

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

МАТЕМАТИЧКИ ИНСТИТУТ • БЕОГРАД
ИНСТИТУТ МАТНЕМАТИЧКЕ • БЕОГРАД

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

Редактор — Редактор

Тадџа Пејовић — Таџа Реуовић

ЗАВОД ЗА ИЗДАВАЊЕ УЧБЕНИКА
СОЦИЈАЛИСТИЧКЕ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

БЕОГРАД

elibrary.matf.bg.ac.rs

Virtual Library of Faculty of Mathematics - University of Belgrade

Сарадници

Антон Вилимовић
 Тадија Пејовић
 Тадимир Анђелић
 Расико Стојановић
 Загорка Шнајгер

Уредили и припремили за штампу

Тадија Пејовић
 Загорка Шнајгер

Планом рада Математичког института предвиђена је изrada 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 образована комисија у следећем саставу: руководилац комисије: *Тадија Пејовић*, редовни професор универзитета у пензиди, директор Математичког института; Чланови комисије: *Антон Вилимовић*, редовни професор универзитета у пензији; *Тадимир Анђелић*, редовни професор Природно-математичког факултета у Београду; *Расико Стојановић*, ванредни професор Природно-математичког факултета у Београду; и *Загорка Шнајгер*, доцент Природно-математичког факултета у Београду.

Речник има два дела. Први део садржи термине нумерисане и поређане по азбучном реду ћириличног 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 коришћењу 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 mana, недостатака и непотпуности, али се надамо да може послужити као основа за касније допуњавање и проширивање,

као 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-руском 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 појединих геометријских дисциплина на српскохрватско-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 страних речи. Све евентуалне примедбе, измене и допуне овога речника доставити на адресу: Математички институт, Кнез Михајлова 35, Београд.

НАПОМЕНА

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

СКРАЋЕНИЦЕ ABBREVIATIONS

m = мушки род = masculin
 f = женски род = féminin
 n = средњи род = neutre
 $v.$ = види = voir

Скраћеница $v.$ значи „види“ и упућује на термин који има исто значење и уз који стоје одговарајући страни термини.

Српскохрватски	Русски	Француски	English	Deutsch	No
абакус	абак, абакс, сметна доска	abaque <i>m</i>	abacus	Abakus <i>m</i>	1
абацист	абацист	abaciste <i>m</i>	abacist	Abacist <i>m</i>	2
Абел	Абел	Abel	Abel	Abel	3
Абелов	Абелов	d'Abel	Abel's	Abels	4
абелевски	абелев	abelien, -enne	abelian	abelisch	5
абстракт в. бројни израз					6
ad absurdum	к абсурду	ad absurdum	ad absurdum	ad absurdum	7
ad infinitum	Без конца, до бесконачности	à l'infini, ad infinitum	ad infinitum, infinitely, to infinity	ad infinitum, bis ins Unendliche	8
адиабата	адиабата	courbe <i>f</i> adiabatique	adiabatic curve	Adiabate <i>f</i>	9
адиабатичка в. адијабатска					10
адијабатски	адијабатически	adiabatique	adiabatic	adiabatisch	11
адитиван	адитивни	additif, -ive	additive	additiv	12
адитивна константа	адитивна константа	constante additive	additive constant	additive Konstante	13
адитивна функција	адитивна функција	fonction additive	additive function	additive Funktion	14
адитива в. сабирање					15
адитивна теорема	теорема сложенија	théorème <i>m</i> d'addition	addition theorem	Additionstheo- rem <i>m</i> , Addi- tionssatz <i>m</i>	16
адитивни	адитивни	d'addition	addition	Additions-	17
адитиван	прикосељени	adjoint	adjoint	adjungiert	18
адитиване	присоединение	adjonction <i>f</i>	adjunction	Adjunktion <i>f</i> , Adjungierung <i>f</i>	19

20	звукот = кофактор	адзвонкт, дополнение, кофактор	cofacteur <i>m</i>	cofaktor, adjunkt	Aufhänge-, Kofaktor <i>m</i> , algebraisches Komplement
21	адгерентна тачка	точка прикосновения	point adhérent	adherent point	anhängender Punkt
22	адгеренција	связь, близость	adhérence <i>f</i>	adherence	Anhaften <i>n</i>
23	аэродинамика	аэродинамика	aérodynamique <i>f</i>	aerodynamics	Aerodynamik <i>f</i>
24	аэродинамички	аэродинамически	aérodynamique	aerodynamic(al)	aerodynamisch
25	аэромеханика	аэромеханика	aéromécanique <i>f</i>	aeromechanics	Aeromechanik <i>f</i>
26	аэронавтика = воздухопловство	аэронавтика, воздухоплавание	aéronautique <i>f</i>	aeronautics	Aeronautik <i>f</i> , Luftschifffahrt <i>f</i>
27	аэроstaticка	аэроstaticка	aérostatique <i>f</i>	aerostatics	Aerostatik <i>f</i>
28	азимут	азимут	azimut <i>m</i>	azimuth	Azimuth <i>m</i>
29	азимутна	азимутный, азимутальный	azimutal, -e	azimuthal	Azimuthal-
30	Эйлер = Ойлер	Эйлер	Euler	Euler	Euler
31	Эйлера = Ойлера	Эйлера	d'Euler	Euler's	Eulers
32	Эйлера формула = Ойлера формула	формула Эйлера	formule <i>f</i> d'Euler	Euler's formula	Eulers Formel
33	Эйлера углови = Ойлера углови	углы Эйлера	angles eulériens	eulerian angles	eulersche Winkel
34	эйлеровска = ойлеровска	эйлеров	eulerien, -enne	eulerian	eulersch
35	аксиалан = осни осевой	аксиальный, осевой	axial, -e, axiel, -elle	axial	Achsen-, axial
36	аксијална симетрија = осна симетрија	осевая симетрија	symétrie axiale	axial symmetry	Achsensym- metrie <i>f</i>
37	аксиом в. аксиома	аксиома	axiome <i>m</i>	axiom	Axiom <i>n</i> , Grundsatz <i>m</i>
38	аксиома	аксиома	axiome <i>m</i>	axiom	Axiom <i>n</i> , Grundsatz <i>m</i>
39	аксиома везе	аксиома связи	axiome <i>m</i> de connexion	axiom of connection	Verknüpfungs- axiom <i>n</i>
40	аксиома избора	аксиома выбора	axiome <i>m</i> de choix	axiom of choice	Auswahlaxiom <i>n</i>
41	аксиома непрерывности	аксиома непрерывности	axiome <i>m</i> de continuité	axiom of continuity	Kontinuitäts- axiom <i>n</i>
42	аксиома параллельности	аксиома параллельности	axiome <i>m</i> des parallèles	parallel axiom	Parallelaxiom <i>n</i>

аксиома	аксиома	аксиома	axiome <i>m</i> de	axiom of	Kongruenzaxiom <i>n</i>
нодуларности	конгруэнтности	congruence	congruence	congruence	
аксиома поретка	аксиома порядка	axiome <i>m</i> d'ordre	ordering axiom	Ordnungsaxiom <i>n</i>	
аксиома	аксиома	axiome <i>m</i> de décomprabilité	countability axiom	Abzählbarkeits- axiom <i>n</i>	
аксиоматика	аксиоматика	axiomatique <i>f</i>	axiomatics	Axiomatik <i>f</i>	
аксиоматички	аксиоматически	axiomatique	axiomat(ic)al	axiomatisch	
аксиоматски	аксиоматически	axiomatique	axiomat(ic)al	axiomatisch	
аксиом	аксиом	axiome <i>m</i>	axiom		
аксиометрија	аксиометрија	axiométrie <i>f</i>	axiometry	Axiometrie <i>f</i> , Achsenmessung <i>f</i>	
аксиометријска	аксиометри-	axiométrique	axiometric	axiométrisch	
аксиометријска в. аксиометријски	активный	actif, -ve	active	aktiv	
актуар	работник страхованија	actuaire <i>m</i>	actuary	Versicherungs- mathematiker <i>m</i> , Versicherungs- statistiker <i>m</i>	
аккумуляција = накопљивање	аккумуляция, накопление	accumulation <i>f</i>	accumulation	Häufung <i>f</i> , Anhäufung <i>f</i>	
акцелерација = убрзање	ускорение	accélération <i>f</i>	acceleration	Beschleunigung <i>f</i> , Beschleunigung <i>f</i>	
акција = дејство	акция	action <i>f</i>	action	Wirkung <i>f</i> , Aktion <i>f</i>	
алгебарска геометрија	алгебарска геометрија	géométrie <i>f</i> algébrique	algebraic(al) geometry	algebraische Geometrie	
алгебарска једначина	алгебарско уравнение	équation <i>f</i> algébrique	algebraic(al) equation	algebraische Gleichung	
алгебарска функција	алгебарска функција	fonction <i>f</i> algébrique	algebraic(al) function	algebraische Funktion	
алгебарски	алгебарски	algébrique	algebraic(al)	algebraisch	
алгебарска број	алгебарско число	nombre <i>m</i> algébrique	algebraic(al) number	algebraische Zahl	
алгебра	алгебра	algèbre <i>f</i>	algebra	Algebra <i>f</i>	
алгебра = алгебра	алгебражт	algébrique <i>m</i>	algebraist	Algebraiker <i>m</i>	
алгебра = алгебра	алгебражт	algébrique	algebraic	algebraisch	
алгебра = алгебра	алгебражт	algébrique	algebraic	algebraisch	



66	алгебраидная функция	алгебраидная функция	fonction algébrique	algebraic function	algebraische Funktion
67	алгоритм	алгоритм	algorithme <i>m</i>	algorithm	Algorithmus <i>m</i> , Verfahren <i>n</i>
68	алгоритмический алгоритм	алгоритмический алгоритм	algorithmique	algorithmical	algorithmisch
69	алгоритмический алгоритм	алгоритмический алгоритм	algorithmiste <i>m</i>	algorithmist	Algorithmiker <i>m</i>
70	алгоритмический алгоритм	алгоритмический алгоритм			
71	алгебра	алгебра	algebr <i>m</i>	algebra, alief	Algebra <i>n</i>
72	аликванта с остатком	аликванта с остатком	aliquante <i>f</i>	aliquant	Aliquante <i>f</i> , Nichtheiler <i>m</i>
73	аликвота	аликвота без остатка	aliquote <i>f</i>	aliquot	Aliquote <i>f</i> , Teiler <i>m</i>
74	алимагест	алимагест	alimagest <i>m</i>	almagest	Almagest <i>m</i>
75	алиманаш = годинник	алиманаш	almanach <i>m</i>	almanac	Almanach <i>m</i> , Jahrbuch <i>n</i>
76	альтернатива	альтернатива	alternant <i>m</i>	alternant	Alternante <i>f</i>
77	альтернативная альтернатива	альтернативная альтернатива	alternative <i>f</i>	alternative	Alternative <i>f</i>
78	альтернативная альтернатива	альтернативная альтернатива	alternatif, -ive	alternate, alternating	alternierend, abwechselnd
79	альтернативная альтернатива	альтернативная альтернатива	alternance <i>f</i> , alternation <i>f</i>	alternation	Alternation <i>f</i> , Zeichenwechsel <i>m</i>
80	алидада	алидада	alidada <i>f</i>	alidade	Alidade <i>f</i>
81	амортизация	амортизация, погашение	amortissement <i>m</i>	amortization	Amortisation <i>f</i> , Tilgung <i>f</i>
82	амортизованная амортизация	амортизованная амортизация	amorti, -e	amortized	gedämpft, amortisiert
83	амплитуда	амплитуда	amplitude <i>f</i>	amplitude	Amplitude <i>f</i>
84	анализ	анализ	analyse <i>f</i>	analysis	Analysis <i>f</i> , Analyse <i>f</i>
85	анализатор	анализатор	analiseur <i>m</i> , analyseur <i>m</i>	analysist	Analysator <i>m</i>
86	analysis situs в топологии	analysis situs			
87	аналитик	аналитик	analyste <i>m</i>	analyst	Analitiker <i>m</i>
88	аналитическая геометрия	аналитическая геометрия			



89	аналитическая геометрия	аналитическая геометрия	géometrie analytique	analytical geometry	analytische Geometrie
90	аналитическая функция	аналитическая функция	fonction analytique	analytical function	analytische Funktion
91	аналитический анализ	аналитический анализ	analytique	analytical	analytisch
92	аналогичный анализ	аналогичный анализ	analogue	analogous	analog
93	аналогия	аналогия, сходство	analogie <i>f</i>	analogy	Analogie <i>f</i>
94	аналогия в объединении	аналогия в объединении			
95	анизотропный анализ	анизотропный анализ	anisotrope, anisotropique	anisotropic	Anisotrop
95'	анод	анод	anode <i>f</i>	anode	Anode <i>f</i>
96	аномальный анализ	аномальный анализ	anomal, -e	anomalous	anomal
97	аномалия	аномалия	anomalie <i>f</i>	anomaly	Anomalie <i>f</i>
98	аномалия в логарифмах = бумерус	аномалия в логарифмах = бумерус			
99	антимония	антимония	antimoine <i>f</i>	antimony	Antimonie <i>f</i>
100	антипараллельный анализ	антипараллельный анализ	antiparallèle	antiparallel	antiparallel
101	антипод	антипод	antipode <i>m</i>	antipode	Antipode <i>m</i>
102	антисимметричный кососимметричный	антисимметричный кососимметричный	antisymétrique	antisymmetric, skew-symmetric	antisymmetrisch, schief-symmetrisch, antimetrisch
103	антитеза	антитеза	antithèse <i>f</i>	antithesis	Antithese <i>f</i>
104	антиципированный анализ	антиципированный анализ	anticipé, -e	anticipatory, anticipative	antizipativ
105	ануитет	ануитет, выплата, уплата	annuité <i>f</i>	annuity	Annuität <i>f</i>
106	ангармоническая разность	ангармоническая разность	garport <i>m</i>	anharmonic ratio	Doppelverhältnis <i>n</i>
107	ангармонический анализ	ангармонический анализ	anharmonique	anharmonic	anharmonisch, doppelverhältnismäßig
108	аппарат	аппарат	appareil <i>m</i>	apparatus	Apparat <i>m</i>
109	аппарат = кот	аппарат = кот	code <i>f</i>	quota	Applikate <i>f</i> , Kote <i>f</i>

111	апотей	apotek	apotée <i>m</i>	apotec	Апотейм <i>n</i>
112	апозаран	апозарный	apolaire	apolar	apolar
113	а постериори	апостериора	a posteriori	a posteriori	a posteriori, aposteriorisch
114	апотема	апофема	apothème <i>f</i>	apothem	Апофема <i>f</i>
115	а priori	априори	a priori	a priori	а priori, apriorisch
116	апроксимативная приближенная	апроксимативный, приближенный, приближенный, приближительный	approximatif, -ve	approximate	annähernd, annähernd, Näherungs-
117	апроксимация = приближавање	приближение, апроксимация	approximation <i>f</i>	approximation	Annäherung <i>f</i> , Approximation <i>f</i> , Näherung <i>f</i>
118	асимидна линија	линия асид	ligne <i>f</i> d'arside	line of arpsides	Arpsidalinie <i>f</i>
119	асолути	абсолютный	absolu, -e	absolute	absolut
120	асолутна вредност	абсолютное значение	valeur absolue	absolute value	absoluter Wert
121	асолутна геометрија	абсолютная геометрия	géométrie absolue	absolute geometry	absolute Geometrie
122	асолутна грешка	абсолютная ошибка	erreur absolue	absolute error	absoluter Fehler
123	асолутна конвергенција	абсолютная сходимость	convergence absolue	absolute convergence	absolute Konvergenz
124	асолутна константа	абсолютная постоянная	constante absolue	absolute constant	absolute Konstante
125	асолутна извод	абсолютная производная	dérivée absolue	absolute derivative	absolute Ableitung
126	асорупија	асорбиция, поглощение	absorption <i>f</i>	absorption	Absorption <i>f</i>
127	асстрактна = неменована отвлеченост	абстрактный, неменованный, отвлеченный	abstrait, -e	abstract	abstrakt, unbekannt
128	асстрактна број = неменована број	абстрактное (неменованное) число	nombre abstrait	abstract number	abstrakte (unbekannte) Zahl
129	асстрактна алгебра	абстрактная алгебра	algèbre abstraite	abstract algebra	abstrakte Algebra
130	асстрактна математика	абстрактная математика	mathématique abstraite	abstract mathematics	abstrakte Mathematik
131	асстрактна простор	абстрактное пространство	espace abstrait	abstract space	abstrakter Raum

асстрактна	абстрактная, отвлеченная	abstraction <i>f</i>	abstraction	Abstraktion <i>f</i>	132
асстрактивна	переходит-к абстракции	abstraire	to abstract	abstrahieren	133
асудан	абсурдный	absurde	absurd	absurd	134
асудривност	абсурд	absurdité <i>f</i>	absurdity	Absurdität <i>f</i>	135
асцисса	абсцисса	abscisse <i>f</i>	abscissa	Abszisse <i>f</i>	136
асцисна оса	абсциссная ось, ось абсцисс	axe <i>m</i> des abscisses	axis of abscissas	Abszissenachse <i>f</i>	137
ар	ар	arc <i>m</i>	arc	Ar <i>n</i>	138
аравски	арабский	arabe	arabic, arabian	arabisch	139
арбитража	арбитража	arbitrage <i>m</i>	arbitrage, arbitration	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	арифметизација	arithmésation <i>f</i>	arithmetization	Arithmetisierung <i>f</i>	142
арифметика	арифметика	arithmétique <i>f</i>	arithmetic	Arithmetik <i>f</i>	143
арифметичка средина	арифметическое среднее	moyenne <i>f</i> arithmétique	arithmetic mean	arithmetisches Mittel	144
арифметичка прогрессия	арифметический ряд	série <i>f</i> arithmétique	arithmetic series	arithmetische Reihe	146
аритмограф	арифмограф	arithmographe <i>m</i>	arithmograph	Arithmograph <i>m</i>	147
арк в. луг	арк в. луг				148
арку. косинус	арккосинус	arc cosinus <i>m</i>	arc cosine	Arccus cosinus <i>m</i> , Arkuskosinus <i>m</i>	149
арку. котангенс	арккотангенс	arc cotangente <i>m</i>	arc cotangent	Arccus cotangens <i>m</i> , Arkuskotangens <i>m</i>	150
арку. синус	арксинус	arc sinus <i>m</i>	arc sine	Arccus sinus <i>m</i> , Arkussinus <i>m</i>	151
арку. тангенс	арктангенс	arc tangente <i>m</i>	arc tangent	Arccus tangens <i>m</i> , Arkustangens <i>m</i>	152
Архимед	Архимед	Archimède	Archimedes	Archimedes	153
Архимедов	Архимедов	d'Archimède	Archimedes'	Archimedes	154
Архимедова аксиома	Архимедова аксиома	axiome <i>m</i> d'Archimède	archimedean axiom	archimedisches Axiom	155
Архимедова спирала	спираль Архимеда	spirale <i>f</i> d'Archimède	spiral of Archimedes	archimedisches Spirale	156

157	архимедовская	архимедовский	archimèdien, -enne	archimèdian	archimèdisch
158	асимметрия	асимметрия	asymétrie <i>f</i>	asymmetru	Asymmetrie <i>f</i>
159	асимметрия = асимметрична	асимметрический	asymétrique	asymmetrisch(al)	asymmetrisch
160	асимптота	асимптота	asymptote <i>f</i>	asymptote	Asymptote <i>f</i>
161	асимптотический	асимптотический	asymptotique	asymptotisch(al)	asymptotisch, Asymptotisch-
162	асимптотический ряд	асимптотический ряд	série <i>f</i> asymptotique	asymptotic series	asymptotische Reihe
163	асимптотическое решение	асимптотическое решение	solution <i>f</i> asymptotique	asymptotisch(al) solution	asymptotische Lösung
164	ассоциативный закон	ассоциативный	associatif, -ive	associative	assoziativ
165	ассоциативный закон	ассоциативный закон	loi associative	associative law	associatives Gesetz
166	ассоциация	ассоциация	association <i>f</i>	association	Assoziation <i>f</i>
167	астатический	астатический	astatique	astatic	astatisch
168	астероид	астероид	asteroïde <i>m</i>	asteroid	Asteroid <i>m</i>
169	астроида	астроида	astroïde <i>f</i>	astroid	Astroïde <i>f</i>
170	астрономия	астрономия	astronomie <i>f</i>	astronomy	Astronomie <i>f</i>
171	астрономический	астрономический	astronomique	astronomisch(al)	astronomisch
172	атом	атом	atome <i>m</i>	atom	Atom <i>m</i>
173	атомная	атомный	atomique	atomic(al)	Atom-
174	аттрактивный = привлечен	притягательный, привлекающий	attractif, -ive	attractive	attraktiv, anziehend, Anziehungs-
175	аттракция = притяжение	притяжение, притяжение	attraction <i>f</i>	attraction	Attraktion <i>f</i> , Anziehung <i>f</i>
176	автомат	автомат	automate <i>m</i>	automaton	Automat <i>m</i>
177	автоматизация	автоматизация	automatisation <i>f</i>	automation, automaton	Automatization <i>f</i>
178	автоматика	автоматика	automatique <i>f</i>	automatics	Automatik <i>f</i>
179	автоматический	автоматический	automatique	automatic(al)	automatisch
180	автоматически	автоматический	automatique	automatic(al)	automatisch
181	автоматическое программирование	автоматическое программирование	programmation <i>f</i> automatique	automatic programming	automatische Programmierung
182	автоморфный	автоморфный	automorphe	automorphic	automorph

автоморфизм	автоморфизм	автоморфизм	automorphisme <i>m</i>	automorphism	Automorphismus <i>m</i>	183
автоморфная функция	автоморфная функция	автоморфная функция	fonction <i>f</i> automorphe	automorphic function	Funktion automorphe	184
автоморфизм	автоморфизм	автоморфизм	automorphe	automorphic	Funktion automorphe	185
афелий	афелий	афелий	arhélie <i>m</i>	arhelion	Arhel(ion) <i>m</i>	186
аффинный	аффинный	аффинный	affin, -e	affine	affin	187
аффинная геометрия	аффинная геометрия	аффинная геометрия	géométrie affine	affine geometry	affine geometrie	188
аффинное преобразование	аффинное преобразование	аффинное преобразование	transformation affine	affine transformation	affine Transformation	189
аффинет в аффинности	аффинет в аффинности	аффинет в аффинности	affine	affine	affine	190
аффинное отображение	аффинное отображение	аффинное отображение	représentation affine	affine mapping	affine Abbildung	191
аффинор	аффинор	аффинор	affinor <i>m</i>	affinor	Affinor <i>m</i>	192
аффинность	аффинность	аффинность	affinité <i>f</i>	affinity	Affinität <i>f</i>	193
аппликативный, аппликативный	аппликативный, аппликативный	аппликативный, аппликативный	ascisque	ascisic	azukisch	194

45	Биоматематика = математическая биология биология биоматематика	biomathématique <i>f</i> , biologie mathématique	biologische Mathematik, Biomatematik <i>f</i>
46	Биометрика	biométrique biométrie <i>f</i>	Biometrik <i>f</i> biometrics
47	Биометрическая	biométrique	biometrisch
48	Биортогональная	biorthogonale, -e	biorthogonal
49	Биполярен	biolaire	bipolar
50	Бирациональный	birationnel, -elle	birational
51	Бисектриса	bissectrice <i>f</i>	bisectrix, bisector
52	Биссектриса	касательная в двух различных точках	bisangent <i>f</i> Bisangente <i>f</i>
53	Бивинтовая	взаимно означенная винты	binique, binivocal
54	Бигармоническая	бигармонический	biharmonic(al)
55	Бихоломорфная	бихоломорфный	biholomorphic
56	Близкая	близость	proximité
57	Бок = боковая сторона	бок, боковая сторона	face latérale laterale face
58	Бокопульт = боковая проекция фильма проекция	Боковая проекция	lateral projection, profil projection
59	Боковая линия	Боковое ребро	arête latérale lateral edge
60	Бочина	Боковой	latéral, -e lateral
61	Брахистохроная	Брахистохроная	brachystochrone brachistochrone <i>f</i>
62	Брызг	скорый, быстрый	rapide, fast schnell
63	Брызга	скорость	vitesse <i>f</i> velocity
64	Брызжеская	скоростной, скорости	de vitesse velocity
65	Бриггсов логарифм = десятичный логарифм = общий логарифм	логарифм Бриггса, десятичный логарифм, общий логарифм	logarithme <i>m</i> , de Briggs, logarithme <i>m</i> commun loga- ritime
66	Бриллиант	логарифм Бриггса, десятичный логарифм, общий логарифм	Logarithmus, dekadischer Logarithmus, gemeiner Logarithmus

Брой	число	nombre <i>m</i>	number	Zahl <i>f</i>
Броить	считать, подсчитать	dénombrer <i>m</i>	numbering	Zählung <i>f</i>
Броить = броить	считать, пересчитывать	compter, dénombrer	to count, to enumerate, to number	zählen
Броилец	числитель	numérateur <i>m</i>	numerator	Zähler <i>m</i>
Броилец в Броилец				
Броилец в. цифра				
Броить	численность = численность	équation <i>f</i>	numerical equation	numerische Gleichung, Zahlengleichung <i>f</i>
Броить = нумеричный	численный, числовой	numérique	numerical	numerisch, Zahlen-
Броить	числовое выражение, агрегат	expression <i>f</i> numérique, agregat <i>m</i>	numerical expression, aggregate	numerischer Ausdruck, Aggregat <i>n</i>
Броить в. Броилец				
Брутто	брутто	brut, -e	gross	brutto
Брутто	брутто вес	poids <i>m</i> brut	gross weight	Bruttogewicht <i>n</i>
Бул	Бул	Boole	Boole	Boole
Буль	Буль	de Boole	Boole's	Booles
Булева алгебра	Булева алгебра	algèbre booléenne	boolean algebra	boolische Algebra
Булевская	Булев	boolien, -enne	boolean	boolesch

1	вата	веса	balance <i>f</i>	balance	Waage <i>f</i> , Wage <i>f</i>
2	валёные корни в. израчунавање корена				
3	важенье	правильность, истинность, уместность	validité <i>f</i>	validity	Gültigkeit <i>f</i>
4	важны	годный, пригод- ный, подходящий	valable	valid	gültig
5	ваздушни	воздушный	aérien, -ienne	aerial, air	Luft-
6	ваздухонливост = аеронаутика				Vakuum <i>n</i> , Leere <i>f</i>
7	вакуум	вакуум, пустота	vacuum <i>m</i>	vacuum	
8	вал в. талис				
9	валлак = кружни цилиндар	валек, круговой цилиндр	cylindre <i>m</i> circulaire	circular cylinder	Walse <i>f</i> , Kreiszy- linder <i>m</i>
10	варијабилан = променљива	переменный	variable	variable	variabellich, variabel
11	варијабилност = променљивост	переменность	variabilité <i>f</i>	variability	Veränderlichkeit <i>f</i> , Variabilität <i>f</i>
12	варијанса	дисперсия рассеяние	variance <i>f</i>	variance	Abweichung <i>f</i>
13	варијанта	вариант	variante <i>f</i>	variant	Variante <i>f</i> , Fas- sung <i>f</i> , Abart <i>f</i>
14	варијација	вариация, вариорвание	variation <i>f</i>	variation	Variation <i>f</i>
15	варијациони	вариационный	des variations	variational	Variations-
16	варијациони рачун	вариационное исчисление	calcul <i>m</i> des variations	calculus of variations	Variationsrech- nung <i>f</i>
17	варијетет	вариетет, многочобразье	variété <i>f</i>	variety	Varietät <i>f</i> , Mannig- faltigkeit <i>f</i>
18	варијетат	вариорвать	varier	to vary	variieren

раснона = космоос	раснона, мир, = свемир	космос	univers <i>m</i>	univers, cosmos	Universum <i>n</i> , Weltall <i>n</i> , Kosmos <i>m</i>	19
расноски = кос-	космический	космический	cosmique	cosmic(al)	kosmisch, Weltall-	20
расноски = свемирски	упражнение	exercice <i>m</i>	exercice	Übung <i>f</i>		21
расно	связь	liaison <i>f</i>	liaison <i>f</i>	constraint, connection	Binding <i>f</i>	22
расно	связанный, несвободный	lié, -e, под- libre	lié, -e, pod- libre	constrained, bounded	gebunden, unfrei	23
раснона	связывание, соеди- нение, установле- ние связи	jonction <i>f</i>	jonction <i>f</i>	binding, connective	Verknüpfung <i>f</i>	24
расно = столетие	век, столетие	siècle <i>m</i>	siècle <i>m</i>	century	Jahrhundert <i>n</i> , Säkulum <i>n</i>	25
раснона = секула- ран = столетний	вековой, столетний	séculaire	seculaire	secular	säkular, hundert- jährig	26
расно	вектор	vecteur <i>m</i>	vecteur <i>m</i>	vector	Vektor <i>m</i>	27
расно брзине	вектор скорости	vecteur <i>m</i> de vitesse	vecteur <i>m</i> de vitesse	velocity vector	Geschwindig- keitsvektor <i>m</i>	28
расно-функција	вектор-функция	vecteur-fonction	vector-fonction	vector function	Vektorfunktion <i>f</i>	29
раснораска алгебра	векторная алгебра	algèbre vectorielle	vector algebra	vector algebra	Vektoralgebra <i>f</i>	30
раснораска анализа	векторный анализ	analyse vectorielle	analyse vectorielle	vector analysis	Vektoranalysis <i>f</i>	31
раснораски	векторный	vectoriel, -elle	vectorial	vectorial	Vektor-, vektoriel	32
раснораски произвол	произвольное	produit vectoriel	vector product	vector product	Vektorprodukt <i>n</i>	33
раснораски простор	пространство	espace vectoriel	vector space	vector space	Vektorraum <i>m</i>	34
раснораски рачун	векторное исчисление	calcul vectoriel	vector calculus	vector calculus	Vektorrechnung <i>f</i> , Vektorkalkül <i>m</i>	35
раснораско поле	векторное поле	champ vectoriel	vector field	vector field	Vektorfeld <i>n</i>	36
раснока	фигурная скобка	parenthèse <i>f</i>	brace, curly bracket	geschlungene (geschweifte) Klammer		37
расно	большой, великий	grand, -e	great	gross		38
расно	величина	grandeur <i>f</i>	magnitude	Größe <i>f</i>		39
расно	вектор	vecteur <i>m</i>	vector	Vektor <i>m</i>		40
расно	векторный полином	polynôme <i>m</i>	polynomial	Selbeck <i>n</i> , Selbpolynom <i>n</i>		41

42	вертикальный разломик	непрерывная дробь	fraction continue continued fraction	Kettenbruch <i>m</i>
43	вертикально правило	пенное правило	règle conjointe	chain rule, conjoined rule
44	вериге в. ланал			Kettenregel <i>f</i>
45	вериде в. нонилус			
46	вероватан	вероятный	probable	wahrscheinlich
47	вероватноба	вероятность	probabilité <i>f</i>	Wahrscheinlichkei <i>f</i>
48	вертикала	вертикаль,	verticale <i>f</i> (ligne)	Vertikale <i>f</i>
49	вертикала	вертикальный	vertical, -e	vertikal, lotrecht, senkrecht
50	вертикална проекция	вертикальная проекция	projection verticale	vertical projec-tion, front view
51	вертачка	искусственный	artificiel, -elle	künstlich
52	вертража	вibrация, колеба-ние	vibration <i>f</i>	Vibration <i>f</i> , Schwingung <i>f</i>
53	видляна	видимый	visible	sichtbar
54	видляност	видимость	visibilité <i>f</i>	Sichtbarkeit <i>f</i>
55	вирягал	вирягал	virel <i>m</i>	Virel <i>n</i>
56	виртуалан	виртуальный, воз-можный, пробный	virtuel, -elle	virtuell
57	висак	отвес, lot	fil <i>m</i> à plomb	Lot <i>n</i> , Senkblei <i>m</i> , Bleilot <i>n</i>
58	висина	высота	hauteur <i>f</i>	Höhe <i>f</i>
59	вискозан	вязкий	visqueux, -euse	viskos
60	вискозност	вязкость	viscosité <i>f</i>	Viskosität <i>f</i> , Zähigkeit <i>f</i>
61	визор = визгор	вихрь	tourbillon <i>m</i>	Wirbel <i>m</i>
62	визорин = визгожин	вихревой	tourbillonnant, -e	Wirbel-
63	визорно поле = визгожеско поле	вихревое поле	champ tour-billonnant	Wirbelfeld <i>n</i>
64	визе = лизе	плюс	plus	plus
65	визидимеквион	многомерный	à plusieurs dimensions	multidimensional
66	визидимеквион простор	многомерное пространство	espace à plusieurs dimensions	multidimensional

67	визичван = мултиформан	многозначный, мултиформный	multiforme	multiform	Mehrwertig, vieldeutig, multiform
68	визичванча функ-ция = мултиформ-на функция	многозначная функция	fonction <i>f</i> multiforme	many valued function	mehrwertige Funktion
69	визичванчост = мултиформаност	многозначность, мултиформаност	multiformité <i>f</i>	multiformity	Mehrdeutigkeit <i>f</i> , Vieldeutigkeit <i>f</i>
70	визичвантвек = мултивалум	кратное	multiple <i>m</i>	multiple	Vielfache(s) <i>n</i> , Multiplum <i>n</i>
71	визичвантвечи	многогранный, многогранный	polyèdre, polyèdral, -le	many-sided	vielseitig
72	визичвантвек	многократный	multiple	multiple	mehrfach
73	визичвантвек твеча	многократная точка	point <i>m</i> multiple	multiple point	mehrfacher Punkt
74	визичвантвек интеграл	многократный интеграл	intégrale <i>f</i> multiple	multiple integral	mehrfaches Integral
75	визичвантвект	многократность	multiplicité <i>f</i>	multiplicity, manifold	Mannigfaltigkeit <i>f</i>
76	визичвантвек в. вероватноба				
77	визичвантвек в. директриса				
78	визичвантвек в. хоризонтална	горизонтальный	horizontal, -e	horizontal	horizontal, Horizontal-
79	визичвантвек в. задредина				
80	визичвантвек	значение, цен-ность, величина	valeur <i>f</i>	value	Wert <i>m</i>
81	визичвантвек	время	temps <i>m</i>	time	Zeit <i>f</i>
82	визичвантвек	временной	temporaire	temporal, time	zeitlich, Zeit-
83	визичвантвек (матрице)	строка, ряд (матрица)	ligne <i>f</i> (de matric) (ce)	row (of a matrix)	Zeile <i>f</i> (einer Matrix)
84	визичвантвек в. левия				
85	визичвантвек = визорин				
86	визичвантвек поле = визорно поле				
87	визичвантвек	вершина	sommet <i>m</i>	summit, top	Spitze <i>f</i> , Scheitelpunkt <i>m</i> , Gipfel <i>m</i>

1	гамма-функция	гамма-функция	fonction gamma f , gammafunktion гамма fonction f	Gammafunktion f
2	газ	газ	gaz m	Gas n
3	газовит	газобразный	gazeux, -se	gaseous gasförmig
4	Гаус	Гаусс	Gauss	Gauss
5	Гауссов	Гауссов	de Gauss	Gauss' Gaußens
6	Гауссова кривая	гауссова кривая	courbure gaussienne	gaussian curvature Gaußsche Klumpung
7	гауссовски	гауссов	gaussen, -enne	gaussian gaußisch
8	генерализация = уопштење	обобщение	généralisation f	Generalisation f , Verallgemeinerung f
9	генерализан = уопштењ	обобщенный	généralisé, -e	generalized generalisiert, verallgemeinert
10	генерализации	обобщенный	intégrale	generalized verallgemeinertes
11	генерализации = уопштењ	обобщать	généraliser	to generalize generalisieren, verallgemeinern
12	генералии = општи вљки	общий, генераль- ный	général, -e	general allgemein
13	генеральность = опшност	общность	généralité f	generality Allgemeinheit f
14	генератриса = изводница	образующая, производная	génératrice f	Generatrix f , Erzeugende f
15	генетички	генетический	génétique	genetic(al) genetisch
16	география	география	géographie f	Geography f
17	географска дужина	географическая долгота	longitude f	geographical Länge,
18	географска ширина	географическая широта	latitude f	geographical Breite
19	географски	географический	géographique	geographic(al) geographisch

