous I63
 isoclinic line I41
 isogonal I39
 isogonal line I38
 isogonic I39
 isohypse I62
 (to) isolate I44
 isolated I42
 isolated point I43
 isometric(al) I46
 isometry I45
 isomorphic I47
 (to) isolate I44
 isolated I42
 isolated point I43
 isosceles J16
 isosceles triangle J17
 isotherm I55
 isothermal I56
 isothermic I56
 isotope I57
 isotopic I58
 isotopy I59
 isoperimetric(al) I52
 isoparametric problem I53
 isoperse J16
 isosceles triangle J17
 isoterm I55
 isothermal I56
 isothermic I56
 isotope I57
 isotopic I58
 isotopy I59
 isotropic(al) I60
 isotropy I61
 (to) iterate I204
 iteration I202
 iterative I201

J
 Jacobi J2
 Jacobi's J4
 Jacobian J3
 jacobian J5

ElbrusYanull.bgl:ac.cs

Virtual Library of Faculty of Mathematics - University of Belgrade

Jordan **J6**
 Jordan's **J7**
 Jordan curve **J8**
 Jordan matrix **K9**
 jordanian **K10**
 jump (of a function) **C106**

K

kernel **J40**
 kilo **K60**
 kilogram **K60**
 kilogram-meter **K61**
 kind **P147**
 kinematic(al) **K63**
 kinematics **K62**
 kinetic **K65**
 kinetics **K64**

L

label **L1**
 lace **L67**
 lacuna **L6**
 lacunary **L8**
 lacunes **L6**
 lacunarity **L8**
 lacunar(y) **L7**
 Lagrange **L2**
 lagrangian **L5**
 lagrangian formula **L4**
 Lagrange's **L3**
 lamelle **J9**
 land-measurer **G27**
 land registry **K27**
 Laplace **J12**
 Laplace operator **L14**
 Laplace transformation **L15**
 laplacian **L16**
 Laplace's **L13**
 latent **J17**
 lateral **B60**
 lateral edge **B59**
 lateral face **B57**
 lateral projection **B58**
 lateral surface **O72**
 latitude **G18**
 lattice **P134**, **R135**
 law **3** **J14**
 layer **C121**
 leaf **J46**
 (the) least common multiple **H13**
 least upper bound **G57**
 Lebesgue **J18**

Lebesgue integral **J120**
 lebesguen,-enne **J21**
 Lebesgue's **J19**

left **J22**
 left-hand (left-hand side) **J22**

lemma **J123**
 lemniscate **J24**

length **J192**
 (of) length **J193**
 lengthened **M25**

lens **C139**
 less **M13**

letter **C118**

level **J26**, **H90**, **H92**
 (to) level **H89**
 (of) level **H92**

level line **H91**

levelling **H88**

lever **O55**

libration **J27**
 life- (annuity) **J172**

lift **J193**

light **C28**

limb **J29**

limit **J71**, **G74**
 limit inferior **J176**

limit point **J73**

limit of integration **G70**

limit right (straight) line **J72**

limit superior **J56**

limited **O32**

limiting value **J71**

line **J42**, **J44**
 line element **J45**

line of application **H15**

line of apsides **A118**

line of curvature **J143**

line of section **C37**

line of symmetry **C63**

lineal **J133**

linear **J33**

linear complex **J38**
 (rect) linear coordinates **J219**

linear equation **J34**

linear function **J36**

linear functional **J37**

linear mapping **J40**

linear programming **J41**

linear space **J39**

linear transformation **J35**

liquid **T84**, **T85**

litre **J47**

load **O92**

Lobachevski **J48**

Lobachevskian geometry **J49**

local **J69**

locus **M52**

logarithm **J50**

logarithmic(al) **J54**

logarithmic derivative **J55**

logarithmic function **J53**

logarithmic spiral **J52**

logarithmic system **J56**

logarithmic table **T3**

logic **J64**

logical **J68**

logistic **J67**

logistic curve **J66**

logistics **J65**

long **J189**

longitude **G17**

longitudinal **J73**

loop **J67**

loss **J87**

lost **J22**

lottery **J79**

lower **J178**

(to) lower **C130**

lowering **C129**

loxodrome **J70**

loxodromic **J71**

lozenge **P149**

M

machine **M31**

machinery **M31**

magnetic **M1**

magnet **M2**

magnetic **M5**, **M6**

magnetics **M4**

magnetism **M3**

magnitude **B39**

majorant **M7**, **M8**

(to) map **J266**

mapping **J265**

manifold **B75**, **C110**

many-sided **B71**

mantissa **M12**

many valued function **B68**

mass **M14**

material **M25**

mathematical **M21**

mathematical analysis **M17**

mathematical expectation **M20**

mathematical induction **M18**

mathematical logic **M19**

mathematician **M16**

mathematics **M15**

matter **M24**

matrix **M26**, **M29**

matrix algebra **M28**

matrix calculus **M30**

maximal **M9**

maximum **M10**

mean **C154**, **C162**

mean value **C158**

mean value theorem **T60**

measurability **M47**

measurable **M44**

measurable function **M46**

measurable set **M45**

measure **M38**

(to) measure **J134**, **M43**

measure of a set **M39**

measurement **M40**

measuring **M40**

mechanical **M73**

mechanics **M72**

mechanics of fluids **X26**

mechanism **M71**

median line **T40**

member **Y15**

membrane **M35**

meniscus **M36**

meridian **M41**, **M42**

meridional **M42**

meromorphic **M48**

metamorphic function **M50**

metacenter **M57**

metacyclic **M38**

metageometry **M53**

metamathematics **M54**

meter **M55**

method **M60**

methodic(al) **M62**, **M65**

methodics **M61**

methodological **M64**

methodology **M63**

metric **M66**, **M67**

metric(al) **M56**

metric complex **M68**

metric space **M69**

metrics **M66**

metrology **M70**

micrometer **M76**

middle **C154**, **C162**

midline **C160**

mile **M80**

milliard **M77**

millimeter **M78**

million **M79**

minimal **M83**

minimum **M84**

minor **M85**

minorant **M86**

minus **M13**

minute **M90**

minusend Y23
mixed M74
mixed number M75
mnemonic M94
mnemonics M93
mobile II17
mode H112
model M109
module M110
modulus M110
molecular M114
molecule M113
moment M115, M118
moment of inertia M116
momental M119
momentary M119
monad M120
monaxial J35
monoecyclic M127
monodromy M121
monoid M122
monomial M123
monoidal M124, M125
monotone M126
monotonic M126
monotonous M126
monovalence Y34
monovalent Y32
mortality M128
mortality table T5
motion K247
motor M129
movable II117
(to) move K248
movement K247
moving trihedral II118
multidimensional B65
multidimensional space B66
multiform B67
multiformity B69
multiple B70, B72, C12
multiple integral B74
multiple point B73
multiplicand M100
multiplication M101
multiplication of two terms of a fraction
II366
multiplication table T4
multiplicative M139
multiplicity B75
multiplier M102
(to) multiply M105
multiply two term of a fraction II367
multivalence M136
multivalent M135
mutual Y17
myriad M91

nabla operator H11
named H7
Napier = Neper H49
Napierian logarithm H50
natural II297
natural logarithm H50
natural number II299
naught H115
necessary H45
negative H30
negative number H31
(to) neglect 3.17
neighbourhood O62
net M133, H83
net weight H84
netted M134
network M133
neutral H85
Newton's H2
Newton's law H1
newtonian B5
newtonian mechanics B4
newtonian potential B3
night H114
nilpotent H94
nodal Ψ_2
node (of a curve) Ψ_1
nomenclature H95
nominal H97
nomogram H98
nomograph H98
nomographic H100
nomography H99
non-archimedean H27
non-dimensional B15
non-euclidean H34
non-euclidean geometry H133
non-Euclid's H32
non-holonomic H86
non-homogenous H87
nonillion (10^{30} , USA 10^{30}) H102
nonius H101
norm H103
normal H104, H105
normal form H109
normal (or canonical) matrix H106
normal plane H108
normal projection H107
normative H110
normed H111
normed space H112
notation O56
notion H112
nought H115

null H118, II227
null sequence H117
null set H117
null vector H116
number B67
number (of a logarithm) II57
(to) number B69, H120
numbering B68
(to) numerate H120
numeration H119
numerator B70
numerical B74
number theory T62
numerical equation B73
numerical expression B75
nutation H124
nutational H125

O

object O10
objective O11
oblate C146
oblique K202
oblique angle K208, K221
oblique circular cylinder K207
oblique circular cone K206
oblique coordinates K220
oblique prism K203
oblique projection K204
oblique triangle K222
oblong II190
(to) observe II177
observation II176
observatory O91
obtuse (angle) T177
obtuse-angled T178
obvious O153
octant O68
octahedral O67
octahedron O66
octillion (10^{27} , USA 10^{27}) O69
octogon O126
octogonal O127
odd H46
odd function H48
odd number H47
(to) omit H54
one J35
one-axis J35
one-dimensional J26
one-dimensional space J27
one-sheet J31
(of) one sheet J31
one valued function J29
open O148
open set O149

opening O147
operation O78
operational O79
operational calculus O77
operator O76
opposed H19
opposite H19, C230
opposite angles C231
optical O95
optics O93
optimal O94
oral calculus Y81
orbit O100
order P88
(to) order Y72
ordered Y73
ordered set Y74
ordering II170
ordering axiom A44
ordinal O102, P89
ordinal number O103
ordinate O104
ordinary O6
ordinary differential equation O7
ordinary point O8
organic O101
oricycle O110
(to) orient O109
(to) orientate O109
orientation O106
oriented O108
origin II199
origin of coordinates K190
original O105
orthocenter O118
orthogonal O112
orthogonal functions O115
orthogonality O116
orthogonal matrix O113
orthogonal trajectories O114
orthonormal O117
(to) oscillate O146
oscillating O144
oscillation O145
oscillator O143
oscillatory O144
osculating O122
osculating plane O123
osculation O124
osculatory O122
outflow II193
oval O28, O29

P

- pentagram Π_{41}
 pentahedron Π_{42}
 pentaspherical Π_{43}
 pair Π_3
 paneometry Π_{11}
 pantograph Π_{12}
 paranalitic Π_{14}
 parabola Π_{15}
 parabolic(al) Π_{18}
 parabolic geometry Π_6
 parabolic spiral Π_7
 paraboloid Π_9
 paracompact Π_{10}
 paracover Π_{13}
 parallel Π_{17} , Π_{19}
 parallel (line) Π_{18}
 parallel axiom A_{42}
 parallax Π_{15}
 parallelepiped rectangular K_{31}
 parallelism Π_{21}
 parallelogram Π_{22}
 paralogism Π_{23}
 parameter Π_{24}
 parametric Π_{26}
 parametric equations Π_{25}
 parenthesis $3, 8$, M_{11}
 (to) parenthesize $3, 9$
 part Π_{59}
 parted Π_{14}
 partial Δ_{48}
 partial derivative Δ_{50}
 partial differential equat-
 ion Π_{34}
 particular Π_{29} , C_{142}
 particular integral Π_{30}
 particle Ψ_5
 partitive Π_{31}
 partition Π_{32}
 partition work P_{135}
 Pascal Π_{38}
 Pascal's limacon Π_{39}
 passive Π_{37}
 pedal curve Π_{103}
 pedometer Π_{40}
 pencil Π_{232}
 pencil of planes C_{25}
 pencil of straight lines Π_{233}
 penetration Π_{311}
 pendulum K_{69}
 pendulum motion K_{70}
 pentagon Π_{68}
 pentagonal Π_{69}
- pentagram Π_{41}
 point of accumulation T_{32}
 point of application H_{16}
 point of discontinuity Π_{248}
 per cent Π_{362}
 perfect Π_{165}, C_7
 perfect set Π_{66}
 perception O_{75}
 perigee Π_{44}
 perihelion Π_{34}
 perimeter O_5
 period Π_{46}
 periodic(al) Π_{48}, Π_{51}
 periodical Π_{51}
 periodical fraction Π_{49}
 periodic function Π_{47}
 periphery Π_{52}
 permanence Π_{56}
 permanency Π_{56}
 permanent Π_{55}
 permutable Π_{57}
 (to) permute Π_{59}
 permutation Π_{58}
 perpendicular H_{104}, H_{105}
 perspective Π_{60}, Π_{61}
 perspectivity Π_{62}
 perturbation Π_{63}
 perturbed Π_{64}
 Pfaff Π_{382}
 Pfaff's Π_{183}
 pfaffian Π_{384}
 phase Φ_1
 physics Φ_{12}
 (to) pierce Π_{312}
 piecing Π_{313}
 piercing point Π_{314}
 place M_{52}
 plane P_1, P_3
 plane of symmetry P_5
 planet Π_{77}
 planetary Π_{78}
 plane trigonometry P_6
 potency M_{130}
 potency of a set M_{131}
 potential Π_{187}, Π_{189}
 power M_{130}, C_{179}
 power of a point M_{132}
 practical Π_{231}
 practice Π_{230}
 precession Π_{269}
 premium Π_{256}
 pressure Π_{301}
 primary Π_{284}
 prime Π_{350}
 prime number Π_{351}
 primitive Π_{236}
 primitive function Π_{292}
 point T_{30}
- pentagon Π_{41}
 point of accumulation T_{32}
 point of application H_{16}
 point of discontinuity Π_{248}
 pointed Π_6
 pointwise Π_{378}
 Poisson Π_{373}
 poissonian Π_{376}
 Poisson's Π_{374}
 polar coordinates Π_{126}
 polarization Π_{124}, Π_{125}
 polar Π_{123}
 polar angle Π_{127}
 polar coordinates Π_{126}
 polarization Π_{124}, Π_{125}
 pole Π_{120}
 polhode Π_{129}
 polyhedral Π_{133}, P_{146}
 polyhedral angle Π_{134}, P_{145}
 polygon M_{98}
 polygonal M_{99}
 polyharmonic Π_{142}
 polyharmonic function Π_{141}
 polyhedric Π_{133}
 polyhedron Π_{132}
 polymorphic Π_{135}
 polymorphous Π_{135}
 polynomial Π_{136}, Π_{137}
 polytope Π_{138}
 polytropic Π_{140}
 polytropic curve Π_{139}
 ponderable Π_{164}
 ponderability Π_{165}
 position Π_{145}
 positional Π_{146}
 positive Π_{109}
 positive number Π_{110}
 possibility M_{108}
 possible M_{107}
 postulate Π_{180}
 (to) postulate Π_{181}
 proportion O_{138}
 proportion Π_{346}
 proportional Π_{347}, Π_{348}
 proportionality Π_{349}
 protractor Y_9
 (to) prove Δ_{174}
 provision Π_{304}
 proximity B_{56}
 pseud(o)- Π_{370}
 pseudosphere Π_{371}
 pseudospherical Π_{372}
 pulley K_{230}
 punctual Π_{378}
 pure Ψ_{12}
 pure mathematics T_{67}
 pyramid Π_{70}
 pyramidal Π_{71}
 Pythagoras Π_{72}
 Pythagoras' Π_{74}