геодезија	геодезия	géodésie f	geodesy	Geodäsie f , Landesvermessung f , Erdvermessung f	20
геодезијска кривина	геодезическая кривизна	courbure f géoédésique	geodesic cur- vature	geodätische Krümmung	21
геодезијска линија	геодезическая линия	ligne f géodési- que	geodesic line	geodätische Linie	22
геодезијска торзија	геодезическое кручение	torsion géodési- que	geodesic torsion	geodätische Windung	23
геодезијски	геодезический	géoédésique	geodesic	geodätisch	24
геодинамика	геодинамика	géodynamique f	geodynamics	Geodynamik f	25
геоид	геоид	géoïde m	geoid	Geoid n	26
геометар	геометр, землмер	arpenteur m	land-measurer	Geometer m , Feldmesser m	27
геометрија	геометрия	géométrie f	geometry	Geometrie f	28
геометријска	среднее геоме- трическое	moyenne f géométrique	geometric mean	geometrisches Mittel	29
геометријски	геометрический	géométrique	geometric(al)	geometrisch	30
геометријски ред	геометрическая прогрессия	série f géometri- que	geometric series	geometrische Reihe	31
геометријско место	геометрическое место	lieu m géometri- que	geometric(al) locus	geometrischer Ort	32
геометријско тело	геометрическое тело	solide m géo- métrique	geometric(al) solid	geometrischer Körper	33
геометријчар	геометр	géomètre m	geometrician	Geometriker m	34
геофизика	геофизика	géophysique f	geophysics	Geophysik f	35
геоцентрична = геоцентрички	геоцентрический	géoécentrique	geocentric(al)	geozentrisch	36
гибк	гибкий	flexible	flexible	biegsam	37
гибкост в претане				biegsam	38
гибкост	гибкость	flexibilité f	flexibility	Biegsamkeit f	39
гирокосп	гирокосп, волчек	gyroscop m	gyroscop	Gyroskop m , Kreisel m	40
гироскопски	гироскопический	gyroscopique	gyroscopic	gyroskopisch	41
глава (у вљизи)	глава	chapitre m	chapter	Kapitel (in einem Buch) n	42
главна Кошијева вредност	главное значение Коши	valeur principale de Cauchy	Cauchy's princi- pal value	Cauchy'scher Hauptwert	43

44	главная норма	главная норма	normale principale	principal normal	Hauptnormale <i>f</i>
45	главный	главный	principal, -e	principal	prinzipal, Haupt-
46	главная в. капитал				
47	гладкая (гладкая кривая)	гладкий	lisse (courbe définie par une fonction $f(x)$ à dérivée $f'(x)$ continue)	smooth	glatt, reibungslos
48	глобус	глобус	globe <i>m</i>	globe	Globus <i>m</i>
49	глоном	глоном	gnomon <i>m</i>	gnomon	Gnomon <i>m</i>
50	годинщик = алмазник				
51	годинья	годинчик, ежегод- ный, годово	annee, -elle	annual, yearly	jährlich
52	гонометар	гонометр, угломер	goniometre <i>m</i>	goniometer	Goniometer <i>m</i>
53	гонометарский	гонометрический	de goniometre	of goniometer	Goniometers-
54	гонометрия	гонометрия	goniometrie <i>f</i>	goniometry	Goniometrie <i>f</i>
55	гонометрическая	гонометрическая	goniométrique	goniometrical	goniometrisch
56	горная граница вредность = горная лиме = лимес супериор	верхний предел	limite supérieure	superior limit, limit superior	oberer Grenzwert, oberer Limes, Limes <i>m</i> superior
57	горная межа = супремум	верхняя грань	supremum <i>m</i> , borne supérieure	supremum, least- upper bound	Supremum <i>m</i>
58	горы	верхний /	supérieur, -e	superior, supreme	oberer, superior
59	горы лимес = горная граница вредность = лимес супериор				
60	гравитация	тяготение, тягательная	gravitation <i>f</i>	gravitation	Gravitation <i>f</i> , Anziehung <i>f</i>
61	градцент	градиент	gradient <i>m</i>	gradient	Gradient <i>m</i>
62	градуйраты	градуировать	graduier	to graduate	graduieren, koloieren
63	градус (мера угла)	градус	grade <i>f</i>	grade, degree	Grad <i>m</i>
64	грам	грамм	gramme <i>m</i>	gram, gramme	Gramm <i>m</i>
65	гравя	ветвь, ответвление	branche <i>f</i>	branch	Ast <i>m</i> , Zweig <i>m</i>

гравя кривая	ветвь кривой	branche <i>f</i> d'une courbe	branch of a curve	Zweig <i>m</i> einer Kurve	66
гравяние	разветвление	ramification <i>f</i>	ramification	Verzweigung <i>f</i>	67
гравятя се	разветвляться	se ramifier	to ramify, to branch	sich verzweigen	68
граница	граница	frontière <i>f</i> , limite <i>f</i>	frontier, boundary	Grenze <i>f</i> , Rand <i>m</i>	69
граница интеграла	предел интеграла	limite <i>f</i> de l'intégrale	limit of integration	Integrationsgrenze <i>f</i>	70
граница вредности	предел, предель- ное значение	limite <i>f</i> , valeur limite <i>f</i>	limit, limiting value	Grenzwert <i>m</i> , Limes <i>m</i>	71
граница права	предельная прямая	droite <i>f</i> limite	limit right (straight) line	Grenzgerade <i>f</i>	72
граница точка	предельная точка	point <i>m</i> limite	limit point, boundary point	Grenzpunkt <i>m</i>	73
границы	предельный, границный	limite	limiting, limit	Rand-, Grenz-	74
границы (контуры)	границная или краевая задача	problème <i>m</i> aux limites	boundary value problem	Randwertaufgabe <i>f</i>	75
график = графикон	график	graphique <i>m</i>	graph	Graphik <i>f</i> , Graph <i>m</i>	76
графическая метода	графический метод	méthode <i>f</i> gra- phique	graphic method	graphische Methode	77
графичка	графический	graphique	graphic(al)	graphisch	78
графичко	графическое	représentation <i>f</i>	graphic rep- resentation	graphische Darstellung	79
графичко решение	графическое решение	solution <i>f</i> graphique	graphic solution	graphische Lösung	80
графостатика	графостатика, гра- фическая статика	graphostatique <i>f</i>	graphostatics	Graphostatik <i>f</i> , graphische Statistik	81
грешка = погрешка	ошибка, погреш- ность	erreur <i>f</i>	error	Fehler <i>m</i>	82
группа	группа	groupe <i>m</i>	group	Gruppe <i>f</i>	83
группыание	группирование	groupement <i>m</i>	grouping, arrangement	Gruppierung <i>f</i>	84
группыати	группировать	grouper	to group, to arrange	gruppieren	85
группоид	группоид	groupeoide <i>m</i>	groupoid	Gruppoid <i>m</i>	86
губчатк	убыток, потеря	perte <i>f</i>	loss	Verlust <i>m</i>	87
густ	плотный	dense	dense	dicht	88

89	густ скун	плотное мно- жество	ensemble <i>m</i> dense	dense set	dichte Menge <i>f</i>
90	густна	плотность	densité <i>f</i>	density	Dichte <i>f</i> , Dichtigkeit <i>f</i>

	Даламбер	Даламбер	D'Alembert	D'Alembert	D'Alembert	1
	Даламберов	Даламберов	de D'Alembert	D'Alembert's	D'Alembert's	2
	даламберовски	даламберов	d'Alembertien	d'Alembertian	d'Alembertsch -enne	3
	дальна = удале- ност	дальность, удаленность	lointain <i>m</i> , éloignement <i>m</i>	distance	Ferne <i>f</i> , Weite <i>f</i> , Entfernung <i>f</i>	4
	дальномер = телеметр	дальномер, телеметр	télémetre <i>m</i>	telemeter	Entfernungsmesser <i>m</i> , Telemeter <i>m</i>	5
	тара = тара	тара	tare <i>f</i>	tare	Tara <i>f</i>	6
	дати	данный, заданный	donné, -e	given	gegeben	7
	двограни в. двокрилли	двогранный в. двокриллы				8
	двоимензюни	двуумерный	à deux dimen- sions	two-dimensional	zweidimensional	9
	двоимензюни простор	двуумерное прос- траство	espace <i>m</i> à deux dimensions	two-dimensional space	zweidimensionaler Raum	10
	двозначни	двузначный	à doubles valeurs	two-valued	zweideutig	11
	двозначност	двузначность	double valeur <i>f</i>	two-valuedness	Doppeldeutigkeit <i>f</i> , Zweideutigkeit <i>f</i>	12
	двојни в. двојструки					13
	двокрилли	двулопый	à deux papres	(of) two sheets, parted, two sheet	zweischalig	14
	двокрилли	двулопый	hyperboloides <i>f</i>	hyperboloid of two sheets	zweischaliges Hyperboloid	15
	двокрилли	двулистный	à deux feuilles	twoleaved, twoleaved	zweiblättrig	16
	двојлопни в. двојкрилли					17
	двојразмера	двојное отношение	bipartit <i>m</i>	cross ratio	Doppelverhältnis <i>m</i>	18

19	двостраны = бilateralни	двойная точка	point <i>m</i> double	double point, stipode	Дoppelpunkt <i>m</i>
20	двострука тачка	двойная точка	point <i>m</i> double	double point, stipode	Дoppelpunkt <i>m</i>
21	двоструки	двойной	double	double, duplicate	doppelt, zweifach
22	двоструки интегралы двойной интеграл	двойной интеграл	double integral	double integral	Дoppelintegral <i>n</i>
23	двуугол	двуугольных	biangle <i>m</i>	biangle	Zweieck <i>n</i>
24	дебильная	толщина	epaisseur <i>m</i>	thickness	Dicke <i>f</i>
25	девиация = отступание = скрежение	отклонение, левация	déviati ^o n <i>f</i>	deviation	Abweichung <i>f</i> , Deviation <i>f</i>
26	дегенеративная	дегенеративный, вырождающийся, вырожденный	dégénéra ^t if, -ive	degenerate, degenerative	ausgeartet, entartet, degeneriert
27	дегенерисати	дегенерировать, вырождаться	dégéné ^r er	to degenerate	ausarten, entarten
28	Дедекинд	Дедекинд	Dedekind	Dedekind	Dedekind
29	Дедекиндов	Дедекиндов	de Dedekind	Dedekind's	Dedekinds
30	Дедекиндов пресек	сечение Дедекинда	coupe <i>f</i> de Dedekind	Dedekind cut	Dedekindschnitt <i>m</i>
31	Дедекиндовски	Дедекиндов	dédékindian, -enne	dédékindian	dédékindisch
32	Дедуктивная	Дедуктивный	dédu ^c tif, -ive	deductive	deduktiv
33	Дедукция	Дедукция	déd ^u c ^t ion <i>f</i>	deduction	Deduktion <i>f</i>
34	Дезарр	Дезарр	Desargues	Desargues	Desargues
35	Дезартов	Дезартов	de Desargues	Desargues'	Desargues
36	Дезартова теорема	Дезартова теорема	théorème <i>m</i> de Desargues	Desargues' theorem	desarguessches Theorem
37	Дезартовски	Дезартов	desarguesien	desarguesian	desarguessch
38	действие = акция				
39	действовать (сила) приплатать	действовать, приплатать	appliquer	to apply	angreifen, einwirken
40	декалин = десятичный	десятичный, декадный	de décade	decadic	dekadisch, Zehner-
41	Декарт = Картезиус	Декарт	Descartes = Cartesius	Descartes = Cartesius	Descartes = Cartesius
42	Декартов = Картезиус	Декартов	de Descartes, de Cartesius	Descartes' Cartesius'	Descartes, Cartesius

43	декартовски = картезиуски	Декартов	cartésien, -enne	cartesian	cartesisch
44	Деклинация	Деклинация, склонение	déclinaison <i>f</i>	declination	Deklination <i>f</i>
45	декомпозиция = разлагание = расчленивание	разложение, разбиение	décomposition <i>f</i>	decomposition	Zerlegung <i>f</i> , Zerfall <i>m</i>
46	декремент	декремент, умень- шение, убывание	déc ^r ément <i>m</i>	decrement	Dekrement <i>n</i> , Abnahme <i>f</i>
47	Деливан	Делигель	diviseur <i>m</i>	divisor	Divisor <i>m</i> , Teiler <i>m</i>
48	Деливанча = напрямдан	частный, частичный	partiel, -elle	partial	partiell, partial, Partial-, Teil-
49	Деливанча инте- грация = напри- ямна интеграция	интегрирование по частям	intégration <i>f</i> par partie	integration by parts	partielle (teilweise) Integration
50	Деливанчия взвод = напрямдан взвод	частная производная	dérivée partielle	partial derivate	partielle Ableitung
51	Делигель в. деливан				
52	Делити (са)	Делить	diviser	to divide	dividieren, teilen (durch)
53	Делитса проблем	Делитская задача	problème de l'ien	delian problem	delisches Problem
54	Делтоид	Дельтоид	delt ^o ide <i>m</i>	deltoid	Deltoid <i>n</i>
55	Дельник	Делимое	dividende <i>m</i>	dividend	Dividend(us) <i>m</i>
56	Дельне	Деление	division <i>f</i>	division	Division <i>f</i> , Teilung <i>f</i>
57	Дельня	Делимый	divisible	divisible	teilbar
58	Дельност	Делимость	divisibilité <i>f</i>	divisibility	Teilbarkeit <i>f</i>
59	Део	часть	partie <i>f</i>	part	Teil <i>m</i>
60	Деоба в. Дельне				
61	Депрессия	Депрессия	dép ^r ession <i>f</i>	depression	Depression <i>f</i> , Kimmtefe <i>f</i>
62	Деривабилан	Дифференцируе- мый	dériv ^a ble	derivable	ableitbar
63	Деривация	Вычисление (определение, нахождение) производной	dérivati ^o n <i>f</i>	derivation	Ableitung <i>f</i>
64	Десятна	Десяток	dix <i>m</i>	ten	Zehner <i>m</i> , Zehn <i>f</i>
65	Десятини = Декалин				

66	десетина = десинавина	десятичный	décimal, -e	decimal	dezimal
67	десетина разломан = десинавина разломан	десятичная дробь	fraction	decimal fraction	dezimaler Bruch, Dezimalbruch <i>m</i>
68	десеточуго	десятиугольник	décagone <i>m</i>	décaгон	Décaгон <i>m</i> , Zehneck <i>m</i>
69	десиметар в. дециметар				
70	дескриптиван в. напругни				
71	дескрипција в. опис				
72	десни (десна страна)	правый (правая сторона)	droit, -e (la droite)	right (right-side)	Rechts- (rechte Seite)
73	детерминанта	определятель, детерминант	déterminant <i>m</i>	determinant	Determinante <i>f</i>
74	дефект	дефект, недо-статок	défaut <i>m</i>	defect	Defekt <i>m</i> , Mangel <i>m</i> , Fehler <i>m</i>
75	дефективан	дефектный, несправный	défectif, -ive	defective	mangelhaft, unvollkommen, fehlerhaft
76	дефинициант в. дефинисати				
77	дефинисати	определять, определять	définir	to define	definieren, erklären, bestimmen
78	дефинитан	дефинитный, определенный	défini, -e	definite	definit
79	дефиниција	определение, дефиниция	définition <i>f</i>	definition	Definition <i>f</i> , Erklärung <i>f</i> , Bestimmung <i>f</i>
80	дефляция (матрице)	дефляция (матрица)	déflation (de matrice) <i>f</i>	deflation (of a matrice)	Deflation (einer Matrix) <i>f</i>
81	деформабилан	деформируемый	déformable	deformable	deformierbar, verformbar
82	деформација	деформация	déformation <i>f</i>	deformation	Deformation <i>f</i> , Verformung <i>f</i> , Verzerrung <i>f</i>
83	децилион (10 ⁶⁰)	дециллион (10 ³³)	décollion (10 ⁶⁰) <i>f</i>	decillion (10 ⁶⁰ , USA 10 ³³)	Dezillion (10 ⁶⁰) <i>f</i>
84	децималя	десятичное число	décimale <i>f</i>	decimal	Dezimale <i>f</i>
85	децималиан = десетин				
86	децимална разломан = десетина разломан				

десиметар	дециметр	décimètre <i>m</i>	decimeter	Dezimeter <i>m</i>	87
дивергентан	расходящийся	divergent, -e	divergent	divergent, divergent	88
дивергентан ред	расходящийся ряд	divergente série	divergent series	divergente Reihe	89
дивергенција	расходимость, расходжение	divergence <i>f</i>	divergence	Divergenz <i>f</i>	90
дивертирати	расходиться	diverger	to diverge	divergieren, auseinandergehen, zerstreuen	91
двиденди в. деленки					92
двиденди (улео)	дивиденд	dividende <i>m</i>	dividend	Dividende <i>f</i> , Dividend(us) <i>m</i>	93
двизања в. делјење					94
двизор в. делилац					95
двудар	двудр, двугранник	dièdre <i>m</i>	dihedron	Dieder <i>n</i> , Zweiflach <i>n</i> , Zweiflächner <i>m</i>	96
дигонала	диагональ	diagonale <i>f</i>	diagonal	Diagonale <i>f</i>	97
дигонализација	применение метода диагоналей	diagonalisation <i>f</i>	diagonalisation	Diagonalisierung <i>f</i>	98
дигонална матрица	диагональная матрица	matrice diagonale	diagonal matrix	Diagonalmatrix <i>f</i>	99
дигонални	диагональный	diagonal, -e	diagonal	Diagonal-	100
дигонално сличан	подобен по диагонали	diagonalement semblable	diagonally similar	diagonalähnlich	101
диграман	диаграмма	diagramme <i>m</i>	diagram	Diagramm <i>n</i> , Graphik <i>f</i>	102
дидица	диада	dyade <i>f</i>	dyad	Dyade <i>f</i>	103
дидицки	диадический	dyadique	dyadic	dyadisch	104
дидицтвски	диадический	dyadique	dyadical	dyadisch	105
диаметар в. пречник					106
диаметралан	диаметральный	diamétral, -e	diametral, diametrical	diametral	107
дилатација = ширење	расширение	dilatation <i>f</i>	dilatation, dilatancy	Dilatation <i>f</i> , Ausdehnung <i>f</i> , Dehnung <i>f</i>	108
димензија	измерение	dimension <i>f</i>	dimension	Dimension <i>f</i> , Ausdehnung <i>f</i>	109
дин (дина)	дина	dyne <i>f</i>	dyne	Dyn <i>n</i>	110

111	динамика	динама	dynamie <i>m</i>	динам	Dynamik <i>f</i> , Schraube <i>f</i>
112	динамика	динамика	dynamique <i>f</i>	динамика	Dynamik <i>f</i>
113	динамический	динамический	dynamique	dynamical	dynamisch
114	динамометр	динамометр	dynamometre <i>m</i>	dynamometer	Dynamometer <i>m</i> , Kraftmesser <i>m</i>
115	Диофант (Diorhantos)	Диофант	Diorhante	Diorhant	Diorhant
116	Диофантов	Диофантов	de Diorhante	Diorhant's	Diorhants
117	Диофантова уравнения	Диофантова уравнение	equation <i>f</i> dio- rhantique	diorhantine equation	diorhantische Gleichung
118	диофантовски	диофантов	diorhantique	diorhantine	diorhantisch
119	директант = непосредан	директант, при- мой, непосред- ственный	direct, -e, immédiate, -e	direct, immediate	direkt, unmittel- bar, gerade
120	директно пропор- ционал = управ- но пропорционал	прямопропорцио- нальный	directement proportionnel	directly propor- tional	gerade oder direkt proportional
121	директривса	директривса, направляющая	directrice <i>f</i>	directrix	Direktrix <i>f</i> , Leitlinie <i>f</i>
122	директ = тангента	касательная	tangente <i>f</i>	tangent	Tangente <i>f</i> , Berüh- rende <i>f</i>
123	дисъюнктивная	дисъюнктивный, разделительный	disonctif, -ive	disjunctive	disjunktiv, trennend
124	дисъюнкция	дисъюнкция, разделение	disonction <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 = эсконт = одбитак	дисконт, учет	escompte <i>m</i>	discount	Diskont <i>m</i> , Dis- konto <i>m</i>
127	дисконтнуалан в. прекидан				
128	дисконтнуалан в. прекиданост				
129	дискретан	дискретный, разрозненный	discret, -ete	discrete	diskret
130	дискретан скупи	дискретное множество	ensemble discret	discrete set	diskrete Menge
131	дискриминант	дискриминант	discriminant <i>m</i>	discriminant	Diskriminante <i>f</i>
132	дискриминант	дискриминантный	discriminant, -e	discriminant	Diskriminanten- wert

дискусия	дискусия, обсуждение	discussion <i>f</i>	discussion	Diskussion <i>f</i> , Erörterung <i>f</i>	133
дискутовати	дискутировать, обсуждать	discuter	to discuss	diskutieren, erör- tern, besprechen	134
дисперсия = распание	дисперсия, распание	dispersion <i>f</i>	dispersion, scat- tering, dissi- pation	Dispersion <i>f</i> , Zer- streuung <i>f</i> , Streu- ung <i>f</i>	135
диспропорция = несразмера	диспропорция	disproportion <i>f</i>	disproportion	Disproportion <i>f</i>	136
дистрибутиван	дистрибутивный, распределительный	distributif, -ive	distributive	distributiv	137
дистрибутивни закон	дистрибутивный закон	loi distributive	distributive law	distributives Gesetz	138
дистрибутивность	дистрибутивность, распределитель- ность	distributivité <i>f</i>	distributivity	Distributivität <i>f</i>	139
дистрибуция = распределение	дистрибуция, распределение	distribution <i>f</i>	distribution	Distribution <i>f</i> , Verteilung <i>f</i>	140
дифференция = разлика	дифференция = разность	différence <i>f</i>	difference	Differenz <i>f</i> , Unterschied <i>m</i>	141
дифференциабилан	дифференцируе- мый	différentiable	differentiable	differentierbar	142
дифференциабилна функция	дифференцируемая функция	fonction <i>f</i> dif- férentiable	differentiable function	differentzierbare Funktion	143
дифференциабилност ручмост	дифференци- руемость	différentia- bilité <i>f</i>	differentia- bility	Differenzierbar- keit <i>f</i> , Ableitbar- keit <i>f</i>	144
дифференциал	дифференциал	différentielle <i>f</i>	differential	Differential <i>m</i>	145
дифференциалити рочать	дифференци- ровать	différencier	to differentiate	differenzieren	146
дифференциаль-е в. дифференциация					147
дифференциална алгебра	дифференциальная алгебра	algèbre différen- tielle	differential algebra	Differentialalgebra <i>f</i>	148
дифференциална геометрија	дифференциальная геометрия	géométrie diffé- rentielle	differential geometry	Differentialgeo- metrie <i>f</i>	149
дифференциална једначина	дифференциальное уравнение	équation diffé- rentielle	differential equation	Differentialgleichung <i>f</i>	150
дифференциални вид	дифференциаль- ный	différentiel, -elle	differential	Differential-	151
дифференцијани рачуи	дифференциальное исчисление	calcul différen- tiel	differential calculus	Differentialrech- nung <i>f</i>	152

153	дифференциация	дифференцирование	differentiation <i>f</i>	differentiation <i>f</i> , Differenzieren <i>n</i>
154	дифференциальное в. дифференциация			
155	дифференциалы в. дифференциация			
156	дифференциальная = разная часть с коварным различием	уравнение в ко- нечных разностях	équation / aux différences finies	Differenzenglei- chung <i>f</i>
157	дифференциальный расчет = расчет коварных различий	исчисление ко- нечных разностей	calcul <i>m</i> de dif- férences finies	Differenzrech- nung <i>f</i>
158	дисциплина (наука)	дисциплина	discipline <i>f</i> (scientifique)	Disziplin <i>f</i> , Wissen- schafts-zweig <i>m</i> , Fach einer Wiss- enschaft
159	дихотомия	дихотомия	dichotomie <i>f</i>	Abzweigung <i>f</i> , Abzweigen <i>n</i>
160	дихотомический	дихотомический	dichotomique	Abzweig- dichotomous
161	добыток (добит)	прибыль	gain <i>m</i>	Gewinn <i>m</i>
162	довести (на заданных условиях)	привести (к одному знаменателю)	réduire (au même dénominateur)	gleichmäßig machen, (auf einen gemeinsamen Nenner) bringen
163	довольный	достаточный	suffisant, -e	hinreichend, genügend
164	событие	событие	événement <i>m</i> , cas <i>m</i>	Ereignis <i>n</i>
165	додекаэдр	додекаэдр	dodécédre <i>m</i>	Dodekaeder <i>n</i>
166	додекаэдрический	додекаэдрический	dodécédrique, dodécédral	dodekaedrisch
167	додр = контакт	касание, (со)при- касание	contact <i>m</i> , tangence <i>f</i>	Berührung <i>f</i> , Tangenz <i>n</i> , Kontakt <i>m</i>
168	додривать = тагт пратта	касаться, соприкасаться	toucher	Berühren, tangieren to touch, to contact
169	додрива равна = тагт пратта равна	касательная плоскость	plan / tangent	Tangentialebene <i>f</i>
170	додрива тагча	точка касания	point <i>m</i> de con- tact	Berührungspunkt <i>m</i>

додрива = тагча- тагт = тагт пратта- тагт пратта	касательный, ка- сательная, таг- тагт пратта	tangent, -e, tal- genz, -elle	tangent, tangen- tial	tangential, berüh- rend, Berührungs- Tangenten	171
додривота (рента)	пожизненный (доход)	viagère (rente)	life (annuity)	Leib- (rente)	172
доказ	доказательство	démonstration <i>f</i> , preuve <i>f</i>	proof	Beweis <i>m</i>	173
доказывать	доказывать	démontrer	to prove	beweisen	174
домен в. Область					175
дошка граничная	нижний предел	limite inférieure	inferior limit,	unterer Grenzwert,	176
верность = дошка			limit inferior	unterer Limes,	
лимес = лимес				Limes inferior	
инферюор					
дошка межа = инфинум	нижняя грань	infimum <i>m</i> , bor- ne inférieure	infimum, grea- test lower bound	Infimum <i>n</i>	177
дошка	нижний	inférieur, -e	inferior, lower	untere	178
дошка лимес = дошка граничная	верность = лимес				179
инферюор					
дошва (до 90°)	дополнение (до 90°)	complément (до 90°)	complement <i>m</i>	Komplement <i>n</i>	180
дошва (до 180°)	дополнение (до 180°)	supplément (до 180°)	supplement <i>m</i>	Supplement <i>n</i>	181
дошва (до 90°)	дополнительный = дополнительный	complémentaire (до 90°)	complementary	Komplementär, Ergänzung-	182
дошва (до 180°)	дополнительный = дополнительный	supplémentaire (до 180°)	supplementary, supplemental	supplementär, Supplement-	183
дошва право	правило то- варщества	régle <i>f</i> de société	rule of society	Gesellschaftsrecht- nung <i>f</i>	184
дуали	дуалистический, двойной, двой- ственный	duel, -elle	dual	dual	185
дуалист	двоичность	duauté <i>f</i>	duality	Dualität <i>f</i>	186
дубина	глубина	profondeur <i>f</i>	depth	Tiefe <i>f</i>	187
дубок	глубокий	profond, -e	profound, deep	tief	188
дуга = дуг	длинный	long, -ue	long	lang	189
дуга = дуг	продолговатый	oblong, -ue	oblong	länglich	190

191	ДУЖ	отрезок, сегмент	segment <i>m</i>	segment	Abchnitt <i>m</i> , Segment <i>n</i> , Strecke <i>f</i>
192	ДУЖИНА	длина	longueur <i>f</i>	length	Länge <i>f</i>
193	ДУЖИНСКИ	по длине	de longueur	of length	Längen-
194	ДУЖИ	отрезка	de segment	of segment	Strecken-
195	ДУОДЕЦИМАЛ	двенадцатичный	duodécimal, -e	duodécimal	duodezimal

	Русский	Француз	Английский	Немецкий
1	эволюента, ин-волюта, развертка	développante <i>f</i>	involute, involute <i>f</i>	Evolvente <i>f</i> , Involute <i>f</i>
2	эволюта	développée <i>f</i>	evolute	Evolute <i>f</i>
3	эволюция, развитие	évolution <i>f</i>	evolution	Entwickelung <i>f</i>
4	этактан = точный	exacte, -e	exact	exakt, genau, pünktlich
5	эзистенция	existence <i>f</i>	existence	Existenz <i>f</i>
6	эксатор = полутор	équateur <i>m</i>	equator	Äquator <i>m</i>
7	эксаторский	équatorial, -e	equatorial	äquatorial
8	эквивалент	équivalent <i>m</i>	equivalent	Äquivalent <i>n</i>
9	эквивалентный	équivalent, -e	equivalent	äquivalent, gleichwertig
10	эквивалентные уравнения	équations équivalentes	equivalent equations	Äquivalente Gleichungen
11	эквивалентные матрицы	matrices équivalentes	equivalent matrices	äquivalente Matrizen
12	эквивалентность	équivalence <i>f</i>	equivalence	Äquivalenz <i>f</i>
13	эквилистант	équilibrante <i>f</i>	equidistant	Äquidistante <i>f</i>
14	эквилистантный, эквидистантный	équidistant, -e	equidistant	äquidistant
15	эквилистантная кривая	courbe équidistante	equidistant curve	Abstandskurve <i>f</i> , äquidistante Kurve
16	эквилистантная поверхность	surface équidistante	equidistant surface	Abstandsfläche <i>f</i> , äquidistante Fläche
17	эквилоксипская = равнодвусемянный	équinoxial, -e	equinoctial	äquinoctial
18	эквилоксипская = равнодвусемянная	équinoxe <i>m</i>	equinox	Äquinoxtium <i>n</i>
19	эквилоксипсальный	équinoxial, -elle	equinoctial	äquinoctial

20	эквипотенциальная линия	эквипотенциальная линия	ligne équipotentielle	equipotential line	Äquipotentiallinie <i>f</i>
21	эвкалискалардан	эвкалискальные	équiscalarité	equiscalar	äquiskalar
22	эклиптика	эклиптика	écliptique <i>f</i>	ecliptic	Ekliprik <i>f</i>
23	эклиптическая	эклиптический	écliptique	ecliptic	ecliptisch
24	эксклюзивная = исключительная	исключительный, исключительный	exclusif, -ive	exclusive	ausschliessend, ausschliesslich
25	эксклюзия = исключение	исключение	exclusion <i>f</i>	exclusion	Ausschlussung <i>f</i> , Ausschluss <i>m</i>
26	эксперимент	опыт, эксперимент	expérience <i>f</i>	experiment	Experiment <i>n</i> , Versuch <i>m</i>
27	экспериментальная	экспериментальный, опытный	expérimental, -e	experimental	experimental, Erfahrung-, Experiment-, experimentell
28	эксплемент (доугна дополнение (до угла до 360°))	эксплемент	explement <i>m</i>	explement	Explement <i>n</i>
29	эксплицитная	явный, выраженный	explicite	explicit	explizit
30	эксплицитная функция	явная функция	fonction <i>f</i> explicite	explicit function	explizite Funktion
31	экспонент = изложелдан	показатель (степен), экспонент	expasant <i>m</i>	exponent	Exponent <i>m</i> , Hochzahl <i>f</i>
32	экспоненциальная = изложелдачка	показательный, экспоненциальный	exponentiel, -elle	exponential	Exponential-
33	экспоненциальная функция	показательное уравнение	équation exponentielle	exponential equation	Exponentialgleichung <i>f</i>
34	экспоненциальная функция	показательная функция	fonction exponentielle	exponential function	Exponentialfunktion <i>f</i>
35	экстензивная	экстенсивный	extensif, -ive	extensive	extensiv
36	экстраполяция	экстраполяция	extrapolation <i>f</i>	extrapolation	Extrapolation <i>f</i>
37	экстремала	экстремаль	extrémale <i>f</i>	extremal	Extremale <i>f</i>
38	экстремальный	экстремальный	extrémal, -e	extremal	extremal
39	экстремум	экстремум	extrémum <i>m</i>	extremum	Extremum <i>n</i>
40	эксахаустива	исчерывание	exhaustion <i>f</i>	exhaustion	Exhaustion <i>f</i>
41	эксцентриситет в. эксцентриситет	эксцентриситет в. эксцентриситет	excentricité	eccentric	exzentrisch
42	эксцентриситет = эксцентриситет	эксцентриситет = эксцентриситет	excentrique	eccentric	exzentrisch

43	эксцентричная аномалия	эксцентрическая аномалия	anormale <i>f</i> excentrique	eccentric anomaly	exzentrische Anomale
44	эксцентриситет	эксцентриситет	excentricité <i>f</i>	eccentricity	Exzentrität <i>f</i>
45	эксцес	эксцес	excess <i>m</i>	excess	Exzess <i>m</i>
46	эластичан	эластичный, упругий	élastique	elastic	Elastizitäts-, elastisch
47	эластичность	упругость, эластичность	élasticité <i>f</i>	elasticity	Elastizität <i>f</i>
48	элевашија	элевашия, поднятие, возвышение	élévation <i>f</i>	elevation	Elevation <i>f</i> , Erhebung <i>f</i>
49	элевашиони	элевашионный	d'élévation	elevation(al)	Elevations-, Erhebungs-
50	электрицитет	электричество	électricité <i>f</i>	electricity	Elektrizität <i>f</i>
51	электричка = электричен	электрический	électrique	electric(al)	elektrisch
52	электродинамика	электродинамика	électrodynamique <i>f</i>	electrodynamics	Elektrodynamik <i>f</i>
53	электродинамичеши	электродинамический	électrodynamique	electrodynamical	elektrodynamisch
54	электроманет	электроманит	électro-aimant <i>m</i>	electromagnet	Elektromagnet <i>m</i>
55	электроманетизам	электроманитизм	électromagnétisme <i>m</i>	electromagnetism	Elektromagnetismus <i>n</i>
56	электроманетика	электроманитика	électromagnétique <i>f</i>	electromagnetics	Elektromagnetik <i>f</i>
57	электроманетички	электроманитный	électromagnétique	electromagnetic	elektromagnetisch
58	электроманетична = электроманитный	электроманитный	électromagnétique	electromagnetic	elektromagnetisch
59	электроника	электроника	électronique <i>f</i>	electronics	Elektronik <i>f</i>
60	электростатика	электростатика	électrostatique <i>f</i>	electrostatics	Elektrostatik <i>f</i>
61	электростатичка	электростатический	électrostatique	electrostatic	elektrostatisch
62	элемент	элемент	élément <i>m</i>	element	Element <i>n</i>
63	элементаран	элементарный	élémentaire	elementary	elementar, Elementar-
64	элементарная геометрия	элементарная геометрия	géométric <i>f</i> élémentaire	elementary geometry	elementare Geometrie
65	элементарная функция	элементарная функция	fonction <i>f</i> élémentaire	elementary function	elementare Funktion

66	элиминанта	результат исключения	eliminant <i>m</i>	eliminant	Eliminante <i>f</i>
67	элиминация	исключение, элиминация	elimination <i>f</i>	elimination	Elimination <i>f</i> , Ausscheidung <i>f</i> , Wegschaffung <i>f</i>
68	элиминировать в. элиминиста				
69	элиминист	исключать, эли- минировать, устранять	eliminer	to eliminate	eliminieren, aus- scheiden, weg- schaffen
70	элипса		ellipse <i>f</i>	ellipse, ellipsis	Ellipse <i>f</i>
71	эллипсограф		ellipsographe <i>m</i>	ellipsograph	Ellipsograph <i>m</i> , Ellipsenzirkel <i>m</i>
72	эллипсоид		ellipsoïde <i>m</i>	ellipsoid	Ellipsoid <i>n</i>
73	эллиптическая гео- метрия	эллиптическая геометрия	géométrie <i>f</i> elliptique	elliptical geometry	elliptische Geometrie
74	эллиптическая функция	эллиптическая функция	fonction elliptique	elliptic(a) function	elliptische Funk- tion
75	эллиптика = эллиптики		elliptique	elliptic(a)	elliptisch
76	эллиптика параболоид	эллиптический параболоид	paraboloïde <i>m</i> elliptique	elliptic parab- loid	elliptisches Paraboloid
77	эллиптичность		ellipticité <i>f</i>	ellipticity	Elliptizität <i>f</i>
78	элонгация = удаление	удлинение, растяжение	élongation <i>f</i>	elongation	Elongation <i>f</i>
79	эмиссия	эмиссия, излу- че, выпуск (за- м), выпускание	émission <i>f</i>	emission	Emission <i>f</i> , Ausströmung <i>f</i>
80	эмпирическая = эмпирика		empirique	empirical(a)	empirisch, Erfah- rungs-
81	эмпирическая функция = эмпирическая функция	эмпирическая функция	fonction <i>f</i> empirique	empirical(a) function	empirische Funktion
82	эндоморфизм	эндоморфизм	endomorphisme <i>m</i>	endomorphism	Endomorphismus <i>m</i>
83	энергетика	энергетика	énergétique <i>f</i>	energetic	Energetik <i>f</i>
84	энергия	энергия	énergie <i>f</i>	energy	Energie <i>f</i>
85	энтропия	энтропия	entropie <i>f</i>	entropy	Entropie <i>f</i>
86	эпикл	эпикл	épicycle <i>m</i>	epicycle	Epizykel <i>m</i>
87	эпициклоида	эпициклоида	épicycloïde <i>m</i>	epicycloid	Epizykloide <i>f</i>

эпоха	эпоха	époque <i>f</i>	epoch	Epoche <i>f</i>	88
эра	эра	ère <i>f</i>	era	Ära <i>f</i> , Ära <i>f</i>	89
эрг	эрг	erg <i>m</i>	erg	Erg <i>n</i>	90
эргодическая теорема	эргодическая теорема	théorème <i>m</i> ergodique	ergodic theorem	Ergodensatz <i>m</i>	91
эргодичность	эргодический	ergodique	ergodic	ergodisch, Ergoden-	92
Эрмитаева матрица	матрица Эрмита	matrice hermitienne	hermitian matrix	hermitesche Matrix, hermitesche Matrix	93
эссенциальность	существенный	essentiel, -elle	essential	essential, wesentlich	94
эссенциальность сигналов	существенная особенность, существенно особая точка	singularité essentielle	essential singularity	essentielle Singularität	95
эсепонт = дисконт = одбитак					96
Евклид	Евклид	Euclide	Euclid	Euclid, Euklid	97
Евклидов	Евклидов	d'Euclide	Euclid's	Euklids	98
Евклидов алгоритм	алгоритм Евклида	algorithme euclidien	euclidean algorithm	euklidischer Algorithmus	99
Евклидов простор	пространство Евклида	espace euclidien	euclidean space	euklidischer Raum <i>m</i>	100
евклидова геометрия	Евклидова геометрия	géométrie euclidienne	euclidean geometry	euklidische Geometrie	101
евклидов эффект	евклидов эффект, произво- дительность, ра- бота способность	euclidian, -enne	euclidean	euklidisch	102
эффект	эффект, произво- дительность, ра- бота способность	effet <i>m</i>	effect	Effekt <i>m</i> , Leistung <i>f</i> , Wirkung <i>f</i>	103
эффективный	эффективный, действительный	efficace, -ive	effective	effektiv	104

1	запишите в. жэжа				
2	жэжа = фокус	фокус	foyer <i>m</i>	focus, foyer	Fokus <i>m</i> , Brennpunkt <i>m</i>
3	жэжа тэчка = фокална тэчка = фокусна тэчка	фокусная точка, фокальная точка	point focal <i>m</i>	focal point	Fokuspunkt <i>m</i> , Brennpunkt <i>m</i>
4	жэжыи = фокални = фокусни	фокусный, фокальный	focal, -e	focal	fokal, Brennpunkt-, Brenn-
5	жэжа	струна	corde <i>f</i>	string	Saite <i>f</i>
6	Жордан	Жордан	Jordan	Jordan	Jordan
7	Жорданов	Жорданов	de Jordan	Jordan's	Jordans
8	Жорданова крива	Жорданова кривая	courbe jor- danienne	Jordan curve	Jordankurve
9	Жорданова матрица	матрица Жордана	matrice jordanienne	Jordan matrix	Jordan-Matrix <i>f</i>
10	жордановска	жорданов	jordanien, -enne	Jordanian	Jordanisch

Српскохрватски	Русски	Францис	English	Deutsch	Nb
зависан	зависимий	dépendant, -e	dependent = dependant	abhängig	1
зависност	зависимость	dépendance <i>f</i>	dependence, dependency	Abhängigkeit <i>f</i>	2
завојни = хели- којдни	винтовой	hélicoïdal, -e	helicoïdal, helical	Schrauben- helix	3
завојница = завoј- на линија = хеликса	винтовая линия, ели- кс	hélice <i>f</i>	helix	Schraubenlinie <i>f</i> , Helix <i>f</i> , Helixkoid, <i>f</i>	4
завршна тэчка = хеликса	крайная точка	point <i>m</i> d'arrêt	end point	Endpunkt <i>m</i>	5
завршни	окончательный, последний, итож- ный, заключитель- ный	final, -e	final	Schluss-	6
завртан	винт	vis <i>f</i>	screw	Schraube <i>f</i>	7
заврза	скобка	parenthèse <i>f</i> , crochet <i>m</i>	parenthesis, bracket, brace	Klammer <i>f</i>	8
заврзати	заключыць в скобки	mettre entre parenthèses	to parenthesize, to bracket, to brace	einklammer ⁿ , in die Klammern setzen	9
задатк	задача, проблема	problème <i>m</i>	problem	Aufgabe <i>f</i> , Problem <i>n</i>	10
задача в. задатак					11
загледныча	общий	commun, -e	common	gemeinsam, gemeinschaftlich	12
закльучак	заклучение, вывод	conclusion <i>f</i>	conclusion	Schluss <i>m</i> , Schlussfolgerung <i>f</i>	13
закон	закон	loi <i>f</i>	law	Gesetz <i>n</i>	14
закрываљеност в. кривина					15
замена = смена = сукцэсiвнyцiя	подстановка, замена	substitution <i>f</i> , échange ^m <i>m</i>	substitution, change	Substitution <i>f</i> , Ver- tauschung <i>f</i> , Sub- stituierung <i>f</i> , Wechsel <i>m</i>	16

№	Словосочетание	Русский	Француз	English	Deutsch
17	завечерять	превратить	pégliger	to neglect	vernachlässigen
18	заверта в. зарез				
19	заправка	объём	volume <i>m</i>	volume	Volumen <i>n</i> , Volum <i>n</i> , Körpertinhalt <i>m</i> , Rauminhalt <i>m</i>
20	зарез	заплата	virgule <i>f</i>	comma	Komma <i>n</i> , Beistrich <i>m</i>
21	зарубить	зарубливать, усекаль, отсекаль	tronquer	to truncate	abstumpfen, abklirren
22	зарубьен	усеченный	tronqué, -e	truncated	abgestumpft, abgestutzt, abgekürzt
23	зарубьяна пирамида	усеченная пирамида	tronc <i>m</i> de pyramide	frustum of a pyramid, truncated pyramid	Pyramidenstumpf <i>m</i> , Pyramidenstutz <i>m</i>
24	зарубьяна кружка конус = зарубьяна вой конус куня	усеченный круго-конус	tronc <i>m</i> de cône circulaire	frustum of a circular cone, truncated circular cone	Kreiskegelstumpf <i>m</i> , Kreiskegestutz <i>m</i>
25	застой	прекращение, остановка, стояние	arrêt <i>m</i>	stopping, stop	Stillstand <i>m</i> , Staunung <i>f</i>
26	застоян	остановочный	d'arrêt	stopped	Stillstands-, Staunungs-
27	затворен	замкнутый	fermé, -e	closed	abgeschlossen, geschlossen
28	затворен скуп	замкнутое множество	ensemble fermé	closed set	abgeschlossene Menge
29	захтев	требование	demande <i>f</i>	demand	Forderung <i>f</i>
30	захтевати	требовать	demander	to demand	fordern
31	збир	сумма	somme <i>f</i>	sum	Summe <i>f</i>
32	збирьяв	суммируемый	sommable	summable	summierbar
33	збирьява функция	суммируемая функция	fonction <i>f</i> sommable	summable function	summierbar Funktion
34	збирьявост	суммируемость	sommabilité <i>f</i>	summability	Summierbarkeit <i>f</i>
35	збирини	суммовой	sommatoire	summing, summation-	Summen-
36	збиряње в. сабиряње				
37	звездоника ПОЛГОН	звездный многоугольник	polygone étoilé	star polygon	Starpolygon <i>n</i>
38	Земля	земля		earth	

№	Словосочетание	Русский	Француз	English	Deutsch
39	Земельмерство в. геодезия				
40	зенит	зенит	zénith <i>m</i>	zenith	Zenit <i>m</i> und <i>n</i> , Zenith <i>m</i> und <i>n</i>
41	зенитни	зенитный	zénithal, -e	zenithal	Zenit-, Zenith-
42	Златни пресек	золотое сечение	division <i>f</i> en moyenne et extrême raison, section aurea	golden section	goldener Schnitt
43	знак	знак	signe <i>m</i>	sign	Zeichen <i>n</i> , Vorzeichen <i>n</i>
44	знаменца в. цифра				
45	значајан	отличительный	remarquable	remarkable	merkwürdig, bedeuend
46	значење	значение	signification <i>f</i>	signification	Bedeutung <i>f</i>
47	значити	значить, иметь значение	signifier	to signify	bedeuten
48	зодиак	зодиак	zodiaque <i>m</i>	zodiac	Tierkreis <i>m</i>
49	зона = појас	зона, пояс	zone <i>f</i>	zone	Zone <i>f</i>
50	зонски	зональный	zonal, -e	zonal	zonal
51	зрак	луч	rayon <i>m</i>	ray, beam	Strahl <i>m</i>
52	зрачење = радијација	излучение, радиация, лучевое излучение	rayonnement <i>m</i> , radiation <i>f</i>	radiation, radianee	Strahlung <i>f</i> , Radiation <i>f</i>

№	Синонима	Русский	Français	English	Deutsch
1	выпя	ребро, кант, кромка	arête <i>f</i>	edge	Kante <i>f</i>
2	выпичи	ребра	d'arête	edged	Kanten-
3	выпичи угол	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	идеал	идеальный	idéal, -e	ideal	ideal, vollkommen
7	идеопотенциал	идеопотенциал, также возможно иди, одинаково возможно	idéopotenti, -e	idéopotent	idéopotent
8	идентичет = идеичность	тождество	identité <i>f</i>	identity	Identität <i>f</i>
9	идентичи = идеична	тождественный	identique	identical	identisch
10	идеичность = идеичет				
11	идеичице в. стимичисаце	выбор	choix <i>m</i>	choice	Wahl <i>f</i>
12	идеичице в. преброичице				
13	идеичице в. преброичице				
14	идеичице	вывести, получить	déduire	to deduce, to derive	deduzieren, ableiten, herleiten
15	идеичице (корен) в. кореноичице				
16	идеичице	производная	dérivée <i>f</i>	derivative	Ableitung <i>f</i>
17	идеичице = идеичице				
18	идеичице	источник	source <i>f</i>	source	Quelle <i>f</i>
19	идеичице	источник, из источника	de source	of source	Quellen-

№	Синонима	Русский	Français	English	Deutsch
20	излучи (корен) в. кореноичице				
21	изгиб	изгиб	Flexion <i>f</i>	Flexion	Durchbiegung <i>f</i>
22	изгиблен	потерянный	perdu, -e	lost	verloren
23	изгиблен = конкавен = удублен	вогнутый, конкавен	concave	concave	konkav, hohl
24	изгибленост = конкавеност = удубленост	вогнутость, конкавеност	concavité <i>f</i>	concavity	Konkavität <i>f</i> , Hohlsein <i>n</i>
25	излучи	растянутый, вытянутый	allongé, -e	lengthened, elongated	gedehnt, gestreckt
26	излучичене	уравнивание, выравнивание	égalisation <i>f</i>	equalization	Ausgleichung <i>f</i>
27	излучичице	приравнять, приравнивать	égaliser, égalier	to equalize	gleichmachen, gleichsetzen, ausgleichen
28	излучичене	изложение	exposition <i>f</i>	exposition	Darlegung <i>f</i> , Auslegung <i>f</i>
29	изложилци = експонент				
30	изложилцице = експоненциалици				
31	изложилци в. експонент = изложилци				
32	изломлен	ломанный	brisé, -e	broken	gebrochen
33	изломлена линице	ломанная линия	ligne brisée	broken line	gebrochene Linie
34	измерити	измерить	mesurer	to measure	messen, vermessen
35	износ	итог, сумма, общее количество	montant <i>m</i>	amount	Betrag <i>m</i>
36	изобара	изобара	isobare <i>f</i> , ligne isobare, ligne isobarique	isobar	Isobare <i>f</i>
37	изобаран	изобарный	isobare, isobarique	isobaric	isobatisch
38	изогона	изогона	ligne/isogone	isogonal line	Isogone <i>f</i>
39	изогоничан	изогональный	isogone, isogonal, -e	isogonal, isogonic	Isogonal-, isogonal

№	Среднеазиатский	Русский	Французский	Немецкий	Датский
40	изогональные траектории	изогональные траектории (isogonales)	isogonales	isogonal trajectories	isogonale Trajektorien
41	изоклины	изоклина	isocline f	isoclinic line	Isokline f
42	изогония	изогираный	isolé, -e	isolated	isoliert
43	изогонная точка	изогираная точка	point isolé	apnode, isolated point	isolierter Punkt
44	изолировать	изолировать	isoler	to isolate	isolieren
45	изометрия	изометрия	isométric f	isometry	Isometrie f
46	изометрическая изометрия	изометрический	isométrique	isometric(al)	isometrisch
47	изоморфия	изоморфный	isomorphe	isomorphous, isomorphic	isomorph
48	изоморфизм	изоморфизм	isomorphisme m	isomorphism	Isomorphismus m
49	изоморфизм множеств	изоморфные множества	ensembles isomorphes	isomorphic sets	isomorphe Mengen
50	изоморфное представление	изоморфное отображение	représentation isomorphe	isomorphic mapping	isomorphe Abbildung
51	изоморфность	изоморфность	isomorphie f	isomorphy	Isomorphie f
52	изопериметрическая	изопериметрический	isopérimétrique	isoperimetric(al)	isoperimetrisch
53	изопериметрическая проблема	изопериметрическая задача	problème isopérimétrique	isoperimetric problem	isoperimetrisches Problem
54	изоставить	выпустить, выкинуть	laisser de côté	to omit	weglassen, fortlassen
55	изотерма	изотерма	isotherme f	isotherm	Isotherme f
56	изотермический изотермический	изотермический	isotherme, isothermique	isothermal, isothermic	isothermisch
57	изотоп	изотоп	isotope m	isotope	Isotop m
58	изотопия	изотопный	isotope, isotopique	isotopic	isotopisch
59	изотопия	изотопия	isotopie f	isotopy	Isotopie f
60	изотропный	изотропный	isotrope, isotrope, isotrope	isotropic(al)	isotropisch
61	изотропность	изотропность	isotropie f	isotropy	Isotropie f
62	изохиния	изохиния	isohypse f	isohypse	Isohypse f
63	изохрон = фелдакворемени	изохронный	isochrone, isochronique	isochronous, isochronic	isochron

№	Среднеазиатский	Русский	Французский	Немецкий	Датский
64	изохрона	изохрона	isochrone f , ligne isochrone	isochrone	Isochrone f
65	изохронизм = фелдакворемени	изохронизм	isochronisme m	isochronism	Isochronismus m , Gleichdauer f
66	изравнение в изравнение	изравнение	expression	expression	Ausdruck m
67	изразить	выразить	exprimer	to express	ausdrücken
68	израчунание	вычисление, определение	évaluation f	calculation, evaluation	Berechnung f , Auswertung f
69	израчунание	вычисление, определение	évaluation f	calculation, evaluation	Berechnung f , Auswertung f
70	израчунание корня = корень	извлечение корня	extraction des racines	extraction of a root (of roots)	Wurzelausziehen n , Radizieren n
71	израчунать	вычислить	calculer, évaluer	to calculate, to evaluate	ausrechnen, auswerten
72	израчуныв	вычисляемый	calculable	calculable, computable	berechenbar
73	икосаэдр	икосаэдр, двадцатиграник	icosaèdre m	icosahedron	Icosaeder n , Zwanzigfläch n
74	икосаэдрическая	икосаэдрический, двадцатиграничный	icosédrique	icosahedral	ikosaedrisch, Ikosaeder-
75	имажинари	имажинарный, мнимый	imaginaire	imaginary	imaginär
76	имажинари (бро)	мнимое число	nombre m imaginaire	imaginary number	imaginaire Zahl
77	именитель	знаменатель	dénominateur m	denominator	Nenner m
78	именитель в. имени	именитель	nomme m	name	benannt, genannt, konkret
79	именование = конкрет	именованный, конкретный	dénommé, -e, concret	named, denominated, concrete	benannt, genannt, konkret
80	именование бро	именованное число	nombre concret	denominated number, concrete number	benannte Zahl, konkrete Zahl
81	импликация	импликативный	implicatif, -ive	implicative	implikativ
82	импликация	импликация	implication f	implication	Implikation f
83	импликация	неявный, неявляющийся	implicite	implicit	implizit
84	импликация функция	неявная функция	fonction implicite	implicit function	implizite Funktion



85	импульс	импульс	impulsion f	impulse, impulsion	Impuls m , Antrieb m
86	исключая функция	исключающая функция	function f d'impulsion	impulse function	Impulsfunktion f
87	исключен	исключенный	d'impulsion	impulse	Impuls-
88	инвариантность = инвариантность	инвариантный	invariant	invariable	invariant, unveränderlich
89	инвариантность = инвариантность	инвариантный	invariant m	invariant	invariant
90	инвариантность	инвариантный	invariant, -e	invariant	invariant
91	инвариантность	инвариантный	invariant	invariant	invariant
92	инвариантность	инвариантный	invariant	invariant	invariant
93	инверсия = обратная = обратная	инверсия, обратная	inverse	inverse	invers, umgekehrt
94	инверсия	инверсия, обратная	inversion f	inversion	Inversion f , Umkehrung f
95	инверсия матрица	инверсная матрица	matrice f inverse	inverse matrix	Kehtmatrix f , inverse (reziproke) Matrix f
96	инверсия функция	обратная функция	function f inverse	inverse function	inverse Funktion, Umkehrfunktion f
97	инверсия тригонометрические функции = инверсия тригонометрические функции	обратные тригонометрические функции	fonctions trigonometriques inverses	antitrigonometric functions, inverse trigonometric functions	inverse trigonometrische Funktionen, Umkehrfunktionen der trigonometrischen Funktionen
98	инверсия гиперболические функции	обратные гиперболические функции	fonctions hyperboliques inverses	hyperbolic functions, inverse hyperbolic functions	inverse hyperbolische Funktionen, Umkehrfunktionen der hyperbolischen Funktionen
99	инволюция	инволюция	involution f	involution	Involution f
100	инволюция	инволюционный	d'involution	involutory	involutorisch
101	индекс = показатель	индекс, значек	indice m	index	Index m , Zeiger m
102	индикатор	индикатор	indicateur m	indikator	Indikator m
103	индикатриса = индикатриса	индикатриса	indiatrice f	indiatrix	Indiatrix f
104	индиректант = посредник	индиректант, не прямой, косвенный	indirect, -e	indirect	indirekt



105	индиректно пропорциональная = обратная пропорциональная	обратнопропорциональный	inversement proportionnel	inversely proportional	umgekehrt (invers) proportional
106	индифферент	индифферентный	indifferent, -e	indifferent	indifferent, gleichgültig
107	индуктивный	индуктивный	inductif, -ive	inductive	induktiv
108	индукция	индукция	induction f	induction	Induktion f
109	инертный	инертный	inerte	inert	inert, träge
110	инерция	инерция	inertie f	inertia	Trägheit f , Beharrung f
111	инерциальный	инерциальный	inertial, -e	inertial	Inertial-, Trägheits-
112	инициальный = начальный, почетный	начальный, почетный	initial, -e	initial	Initial-, Anfangs-
113	инклинация	наклонение	inclinaison f	inclination	Inklination f , Neigung f
114	инклюдировать	включать в себя, содержащий	inclusif, -ive	inclusive	inklusiv, einschliessend
115	инклузия	включение, вложение	inclusion f	inclusion	Einschliessung f
116	инкоммутативный	несоответственный	incompatible	incompatible	unvereinbar, unvertäglich, widersprüchlich
117	инкоммутативность	несоответственность	incompatibility	incompatibility	unvertäglichkeit f , Unvereinbarkeit f , Widersprüchlichkeit f
118	инкоммутативный	несоответственный	incompatible	incompatible	unvereinbar, unvertäglich, widersprüchlich
119	инкоммутативность	несоответственность	incompatibility	incompatibility	unvertäglichkeit f , Unvereinbarkeit f , Widersprüchlichkeit f
120	инкоммутативность	несоответственность	incompatibility	incompatibility	unvertäglichkeit f , Unvereinbarkeit f , Widersprüchlichkeit f
121	инкомпрессибил	несжимаемый	incompressible	incompressible	unverdrücklich
122	инкремент = приращение	приращение	accroissement m , increment	increment m	Inkrement m , Zuwachs m
123	инструмент	инструмент	instrument m	instrument	Instrument m , Werkzeug n



124	интегральная	интегрируемый	intégrable	integrable	integrable	integrierbar
125	интегральная функция	интегрируемая функция	fonction <i>f</i> intégrable	integrable function	integrierbare Funktion	
126	интегрируемость	интегрируемость	intégrabilité <i>f</i>	integrability	Integrierbarkeit <i>f</i>	
127	интеграл	интеграл	intégrale <i>f</i>	integral	Integral <i>n</i>	
128	интегралы	интегральный	intégral, e	integral	Integral-	
129	интегралитет	интегрировать	intégrer	to integrate	integrieren	
130	интегральная геометрия	интегральная геометрия	géométrie intégrale	integral geometry	Integralgeometrie <i>f</i>	
131	интегральная функция	интегральное уравнение	équation intégrale	integral equation	Integralgleichung <i>f</i>	
132	интегралы	интегральный расчет	calcul intégral	integral calculus	Integralrechnung <i>f</i>	
133	интегральное	исчисление				
134	интеграл	интеграл, под-интегральное выражение	quantité <i>f</i> à intégrer	integrand	Integrand <i>m</i>	
135	интегратор	интегратор	intégrateur <i>m</i>	integrator	Integrator <i>m</i>	
136	интеграл	интеграл	intégrale <i>m</i>	integral	Integral <i>m</i>	
137	интеграл	интегрирование, интегриция	intégration <i>f</i>	integration	Integration <i>f</i> , Integrieren <i>m</i>	
138	интегральная константа	постоянная интегрирования	constante <i>f</i> d'intégration	constant of integration	Integrationskonstante <i>f</i>	
139	интегралы	интегрирующий множитель	intégrand, e, d'intégration	integration	Integrations-	
140	интегральный фактор	интегрирующий множитель	facteur intégrant	integrating factor	Integrationsfaktor <i>m</i> , integrerender Faktor	
141	интегрируемое					
142	интегралитет					
143	интегрируемое					
144	интегралитет					
145	интегро-дифференциальная функция	интегро-дифференциальное уравнение	équation intégrodifférentielle	integro-differential equation	Integrodifferentialgleichung <i>f</i>	



интегро-дифференциальная функция	интегро-дифференциальный	intégrodifférentiel	integro-differential	Integrodifferentiell	146
интенсивная	интенсивный	intensif, -ive	intensive	intensiv	147
интенсивитет	интенсивность	intensité <i>f</i>	intensity	Intensität <i>f</i> , Stärke <i>f</i>	148
интенсивитет вектора	числовая мера вектора	longueur (mo- dule <i>m</i>) de vecteur	vector length	Vektorbetrag <i>m</i>	149
интервал	интервал, промежуток	intervalle <i>m</i>	interval	Intervall <i>n</i> , Abschnitt <i>m</i>	150
интерес = камата	интерес, прибыль	intérêt <i>m</i>	interest	Zins <i>m</i>	151
интерес = камата	процентный	d'intérêt	of interest, interest	Zins-	152
интересный расчет	исчисление процентов	régle <i>f</i> d'intérêt	interest calculation	Zinsrechnung <i>f</i>	153
интермедиеран	промежуточный	intermédiaire	intermediate, intermediary	intermediär, Zwischen-	154
интерполяция	интерполяция	interpolation <i>f</i>	interpolation	Interpolation <i>f</i> , Einschaltung <i>f</i>	155
интерполяционная формула	интерполяционная формула	formule <i>f</i> d'interpolation	interpolation formula	Interpolationsformel <i>f</i>	156
интерполяционный	интерполяционный	d'interpolation	interpolating, of interpolation	Interpolations-	157
интерполировать	интерполировать	interpoler	to interpolate	interpolieren, einschalten	159
интерпретация = толкование, тумаченье	интерпретация, толкование, объяснение	interprétation <i>f</i>	interpretation	Interpretation <i>f</i> , Deutung <i>f</i> , Erklärung <i>f</i>	160
интерференция	интерференция	interférence <i>f</i>	interference	Interferenz <i>f</i>	161
интранзитивная	интранзитивный	intransitif, -ive	intransitive	Intransitiv	162
интуитивная	наглядный, интуитивный	intuitif, -ive	intuitive, intuitively	anschaulich	163
интуция	интуция	intuition <i>f</i>	intuition	Ausahnung <i>f</i>	164
инфимум = дубль					165
инфинитесимал = бесконечно малая величина					166

№	Сербскохрватски	Русски	Францис	English	Deutsch
1	јача конвергенција	сиљна скоп-мост	convergence forte	strong convergence	starke Konvergenz
2	Јакоби	Јакоби	Jacobi	Jacobi	Jacobi
3	Јакобијан = функционална детерминанта	Јакобијан, функцио-наљни одреде-литељ	Jacobien, déterminant fonctionnel	Jacobian, functional determinant	Funktionaldeter- minante f , Jacobi- sche Determinante
4	Јакобијан	Јакобијан	de Jacobi	Jacobi's	Jacobi's
5	Јакобијанска	Јакобијан	Jacobien, -enne	Jacobian	Jacobisch
6	Једини = Јединствени	Јединствени, Јединствени	unique	unique	einzig
7	Јединица	Јединица	unité f	unit, unity	Einheit f
8	Јединична матрица	Јединична ма-трица	matrice f unité	unit matrix	Einheitsmatrix f
9	Јединични	Јединични	d'unité	unit	Einheits-
10	Јединични вектор	Јединични вектор, весектор m	unité op1	unit vector	Einheitsvektor m
11	Јединични круг = тригонометријски круг	Јединични круг	arcle m tri-gonométrique	unit circle	Einheitskreis m
12	Јединствено решење	Јединствено решење	solution f unique	unique solution	einzige Lösung
13	Једнак	Једнак	égal, -e	equal	gleich
14	Једнаковремени = изохрон	Једнаковремени =			
15	Једнаковременост = изохронизам	Једнаковременост =			
16	Једнаковрени	Једнаковрени	isocèle	isosceles	gleichschenkelig
17	Једнаковрени троугао	Једнаковрени троугао	triangle m isocèle	isosceles triangle	gleichschenkel(e)- ligs Dreieck
18	Једнакост	Једнакост	égalité f	equality	Gleichheit f
19	Једнакостранични (полгон)	Једнакостранични	équilateral, -e	equilateral	gleichseitig

Сербскохрватски	Русски	Францис	English	Deutsch
Једнакостранични троугао	Једнакостранични троугао	triangle équi-lateral	equilateral triangle	gleichseitiges Dreieck
Једнакострани	Једнакострани	équilateral	equilateral	gleichseitig
Једначина	Једначина	équation f	equation	Gleichung f
Једначина са конач-ним разликама = диференцијална једначина	Једначина са конач-ним разликама =			
Једначина в.	Једначина в.			
Једнограница в.	Једнограница в.			
Једнограница	Једнограница			
Једнодимензиона	Једнодимензиона	à une dimension	one-dimensional	eindimensional
Једнодимензиона простор	Једнодимензиона простор	espace m à une dimension	one-dimensional space	eindimensionaler Raum
Једнозначан = униформан	Једнозначан = униформан	uniforme	uniform	eindeutig, uniform, gleichmassig
Једнозначна функција = униформна функција	Једнозначна функција = униформна функција	fonction f uniforme	one valued function	eindeutige Funktion
Једнозначност = униформност	Једнозначност = униформност	uniformité f	uniformity	Eindeutigkeit f , Gleichmassigkeit f
Једнокривни	Једнокривни	à une nappe	of one sheet, uniparted	einschalig
Једнокривни хиперболови	Једнокривни хиперболови	hyperboloides à une nappe	hyperboloid of one sheet	einschaliges Hyperboloid
Једнолик	Једнолик	uniforme	uniforme	gleichförmig, einförmig
Једноликост	Једноликост	uniformité f	uniformity	Gleichförmigkeit f
Једноосни	Једноосни	à un axe	one-axis, uniaxi-	einachsige
Једнополюсни в. Једнокривни	Једнополюсни в. Једнокривни			
Једнородан = хомоген	Једнородан = хомоген	homogène	homogeneous	homogen, gleichartig
Једнородност = хомогеност	Једнородност = хомогеност	homogénéité f	homogeneity	Homogenität f , Gleichartigkeit f
Једностран = унилатерална	Једностран = унилатерална	unilatéral, -e	unilateral	einseitig, unilateral
Једуго	Једуго	polygone	ketnel	Kern m

№	Русский	Französisch	Englisch	Deutsch
1	календарь	calendrier <i>m</i>	calendar	Kalender <i>m</i>
2	калькулятор	calculateur <i>m</i> , calculateur	calculator, computer	Kalkulator <i>m</i> , Rechner <i>m</i>
3	калота	calotte <i>f</i>	calotte	Kalotte <i>f</i> , Haube <i>f</i> , (einer Kugel)
4	камата = интерес			
5	каматта = интерес			
6	каматта рачу = интересна рачун			
7	канон	canon, правило	canon	Kanon <i>m</i> , Regel <i>f</i>
8	канонские (канониче- кие) уравнения	équations canoniques	canonical equations	kanonische Gleichungen
9	канонские (канониче- ские)	canonique	canonical	kanonisch
10	капа в. калота			
11	капazität	capacité <i>f</i>	capacity	Kapazität <i>f</i> , Fassungsvermö- gen <i>n</i>
12	капитал	capital <i>m</i>	capital	Kapital <i>n</i>
13	капитализация	capitalisation <i>f</i>	capitalization	Kapitalisierung <i>f</i>
14	карактёр	caractère <i>m</i>	character	Charakter <i>m</i> , Kennzeichen <i>n</i>
15	карактёристика	caractéristique <i>f</i>	characteristic	Charakteristik <i>f</i> , Kennziffer <i>f</i>
16	карактёристична вредност	caractéristique valeur <i>f</i> caracté- ristique	characteristic value, eigenvalue	charakteristischer Wert, Eigenwert <i>m</i>
17	карактёристична једначина	équation <i>f</i> caractéristique	characteristic equation	Charakteristische Gleichung
18	карактёристична функција	caractéristique fonction <i>f</i> caracté- ristique	characteristic function, eigen- function	Eigenfunktion <i>f</i> , Charakteristische Funktion

карактёристична = карактёристичка	карактёристи-	caractéristique	characteristic	charakteristisch	19
карактёристична карактёристична вектор	карактёристичес- кий вектор	vecteur <i>m</i> caracté- ristique	characteristic vector, eigenvec- tor <i>m</i>	Charakteristischer Vektor, Eigenvek- tor <i>m</i>	20
кардинали	кардинальный, главный, основ- ной	cardinal, -e	cardinal	Kardinal-, Haupt-, Grund-	21
кардинали број	кардинальное число	nombre <i>m</i> cardi- nal	cardinal number	Grundzahl <i>f</i> , Kardinalzahl <i>f</i>	22
кардиоид	кардиоид	cardioïde <i>f</i>	cardioid	Kardioide <i>f</i>	23
карта	карта	carte <i>f</i>	card	Karte <i>f</i>	24
картография	картография	cartographie <i>f</i>	cartography	Kartographie <i>f</i>	25
катакустива	катакустива	catacaustique <i>f</i>	catacaustics	Katakaustik <i>f</i>	26
катастар	катастр, регистр	cadastré <i>m</i>	cadastral, land registry	Kataster <i>m</i> und <i>n</i>	27
катеноид	катеноид	caténoïde <i>m</i>	catenoid	Katenoid <i>n</i>	28
катета	катет	cathète <i>f</i>	cathetus	Kathete <i>f</i>	29
катода	катод	cathode <i>f</i>	cathode	Kathode <i>f</i>	30
квадр = право- угли параллелепи- д	прямоугольный параллелепипед	parallélépipède <i>m</i> parallélepèd rectangulaire	parallelepiped rectangular	Quader <i>m</i> und <i>f</i>	31
квадрат	квадрат	quadrant <i>m</i>	quadrant	Quadrant <i>m</i>	32
квадратный	квадратный	du quadrant	quadrantal	quadrantisch, Quadranten-	33
квадрат	квадрат	carre <i>m</i>	square	Quadrat <i>n</i>	34
квадратный	квадратный, квадратный	carre, -e, quadratique	squared, quadratic	Quadrat-, quadratisch	35
квадратна једначина	квадратное уравнение	équation car- rée, équation <i>f</i> quadratique	quadratic equation	quadratische Gleichung	36
квадратна форма	квадратичная форма	forme <i>f</i> quadra- tique	quadratic form	quadratische Form	37
квадратриса	квадратриса	quadratrice <i>f</i>	quadratrix	Quadratrix <i>f</i>	38
квадратура	квадратура	quadrature <i>f</i>	quadrature	Quadratur <i>f</i>	39
квадратура круга	квадратура круга	quadrature <i>f</i> d'un cercle	quadrature of a circle	Quadratur <i>f</i> eines Kreises	40
квадрилон (10 ²⁴)	квадрильон (10 ¹⁵)	quadrillion <i>m</i>	quadrillion	Quadrillion <i>n</i>	41

42	квадратное = степенное сз два	возведение в квадрат	<i>élévation f à la puissance deux</i>	squaring, raising to the second power	Quadrat <i>n</i> , Erhebung <i>f</i> zur zweiten Potenz
43	квадраты = степенные сз два	квадрировать, возводить в квадрат	<i>élever à la puissance deux</i>	to raise to the second power	quadrieren, aufs Quadrat erheben, zur zweiten Potenz erheben
44	квази	квази	<i>quasi</i>	quasi	quasi-
45	квазианалитическая функция	квазианалитическая как функция	<i>fonction f quasi- analytique</i>	quasi-analytic function	quasianalytische Funktion
46	квазианалитический	квазианалитический	<i>quasi-analytique</i>	quasi-analytic	quasianalytisch
47	квазиконформная	квазиконформная	<i>quasiconforme</i>	quasiconformal	quasikonform
48	квазиконформно преобразованье	квазиконформное образованье	<i>représentation f quasiconforme</i>	quasiconform mapping	quasikonforme Abbildung
49	квалитативная	квалитативная, качественная	<i>qualitatif, -ive</i>	qualitative	qualitativ
50	квалитет	качество	<i>qualité f</i>	quality	Qualität <i>f</i>
51	квалитативный	квалитативный, количественный	<i>quantitatif, -ive</i>	quantitative	quantitativ
52	квалитет	квалитет, количество	<i>quantité f</i>	quantity	Quantität <i>f</i>
53	квантия механика	квантовая механика	<i>mécanique f de quantum</i>	quantum mechanics	Quantenmechanik <i>f</i>
54	квантия	квантовый	<i>de quantum</i>	quantum	Quanten-
55	квантум	квант	<i>quantum m</i>	quantum	Quantum <i>n</i> , Menge <i>f</i>
56	кватернион	кватернион	<i>quaternion m</i>	quaternion	Quaternion <i>f</i>
57	кватиллион (10 ²⁰)	кватиллион (10 ¹⁸)	<i>quintillion m (10²⁰)</i>	quintillion (10 ²⁰ , USA 10 ¹⁸)	Quintillion <i>f</i> (10 ²⁰)
58	кволиент в. колличик				
59	кибернетика	кибернетика	<i>cybernetique f</i>	cybernetics	Kybernetik <i>f</i>
60	кило = килограмм	кило	<i>kilo m, kilo- gramme m</i>	kilo, kilogram	Kilo <i>n</i>
61	килограм-метр	килограммометр	<i>kilogrammètre m</i>	kilogram-meter	Kilogramm-meter und <i>m</i>
62	кинематика	кинематика	<i>cinématique f</i>	kinematics	Kinematik <i>f</i>
63	кинематический	кинематический	<i>cinématique</i>	kinematic(al)	kinematisch
64	кинетика	кинетика	<i>cinétique f</i>	kinetics	Kinetik <i>f</i>

кинетический	кинетический	<i>cinétique</i>	kinetic	kinetisch
класс в. разред	классификация	<i>classification f</i>	classification	Klassifikation <i>f</i>
класс в. разред	классификация	<i>classification f</i>	classification	Klassifikation <i>f</i>
класс в. разред	классификация	<i>classification f</i>	classification	Klassifikation <i>f</i>
клятво	клятво	<i>pendule m</i>	pendulum	Pendel <i>m</i> und <i>n</i>
клячене клятва	клячене клятва	<i>mouvement m du pendule</i>	pendulum motion	Pendelung <i>f</i> , Pendelbewegung <i>f</i>
клячене	клячене	<i>glissement m</i>	sliding, gliding	Gleiten <i>n</i> , gleitende Bewegung
клязят	клязят	<i>glisser</i>	to slide, to glide	gleiten
клязель (вектор)	клязель (вектор)	<i>glissant, -e</i>	sliding, gliding	hinertüchtig
кляма	кляма	<i>climat m</i>	climate	Klima <i>n</i>
кляматология	кляматология	<i>climatologie f</i>	climatology	Klimatologie <i>f</i>
клячвоста (тачка) в. повратна тачка	клячвоста (тачка) в. повратна тачка			
клячвостини = клячвостини	клячвостини = клячвостини			
клячвостини	клячвостини	<i>covariant m</i>	covariant	Kovariante <i>f</i>
клячвостини	клячвостини	<i>covariant, -e</i>	covariant	Kovariant
клячвостини	клячвостини	<i>coefficient, -e</i>	coefficient	Koeffizient
клячвостини	клячвостини	<i>coefficient m</i>	coefficient	Koeffizient <i>m</i> , Beiwert <i>m</i>
клячвостини = клячвостини, сов- падение, наложе- ние, покрытие	клячвостини = клячвостини, сов- падение, наложе- ние, покрытие	<i>coincidence m</i>	coincidence	Koinzidenz <i>f</i> , De- ckung <i>f</i> , Zusam- mentreffen <i>n</i>
клячвостини = клячвостини се	клячвостини = клячвостини се	<i>coincider</i>	to coincide	decken, zusammen- fallen, koinzidieren
клячвостини	клячвостини	<i>collinéaire</i>	collinear	kollinear
клячвостини	клячвостини	<i>représentation f collinéaire</i>	collinear mapping	kollineare Abbildung
клячвостини	клячвостини	<i>collinéarité f</i>	collinearity	Kollinearität <i>f</i>
клячвостини	клячвостини	<i>collinéation f</i>	collineation	Kollineation <i>f</i>
клячвостини	клячвостини	<i>quotient m</i>	quotient	Quotient <i>m</i>
клячвостини	клячвостини	<i>cologarithme m</i>	cologarithm	Kologarithmus <i>m</i>
клячвостини (матрице)	клячвостини (матрице)	<i>colonne f</i>	column	Spalte <i>f</i>