- primordial Π_{236}
 principal Γ_{45}
 principal normal Γ_{44}
 principle Π_{294}
 prism Π_{278}
 prismatic(al) Π_{279}
 prismatoid Π_{280}
 prismoid Π_{281}
 probable B_{46}
 probability B_{47}
 probability calculus P_{65}
 profile projection Σ_{58}
 profound Π_{188}
 program(me) Π_{306}
 (to) programme Π_{308}
 programming Π_{307}
 progression Π_{310}
 progressive Π_{309}
 (to) project Π_{332}
 projectile Π_{330}
 projecting Π_{338}
 projecting plane Π_{333}
 projection $\Pi_{331}, \Pi_{334}, \Pi_{336}$
 projection plane Π_{335}
 projective Π_{324}
 projective geometry Π_{325}
 projective (straight) line Π_{326}
 projective plane Π_{327}
 projective space Π_{328}
 projectivity Π_{329}
 (to) prolong Π_{316}
 prolongation Π_{315}
 proof Π_{173}
 proper C_{138}
 proper fraction Π_{207}
 property O_{138}
 proportion Π_{346}
 proportional Π_{347}, Π_{348}
 proportionality Π_{349}
 protractor Y_9
 (to) prove Δ_{174}
 provision Π_{304}
 proximity B_{56}
 pseud(o)- Π_{370}
 pseudosphere Π_{371}
 pseudospherical Π_{372}
 pulley K_{230}
 punctual Π_{378}
 pure Ψ_{12}
 pure mathematics T_{67}
 pyramid Π_{70}
 pyramidal Π_{71}
 Pythagoras Π_{72}
 Pythagoras' Π_{74}

Pythagoras' theorem	P175	regular prism	P211	Riemann's P141
pythagorean	P173	regular pyramid	P210	right P1201
pythagorean theorem	P175	regularity	P214, P84	right (right-side) Δ72
		regulation	P86	right angle Δ1208
		regulator	P85	right-angled Δ223
		relation	P115	right ascension P101
		relative	P112	right circular cone Δ205
		relativity	P114	right circular cylinder Δ206
		relativity theory	T64	right triangle Δ225
quadrangle	Q7	relief	P116	rigid K276
quadrangular	Q8	remainder	O141	rigidity K277
		remainder theorem	T59	ring Δ368
quadrantal	K32	remark	Δ285	rise V84
quadratic	K33	representable	3 45	risk P139
quadratic K35		representation	P118	row (of a matrix) B83
quadratic equation	K36	(to) represent	Δ244	(to) roll K229
quadratic form	K37	representation	Δ245	rotating K228
quadratrix	K38	representative	Δ246, P119	root K196
quadrature of a circle	K40	repulsion	O36	rotation O23
quadrilateral	Δ7	repulsive	O40	rotatory O25
quadtrillion	(10 ²⁴ , USA: 10 ¹⁵)	rectangular coordinates	Δ222	roulette P162
qualitative	K49	rectification	P103	round O65
quality	K50	rectifier	P102	rounded O65
quantitative	K51	(to) rectify	P105	rule Δ215
quantity	K52	rectifying	P104	rule of society Δ184
quantum	K54, K55	rectilinear	Δ220	rule of term P160
quantum mechanics	K53	recurrence	P108	rule of three Δ216
quasi	K44	recurrence formula	P107	ruler Δ25
quasianalytic	K46	recurrent	P106	saddle point C35
quasiconformal	K47	recursion	P111	saddle-shaped C34
quasiconform mapping	K48	recursive	P109	salient point Δ255
quaternion	K56	recursive function	P110	satellite Δ234, C101
question	Δ176	(to) reduce	P92	scalar C100, C101
quintillion	(10 ³⁰ , USA: 10 ¹⁵)	reduce (a fraction)	C107	scalar field C103
quota	A110	reduce (to a common denominator)	Δ162	scalar product C102
quoted	K226	reducible	P90	scale C99
quotient	K88	reduction	P91	scalene P42
		(to) reflecte	O38	schematic C250
R		reflection	O35	scattering Δ135
rabattement	O1	reflection O35		sheaf C131
radial	P17	reflective	P125	sheet of planes C133
radian	P18	reflexivity	P126	schema C249
radiance	3 52	refraction	Δ253	schematic C250
radiation	3 52	regression	P80	scheme C249
radical	P22, P24	regressive	P79	science H21
radical axis	K192	retrograde	P124	scientific H22
radicand	Δ194	reversible	P76	screw 3 7
radius	Δ1156	reversibility	P77	secant C37
radius vector	Δ1184	revolution	O4, P78	second C44
(to) raise to a power	C185	rhombus	Δ149	secondary C45
(to) raise to the second power	K43	rhombic	P150	section Δ262
(to) raise to the third power	K282	rhombobedral	P152	
raising to the second power	K42	rhombobedric	P152	
raising to a power	C182	rhombobedron	P151	
raising to the third power	K281	rhomboid	P153	
		rhomboidal	P154	
		Riemann	P140	
		Riemann integral	P142	
		Riemannian	P143	
		riemannian geometry	P144	

(of a) sector C41
 sector I180
 sector of a circle K268
 secular B26
 segment I191, O48
 (of) segment I194
 segment of a circle K270
 segment of a line O49
 segment of a surface O50
 semi- I148
 semicompactum I151
 semicircular I152
 semigroup I150
 separable C48
 separability C127
 separable C53
 separable C51
 separable space C52
 (to) separate P32
 separation P31
 septillion (10²⁴, USA 10²⁷) C55
 sequence H93
 series P87
 set C110
 set function Φ38
 set theory T65
 sextant C38
 sextillion (10²⁶, USA 10²⁹) C39
 shade C50
 shadow C50
 sheet I46
 schlicht Y32
 schlicht function Y33
 shock C216, Y12
 side (of an angle) K246
 side (of a polygon) C205
 sigma-function C57
 sign 343
 signature C58
 signification 346
 (to) signify 347
 signumfunction C59
 similar C114
 similar figures C115
 similarity C116
 similitude C116
 simple I130
 simplex C69
 simplex-method C70
 simplicial C71
 simplicial complex C72
 simultaneous I194
 simultaneousness I195
 sine C85, C87
 sine curve C88
 singular C78
 singular integral C79
 singular point C77

singularity C76, C80
 sinusoid C88
 sinusoidal C89
 sketch H23
 skew M81
 skewsymmetric A102
 sky H29
 (to) slide K72
 smooth Γ47
 slide rule I158
 sliding K71, K73
 slope H2
 slope line H3
 solid T47, T48, Κ3
 solid of revolution O26
 solidity Κ4
 soluble P137
 solution P132, P133
 source I18
 (of) source I19
 solvable P137
 solvability P138
 (to) solve P136
 solving P132
 space I152, Π153
 space curve Π154
 spacial Π153
 spatial Π153
 special C142
 specific C143
 specter C140
 spectral C141
 spectrum C140
 sphere I174, C239
 spherical C242
 spherical coordinates C241
 spherical excess C243
 spherical sector I176
 spherical segment I177
 spherical triangle C244
 spherical trigonometry C240
 spherical zone I175
 spheroid C245
 spheroidal C247
 spherometer C248
 spinode I193
 spinor C144
 spiral C145
 spiral of Archimedes A156
 spur T113
 square K34
 squared K35
 square bracket C159
 squaring K42
 stability C165

tautochone T25
 tautochronism T26
 technique T82
 telemeter Δ 5
 telescope T46
 temperature T50
 temporal B82
 ten Π 64
 (to) tend T38
 tension H17
 tensor T51
 tensor algebra T52
 tensor calculus T55
 tensorial T54
 term H8, P148, χ 15
 terminological T72
 terminology T71
 test Π 302
 ternary T76
 tetragonal T79
 tetrahedral T81
 tetrahedron T80
 text T43
 theodolite T56
 theorem T58
 theoretic(al) T68
 theory T61
 theory of combination K91
 theory of sets T65
 thermodynamic T74
 thermometer T75
 thermodynamics T73
 thesis T42
 thickness Π 24
 thousand X35
 three-sided T170
 three-dimensional T164
 time B81, B82
 title (of an alloy) Φ 17
 ton T91
 top B88
 topographical T95
 topography T95
 topological T99
 topological group T98
 topological space T100
 topology T97
 (to) touch Δ 168
 top view T89
 torque M117
 torsion T102
 torsion of a curve T103
 torsional T104
 tensor T105
 total T106

total curvature T108
 total differential Π 196
 totality T110
 totalization T107
 trace T113
 traction H17
 tractrix T116
 trajectory Π 1380
 transcendence T137
 transcendent(al) T133
 transcendental equation T135
 transcendental function T136
 transcendental number T134
 transfinite T126
 transfinite number T127
 (to) transform T132
 transformable T128
 transformation T129, T130
 transformational T130
 transformed T131
 transitive T117
 translatory T118
 transitivity T118
 translation T122
 translational T121
 transparent T121
 (to) transpose T124
 transposition T123
 transversal T119
 transverse Π 168
 trapeze T138, T139
 trapezium T138
 trapezoid T140
 trapezoidal T141
 trend T142
 triad T156
 triadic T157
 trial Π 119, Π 302
 triangle T172, T174
 triangular T173
 triangulation T147
 triaxial T168
 tridimensional T164
 trifolium- T166, T167
 trigonometric(al) T153
 trigonometric(al) equation T151
 trigonometric(al) function T152
 trigonometry T150
 tridental T155
 trihedron T155
 trilateral T170
 trillion (10^{18} , USA 10^{12}) T158
 trinomial T159, T160
 triple T171
 trisection T162

trisectrix T161
 trivial T149
 trochoid T175
 tropical(Δ) T169
 true Π 192
 truth I191
 (to) truncate 3 21
 truncated 3 22
 truncated circular cone 3 24
 truncated pyramid 3 23
 turbulence T180
 turbulent T179
 turn O22
 turn down the figure O15
 turning moment M117
 two-dimensional Π 9
 two-dimensional space Π 10
 two-leaved Π 16
 two-sheet Π 14
 (of) two sheets Π 14
 two-sided B37
 two-valued Π 11
 two-valuedness Π 12
 typical T87

U
 ultraelliptic(al) Y21
 umbilical point Π 379
 unary Y29
 unbounded H42
 undamped H63
 undulation T9
 undulatory T10
 unequal H39
 uniaxial J35
 unicursal Y39
 unicursal curve Y40
 uniform J28, J33
 uniform convergence Y47
 uniformity J30, J34
 unilateral J39
 unimodular Y42
 unimodular matrix Y43
 unique J6
 unique solution J12
 union Y38
 unit J_7 , J9
 unit circle J11
 unit matrix J8
 unit vector J10
 unitary Y44
 unitary matrix Y45

V
 vacant Π 227
 vacuum B7
 valid B4
 validity B3
 value B80
 (to) vanish Π 205
 variability B11
 variable B10, Π 343
 variance B12
 variant B13
 variation B14, Π 341
 variational B15
 variety B17
 various P35
 vault C29
 vector B27
 vector analysis B31
 vector calculus B35
 vector field B36
 vector function B29
 vector length Π 149
 vector product B33
 vector space B34
 vectorial B32
 velocity E_{63} , E_{64}
 velocity vector B28
 verify Π 191
 vernier H101
 versor B40
 vertical B49
 vertical (line) B48
 vertical projection B50
 vertically opposite angles Y28
 vibration B52
 vicinity O62
 viral B55

work P16
wrong Π198

Y

yearly Γ51

virtual B56
viscous B59
viscosity B60
visibility B54
visible B53
volume 3 19
vortex B61
vortex field B63

W

wave T8
weak convergence C111
weight T37
wheel T111
whole Π13
width Η18

Z

zenith 3 40
zenithal 3 41
zero H15
zodiac 3 48
zone 3 49
zonal 3 50
zone of a sphere Π75