91	комбинаторика	теория соединений	analyse f combinatoire	combinatorial (combinator) analysis, theory of combination	Комбинаторик, комбинаторische Analysis
92	комбинаторная топология	комбинаторная топология	topologie f combinatoire	combinatorial topology	комбинаторische Topologie
93	комбинатория	комбинаторный, относящийся к теории единений	combinatoire	combinatorial, combinatory	комбинаторisch
94	комбинация	комбинация	combinaison f	combination	Kombination f
95	комбинированная, составленная	комбинированная, составленная	combiné, -e	combined	kombiniert
96	комбинирование	сочетание, соединение	combinaison f	combination	Kombinierung f , Kombinieren n
97	компакт, компактный	компакт, компактный	compactum m	compactum	Kompaktum m
98	компакт	компактный	compact, -e	compact	kompakt
99	компакт простор	компактное пространство	espace compact	compact space	kompakter Raum
100	компактная группа	компактное множество	ensemble compact	compact set	kompakte Menge
101	компактная	сравнительный	comparatif, -ive	comparative	komparativ
102	компарация = поровне = упорядочивание	сравнение	comparaison f	comparison	Vergleich m , Vergleichung f
103	компас	компас, буссоль	compas m , boussole f	compass	Kompass m
104	компатибилен = согласен	совместимый, совместный	compatible	compatible	verträglich, widerspruchsfrei
105	компатибилитет = согласие, согласие	совместные уравнения	équations compatibles	compatible equations	verträgliche Gleichungen
106	компатибилитет = согласность	совместимость, совместность	compatibilité f	compatibility	Verträglichkeit f , Widerspruchsfreiheit f
107	компланарен	компланарный	coplanaire, de même plan	coplanar, coplanar	komplanar, koplanar
108	компланарность	компланарность	coplanarité f	coplanarity, coplanarity	Koplanarität f
109	компланация	компланация	coplanation f	coplanation	Koplanation f
110	комплекс	комплекс	complexe m	complex	Komplex m

111	комплексный	комплексный	complexe	complex	komplex
112	комплексная группа	комплексное число	groupe m complexe	complex number	komplexe Zahl
113	комплексная функция	комплексная функция	fonction f complexe	complex function	komplexe Funktion
114	комплемент = группа (до 90°)	дополнение	complément m	complement of a set	Komplement m einer Menge
115	комплемент группа	дополнение множества	d'ensemble	complement of a set	Komplement m einer Menge
116	комплементы = группа (до 90°)	дополнительные углы	angles complémentaires	complementary angles	Komplementärwinkel
117	комплементы = группа (до 90°)	полный	complet, -ete	complete	vollständig
118	композиция = составление	композиция, составление	composition f	composition	Komposition f , Zusammensetzung f
120	компонента	компонента, составляющая	composante f	component	Komponente f
121	компоновать = согласить	составлять, компоновать	composer	to compose	komponieren, zusammensetzen
122	коммутиция	коммутитивный, переместительный	commutatif, -ive	commutative	kommutativ, vertauschbar
123	коммутиция закон	коммутитивный закон, закон коммутитивности	loi commutative	commutative law	kommutatives Gesetz
124	коммутиция	коммутитивность, переместительность	commutativité f	commutativity	Kommutativität f , Vertauschbarkeit f
125	коммутиция	коммутиция, перемещение, обмен, переключение	commutation f	commutation	Kommutation f , Vertauschung f
126	конечен	конечный	fini, -e	finite	endlich
127	конверсия = купюра	конверсия = купюра	conversion	conversion	Umwandlung
128	конверсия = купюра	конверсия = купюра	conversion	conversion	Umwandlung
129	конвергентен	сходящийся	convergent, -e	convergent	konvergent
130	конвергентен низ	сходящаяся последовательность	suite convergente	convergent sequence	konvergente Folge

170	контраварианта	контраварианта	contravariant <i>m</i>	contravariant	Контравариант <i>f</i>
171	контравариантная	контравариантный	contravariant, -e	contravariant	контравариант
172	контраградиентный	контраградиент-	contragredient, -e	contragredient	контраградиент
173	контрадикция = противречность	противречие, опровержение	contradiction <i>f</i>	contradiction	Widerspruch <i>m</i>
174	контракция	сжатие, сокращение	contraction <i>f</i>	contraction	Kontraktion <i>f</i> , Verjüngung <i>f</i> , Überschiebung <i>f</i> , Faltung <i>f</i>
175	контур	контур	contour <i>f</i>	contour	Kontur <i>f</i> , Aussenlinie <i>f</i> , Berandung <i>f</i> , Umriss <i>m</i> , Rand <i>m</i>
176	конус	конус	cone <i>m</i>	cone	Konus <i>m</i> , Kegel <i>m</i>
177	конуса коническая поверхность	коническая поверхность	surface <i>f</i>	conic surface	Kegelfläche <i>f</i>
178	конусный	конический	conique	conic (al)	konisch, Kegel-, Kegelförmig
179	конусный пресек	коническое сечение	section <i>f</i>	conic section	Kegelschnitt <i>m</i>
180	конфигурация	конфигурация	configuration <i>f</i>	configuration	Konfiguration <i>f</i> , Gestaltung <i>f</i>
181	конфокальный софокусный	конфокальный, софокусный	confocal, -e	confocal	Konfokal
182	конформный	конформный	conforme	conformal	Konform
183	конформное представление	конформное отображение	representation <i>f</i>	conformal mapping	konforme Abbildung
184	конформность	конформность	conformité <i>f</i>	conformity	Konformität <i>f</i>
185	конкоида	конкоида	conchoide <i>f</i>	conchoid	Konchoide <i>f</i> , Muschelschneide <i>f</i>
186	концентрический	концентрический	concentrique	concentric	konzentrisch
187	координата	координата	coordonnée <i>f</i>	coordinate	Koordinate <i>f</i>
188	координатная ось	координатная ось	axe <i>f</i> de coordonnées	coordinate axis	Koordinatenachse <i>f</i>
189	координатный	координатный	(de) coordonnées	coordinate	Koordinaten-
190	координатный почётак	начало координат	origine <i>f</i> de coordonnées	origin of coordinates	Koordinatenursprung <i>m</i>
191	координатный систем	координатная система	système <i>m</i> de coordonnées	coordinate system	Koordinatensystem <i>m</i>

кордида = хорда	радиальная ось	chordale <i>f</i> , axe <i>m</i> radical	radical axis	Chordale <i>f</i> , Potenzlinie <i>f</i> , Radikalachse <i>f</i>	192
коррекция = поправка	коррекция, исправление, корректирование	correction <i>f</i>	correction	Korrektur <i>f</i> , Verbesserung <i>f</i>	193
коррелятивный	коррелятивный	corrélatif, -ive	correlative	korrelativ	194
корреляция	корреляция, соответствие	correlation <i>f</i>	correlation	Korrelation <i>f</i> , Wechselbeziehung <i>f</i>	195
корень (геометрический)	корень	racine <i>f</i>	root	Wurzel <i>f</i>	196
коронья = корончатые короны	извлекать (корень)	extraire (une racine)	to extract (a root)	ausziehen (eine Wurzel), radizieren	197
корреспондентный	соответственный, соответствующий	correspondant, -e	corresponding, correspondent	entsprechend, korrespondierend	199
корреспондентная	соответствие	correspondance <i>f</i>	correspondence	Korrespondenz <i>f</i>	200
корона в последствии	косой, наклонный	oblique	oblique	schief, schräg (z. B. schiefer Winkel, aber schräge Projektion)	202
косая призма	косая призма	prisme <i>m</i> oblique	oblique prism	schiefes Prisma	203
косая проекция	наклонная проекция	projection <i>f</i> oblique	oblique projection	schräge Projektion	204
косеканс	косеканс	cosecante <i>f</i>	cosecant	Kosekante <i>f</i>	205
косой круглый конус	косой круглый конус	cone <i>m</i> circulaire oblique	oblique circular cone	schiefer Kreis-Kegel	206
косой круглый цилиндр	косой круглый цилиндр	cylindre <i>m</i> circulaire oblique	oblique circular cylinder	schiefer Kreis-zylinder	207
косой угол	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 гиперболический	гиперболический косинус	cosinus <i>f</i> hyperbolique	hyperbolic cosine	cosinus <i>m</i> hyperbolicus	210
косинусный	косинусный	du cosinus	cosine	Kosinus-	211
косинусоида	косинусоида	cosinusoides <i>f</i>	cosinusoid, cosine curve	Kosinusoides <i>f</i>	212
косинусный = косинусный	косинусный = косинусный				213

214	космография	cosmographie <i>f</i>	cosmography	Kosmographie <i>f</i>
215	космографски	cosmographique	cosmographical	kosmographisch
216	космология	cosmologie <i>f</i>	cosmology	Kosmologie <i>f</i>
217	космологички	cosmologique	cosmological	kosmologisch
218	космос = вселена = свет			
219	космометричан = англометричан			
220	косоугле координате	coordonnées obliques	oblique coordinates	schiefwink(e)lig Koordinaten
221	косоугли	obliquangle	oblique angle	schiefwink(e)lig
222	косоугли триаго треугольник	triangle <i>m</i> oblique	oblique triangle Dreieck	
223	кота = алиската			
224	котангенс	cotangente <i>f</i>	cotangent	Kotangente <i>f</i>
225	котангенс гиперболически котангенс	cotangente <i>f</i> hyperbolique	hyperbolic cotangent	cotangens <i>m</i> hyperbolisch
226	котирани	cote, -e	quoted	koziert
227	котирани проекција	projection cote lignes de hauteur	horizontal pro- jection (with index numbers altitudes)	Kozierte Projektion
228	котрляне	roulement <i>m</i>	rolling	Rollen <i>n</i>
229	котрляти катанса, катанса(с)	rouler	to roll	rollen
230	котур	roule <i>f</i>	pulley	Rolle <i>f</i>
231	котурча	polignast, siste- ma de blocos	tackle	Flaschenzug <i>m</i>
232	кофактор = адункт			
233	кофуункција	cofonction <i>f</i>	cofunction	KoFunktion <i>f</i>
234	кокезија	cohesion <i>f</i>	cohesion	Kohäsion <i>f</i>
235	кокеретан	cohérent <i>adj</i>	coherent	kohärent
236	кокеретија	cohérence <i>f</i>	coherence, coherency	Kohärenz <i>f</i> , Zusammenhang <i>m</i>
237	кохомологија	cohomologie <i>f</i>	cohomology	Kohomologie <i>f</i>
238	кохомологија	cohomologie	cohomology	Kohomologie <i>f</i>

коцка	куб	cube, hexaèdre régulier	regular hexa- edron, cube	Würfel <i>m</i> , Kubus <i>m</i> , Hexaeder <i>n</i>	239
Коши	Коши	Cauchy	Cauchy	Cauchy	240
Кошиев	Кошиев	de Cauchy	Cauchy's	Cauchys	241
Кошиев интеграл	интеграл Коши	intégrale <i>f</i> de Cauchy	Cauchy's integral	cauchy'sches Integral	242
Кошиевски	кошиев	cauchy-en-une	cauchyan	cauchysch	243
крај	крај, крај, окончание	fin <i>f</i>	end	Ende <i>n</i> , Schluss <i>m</i>	244
крајни	крајни, крај- вој, последни	final, -e	final	End-, schlussbildend	245
крај (угла)	сторона (угла)	côté <i>m</i> (de l'angle)	arm (of an angle), side (of an angle)	Arm <i>m</i> (des Win- kels), Schenkel <i>m</i> (des Winkels)	246
кретање	движение	mouvement <i>m</i>	motion, movement	Bewegung <i>f</i>	247
кретати	двигати, движути	se déplacer	to move	bewegen	248
крива	кривой	courbe	curved	krumm, gekrimmt	249
крива	кривая	courbe <i>f</i>	curve	Kurve <i>f</i>	250
кривина	кривизна	courbure <i>f</i>	curvature	Krümmung <i>f</i>	251
кривина криве	кривизна кривой	courbure <i>f</i> d'une courbe	curvature of a curve	Krümmung <i>f</i>	252
криволинейне координате	криволинейные координаты	coordonnées curvilignes	curvilinear coordinates	krümmenlinie Koordinaten	253
криволинейски интеграл	криволинейный интеграл	curviligne intégrale <i>f</i>	curvilinear integral	krümmenliniges Integral	254
кривула в. крива		curviligne	curvilinear	krümmenlinie	255
кристаллографја	кристаллография	crystallographie <i>f</i>	crystallography	Kristallographie <i>f</i>	257
Кристофел	Христофел	Christoffel	Christoffel	Christoffel	258
Кристофелов	Христофели	de Christoffel	Christoffel's	Christoffels	259
Кристофелов символ	символ Христо- фели	symbole <i>m</i> de Christoffel	Christoffel symbol	christoffelsches Symbol	260
кристофелски = кристофеловски	христофели	christoffelien, -enne	christoffelian	christoffelsch	261
критериум	критериум	critérium <i>m</i> , critère <i>m</i>	criterion	Kriterium <i>n</i> , Kennzeichen <i>n</i>	262
критична точка	критическая точка	point <i>m</i> critique	critical point	kritischer Punkt	263

264	критичка	критический	critique	critical	Kritisch
265	кръг в. зарублен		cercle <i>m</i>	circle	Kreis <i>m</i>
266	кръл	кръл	cercle <i>m</i>	circle	Kreis-, kreisförmig, zyklisch
267	кружна	кружовой	du cercle	circular	
268	кружни исецак = кружни сектор	круговой сектор	secteur <i>m</i> de cercle	sector of a circle	Kreisausschnitt <i>m</i> , Kreissektor <i>m</i>
269	кружни конус = кула	крутовой конус	cone <i>m</i> circu- laire	circular cone	Kreiskegel <i>m</i>
270	кружни одсецак = кружни сегмент	круговой сегмент	segment <i>m</i> de cercle	segment of a circle	Kreisausschnitt <i>m</i> , Kreissegment <i>m</i>
271	кружни прстен	крутовое кольцо	anneau <i>m</i>	circular ring, annulus	Kreisring <i>m</i>
272	кружни сегмент = кружни одсецак				
273	кружни сектор = кружни исецак				
274	кружни цилиндар = валцак				
275	кружница = кружна линија	окружность	circonférence <i>f</i>	circumference	Kreislinie <i>f</i>
276	крут	тврдица	rigide	rigid	starr
277	крутост	тврдоцост	rigidité <i>f</i>	rigidity	Starrheit <i>f</i>
278	куб. в. копца				
279	куб = треца степен	куб, треца степен	cube <i>m</i>	cube	Kubus <i>m</i> , dritte Potenz
280	кубагура	кубагура	cubeature <i>f</i>	cubeature, cubeage	Kubatur <i>f</i>
281	кубаране = стене- новане са три	возвышение в третью степень	élévation à la puissance trois	raising to the third power	Kubieren <i>n</i> , Erhebung zur dritten Potenz
282	кубарати = сте- пеновати са три	возводити в куб	élever à la puis- sance trois	to cube, to raise to the third power	kubieren, zur dritten Potenz erheben
283	кубни	кубический, кубичный	cube, cubique	cubic (al)	Kubik-, kubisch
284	кугла в. лопта				
285	кудминистрација	кудминистрация	culmination <i>f</i>	culmination	Kulmination <i>f</i>
286	кула = кружни конус				

кудраметар	кудриметр	survimètre <i>m</i>	survimeter	Kurvimeter <i>m</i> und <i>n</i> , Kurveometer <i>m</i> und <i>n</i>
куража	кураж	courtage <i>m</i>	brokerage	Kurtage <i>f</i> , Maklergebühr <i>f</i>
кут в. улао				

№	Српскохрватски	Русски	Францис	English	Deutsch
1	лабилан	неустойчиваџи, лабиланџи	labile	labile	labil
2	Лагранж	Лагранж	Lagrange	Lagrange	Lagrange
3	Лагранжес	Лагранжес	de Lagrange	Lagrange's	Lagranges
4	Лагранжес	формула Лагранжес	formule <i>f</i> de Lagrange	Lagrangian formula	Lagrangesche Formel
5	лагранжески	лагранжес	Lagrangien, -enne	Lagrangian	Lagrangesch
6	лагуна = празина	проБел, лагуна, пролука	lacsune <i>f</i>	lacuna, lacunas	Lücke <i>f</i>
7	лакуваран	лакуварнаџи	lacsunaire	lacunal, lacunar(y)	Lücken-, lakunar-, lückenhaft
8	лакуварност	лакуварност	lacsunarie <i>f</i>	lacunarity	Lakunarität <i>f</i>
9	ламела	ламела	lamelle <i>f</i>	lamelle	Lamelle <i>f</i> , Streifen <i>m</i>
10	лапан	цеп, петочка	chaîne <i>f</i>	chain	Kette <i>f</i>
11	лапачина	цепна линија	chaînette <i>f</i>	catenary, catenary curve	Kettelinie <i>f</i>
12	Лаплас	Лаплас	Laplace	Laplace	Laplace
13	Лапласов	Лапласов	de Laplace	Laplace's	Laplaces
14	Лапласов оператор = лапласџан	оператор Лапласа, лапласан	opérateur Laplacien	Laplace operator	Laplacescher Operator
15	Лапласова трансформација	преОбразование Лапласа	transformation <i>f</i> de Laplace	Laplace transformation	Laplace-Transformationsformel
16	лапласовски	лапласов	Laplacien, enne	Laplacian	Laplacesch
17	латентан	латентнаџи, скрџанџи	latent, -e	latent	latent, verborgen
18	Leber	Leber	Lebesgue	Lebesgue	Lebesgue
19	Леберов	Лебера	de Lebesgue	Lebesgue's	Lebesgues

Леберов интеграл	интеграл Лебера	intégrale <i>f</i> de Lebesgue	Lebesgue Integral	lebesguesches Integral	20
леберовска	лебера	lebesgien, -enne	lebesgian	lebesguesch	21
леви	левиџи	gauche	left, left-hand, left-hand side	links	22
лема	лема, вспомогателно предло-живе	lemme <i>m</i>	lemma	Hilfssatz <i>m</i> , Lehrsatz <i>m</i> , Lemma <i>n</i>	23
лемниската	лемниската	lemniscate <i>f</i>	lemniscate	Lemniskate <i>f</i>	24
ленар	линейка	règle <i>f</i>	ruler	Lineal <i>n</i>	25
либела	уровен, либела	niveau <i>m</i>	level	Libelle <i>f</i> , Wasser-waage <i>f</i>	26
либраџија	либраџија	libration <i>f</i>	libration	Libration <i>f</i> , Schwankung <i>f</i>	27
лик (геометријски) = фигура (геометријска)	фигура (геометријска), (геометријска) изобразење	figure <i>f</i>	figure (geometric)	Figur <i>f</i> (geometrische), Bild <i>n</i>	28
лимба	лима	limbe <i>m</i>	limb	Limbus <i>m</i> , Gradkreis <i>m</i>	29
лимес = граница вредност					30
лимес инфериор = доња гранична вредност = доњи лимес					31
лимес супериор = горња гранична вредност = горњи лимес					32
линейан	линейнаџи, линейнаџиџи	linéaire	linear, lineal	linear	33
линейна једначина	линейно уравнение	équation <i>f</i> linéaire	linear equation	lineare Gleichung	34
линейна трансформација	линейно преобразованье	transformation linéaire	linear transformation	lineare Transformation	35
линейна функција	линейна функција	fonction <i>f</i> linéaire	linear function	lineare Funktion	36
линейни функционали	линейни функционали	fonctionnelle <i>f</i> linéaire	linear functional	lineares Funktional	37
линейни комплекс	линейни комплекс	complexe <i>m</i> linéaire	linear complex	linearer Komplex	38

№	Српски језик	Русски	Француски	English	Deutsch
---	--------------	--------	-----------	---------	---------

1	МАГЕТКА	МАГЕССКИ	magique	magic(al)	magisch
2	МАГЕТ	МАГИТ	aimant <i>m</i>	magnet	Magnet <i>m</i>
3	МАГЕТИЗМ	МАГЕТИЗМ	magnétisme <i>m</i>	magnetism	Magnetismus <i>m</i>
4	МАГЕТИКА	МАГЕТИКА	magnétique <i>f</i>	magnetics	Magnetik <i>f</i>
5	МАГЕТУКА	МАГИТНАЈ	magétique	magnetic	magnetisch
6	МАГЕТИН = МАГЕТСКА	МАГИТНАЈ	magétique	magnetic	magnetisch
7	МАЈОРАТА	МАЖОРАТА	majorante <i>f</i>	majorant	Majorante <i>f</i>
8	МАЈОРАНТА	МАЖОРАНТАЈ	majorant, -e	majorant	majorierend
9	МАКСИМАЛАН	МАКСИМАЛНАЈ, МАБОЛДИЈ	maximal, -e	maximal	Maximal-, maximal
10	МАКСИМУМ	МАКСИМУМ, МАБОЛДИСЕ ЗНАЧЕЊЕ	maximum <i>m</i>	maximum	Maximum <i>n</i> , Höchstwert <i>m</i> , Größtwert <i>m</i>
11	МАЛА ЗАГРАДА ()	ПРОСТАЈ ВИД КРУТАЈ СКОБА	parenthèse <i>f</i>	parenthesis, round bracket	runde Klammer
12	МАНИСА	МАТИСА	manisse <i>f</i>	manissa	Manisse <i>f</i>
13	МАЊЕ = МАЊУС	МАЊУС, МЕНЬШЕ	moins	minus, less	minus, weniger
14	МАСА	МАССА	masse <i>f</i>	mass	Masse <i>f</i>
15	МАТЕМАТИКА	МАТЕМАТИКА	mathématique <i>f</i> , mathématiques <i>pl</i>	mathematics	Mathematik <i>f</i>
16	МАТЕМАТИЧАР	МАТЕМАТИК	mathématicien <i>m</i>	mathematician	Mathematiker <i>m</i>
17	МАТЕМАТИЧКА АНАЛИЗА	МАТЕМАТИЧЕСКИ АНАЛИЗ	analyse <i>f</i>	mathematical analysis	mathematische Analyse, mathematische Analysis
18	МАТЕМАТИЧКА ИНДУКЦИЈА	МАТЕМАТИЧСКА ИНДУКЦИЈА	induction <i>f</i>	mathematical induction	mathematische Induktion
19	МАТЕМАТИЧКА ЛОГИКА	МАТЕМАТИЧСКА ЛОГИКА	logique <i>f</i>	mathematical logic	mathematische Logik

№	Српски језик	Русски	Француски	English	Deutsch
---	--------------	--------	-----------	---------	---------

20	МАТЕМАТИЧКА ВАЈДА = МАТЕМАТИЧКО ОЖЕКАЊЕ	МАТЕМАТИЧЕСКО ОЖЕКАЊЕ	espérance <i>f</i>	mathematical expectation	mathematische Hoffnung, mathematische Erwartung
21	МАТЕМАТИЧКИ	МАТЕМАТИЧЕСКИ	mathématique	mathematical	mathematisch
22	МАТЕМАТИЧКО ОЖЕКАЊЕ = МАТЕМАТИЧКА ВАЈДА	МАТЕМАТИЧЕСКО ОЖЕКАЊЕ	espérance <i>f</i>	mathematical expectation	mathematische Hoffnung, mathematische Erwartung
23	МАТЕМАТИЧКА В.	МАТЕМАТИЧЕСКА В.	mathématique	mathematical	mathematisch
24	МАТЕРИЈА	МАТЕРИЯ, ВЕЩЕСТВО	matière <i>f</i>	matter	Materie <i>f</i>
25	МАТЕРИЈАЛАН	МАТЕРИАЛНАЈ	matériel, -elle	material	materiell
26	МАТРИЦА	МАТРИЦА	matrice <i>f</i>	matrix	Matrix <i>f</i>
27	МАТРИЦА НИЖИЊЕЊЕ	МАТРИЦА НИЖИЊЕЊЕ	matrice <i>f</i>	incidence matrix	Inzidenzmatrix <i>f</i>
28	МАТРИЧНА АЛГЕБРА	МАТРИЧНА АЛГЕБРА	algèbre matricielle	matrix algebra	Matrizenalgebra <i>f</i>
29	МАТРИЧНИ	МАТРИЧНАЈ	matriciel, -elle	matrix	Matrizen-
30	МАТРИЧНА РАЧУН	МАТРИЧНО ИСЧИСЛЕНЕ	calcul matriciel	matrix calculus	Matrizenrechnung <i>f</i>
31	МАШИНА	МАШИНА	machine <i>f</i>	engine, machine, machinery	Maschine <i>f</i>
32	МАШИНА РАЧУНСКА	СЋТНАЈ МАШИНА, ВУЧИСЛИТЕЛНАЈ МАШИНА	machine <i>f</i>	calculating machine, computing machine	Rechenmaschine <i>f</i>
33	МЕДИЈА В. ТЕЖИНА ЛИНИЈА = ТЕЖИНА	МЕДИЈА В. ТЕЖИНА ЛИНИЈА = ТЕЖИНА	borne <i>f</i>	bound	Schranke <i>f</i>
34	МЕЈА	ГРАЊ	borne <i>f</i>	bound	Schranke <i>f</i>
35	МЕМБРАНА	МЕМБРАНА	membrane <i>f</i>	membrane	Membran (e) <i>f</i>
36	МЕНИСК	МЕНИСК	ménisque <i>m</i>	meniscus	Meniskus <i>m</i>
37	МЕНЈАТИ	МЕНЈАТИ (СМ), ИЗМЕНЈАТИ (СМ)	changer	to substitute, to change	ändern, wechseln, tauschen
38	МЕРА	МЕРА	mesure <i>f</i>	measure	Maß <i>n</i>
39	МЕРА СКУПА	МЕРА МНОЖЕСТВА	mesure <i>f</i>	measure of a set	Mengenmaß <i>n</i>
40	МЕРЕЊЕ	ИЗМЕРЕЊЕ	mesurage <i>m</i>	measuring, measurement	Messen <i>n</i> , Messung <i>f</i>

	Оригинальн. язык	Русский	Француз.	Англий.	Немецк.
41	меридиан = подлежащее	меридиан	méridien <i>m</i>	meridian	Meridian <i>m</i> , Längenkreis <i>m</i>
42	меридианская	меридиональный	méridien, -enne, méridional, -e	meridian, meridional	Meridian-, meridional
43	мерить	мерить, измерять	mesurer	to measure	massen
44	мерьяна	измеримый	mesurable	measurable	meßbar
45	мерьяна скуп	измеримое множество	ensemble <i>m</i> mesurable	measurable set	meßbare Menge
46	мерьяна функция	измеримая функция	fonction <i>f</i> mesurable	measurable function	meßbare Funktion
47	мерьяновст	измеримость	mesurabilité <i>f</i>	measurability	Meßbarkeit <i>f</i>
48	мероморфная	мероморфный	méromorphe	meromorphic	meromorph
49	мероморфизм	мероморфизм	méromorphisme <i>m</i>	meromorphism	Meromorphismus <i>n</i>
50	мероморфная функция	мероморфная функция	fonction <i>f</i> méromorphe	meromorphic function	meromorphe Funktion
51	места = локалы	место	place <i>f</i> , lieu <i>m</i>	place, locus	Ort <i>m</i> , Stelle <i>f</i>
53	метаболометрия	метаболометрия	métabolo-métrie <i>f</i>	metabologometry	Metabologometrie <i>f</i>
54	метаматематика	метаматематика	métamathématique <i>f</i> , méthématiques <i>pl</i>	metamathematics	Metamathematik <i>f</i>
55	метр	метр	mètre <i>m</i>	meter	Meter <i>n</i> und <i>m</i>
56	метрическая	метрический	métrique	metric (al)	metrisch, Meter-
57	метacentр	метасентр	métacentre <i>m</i>	metasenter	Metazentrum <i>n</i>
58	метациклическая	метациклический	métacyclique	metacyclic	metazyklisch
59	метод в. метода	метод, способ, приём	méthode <i>f</i>	method	Methode <i>f</i>
61	методика	методика	méthodique <i>f</i>	methodics	Methodik <i>f</i>
62	методичность	методический, методичный	méthodique	methodic (al)	methodisch
63	методология	методология	méthodologie <i>f</i>	methodology	Methodologie <i>f</i>
64	методологический	методологический	méthodologique	methodological	methodologisch
65	методичность	методичный	méthodique	methodic (al)	methodisch

	Оригинальн. язык	Русский	Француз.	Англий.	Немецк.
	метрика	метрика	métrique <i>f</i>	metric, metrics	Metrik <i>f</i>
	метрическая	метрический	métrique	metric	metrisch
	метрическая комплекс	метрический комплекс	complexe <i>m</i> métrique	metric complex	metrischer Komplex
	метрическое пространство	метрическое пространство	espace <i>m</i> métrique	metric space	metrischer Raum
	метрология	метрология	métrologie <i>f</i>	metrology	Metrologie <i>f</i>
	механизм	механизм	mécanisme <i>m</i>	mechanism	Mechanismus <i>m</i>
	механика	механика	mécanique <i>f</i>	mechanics	Mechanik <i>f</i>
	механическая	механический	mécanique	mechanical	mechanisch
	мешоват	смешанный	mîché	mixed	gemischt
	мешоватный броу	смешанное число	porbte <i>m</i> mîché	mixed number	gemischte Zahl
	микрометр	микрометр	micromètre <i>m</i>	micrometer	Mikrometer <i>n</i> und <i>m</i>
	миллиарда (10 ⁹)	миллиард	milliard <i>m</i>	billiard	Milliarde <i>f</i>
	миллиметр	миллиметр	millimètre <i>m</i>	millimeter	Millimeter <i>n</i> und <i>m</i>
	миллион (10 ⁶)	миллион	million <i>m</i>	million	Million <i>f</i>
	миля	миля	mille <i>m</i>	mile	Meile <i>f</i>
	минометр	перекрестная, минометрический	croisé, -e, passant à côté	crossed, skew	windschief
	минимосмерная в. минимизация	минимальный	minimal, -e	minimal	Minimal-, minimal
	минимум	минимум	minimum <i>m</i>	minimum	Minimum <i>n</i> , Mindestbetrag <i>m</i>
	минор	минор	mineur <i>m</i> , sousdétérimant <i>m</i>	minor	Minor <i>m</i> , Unterdeterminante <i>f</i>
	миноранта	миноранта	mineurante <i>f</i>	minorant	Minorante <i>f</i>
	минута в. умаления	минута	minute <i>f</i>	minute	Minute <i>f</i>
	минута = меньше	минута	minute <i>f</i>	minute	Minute <i>f</i>
	минута в. минут	минута	minute <i>f</i>	minute	Minute <i>f</i>
	минутада	минутада	minute <i>f</i>	minute	Minute <i>f</i>
	морозья	покой, неподвижность	repos <i>m</i>	rest	Ruhe <i>f</i>

93	Мнемоника	Мнемоника	mnémorique <i>f</i>	mнемонics	Mnemonik <i>f</i>
94	Мнемоническая	Мнемонический	mnémonique	mнемонisch	mнемонisch
95	Многоугольная в. выпещаян = мультиформная				
96	Многозначность в. мультиформность				
97	Многогранность в. выпещаян				
98	Многоугольник = полигон	Многоугольник	polygone <i>m</i>	polygon	Vieleck <i>n</i> , Polygon <i>n</i>
99	Многоугольник = полигональный		polygonal, -e	polygonal	Vielecks-, polygonal, vielseitig
100	Множитель	Множимое	multiplicande <i>m</i>	multiplicand	Multiplicand <i>m</i>
101	Множитель	Умножение	multiplication <i>f</i>	multiplication	Multiplication <i>f</i>
102	Множитель	Множитель	multiplicateur <i>m</i>	multiplier	Multiplikator <i>m</i>
103	Множина в. скуп				
104	Множитель в. множитель				
105	Множить, множитель	умножать, множитель, помножить	multiplier	to multiply	multiplizieren, vervielfältigen
106	Множить в. скуп				
107	Множить	возможный	possible	possible	möglich
108	Множить	возможность	possibilité <i>f</i>	possibility	Möglichkeit <i>f</i>
109	Модель	Модель	modèle <i>m</i>	model	Model <i>m</i>
110	Модуль	Модуль	module <i>m</i>	modules, module	Modul <i>m</i> , Absolutbetrag <i>m</i>
111	Модуль в. модуль				
112	Модуль	Модуль	module <i>m</i>	module	Modus <i>m</i>
113	Молекула	Молекула	molécule <i>f</i>	molécule	Molekül <i>n</i> , Molekül <i>f</i>
114	Молекулярная	Молекулярный	moléculaire	molecular	Molekular-, molekular
115	Момент = момент	Момент, мгновенное	moment <i>m</i> , instant <i>m</i>	moment	Moment <i>m</i>

	Момент инерции	Момент инерции	moment <i>m</i>	inertia	Trägheitsmoment <i>m</i>	116
	Момент вращения	Момент вращения	moment <i>m</i>	rotation	Drehmoment <i>m</i>	117
	Моменты = моменты	Мгновенный	momentané, -e	instantané, -e	momentan, augenblicklich	118
	Моменты	Моментный	de moment	momental, momentané	Momenten-	119
	Монада	Монада	monade <i>f</i>	monad	Monade <i>f</i>	120
	Монотонная	Монотонная	monotonie <i>f</i>	monotony	Monotonie <i>f</i>	121
	Многочлен	Многочлен	polynôme <i>m</i>	polynomial	Polynom <i>n</i>	122
	Многочлен	Многочленный	polynomial, -e	polynomial	polynomialisch	123
	Многочлен	Многочлен	polynomial, -e	polynomial	Polynom	124
	Многочлен	Многочленный	polynomial, -e	polynomial	polynomial, polynomisch, englisch	125
	Многочлен	Многочленный	polynomial, -e	polynomial	polynomial, gleichmassig	126
	Многочлен	Многочленный	polynomial, -e	polynomial	polynomial, gleichmassig	127
	Многочлен	Многочленный	polynomial, -e	polynomial	polynomial, gleichmassig	128
	Многочлен	Многочленный	polynomial, -e	polynomial	polynomial, gleichmassig	129
	Многочлен	Многочленный	polynomial, -e	polynomial	polynomial, gleichmassig	130
	Многочлен	Многочленный	polynomial, -e	polynomial	polynomial, gleichmassig	131
	Многочлен	Многочленный	polynomial, -e	polynomial	polynomial, gleichmassig	132
	Многочлен	Многочленный	polynomial, -e	polynomial	polynomial, gleichmassig	133
	Многочлен	Многочленный	polynomial, -e	polynomial	polynomial, gleichmassig	134
	Многочлен	Многочленный	polynomial, -e	polynomial	polynomial, gleichmassig	135
	Многочлен	Многочленный	polynomial, -e	polynomial	polynomial, gleichmassig	136

137	МУЛТИПЛА В. ВИСЕСТРУК		
138	МУЛТИПЛИКАЦИЈА В. МНОЖЕНИК		
139	МУЛТИПЛИКАТИВНА КАТИВНАЈА	multiplikatif, -ive	multiplikativ
140	МУЛТИПЛИКАТОР В. МНОЖИЛАЦ		
141	МУЛТИПЛИКАЦИЈА В. МНОЖЕЊЕ		
142	МУЛТИПЛУМ = ВИШЕКРАТНИК		
143	МУЛТИФОРМА = ВИШЕЗНАЧА		
144	МУЛТИФОРМА ФУНКЦИЈА = ВИШЕЗНАЧА ФУНКЦИЈА		
145	МУЛТИФОРМОСТ = ВИШЕЗНАЧНОСТ		

Српски језик	Руски	Француски	Енглески	Немачки	№
набла оператор (∇)	оператор набла	opérateur ∇	Nabla operator, Nabla Operator ∇		1
нагиб	наклонение, уклон	penne <i>f</i> , inclinaison <i>f</i>	slope, inclination	Neigung <i>f</i> , Böschung <i>f</i>	2
нагибна линија	наклонена линија	ligne <i>f</i> de pente	slope line	Böschungslinie <i>f</i> , Neigungslinie <i>f</i>	3
нагибни	наклонени	de pente, d'inclinaison	inclinal	Neigungs-	4
нагнут	наклонени, наклонени, коси	incliné, -e	inclined	geneigt	5
нагомилавање = акумулација					6
надир	надир	nadir <i>m</i>	nadir	Nadir <i>m</i>	7
назив = термин	термин, назив	terme <i>m</i>	term	Terminus <i>m</i> (pl. Ter- min), Fachwort <i>m</i> , Fachausdruck <i>m</i>	8
називник В. именници					9
накљонаста = алтернативна					10
накљонасти углови	накрестнажење углови, противнажење углови	angles alternants	alternate angles	Wechselwinkel <i>m</i>	11
највећа	обшир	le plus grand	the greatest	größter	12
највећина	најбољи	commun	common	gemeinsamer	
мера = највећи	делилац	diviseur	divisor	Divisor	
највећина	највећина	le plus petit	the least	kleinstes gemein-	13
највећина	највећина	commun	common	samtes	
највећина	највећина	multiple	multiple	Vielfache (s)	
највећина углови	прилежаци углови	angles adjacents	adjacent angles	anliegende Winkel	14

	Голландский язык	Французский язык	Английский язык	Немецкий язык
15	направляющая линия	линия приложения	ligne <i>f</i> d'application	line of application Angriffslinie <i>f</i>
16	направляющая точка	точка приложения	point <i>m</i> d'application	Angriffspunkt <i>m</i>
17	натяг	натяжение, волтаж	tension <i>f</i> traction	Spannung <i>f</i>
18	напряжения	натяжения	de tension	Spannungs-
19	напротив	противоположные, противолежащий	opposé, -e	opposite, opposed gegenüberlegend
20	найти извод	найти производную, вычислить дифференцирование	trouver la dérivée	ableiten, differenzieren
21	наука	наука	science <i>f</i>	Wissenschaft <i>f</i>
22	научный	научный	scientifique	wissenschaftlich
23	наугад = скица	набросок, эскиз, чертёж	esquisse <i>f</i>	Entwurf <i>m</i> , Skizze <i>f</i>
24	наугад геометрия	начертательная геометрия	géométrie descriptive	darstellende Geometrie
25	наугад	начертательный, дескриптивный, описательный, наглядный	descriptif, -ive	deskriptiv, beschreibend
26	начало в. принцип			
27	начертательная геометрия	начертательная геометрия	non-archimédien, non-archimédien	nichtarchimedisch
28	небесная	небесный	céleste	Himmels-
29	небо	небо	ciel <i>m</i>	Himmel <i>m</i>
30	негативная	отрицательный	negatif, -ive	negativ, verneinend
31	негативная броу	отрицательное число	nombre négatif	negative number negative Zahl
32	неевклидов	неевклидов	de non-Euclide	Nichteuclid's
33	неевклидова геометрия	неевклидова геометрия	géométrie non-euclidienne	nichteuclidische Geometrie
34	неевклидовская	неевклидовская	non-euclidien, -enne	nichteuclidisch
35	независимая	независимый	indépendant -e	unabhängig
36	неизвестная = неизвестная			

	Голландский язык	Французский язык	Английский язык	Немецкий язык
37	неизвестная броу = неизвестная броу			
38	неизвестная	неразрешимый	inextensible	inextensible
39	неизвестная	неравный	inégal, -e	unequal ungleich
40	неизвестная	неравенство	inégalité <i>f</i>	Ungleichheit <i>f</i>
41	неизвестная	неравенство	inéquation <i>f</i>	Ungleichung <i>f</i>
42	неограничен	безграничный	illimité, -e	unlimited, unbounded unbeschränkt, unbegrenzt,
43	неопределён	неопределённый	indéfini, -e, indéterminé, -e	indefinite, indeterminate, unbestimmt
44	неопределённая интеграл	неопределённый интеграл	intégrale indéfinie	indefinite integral unbestimmtes Integral
45	неопределён = потребность	необходимый, нужный	nécessaire	necessary notwendig
46	непарный	нечётный, непарный	impair, -e	odd ungerade
47	непарная броу	нечётное число	nombre impair	odd number ungerade Zahl
48	непарная функция	нечётная функция	fonction impaire	odd function ungerade Funktion
49	Непер	Непер	Neper	Napier = Neper Napier = Neper
50	Неперов логарифм = природный логарифм	Неперов логарифм, натуральный логарифм	logarithme népérien, logarithme naturel	Napierian logarithm, natural logarithm Napier'scher Logarithmus, natürlicher Logarithmus
51	неизвестная = в. неизвестная			
52	неизвестная	неизвестный	inconnu, -e	unknown unbekannt
53	неизвестная	неизвестная	inconnue <i>f</i>	unknown Unbekannte <i>f</i>
54	неподвижная	неподвижный, недвижимый	immobile, fixe	immobile, fixed unbeweglich, fest
55	неподвижная точка	неподвижная точка	point <i>m</i> fixe	fixed point fester Punkt, Fixpunkt <i>m</i>
56	неподвижность	неподвижность	immobilité <i>f</i>	immobility Unbeweglichkeit <i>f</i>
57	неопределён = дробь			
58	неправильная дробь	неправильная дробь	fraction <i>f</i> impropre	improper fraction unechter Bruch

102	нормален (10 ⁴)	нормален (10 ³⁰)	normal m (10 ⁴)	normal (10 ⁴ , USA 10 ³⁰)	Normal f
103	норма	норма	norme f	norm	Norm f
104	нормала	нормалъ, перпендикулар	normale f, perpendicular f	normal, perpendicular	Normale f, Senkrechte f, Lot n
105	нормална = управна	нормалънъ, перпендикуларнъ	normal, \perp , perpendicular	normal, perpendicular	senkrecht, normal, Normal-, lotrecht
106	нормална матрица	нормалъна матрица	matrice f normale (ou canonique)	normal (or canonical) matrix	Normalmatrix f
107	нормална проекција = управна проекција	нормалъна проекция	projection normale	normal projection	normale Projektion, senkrecht Projektion
108	нормална равнина	нормалъна плоскостъ	plan normal	normal plane	normale Ebene
109	нормална форма	нормалъна форма	forme normale	normal form	Normalform f
110	нормалъна	нормалънъ	normalif, -ive	normalive	normaliv
111	нормира	нормированъ	normaliser, -e	normalised	normalisiert
112	нормиран простор	нормированное пространство	espace normal	normalised space	normierter Raum
113	носач	балка, носитель	support m	support	Träger m
114	нош	ночь	nuit f	night	Nacht f
115	нула	нуль	zéro m, nul m zero	nought, naught, zero	Null f
116	нула-вектор	нуль-вектор	vecteur nul	null vector	Nullvektor m
117	нула низ	нулевая последовательность	suite nulle	null sequence, null set	Nullfolge f
118	нулта	нулевой	nul, nulle	null	Null-
119	нумерация	нумерация	numération f	numeration	Numerierung f, Nummerierung f
120	нумерсати	нумеровать	numérer	to number, to numerate	numerieren
121	нумеръска	нумеръска			

нумеръска
= бројна
= бројна
= бројна
= бројна

122	нумеръска = бројна				
123	нумеръска = логаритмавал				
124	нутирава	нутирава	putation f	putation	Nutation f,
125	нутирони	нутиронъ	de puation	putational	Nutations-

№	Словоизменения	Русский	Француз	Англий	Немецкий
1	Ньютн	Ньютон	Newton	Newton	Newton
2	Ньютнов	Ньютонов	de Newton	Newton's	Newtons
3	Ньютнов (Ньютновский) потенциал	Ньютнов (Ньютновский) потенциал	potentiel newtonien	newtonian potential	newtonsches Potential
4	Ньютнова механика	Механика Ньютона	mechanique newtonienne	newtonian mechanics	newtonsche Mechanik
5	Ньютновски	Ньютновский, Ньютнов	newtonien, -enne	newtonian	newtonsch

№	Словоизменения	Русский	Француз	Англий	Немецкий
1	оборачивание (слике)	оборачивание, сваливание	rabattement <i>m</i>	rabattement, turning down	Umliegung <i>f</i> , Umklappung <i>f</i>
2	оберты	обертывать, обить	envelopper	to envelop	einwickeln
3	оборачивание	оборачивание, обертка, кривая	enveloppe <i>f</i>	envelope	Einwickelnde <i>f</i> , Enveloppe <i>f</i>
4	оборачивание (планете)	оборот, революция (планета)	révolution <i>f</i>	revolution	Umlauf <i>m</i>
5	объем	периметр	périmètre <i>m</i>	perimeter	Umfang <i>m</i> , Perimeter <i>m</i>
6	обыкновенный	обыкновенный, обычный	ordinaire	ordinary, usual	gewöhnlich, gewöhnlich
7	обыкновенное дифференциальное уравнение	обыкновенное дифференциальное уравнение	équation différentielle ordinaire	ordinary differential equation	gewöhnliche Differentialgleichung
8	обыкновенная точка	обыкновенная точка	point <i>m</i> ordinaire	ordinary point	gewöhnlicher Punkt
9	обыкновенная дробь	обыкновенная дробь	fraction <i>f</i> ordinaire	common fraction	gewöhnlicher Bruch
10	объект = предмет	объект, предмет	objet <i>m</i>	object	Objekt <i>m</i> , Gegenstand <i>m</i>
11	объективный	объективный	objectif, -ive	objective	objektiv
12	область	область	domaine <i>m</i>	domain	Bereich <i>m</i> , Gebiet <i>n</i>
13	облик = форма	вид, форма	forme <i>f</i>	form	Form <i>f</i> , Gestalt <i>f</i>
14	облика в, валька = кружка шляпидар				

15	обороти слику изображение	опрокинуть la figure, mettre à bas la figure	turn down the figure	Figur umlegen, unklarren
16	образца = формула	формула, выражение	formule <i>f</i>	formula
17	образование = формирание	образование, формирование, составление	formation <i>f</i>	formation
18	образована = формирати	образовать, формировать, составить	former	to form
19	обратни = инверзни			bilden, erzeugen, formieren
20	обрут = инверзан			
21	обруто пропорционалан = инверстно пропорционалан			
22	обрт = обртај	оборот	tour <i>m</i>	Umdrehung <i>f</i>
23	обртање = ротација	вращение, поворачивание, поворот	rotation <i>f</i>	rotation
24	обртања површ = ротациона површ	поверхность вращения	surface <i>f</i> de révolution	surface of revolution
25	обртна = ротациони	вращательный, поворотный	rotatoire	rotational, rotatory
26	обртно тело = ротационо тело	тело вращения	solide <i>m</i> de révolution	solid of revolution
27	обурам (тела) в. запремина (тела)			Rotationsfläche <i>f</i> , Umdrehungsfläche <i>f</i>
28	овајл = овајл	овал	ovale <i>f</i>	oval
29	овајлан	овальный	ovale	oval
30	отглед в. експеримент			Ellipse <i>f</i> , Oval <i>n</i> , Ovale <i>f</i>
31	отгледни в. експериментални			oval, elliptid, Oval-
32	ограничена = омејен	ограниченный	borné, -e, limité, -e	limited, restricted

ограничене	ограничение	restriction <i>f</i> , limitation <i>f</i>	restriction, limitation	Einschränkung <i>f</i> , Beschränkung <i>f</i>
одбјане в. одузмане				
одбјане (зрака) = рефлексија	отражение (зеркальное)	reflexion <i>f</i>	reflection, reflection	Reflexion <i>f</i> , Rückstrahlung <i>f</i>
одбјане (тела) = резулција	оттаљкивање	repulsion <i>f</i>	repulsion	Abstossung <i>f</i> , Repulsion <i>f</i>
одбјати в. одузмати				
одбјати (зраке) = рефлектовати	отражатъ	refléter	to reflecte	zurückstrahlen, reflektieren
одбјатк = дисконт = есконт				
одбјан = регулван	оттаљкачки, оттаљкачки	repulsif, -ive	repulsive	abstossend, repulsiv
одговарајућа = кореспондентни				
однос = размера	маштаб, отношение	rapport <i>m</i>	ratio	Maßstab <i>m</i> , Verhältnis <i>n</i>
одредити	определять	déterminer	to determine	bestimmen
одређен	определенный, дефинитный	déterminé, -e, défini, -e	definite, determinate, determined	bestimmt
одређени интеграл	определенный интеграл	intégrale définie	definite integral	bestimmtes Integral
одређеност	определенность	détermination <i>f</i>	determination, determination	(nähere) Bestimmung <i>f</i> , Determination <i>f</i>
одржање = козервација				
одсечак = сегмент	отрезок, сегмент	segment <i>m</i>	segment	Abschnitt <i>m</i> , Segment <i>n</i> , Strecke <i>f</i>
одсечак линије = сегмент линије	отрезок линии	segment <i>m</i> d'une ligne	segment of a line	Abschnitt <i>m</i> Linienabschnitt <i>m</i>
одсечак површи = сегмент површи	отрезок поверхности	segment <i>m</i> d'une surface	segment of a surface	Abschnitt <i>m</i> einer Fläche, Flächenabschnitt <i>m</i>

Словарь терминов	Русский	Французский	Немецкий
51	расстояние = расстояние	distance <i>f</i>	Distanz <i>f</i> Entfernung <i>f</i> Abstand <i>m</i> ,
52	октаэдр = декаэдр = скрещенье	octaédre	
53	огузьяние	soustraction <i>f</i>	Subtraktion <i>f</i>
54	огузьять	soustraire	to subtract abziehen, subtrahieren
55	огуз = вогула	levier <i>m</i>	Hebel <i>m</i>
56	огузка	désignation <i>f</i>	notation, designation, Symbol
57	огузчат	désigner	to designate bezeichnen
58	огузчен	borné, -e	bounded, geändert
59	Огуз = Агуз		
60	Огузов = Агузов		
61	огузовски = агузовски		
62	огузина	voisinage <i>m</i>	neighbourhood, vicinity
63	огузин в. норкалин		Umgabung, Nachbarschaft <i>f</i>
64	огузина в. норкалин		
65	огузья	ronde, -e	round, rounded
66	огузьяр	octaédre <i>m</i>	Oktaeder <i>n</i>
67	огузьярски	octaédrique, octaédre	Oktaeder-, oktaedrisch
68	огузьят	octant <i>m</i>	Oktant <i>m</i>
69	огузьян (10 ⁴⁸)	octillion <i>m</i> (10 ⁴⁸)	Oktilion <i>f</i> (10 ⁴⁸)
70	огузьян = огузьян		
71	огузья в. размера		
72	огузьяч	aire latérale	lateral surface Mantel <i>m</i>
73	огузьяч	поверхность	

Словарь терминов	Русский	Французский	Немецкий
опадание	убывание, уменьшение	décroissance <i>f</i>	decrease Abnahme <i>f</i>
опажье	перцепция, наблюдение	perception <i>f</i>	perception Wahrnehmung <i>f</i>
опажтор	опажтор	opérateur <i>m</i>	operator <i>m</i>
опажторски рачун	опажторское исчисление	calcul <i>m</i>	operational Operatorrechenart <i>m</i>
опажья	опажья, действие, способ вычисления	opération <i>f</i>	operation Operation <i>f</i> , Rechnungsart, Verfahren <i>n</i>
опажьяни	опажьяни	d'opération	operational
опажьяни	опажьяни	description <i>f</i>	description Beschreibung <i>f</i>
опажьяни	опажьяни	circoscrite, -e	circumscribed umbeschrieben
опажьяни	опажьяни	polygone	circumscribed Tangentenviereck <i>n</i>
опажьяни	опажьяни	circoscrite	polygone
опажьяни (крут)	опажьяни	circoscrite	to circumscribe umschreiben
опажьяни в. напутья			
опажьяни в. експеримент			
опажьяни в. експериментали			
опажьяни (тепа) в. површина (тепа)			
опажьяни в. мембрана			
опажьяни угуо	угуо в 180°, угуо равный двум прямым, плоский угуо, ровный угуо	angle de 180°	straight angle, flat angle gestreckter Winkel
опажьяни в. облям			
опажьяни	опажьяни	observatoire <i>m</i>	Observatorium <i>n</i>
опажьяни	напутья, заряд	charge <i>f</i>	charge, load Ladung <i>f</i>
опажьяни	опажьяни	optique <i>f</i>	optics Optik <i>f</i>
опажьяни	опажьяни	optimal, -e	optimal optimal
опажьяни	опажьяни	optique	optical)
опажьяни	опажьяни		optisch, Seh-
опажьяни = генерали			
опажьяни	облям интеграл	intégrale générale	general integral allgemeines Integral

99	ошибка = генеральност				
100	орбита (планете) = путања (планете)	orbite	orbit	Bahn <i>f</i> , Orbit <i>f</i>	
101	органска	organique	organic	organisch	
102	ординалан	ordinal, -e	ordinal	Ordinal-, Ordinal-	
103	ординалан број	порядковое число	ordinal number	Ordinalzahl <i>f</i> , Ordinalzahl <i>f</i>	
104	ордината	ordinnée <i>f</i>	ordinnate	Ordinate <i>f</i>	
105	оргиналан	оргиналан, -e первоначални, исходни	original	original, ursprünglich	
106	ориентација = усмереност	orientation	orientation	Orientierung <i>f</i>	
107	ориентирати в. ориентисати				
108	ориентисан = усмерен	ориентиранни orienté, -e	oriented	orientiert, gerichtet	
109	ориентисати	ориентировать	orienter to orient, to orientate	orientieren	
110	орички	орички	oricycle <i>m</i>	Ortzikel <i>m</i>	
111	орт в. јединични вектор				
112	ортогонал	orthogonal, -e	orthogonal	orthogonal, rechtwinklig	
113	ортогонална матрица	ортогонална matrice orthonale	orthogonal matrix	Orthogonalmatrix <i>f</i>	
114	ортогоналне трајекторије	ортогоналне trajectoires orthogonales	orthogonal trajectories	orthogonale Trajektorien	
115	ортогоналне функције	ортогоналне fonctions orthogonales	orthogonal functions	orthogonale Funktionen	
116	ортогоналност	ортогоналност orthogonalité <i>f</i>	orthogonality	Orthogonalität <i>f</i> , Rechtwinkligkeit <i>f</i>	
117	ортономалан = ортономалан	ортономалан orthonormal, -e	orthonormal	orthonormiert, normiert orthogonal	
118	ортоцентар	ортоцентар, точка пресека висот	orthocenter <i>m</i>	Orthozentrum <i>m</i> , Höhenschnittpunkt <i>m</i>	
119	ос в. оса				
120	оса	ось	axis	Achse <i>f</i>	

осигурање	страховка, страхованье	assurance <i>f</i>	assurance	Versicherung <i>f</i>	121
оскулаторан	соприкасатељни, оскулаторни	osculateur	osculating, osculator	Oskulations-, Berührungsg-	122
оскулатурна равна	соприкасајућа плоскоста	plan <i>m</i> osculateur	osculating plane	Oskulationsebene <i>f</i>	123
оскулација	соприкасаније, соприкосновење	osculation <i>f</i>	osculation	Oskulation <i>f</i> , Berührung <i>f</i>	124
ослован	опора, носилац	appui <i>m</i> , support <i>m</i>	support	Stütze <i>f</i> , Unterstützung <i>f</i>	125
оскоугао	осмањуголни, осмањуголни	ostovone <i>m</i>	ostogon	Achteck <i>n</i>	126
оскоугли	осмањуголни	ostogonal, -e	ostogonal	achteckig	127
осна симетрија = аксијална симетрија					128
оспа = аксијални					129
основа	основа, основаније, База, базис	base <i>f</i>	base, basis	Grundlage <i>f</i> , Basis <i>f</i> , Grundfläche <i>f</i>	130
основа конуса	основаније конуса	base <i>f</i> de cône,	base of a cone	Basis <i>f</i> eines Kegeles	131
основа пирамиде	основаније пирамиде	base <i>f</i> de pyramide	base of a pyramid	Basis <i>f</i> einer Pyramide	132
основа призме	основаније призме	base <i>f</i> de prisme	base of a prism	Basis <i>f</i> eines Prismas	133
основан (у комбинаторици) в. елемент					134
основанија троугла	основаније треугольника	base <i>f</i> de triangle	base of a triangle	Grundlinie <i>f</i> eines Dreiecks, Basis eines Dreiecks <i>f</i>	135
основни = фундаментални	основни, фундаментални	fondamental, -e	fundamental	Grundlegend, fundamental	136
основење в. сингуларни					137
особина	својство, особенност, качество	propriété <i>f</i>	property	Eigenschaft <i>f</i>	138
осовна в. оса					139

20	паралелепипед	parallélépipède	m parallellepiped, parallelepipedon	Parallelepiped m , Parallelepipedon n
21	паралелепипед = параллельност	parallélisme	m parallelism	Parallelismus m
22	паралелограм	parallélogramme	m parallelogram	Parallelogramm n
23	паралогизам	paralogisme	m paralogism	Paralogismus m
24	параметар	paramètre	m parameter	Parameter m und n
25	параметарске једначине	équations paramétriques	parametric equations	parametrische Gleichungen, Parametergleichungen
26	параметарски	paramétrique	parametric	Parameter-, parametrisch
27	паран	pair, -e	even	gerade
28	паран број	nombre pair	even number	gerade Zahl
29	партикуларан	particulier, -ère	particular	partikular, partikulär
30	партикуларни интеграл	intégrale particulières	particular integral	particulares (particuläres) Integral, Partikulärintegral n
31	партиципан	partidif, -ive	partitive	partitiv
32	партиција	partition, f	partition	Zerlegung, f, Verteilung, f
33	парцијалан = делимачан	partiel	partial	partielle
34	парцијална диференцијална једначина	équation aux dérivées partielles	partial differential equation	partielle Differentialgleichung
35	парцијална интегрална = делимачна интегрална	intégrale =		
36	парцијални извод = делимачни извод	partiel =		
37	пасиван	passif, -ive	passive	passiv
38	Паскал	Pascal	Pascal	Pascal

Паскалов пуж	улитка Паскали	limacon m de Pascal	Pascal's limacon	Pasalsche Schnecke
педометар	педометр	pedometre m	pedometer	Pedometer m und n
пентаграм	пентаграмка	pentagramme m	pentagram	Pentagramm n
пентаедар	пентаедр, пентранник	pentagone m	pentahedron	Pentaeeder n
пентасфера	пентасферички	pentasphérique, pentasphérique	pentaspherical	pentasphärisch
перигеј	перигеј	périgée m	perigee,	Perigäum n
периметар в. обим	период	période f	period	Periode f
периодичка функција	периодическа функција	fonction f périodique	periodic function	periodische Funktion
периодичка = периодична	периодически	périodique	periodic(al)	periodisch
периодични разломак	периодическа дробь	fraction f périodique	periodical fraction	periodischer Bruch
периодичност	периодичност	périodicité f	periodicity	Periodizität f
периодни = периодски	периодни	de période	periodical	Perioden-
периферија	периферија	périphérie f	periphery	Peripherie f
перифериски	периферически	périphérique	peripheral	Peripherie-
перихел	перихелиј	périhélie m	perihelion	Perihelium n
перманентан	перманентни, непрестанни	permanen, -e	permanent	permanen, dauernd
перманентна	перманентност	permanence f	permanence, permanency	Permanenz f
пермутабилан	пермутабил, замењив	permutable	permutable	permutabel, vertauschbar, umstellbar
пермутација	пермутација, перестановка	permutation f	permutation	Permutation f , Vertauschung f
пермутовати	переставити	permuter	to permute	permutieren, umstellen, vertauschen
перспектива	перспектива	perspective f	perspective	Perspektive f
перспективан	перспективни	perspectif, -ive	perspective	perspektiv
перспективност	перспективност	perspectivité f	perspectivity	Perspektivität f

63	пертурбация = возмущение, нарушение, пертурбация	perturbation <i>f</i>	perturbation, disturbance	Perturbation <i>f</i> , Störung <i>f</i>
64	пертурбован = возмущенный, нарушенный, пертурбован	perturbé, -e, troublé, -e	perturbed, disturbed	gestört, perturbiert
65	перфектан идеальный, совершенный	parfait, -e	perfect	perfekt, vollkommen
66	перфектан скуп совершенное множество	ensemble parfait	perfect set	perfekte Menge
67	петля петля	lacet <i>m</i>	lace, loop	Schleife <i>f</i>
68	пентугол пятиугольник	pentagone <i>m</i>	pentagon	Pentagon <i>m</i> , Fünfeck <i>n</i>
69	пентугол пятиугольный	pentagonal, -e	pentagonal	Pentagonal-, Fünfecks-
70	пирамида пирамида	pyramide <i>f</i>	pyramid	Pyramide <i>f</i>
71	пирамидина пирамидный	pyramidal, -e	pyramidal	Pyramiden-
72	Пифагора Пифагор	Pythagore	Pythagoras	Pythagoras
73	пифагорейски пифагоров	pythagorien, -enne	pythagorean	pythagoräisch
74	Пифагория Пифагоров	de Pythagore	Pythagoras'	Pythagoras
75	Пифагория теорема теорема Пифагора	théorème <i>m</i> de Pythagore, théorème pythagorien	Pythagoras' theorem, pythagorean theorem	pythagoräi- scher Lehrsatz, Pythagoras Satz <i>m</i> von Pythagoras
76	питание вопрос	question <i>f</i>	question	Frage <i>f</i>
77	планета планета	planète <i>f</i>	planet	Planete <i>f</i>
78	планетин планетный, планетарный	planétaire	planetary	Planeten-
79	планиметр планиметр	planimètre <i>m</i>	planimeter	Planimeter <i>m</i> und <i>n</i>
80	планиметрия планиметрия	planimétrie <i>f</i>	planimetry	Planimétrie <i>f</i>
81	планиметрически планиметрический	planimétrique	planimetric	planimetrisch
82	пластичан пластичный	plastique	plastic	plastisch
83	платонически платонический	platonique	platoic	platonisch
84	Платит В. Омутау			
85	ПЛОХА В. ПОРШ			
86	ПЛУС = выше			
87	ПОВЕЗАН = коксая = коксая			

повезаност = коксаност	увеличение, увеличение	augmentation <i>f</i>	increase, augmentation	Vergrößerung <i>f</i> , Vermehrung <i>f</i>	88
повеличан = увеличане	увеличивать, увеличить	augmenter	to increase, to augment	vergrößern, vermehrten	90
повеличан = увеличане	увеличивать, увеличить	augmenter	to increase, to augment	vergrößern, vermehrten	90
повозан в. область	благоприятный, удобный, подходящий	favorable	favorable	günstig	91
повратна линия	ребро возврата ребро возврата	arête <i>f</i> de rebroussement	edge-line, cuspidal edge	Gratinie <i>f</i> , Rückkehrkante <i>f</i> , Rückkehrlinie <i>f</i>	92
повратна точка	точка возврата	point <i>m</i> de rebroussement	cusp, cuspidal point, spine	Rückkehrpunkt <i>m</i>	93
поверх поверхность	поверхность	surface <i>f</i>	surface	Fläche <i>f</i>	94
поверхна (V смысле квадратуры)	площадь	aire <i>f</i>	area	Flächeninhalt <i>m</i>	95
поверхнически поверхнически интеграл	поверхностный поверхностный интеграл, интеграл по поверхности	de surface intégrale de surface	surface surface integral	Flächen- Flächenintegral <i>n</i>	96 97
погрешан погрешка = грешка	ошибочный	erroné, -e	erroneous, wrong	fehlerhaft, Fehl-	98
подгруппа подгруппа	подгруппа	sous-groupe <i>m</i>	subgroup	Untergruppe <i>f</i>	100
подликан = меридиан	подножие, основание	piéd <i>m</i>	foot	Fusspunkt <i>m</i>	101 102
подложке	подножие, основание	piéd <i>m</i>	foot	Fusspunkt <i>m</i>	102
подложница подложница	подара	podaire <i>f</i>	pedal curve	Fusspunktkurve <i>f</i>	103
подпростор подпростор	подпространство	sous-espace <i>m</i>	subspace	Unterraum <i>m</i>	104
подручье в. область	подручье	podaire <i>f</i>	pedal curve	Fusspunktkurve <i>f</i>	105
полударан = координатан	полударан = координатан				106
полударан ликован = координатан	полударан ликован = координатан				107

108	подударност = конгруенција			
109	позитиван	положителни, позитивни	positif, -ive	positive
110	позитиван број	положително число	nombre positif	positive number
111	појава = феномен	феномен, явление	phénomène m	Phänomen n, Erscheinung f, Vorgang m
112	појам	понятие	notion f	notion
113	појас = зона			
114	показатељ = индекс			
115	поклањање = конципирања			
116	поклањати се = конципирајући			
117	покретан	подвижной, движущийся	mobile	mobile, beweglich
118	покретна трездлар	подвижной трёхгранник, сопровождающий трёхгранный	trèdre m	movng trihedral
119	покушај	попытка, проба, опыт, испытание	essai m	trial, essay
120	пол	полнос	rôle m	role
121	полаганье (слитке) в. Обарање			Versuch m
122	пољара	поляр	polaire f	poliar line
123	пољаран	полярный	polaire	poliar
124	пољаризација	поляризация	polarisation f	polarization
125	пољаризациони	поляризационный	de polarisation	polarization
126	пољаре координате	полярные координаты	coordonnées polaires	poliar coordinates
127	пољаран угао	полярный угол	angle m polaire	poliar angle
128	пољарност	полярность	polarité f	polarity

	пољкодија	полюдия	polhodie f	polhodie	Polhodie f, Polarkurve f (Bewegliche)	129
	пољон = многоугао					130
	пољончани = многоугли					131
	пољедар	многогранный, полъдар	polyèdre m	polyhedron	Polyeder n, Vielflach n	132
	пољедарски	многогранный, полиэдровский	polyédrique, polyédral, -e	polyhedral, polyhedic	Polyedrisch, Polyeder-	133
	пољедарски угао	многогранный угол	angle polyédral, polyédral	polyhedral angle	Winkel n	134
	пољморфан	многообразный, многоформный, многозначный	polymorphe	polymorphous, polymorphic	polymorph, vielgestaltig	135
	пољном	многочлен, полином	polynôme m	polynomial	Polynom n	136
	пољномни	полиномиальный, полиномиальный	de polynôme, polynomial	polynomial	polynomisch, Polynomial-	137
	пољтон	политоп, многогранный	polytop m	polytope	Polytop n	138
	пољтропа (политропа крива)	политропа	courbe f polytropique	polytropic curve	Polytrophe f	139
	пољтропни	политропный	polytropique	polytropic	Polytrop	140
	пољхармонијска функција	полигармоническая функция	fonction f polyharmonique	polyharmonic function	polyharmonische Funktion	141
	пољхармонијска	полигармонический	polyharmonique	polyharmonic	polyharmonisch	142
	пољовина	половина	moitié f	half	Halbte f	143
	пољовина в. пољовина					144
	пољок	положение, позиция	position f	position	Lage f, Stellung f, Position f	145
	пољокан	положения	de position	positional	Positions-, Lage-	146
	пољокант (слитку) в. = оборота					147

149	полу́та = о́знь				
150	семн группа = полугруппа = Хемн группа	полугруппа	semigr ^o u ^p <i>m</i> , hemigr ^o u ^p <i>m</i>	semigr ^o u ^p , hemigr ^o u ^p	Semigr ^o u ^p <i>f</i> , Hemigr ^o u ^p <i>f</i>
151	семнкомпакт = полуккомпакт = Хемнкомпакт	полуккомпакт	semicompac- t ^u m <i>m</i> , hemi- compactum <i>m</i>	semicompactum, hemicompactum	Semikompaktum <i>m</i> Hemikompaktum <i>m</i>
152	полукружни	полукружный	semicirculair ^e	semicircular	semizirkular, Halbkreis-, halbkreisförmig
153	полумер в. полупречник				
154	полуоса	полуось	demi-axe <i>m</i>	half-axis	Halbachse <i>f</i>
155	полупрява	луч	demi-droite <i>f</i>	half-straight line	Halbgerade <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	полугравя	полушикосость	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	полуполарие, полусфера	hemisphere <i>m</i>	hemisphere	Hemisphäre <i>f</i>
161	полугтар = екватор				
162	поле	поле	champ <i>m</i>	field	Feld <i>n</i>
163	помощни	вспомогательный	auxiliaire	auxiliary	Hilfs-
164	понде́рляди	весомый	ponderable	ponderable	wägbar, ponderabel
165	понде́рлядиост	весомость	ponderabilité <i>f</i>	ponderability	Wägbarkeit <i>f</i> , Ponderabilität <i>f</i>
166	поправак в. поправак				
167	поправка = корекция				
168	попечан (пресе) = Трансверсальди	поперечный, трансверсальный, пересекающий	transversal, -e	cross section, transverse	Quer-, transversal, Transversal-
169	попечанна в. Трансверсала				

поредак = упреде	порядок, упорядочение	ordre <i>m</i>	ordering	Anordnung <i>f</i> , Reihenfolge <i>f</i>	170
порече = компарация = упорежяване					171
поречал = пертурбанция					172
поречен = пертурбован					173
породна	семејство, семья	famille <i>f</i>	family	Famille <i>f</i>	174
последна	следствие	corollaire <i>m</i> , conséquence <i>f</i>	corollary, consequence	Korollar <i>n</i> , Korollarium <i>n</i> , Folgerung <i>f</i>	175
посматрање	наблюдение	observation <i>f</i>	observation	Beobachtung <i>f</i> , Betrachtung <i>f</i>	176
посматрати	наблюдать	observer	to observe	beobachten, betrachten	177
посредан = индиректан					178
постотак в. процент					179
постулат	постулат	postulat <i>m</i>	postulate	Postulat <i>n</i>	180
постуливати	постулировать	postuler	to postulate	postulieren	181
постуак (рачуиски) в. алгоритам					182
потврди	утвердительный, подтвердительный	affirmatif, -ive	affirmative	bejahend, affirmativ	183
потвр	радиус-вектор	rayon <i>m</i> vecteur	radius vector	Radiusvektor <i>m</i> , Ortsvektor <i>m</i>	184
потенциа в. степен					185
потенциа тачке = мои тачке					186
потенциал	потенциал	potentiel <i>m</i>	potential	Potential <i>n</i>	187
потенциала = кодиала = радикусална оса					188
потенцијалан	потенциальный	potentiel, -elle	potential	Potential-, potentiall	189

190	потеширање в. степеновање				
191	потеширање в. степеновање				
192	потеширање в. степеновање	потеширање в. степеновање	ligne f de poursuite	curve of pursuit	Verfolgungs-kurve f, Hundekurve f
193	потеширање в. степеновање	давление, подъемная сила	force ascensionnelle	lift	Auftrieb m
194	потеширање в. степеновање	покореное выражение, под-коренное число, радикал, подрадикальное выражение	grandeur f sous la racine, radicande f, grandeur f, sous le radical	radicand	Radikand m, Ausdruck m, unter der Wurzel
195	потеширање в. степеновање	полный дифференциал	differentielle totale	total differential, exact differential	totales Differential, vollständiges Differential
196	потеширање в. степеновање	потеширање в. степеновање	origine f	origin	Ursprung m, Anfang m, Beginn m
197	потеширање в. степеновање	потеширање в. степеновање	droit, -e	straight, right	recht
198	потеширање в. степеновање	потеширање в. степеновање	poteshiraniye v. stепенovaniye		
199	потеширање в. степеновање	потеширање в. степеновање	poteshiraniye v. stепенovaniye		
200	потеширање в. степеновање	потеширање в. степеновање	poteshiraniye v. stепенovaniye		
201	потеширање в. степеновање	потеширање в. степеновање	poteshiraniye v. stепенovaniye		
202	потеширање в. степеновање	потеширање в. степеновање	poteshiraniye v. stепенovaniye		
203	потеширање в. степеновање	потеширање в. степеновање	poteshiraniye v. stепенovaniye		
204	потеширање в. степеновање	потеширање в. степеновање	poteshiraniye v. stепенovaniye		
205	потеширање в. степеновање	потеширање в. степеновање	poteshiraniye v. stепенovaniye		
206	потеширање в. степеновање	потеширање в. степеновање	poteshiraniye v. stепенovaniye		

207	правильная дробь	fraction f propre	proper fraction	echter Bruch
208	правильный угол	angle droit	right angle	rechter Winkel
209	правильный	régulier, -ière	regular	regelmässig, regulär
210	правильная пирамида	pyramide régulière	regular pyramid	reguläre (regel-mässige) Pyramide
211	правильная призма	prisme regulier	regular prism	reguläres (regel-mässiges) Prisma
212	правильный многогранник	polyèdre régulier	regular polyhedron	regelmässiges Vielflach, reguläres Polyeder,
213	правильный многоугольник	polygone régulier	regular polygon	regelmässiges Vieleck, reguläres Polygon,
214	правильность	régularité f	regularity	Regelmässigkeit f, Regularität f
215	правило	règle f	rule	Regel f, Vorschrift f
216	правило треугольника	règle f de trois	rule of three	Regel der drei
217	правильный в. треугольник			
218	правильный в. треугольник			
219	правильные координаты	coordonnées rectilignes	(recti)linear coordinates	geradlinige Koordinaten
220	правильный	rectiligne	rectilinear	geradlinig
221	правильный	rectangle m	rectangle	Rechteck m
222	правильные координаты	coordonnées rectangulaires	rectangular coordinates	rechtenklingige Koordinaten
223	правильный	rectangle, rectangulaire	rectangular, right-angled	rechtenklingig, rechteckig
224	правильный параллелограмм = квадрат	parallélogramme = carré		
225	правильный треугольник	triangle m équilatéral	right triangle	rechtenklingiges Dreieck
226	правильная разрядка	décharge f régulière	discharge, unloading	Entladung f

Словарь терминов	Русский	Французский	Английский	Немецкий
------------------	---------	-------------	------------	----------