A

Abacist A2
Abakus A1
Abarth B13
abbilden Π1266
Abbildung Π1265
Abel A3
Abels A4
abelisch A5
abgeflacht C146
abgekürzt 3 22
abgeplattet C146
abgeschlossen 3 27
abgeschlossene Menge 3 28
abgestumpft 3 22
abgestutzt 3 22
abhängig 3 1
Abhängigkeit 3 2
abkürzen 3 21
abkürzen (einen Bruch) C107
Abkürzung (eines Bruches) C108
ableitbar Π62
Ableitbarkei Π144
ableiten Η14, H20
Ableitung Ι16, Δ63
Abnahme Δ46, Ο74
abnehmend Ο73
Abschnitt Ι191, Ι150, Ο48
Abschnitt einer Fläche Ο50
Abschnitt einer Linie Ο49
absolut A119
Absolutbetrag M110
absolute Ableitung A125
absolute Geometrie A121
absolute Konstante A124
absolute Konvergenz A123
absoluter Fehler A122
absoluter Wert A120
Abstand O51
Abstandsfläche E16
Abstandskurve E15
abstossend O40
Abstossung O36
abstrahieren A133
abstrakt A127

abstrakte Algebra A129
abstrakte Mathematik A130
abstrakte (unbenannte) Zahl A128
Abstraktion A132
abstumpfen 3 21
absurd A134
Absurdität A135
Absisse A136
Abszissenachse A137
abwechselnd A78
Abweichung B12, Δ25
abwickelbar P29
abwickelbare Fläche P30
abwickeln P28
abzählbar Π1237
abzählbare Menge Π238
Abzweigkett Π1239
Abzählabilitätsaxiom A45
abziehen Ο54
Abzweig- Π160
Abzweigen Π159
Abzweigung Π159
Achse O120
Achsen- A35
Achsenfläche A49
Achsenmessung A50
Achsen symmetrie A36
Achteck O126
achteckig Ο127
ad absurdum A7
Addend C1
addieren C3
Addition C2
Additions- A17
Additionsatz A16
Additionstheorem A16
additiv A12
additive Funktion A14
additive Konstante A13
Additive A9
adiabatisch A11
ad infinitum A8
adjungiert A18
Adjungierung A19
Adjunkte A20
Adjunktion A19
Aera F89

- Aerodynamik A 23
 aerodynamisch A 24
 Aeromechanik A 25
 Aeronautik A 26
 Aerostatik A 27
 affin A 187
 affine Abbildung A 191
 affine Geometrie A 188
 affine Transformation A 189
 Affinität A 193
 Affinor A 192
 affinativ II 183
 Aggregat E 75
 ähnlich C 114
 ähnliche Figuren C 115
 Ähnlichkeit C 116
 ähnlich und ähnlich liegend X 83
 Aktion A 57
 aktiv A 53
 Akzeleration A 56
 aleatorische Variable C 124
 Aleph A 71
 Algebra A 63
 Algebraiker A 64
 algebraisch A 61
 algebraische Funktion A 60
 algebraische Geometrie A 58
 algebraische Gleichung A 59
 algebraische Zahl A 62
 algebraisches Komplement A 20
 algebroid A 65
 algebraoide Funktion A 66
 Algorithmiker A 69
 aliquote A 73
 aliquotnein Γ 12
 allgemeines Integral O 98
 Allgemeinheit Γ 13
 Almagest A 74
 Almanach A 75
 Alternante A 76
 Alternative A 79
 Alternative A 77
 alternierend A 78
 Amortisation A 81
 amortisiert A 82
 Amplitude A 83
 Analogie A 92
 Analogie A 93
 Analysator A 85
 Analyse A 84
 Analysis A 84
 analytisch A 91
 analytische Funktion A 90
 Analytiker A 87
 analytische Geometrie A 89
 ändern M 37
 Änderung II 341
 Äquator E 6
 äquatorial E 7
 aquidistant E 14
 Aquidistante E 13
 aquidistante Fläche E 16
 aquidistante Kurve E 15
 äquinoctial E 17
 Äquinoctium E 18
 äquipotential E 19
 Äquipotentiallinie E 20
 äquistalar E 21
 Äquivalent E 8
 äquivalent E 9
 äquivalente Gleichungen E 10
 äquivalente Matrizen E 11
 Äquivalenz E 12
 Ar A 138
 Ara E 89
 arabisch A 139
 Arbeit P 16
 Arbitrage A 140
 Archimedes A 153, A 154
 archimedisch A 157
 archimedische Spirale A 156
 archimedisches Axiom A 155
 Antezipation II 268
 Antilogarithmus II 57
 anstossend C 236
 anstossende Winkel C 237
 Anordnung II 170, C 119, γ 76
 anode A 95
 anomal A 96
 Anomalie A 97
 Annuität A 105
 Annahme II 267, X 56
 Antipode A 101
 Antizipation II 268
 Antizipate A 104
 Antreib A 85
 anwenden II 287
 Anwendung II 286
 anziehen II 277
 anziehend A 174
 Anziehung A 175, Γ 60
 Anziehungs- A 174
 apagogisch A 108
 apollonisch A 108
 Apheloidum A 186
 Apogäum A 111
 apolar A 112
 a posteriori A 113
 anteriorisch A 113
 Apothema A 114
 Apparat A 109
 Applikate A 110
 Approximation A 117
 a priori A 115
 asymptotische Reihe A 162
 Atom A 172
 Atom- A 173
 Attraktion A 175
 attraktiv A 174
 aufeinanderfolgend C 217
 Aufgabe 3 10, II 303
 aufgeben C 14
 auflösbare P 137
 Auflösbarkeit P 138
 auflösen P 136
 Auflösen P 132
 Auflösung P 133
 Aufritt B 50
 Auftrieb II 193
 augenblicklich M 118
 ausarten Δ 27
 ausdehnen II 190
 Ausdehnung Δ 103, II 109, II 189
 Ausdruck II 67
 ausscheiden II 26
 ausschließen II 24
 ausschließen II 25
 ausscheiden E 69
 Ausschließung E 67
 ausschließend E 24
 ausschließlich E 24
 ausschließen II 71
 ausschließen E 25
 Ausschluss E 25
 Ausschnitt II 80
 Aussenlinie K 175
 äussere Form C 147
 äusserer C 148
 aussieben E 69
 Aussicht E 79
 Auswahlaxiom A 40
 auswerten II 71
 auswerten II 69
 ausziehen (eine Wurzel) K 198
 Automat A 176
 Automatik A 178
 automatisch A 179, A 180
 automatische Programmierung A 181
 Automatisierung A 177
 automorph A 182
 automorphe Funktion A 184
 Automorphismus A 183
 autopolar A 185
 axial A 35
 Axiom A 38
 Axiomatik A 46
 axiomatisch A 47, A 48

- Axiomensystem C93
 Axoide A49
 Axonometrie A50
 axonometrisch A51
 Azimut A28
 Azinut A29
 azyklisch A194
- Bahn O100, II380
 Ballistik B3
 ballistisch B4
 Banach B5
 Banachsche B6
 banachscher Raum B7
 Baryzentrum B9
 baryzentrisch B10
 Basis O130
 Basis einer Pyramide O132
 Basis eines Dreiecks O135
 Basis eines Kegels O131
 Basis eines Prismas O133
 Bau C211
 bedeuten 3, 47
 bedeutend 3, 45
 Bedeutung 3, 46
 bedingt Y79, Y80
 Bedingung Y78
 befreundete Zahlen C150
 Beginn II199
 begleitendes Dreibein II118
 Begleiter II234
 begrenzt O32
 Begriff II112
 Beharrung II10
 Behauptung T42
 Beibehaltung K144
 Beispiel II290
 Beistrich 3, 20
 Beiwort K81
 bejaht II183
 benachbart C236
 benannt Y79
 benannte Zahl II80
 beobachten II177
 Beobachtung II176
 Berandung K175
 berechenbar Y72
 Berechnung II69
 Bereich O12
 berichtigten I185
 Berichtigung I186
 berühren D168
 beruhrend D171
- Beschleunigung Y1
 beschleunigt Y1
 Beschränkung O33
 beschreibend H25
 Beschreibung O80
 besprechen D134
 Beständigkeit K158
 bestimmten D177, O43
 bestimmt O44
 bestimmtes Integral O45
 Bestimmung D79
 (nähere) Bestimmung O46
 Betafunktion B26
 betrachten II177
 Betrachtung II176
 Betrag I35
 bewegen K248
 beweglich II17
 Bewegung K247
 Beweis A41, D173
 beweisen D174
 beweisen O57
 Bezeichnung O56
 Beziehung P115
 bezüglich P112
 biaffin B27
 biegsam Γ37, C5
 Biesamkeit Γ39, C6
 Biegung C4
 bikonvex B54
 biharmonisch B54
 biholomorph B55
 bikompakt B33
 Bikompaktum B32
 bikonkav B35
 bikonkav B34
 Bilanz B36
 bilateral B37
 Bild II28, C113
 bilden O18
 Bildung O17
 bilinear B38
 Billion (10¹²) B39
 binär B40
 Bindung B22
 Binom B41
 Binomial B43
 binomisch B43
 binomische Formel B42
 Binomiale B44
 biologische Mathematik B45
 Biomathematik B45
 Biometrik B46
- Berührende D122
 Berührung D167, O124
 Berührungs- D171, O122
 Berührungs punkt D170
 beschleunigen Y3
 beschleunigt O32
 Beschränkung O33
 beschreibend H25
 Blatt L46
 Bleilot B57
 Bogen L78
 Bogen- J180
 Booles B30
 boolesche Algebra E81
 Böschung H2
 Böschungslinie H3
 Brachistochrone B61
 Brechung II253
 Breite II8
 Breun- X4
 Brennpunkt- X4
 Bremspunkt X2, X3
 Briggscher Logarithmus B65
 bringen D162
 Bruch P37
 Bruchstrich II43
 brutto B77
 Bruttogewicht B78
 Buchstabe C117
 Bündel C131
 Blüschel II232
- C
- C. G. S.-System II1
 cartesisches D43
 Cartesius D42
 casus irreducibilis H76
 Cauchy K240
 Cauchys K241
 cauchysch K243
 cauchyscher Hauptwert Γ43
 cauchysches Integral K242
 Charakter K14
 Charakteristik K15
 charakteristisch K19
 charakteristische Funktion K18
 charakteristische Gleichung K17
 charakteristischer Vektor K20
 charakteristischer Wert K16
 Chordale K192
 Chorde T77
- biometrisch B47
 biorthogonal B48
 bipolar B49
 biquadratisch B29
 Biquaternion B31
 birational B50
 Bisektrix B51
 Bitangente B52
 Bivektor B28
 Blatt L46
 Bleilot B57
 Bogen L78
 Bogen- J180
 Booles B30
 boolesche Algebra E81
 Böschung H2
 Böschungslinie H3
 Brachistochrone B61
 Brechung II253
 Breite II8
 Breun- X4
 Brennpunkt- X4
 Bremspunkt X2, X3
 Briggscher Logarithmus B65
 bringen D162
 Bruch P37
 Bruchstrich II43
 brutto B77
 Bruttogewicht B78
 Buchstabe C117
 Bündel C131
 Blüschel II232
- D
- D'Alembert D1
 D'Alemberts D2
 d'Alembertsch D3
 Darlegung I78
 darstellbar P119
 darstellen II244
 darstellend H25
 darstellende Geometrie H24
 Darstellung II245
 dauern D155
 decken K83
 Deckung K82
 Dedekind D28
 Dedekinds D29
 dedekindisch D31
 Dedekindschnitt D30
 Deduktion D133
 deduktiv D22
 Dedekinds D29
 deduzieren I14
 Defekt D74
 definiert D77
 definit D78
 Definition D19
 Deflation (einer Matrix) D80
 Deformation D82
 deformierbar D81
 degenerieren D27
 degeneriert D26
 dehnen I190
 Dehnung D108, II189
 dekadisch D40
 dekadischer Logarithmus B65
 Dekagon D68
 Deklination D44
 Dekrement D146
 delisches Problem D53
 Detoid D54
 Depression I161
 Desargues D34, D35
 desarguessches D37
 desarguessches Theorem D36
 Descartes = Cartesius D41
 Descartes D42
 deskriptiv H25
 Determinante D73
 Determination O46
 Deutung I160

- Deviation Δ23
 Dezillion (10⁶⁰) Δ83
 dezimal Δ66
 Dezimalbruch Δ67
 Dezimale Δ84
 dezimaler Bruch Δ67
 Diagonal- Δ100
 diagonalähnlich Δ101
 Diagonale Δ97
 Diagonalisierung Δ98
 Diagonalmatrix Δ99
 Diagramm Δ102
 dialytisch Δ105
 Diameter Δ270
 diametral Δ107
 diaphan Δ318
 dicht Δ88
 Dichte Γ90
 dichte Menge Γ89
 Differentialalgebra Δ148
 Differentialgeometrie Δ149
 Differentialgleichung Δ150
 Differentialrechnung Δ152
 Differential- Δ151
 Differential Δ145
 Differentialgeometrie Δ149
 Differentialgleichung Δ150
 Differentialrechnung Δ152
 differenzierbar Δ142
 differenzierbare Funktion Δ143
 Differenzierbarkeit Δ144
 Differenzieren Δ153
 differenzieren Δ146, H20
 Dilatation Δ108
 Dimension Δ109
 dimensionsloses Δ15
 Diophant Δ115
 Diophantus Δ116
 diophantisch Δ118
 diophantische Gleichung Δ117
 direkt Δ119
 Direktrix Δ121
 Disjunktion Δ124
 disjunktiv Δ123
 Diskont Δ126
 diskontinuierlich Δ247
 Diskontinuität Δ250
 Diskonto Δ126
 diskret Δ129
 diskrete Menge Δ130
 Diskriminante Δ131
 Diskriminanten- Δ132
 Diskus Δ125
- Diskussion Δ133
 diskutieren Δ134
 Dispersion Δ135
 Disportion Δ136
 Distanz O51
 Distribution Δ140
 distributiv Δ137
 distributives Gesetz Δ138
 Distributivität Δ139
 Disziplin Δ158
 Dyn Δ110
 Dyname Δ111
 Dynamik Δ112
 dynamisch Δ113
 Dynamometer Δ114
- Divergenz Δ90
 divergente Reihe Δ89
 Divergenz Δ90
 divergiert Δ88
 divergierten Δ91
 divergiend Δ88
 Dividend(us) Δ93, Δ55
 Dividende Δ93
 dividieren Δ52
 Division Δ56
 Divisor Δ47
 Dodekaeder Δ165
 dodekaedrisch Δ166
 Doppeldeutigkeit Δ12
 Doppelintegral Δ22
 Doppelpunkt Δ20
 doppelsitzig Δ37
 doppelt Δ21
 Doppelverhältnis A106, Δ18
 Dreimoment M117
 Drehung O23
 Dreiecks- O25
 dreiachsig T168
 Dreibein T155
 Dreiblatt T167
 dreiblättrig T166
 dreidimensional T164
 Dreieck T172
 dreieckig T173
 Dreiecks- T173
 Dreieckslineal T174
 dreitach T171
 dreigliedrig T160
 Dreikant T155
 dreiseitig T170
 Dreiteilung T162
 dritte Potenz K279
 Druck Γ1301
 dual Δ185
 Dualität Δ186
 duodezimal Δ195
 duplizieren γ14
 Duplikation γ13
 Durchbiegung γ21
 Durchdringung Δ311
 Durchmesser Δ270
 durchscheinend Δ138
 Durchschnitt Δ262