227	презан	пустой, вакантный, вакантный, вакантный	vide, vacant, -e	empty, null, vacant	leer
228	презан скуп	пустое множество	ensemble <i>m</i> vide	empty set	leere Menge
229	презання = дачуна				
230	практика	практика	pratique <i>f</i>	practice	Praxis <i>f</i>
231	практичан	практический	pratique	practical	praktisch
232	прамек	пучок	faisceau <i>m</i>	pencil	Bischofen
233	прамек прамек (у равни поученик кроз једну тачку)	пучок прямых	faisceau <i>m</i> des droites	pencil of straight lines	Strahlenbüschel <i>m</i>
234	путљивид = сателит	спутник, сателит	satellite <i>m</i>	satellite	Begleiter <i>m</i> , Trabant <i>m</i> , Satellit <i>m</i>
235	први интеграл	первый интеграл	intégrale première	first integral	erstes Integral
236	првобитна = примативна	примитивный, простой	primif, -ive, primordial, -e	primitive, primordial	primitiv, urprünglich
237	првобројна	перечислимый, счётный	dénombrable	denumerable, countable, enumerable	abzählbar
238	првобројна скуп	счётное множество	ensemble <i>m</i> dénombrable	countable set, denumerable set	abzählbare Menge
239	првобројност	перечислимость	dénombrabilité <i>f</i>	countability, enumerability	Abzählbarkeit <i>f</i>
240	превојна тачка	точка перегиба	point <i>m</i> d'inflexion	inflection(al) point, point of inflection	Wendepunkt <i>m</i> , Wendestelle <i>f</i>
241	превојна	перегиб	d'inflexion	inflectional	Wende-
242	презнак в. знак				
243	предмет = објект				
244	представља	представлять	représenter	to represent	darstellen
245	представљање	представление	représentation <i>f</i>	representation	Darstellung <i>f</i>
246	представник	представитель	représentant <i>m</i>	representative	Repräsentant <i>m</i> , Stellvertreter <i>m</i> , Vertreter <i>m</i> ,
247	прекидан	прекнутый, разрывный	discontin, -e	discontinuous	diskontinuierlich, unstetig

Словарь терминов	Русский	Французский	Английский	Немецкий
------------------	---------	-------------	------------	----------

прекидна тачка	точка разрыва	point <i>m</i> de discontinuité	point of discontinuity	Unstetigkeitspunkt <i>m</i>	248
прекидна функција	разрывная функция	fonction discontinue	discontinuous function	unstetige Funktion	249
прекиданост	прерывность, разрывность, разрыв	discontinuité <i>f</i>	discontinuity	Discontinuität <i>f</i> , Unstetigkeit <i>f</i>	250
прекобројан	избыток, излишек, сверхчисленный	excédent, -e	excess, supernumerary	überzählig	251
препаѓање (слике) в. обдарање (слике)					252
препаѓање (светлоста) = рефракција	преломление, рефракция	réfraction <i>f</i>	refraction	Brechung <i>f</i> , Refraktion <i>f</i>	253
препојакти (слику) в. ободити (слику)					254
препојна тачка - угловна тачка	угловая точка, точка преломления	point anguleux, point saillant	salient point	Eckpunkt <i>m</i>	255
премија	премия	prime <i>f</i>	premium	Prämie <i>f</i>	256
преображај в. трансформација					257
преображајна в. трансформациони					258
преобразен в. трансформисан					259
преобразити в. трансформисати					260
препрез в. пресек					261
пресек	пересечение, сечение, разрез	intersection <i>f</i> , section <i>f</i> , coupe <i>f</i>	intersection, section, cut	Durchschnitt <i>m</i> , Schnitt <i>m</i>	262
пресеца тачка	точка пересечения	point <i>m</i> d'intersection	intersection point	Schnittpunkt <i>m</i>	263
пресечни	пересечения	d'intersection	(of) intersection	Durchschnitts-	264
пресликавање	отображение, изображение	application <i>f</i> , représentation <i>f</i>	mapping	Abbildung <i>f</i>	265
пресликати	изображать, отображать	appliquer, représenter	to map	abbilden	266

№	Словосочетание	Русский	Français	English	Deutsch
67	предположка	предположение	supposition f	assumption	Voraussetzung f, Annahme f
268	предшлюди член	предшлюди член	antécédent m	antecedent	Antezedent m, Vorderglied n
269	прещесја	прещесја	précession f	precession	Präzession f
270	пречник	диаметр	diamètre m	diameter	Diameter m und n, Durchmesser n
271	приближаване =	приближаване =	approximation	approximation	Annäherung
272	приближавати се	приближаться	s'approcher	to approach	nähern sich, annähern sich
273	приближан =	приближан =	approximation	approximation	Annäherung
274	приближан	видимый, кажущийся	apparent, -e	apparent	scheinbar
275	придавача =	придавача =	attributif	attributive	attributiv
276	придавање =	придавање =	attribution	attribution	Attribution
277	придавачи	придавачи	attribuer	to attribute	anziehen
278	призма	призма	prisme m	prism	Prisma n
279	призматичан	призматичан	prismatique	prismatic(al)	prismatisch, Prismen-
280	призматонд	призматонд	prismatoïde m	prismatoid	Prismatoid n
281	призмонд	призмонд	prismoïde m	prismoid	Prismoid n
282	приклон в. натрб	приклон в. натрб	inclinaison	inclination	Neigung
283	прилежни утао в. налегли утао	прилежни утао в. налегли утао	adherent	adherent	anhaftend
284	примаран	примаран, первичный	primaire	primary	primär, ursprünglich
285	примеба	замечание, примечание	remarque f	remark	Anmerkung f
286	примена	применение, приложение	application f	application	Anwendung f
287	применити	применить	appliquer	to apply	anwenden
288	применен	применен	appliqué, -e	applied	angewandt
289	применен математика	применен математика	mathématique appliquée	applied mathematics	angewandte Mathematik

пример	пример	exemple m	example	Beispiel n
приближаване =	приближаване =	approximation	approximation	Annäherung
приближавати се	приближаться	s'approcher	to approach	nähern sich, annähern sich
приближан =	приближан =	approximation	approximation	Annäherung
приближан	видимый, кажущийся	apparent, -e	apparent	scheinbar
придавача =	придавача =	attributif	attributive	attributiv
придавање =	придавање =	attribution	attribution	Attribution
придавачи	придавачи	attribuer	to attribute	anziehen
призма	призма	prisme m	prism	Prisma n
призматичан	призматичан	prismatique	prismatic(al)	prismatisch, Prismen-
призматонд	призматонд	prismatoïde m	prismatoid	Prismatoid n
призмонд	призмонд	prismoïde m	prismoid	Prismoid n
приклон в. натрб	приклон в. натрб	inclinaison	inclination	Neigung
прилежни утао в. налегли утао	прилежни утао в. налегли утао	adherent	adherent	anhaftend
примаран	примаран, первичный	primaire	primary	primär, ursprünglich
примеба	замечание, примечание	remarque f	remark	Anmerkung f
примена	применение, приложение	application f	application	Anwendung f
применити	применить	appliquer	to apply	anwenden
применен	применен	appliqué, -e	applied	angewandt
применен математика	применен математика	mathématique appliquée	applied mathematics	angewandte Mathematik

312	ПРОДЫРАТЬ ПРОЗНАВАТЬ	percer percer	to pierce	durchstossen
313	ПРОДОР ПРОНИКНОВЕНИЕ, ПРОЗНАВАНИЕ	percée <i>f</i> percée <i>f</i>	piercing	Durchstoss <i>m</i>
314	ПРОДОРНАЯ ТОЧКА ТОЧКА ПРОНИКНО- ВЕНИЯ, ТОЧКА ПРОЗНАВАНИЯ	point percant point percant	piercing point	Durchstosspunkt <i>m</i>
315	ПРОДУЖЕНЕ	prolongement <i>m</i> , continuation <i>f</i>	prolongation, continuation	Fortsetzung <i>f</i>
316	ПРОДУЖИТЬ ПРОДОЛЖАТЬ	prolonger prolonger	to prolong	verlängern, fortsetzen
317	ПРОДУКТ В. ПРОЗВОД			
318	ПРОЗРАЧАН	transparent, -e	transparent	durchscheinend, diaphan
319	ПРОЗВОД ПРОДУКТ	produit <i>m</i>	product	Produkt <i>n</i>
320	ПРОЗВОДИЛА В. ИЗВОДИЛА = ГЕНЕРАТРИСА			
321	ПРОЗВОДИТИ В. ОБРАЗОВАТИ			
322	ПРОЗВОДИУ В. ФАКТОРИАЛ			
323	ПРОЗВОЛЬАН	arbitraire	arbitrary	willkürlich
324	ПРОЕКТИВАН	projectif, -ive	proj-itive	projektiv
325	ПРОЕКТИВНА ГЕОМЕТРИЯ	géometrie projective	projective geometrie	projektiv Geometrie
326	ПРОЕКТИВНА ПРЯМА	droite projective	projective (straight) line	projektiv Gerade
327	ПРОЕКТИВНА РАВНА	plan projectif	projective plane	projektiv Ebene
328	ПРОЕКТИВНИ ПРОСТОР	espace projectif	projective space	projektiv Raum
329	ПРОЕКТИВНОСТ	projectivité <i>f</i>	projectivity	Projektivität <i>f</i>
330	ПРОЕКТИЛ	projectile <i>m</i>	projectile	Geschoss <i>m</i> , Projektil <i>n</i>
331	ПРОЕКТИВАНЕ = ПРОЕКТИВАНЕ	projection <i>f</i>	projection	Projizieren <i>n</i>
332	ПРОЕКТИВАТИ = ПРОЕКТИВАТИ	projeter projeter	to project to project	projizieren projizieren

ПРОЕКТИВНА РАВНА	ПРОЕКТИРУЮЩАЯ ПЛОСКОСТЬ	plan projectant	projecting plane	projizierende Ebene	333
ПРОЕКЦИЈА	ПРОЕКЦИЈА	projection <i>f</i>	projection	Projektion <i>f</i>	334
ПРОЕКЦИЈСКА РАВНА = РАВНА ПРОЕКЦИЈЕ	ПЛОСКОСТ ПРОЕКЦИИ	plan <i>m</i> de projection	projection plane	Projektionsebene <i>f</i>	335
ПРОЕКЦИЈСКА	ПРОЕКЦИОННИЙ	de projection	(of) projection	Projektions-	336
ПРОЕКТИВАНЕ В. ПРОЕКТИВАНЕ = ПРОЕКТИВАНЕ					337
ПРОЕКТИВАНЕ = ПРОЕКТИВАНЕ	ПРОЕКТИРУЮЩИЙ	projectant, -e	projecting	projizierend	338
ПРОЕКТИВАНЕ = ПРОЕКТИВАНЕ					339
ПРОЕКТИВАТИ = ПРОЕКТИВАТИ					340
ПРОМЕНА	ИЗМЕНЕНИЕ, ПЕРЕМЕНА	changement <i>m</i>	change, variation	Änderung <i>f</i> , Wechsel <i>m</i>	341
ПРОМЕНЛИВ = ВАРИАБИЛАН					342
ПРОМЕНЛИВА	ПЕРЕМЕННАЯ	variable <i>f</i>	variable	Veränderliche <i>f</i> , Variable <i>f</i>	343
ПРОМЕНЛИВОСТ = ВАРИАБИЛНОСТ					344
ПРОМЕР В. ПРОМЕР					345
ПРОПОРЦИЈА = СРАЗМЕРА	ПРОПОРЦИЯ	proportion <i>f</i>	proportion	Proportion <i>f</i>	346
ПРОПОРЦИОНАЛНА	ПРОПОРЦИОНАЛЬ- НАД, ЧЛЕН ПРОПОРЦИИ	proportionnelle <i>f</i>	proportional	Proportionale <i>f</i>	347
ПРОПОРЦИОНАЛЕН = СРАЗМЕРА	ПРОПОРЦИОНАЛЬ- НАД	proportionnel, -elle,	proportional	proportional, Proportional-	348
ПРОПОРЦИОНАЛНОСТ = СРАЗМЕРНОСТ	ПРОПОРЦИОНАЛЬ- НОСТ	proportionna- lité <i>f</i>	proportionality	Proportionalität <i>f</i>	349
ПРОСТ	ПРОСТОК	simple, premier, -dre	simple, prime	einfach, Prim-, primär	350
ПРОСТ БРОЈ	ПРОСТОЕ ЧИСЛО	nombre premier	prime number		351
ПРОСТОР	ПРОСТРАНСТВО	espace <i>m</i>	space	Raum <i>m</i>	352
ПРОСТОР	ПРОСТРАНСТВЕННИЙ СПАЦИАЛ	espace <i>m</i>	space	Raum <i>m</i>	353
	spatial	spatial, spatiaL,	spatial, spatiaL,	räumlich, Raum-	

	Русский	Français	English	Deutsch	
354	пространственная кривая	courbe <i>f</i> d'espace, courbe <i>f</i> gauche	space curve	Raumkurve <i>f</i>	
355	протеста в. Дамаския				
356	против = контра				
357	противдействие в. реакция				
358	противречие едначине = некоммутативные едначине = несалгашне едначине				
359	противречивост = контрадикция				
360	профиль	profil <i>m</i>	profile	Profil <i>m</i> , Querschnitt <i>m</i> , Seitenansicht <i>f</i>	
361	профилина проекция = бокорт = бочна проекция				
362	процент	pour-cent <i>m</i> , pourcentage <i>m</i>	per cent, percentage	Prozent <i>n</i>	
363	процентия	du tant pour cent	percentage	Prozent-	
364	процентия рачун	calcul <i>m</i> du tant pour cent	calculation of percentage	Prozentrechnung <i>f</i>	
365	процесс	process <i>m</i>	process	Prozess <i>m</i> , Verfahren <i>n</i>	
366	проциривание разломка	умножение числителя и знаменателя дроби на одно и то же число fraction de tous deux termes d'une fraction	multiplication of two terms of a fraction	Erweitern des Bruches	
367	проциривати (разломат)	умножить числитель и знаменателя дроби на одно и то же число	multiply two terms of a fraction	erweitern (einen Bruch)	
368	претен	кольцо	anneau <i>m</i>	ring	Ring <i>m</i>
369	претенств	кольцеобразный, кольцевой	annulaire	annular	ringförmig

искоординатива	Русский	Français	English	Deutsch
сеудю	псевдо-, ложно-	pseudo-	pseud(o)-	pseudo-, Pseudo-
псевдосфера	псевдосфера	pseudosphère <i>f</i>	pseudosphere	Pseudosphäre <i>f</i>
псевдосферни	псевдосферни-чешки	pseudosphérique	pseudospherical	pseudosphärisch
Пуассон	Пуассон	Poisson	Poisson	Poisson
Пуассонов	Пуассона	de Poisson	Poisson's	Poissons
Пуассонов интеграл	интеграл Пуассона	intégrale <i>f</i> de Poisson	Poisson's integral	Poissonsches Integral
пуассоновски	Пуассона	poissonien, -enne	poissonian	poissonsich
пуца угао	полный угол	angle de 360°	angle of 360°	Winkel <i>m</i> von 360°, Vollwinkel <i>m</i>
пуцкугулан	точечный, пуцкугуланый, точный	ponctuel, -elle	pointwise, punctual	Punkt-
пуцкоста тачка	омблическая или шаровая точка	point <i>m</i> ombilic	umbilical point	Nabelpunkt <i>m</i>
пуцана = траекториа	траектория	trajectoire <i>f</i>	trajectory	Trajektorie <i>f</i> , Bahn <i>f</i>
пуцана (планете) = орбита (планете)				
Плафф	Плафф	Plaff	Plaff	Plaff
Плаффов	плаффов	de Plaff	Plaff's	Plaffs
плаффиян	плаффиян	plaffien, -enne	plaffian	Plaffian <i>m</i>

№	Српскохрватска	Русский	Français	English	Deutsch
1	раван	плоский	plan, -e	plane	eben
2	раван угао опружен угао				
3	раван	плоскость	plan <i>m</i>	plane	Ebene <i>f</i>
4	раван професије - професијска раван				
5	раван симетрије	плоскость симетрии	plan <i>m</i> de symétrie	symmetry plane, plane of symmetry	Symmetrieebene <i>f</i>
6	раванска тригонометрија	прямолинейная тригонометрия	trigonometrie plane	plane trigonometry	ebene Trigonometrie
7	равналина в. директриса				
8	равнина в. раван				
9	равнодленина - еквиноксијум				
10	равнодленина - еквиноксијски				
11	равнокрак в. једнакокраки				
12	равномеран в. једнолик				
13	равномерност в. једноликост				
14	једностран в. једнакостраничан (политон)				
15	равнотежа	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	радијан	радиан			

Српскохрватска	Русский	Français	English	Deutsch
радикална = зрачење				
радијус в. полупречник				
радијус вектор в. потег				
радикал (знак корена)	радикал (знак корня)	radical <i>m</i>	radical	Radikal <i>n</i> , Wurzelastruck <i>m</i>
радикална оса = кордага = потезијала				
радикални	радикални	radical, -e	radical	Radikal-
радикал = потпорна величина				
радирање в. кореновање				
развијање	развитие, разложение	développement <i>m</i>	development	Entwick(e)lung <i>f</i>
развити	развертывање, разложити, развити	développer	to develop	abwickeln, entwickeln
развијан	развертыва- копика	développable	developable	abwickelbar
развијана површ = торза	развертыва- копика поверхность	surface <i>f</i> développable	developable surface	Torse <i>f</i> , abwickelbare Fläche
развијање	разделение, отделение	séparation <i>f</i>	separation	Trennung <i>f</i>
развијати	разделять, отделить	séparer	to separate	trennen
развијање декомпозиција = растварање				
разлика = диференција	различный	différent, -e, divers, -e	different, various	verschieden
разложити в. распасти				
разломак	дроби	fraction <i>f</i>	fraction	Bruch <i>m</i>
разломљен	дроби	fractionnaire	fractional	gebrochen

39	размак = интервал				
40	размельша в. комутативна				
41	размера = однос				
42	разностран	разносторонний	scalène	scalene	ungleichseitig
43	разносторонични треуголно	разносторонний треугольных	triangle <i>m</i> scalène	scalene triangle	ungleichsichtiges Dreieck
44	разред	класс	classe <i>f</i>	class	Klasse <i>f</i>
45	разредни	классный	de classe	class-	Klassen-
46	разрешение (jednачине) в. решенье				
47	ранг	ранг	rang <i>m</i>	rank	Rang <i>m</i>
48	распадание = дисперзија				
49	расподела = дистрибуција				
50	располовина в. симетра				
51	растварати	разложить	décomposer	to decompose	zerlegen
52	растваряње = декомпозиција = разлаганье				
53	растваряње на факторе = факторизација	разложение на множители, факторизация	mise <i>f</i> en facteurs	factorisation = factorization	Faktorenzerlegung <i>f</i>
54	растојанье = одстојанье				
55	растући	возрастающий, увеличивающийся	croissant, -e	increasing	wachsend
56	рационалан	рациональный	rationnel, -elle	rational	rational, rational
57	рационалан број	рациональное число	nombre rationnel	rational number	rationale Zahl
58	рационализација	рационализация	rationalisation <i>f</i>	rationalization	Rationalisierung <i>f</i>
59	рационализирање в. рационализација				
60	рационализити	рационализиро- вати	rationaliser	to rationalize	rationalisieren, rational machen

рационална функција	рациональная функция	fonction rationnelle	rational function	rationale Funktion
рационалност	рациональность	rationnalité <i>f</i>	rationality	Rationalität <i>f</i>
рационализење в. рационализација				
рачуи	счёт, исчисление	calcul <i>m</i>	calculus	Rechnung <i>f</i>
рачуи вероватноће	теория вероятности	calcul <i>m</i> de probabilité	calculus of probability, probability calculus	Wahrscheinlich- keitsrechnung <i>f</i>
рачуи коначних разлика = диференцијал рачуи				
рачување	вычисление	calculations <i>f</i>	calculation	Rechnen <i>n</i>
рачуњска операција	операция счета	opération <i>f</i> arithmétique	arithmetical operation, counting operation	Rechenoperation <i>f</i>
рачуњска	вычислительный	calculatoire	computational, calculating	Rechen-, rechnerisch
рашћење	возрастание	croissance <i>f</i>	increase, growth	Steigen <i>n</i> , Wachsen <i>n</i>
реакција	реакция	réaction <i>f</i>	reaction	Reaktion <i>f</i> , Gegenwirkung <i>f</i>
реали = стварна	реальный, действительный	réel, -le	real	real, reell wirklich
реали број	действительное или вещественное число	nombre réel	real number	reelle Zahl
реална функција	действительная функция	fonction réelle	real function	reelle Funktion
реалност = стварност	реальность, действительность	réalité <i>f</i>	reality	Realität <i>f</i> , Wirklichkeit <i>f</i>
реверзибилан	обратимый	réversible	reversible	umkehrbar, reversibel
реверзибилност	обратимость	réversibilité <i>f</i>	reversibility	Umkehrbarkeit <i>f</i> , Reversibilität <i>f</i>
револуција	революция, обращение, оборот, переворот	révolution <i>f</i>	revolution	Revolution <i>f</i> , Umlauf <i>m</i>
регресиван	регрессионный, попятный	régressif, -ive	regressive	regressiv, rückläufig

80	регрессия	регрессия	régression <i>f</i>	regression	Regression <i>f</i>
81	регулярна	регулярный	régulier, -ière	regular	regelmässig, regulär
82	регулярная точка	регулярная точка	point régulier	regular point	regulärer Punkt
83	регулярная функция	регулярная функция	fonction régulière	regular function	reguläre Funktion
84	регулярность	регулярность	régularité <i>f</i>	regularity	Regularität, <i>f</i> ; Regelmässigkeit <i>f</i>
85	регулятор	регулятор	régulateur <i>m</i>	regulator	Regulator <i>f</i> , Regler <i>m</i>
86	регулирование	регулирование	régulation <i>f</i>	regulation	Regelung <i>f</i> , Regulierung <i>f</i>
87	ред (<i>y</i> математик)	ряд	série <i>f</i>	series	Reihe <i>f</i>
88	ред (квалда или диф. једначине)	порядок	ordre <i>m</i>	order	Ordnung <i>f</i>
89	редна	порядковый, ordinalный	ordinal, -e	ordinal	Ordnungs-
90	редукцибилан = сводљив	приводимый, сводимый, редуцируемый	réductible	reducible	reduzierbar, zurückföhrbar
91	редукција = сводљење	редукция, приведение, сведение	réduction <i>f</i>	reduction	Reduktion <i>f</i> , Zurückföhrung <i>f</i>
92	редуцирати = сводити	приводить, редуцировать, сводить	réduire	to reduce	reduzieren, zurückföhren
93	резидуалан	остаточный, резултат вајнота, вајет	résiduel, -elle	residual	residual, Rest-
94	резидуум	резидуум, остаток, вајет	résidu <i>m</i>	residue	Residuum <i>n</i> , Rest <i>m</i>
95	резидуум функције	вајет функција	résidu <i>m</i> d'une fonction	residue of a function	Residuum <i>n</i> einer Funktion
96	резолвента	резольвента, разрешающая (функција)	résolvante <i>f</i>	resolvent	Resolvente <i>f</i>
97	резонанција	резонанс, созвучье	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	резултат	результат, результирующий	résultat <i>m</i>	resultant	Resultante <i>f</i>

резултат	результат	résultat <i>m</i>	result	Ergebnis <i>n</i> , Resultat <i>n</i>	100
ректацизиција	прямое восхождение	ascension droite	right ascension	Rektaszension <i>f</i> , gerade Aufsteigung	101
ректификатор	справитель, ректификатор	rectificateur <i>m</i>	rectifier	Rektifikator <i>m</i>	102
ректификација	справление, ректификация	rectification <i>f</i>	rectification	Rektifizierung <i>f</i> , Rektifikation <i>f</i> , Berichtigung <i>f</i>	103
ректификациони	справительский	rectificatif, -ive	rectifying	rektifizierend, Rektifikations-	104
ректификирати	справлять, исправлять	rectifier	to rectify	rektifizieren	105
рекурентан	рекуррентный, возвратный	recurrent, -e	recurrent	rekurrent, Rekurrenz-, zurücklaufend	106
рекурентна формула	рекуррентная формула	formule <i>f</i> de recurrence <i>f</i>	recurrence formula	rekurrente Formel	107
рекурентност	рекуррентность	recurrence <i>f</i>	recurrence	Rekurrenz <i>n</i>	108
рекурсиван	рекурсивный	recursif, -ive	recursive	rekursiv	109
рекурсивна функција	рекурсивная функция	fonction recursive	recursive function	Rekursions- funktion <i>f</i>	110
рекурсия	рекурсия	recursion <i>f</i>	recursion	Rekursion <i>f</i>	111
релативан	релятивный, относительный	relatif, -ive	relative	relativ, Relativ-, bezüglich	112
релативитет В. релативност	относительность	relativité <i>f</i>	relativity	Relativität <i>f</i>	114
релативност	отношение, соотношение	relation <i>f</i>	relation	Relation <i>f</i> , Beziehung <i>f</i>	115
релјеф	рельеф	relief <i>m</i>	relief	Relief <i>n</i>	116
рента	рента	rente <i>f</i>	rent	Rente <i>f</i>	117
репетитија	репетития, повторение	répétition <i>f</i>	repetition	Repetition <i>f</i> , Wiederholung <i>f</i>	118
репрезентативан	представительский, представительный	représentatif, -ive	representative	darstellbar	119
регуларна = одбојан	регулярная = одбојане (тема)				120
					121

122	ретракт	retract	<i>m</i>	retract	Retrakt <i>n</i>
123	ретракция	rétraction <i>f</i>	rétraction	retraction	Retraktion <i>f</i>
124	ретроградан	retrograde	retrograde	retrograde	rückläufig, retrograd
125	рефлексиан	reflexiv, -ive	reflexive	reflexive	reflexiv
126	рефлексивност	reflexivité <i>f</i>	reflexivity	reflexivity	Reflexivität <i>f</i>
127	рефлексия = одобрение (зрака)				
128	рефлектовати (зраке) = одобрјати (зраке)				
129	рефракција = преламбање (светлости)				
130	реципрочан	reciproque	reciprocal	reciprocal	reziprok, wechselseitig
131	реципрочност	réciprocité <i>f</i>	reciprocity	reciprocity	Reziprozität <i>f</i> , Wechselbeziehung <i>f</i>
132	рецивање	résolution <i>f</i>	solution, solving	solution, solving	Auflösen <i>n</i>
133	рецење	solution <i>f</i>	solution	solution	Auflösung <i>f</i> , Lösung <i>f</i>
134	реšetka	treillis <i>m</i>	lattice	lattice	Gitter <i>n</i> , Fachwerk <i>n</i>
135	реšetкasti	en treillis	partition-work, lattice	partition-work, lattice	Gitterwerk-, Fachwerk-
136	решити	résoudre	to solve	to solve	auflösen, lösen
137	решилн	résolvable, soluble	soluble, solvable	soluble, solvable	auflosbar, lösbar
138	решилност	résolvibilité <i>f</i> , solubilité <i>f</i>	solvability	solvability	Auflösbarkeit <i>f</i> , Lösbarkeit <i>f</i>
139	ризик	risque <i>m</i>	risk	risk	Risiko <i>n</i> , Wagnis <i>n</i>
140	Риџан	Riemann	Riemann	Riemann	Riemann
141	Риџанов	de Riemann	Riemann's	Riemann's	Riemanns
142	Риџанов интеграл	intégrale <i>f</i> de Riemann	Riemann integral	Riemann integral	Riemannsches Integral
143	риџановски = риџански	Riemannien, -enne	Riemannian	Riemannian	Riemannsch
144	риџанска геометрија	géométrie riemannienne	Riemannian geometry	Riemannian geometry	Riemansche Geometrie

русскохрватски	Русски	Français	English	Deutsch	№
ромб	ромб	angle polyédrique, angle polyédral, angle polyédrique	polyhedral angle	Ecke <i>f</i>	145
ромбаст	ромбаст	angle polyédrique, polyédrique	polyhedral angle	polyedrisch, eckig	146
ромб	ромб	rombe <i>m</i> , losange <i>m</i>	rhomb(us), lozenge	Rhombus <i>m</i> , Raute <i>f</i>	149
ромбичан	ромбичан	rombique	rhombic	rhombisch, rautenförmig	150
ромбодзар	ромбодзар	romboèdre <i>m</i>	rhombohedron	Rhomboceder <i>n</i> , Rautenfächner <i>m</i>	151
ромбодзарски	ромбодзарски	romboédrique	rhombohedral, rhombohédric	rhombocdrisch	152
ромбоид	ромбоид	rhomboid <i>m</i>	rhomboid	Rhomboid <i>n</i>	153
ромбоидан	ромбоидан	rhomboidal, -e	rhomboid(al)	rhomboidisch	154
отапања = трање	отапања = трање				155
ротациона површ = обртна површ	ротациона површ = обртна површ				156
диовни = вв	диовни = вв				157
бугариано тело	бугариано тело				158
ротободно тело	ротободно тело				159
ротор (векторско поле)	ротор, вихор	rotationnel <i>m</i>	curl	Rotor <i>m</i> , Wirbel <i>m</i>	159
ручна рачун	ручна рачун	règle <i>f</i> d'échance	rule of term	Terminrechnung <i>f</i>	160
руб	руб	bord <i>m</i>	border	Rand <i>m</i> , Kontur <i>f</i>	161
рулетта	рулетта	roulette <i>f</i>	roulette	Roulette <i>f</i> , Rollkurve <i>f</i>	162

№	Синохронизаци	Русский	Français	English	Deutsch
1	савирак	слагаемое (число) terme <i>m</i> , d'une somme, nombre <i>m</i> à ajouter	Addend	Summand <i>m</i> , Addend <i>m</i>	
2	савирање	сложение, суммирование, прибавление, собирание	addition <i>f</i>	addition	Addition <i>f</i> , Zusammenzahlen <i>n</i> , Summation <i>f</i>
3	савираги	складывать, сложить, прибавить	additioner, ajouter	to add	summierem, addieren, zusammenzählen
4	савирање	завитие	flexion <i>f</i>	flexion, flexion, bending	Biegung <i>f</i> , Verbiegung <i>f</i>
5	савитљив	изгибаемый, изгибающийся, стьюбамый, стьюбующийся	flexible	flexible	biegsam
6	савитљивост	изгибаемость, стьюбамость, стьюбамость	flexibilité <i>f</i>	flexibility	Biegsamkeit <i>f</i>
7	савршен	совершенный	parfait, -e	perfect	vollkommen, perfekt
8	савршен – комплетован				
9	савршен – једна чине – комплетоване једна чине				
10	савршен углови угли	соответственные углы	angles correspondants	corresponding angles	Gegenswinkel <i>m</i> , gleichliegende Winkel, Stufenwinkel
11	савршеност – комплетованост				

савршеност	кратное	multiple <i>m</i>	multiple	Viefaches, Vielfache <i>n</i> , Multiplicum <i>n</i>	12
савршеност в. савршеност					13
савршеност (се)	савршеност, находитсь	être contenu, -e	to contain, to be contained	enthalten	14
савршеност в. савршеност					15
савршеност	содержание	contenu <i>m</i>	contents	Inhalt <i>m</i>	16
савршеност	содержимый	commensurable	commensurable	kommensurabel	17
савршеност	содержимость	commensurabilité <i>f</i>	commensurability	Kommensurabilität <i>f</i>	18
савршеност в. пентиметар					19
савршеност = компоновати					20
савршеност = композитива					21
савршеност в. компонента					22
савршеност = притвалан					23
савршеност в. коэффициент					24
савршеност равни (кроз једну праву)	лучок плоскостей	faïsses <i>m</i> des plans axiaux	pencil of planes	Ebenenbüschel <i>n</i>	25
савршеност = ваврон = космос					26
савршеност = вавронски = космосчи					27
савршеност	свет	lumière <i>f</i>	light	Licht <i>n</i>	28
савршеност	свод	voûte <i>f</i>	vault	Gewölbe <i>n</i>	29
савршеност = рекурватив					30
савршеност = рекурвативан					31

32	своёобразие = редукция			
33	сегмент = отрезок			
34	седлистая	седлообразный	forme <i>f</i> de selle	sattel-förmig
35	седлистая точка	седловая точка, седло	point <i>m</i> de selle, col <i>m</i> col	Sattelpunkt <i>m</i>
36	седмуглово	семьюгильник	heptagone <i>m</i>	Siebeneck <i>n</i>
37	сезонка = сезона	сезушья	séante <i>f</i>	Sekante <i>f</i> , line, line of section
38	секстант	секстант	sextant <i>m</i>	Sextant <i>m</i>
39	секстильон (10 ³⁶)	секстильон (10 ²¹)	sextillion <i>m</i> (10 ³⁶)	Sextillion <i>f</i> (10 ³⁶)
40	сектор = лезвие			
41	секторская	секторный	sectorial	of a sector
42	секундаран = второй = вторичный			Sektor-
43	секунда в. секунда			
44	секунда	секунда	seconde <i>f</i>	Sekunde <i>f</i>
45	секундаран	второстепенный, вторичный, секундарный	secondaire	sekundär
46	семя в. полу			
47	семигруппа = полугруппа = Кемпфгруппа			
48	семи-инварианта	полуинвариант, семинвариант	semi-invariant <i>m</i>	Semi-invariante <i>f</i>
49	семикомпакт = Хемпкомпакт			
50	сенка	тень	ombre <i>f</i>	shade, shadow
51	сенарабялан	отдельный, раздельный, сенарабелный	séparable	separable, trennbar
52	сенарабялан простор	сенарабелное пространство	espace <i>m</i> séparable	separable space

сенарабелност	отдельность, раздельность, сенарабелность	separabilité <i>f</i>	separability	Separabilität <i>f</i>	53
сенарабяна в. разрабяна					54
септильон (10 ⁴²)	септильон (10 ²⁴)	septillion <i>m</i> (10 ⁴²)	septillion (10 ⁴² , USA 10 ²⁴)	Septillion <i>f</i> (10 ⁴²)	55
сезонка = сезанта					56
сезна-функция	сигма-функция	fonction-sigma <i>f</i>	sigma-function	Sigmafunktion <i>f</i> , Sigma-Funktion <i>f</i>	57
сигнатура	сигнатура	signature <i>f</i>	signature	Signatur <i>f</i> , Kennzeichen <i>n</i>	58
сигнум-функция	сигнум-функция	signum fonction <i>f</i>	signum function	Signumfunktion <i>f</i>	59
сила	сила	force <i>f</i>	force	Kraft <i>f</i>	60
символ	символ	symbole <i>m</i>	symbol	Symbol <i>n</i>	61
символизация	символизация	symbolisation <i>f</i>	symbolization	Symbolisation <i>f</i> , Symbolisierung <i>f</i>	62
символика	символика	symbolique <i>f</i>	symbolism	Symbolik <i>f</i>	63
символический	символический	symbolique	symbolic(al)	symbolisch	64
симетрала	ось симетрии	ligne <i>f</i> de symétrie	line of symmetry	Symmetrieachse <i>f</i> , Symmetrie-Linie <i>f</i>	65
симетрия	симетрия	symétrie <i>f</i>	symmetry	Symmetrie <i>f</i>	66
= симетричность					
симетричка = симетричны	симметрический, симметричный	symétrique	symmetric(al)	symmetrisch	67
симетричность = симетрия					68
симплекс	симплекс	simplex <i>m</i>	simplex	Simplex <i>n</i>	69
симплекс метода	симплекс метод	simplex- méthode <i>f</i>	simplex- method	Simplexmethode <i>f</i>	70
симплициальная	симплициальный	simpliciel, -elle	simplicial	simplicial	71
симплициальная комплекс	симплициальный комплекс	complexe simpliciel	simplicial complex	simplicialer Komplex	72
симпозиция	симпозиция	symposium <i>m</i>	symposium	Symposium <i>n</i>	73
симультан = истовременен = симурони					74

116	случность	подобие, подобность	similitude <i>f</i>	similitude, similarity	Ähnlichkeit <i>f</i>
117	свободан	свободный	libre	free	frei
118	слово	буква	lettre <i>f</i>	letter	Buchstabe <i>m</i>
119	слог (элементар)	размещение, расположение, соединение (элементов)	complexion <i>f</i> , arrangement <i>m</i>	arrangement	Anordnung <i>f</i> , Komplexion <i>f</i> , Komplex <i>m</i>
120	сложен	сложный	composé, -e	composite, compound	zusammengesetzt
121	слој	слой	couche <i>f</i>	layer	Schicht <i>f</i>
122	случај	случай	cas <i>m</i> , hazard <i>m</i>	case, hazard, random	Fall <i>m</i> , Zufall <i>m</i>
123	случајна грешка = грешка	случайная (стochasticеская) ошибка	erreur <i>f</i> aléatoire (stochastique) <i>f</i>	random (stochastic) error	zufälliger (stochastischer) Fehler, Zufallsfehler <i>m</i>
124	случајна променљива = променљива	случайная переменная (величина), стохастическая переменная	variable <i>f</i> aléatoire, variable <i>f</i> stochastique	stochastic variable, random variable	Variable, Zufallsvariable <i>f</i> , aleatorische Variable
125	случајни = стохастички	стохастический, случайный	aléatoire, stochastique	stochastic, random	zufällig, Zufalls-, stochastisch
126	смена = замена = смена	смена	sens <i>m</i>	sense	Sinn <i>m</i>
127	смер (права)	смысл (направление)	sens <i>m</i>	sense	Sinn <i>m</i>
128	свртаност = моргалитет	сворачивание =	abaissement <i>m</i>	lowering	Erniedrigung <i>f</i>
129	снизити	снизить, понижать	abaisser	to lower	erniedrigen
130	сноп	сноп, связка,	gerbe <i>f</i>	sheaf, bundle	Bündel <i>n</i>
131	сноп правих (у простору повучених кроз једну тачку)	сноп прямых	gerbe <i>f</i> des droites	bundle (sheaf) of straight lines	Strahlenbündel <i>n</i>

132	сноп равни (кроз једну тачку)	связка плоскостей	faisceau <i>m</i> des plans	bundle of planes, sheaf of planes, copunctal planes	Ebenenbündel <i>n</i>	133
133	соларни = лучаши	солнечный	solaire	solar	Solar-, Sonnen-	134
134	соленоид	соленид	solenoid <i>m</i>	solenoid	Vektorröhre <i>f</i> , Solenoid <i>n</i>	135
135	соленоидни В. солениди	соленоидальный В. солениды	solenoidal, -e	solenoidal	solenoidisch	136
136	солоствени	собственный	propre	proper	eigentlich, Eigen-	137
137	соचना	линза	lentille <i>f</i>	lens	Linse <i>f</i>	138
138	спектар	спектр	spectre <i>m</i>	specter, spectrum	Spektrum <i>n</i>	139
139	спектрални	спектральный	spectral, -e	spectral	spektral	140
140	специјални	особый, особенный, специальный, частный	spécial, -e	special, particular	spezial, speziell, Spezial-	141
141	специфични = специфички	удельный, специфичный	spécifique	specific	spezifisch	142
142	спинор	спинор	spinour <i>m</i>	spinor	Spinor <i>m</i>	143
143	спирали	спираль	spirale <i>f</i>	spiral	Spirale <i>f</i>	144
144	сплюснати	сплюснутый	aplati, -e	oblate, flattened	abgeplattet, abgeflacht	145
145	свољашна форма	внешняя форма	forme extérieure	exterior form	äußere Form	146
146	форма	внешний	extérieur, -e	exterior, external	äußerer	147
147	свољашни угао	внешний угол	angle extérieur	exterior angle	äußerer Winkel	148
148	спиралелени бројеви	спиральные числа, близнецы (числа)	nombre amiables, nombres amicaux	amicable numbers	befreundete Zahlen	149
149	сразмера = пропорција	сразмерная пропорциональность				150
150	сразмерност = пропорционалност					151

154	средняя	среды, средняя, средняя	milieu <i>m</i> , moyenne <i>f</i>	middle, mean, average	Mitteln <i>n</i> , Mitte <i>f</i>
155	средина = центральная	центральный	central, -e	central, central(e)	Zentral-, Mittel-
156	срединьяна = центральная (кривая кривая крос центар крута)	центральная	ligne centrale	central curve	Zentrallinie <i>f</i>
157	срединште = центар	центр	centre <i>m</i>	center = centre	Zentrum <i>n</i> , Mittelpunkt <i>m</i>
158	средња вредност	среднее значение	valeur moyenne	mean value	mittlerer Wert
159	средња заграда []	квадратная скобка	crochet <i>m</i>	square bracket	eckige Klammer
160	средња линија	средняя линия	le segment qui joint les milieux des cotes non-parallelés du trapéze	midline	Mittelparallele <i>f</i>
161	средње квадратно одступање = стандардна девијација	среднее квадратичное отклонение	déviaton standard	standard deviation	Standardabweichung <i>f</i> , mittlere Abweichung
162	средња	средний	moyen, -enne	middle, mean, average	Mittel-, midler
163	сродан в. афин				
164	стабилан	устойчивый, стабильный	stable	stable	stabil, standhaft
165	стабилност	устойчивость, стабильность	stabilité <i>f</i>	stability	Stabilität <i>f</i>
166	став в. теорема, правило				
167	сталан = константан				
168	сталност = константност				
169	стандардна девијација = средње квадратно одступање				
170	стање	состояние	état <i>m</i>	state	Zustand <i>m</i>
171	статиќа	статика	statique <i>f</i>	statics	Statik <i>f</i>
172	статистика	статистика	statistique <i>f</i>	statistics	Statistik <i>f</i>
173	статистички	статистический	statistique	statistic(al)	statistisch

Српскохрватски	Русски	Францис	Енглиш	Демски
СТАТИЧКИ	СТАТИЧЕСКИЙ	statique	static, statikal	statisch
СТАЦИОНАРАН	СТАЦИОНАРНЫЙ	stationnaire	stationary	stationär
СТАЦИОНАРНА ТАЧКА	СТАЦИОНАРНАЯ ТОЧКА	point <i>m</i> stationnaire	stationary point	stationärer Punkt
СТАВААН = РЕДИАН				
СТАВНОСТ = РЕДИНОСТ				
СТЕПЕН	СТЕПЕНЬ	degré <i>m</i> , puissance <i>f</i>	degree, power	Grad <i>m</i> , Potenz <i>f</i>
СТЕПЕНАСТ	СТУПЕНЧАТЫЙ	étagé, -e	step	Treppen-, treppenartig
СТЕПЕНАСТА ФУНКЦИЈА	СТУПЕНЧАТАЯ ФУНКЦИЈА	fonction étagée, fonction <i>f</i> en escalier	step function	Stufenfunktion <i>f</i> , Treppenfunktion <i>f</i>
СТЕПЕНОВАЊЕ	ВОЗВЫШЕНИЕ В СТЕПЕНЬ	élévation <i>f</i> à une puissance	raising to a power	Erhebung <i>f</i> zur Potenz, Potenzieren <i>n</i>
СТЕПЕНОВАЊЕ СА ДВА - КВАДРАТИРАЊЕ				
СТЕПЕНОВАЊЕ СА ТРИ - КУБИРАЊЕ				
СТЕПЕНОВАТИ	ВОЗЫКАТЬ В СТЕПЕНЬ	élever à une puissance	to raise to a power	zur Potenz erheben, potenzieren
СТЕПЕНОВАТИ СА ДВА - КВАДРИРАТИ				
СТЕПЕНОВАТИ СА ТРИ - КУБИРАТИ				
СТЕРЕОГРАФСКИ	СТЕРЕОГРАФИЧЕСКИЙ	stéréographique	stereographic	stereographisch
СТЕРЕОМЕТРИЈА	СТЕРЕОМЕТРИЯ	stéréométrie <i>f</i>	stereometry	Stereometrie <i>f</i>
СТЕРЕОМЕТРИЈСКИ	СТЕРЕОМЕТРИЧЕСКИЙ	stéréométrique	stereometric(al)	stereometrisch
СТИЈЛЕС	СТИЛЬЕС	Stieltjes	Stieltjes	Stieltjes
СТИЈЛЕСОВ	СТИЛЬЕСОВА	de Stieltjes	Stieltjes'	Stieltjes
СТИЈЛЕСОВ ИНТЕГРАЛ	СТИЛЬЕСОВА ИНТЕГРАЛ	intégrale <i>f</i> de Stieltjes	Stieltjes' integral	stieltjesches Integral

№	Српскохрватска	Русский	Français	English	Deutsch
194	стогодишњи	столетний	centenaire	centenary	hundertjährig, Hundertjahr-
195	стожаи в. купа = кружки ковус				
196	столетин = веровни = секуларни				
197	столче = век				
198	стопа (интереса)	высота процента, число процентов	taux <i>m</i> (d'in- térêt)	rate (of interest)	Zinsfluss <i>m</i>
199	стопа (мера)	фут (мера длины)	piéd <i>m</i>	foot	Fuss <i>m</i>
200	стохастика	стохастика	stochastique <i>f</i>	stochastics	Stochastik <i>f</i>
201	стохастичка грешка = случајна грешка				
202	стохастичка променљива = случајна променљива				
203	стохастички = случајни				
204	страна (полиедра)	грань (многогранника)	face <i>f</i> (d'un polyèdre)	face (of a polyhedron)	Seitenfläche <i>f</i> (eines Polyeders)
205	странаца (полигона)	сторона (многоугольника)	côté <i>m</i> (d'un polygone)	side (of a polygon)	Seite <i>f</i> (eines Polygons)
206	стрелица	стрела, стрелка	flèche <i>f</i>	arrow	Pfeil <i>m</i>
207	стрикција	сужение	striction <i>f</i>	striction	Striktion <i>f</i>
208	стрикциона линија	стрикциона линия	ligne <i>f</i> de striction	striction line	Striktionslinie <i>f</i>
209	строфоид	строфоид	strophoïde <i>f</i>	strophoid	Strophoïde <i>f</i>
210	струја	струја, ток, течение	courant <i>m</i>	current, stream	Strom <i>m</i>
211	структура	структура, 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	субнормална линија				
214	субнормал	поднормал	sousnormale <i>f</i>	subnormal	Subnormale <i>f</i>
215	субтангент	подкасательная	soustantangente <i>f</i>	subtangent	Subtangente <i>f</i>

супар	сударение, столкновение	choc <i>m</i> collision <i>f</i>	shock, collision, Stoß <i>m</i>	Zusammenstoß <i>m</i> , Stoß <i>m</i>	216
сукцесиван = узастопан	последователь- ный, последую- щий	successif, -ive	successive	sukzessiv, aufeinanderfolgend	217
сума в. збир					218
сумабилан в. збирљив					219
сумабилност в. збирљивост					220
суманд в. сабирак					221
сумаран в. сабирати					222
сунце	солнце	soleil <i>m</i>	sun	Sonne <i>f</i>	223
сунчани = солдани					224
суперпозиција	суперпозиција, наложение	superposition <i>f</i>	superposition	Überlagerung <i>f</i> , Superposition <i>f</i>	225
суплемент = допуна (до 180°)					226
суплементи = допунаски (до 180°)					227
суплементи углова	дополнительные углы	angles supplémentaires	supplement angles, supplementary angles	Supplementwinkel	228
супречум = горња мера					229
супротан	противополож- ный, противный, противоположащий	opposé, -e	opposite	entgegenesetzt	230
супротни углови	противополож- ные углы	angles opposés	opposite angles	entgegengesetzte Winkel	231
супституција = замена = смена					232
супституциони	подстановочный	de substitution	substitution	Substitutions-	233
суптракција в. одузимање					234
суптракциј в. умањивање					235

	Русский	Französisch	Deutsch
236	соседний, прилежащий, смежный	adjacent, -e contigu, -s	benachbart, anstoßend
237	смежные углы	angles adjacents adjacents angles angels	Nebenwinkel, anstoßende Winkel
238	сфера	sphère / sphère	Sphäre /, Kugel, / Kugelfläche /
239	сфера	sphère / sphère	Sphäre /, Kugel, / Kugelfläche /
240	сферическая тригонометрия	trigonométrie / sphérique	sphärische Trigonometrie
241	сферические координаты	coordonnées sphériques	sphärische Koordinaten
242	сферический шаровой, шарообразный	sphérique	Kugel-, kugel- förmig, sphärisch
243	сферический избыток	excès <i>m</i> sphérique	sphärischer Exzess
244	сферический треугольник	triangle <i>m</i> sphérique	sphärisches Dreieck
245	сфероид	sphéroïde <i>m</i>	Sphäroid <i>n</i>
246	сфероидальный сфероид	sphéroïdal, -e	Sphäroidal-, sphäroidisch
247	сфероидальный шаровидный	sphéroïdal	Sphäroidal-, sphäroidisch
248	сфероидальный сфероид	sphéroïde <i>m</i>	Sphäroid <i>m</i> und <i>m</i>
249	схема	schéma <i>m</i>	scheme, schema Schema <i>n</i>
250	схематический схематический	schématique	schematic schematisch

Словосочетание	Русский	Französisch	English	Deutsch
таблица (школьная)	доска	tableau <i>m</i>	blackboard	Schultafel, Wandtafel <i>f</i>
таблица	таблица	table <i>f</i>	table	Tabelle <i>f</i> , Tafel <i>f</i>
таблица логарифмов	логарифмов	table / des logarithmes	table of logarithms, logarithmic table	Logarithmentafel <i>f</i>
таблица умножения	таблица умножения	table / de multiplication	multiplication table	Einmaleins <i>n</i>
таблица смертности	смертности	table / de mortalité	mortality table	Sterblichkeits- tabelle / Sterbetafel <i>f</i>
таблица табличная	табличная	tablette	tabular	Tafel-, tabelarisch
табулировать	составлять таблицу	composer une table numérique	to tabulate	tabulieren
талис	волна, вал	onde <i>f</i>	wave	Welle <i>f</i>
талисание	волнение, волновое движение	ondulation <i>f</i>	undulation	Wellenbewegung <i>f</i> , Undulation <i>f</i>
талисание	волнистый	ondulatoire	undulatory	Wellen-, Undulatorisch, undulatorisch
тангенс	тангенс	tangente <i>f</i>	tangent	Tangens <i>m</i>
тангенс гиперболический	тангенс гиперболический	tangente / hyperbolique	hyperbolic tangent	tangens hyperbolicus
тангенс гиперболический	тангенс гиперболический	tangente / hyperbolique	hyperbolic tangent	tangens hyperbolicus
тангентта = дуга				
тангентта равен =				
дуга равна				
тангентта =				
дуга =				
тангентта =				
дуга =				
тангентта =				
дуга =				
тангентта =				
дуга =				

	Осходни јазик	Русски	Француски	Енглишки	Немачки
17	тагтсавијални = дојирни = тагтсавити				
18	тагтсавити = дојирсавити				
19	тага в. дара				
20	тарифа	тариф, расценка	tarif <i>m</i>	tariff	Tarif <i>m</i>
21	Таубер	Таубер	Tauber	Tauber	Tauber
22	Тауберов	de Tauber	Tauber's	Tauber's	Tauberts
23	тауберовски	тауберов	tauberian, -enne	tauberian	tauberschi
24	таутохрона	таутохрона	tautochrone <i>f</i>	tautochrone	Tautochrone <i>f</i>
25	таутохроми	таутохронни	tautochrone	tautochrone	tautochrone <i>f</i>
26	таутохроном	таутохронизам	tautochro- nisme <i>m</i>	tautochronism	Tautochronismus <i>m</i>
27	тахиметар	тахиметр	tachymètre <i>m</i> = tachymètre <i>m</i>	tachymeter = tachometer	Tachymeter <i>m</i> und <i>m</i>
28	тахиметрија	тахиметрија	tachymétrie <i>f</i>	tachymetry	Tachymetrie <i>f</i>
29	тачки = егзактни				
30	тачка	точка	point <i>m</i>	point	Punkt <i>m</i>
31	тачка гранана ветленија	точка раз- ветленија	point <i>m</i> de ramification	ramification point, branch point	Verzweigungs- punkt <i>m</i>
32	тачка напомињивања	точка напомињенија	point <i>m</i> d'accumulation	point of accumulation	Hauptungspunkt <i>m</i>
33	тачност	точност	exactitude <i>f</i>	exactitude, exactness	Genauigkeit, <i>f</i> , Präzision <i>f</i>
34	тврдоћа	тврдоћ	dureté <i>f</i>	hardness	Härte <i>f</i>
35	тежа (Земљина)	тежест, сила тежести	pesanteur <i>f</i> , gravitation <i>f</i>	gravity, gravitation	Schwere <i>f</i> , Schwerkraft <i>f</i>
36	тежак	тежакни, трудни	lourd, -e grave	heavy	schwer
37	тежина	вес, тежест	poids <i>m</i>	weight	Gewicht <i>m</i>
38	тежити (ка нечему)	стремити се	tendre	to tend	streben, konvergieren
39	тежини	относајући се к центру тежести, бариметријски центри	du centre de barométrique	barometric	Schwerpunkts-
40	тежинијана = тежинија линија	медина	médiane <i>f</i>	median line	Seitenhalbierende <i>f</i> , Schwerlinie <i>f</i>

	Осходни јазик	Русски	Француски	Енглишки	Немачки
	тежини = бариметар				
	теза	тези, теза	thèse <i>f</i>	thesis	These <i>f</i> , Be- hauptung <i>f</i>
	тект	тект	texte <i>m</i>	text	Text <i>m</i>
	текући	текући	coulant, -e	culpat	laufend
	телеметар = дальномер				
	телескоп	телескоп	télescope <i>m</i>	telescope	Fernrohr <i>m</i>
	телесни	телесни	solide, corporel, -elle	solid, body-	Körperlich, Körper-
	тело	тело	corps <i>m</i> , solid <i>m</i>	body, solid	Körper <i>m</i>
	теме (угла)	вершина	sommet <i>m</i>	apex	Scheitel <i>m</i> , Spitze <i>f</i>
	температура	температура	température <i>f</i>	temperature	Temperatur <i>f</i>
	тензор	тензор	tenseur <i>m</i>	tensor	Tensor <i>m</i>
	тензорска алгебра	тензорна алгебра	algèbre tensorielle	tensor algebra	Tensoralgebra <i>f</i>
	тензорска анализа	тензорни анализ	analyse tensorielle	tensor analysis	Tensoranalysis <i>f</i>
	тензорски	тензорни	tensoriel, -elle	tensorial)	Tensor-, tensorial, tensoriell
	тензорска рачун	тензорно исчисление	calcul tensoriel	tensor calculus	Tensorrechnung <i>f</i>
	теодолит	теодолит	theodolite <i>m</i>	theodolite	Theodolit <i>m</i>
	теорем в. теорема				
	теорема	теорема, предложеније	théorème <i>m</i> , proposition <i>f</i>	theorem	Theorem <i>m</i> , Satz <i>m</i> , Lehrsatz <i>m</i>
	теорема о резидууму	теорема о вајетгах	théorème <i>m</i> de résidu	remainder theorem	Residuensatz <i>m</i>
	теорема о средној вредности	теорема о средном поуепе	théorème <i>m</i> de la valeur moyenne	mean value theorem	Mittelwertsatz <i>m</i>
	теорија	теорија, учење	théorie <i>f</i>	theory	Lehre <i>f</i> , Theorie <i>f</i>
	теорија бројева	теорија чисел	théorie <i>f</i> des nombres	number theory	Zahlentheorie <i>f</i>
	теорија информација	теорија информација	théorie <i>f</i> des informations	information theory	Informations- theorie <i>f</i>

№	Синонимы	Русский	Французский	Английский	Немецкий
110	тогальност	совокупность, целокупность	totalité /	totality	Gesamtheit /
111	точак	колесо	roue /	wheel	Rad n
112	трабајат в. пративајат = сателит				
113	трај	след	trace /	trace, spur	Spur /
114	трајекторија = путања				
115	трака	полоска, полоса, лента	bande /	band, strip	Streifen m
116	трактриса	трактрисса	tractrice /	tractrix	Трактрис /
117	транзитивна	транзитивный	transitif, -ive	transitive	transitiv
118	транзитивност	транзитивность	transitivité /	transitivity	Transitivität /
119	трансверзал	трансверсаль	transversale /	transversal	Transversale /, Querlinie /
120	трансверзал = покрива				
121	транслаторан	переводящий, переводной	translate	translator, translation	Translations-, translatorisch
122	транслација	поступательное движение, переносное движение, перенесение	translation /	translation	Translation /
123	транспозиција	перестановка, транспозиция	transposition /	transposition	Transposition /, Umstellung /
124	транспоновати	переставлять, транспонировать	transposer	to transpose	transponieren, umstellen
125	транспонирер в. утломер				
126	трансфинитан	трансфинитный	transfini, -e	transfinite	transfinit
127	трансфинитан број	трансфинитное число	nombre transfini	transfinite number	transfinite Zahl
128	трансформабилан	преобразуемый	transformable	transformable	transformierbar, umgestaltbar
129	трансформација	преобразование, трансформация	transformation /	transformation	Transformation /, Verwandlung /, Umwandlung /
130	трансформациони телнај	преобразовательный	de transform-ation	transformation, transformational	Transformations-, Transformations-

№	Синонимы	Русский	Французский	Английский	Немецкий
	трансформисан	преобразованный, трансформированный	transformé, -e	transformed	transformiert, umgewandelt
	трансформисати	преобразовывать, трансформировать	transformer	to transform	transformieren, umwandeln, verwandeln
	трансцендентан	трансцендентный	transcendant, -e	transcendental	transzendent
	трансцендентан број	число	nombre transcendant	transcendental number	transzendente Zahl
	трансцендентна равенства	равенство	équation transcendante	transcendental equation	transzendente Gleichung
	трансцендентна функција	трансцендентная функция	fonction transcendante	transcendental function	transzendente Funktion
	трансцендентност	трансцендентность	transcendance /	transcendency, transcendence	Transzendenz /
	трапец	трапеция	trapeze m	trapeze, trapezium	Trapez n
	трапеци				
	трапези		de trapeze	trapeze-	Trapez-
	трапезоид		trapezoide m	trapezoid	Trapezoid n
	трапезоидни	трапезоидальный	trapezoidal, -e, trapezoïde	trapezoidal	Trapezoid-
	тренд		trend m	trend	Trend m
	треутак = момент				
	треутак = момент				
	тречутан = моментан				
	трече	трение	frottement m, friction /	friction	Reibung /
	треча стени = куб				
	триангулација	триангуляция	triangulation /	triangulation	Triangulation /
	триангулациони	триангуляционный	de triangulation	triangulation	Triangulations-
	тривалан	тривальный	trival, -e	trival	trivial
	тригонометрија	тригонометрия	trigonometrie /	trigonometry	Trigonometrie /
	тригонометријска равенства	тригонометрическое уравнение	équation /	trigonometric equation	trigonometrische Gleichung
	тригонометријска функција	тригонометрическая функция	fonction /	trigonometric(a) function	trigonometrische Funktion

Српски језик	Русски	Француски	Енглески	Немачки
--------------	--------	-----------	----------	---------

153	тригонометријски крст	тригонометри- чески	trigonométrique	trigonometric(al)	trigonometrisch
154	тригонометријски крст = једнакани крст	триадр, Трећраник	triedre <i>m</i>	trihedron, trihedral	Dreibein <i>m</i> , Dreieck <i>n</i> , Trieder <i>m</i>
155	триадр	триадр, Трећраник	triedre <i>m</i>	trihedron, trihedral	Dreibein <i>m</i> , Dreieck <i>n</i> , Trieder <i>m</i>
156	триада	триада	triade <i>f</i>	triad	Triade <i>f</i>
157	триадијски	триадијески	triadique	triadic	triadisch
158	трилион (10 ¹⁸)	трилион (10 ¹⁸)	trillion <i>m</i> (10 ¹⁸)	Trillion (10 ¹⁸ , USA 10 ¹²)	Trillion <i>f</i> (10 ¹⁸)
159	трином	трејчлен	trinôme <i>m</i>	trinomial	Trinom <i>m</i>
160	триномни	триномни, трејчленни	de trinôme, trinôme	trinomial	trinomisch, dreigliedrig, Trinomi-
161	трисектриса	трисектриса	trisection <i>f</i>	trisection	Trisektion <i>f</i>
162	трисекција	трисекција	trisection <i>f</i>	trisection	Dreiteilung <i>f</i> , Trisektion <i>f</i>
163	тробојна в. триадр				
164	тродимензионал	трёмерни	à trois dimensions	tridimensional, threedimensional	dreidimensional
165	трокут в. троугао				
166	тролистни	трелистни	de trifolium	trifolium	dreiblättrig
167	тролистник	трелистник	trifolium <i>m</i>	trifolium	Dreiblatt <i>m</i>
168	троосна	трёосни	à trois axes	triaxial	dreiaxig
169	тропски	тропически	tropique	tropic(al)	tropisch
170	троугава	трејсторонни	triangular, -e	triangular, trilateral	dreiseitig
171	троугава	тросекрајни, тројни	triple	triple	dreifach
172	троугао	треуголник	triangle <i>m</i>	triangle	Dreieck <i>m</i>
173	троугаони	треуголни	triangulaire	triangular	dreieckig, Dreiecks-
174	троугаоник	треуголник	triangle <i>m</i>	triangle	Dreieckslineal <i>m</i>
175	трохоида	трохоида	trochoïde <i>f</i>	trochoid	Trochoide <i>f</i>
176	тумачење = интерпретација				

Српски језик	Русски	Француски	Енглески	Немачки
--------------	--------	-----------	----------	---------

туп (угао)	тупой (угол)	obtus, -e	obtuse (angle)	stumpf (Winkel)	177
		(angle obtus)			
тупоугли	тупоугolni	obtusangle	obtuse-angled	stumpfwink(e)lig	178
турбулентан	турбулентни, бури	turbulent, -e	turbulent	turbulent	179
турбуленција	турбуленцијност	turbulence <i>f</i>	turbulence	Turbulenz <i>f</i>	180

№	Српскохрватски	Руски	Француски	Englisch	Deutsch
1	убрзан	ускоренни	accéléré, -e	accelerated	beschleunigt
2	убрзање = акцелерација				
3	убрзати	ускорити, ускорити	accélérer	to accelerate	beschleunigen
4	убрзање = повећање				
5	увелати = повећати				
6	уђао	уђол	angle <i>m</i>	angle	Winkel <i>m</i>
7	уђаона тачка = пређаона тачка				
8	уђаони	уђловий	angulaire	angular	Winkel-
9	уђломјер	уђломјер, транспортјер	équerre <i>f</i>	protractor, angle meter	Winkelmesser <i>m</i> , Transporteur <i>m</i>
10	уђљеност = уђљенија				
11	уђљеније = елонгација				
12	уђар	уђар, толјок	choc <i>m</i>	shock	Stoß <i>m</i>
13	уђвајање	уђвосене	doublement <i>m</i> , duplication <i>f</i>	doubling, duplication	Verdopp(ung) <i>f</i> , Duplikation <i>f</i>
14	уђвојити	уђвојити, уђвајајати	doublet	to double, to duplicate	verdoppeln, duplieren
15	уђубљен = конјанан = уђубљен				
16	уђубљеност = уђубљеност = конјананост				
17	уђајани	уђајанија	mutuel, -elle	mutual	gegenseitig, wechselseitig

№	Српскохрватски	Руски	Француски	Englisch	Deutsch
	уђајаност	уђајаност	mutualité <i>f</i>	mutuality	Gegenseitigkeit <i>f</i> , Wechselseitigkeit <i>f</i>
18	уђајаност = сукцесиван				
19	уђајени = лонгитудинални				
20	уђрајелићка = хиперелићка = хиперелићкани	уђрајелићка = чекски, тшпер- элићкани	ultraelliptique, hyperelliptique	ultraelliptic(al), hyperelliptic(al)	ultraelliptisch, hyperelliptisch
21	уђрајтељ В.				
22	уђрајтељ В.				
23	уђрајеник	уђрајеник	minuende <i>m</i>	minuend	Minuend <i>m</i>
24	уђрајенија	уђрајеније	nombre à soustraire	subtrahend	Subtrahend <i>m</i>
25	уђрајтељ В. уђрајтељ В.				
26	уђрајтељ В.	уђрајтељ, уђрајтељ	intercaler, insérer	to intercalate, to insert	einsetzen, einschieben
27	уђрајтељ В. уђрајтељ В.				
28	уђрајтељ уђлови	уђрајтељ уђлови уђрајтељ уђлови, уђрајтељ уђлови	angles opposés par le sommet	vertically opposite angles	Scheitelwinkel
29	уђрајан	уђрајан	angle	angle	Winkel
30	уђрајтељ В. уђрајтељ В.				
31	уђрајтељ В. уђрајтељ В.				
32	уђрајтељ В.	уђрајтељ В., уђрајтељ В., уђрајтељ В.	univalent, -e	univalent, monovalent, schlicht	einwertig, schlicht
33	уђрајтељ В. уђрајтељ В.	уђрајтељ В. уђрајтељ В.	fonction univalente	univalent function, schlicht function	schlichte Funktion
34	уђрајтељ В.	уђрајтељ В.	équivalence <i>f</i>	equivalence, monovalence	Einwertigkeit <i>f</i>
35	уђрајтељ В.	уђрајтељ В.	universal, -le	universal	universell, universal
36	уђрајтељ В. уђрајтељ В.	уђрајтељ В. уђрајтељ В.	algèbre universelle	universal algebra	universelle Algebra, Universalalgebra <i>f</i>

№	Сербскохрватски	Русски	Францис	English	Deutsch
75	уређење = поредак	превђење в порядок, упорядочивание	arrangement <i>m</i>	arrangement	Anordnen <i>n</i>
76	уређење в поредак	превђење в порядок, упорядочивание	arrangement <i>m</i>	arrangement	Anordnen <i>n</i>
77	усамљен в. изољован				
78	услов	условие	condition <i>f</i>	condition	Bedingung <i>f</i>
79	услован	условный	conditionnel, -le	conditional	bedingt
80	условно	условно	condition- nellement	conditionally	bedingt
81	усмени рачун	устниј сџет	calcul oral	oral calculus	Kopfrechnung <i>f</i>
82	умерен = оријентисан				
83	умереност = оријентација				
84	успун	подјем	montée <i>f</i>	ascent, rise	Steigung <i>f</i>
85	успорен	замедљенан, замедљиваоши	retardé, -e	retarded	verzögert
86	успорене	замедљене, замедљивање	retardement <i>m</i>	retardation	Verzögerung <i>f</i>
87	успуван в. вертикалан				
88	утицај	вливање, воздејствие	influence <i>f</i>	influence	Einfluss <i>m</i> , Einwirkung <i>f</i>
89	учестаност = фреквенција	частота, фреквенција	fréquence <i>f</i>	frequency	Frequenz <i>f</i> , Schwingungszahl <i>f</i>

№	Српскохрватски	Русски	Францис	English	Deutsch
1	фаза	фаза	phase <i>f</i>	phase	Phase <i>f</i>
2	факт = чињеница	факт	fait <i>m</i>	fact	Tatsache <i>f</i> , Faktum <i>n</i> (pl. Fakta)
3	фактор = чињеница	множител, фактор, сомножител	facteur <i>m</i>	factor	Faktor <i>m</i>
4	факторијал	факторијал	factorielle <i>f</i>	factorial	Faktorielle <i>f</i> , Fakultät <i>f</i>
5	факторизација = растављање на факторе				
6	факултативан	факултативанан, необављатељан	facultatif, -ive	facultative	fakultativ, wahlfrei
7	фамилна в. породица				
8	феномен = појава				
9	феноменологија	феноменологија	phénoméno- logie <i>f</i>	phenomenology	Phänomenologie <i>f</i>
10	феноменолошки	феноменологи- чеки	phénoméno- gique	phenomenolo- gic(al)	phänomenologisch
11	фигура = линк				
12	физика	физика	physique <i>f</i>	physics	Physik <i>f</i>
13	физички	физически	physique	physical	physikalisch
14	фиктиван	фиктиванан	fictif, -ive	fictitious	gedacht, fiktiv
15	филтер	филтер	filtre <i>m</i>	filter	Filter <i>n</i>
16	финалан	окончателанан, закључителанан	final, -e	final	Schluss-, final
17	финала (метала) = чистота (метала)	чистота, проба (метала)	titre <i>m</i> (d'un alliage)	title (of an alloy)	Reinheit <i>f</i> (einer Legierung)



19	флуента (привативна функција по Нуту)	флюэнта	fluente <i>f</i>	fluent	Fluente <i>f</i>
20	флуид	флуид, жидкост, тз	fluide <i>m</i>	fluid	Fluidum <i>n</i> (Pl. Fluida)
21	флуида (взвод по Нуту)	флюксия, производная	fluxion <i>f</i>	fluxion	Fluxion <i>f</i> (Ableitung nach Newton)
22	флукутација	флюктуациа	fluctuation <i>f</i>	fluctuation	Fluktuation <i>f</i> , Schwankung <i>f</i>
23	фокална тачка = жежна тачка = фокусна тачка				
24	фокални = жежни = фокуси				
25	фокус = жежа				
26	фокуси = жежи = фокални				
27	форма = облик				
28	формални	формальный	formel, -le	formal	formal, formlich
29	формирање = образовање				
30	формирати = образовати				
31	формула = образец				
32	формулиција	формулирование	formulation <i>f</i>	formulation	Formulierung <i>f</i> , Fassung <i>f</i>
33	формулисати	формулировать	formuler	to formulate	formulieren, fassen
34	фрекација = учестаност				
35	фундаментални = основни				
36	функција	функция	fonction <i>f</i>	function	Funktion <i>f</i>
37	функција дистрибуције	функция распределения	fonction <i>f</i> de distribution	distribution function	Verteilungsfunk- tion <i>f</i>
38	функција скупа	функция множества	fonction <i>f</i> de l'ensemble	set function	Mengenfunktion <i>f</i>



	функционал	функционал	fonctionnelle <i>f</i>	functional	Funktional <i>n</i>
	функционалан	функциональный	fonctionnel, -le	functional	Funktional-, funktional
	функционална анализа	функциональный анализ	analyse fonctionnelle	functional analysis	Funktionalana- lysis <i>f</i> , Funktio- nalanalyse <i>f</i>
	функционална детерминанта = Јакобијан				
	функционална једначина	функциональное уравнение	équation fonctionnelle	functional equation	Funktionalglei- chung <i>f</i>
	функционални простор	функциональное пространство	espace fonctionnel	functional space	Funktionalraum <i>m</i>

№	Српскохрватски	Русски	Français	English	Deutsch	№
1	Хармонија	гармония	harmonie <i>f</i>	harmony	Harmonie <i>f</i>	
2	Хармонијска размера	гармонијско отношење	rapport <i>m</i> harmonique	harmonic ratio	harmonisches Verhältnis	
3	Хармонијска средина	гармонијско средње	moitié <i>f</i> harmonique	harmonic mean	harmonisches Mittel	
4	Хармонијска = Хармонијска	гармонијски, гармонијњив	harmonique	harmonic	harmonisch	
5	Хармонијска ред	гармонијски ред	serie <i>f</i> harmonique	harmonic series	harmonische Reihe	
6	Хексаедр	гекаедр, куб	hexaèdre <i>m</i>	hexahedron	Hexaeder <i>n</i> , Sechsfächler <i>m</i> , Würfel <i>m</i>	
7	Хексаедрски	гекаедритески, кубически	hexaèdre, hexaédrique	hexahedral	hexaedrisch, Hexaeder-	
8	Хектар	тектар	hectare <i>m</i>	hectare	Hektometer <i>n</i>	
9	Хекто	текто	hecto <i>m</i>	hecto	Hekto-	
10	Хеликоид	теликоид	hélicoïde <i>m</i>	helicoïd	Helikoid <i>n</i> , Schraubenfläche <i>f</i>	
11	Хеликоидлин = в. заводња = хеликоидни				Schraubenfläche <i>f</i>	
12	Хеликоидлин = завојни					
13	Хелиоцентричка = хелиоцентрични	телиоцентри- чески	héliocentrique	heliocentric	heliocentrisch	
14	Хелиса = завојница = завојна линија					
15	Хемигрупа = полугрупа = семигрупа					

Хемикомпакт = полукомпакт = семикомпакт						16
Хемисфера = полуфера						17
Хермитичко	гермитички	hermitique <i>f</i>	hermitic	Hermitische <i>f</i> , Polarkurve <i>f</i> , Spurkurve <i>f</i>		18
Хетероген	неоднородни, хетерогени	hétérogène	heterogeneous	ungleichartig, heterogen, nichthomogen		19
Хетерогеност	неоднородност, хетерогеност	hétérogénéité <i>f</i>	heterogeneity	Heterogenität <i>f</i> , Ungleichartigkeit <i>f</i>		20
Хермитички	заријетически	hermitique	hermitic	hermitisch		21
Хидраулика	хидраулика	hydraulique <i>f</i>	hydraulics	Hydraulik <i>f</i>		22
Хидраулички	хидраулически	hydraulique	hydraulic	hydraulisch		23
Хидродинамика	хидродинамика	hydrodynamique	hydrodynamics	Hydrodynamik <i>f</i>		24
Хидродинамички	хидродина- мически	hydrodynamique	hydrodynamic	hydrodynamisch		25
Хидромеханика	хидромеханика	hydro-mécanique <i>f</i> , mécanique <i>f</i> de fluids	hydro-mechanics, mechanics of fluids	Hydromechanik <i>f</i>		26
Хидростатика	хидростатика	hydrostatique <i>f</i>	hydrostatics	Hydrostatik <i>f</i>		27
Хидростатички	хидростатически	hydrostatique	hydrostatic(al)	hydrostatisch		28
Хидротехника	хидротехника	hydrotechnique <i>f</i>	hydrotechnics, hydrotechnic	Hydrotechnik <i>f</i>		29
Хидротехнички	хидротехнически	hydrotechnique	hydrotechnic(al)	hydrotechnisch		30
Хилберт	Хилберт	Hilbert	Hilbert	Hilbert		31
Хилбертов	Хилбертов	de Hilbert	Hilbert's	Hilberts		32
Хилбертов простор	Хилбертово пространство	espace <i>m</i> de Hilbert	Hilbert space	hilbertscher Raum		33
Хилбертовски = Хилбертски	Хилбертов	hilbertien, -enne	hilbertian	hilbertsch		34
Хиљада	тисећа	mille <i>m</i>	thousand	Tausend <i>n</i>		35
Хипербола	хипербола	hyperbole <i>f</i>	hyperbola	Hyperbel <i>f</i>		36
Хиперболичка геометрија	хиперболическа геометрија	géométric <i>f</i> hyperbolique	hyperbolic geometry	hyperbolische Geometrie		37