E

- eben P1
 Ebene P3
 ebene Trigonometric P6
 Ebenenbüschel C133
 Ecke P145
 eckig P146
 eckige Klammer C159
 Eckpunkt Δ255
 Effekt E103
 effektiv E104
 Eigen-C138
 Eigenfunktion K18
 Eigenschaft O138
 eigentlich C138
 Eigenvektor K20
 Eigenwert K16
 Elline O28
 einachsig J35
 einbeschrieben γ59
 eindeutig J28
 eindeutige Funktion J29
 Eindeutigkeit J30
 eindimensional J26
 eindimensionaler Raum J27
 eineindeutig E53
 einfach Π350
 einfallend γ58
 Einfalls- γ58
 Einfluss γ88
 einförmig J33
 eingeschrieben γ59
 eingeschriebenes Vieleck T78
 eingliedrig M125
 Einheit J7
 Einheits- γ9
 Einheitskreis J11
 Einheitsmatrix J8
 Einheitsvektor J10
 einhüllen O2
 Einhüllende O3
- einklammern 3 9
 einlaufende (unikursive) Kurve γ40
 Durchstoß P313
 durchstoßen P312
 Durchstoßpunkt P314
 Dyade Δ103
 dyadisch Δ104
 Dyn Δ110
 Dyname Δ111
 Dynamik Δ112
 dynamisch Δ113
 Dynamometer Δ114
- einsetzen γ26
 einwertig γ32
 einwertigkeit γ34
 einwirken Δ39
 Einwirkung γ88
 einzlig J6
 einzige Lösung J12
 einrund O29
 Eliptik E22
 Eliptisch E23
 ebene Lösung J12
 Elastizität E46
 Elastizitäts- E46
 elektrisch E51
 Elektrizität E50
 Elektrodynamik E52
 elektrodynamisch E53
 Elektromagnetik E54
 Elektronik E59
 elektromagnetisch E57, E58
 Elektrostatisch E61
 Element E62
 elementar E63
 Elementare- E63
 elementare Funktion E65
 elementare Geometrie E64
 Elevation E48
 Elevations- E49
 Eliminante E66
 Eliminieren E67
 Ellipse E70
 Ellipsenzirkel E71
 Ellipsograph E71
 Ellipsoid E72
 elliptisch E75
 elliptische Funktion E74
 elliptische Geometrie E73
 elliptisches Paraboloid E76
 Elliptizität E77
 Elongation E78
 Emission E79
 empirisch E80

empirische Funktion E81	Euklids E98	Funktion Φ_{36}
End- K245	euklidisch E102	Funktional Φ_{39}
Ende K244	euklidische Geometrie E101	Funktional- Φ_{40}
endlich K126	euklidischer Algorithmus E99	Funktionalanalyse Φ_{41}
Endomorphismus E82	euklidischer Raum E100	Funktionaldeterminante \mathbf{j}_3
Endpunkt 3 5	Euler A30	Funktionalgleichung Φ_{43}
Energetik E83	Eulers A31	Funktionalraum Φ_{44}
Energie E84	eulersch A34	funktionell Φ_{40}
entartet Δ^{27}	Eulers Formel A32	Funktionstheorie T66
entartet Π^{26}	eulersche Winkel A33	Fuss C199
Entfernung Δ_4 , O51	Evolute E2	Fusspunkt Π^{102}
Entfernungsmaß Δ_5	Evolvente E1	Fusspunktkurve Π^{103}
entgegengesetzte C230	exakt E4	
enthalten C14	Exhaustion E40	
Entladung Π^{226}	Existenz E5	
Entropie E85	Experiment E26	
entwickeln P28	experimental E27	
entsprechend K199	experimentell E27	
Entwickl(e)lung E3, P27	Exponent E28	
Entwurf H23	explicit E29	
Envelope O3	explizite Funktion E30	
Epizykloide E86	Exponent E31	
Epochre E88	Exponentialfunktion E34	
Erde 3 38	Exponentialegleichung E33	
Erdervermessung Γ^{20}	extremal E35	
Ergebnis P100	Extrapolation E36	
Ergebnis- E92	extremal E38	
Ergebnisatz E91	Extreme E37	
ergodisch E92	Extremum E39	
Erhaltung K144	ezentrisch E42	
Erhebung E48	Exzentrizität E44	
Erhebung zur dritten Potenz K281	Exzess E45	
Erhebung zur Potenz C182	F	
Erhebung zur zweiten Potenz K42	Fach einer Wissenschaft Π^{158}	Gammafunktion Γ_1
Erhöhungs- E49	Fachwerk P134	Ganz Π^{20}
erklären Δ^{77}	Fachwerk- P135	Ganze Π^{13}
Erklärung Δ^{79} , I160	Fachwort H8	ganze Funktion Π^2
erniedrigen C130	Fachausdruck H8	ganze Zahl Π^{21}
Erniedrigung C129	Faktor Φ^3	ganzzahlig Π^{14}
erörtern Δ^{134}	Faktorenteilung P53	Gas Γ_2
Erörterung Δ^{133}	Faktorielle Φ^4	gasförmig Γ_3
Erscheinung Π^{111}	Faktum (pl. Fakta) Φ^2	Gattung P147
erstes Integral Π^{235}	Fakultät Φ^4	Gauß Γ_4
erweitern (einen Bruch) Π^{367}	Faktivativ Φ_6	Gaußens Γ^5
erweitern des Bruches Π^{366}	Fall C122	gaufsche Krümmung Γ_6
erzeugen O18	Form O16	Gebiet O12
Erzeugende Γ^{14}	formieren O18	gebrochen M32, P38
Erzeugung O17	Formierung O17	gebundene B23
erzwungen Π^{293}	formlich Φ^{28}	gedacht Φ^{14}
essential E94	formulieren Φ^{33}	gedämpft A82
essentielle Singularität E95	Formulierung Φ^{32}	gedehnt \mathcal{I}^{25}
Euklid E97	Forschung Π^{184}	gegeben Δ^7
	fortlassen Π^{54}	gegen K169
	fortschreitend Π^{309}	gegensetzig Υ^{17}
	fortsetzen Π^{316}	Gegenseitigkeit Υ^{18}
	Fortsetzung Π^{315}	Gegenstand O10
	Frage Π^{76}	gegenüberlegend H19
	frei C117	Gegenwinkel C10
	Faltung K137, K174	Gegenwirkung P71
	Familie Π^{174}	gehörend Π^{295}
	fassen Φ^{33}	gehörig Π^{295}
	Fassung B13, Φ^{32}	gekennmt K249
	Fassungsvermögen K11	gemein O6
	Fehl- Π^{98}	gemeiner Logarithmus E65
	Frequenz Υ^{89}	gemeinsam 3 12
	Frist P148	gemeinschaftlich 3 12
	Fundamental O136	gemischt M74
	Fünfdeck II68	genannt M75
	Flunfecke- II69	genau E4
		Genaugkeit T33

Fehler Γ^{82} , Δ^{74}	Funktion Φ_{36}
fehlerhaft Δ^{75} , Π^{98}	Funktional Φ_{39}
Feld Π^{162}	Funktional- Φ_{40}
Feldmesser Γ^{27}	Funktionalanalyse Φ_{41}
Ferne Π^{4}	Funktionaldeterminante \mathbf{j}_3
Fernühr T46	Funktionalgleichung Φ_{43}
fest H54, ψ_3	Funktionalraum Φ_{44}
fester Punkt H55	funktionell Φ_{40}
Festigkeit O152, φ_4	Funktionstheorie T66
Figur C113	Fuss C199
Figur (geometrische) L28	Fusspunkt Π^{102}
Figur umlegen O15	Fusspunktkurve Π^{103}
final Φ^{16}	
Fixpunkt H55	
Fläche Π^{94}	
Flächen- Π^{96}	
Flächenabschnitt O50	
Flächeninhalt Π^{95}	
Flächenintegral Π^{97}	
Flaschenzug K231	
Flehkraft Π^{17}	
Fluente Φ^{19}	
Fluidum (pl. Fluida) Φ^{20}	
Fluktuation Φ^{22}	
flüssig T84	
Flüssigkeit T85	
Flurion (Ableitung nach Newton) Φ^{21}	
fokal Φ^{4}	
Fokalpunkt \mathbb{J}^3	
Fokus \mathbb{K}^2	
Folge H93	
Folgenkonvergenz K133	
Folgerung Π^{175}	
Folium Π^{46}	
fordern 3 30	
Fordernung 3 29	
Form O13	
formal Φ^{28}	
Formel O16	
formieren O18	
Formierung O17	
formlich Φ^{28}	
formulieren Φ^{33}	
Formulierung Φ^{32}	
Forschung Π^{184}	
fortlassen Π^{54}	
fortschreitend Π^{309}	
fortsetzen Π^{316}	
Fortsetzung Π^{315}	
Frage Π^{76}	
frei C117	
Faltung K137, K174	
Familie Π^{174}	
fassen Φ^{33}	
Fassung B13, Φ^{32}	
Fassungsvermögen K11	
Fehl- Π^{98}	

geneigt H5	gewöhnlich O6
Generalisation Γ8	gewöhnliche Differentialgleichung O7
generalisieren Γ11	gewöhnlicher Bruch O9
generalisiert Γ9	gewöhnlicher Punkt O8
Genetik Γ14	Gewölbe C29
genetisch Γ15	gewölbt I187
genügend Δ163	gezwungen Π293
Geodäsie Γ20	Gipfelpunkt B88
geodätisch Γ24	Gitter P134
geodatische Krümmung Γ21	Gitterwerk P135
geodatische Linie Γ22	glatt Γ47
geodatische Windung Γ23	gleich J13
Geodynamik Γ25	gleichachsig I197
Geographie Γ16	gleichartig J37
geographisch Γ19	gleichartigkeit J38
geographische Breite Γ18	Gleichdauer I65
geographische Länge Γ17	gleichendeckig J21
Geoid Γ26	gleichförmig J33
Geometer Γ27	gleichförmigkeit J34
Geometrie Γ28	Gleichgewicht P15
Geometritiker Γ34	gleichgültig I106
geometrisch Γ30	Gleichheit J18
geometrische Reihe Γ31	gleichliegende Winkel C10
geometrischer Körper Γ33	gleichmässig J26
geometrisches Mittel Γ29	gleichmässige Konvergenz Y47
Geophysik Γ35	gleichnamig machen (auf einen ges- meinsamen Nenner) Δ162
geordnet Y73	gleichnässig J28, M126
geozentrisch Γ36	gleichschenkliges Dreieck J17
gerade Δ119, Π27	gleichseitig J19
Gerade Π202	gleichseitiges Dreieck J20
gerade Aufsteigung P101	gleichsetzen I27
gerade (Linie) Π202	Gleichung J22
gerade (direkt) proportional Δ120	Gleichungssystem C94
gerade Zahl Π28	gleichwertig E9
gerader Kreiskegel Π205	gleichzeitig I194
gerader Kreiszylinder Π206	Gleichzeitigkeit I195
geradlinig Π220	Gleiten K71
geradlinige Koordinaten Π219	gleitende Bewegung K71
gerändert O58	Glied Ψ15
gerichtet O108	Globus Γ48
Gesamtheit T110	Gnomon Γ49
geschlossen 3 27	goldener Schnitt 3 42
geschlängelige (geschweifte) Klammer B37	Goniometer Γ52
Geschoß Η330	Goniometers- Γ53
Geschwindigkeit Ε63	Goniometrie Γ54
Geschwindigkeits- Ε64	goniometrisch Γ55
Geschwindigkeitsvektor B28	Grad Γ63, C179
Gesellschaftsrechnung Δ184	Gradient Γ61
Gesetz 3 14	Gradkreis Ι29
Gestalt O13	graduierten Γ62
Gestaltung K180	Gramm Γ64
gestört Π64	Graph Γ76
gestreckt Η25	Graphik Γ76, Δ102
gestreckter Winkel O89	graphisch Γ78
Gewicht Τ37	Gewölbe C29
Gewinn Δ161	Gratlinie Π92

graphische Darstellung Γ79	Häufung A55
graphische Lösung Γ80	Häufungspunkt T32
graphische Methode Γ77	Haupt- Γ45, K21
graphische Statik Γ81	Hauptnormale Γ44
Graphostatik Γ81	Hebel O55
Gratlinie Π92	Hekto- X9
Gravitation Γ60	Hektometer X8
Grenz- Γ74	Helikoid X10
Grenze Γ69	Helikoide 3 4
Grenzgerade Γ72	heliocentrisch X13
Grenzpunkt Γ73	Hemikompaaktum Π151
Grenzwert Γ71	Hemisphäre Π160
gross B38	herleiten I14
Grösster gemeinsamer Divisor H12	hermitische Matrix E93
Größtwert M10	Herpolhodie X18
Grund- K21	heterogen X19
Grundfläche O130	Heterogenität X20
Grundlage O130	heuristisch X21
grundlegend O136	Hexaeder K239, X6
Grundlinie (eines Dreiecks) O135	hexaedrisch X7
Grundriss T89	Hexagon III4
Grundzettel A38, Π294	hexagonal III5
Grundzahl K22	Hexagonal- III5
Gruppe Γ83	Hilbert X31
gruppieren Γ85	Hilbertscher Raum X33
Gruppierung Γ84	Hilfs- Π163
Gruopoid Γ86	Hilfsatz Π23
gültig B4	Himmel E31
Gültigkeit B3	Himmels- H28
günstig Π91	Höchstwert M10
Gyroskop Γ40	Höchstzahl E31
groskopisch Γ41	Hodograph X63
Halb- Π148	Höhe B58
halb Π148	Höhenmessung X61
Halbachse Π154	Höchstenschnittpunkt O118
Halbebene Π158	hohl I23
Halberade Π155	Hohlein I24
Halbgruppe M122	Holoeder X64
Halbierende Ε51	holoedrisch X65
Halbkreis- Π152	holomorph X66
Halbkreisförmig Π152	holomorphe Funktion X67
Halbmesser Π156	Holonom X69
Halbraum Π157	homofocal X86
Halsbättchen Π159	homogen J37
Hälfte Π143	Homogenität J38
Harmone X1	Homographie X74
harmonisch X4	homographisch X75
harmonische Reihe X5	Homogruppe X76
harmonisches Mittel X3	homolog X77
harmonisches Verhältnis X2	Homologie X78
Härte T34	homologisch X79
Haube (einer Kugel) K3	

homeomorph X80
 Homomorphe X81
 Homomorphismus X81
 homöomorph X70
 homöomorphe X71
 Homöomorphismus X71
 homothetisch X83
 Homotopie X84
 homotopisch X85
 homozentrisch X87
 Horizont X88
 horizontal B78
 Hundekurve II92
 Hundertjahr-C194
 hundertjährig B26, C194
 Hydraulik X22
 hydraulisch X23
 Hydrodynamik X24
 hydrodynamisch X25
 Hydromechanik X26
 Hydrostatik X27
 hydrostatisch X28
 Hydrotechnik X29
 hydrotechnisch X30
 Hyperbel X36
 hyperbolisch X39
 hyperbolische Geometrie X37
 hyperbolische Paraboloid X40
 Hyperboloid X41
 Hyperboloidisch X42
 hyperboloidisch X42
 Hyperebene X50
 hyperelliptisch Y21
 Hypersphäre X48
 hypergeometrisch X43
 hypergeometrische Reihe X44
 Hypergruppe X45
 hyperharmonisch X54
 Hypethomologie X55
 hyperkomplex X47
 Hyperraum X49
 hyperreal X51
 hyperstell X51
 Hypersphäre X52
 hypersphärisch X53
 Hypotenuse X57
 Hypothese X56
 hypothetisch X58
 Hypozykloide X59
 Hypozykloiden-X60
 Hypsometrie X61
 hypsometrisch X62
 Integration M137

I
 Ideal I15
 idempotent I17
 identisch I9
 Identität I8
 Ikosaeder I173
 Ikosaeder- I174
 ikosadrisch I74
 imaginär I75
 imaginäre Zahl I76
 Implikation I82
 implikativ I81
 implizit I83
 implizite Funktion I84
 Impuls I85
 Impuls- I87
 Impulsfunktion I86
 Index I101
 indifferent I106
 Indikator I102
 Indikatrix I103
 indirekt I104
 Induktion I108
 induktiv I107
 inert I109
 Inertial- I111
 Infimum I177
 infinitesimal- I167
 Infinitesimalgrösse B22
 Infinitesimalrechnung I168
 Information I170
 Informationstheorie T63
 Inhalt C16
 Initial- I112
 Inklination I113
 inklusiv I114
 inkommensurabel H73
 Inkommensurabilität H74
 inkompressibel H82
 Inkrement I122
 innere Y52
 innere Geometrie Y50
 innerer Punkt Y51
 innerer Winkel Y53
 Instabilität H81
 Instrument I123
 Integral I127
 Integral- I128
 Integralgeometrie I130
 Integralgleichung I131
 Integraleichnung I132
 Integrant I134
 Integratograph I136
 Integration M137

J
 inverse hyperbolische Funktionen I98
 inverse (reziproke) Matrix I95
 inverse trigonometrische Funktionen I97
 Inversion I94
 Involute E1
 Involution I99
 involutorisch I100
 incident I171
 Inzidenz I172
 Inzidenzmatrix M27
 irrational I173
 irrationale Funktion I175
 irrationale Zahl I174
 Irrationalität I176
 irreduzibel H75
 Irreduzibilität H77
 irreduzibler Fall H76
 irregular I178, H59
 irrelevant I179
 irreversible I177
 Isobare I136
 isobarisch I37
 isochrone I63
 Isochrone I64
 isochronismus I65
 isogonal I39
 isogonal- I39

K
 Kalender K1
 Kalkulator K2
 Kalotte K3
 Kanon K7
 kanonisch K9
 kanonische Gleichungen K8
 Kante I1

isogonale Trajektorien I40
 Integrationsfaktor I140
 Integrationsgrenze Γ70
 Integrationskonstante I138
 Integrator I135
 integrierbar I124
 integrierbare Funktion I125
 integrierbarkeit I126
 integriert I129
 integrieren I137
 integrierender Faktor I140
 integrodifferentialgleichung I145
 integrodifferentiel I146
 Intensität I148
 intensiv I147
 Interferenz I161
 intermedär I154
 Interpolation I155
 Interpolations- I157
 Interpolationsformel I156
 Interpolieren I159
 Interpretation I160
 Interval I150
 intransitiv I162
 intuitiv I163
 invariabel I88
 invariant I91
 Invariante I90
 Invarianz I92
 invers I93
 inverse Funktion I96
 inverse hyperbolische Funktionen I98
 inverse (reziproke) Matrix I95
 inverse trigonometrische Funktionen I97
 Jacobi J2
 Jacobis J4
 Jacobisch J5
 Jahrbuch A75
 Jahrhundert B25
 jährlich Γ51
 Jacobische Determinante J3
 Jordan K6
 Jordankurve J8
 Jordan-Matrix J9
 jordanisch X10
 Jordans J7

- | | |
|----------------------------------|----------------|
| Kanten-
Kantenvinkel | I12
I13 |
| Kapaziät | K11 |
| Kapital | K12 |
| Kapitalisierung | K13 |
| Kapitel (in einem Buch) | Γ42 |
| Kardinal-
Kardinalzahl | K21
K22 |
| Karto graphie | K25 |
| Katakaustik | K26 |
| Karte | K24 |
| Kateno id | K28 |
| Kathode | K29 |
| Kathode | K30 |
| Kegel | K176 |
| Kegel-
Kegelschnitt | K178
K179 |
| Kehrmatrix | I95 |
| Kennzeichen | K14, K262, C58 |
| Kennziffer | K15 |
| Kern | J40 |
| Kette | J10 |
| Kettenbruch | B42 |
| Kettentlne | J11 |
| Kette nregel | B43 |
| Kilo | K60 |
| Kilogramm meter | K61 |
| Kinematik | K62 |
| kinematisch | K63 |
| Kinetik | K64 |
| kinetisch | K65 |
| Klammer | J8 |
| (in die) Klammern setzen | 3 9 |
| Klasse | P44 |
| Klassen- | P45 |
| Klassifikation | K67 |
| kleinstes gemeinsames Vielfaches | H13 |
| Klima | K74 |
| Klinatologe | K75 |
| Knoten- | Q2 |
| Knotenpunkt (einer Kurve) | Ψ1 |
| ko axial | I197 |
| Koeffizient | K81 |
| Kofaktor | A20 |
| Kofunktion | K233 |
| kogredient | K80 |
| koherent | K235 |
| Kohärenz | K236 |
| Kohäsion | K234 |
| Kohomologie | K237 |
| Kohomotopie | K238 |
| Koinzidenz | K82 |
| Koinzidenz | K83 |
| Konjugiert | K146 |
| konjugierte Durchmesser | K148 |
| konjugierte komplexe Zahlen | K147 |
| Konjunktion | K149 |
| konkav | И23 |
| Konkavität | M24 |
| konkret | И79 |
| konlineare Abbildung | K85 |
| konkrete Zahl | M80 |
| Konkavität | K86 |
| Kollinearität | K86 |
| Kollineation | K87 |
| Kologarithmus | K89 |
| Kombination | K94 |
| Kombinatorik | K91 |
| Kombinatorisch | K93 |
| Kombinatorische Topologie | K92 |
| Kombinierten | K96 |
| kombiniert | K95 |
| Kombinierung | K96 |
| Komma | 3 20 |
| Kommensurabel | C17 |
| Kommensurabilität | C18 |
| Kommutation | K125 |
| Kommutativ | K122 |
| Kommutatives Gesetz | K123 |
| Kommunitativität | K124 |
| kompa kt | K98 |
| kompakte Menge | K100 |
| kompakter Raum | K99 |
| Kompaktum | K97 |
| komparativ | K101 |
| Kompass | K103 |
| komplanar | K107 |
| Komplanaritt | K108 |
| Komplanation | K109 |
| Komplement | Δ180 |
| Komplement einer Menge | K115 |
| Komplementär | Δ182 |
| Komplettwinkel | K117 |
| komplex | K111 |
| Komplex | K110, C119 |
| komplexe Funktion | K113 |
| komplexe Zahl | K112 |
| Komplexion | C119 |
| Komponente | K120 |
| Komponieren | K121 |
| Komposition | K119 |
| Konchoide | K185 |
| Konfiguration | K180 |
| konfokal | K181 |
| konform | K182 |
| konforme Abbildung | K183 |
| Konformität | K184 |
| Kongruent | K138 |
| kongruente Figuren | K140 |
| kongruente Zahlen | K139 |
| Kongruenz | K141 |
| Kongruenzaxiom | A43 |
| konisch | K178 |
| konjugiert | K146 |
| konjugierte Durchmesser | K148 |
| konjugierte komplexe Zahlen | K147 |
| Konjunktion | K149 |
| konkav | И23 |
| Konkavität | M24 |
| konkrete Zahl | M80 |
| Konkavität | K86 |
| Kollinearität | K86 |
| Kollineation | K87 |
| Kologarithmus | K89 |
| Kombination | K94 |
| Kombinatorik | K91 |
| Kombinatorisch | K93 |
| Kombinatorische Topologie | K92 |
| Kombinierten | K96 |
| kombiniert | K95 |
| Kombinierung | K96 |
| Komma | 3 20 |
| Kommensurabel | C17 |
| Kommensurabilitt | C18 |
| Kommutation | K125 |
| Kommutativ | K122 |
| Kommutatives Gesetz | K123 |
| Kommunitativität | K124 |
| kompa kt | K98 |
| kompakte Menge | K100 |
| kompakter Raum | K99 |
| Kompaktum | K97 |
| Kontravariante | K170 |
| Kontur | K175, P161 |
| Konus | K176 |
| kontragegen | K172 |
| Kontraktion | K174 |
| kontravariant | K171 |
| Kontinuum | K167 |
| Konto | K168 |
| kontra | K169 |
| kontrahiert | K172 |
| Kontinuittlichkeit | K163 |
| Kontinuittsaxiom | A41 |
| Kontinuitt | K165 |
| Kontinuittsaxiom | A41 |
| Kontinuum | K167 |
| Kontur | K175, P161 |
| Kontus | K176 |
| konvergent | K129 |
| konvergente Folge | K130 |
| konvergente Reihe | K131 |
| Konvergenz | K132 |
| konvergierten | K135, T38 |
| Konversion | K136 |
| Konvexitt | И187 |
| Konvexitt | И188 |
| Konzentrisch | K186 |
| Koordinate | K187 |
| Koordinaten-K189 | |
| Koordinatenachse | K188 |
| Koordinatenbasis | K188 |
| Koordinatenraum | K191 |
| Koordinatenursprung | K190 |
| Kopfrechnung | У81 |
| Koplanar | K107 |
| Ko polar | П175 |
| Korollarium | П175 |
| Körper | T48 |
| Körper-T | Т47 |
| Körperinhalt | 3 19 |
| körperlich | T47 |
| Korrektur | K193 |
| Korrelation | K195 |
| Korrelativ | K194 |
| Korrespondenz | K200 |
| Korrespondierend | K199 |
| Korrigierten | И185 |
| Koekante | K205 |
| Kosinus | K209 |
| Kosinus- | K211 |
| Kugelzone | Л75 |
| Kosinusoid | K212 |
| Kosmisch | B20 |
| Kosmographie | K214 |
| Kosmographisch | K215 |
| Kosmologie | K216 |
| Kosmologisch | K217 |
| Kosmos | B19 |
| Kotangente | K224 |
| Kote | A110 |
| kotieren | Г62 |
| kotiert | K226 |
| kotierte Projektion | K227 |
| kovariant | K79 |
| Kovariante | K78 |
| Kraft | C60 |
| Kraftmesser | Д114 |
| Kreis | K266 |
| Kreis-K | K267 |
| Kreisabschnitt | K270 |
| Kreiseabschnitt | K268 |
| Kreislinie | K40 |
| Kreisschung | И30 |
| Kreisegel | K269 |
| Kreiskegelstumpf | 3 24 |
| Kreiskegelstütz | 3 24 |
| Kreiszyliner | B9 |
| Kreisring | K271 |
| Kreissegment | K270 |
| Kreissektor | K268 |
| Kreissymmetrie | B9 |
| Kreuzriss | B58 |
| Kristallographie | K257 |
| Kriterium | K262 |
| kritisch | K264 |
| kritischer Punkt | K263 |
| Krummung | K249 |
| Krümmung | И183 |
| Krummling | K254 |
| Krummlinge Koordinaten | K253 |
| Krümmung | K251 |
| Krümmungslinie | Л43 |
| Kubatur | K280 |
| Kubieren | K281 |
| Kubik | K282 |
| Kubik- | K283 |
| kubisch | K283 |
| Kubus | K239 |
| Kubus | K239, K279 |
| Kugel | И74, С239 |
| Kugel- | C242 |
| Kugelabschnitt | Л77 |
| Kugelausschnitt | Л76 |
| Kugelfläche | C239 |
| Kugelförmig | C242 |
| Kugelkoordinaten | C241 |
| Kugelsektor | Л76 |

- K**
 Kluftbildung K285
 künstlich B51
 Kurvengleichung A140
 Kurvage K288
 Kurve K250
 Kurvenkrümmung K252
 Kurvenmeter K287
 kurzen (einen Bruch) C107
 Kürzung (eines Bruches) C108
L
 labil J11
 Ladung O92
 Lage II145
 Lage-II146
 Lagrange JI2
 Lagranges JI3
 lagrangesche Formel JI4
 lakukanar JI7
 Lakunariat JI8
 Lamelle JI9
 Landesvermessung Γ 20
 lang JI89
 Länge II192
 Längen- Δ 193
 Laplaces JI13
 laplacesch JI16
 laplacescher Operator JI14
 LaplaceTransformation JI15
 latent JI17
 lateral B60
 laufend T44
 Lebesgue JI18
 Lebesgues JI19
 lebesguesch JI21
 lebesguesches Integral JI20
 leer II27
 Leere B7
 leere Menge II28
 Lehrsatz JI23
 Lehre T61
 Lehrsatz T58
 Leib-(rente) II172
 Leistung E103
 Leitung II121
 Leitung II305
 Lemma JI23
 Lemmata JI24
 Libelle JI26
- Libration JI27
 Lücke JI6
 Lücken- II7
 lückenhaft II7
 Luft- B5
 Luftschaftsfahrt A26
- M**
 Limes inferior II176
 Limes superior Γ 56
 Lineal JI25
 linear JI33
 lineare Abbildung JI40
 lineare Funktion JI36
 lineare Gleichung JI34
 lineare Programmierung JI41
 lineare Transformation JI35
 linearer Raum JI39
 lineares Funktional JI37
 Linie JI42
 Linear- II44
 Linienabschnitt O49
 Linienelement JI45
 linienflüchtig K73
 links JI22
 Linse C139
 Liter JI47
 Lobatschewski JI48
 Lobatschewski JI48
 Lobatchewski JI48
 Lobatchewskij JI48
 Lobatčevskij JI48
 lobatchewskische Geometrie JI49
 Logarithmard JI57
 Logarithmen- JI54
 Logarithmusystem JI56
 Logarithmentafel T3
 Logarithmierten JI62
 logarithmierten JI63
 Logarithmierung JI62
 logarithmisch JI54
 logarithmische Ableitung JI55
 logarithmische Funktion JI53
 logarithmische Gleichung JI51
 logarithmische Spirale JI52
 Logarithmus (pl. -men) JI50
 Logik JI64
 logisch JI68
 Logistik JI65
 logistisch JI67
 logistische Kurve JI66
 lokal JI69
 longitudinal JI73
 lösbar P137
 Lösbarkeit P138
 lösen P136
 Lösung P133
 Lot B57, H104
 lotrecht B49, H105
 Lotterie JI79
 Loxodrome JI70
 loxodromisch JI71
- Lücke JI6
 Mehrwertigkeit M135
 Mehrwertigkeit M136
 Meile M80
 Membran(e) M35
 Menge K55, C110
 Mengenfunktion Φ 38
 Mengenlehre T65
 Mengennab M39
 Meniskus M36
 Meridian M41
 Meromorphismus M49
 meridional M42
 messbare Funktion M46
 merkwürdig 3, 45
 meromorph M48
 meromorphe Funktion M50
 Metridian- M42
 Metazentrum M57
 metazyklisch M58
 Meter M55
 Messung M40
 Metageometrie M53
 Metamathematik M54
 Metazentrum M57
 metazyklisch M58
 Meter M55
 Methode M60
 Methodik M61
 Methodisch M62, M65
 Methodologie M63
 methodologisch M64
 Metrik M66
 metrisch M56, M67
 metrischer Komplex M68
 metrischer Raum M69
 Metrologie M70
 Mikrometer M76
 Millimeter M78
 Milliarde M77
 Million M79
 Mindestbetrag M84
 minimal M83
 Minimal- M83
 Minimum M84
 Minor M85
 Minorante M86
 Minimend Y23
 minus M13
 Minutte M90
 Mischschwingen P97
 Mitte C154
 Mittel C154
 Mittel- C155, C162
 Mittelparallele C160
 Mittelpunkt C157

Mittelwertsatz T 60
mittlerer C 162
mittlere Abweichung C 161
mittlerer Wert C 158
mnemonisch M 93
Model M 109
Modul M 110
Modus M 112
möglich M 107
Möglichkeit M 108
Moleköl M 113
molekular M 114
Moment M 115
momentan M 118
Momente- M 119
Monade M 120
Monodromie M 121
Monoid- M 123
monoidalisch M 123
Monom M 124
monomial M 125
monomisch M 125
monoton M 126
monozyklisch M 127
Mortalität M 128
Motor M 129
Multiplikand M 100
Multiplikation M 101
multiplikativ M 139
Multiplikator M 102
multiplizierten M 105
Multiplum B 70, C 12
Muschellinie K 185
Myriade M 91

N

Nabelpunkt II 379
Nabla Operator H 1
Nachbarschaft O 62
Nacht H 14
Nadir H 7
Nähe E 56
(sich) nähern II 272
Näherung A 117
Näherungs- A 116
Napier = Neper H 49
Napierscher Logarithmus H 50
natürlich II 297
natürliche Gleichung II 298
natürliche Zahl II 299
natürlicher Logarithmus H 50
Nebenwinkel C 237

negative Zahl H 31
Neigung II 113, H 2
Neigungs- H 4
Neigungslinie H 3
Neiner H 77
Neperscher Logarithmus H 50
Netto H 83
Nettogewicht H 84
Netz M 133
Netz- M 134
netzartig M 134
neutral H 85
Newton B 1
Newtons H 2
newtonssche Mechanik H 4
newtonssches Potential H 3
nicht holonom H 86
nicht umkehrbar II 177
nichtarchimedisch H 27
nichteuclidische Geometrie H 33
Nichtukids H 32
nichthomogen H 87, X 19
Nichtteiler A 72
nilpotent H 94
Niveau H 90
Niveau- H 92
Niveaulinie H 91
Nivellelement H 88
nivellieren H 89
Nomennikatur H 96
nominal H 97
nominal H 97
Nomogramm H 98
Nomographie H 99
nomographisch H 100
Nonillion (10^{54}) H 102
Norm H 101
Norm H 103
normal H 105
Normal- H 105
Normale H 104
normale Ebene H 108
normale Projektion H 107
Normalform H 109
Normalmatrix H 106
normaliv H 110
normiert H 111,
orientiert O 108
Orientierung O 106
original O 105
Orizzekel O 110
Ort M 52
orthogonal O 112,
orthogonale Funktionen O 115
orthogonale Trajektorien O 114
orthogonalität O 116
Orthogonalmatrix O 113
orthonormiert O 117
Orthozentrum O 118

numerieren H 120
Numerierung H 119
numerisch E 74
numerischer Ausdruck E 75
numerische Gleichung E 73
Numerus J 57
Nummerung H 119
Nutation H 124
Nutations- H 125

O

oberer Γ 58
oberer Grenzwert Γ 56
oberer Limes I 56
Objekt O 10
objektiv O 11
Observatorium O 91
offen O 148
offene Menge O 149
Öffnung O 147
Oktaeder O 66
Oktaedrisch O 67
Oktant O 68
Oktaillion (10^{48}) O 59
Operation O 78
Operations- O 79
Operator O 76
Operatorenkalkül O 77
Optik O 93
optimal O 94
optisch O 95
Orbit O 100
Ordinal- O 102
Ordinalzahl O 103
Ordinate O 104
ordnen V 72
Ordnung P 88
Ordnungs- O 102, P 89
Ordnungsaxiom A 44
Ordnungszahl O 103
organisch O 101
orientieren O 109
orientiert O 108
Orientierung O 106
original O 105
Orizzekel O 110
Ort M 52
orthogonal O 112,
orthogonale Funktionen O 115
orthogonale Trajektorien O 114
orthogonalität O 116
Orthogonalmatrix O 113
orthonormiert O 117
Orthozentrum O 118

P

Paar II 3
Paranalitisch II 4
Pantograph II 2
Parabel II 5
Parabol- II 8
parabolisch II 8
parabolische Geometrie II 6
parabolische Spirale II 7
Paraboloid II 9
Paraboloids- II 10
Paradox II 12
Paradoxe II 11
Paradoxon II 11
parakompakt II 13
parakonvex II 14
parallaktisch II 16
Parallaxe II 15
parallel II 19
Parallel- II 19
Parallele II 18
Parallelenaxiom A 42
Parallelepiped II 20
Parallelepipedon II 20
Parallelismus II 21
Parallelkreis II 17
Parallelogramm II 22
Paralelipipedon II 20
Paralogisms II 23
Parameter II 24
Parameter- II 26
Parametergleichungen II 25
parametrisch II 26
parametrische Gleichungen II 25
partial Δ 48
Partial- Δ 48
partikuläres (partikuläres) Integral I 130
partiell Δ 48
partielle Ableitung Δ 50
partielle Differentialgleichung II 34

partielle (teilweise) Integration Δ49
 Partikel Σ5
 partikular Π29
 partikularintegral Π130
 partitiv Π31
 Pascal Π38
 pascalsche Schnecke Π39
 passiv Π37
 Pedometer Π40
 Pendel K69
 Pendelbewegung K70
 Pendelzung K70
 Pentaeder Π42
 Pentagon Π68
 Pentagonal- Π69
 Pentagramm Π41
 pentasphärisch Π43
 perfect Π65, C7
 perfekte Menge Π66
 Perigäum Π44
 Perihel(jum) Π54
 Perimeter O5
 Periode Π46
 Perioden- Π51
 periodisch Π48
 periodische Funktion Π47
 periodischer Bruch Π49
 Periodizität Π50
 Peripherie Π52
 Peripherie- Π53
 permanent Ι155
 permanenz Π55
 permutabel Π57
 Permutation Ι58
 permutieren Π59
 perspektiv Π61
 Perspektive Π60
 Perspektivität Π62
 Perturbation Π63
 perturbiert Π64
 Pfaff Π382
 Pfaffian Π384
 Pfaffs Π383
 Pfeil C206
 Phänomen Π111
 Phänomenologie Φ9
 phänomenologisch Φ10
 Phase Φ1
 Physik Φ12
 physikalisch Φ13
 Planeten Π77
 Planeten- Π78
 Planimetrie Π79
 Planimetrie Π80
 planimetrisch Π81
 plastisch Π82
 platonisch Π83

plus B64
 Poisson Π373
 Poissons Π374
 poissonisches Integral Π375
 Pol Π120
 Pol- Π123
 polar Π123
 Polar- Π123
 Polare Π1122
 polare Koordinaten Π126
 Polarkurve X18
 Polbahnhkurve (bewegliche) Π129
 Polhodie Π129
 Polkurve Π129
 Polyeder Π132
 Polyeder- Π133
 polyedrisch Π133, P146
 Polygon M98
 polygonal M99
 polyharmonisch Π142
 polyharmonische Funktion Π141
 polymorph Π135
 Polynom Π136
 Polynomial- Π137
 polynomial Π137
 Polytrop Π138
 polytrop Π140
 Polytrope Π139
 ponderabel Π164
 Ponderabilitat Π165
 Position Π145
 Positions- Π146
 positiv Π109
 positive Zahl Π110
 Postulat Π180
 postulieren Π181
 Potential Π187
 Potential- Π189
 potentiell Π189
 Potenz C179
 (zur) Potenz erheben C185
 (zur dritten) Potenz erheben K282
 (zur zweiten) Potenz erheben K43
 Potenz des Punktes M132
 Potenziere C182
 potenziert C185
 Potenzlinie K192
 Prozess Π365
 Pseudo- Π370
 Pseudosphäre Π371
 pseudosphärisch Π372
 Punkt T30
 Punkt- Π378
 punktlich E4
 Pyramide Π70
 Pyramiden- Π71
 Pyramidenstumpf 3 23
 Pyramidenstutz 3 23
 Prämie Π256
 Praxis Π1230
 Präzision T33
 Präzession Π269

Prim- Π1350
 primär Π284, Π330
 primitiv Π236
 primitive Funktion Π292
 Primzahl Π351
 Prinzip Π294
 prinzipal Γ45
 Prisma Π278
 prismatisch Π279
 Prismatoid Π280
 Prismen- Π279
 Prismoid Π281
 Probe Π302
 Problem 3 10, Π303
 Produkt Π319
 Profil Π360
 Programm Π306
 programmierten Π308
 Programmierung Π307
 Progression Π310
 progressiv Π309
 Projektil Π330
 Projektion Π334
 Projektions- Π336
 Projektionsebene Π335
 projektiv Π324
 projektive Ebene Π327
 projektive Geometrie Π325
 projektive Gerade Π326
 projektiver Raum Π328
 Projektivität Π329
 Projizieren Π331
 projizieren Π332
 projizierend Π338
 projizierende Ebene Π333
 Proportion Π346
 proportional Π348
 Proportionale Π348
 Proportionalität Π349
 Provision Π304
 Prozent Π362
 Prozent- Π363
 Prozentrechnung Π364
 Prozess Π365
 Pseudo- Π370
 Pseudosphäre Π371
 pseudosphärisch Π372
 Punkt T30
 Punkt- Π378
 punktlich E4
 Pyramide Π70
 Pyramiden- Π71
 Pyramidenstumpf 3 23
 Pyramidenstutz 3 23
 Prämie Π256
 Praxis Π1230
 Präzision T33
 Präzession Π269

Quadrant K32
 Quadranten- K33
 quadratisch K33
 quadratische Gleichung K36
 Quadrat K34
 Quadrat- K35
 (aufs) Quadrat erheben K43
 Quadratur eines Kreises K40
 Quadrieren K42
 quadrieren K43
 Quadrillion (10²⁴) K41
 Qualität K50
 qualitativ K49
 Quanten- K54
 Quantenmechanik K53
 Quantität K52
 quantitativ K51
 Quantum K55
 Quantum- K55
 Quasi- K44
 quasianalytisch K46
 quasianalytische Funktion K45
 quasikonform K47
 quasikonforme Abbildung K48
 Querline T119
 Querriß Π360
 Quaternion K56
 Quelle Η18
 Quellen- Η19
 Quer- Π168
 Querlinie T119
 Querriß Π360
 Quintillion (10³⁰) K57
 Quotient K88
 R
 Rad T111
 radial P17
 Radian(t) P18
 Radiation 3 32
 Radikal P22
 Radikal- P24
 Radikalachse K192
 Radikand Π194
 Radius Π156
 Radiusvektor Π184
 Radizieren Η70
 radizieren K98
 Rand Η69, K175, P161
 Rand- Γ74

Randwertaufgabe I⁻⁷⁵
 Regelung P⁸⁶
 Regler P²⁵
 Regression P⁸⁰
 regressiv P⁷⁹
 rationale Zahl P⁵⁷
 rationalisieren P⁶⁰
 Rationalisierung P⁵⁸
 Rationalität P⁶²
 rationell P⁵⁶
 Raum II³⁵²
 Raum- II³⁵³
 Rauminhalt 3 19
 Raumkurve II³⁵⁴
 räumlich II³⁵³
 Raute P¹⁴⁹
 Raumenträger P¹⁵¹
 rautenförmig P¹⁵⁰
 Reaktion P⁷¹
 real P⁷²
 Realität P⁷⁵
 Recken- P⁶⁹
 Rechenmaschine M³²
 Rechenoperation P⁶⁸
 Rechenschieber J¹⁵⁸
 Rechnungsart O⁷⁸
 Rechnen P⁶⁷
 Rechner K²
 rechnerisch P⁶⁹
 Rechnung P⁶⁴
 Rechteck P²²³
 rechter Winkel II²⁰⁸
 Rechts- (rechte Seite) II⁷²
 rechtwinklig O¹¹², II²²³
 rechtwinklige Koordinaten II²²²
 rechtwinkliges Dreieck II²²⁵
 Rechtwinkligkeit O¹¹⁶
 Reduktion P⁹¹
 Reduktion (eines Bruches) C¹⁰⁸
 reduzierbar P⁹⁰
 reduzieren P⁹²
 reell P⁷²
 reelle Funktion P⁷⁴
 reelle Zahl P⁷³
 reflektieren O³⁸
 Reflexion O³⁵
 reflexiv P¹²⁵
 Reflexivität P¹²⁶
 Refraktion II²⁵³
 Regel K⁷, II²¹⁵
 Regeldeutri II²¹⁶
 regelmäßig I²⁰⁹, P⁸¹
 regelmäßiges Viereck II²¹³
 regelmäßiges Vielfach II²¹²
 Regelmäßigkeit II²¹⁴, P⁸⁴
 regeln V⁷²

Retrakt P¹²²
 Retraktion P¹²³
 retrograd P¹²⁴
 reversibel P⁷⁶
 Reversibilität P⁷⁷
 Revolution P⁷⁸
 reziprok P¹³⁰
 Reziprozität P¹³¹
 rhombisch P¹⁵⁰
 Rhomboeder P¹⁵¹
 rhomboedrisch P¹⁵²
 rhomboid P¹⁵³
 rhomboidisch P¹⁵⁴
 Rhombus P¹⁴⁹
 Richtung II²⁰⁴
 Riemann P¹⁴⁰
 Riemanns P¹⁴¹
 Reihenkonvergenz K¹³⁴
 rein V¹²
 reine Mathematik T⁶⁷
 Reinheit (einer Legierung) Φ 17
 Rektaszension P¹⁰¹
 Rektifikation P¹⁰³
 Rektifikations- P¹⁰⁴
 Rektifikator P¹⁰²
 rekurrenz P¹⁰⁵
 rekifizieren P¹⁰⁴
 Rektifizierung P¹⁰³
 rekurrent P¹⁰⁶
 rekurrente Formel P¹⁰⁷
 Rekurrenz P¹⁰⁸
 Rekurrenz- P¹⁰⁶
 Rekursion P¹¹¹
 Rekursionsfunktion P¹¹⁰
 rekursiv P¹⁰⁹
 Relation P¹¹⁵
 relativ P¹¹²
 Relativ- P¹¹²
 Relativität P¹¹⁴
 Relativitätstheorie T⁶⁴
 Relief P¹¹⁶
 Rente P¹¹⁷
 Repetition P¹¹⁸
 Repräsentant P²⁴⁶
 Repulsion O³⁶
 repulsiv O⁴⁰
 residual P⁹³
 Residuensatz T⁵⁹
 Residuum P⁹⁴
 Residuum einer Funktion P⁹⁵
 Resolvente P⁹⁶
 Resonanz P⁹⁷
 Resonator P⁹⁸
 Rest O¹⁴¹, P⁹⁴
 Rest- P⁹³
 Resultante P⁹⁹
 Resultat P¹⁰⁰

S

Saite X⁵
 säkular B²⁶
 Säkulum B²⁵
 satteiformig C³⁴
 Sattelpunkt C³⁵
 Satz T⁵⁸
 Satz von Pythagoras II⁷⁵
 Schatten C⁵⁰
 Scheibe II¹²⁵
 scheinbar II²⁷⁴
 Scheitelt P⁴⁹
 Sehne T⁷⁷
 Sehnenviereck T⁷⁸
 Seileck B⁴¹

Scheitelpunkt B⁸⁸
 Scheitelwinkel Y²⁸
 Schema C²⁴⁹
 schematisch C²⁵⁰
 Schenkel (des Winkels) K²⁴⁶
 Schicht C¹²¹
 schief K²⁰²
 schief-symmetrisch A¹⁰²
 schiefer Kreiskegel K²⁰⁶
 schiefer Winkel K²⁰⁷
 schiefes Prisma K²⁰³
 schiefwinklig K²²¹
 schiefwinklig Koordinaten K²²²
 Schleife II⁶⁷
 schlicht Y³²
 Schließfunktion Y³³
 Schluss 3 13, K²⁴⁴
 Ring II³⁶⁸
 ringförmig II³⁶⁹
 Risiko P¹³⁹
 Riss II⁴⁵
 Rolle K²³⁰
 Rollen K²²⁸
 rollen K²²⁹
 Rollkurve P¹⁶²
 Rotation O²³
 Rotations- O²⁵
 Rotationsfläche O²⁴
 Rotationskörper O²⁶
 Rotor P¹⁵⁹
 Roulette P¹⁶²
 Rückkehrkante II⁹²
 Rückkehrlinie II⁹²
 Rückkehrpunkt II⁹³
 rückläufig P⁷⁹, P¹²⁴
 Rückstrahlung O³⁵
 Ruhe M⁹²
 rund O⁶⁵
 runde Klammer M¹¹
 Schwere T³⁵
 Schwerkraft T³⁵
 Schwerlinie T⁴⁰
 Schwerpunkt E⁹
 Schwerpunkts- T³⁹
 schwingen O¹⁴⁶
 Schwingung B⁵², O¹⁴⁵
 Schwingungs- O¹⁴⁴
 Schwingungszahl Y⁸⁹
 Sechseck III⁴
 Sechsfach X⁶
 Sechsfächiger X⁶
 Segment II¹⁹¹, O⁴⁸
 Seh- O⁹⁵
 Sehne T⁷⁷
 Sehnenviereck T⁷⁸

- Seilpolygon B41
 Seite (eines Polygons) C205
 Seiten- B60
 Seitenansicht Π1360
 Seitenfläche B57
 Seitenfläche (eines Polyeders) C204
 Seitenhalbierende T40
 Seitenkante B59
 Seitenriss B58
 seitlich B60
 Sekante C37
 Sektor- C41
 sekundär C45
 Sekunde C44
 Seminvariante C48
 Semigruppe Π150
 Semikompaktum Π151
 semizirkular Π152
 Senkklebei B57
 senkrecht B49, H105
 Senkrechte H104
 senkrechte Projektion H107
 separabel C51
 Separabilität C53
 separabler Raum C52
 Septillion (10²⁷) C55
 Sextant C38
 Sextillion (10²⁶) C39
 sichtbar B53
 Sichtbarkeit B54
 Siebeneck C36
 Sigma-Funktion C57
 Sigmafunktion C57
 Signatur C58
 Signumfunktion C59
 Simplex C69
 Simplexmethode C70
 simplicial C71
 simplicialer Komplex C77
 simultan I194
 singular C78
 singulärer Punkt C77
 singuläres Integral C79
 Singularität C76, C80
 Sinn C127
 Sinus C85
 Sinus- C87
 Sinus hyperbolicus C86
 sinusoidal C89
 Sinusoide C88
 sinusoidisch C89
 Skala C99
 skalar C101
 Skalar C100
 Skalar- C101
 Skalarfeld C103
 Skalarprodukt C102
 Skizze H23
- Solar- C134
 Solenoid C135
 solenoïdlich C137
 Sonne C223
 Sonnen- C134
 Spalte K90
 Spannung H17
 Spannungs- H18
 spektral C141
 Spektrum C140
 spezial C142
 Spezial- C142
 speziell C142
 spezifisch C143
 Sphäre C239
 sphärisch C242
 sphärische Koordinaten C241
 sphärische Trigonometrie C240
 sphärisches Dreieck C244
 Sphäroid C245
 Sphäroidal- C247
 sphäroidisch C247
 Spätzonen C248
 Spiel I4
 Spinor C144
 Spirale C145
 spitz O154, III6
 Spitzer B88, T49
 spitzer Winkel O155
 spitzwinklig O156
 Sprung (einer Funktion) C106
 Spur T113
 Spurkurve X18
 stabil C164
 Stabilität C165
 Standardabweichung C161
 standhaft C164
 Stärke I148
 starke Konvergenz J1
 starr K276
 Starrheit K277
 Statik C171
 stationär C175
 stationärer Punkt C176
 statisch C174
 Statistik C172
 Statistik C173
 Subnormale C214
 Substituierung 3 16
 Substitution 3 16
 Substitutions- C223
 Subtangente C215
 Subtrahend Y24
 subtrahieren O54
 Subtraktion O53
 sukzessiv C217
 Summand C1
 Summation C2
 Summe 3 31
 Summen- 3 35
 summierbar 3 32
 summierbare Funktion 3 33
 summierbare Funktion 3 34
 summieren C3
 superior Γ58
 Superposition C225
 Supplement Δ181
 Sterblichkeitstabelle T5
 Skizze H23

- stereographisch C188
 Stereometrie C189
 stereometrisch C190
 Sternbild K159
 Sternpolygon 3 37
 steife K163
 stetige Funktion K164
 Stetigkeit K165
 Stetiges C191, C192
 stetigfleisches Integral C193
 Stillstand 3 25
 Stillstands- 3 26
 Stoß C200
 stochasitisch C125
 stochasitische Variable C124
 Stoßenschnabel Π2
 Störung Π63
 Stoß C216, Y12
 Strahl 3 51
 Strahlenbündel C132
 Strahlenbüschel ΙΙ23
 Strahlung 3 52
 streben T38
 Strecke Π191, O48
 Strecken- Π194
 Streifen Π9, T15
 Streitung Π135
 Striktion C207
 Striktionslinie C208
 Strom C210
 Strophoide C209
 Struktur C211
 Stufenfunktion C181
 Stufenwinkel C10
 stumpf (Winkel) T177
 stumpfwinklig T178
 Stütze O125
 Sub- C212
 Subnormale C214
 Substituierung 3 16
 Substitution 3 16
 Substitutions- C223
 Subtangente C215
 Subtrahend Y24
 subtrahieren O54
 Subtraktion O53
 sukzessiv C217
 Summand C1
 Summation C2
 Summe 3 31
 Summen- 3 35
 summierbar 3 32
 summierbare Funktion 3 33
 summierbare Funktion 3 34
 summieren C3
 superior Γ58
 Superposition C225
 Supplement Δ181
 Sterblichkeitstabelle T5
 Tatsache Φ2
 Tauber T21
 Taubers T22
 taubersch T23
 tauschen M37
 Tausend X35
 tautochron T25
 Tauocochrome T24
 Tauochronismus T26
 Technik T82
- supplement- Δ183
 supplementär Δ183
 Supplementwinkel C228
 Symbol C61
 Symbolik C63
 Symbolisation C62
 symbolisch C64
 Symbolisierung C62
 Symmetrie C66
 Symmetrielinie C65
 Symmetriearcuse C65
 Symmetriebene P5
 symmetrisch C67
 Symposium C73
 synchron I194
 Synchroismus I195
 Synthesen C82
 synthetische Geometrie C83
 System C92
 Systematik C95
 systematisch C96, C98
 systematischer Fehler C97
- T
- tabellarisch T6
 Tabelle T2
 tabulieren T7
 Tachymeter T27
 Tachymetrie T28
 Tafel T2
 Tafel- T6
 Tangens T11
 Tangens hyperbolicus Π12
 Tangente Δ122
 Tangentes- Δ171
 Tangentenviereck O82
 tangential Δ171
 Tangentialebene Δ169
 Tangieren Δ167
 tangieren Δ168
 Tara Δ6
 Tarif T20
 Tatsache Φ2
 Tauber T21
 Taubers T22
 taubersch T23
 tauschen M37
 Tausend X35
 tautochron T25
 Tauocochrome T24
 Tauochronismus T26

technisch T83	Totalisation T107
Teil Δ59	Trabant II234
Teil- Δ48	träge II109
teilbar Δ57	Träger H113
Teilbarkeit Δ58	Trägheit II110
Teilchen η5	Trägheits- II111
teilen (durch) Δ52	Trägheitsmoment M116
Teiler A-73, Δ47	Trajektorie II380
Teilung Δ56	Traktik T116
Telemeter Δ5	transfinit T126
Temperatur T50	transfinite Zahl T127
Tensor T51	Transformation T129
Tensor- T54	Transformations- T130
Tensoralgebra T52	transformierbar T128
Tensoranalysis T53	transformieren T132
tensorial T54	transformiert T131
tensoriell T54	transitiv T117
Tensorrechnung T55	Transitivität T118
Termin P148	Translation T122
Terminologie T71	Translations- T121
terminologisch T72	translatorisch T121
Terminechnik P160	transponieren T124
Terminus (pl. Termin) H8	Transporteur Y9
ternär Γ76	Transposition T123
Tetraeder T80	transversal II168
Tetraeder- T81	Transversale T119
tetraedrisch T81	transzendent T133
Tetragon V7	transzendente Funktion T136
tetragonal T79	transzendenten Gleichung T135
Text T43	transzessente Zahl T134
Theodolit T56	Transzendenz T137
Theorem T58	Trapez T138
theoretisch T68	Trapez- T139
Theorie T61	Trapezoid T140
Thermodynamik T73	Trapezoid- T141
thermodynamisch T74	Trend T142
Thermometer T75	trennbar C51
These T42	trennen P32
tiefe Δ188	trennend II123
Tiefe Δ187	Iremung P31
Tierkreis 3 48	Treppen- C180
Tilgung A81	treppenartig C180
Tonne T91	Treppenfunktion C181
Topographie T95	Triade T156
topographisch T96	triadisch T157
Topologie T97	Triangulation T147
topologisch T99	Triangulations- T148
topologische Gruppe T98	Trieder T155
topologischer Raum T100	Trigonometrie T150
Torse P30	Trigonometrisch T153
Torsion T102	trigonometrische Funktion T152
Torsor T104'	trigonometrische Gleichung T151
Torsions- T104	Trillion (10 ¹⁸) T158
Torus T105	Trinom T159
total T106	Trinom- T160
Total- T106	trinomisch T160
totale Krümmung T108	Trisektion T162
totales Differential II196	

Trisektrix T161	unbestimmt H43
trivial T149	unbestimmtes Integral H44
Trochoida T175	unbeweglich H54
tropisch T169	Unbeweglichkeit H56
turbulent T179	unbiegsam H68
Turbulenzen T180	undehnbar H38
Type T86	Undulation T9
typisch T87	Undulations- T10
Typus T86	undulatorisch T10

U

übereinstimmend K138	ungeeignet H78
Übereinstimmung K141	unendlich B17
Überlagerung C225	unendlich ferne Ebene B20
Überschiebung K174	unendlich ferne Gerade B19
überzählig II251	(bis ins) Unendliche A8
Übung B21	unendliches Produkt B18
ultraelliptisch Y21	Unendlichkeit B23
unbeschrieben O81	unfrei B23
Umdehung O22	ungefähr H63
Umdehnungsfläche O24	ungerade H46
Umfang O5	ungerade Funktion H48
Umgebung O62	ungerade Zahl H47
umgekehrt II93	ungleich H39
umgekehrt (invers) proportional II105	ungleichartig X19
ungegestaltbar T128	Ungleichartigkeit X20
ungewandelbt T131	Ungleichheit H40
umkehrbar P76	ungleichseitig P42
umkehrbar eindeutig E53	ungleichseitiges Dreieck P43
Umkehrbarkeit P77	Ungleichung H41
Umkehrfunktion I96	uniform J28
Umkehrfunktionen der hyperbolischen	unkursal Y39
Funktionen II98	unilateral J39
Umkehrfunktionen der trigonometrischen	unimodular Y42
Funktionen I97	unimodulare Matrix Y43
Umkehrung I94, K136	unitär Y44
umklappen O15	unitäre Matrix Y45
Umlaupung O1	universal Y35
Umlauf O4, P78	Universalalgebra Y36
Umlegung O1	universell Y35
Umriß K175	universelle Algebra Y36
umschreiben O83	Universum B19
unstetig II57	unlösbar H66
unstellen II59, T124	Unlösbarkeit H67
Umstellung T123	unmittelbar Δ119
umwandeln T132	unregelmässig H59
Umwandlung K136, T129	unstabil H80
unabhängig H35	unstetig I247
unär Y29	unstetige Funktion I249
unbedingt B16	Unstetigkeit I250
Unbegrenztheit B14	Unstetigkeitspunkt I248
unbegrenzt B13, H42	Unterdeterminante M85
unbekannt H52	Untergruppe II100
Unbekannte H53	
unbenannt A127	
unbeschränkt B13, H42	
Unbeschränktheit B14	

Unterraum Π^{04}	Verdopplung Υ^{13}
Unterschied Δ^{141}	Vereinigung Υ^{18}
Unterstützung O^{125}	Vertaufen $A^{67}, O^{78}, \Pi^{365}$
Untersuchung Π^{184}	Verfolgungskurve Π^{192}
unveränderlich I^{88}, K^{157}	Verformung Δ^{82}
Unveränderlichkeit K^{156}	Vergleich K^{102}
unvereinbar I^{118}	Vergleichbarkeit Υ^{62}
Unvereinbarkeit I^{120}	Vergleichung K^{102}
unverträglich I^{118}	vergrößern Π^{90}
unverträgliche Gleichungen I^{119}	Vergrößerung Π^{89}
Unverträglichkeit I^{120}	Verhältnis O^{42}
unvollkommen Δ^{75}	Verjüngung K^{174}
unzählbar B^{11}	Verknüpfung B^{24}
unzusammendrückbar H^{82}	Verknüpfungsaxiom A^{39}
Ursprung Π^{199}	verlängern Π^{316}
ursprünglich $O^{105}, \Pi^{226}, \Pi^{284}$	Verlauf Γ^{90}
ursprüngliche Funktion Π^{292}	verloren H^{22}
	Verlust Γ^{87}
	vermehren Π^{90}
	Vermeidung Π^{89}
Vakuum B^{7}	vermessen M^{34}
variabel B^{10}	vernachlässigen $3, 17$
Variantheit B^{11}	verneidend H^{30}
Variable Π^{343}	Verner H^{101}
Variante B^{13}	verschieden P^{35}
Variation B^{14}	verschwinden H^{205}
Variations- B^{15}	Versicherung O^{121}
Variationsrechnung B^{16}	Versicherungsmathematiker A^{54}
varienien B^{18}	Vektor B^{40}
Varietät B^{17}	Versuch E^{26}, Π^{119}
Vektor B^{27}	vertauschbar K^{122}, Π^{57}
Vektor- B^{32}	Vertauschbarkeit K^{124}
Vektoralgebra B^{30}	vertauschen Π^{59}
Vektoranalysis B^{31}	Vertauschung $3, 16, K^{125}, \Pi^{58}$
Vektorbetrag I^{149}	Verteilung Δ^{140}, Π^{32}
Vektorfeld B^{36}	Verteilungsfunktion Φ^{37}
Vektorfunktion B^{29}	Vertikale B^{49}
Vektoriell B^{32}	vertikale B^{48}
Vektoriell B^{35}	verträglich K^{104}
Vektorprodukt B^{33}	verträgliche Gleichungen K^{105}
Vektorraum B^{34}	verträglichkeit K^{106}
Vektorrechnung B^{35}	Vertreter Π^{246}
Vektorröhre C^{135}	vervielfältigen M^{105}
veralgemeinert Γ^{11}	verwandeln T^{132}
veralgemeinert Γ^{9}	Verwandlung T^{129}
Verallgemeinerung Γ^{8}	Verzerrung Δ^{82}
verallgemeinertes Integral Γ^{10}	verzögert Υ^{85}
veränderlich B^{10}	Verzögerung Υ^{86}
veränderliche Π^{343}	(sich) verzweigen Γ^{68}
Verändlichkeit B^{11}	Verzweigung Γ^{67}
Vertiefen I^{183}	Verzweigungspunkt Γ^{31}
Verbesserung K^{193}	Wechsel M^{37}
verbessern I^{17}	wechseln M^{37}
Verbiegung C^4	wechselseitig P^{130}, Υ^{17}
verborgen Π^{17}	wechselseitigkeit Υ^{18}
verdoppeln Υ^{14}	Wechselwinkel H^{11}
	Z
	Zähligkeit B^{60}
	zählen B^{69}
Vielbeck M^{98}	

- Zähler **B** 70
 Zähnung **B** 68
 Zahl **B** 67
 Zahnen **B** 74
 Zahlengleichung **B** 73
 Zahlentheorie **T** 62
 Zahn **D** 64
 Zahneck **D** 68
 Zahner **D** 64
 Zahner- **D** 40
 Zeichen **3** 43
 Zeichenwechsel **A** 79
 zeichnen **I** 44
 Zeichnung **I** 45
 Zeiger **H** 101
 Zeile (einer Matrix) **B** 83
 Zeit **B** 81
 Zeit- **B** 82
 zeitlich **B** 82
 Zenit **3** 40
 Zenith **3** 40
 Zenith- **3** 41
 Zenit- **I** 6
 Zenitmeter **I** 7
 zentral **C** 155
 Zentral- **C** 155
 Zentrale Projektion **I** 9
 Zentrale Linie **C** 156
 Zentralsymmetrie **I** 10
 zentriren **I** 15
 zentriert **I** 14
 zentrifugal **I** 16
 Zentrifugal- **I** 16
 Zentrifugalkraft **I** 17
 zentripetal **I** 12
 Zentripetal- **I** 12
 Zentripetalkraft **I** 13
 zentrisch **I** 18
 Zentroide **I** 19
 Zentrum **C** 157
 Zerfall **D** 45
 zerlegen **P** 51
 Zerlegung **D** 45, **I** 32, **P** 52
 zerstreuen **D** 91
 Zerstreuung **D** 135
 Ziffer **I** 42
 Zins **H** 151
 Zins- **I** 152
 Zinsenrechnung **H** 153
 Zinfuss **C** 198
 Zirke **I** 2
 Zirkulante **I** 40
 Zissoide **I** 41
 zonal **3** 50
 Zone **3** 49
 Zutfall **C** 122
 zufällig **C** 125
- zufälliger (stochastischer) Fehler **C** 123
 Zufalls- **C** 125
 Zufallsfehler **C** 123
 Zufallsvariable **C** 124
 zurückführbar **P** 90
 zurückführen **P** 92
 Zurückführung **P** 91
 zurücklaufend **P** 106
 zurückstrahlen **O** 38
 Zusammenfallen **K** 82
 zusammenfallen **K** 83
 Zusammenfassung **K** 149
 zusammenge setzt **C** 120
 Zusammenhang **K** 143, **K** 236
 zusammenhangend **K** 142
 zusammensetzen **K** 121
 Zusammensetzung **K** 119
 Zusammenstoß **C** 216
 zusammenzählen **C** 3
 Zusammenzählen **C** 2
 Zustand **C** 170
 Zuwachs **I** 122
 Zwanzigfachner **H** 73
 zweideutig **D** 11
 Zweideutigkeit **D** 12
 zweidimensionaler Raum **I** 10
 Zweieck **I** 23
 zweifach **D** 21
 Zweiflach **D** 96
 Zweiflächner **D** 96
 zweigefedrig **B** 43
 Zweig **I** 65
 Zweig einer Kurve **G** 66
 zweischalig **D** 14
 zweischaliges Hyperboloid **I** 15
 zweiseitig **B** 37
 zweiblättrig **I** 16
 zwischen- **H** 154
 Zykel **I** 22
 Zyklide **I** 23
 zyklisch **K** 267, **I** 25
 zyklische Gruppe **I** 24
 zyklische Ordnung **I** 26
 zyklischer Prozess **I** 27
 zykloidal **I** 29
 Zykloide **I** 28
 zykloidisch **I** 29
 Zyklotomie **I** 30
 zyklometrisch **I** 32
 zyklometrische Funktionen **H** 97
 Zyklus **I** 22
 Zylinder **I** 34
 Zylinderrfläche **I** 35
 Zylinderfunktion **I** 36
 zylindrisch **I** 38
 zylindrische Koordinaten **I** 37
 Zylinderoid **I** 39

С А Д Р Ж А Й

5	Предговор
7	Напомене
11	Справа наше
175	Русски
205	Français
229	English
255	Deutsch

МАТЕМАТИЧКИ ИНСТИТУТ
РЕЧНИК МАТЕМАТИЧКИХ ТЕРМИНА

издавач

Завод за издавање и штампање
Социјалистичке Републике Србије
Београд, Обилићев венац 51

Корице израдио

БРАНІСЛАВА ПАЛИЋ
академски сликар
Технички уредник
БОПКО СТОШИЋ

Рукопис проши у штампу јула 1966. године
Штампаше завршено лептембра 1966. године

Обим: 18 штампарских табака
Трошак: 2.500 првичарца
Формат: 17 x 24 cm
Штампа Ђенералска гравирна занав, Београд.
Булевар војводе Мишића 17