38	хиперболычска спирала	гиперболическая спираль	spirale <i>f</i> hyperbolique	hyperbolic spiral	hyperbolische Spirale
39	хиперболычска = хиперболычска	гиперболический, гиперболический	hyperbolique	hyperbolic(al)	hyperbolisch
40	хиперболычска параболоид	гиперболический параболоид	paraboloïde <i>m</i> hyperbolique	hyperbolic paraboloid	hyperbolisches Paraboloid
41	хиперболоид	гиперболоид	hyperboloïde <i>m</i>	hyperboloid	Hyperboloid <i>n</i>
42	хиперболоидны = хиперболоидска	гиперболоидный, гиперболический	hyperboloidal, -le, hyperboloidique	hyperboloidal	Hyperboloid-, hyperboloidisch
43	хипергеометрычска	гипергеометрический	hypergéométrique	hypergeometric	hypergeometrisch
44	хипергеометрычска реди	гипергеометрический ряд	serie <i>f</i> hypergéométrique	hypergeometric series	hypergeometrische Reihe
45	хипергрупа	гипергрупа	hypergroupe <i>m</i>	hypergroup	Hypergruppe <i>f</i>
46	хипердиплтычска = ультрадиплтычска				
47	хиперкомплексан	гиперкомплексный	hypercomplexe	hypercomplex	hyperkomplex
48	хиперповрши	гиперповерхность	hyper surface <i>f</i>	hyper surface	Hyperfläche <i>f</i>
49	хиперпростор	гиперпространство, многомерное пространство	hyperespace <i>m</i>	hyperspace	Hyperraum <i>m</i>
50	хиперравна	гиперплоскость	hyperplan <i>m</i>	hyperplane	Hyperebene <i>f</i>
51	хиперреалан	гиперреальное, священный	hyperrel, -elle	hyperreal	hyperreal, hyperreell
52	хиперфера	гиперфера, многомерная сфера	hypersphère <i>f</i>	hypersphere	Hyper sphäre <i>f</i>
53	хиперферны	гиперферный	hypersphérique	hyperspheric(al)	hypersphärisch
54	хиперхармонычска	гиперхармонический	hyperharmonique	hyperharmonic	hyperharmonisch
55	хиперхомологиди	гиперхомология	hyperthomologie <i>f</i>	hyperthomology	Hyperthomologie <i>f</i>
56	хипотеза	гипотеза, предположение	hypothèse <i>f</i>	hypothesis	Hypothese <i>f</i> , Voraussetzung <i>f</i> , Annahme <i>f</i>
57	хипотеза	гипотеза	hypothèse <i>f</i>	hypotenuse	Hypotenuse <i>f</i>
58	хипотетычска = хипотетычска	гипотетический, предположительный	hypothétique	hypothetic(al)	hypothetisch, Voraussetzungs-
59	хипоциклоида	гипоциклоида	hypocycloïde <i>f</i>	hypocycloid	Hypozykloide <i>f</i>

хипоциклоидны	гипоциклоидальный	hypocycloïdal, -e	hypocycloidal	Hypozykloiden-
хипсометрычска	гипсометрия	hypsométrie <i>f</i>	hypsometry	Hypsometrie <i>f</i> , Höhenmessung <i>f</i>
хипсометрычска	гипсометрический	hypsométrique	hypsometric(al)	hypsometrisch
холограф	годограф	holographe <i>f</i>	holograph	Holograph <i>m</i>
холоидар	голоидар	holoïde <i>m</i>	holohedron	Holoeder <i>n</i>
холоидарычска	голоидарический	holoïde, holoédrique	holohedral	holoedratisch
холоморфан	голоморфный	holomorphe	holomorphic	holomorph
холоморфа функции	голоморфная функция	fonction <i>f</i> holomorphe	holomorphic function	holomorphe Funktion
холоморфычска	голоморфность	holomorphie <i>f</i>	holomorphy	Holomorphy <i>f</i>
холомонан	голономный	holonome,	holonomic	holonom
холоморфан	гомоморфный	homéomorphe	homeomorphic	homöomorph
холоморфычска	гомоморфизм	homéomorphisme <i>m</i>	homeomorphism	Homöomorphie <i>f</i> , Homöomorphismus <i>m</i>
холомен = ленолодан				
холоменост = ленолодност				
холографиди	гомография	homographie <i>f</i>	homography	Homographie <i>f</i>
холографычска = холографычска	гомографический	homographique	homographic	homographisch
хологрупа	гомогрупа	homogroupe <i>m</i>	homogroup	Homogruppe <i>f</i>
холологан	гомологичный	homologue	homologous	homolog
холологиди	гомология	homologie <i>f</i>	homology	Homologie <i>f</i>
холологычска = холологычска	гомологический	homologique	homologic(al)	homologisch
холоморфан	гомоморфный	homomorphe	homomorphic = homomorphous	homomorph
холоморфычска	гомоморфизм	homomorphisme <i>m</i>	homomorphism	Homomorphie <i>f</i> , Homomorphismus <i>m</i>
холометычска	гомотетия, подобие	homothétie <i>f</i>	homothety	Homothetie <i>f</i>

83	ХОМОТЕТИЧКА = ХОМОТЕТИЧКА	ГОМОТЕТИЧНЫЙ, ГОМОТЕТИЧЕСКИЙ, ПОДОБНЫЙ, ПОДОБНО расположенный	homotétique homotétique	homotetic homotetic	homothetisch, ähnlich und ähnlich liegend
84	ХОМОТОПИЈА	ГОМОТОПИЈА	homotopie <i>f</i>	homotopy	Homotopie <i>f</i>
85	ХОМОТОПИЈСКИ ГОМОТОПИЈСКИ	ГОМОТОПИЈСКИЈ, ГОМОТОПИЈСКИЈ, ГОМОТОПИЈСКИЈ	homotopique	homotopic	homotopisch
86	ХОМОФОКАЛНИ ХОМОЦЕНТРИЧКА = ХОМОЦЕНТРИЧНИ	ГОМОФОКАЛНИЈ ГОМОЦЕНТРИЧНИЈ ГОМОЦЕНТРИЧНИЈ	homofocal, -e	homofocal	homofocal
87	ХОМОЦЕНТРИЧКА = ХОМОЦЕНТРИЧНИ	ГОМОЦЕНТРИЧНИЈ ГОМОЦЕНТРИЧНИЈ	homocentrique	homocentric	homozentrisch
88	ХОРИЗОНТ ХОРИЗОНТ = ВОДОРАВА	ГОРИЗОНТ ГОРИЗОНТ ГОРИЗОНТ	horizon <i>m</i>	horizon	Horizont <i>m</i>
90	ХОРИЗОНТАЛНА ПРОЈЕКЦИЈА = ТИОУПТ	ХОРИЗОНТАЛНА В. ПРОЈЕКЦИЈА = ТИОУПТ			
91	ХОРИЗОНТАЛНА ПРОЈЕКЦИЈА = ТИОУПТ	ХОРИЗОНТАЛНА В. ПРОЈЕКЦИЈА = ТИОУПТ			

Српски јазик	Руски	Француски	Енглески	Немачки	№
С. Г. С.-систем	С. Г. С.-система	systeme <i>m</i> С. G. S.	С. G. S. system	С. G. S.-System	1
цела функција	целая функция	fonction entiere	entire function	ganze Funktion	2
целина	целое, все целиком, полностью	entier <i>m</i>	whole	Ganze <i>n</i>	3
целобројан	целочисленный,	en nombre entier	integral	ganzzahlig	4
центар = средште	центр = средште	centri-, центри-	centri-	zenti-	5
центиметар	сантиметр	centimètre <i>m</i>	centimeter	Zentimeter <i>n</i>	7
централна = средштина (крива кроз центар два круга)	центральная проекция центральная симметрия	projection centrale symétrie centrale	central projection symetry	zentrale Projektion Zentralsymmetrie <i>f</i>	8 9 10
централна = средштина	центральная средштина	centrique	centripetal	zentripetal, Zentripetal-	11 12
центрисетална сила	центросетали- тельная сила	force centrifuge <i>f</i>	centrifugal force	Zentrifugalkraft <i>f</i>	13
центриран	центрированный	centré, -e	centered	zentriert	14
центрирати	центрировать	centrer	to center	zentrieren	15
центрифугалан	центробежный	centrifuge	centrifugal	zentrifugal, Zentrifugal-	16
центрифугална сила	центробежная сила	force <i>f</i> centrifuge	centrifugal force	Zentrifugalkraft <i>f</i> , Fliehkraft <i>f</i>	17

18	центричка = центрична	центричный	centrique	centric	zentrisch
19	центроида	центроида	centroïde <i>f</i>	centrode	Zentroïde <i>f</i>
20	цео	цель, полный, целком	entier, -ière	entire	ganz
21	цео број	цело число	nombre entier	integer	ganze Zahl
22	цикл = циклус	цикл, полный круг	cycle <i>m</i>	cycle	Zykel <i>m</i> , Zyklus <i>m</i>
23	циклида	циклида	cycle <i>f</i>	cycle	Zyklide <i>f</i>
24	циклическа група	циклическая группа	groupe <i>m</i>	cyclic group	zyklische Gruppe
25	циклически	циклический, круговой	cyclique	cyclic(al)	zyklisch
26	циклически поредак	круговой поредак	ordre	cyclic order	zyklische Ordnung
27	циклически процес	циклический процес	process <i>m</i>	cyclic process	zyklischer Prozess
28	циклоида	циклоида	cycoloïde <i>f</i>	cycoloid	Zykloïde <i>f</i>
29	циклоида	циклоидный	cycoloidal, -e	cycoloidal	zykloidal, zykloïdisch
30	циклометрија	циклометрия	cycolométrie <i>f</i>	cycolometry	Zyklometrie <i>f</i> , Kreismessung <i>f</i>
31	циклометријске функције = инверзе тригонометријске функције				
32	циклометријски	циклометри- ческий	cycolométrique	cycolometrical	zyklometrisch
33	циклус = цикл				
34	цилиндар	цилиндр	cyindre <i>m</i>	cylinder	Zylinder <i>m</i> , Wanze <i>f</i>
35	цилиндарска површ	цилиндрическая поверхность	surface <i>f</i>	cylindric surface	Zylinderfläche <i>f</i>
36	цилиндарска функција	цилиндрическая функция	fonction	cylindrical function	Zylinderfunktion <i>f</i>
37	цилиндарске координате	цилиндрические координаты	coordonnées	cylindrical coordinates	zyklindrische Koordinaten
38	цилиндарски	цилиндрический	cylindrique	cylindrical(al)	zyklindrisch,

цилиндроици	цилиндроици	cyliindroïde <i>m</i>	cyliindroid	Zyliindroid <i>n</i>
циркуланга	циркуланга	circulant <i>m</i>	circulant	Zirkulante <i>f</i>
цисоида	цисоида	cisoïde <i>f</i>	cisoïd	Zissoïde <i>f</i>
цифра	цифра	chiffre <i>m</i>	cipher	Ziffer <i>f</i>
црта (разломачна)	црта (проба)	trait <i>m</i>	fraction bar (or line)	Bruchstrich <i>m</i>
црта	чертить, вычертять, рисовать	dessiner	to draw	zeichnen
цртек	чертеж, черчение, вычерчивание, рисунок	dessin <i>m</i>	drawing	Zeichnung <i>f</i> , Riß <i>m</i>

№	Синонимичный	Русский	Француз	English	Deutsch
1	чвор (круже)	узел, узловая точка	nœud <i>m</i> (d'une corde)	nœd (of a curve)	Knotenpunkt <i>m</i> (einer Kurve)
2	чворни	узловой	nœdal, -e	nœdal	Knoten-
3	чврст	твердый	solide	solid	fest
4	чврстола	твердость	solidité <i>f</i>	solidity	Festigkeit <i>f</i>
5	чврстина	частица	particule <i>f</i>	particle	Teilchen <i>n</i> , Partikel <i>f</i>
6	чврворолмквзномн	четырёхмерный	à quatre dimensions	four-dimensional	vierdimensional
7	чврвороруго	четырёхугольник	quadrilatère <i>m</i> , quadrangle <i>m</i>	quadrilateral, quadrangle	Viereck <i>n</i> , Tetraگون <i>n</i>
8	чврвороругли	четырёхугольный	quadrangulaire	quadrangular	vierseitig
9	чврвнгл = фактор				
10	чврвнтель в. чврвнгл = фактор				
11	чврвннпа = факт				
12	чврст	чистый	pur, -e	pure	rein
13	чврста математика = теоретическая математика				
14	чврстола (металл) = финифа (металл)				
15	чврн	член	terme <i>m</i> , membre <i>m</i>	term, member	glied <i>n</i>
16	чврн в. купа = кружная конус				

№	Синонимичный	Русский	Француз	English	Deutsch
1	чврн в. схма				
2	чврн	циркуль	compas <i>m</i>	compass	Zirkel <i>m</i>
3	чврнгл в.				
4	чврнгуго	шестиугольный	hexagone <i>m</i>	hexagon	Sechseck <i>n</i> , Hexagon <i>n</i>
5	чврнгугли	шестиугольный	hexagonal, -e	hexagonal	Hexagonal-, hexagonal
6	чврнглст	заостренный	pointé, -e	pointed	spitz
7	чврнгл = днглглглгл				
8	чврнгл	ширина, широта	largeur <i>f</i>	breadth, width	Breite <i>f</i>

А

- абак А1
- абак А1
- абацист А2
- Абел А3
- абелев А4, А5
- абсолютная геометрия А121
- абсолютная ошибка А122
- абсолютная постоянная А124
- абсолютная провязанная А125
- абсолютная сходимость А123
- абсолютное значение А120
- абсолютный А119
- абсорбция А126
- абстрактная алгебра А129
- абстрактная математика А130
- абстрактное пространство А131
- абстрактное (невысказанное) число А128
- абстрактный А127
- абстракция А132
- абсурд А135
- абсурдный А134
- (κ) абсурду А7
- абсцисса А136
- абсциссная ось А137
- автомат А176
- автоматизация А177
- автоматика А178
- автоматический А179, А180
- автоматическое программирование А181
- автоморфизм А183
- автоморфная функция А184
- автоморфный А182
- автополиномный А185
- аэриет А175
- аддитивная константа А13
- аддитивная функция А14
- аддитивный А12
- адипионный А17
- аднабата А9
- аднабатический А111
- адьюнт А20
- азимут А28
- азимутальный А25
- азимутальное пространство А29
- аккумуляция А57
- акция А57
- алгебра А63
- алгебраист А64
- алгебраическая геометрия А38
- алгебраическая функция А60
- алгебраический А61
- алгебраическое число А62
- алгебраическое уравнение А39
- алгебраическая функция А66
- алгебраический А65
- алгоритмист А69
- алгоритм А67
- алгоритм Евгения Е99
- алгоритмический А68
- алф А71
- аллиада А80
- алмаст А74
- альманах А75
- альтервант А76
- альтернатива А77
- альтернативный А78
- альтерация А79
- амортизация А81
- амортизованный А82
- амплитуда А83
- анализ А84
- анализатор А85
- аналист А87
- аналитическая геометрия А89
- аналитическая функция А90
- анализ А85
- анализатор А85
- анализ А84
- анализ А83
- анализ А82
- анализ А81
- анализ А80
- анализ А79
- анализ А78
- анализ А77
- анализ А76
- анализ А75
- анализ А74
- анализ А73
- анализ А72
- анализ А71
- анализ А70
- анализ А69
- анализ А68
- анализ А67
- анализ А66
- анализ А65
- анализ А64
- анализ А63
- анализ А62
- анализ А61
- анализ А60
- анализ А59
- анализ А58
- анализ А57
- анализ А56
- анализ А55
- анализ А54
- анализ А53
- анализ А52
- анализ А51
- анализ А50
- анализ А49
- анализ А48
- анализ А47
- анализ А46
- анализ А45
- анализ А44
- анализ А43
- анализ А42
- анализ А41
- анализ А40
- анализ А39
- анализ А38
- анализ А37
- анализ А36
- анализ А35
- анализ А34
- анализ А33
- анализ А32
- анализ А31
- анализ А30
- анализ А29
- анализ А28
- анализ А27
- анализ А26
- анализ А25
- анализ А24
- анализ А23
- анализ А22
- анализ А21
- анализ А20
- анализ А19
- анализ А18
- анализ А17
- анализ А16
- анализ А15
- анализ А14
- анализ А13
- анализ А12
- анализ А11
- анализ А10
- анализ А9
- анализ А8
- анализ А7
- анализ А6
- анализ А5
- анализ А4
- анализ А3
- анализ А2
- анализ А1

анализический А91
 анализический А92
 анализ А93
 анализический А107
 анализическое (двойное) отношение А106
 ангиотонный А95
 англ. А95*
 аномалия А97
 аномальный А96
 антилогарифм Л57
 антиномия А99
 антипарадольный А100
 антипод А101
 антиэкваторный А102
 антигеа А103
 антициклонный А104
 ангиет А105
 апатический А108
 апогей А111
 аполлирий А112
 апостериды А113
 апофея А114
 апиарат А109
 апроксимативный А116
 апроксимация А117
 априори А115
 ар А138
 арабский А139
 арабская А140
 аргумент А141
 арифметизация А142
 арифметика А143
 арифметическая прогрессия А146
 арифметический А145
 арифметическое среднее А144
 арифмограф А147
 арксоснус А149
 арккотангенс А150
 арксинус А151
 арктангенс А152
 Архимед А153
 Архимедов А154
 Архимедовский А157
 асимметрический А159
 асимметрия А158
 асимптота А160
 асимптотический А161
 асимптотический ряд А162
 асимптотическое решение А163
 ассоциативный А164
 ассоциативный закон А165
 ассоциация А166
 астигматический А167
 астероид А168
 астероид А169
 астрономический А171
 астрономия А170

атом А172
 атомный А173
 афелий А186
 аффинная геометрия А188
 аффинное отображение А191
 аффинное преобразование А189
 аффинность А193
 аффинный А187
 аффинор А192
 аффинный А194
 аффинный А194
 аэродинамика А23
 аэродинамический А24
 аэромеханика А25
 аэронавтика А26
 аэростатика А27

Б

База О130
 Базис О130
 Баллас Б36
 Балка Н113
 Баллистика Б3
 Баллистический Б4
 Банак Б5
 Банакс Б6, Б8
 Банаксово пространство Б7
 Барилентр Б9
 Барилентрический Б10, Т39
 Безвильхревой Б12
 Безграничность Б14
 Безграничный Б13, Н42
 Безразличный И106
 Безразмерный Б15
 Безусловно Б16
 Бесконечно малая Б22
 Бесконечно малый И167
 Бесконечно удаленная плоскость Б20
 Бесконечно удаленная прямая Б19
 Бесконечно удаленная точка Б21
 Бесконечное произведение Б18
 (до) Бесконечности А8
 Бесконечность Б23
 Бесконечный Б17
 Бесчисленный Б11
 Бета-функция Б26
 Бифуркационный Б27
 Бивектор Б28
 Бигармонический Б54
 Бигломорфный Б55
 Бигладратное уравнение Б30
 Бикадратный Б29
 Бикватернион Б31
 Бикомпакт Б32
 Бисектор Б33

Биплещивный Б38
 Бипликон (10°) Б39
 Бинарный Б40
 Бином Б41
 Биномиальный Б43
 Биномиальный Б43
 Биномиаль Б44
 Биномиаль Б44
 Биометрика Б46
 Биометрический Б47
 Биортогональный Б48
 Биопларный Б49
 Бициклонный Б50
 Бициклонный Б51
 Бициклонный П91
 Близнецы (числа) С150
 Близость А22, Б56
 Блок К230
 Бок Б57
 Боковая поверхность О72
 Боковая проекция Б58
 Боковая сторона Б57
 Боковое ребро Б59
 Божовой Б60
 Большой Б38
 Брахистохрона Б61
 Брунто Б77
 Брунто вес Б78
 Буква С118
 Бул Б79
 Булеа Б80, Б82
 Булева алгебра Б81
 Бурный Т179
 Бусоль К103
 Быстрый Б62

В

Вакантный П227
 Вакуум В7
 Вал Т8
 Валет В9
 Валент В13
 Вариационное исчисление В16
 Вариационный В15
 Вариация В14
 Варьетет В17
 Варьирование В14
 Варьировать В18
 век В25
 Веквой В26
 Вектор В27
 Вектор скорости В28
 Вектор-функция В29
 Векторная алгебра В30
 Векторное исчисление В35
 Векторное поле В36
 Векторное произведение В33
 Векторное пространство В34
 Векторный В32
 Векторный анализ В31
 Великий В38
 Величина В39, В80
 Веревчатый многоугольник В41
 Верзор В40
 Вершинный полигон В41
 Верный И192
 Вероятность В47
 Вероятный В46
 Вертикаль В48
 Вертикальная проекция В50
 Вертикальные углы У28
 Вертикальный В49
 Верхний предел Г56
 Верхний Г58
 Верхняя грань Г57
 Вершина В88, Т49
 Вес Т37
 Весомость П165
 Весомый П164
 Весы В1
 Ветвь Г65
 Ветвь кривой Г66
 Вещество М24
 Взаимно однозначный Б53
 Взаимность У18
 Взаимный У17
 Взять логарифм Л63
 Вектрания В52
 Вид О13
 Видимость В54
 Видимый В53
 Винт З7
 Винтовая линия, эллипс З4
 Винтовой З3
 Вирриал В55
 Виртуальный В56
 Высота пролета С198
 Вихревое поле В63
 Вихревой В62
 Вихрь В61, Р159
 Включенный в себя И114
 Включенные И115
 Вливание У88
 Вложение И115
 Внутренне П311
 Внешняя форма С147
 Внешний С148
 Внешний угол С149
 Внутренняя геометрия У50
 Внутренняя точка У51
 Внутренний У52
 Внутренний угол У53
 Возвратность И24
 Волновой И23

график Г76
 графический Г78
 графический метод Г77
 графическая статика Г81
 графическое представление Г79
 графическое решение Г80
 графостатика Г81
 группы Г86
 группа Г83
 группирование Г84
 группировать Г85

Д

давление П193, П301
 Даламбер Д1
 даламберов Д2, Д3
 дальномер Д5
 дальность Д4
 даный Д7
 двадыгитранник И73
 двадыгитранник И74
 двенадцатеричный Д195
 двигать К248
 двигатель М129
 движущийся П1117
 двигаться К248
 двойная точка Д20
 двойное отношение Д18
 двойной Д21, Д185
 двойной интеграл Д22
 двойственность Д186
 двойственный Д185
 двояковыпуклый В34
 двояковыпуклый В35
 двуранный Д96
 двусторонний Д16
 двустороннее пространство Д10
 двупольный Д14
 двупольный гиперболоид Д15
 двусторонний В37
 двухлугольный Д23
 двухлугольный Д12
 двухлугольный Д11
 двухмерный Д9
 двухчлен В41
 двухчлен В43
 девизия Д25
 детерминанты Д26
 детерминировать Д27
 Дедекнда Д28
 дедекндов Д29, Д31
 делутивный Д32
 делутия Д33
 Дезарт Д34

Дезартов Д35, Д37
 Дезартова теорема Д36
 действие О78
 действительная функция Р74
 действительное или вещественное число Р73
 действительность Р75

действительный Е104, Р72
 действовать Д39
 деландый Д40
 Декарт Д41
 Декартов Д42, Д43
 декартова Д44
 дерекмент Д46
 деление Д56
 делимое Д55
 делимость Д58
 делимый Д57
 делитель Д47
 делить Д52
 делительная задача Д53
 дельтоид Д54

делющийся без остатка А73
 делющийся с остатком А72
 депрессия Д61
 дескриптивный Д25
 десятиугольник Д68
 десятичная дробь Д67
 десятичное число Д84
 десятичный Д40, Д66
 десятичный логарифм В65
 десятичный логарифм Б65
 десертант Д73
 дефет Д74

дефектный Д75
 дефинитный Д78, О44
 дефиниция Д79
 дефиниция (матрица) Д80
 деформация Д82
 деформируемость Д81
 дециллион (10³³) Д83
 дециметр Д87

диагональ Д97
 диагональная матрица Д99
 диагональный Д100
 диаграмма Д102
 диада Д103
 диалектический Д104
 диалитический Д105
 диаметр П270
 диаметральный Д107
 дивиденд Д93
 дивизионный Д123
 дивизиония Д124
 Дин(а) Д110
 динама Д111
 динамика Д112

динамометр Д114
 Диффалт Д115
 дифантов Д116, Д118
 дифантов уравнение Д117
 директный Д119
 директриса Д121
 диск Д125
 дисконт Д126

дискретное множество Д130
 дискретный Д129
 дискриминант Д131
 дискриминанты Д132
 дискрсия Д133
 дискретизировать Д134
 дисперсия В12, Д135
 диспропорция Д136
 дистанция О51
 дистрибутивность Д139
 дистрибутивный Д137
 дистрибутивный закон Д138
 дистрибуция Д140
 дисиплиция Д158

дифференциал Д145
 дифференциальная алгебра Д148
 дифференциальная геометрия Д149
 дифференциальное исчисление Д152
 дифференциальное уравнение Д150
 дифференциальное уравнение в частных производных П34
 дифференциальный Д151
 дифференцирование Д153
 дифференцировать Д146
 дифференцируемая функция Д143
 дифференцируемость Д144
 дифференцируемый Д62, Д142
 дикотомия Д159

дикотомический Д160
 диктор Д96
 длина Д192
 (по) длине Д193
 длинный Д189
 додекаэдр Д165
 додекаэдрический Д166
 доказательство Д173
 доказывать Д174

дополнение (по 90°) Д180
 дополнение (по 180°) Д181
 дополнение (по 360°) Е28
 дополнение множества К115
 дополнительные углы К117
 дополнительные (по 90°) Д182
 дополнительные (по 180°) Д183
 доска Т1

достаточный Д163
 дробь Р37
 дробный Р38
 дугоизмеритель Г185

дуга Д78
 дуговой Д80

Е

Евклид Е97
 Евклидов Е98, Е102
 евклидова геометрия Е101
 единица J7
 единичная матрица J8
 единичный J9
 единичный вектор J10
 единичный круг J11
 единственный J6
 единственное решение J12
 ежегодный Г51
 емкость К11

Ж

жилый Т84
 жидкость Т85, Ф20
 Жордан Ж6
 жорданов Ж7, Ж10
 Жорданова кривая Ж8

З

зависимость С6
 зависимость З2
 зависимость З1
 завязать С4, Т102
 заданный Д7
 задача З10, П303
 заключать в скобки З9
 заключение В13
 заключительный З6, Ф16
 закон З14
 закон коммутативности К123
 замедление У86
 замедленный У85
 замена З16
 заменитель П57
 замещение П285
 замкнутое множество З28
 замкнутый З27
 заостренный П6
 записывание У86
 записывающий У85
 запятая З20
 заране А104
 зарубивать З21
 заряд О92

звездный многоугольник 3 37
 Землемер Г27
 земля 3 38
 зенит 3 40
 зенитный 3 41
 знак 3 43, О36
 знаменатель И77
 значение 3 46, В80
 значек И101
 значить 3 47
 зодиак 3 48
 золотое сечение 3 42
 зона 3 49
 зональный 3 50

И

игра И4
 идеал И5
 идеальный И6, П65
 идемпотентный И7
 избыток П251
 извлекать (корень) К198
 извлечение корня И70
 изгиб И21
 изгибаемость С6
 изгибаемый С5
 изгибаться С5
 изгибок П251
 изложение И28
 излучение Е79, 3 52
 изменение П341
 изменять (ся) М37
 измерение Д109, М40
 измеримая функция М46
 измеримое множество М45
 измеримость М47
 измеримый М44
 измерить И34
 измерять М43
 изобара И36
 изобразить И37
 изображать П266
 изображение П265, С113
 изогибка И62
 изогибка И38
 изогнутый И39
 изогнутые траектории И40
 изогибка И41
 изолированная точка И43
 изолированный И42
 изолировать И44
 изометрической И46
 изометрия И45
 изоморфизм И48
 изоморфное отображение И50

изоморфность И51
 изоморфные множества И49
 изоморфный И47

изопериметрическая задача И53
 изопериметрический И52
 изотерма И55

изотермический И56
 изотоп И57
 изотопия И59
 изотопный И58

изотропность И61
 изотропный И60
 изокрота И64

изохронизм И65
 изохронный И63
 изучение И184
 изыскание И184

икосаэдр И73
 икосаэдрический И74
 иксамедриальный И75

именованное число И80
 именованный И79
 иметь значение 3 47
 имплицитный И81

импликация И82
 импульс И85
 импульсная функция И86

импульсный И87
 инвариант И90
 инвариантность И92

инвариантный И91
 инверсная матрица И95
 инверсия И94
 инверсный И93

инволюта Е1
 инволюционный И100
 инволюция И99
 индекс И101

индикатор И102
 индикатрисса И103
 индиректант И104
 индифферентный И106

индуктивный И107
 индукция И108
 инертный И109
 инерциальный И111

инерция И110
 инструмент И123
 интервал И127

интервал Коши К242
 интервал Лебега Л20
 интервал по поверхности П97

интервал Пуассона П375
 интервал Рамана Р142
 интервал Стильерса С193

интегральная геометрия И130
 интегральное исчисление И132
 интегрально-дифференциальное уравнение И145

интегральный И128
 интеграл И134
 интегратор И135
 интеграция И137
 интеграл И136
 интегрирование И137
 интегрирование по частям Д49
 интегрировать И129
 интегральная функция И125
 интегральность И126
 интегральность И124
 интегрирующийся И139
 интегрирующийся множитель И140
 интегро-дифференциальное уравнение И145

интегро-дифференциальный И146
 интегсивный И148
 интегсивный И147
 интеграл И150
 интерес И151

интерполировать И159
 интерполяционная формула И156
 интерполяционный И157
 интерполяция И155

интерпретация И160
 интерпретация И161
 интраэмитивный И162
 интуитивный И163
 интуиция И164

инфинитизмальное исчисление И168
 инфинитивальный И167
 информация И170
 индексный И171

инципиентность И172
 инципиент И172
 иррациональная функция И175
 иррациональное число И174

иррациональность И176
 иррациональный И173
 иррегулярный И178
 исклочать Е69

исключаящий Е24
 исключение Е25, Е67
 исключительность С80
 исключительный Е24

искривить И183
 искривляться И183
 искривляться И183
 искусственный В51

испытание П119
 исправление И186, К193
 исправлять И185, Р105
 исследование И184

истечение И193
 истинна И191
 истинность В3, И191
 истинность И191

итоговый 3 6

К

источника И19
 (из) источник И19
 iskolный И112, О105
 исчислять И205
 исчисляемое Е40
 исчисление Р64
 исчисление конечных разностей Д157
 исчисление пролетов И153, П364
 итеративный И201
 итерационный И201
 итерация И202
 итерировать И204
 итог И35

К

кадастр К27
 кажушский П274
 календарь К1

канон К7
 канонические уравнения К8
 канонический К9
 кант И1

капельный Т84
 капитал К12
 капитализация К13

кардинальное число К22
 кардинальный К21
 кардиоид К23

карта К24
 картография К25
 касание Д167

касательная Д122
 касательная в двух различных точках Б52
 касательная плоскость Д169

касательный Д171
 касаться Д168
 касаться Д171

касательный Д171
 катаклизмы К26
 катане К228
 кататься К229

катеноид К28
 катер К29
 катит(ся) К229
 катод К30

качение К228
 качественный К49
 качество К50, О138
 квадрат К32

квадратный К33
 квадрат К34
 квадратрисса К38
 квадратичная форма К37
 квадратичный К35

квадратная скобка С159
 квадратное уравнение К36
 квадратный К35
 квадратная К39
 квадратная круга К40
 квадратичный (10¹⁸) К41
 квадратировать К43
 квадрат К44
 квазианалитическая функция К45
 квазианалитический К46
 квазиконформное изображение К48
 квазиконформный К47
 квазитативный К49
 квадрат К55
 квазитативный К51
 квадратичный К52
 квадратный К54
 квадратная механика К53
 квадратный К56
 квадратичный (10¹⁸) К57
 квазиинтеграл К58
 кибернетика К59
 кило К60
 килограммометр К61
 кинематика К62
 кинематический К63
 кинетика К64
 кинетический К65
 класс Р44
 классификация К67
 классный Р45
 климат К74
 климатология К75
 коаксимальный И197
 ковариант К78
 ковариантный К79
 когерентность К236
 когерентный К235
 когомология К237
 когомология К238
 когредитивный К280
 колебание В52, О145
 колебание маятника К70
 колебательный О144
 колебаться О146
 колесо Т111
 количество К52
 колличество К51
 колличество отображение К85
 колличество К86
 колличество К84
 колличество К87
 колличество К89
 коллонна К90
 колличество П369
 колличество П369
 колличество П368
 комбинаторная топология К92

комбинаторный К93
 комбинация К94
 комбинированный К95
 коммутативность К124
 коммутативный закон К123
 коммутация К125
 компакт К97
 компактно множество К100
 компактно пространство К99
 компакт К97
 компакт К98
 компакт К103
 компактность К108
 компактный К107
 компакция К109
 комплекс К110
 комплексная функция К113
 комплексное число К112
 комплексный К111
 композиция К119
 компонента К120
 компоновать К121
 конвексность И188
 конвексный И187
 конвергентность К132
 конверсия К136
 конгруэнтность К141
 конгруэнтные фигуры К140
 конгруэнтный К138
 конгруэнтный К141
 конус К244
 конечный К126
 коническая поверхность К177
 конический К178
 коническое сечение К179
 конкавность И24
 конкавный И23
 конкретный И79
 коннекс К142
 конюид К154
 конюидальный К155
 конюидный К155
 консервативность К144
 консервация К159
 конструкция К161
 конструировать К160
 континуальность К165
 континуальный К163
 континуум К167
 конту К168
 контура К169
 контраварианта К170
 контравариантный К171
 контратранзитивный К172
 контур К173

конфигурация К180
 конфокальный К181
 конформное отображение К183
 конформность К184
 конформный К182
 конюида К185
 (без) конюида А8
 конюид К245
 концентрический К186
 конъюнкция К149
 координата К187
 координатная ось К188
 координатная система К191
 координатный К189
 корень К196
 корретировать И185
 корретирование К193
 корретировать И185
 корретия К193
 корретивный К194
 корретация К195
 косая прямая К203
 косвенный И104
 косежане К205
 косинус К209
 косинусный К211
 косинусоида К212
 космический В20
 космографический К215
 космография К214
 космологический К217
 космология К216
 космос В19
 косой В19
 косой К202, Н5
 косой круговой конус К206
 косой круговой цилиндр К207
 косой угол К208
 кососимметричный А102
 кососоупольный К220
 кососоупольный К221
 кососоупольный треугольник К222
 котла А110
 котангенс К224
 кофактор А20
 кофункция К233
 кохезия К234
 Коши К240
 Кошиев К241, К243
 коэфффициент К81
 край К244
 крайняя точка 3 5
 крайний К245
 кратное В70, С12
 кривая К250
 кривая объемашода О3
 кривизна К251
 кривизна К252
 кривизна, кривая К252
 кривая К249

Л

лабиринтный Л1
 Лабранж Л2
 лагранжеж Л3, Л5
 лагуна Л6
 лагунарный Л7
 лагунарность Л8
 лампа Л9
 Лаллас Л12
 лапласиан Л14
 лапласов Л13, Л16
 латентный Л17
 Лебет Л18
 Лебета Л19, Л21
 левый Л22
 лемма Л23
 леммаската Л24
 лента Т115
 либелла Л26
 либрация Л27
 лиамб Л29
 линейка Л25
 линейная функция Л36
 линейное отображение Л40
 линейное преобразование Л35
 линейное проецирование Л41
 линейное пространство Л39
 линейное уравнение Л34

линейный Л33, Л44
 линейный комплекс Л38
 линейный функционал Л37
 линейный элемент Л45
 линейчатый Л33
 линия С139
 линия Л42
 линия алгебра А118
 линия кривизны Л43
 линия прикосновения Н15
 линия уровня Н91
 лист Л46
 лист Л47
 Лобачевский Л48
 логарифм Л50
 логарифм Бригга В65
 логарифмирование Л62
 логарифмировать Л63
 логарифмическая или счётная
 линейка Л58
 логарифмическая производ-
 ная Л135
 логарифмическая спираль Л52
 логарифмическая функция Л53
 логарифмический Л54
 логарифмическое уравнение Л51
 логика Л64
 логистика Л65
 логистическая кривая Л66
 логистический Л67
 логический Л68
 логичный Л68
 ложно- П370
 локальный Л69
 локсодрома Л70
 локсодромический Л71
 ломаная линия И33
 ломанный И32
 лот В57
 потеря Л79
 луч 3 51, П155
 лучистые сканине 3 52

М

Магический М1
 Магнетизм М3
 Магнетика М4
 Магнит М2
 Магнитный М5, М6
 Мажоранта М7
 Мажорантный М8
 Максимальный М9
 Максимум М10
 Мантесса М12
 Масса М14

Математик М16
 Математика М15
 Математическая биология В45
 Математическая индукция М18
 Математическая логика М19
 Математический М21
 Математический анализ М17
 Математическое ожидание М20
 Материалы М24
 Материя М24
 Матрица Жордана Ж9
 Матрица инциденте М27
 Матрица Эрмита Е93
 Матричная алгебра М28
 Матричное исчисление М30
 Матричный М29
 Машинка М31
 Маштаб О42
 Маттник К69
 Матювение М115
 Мгновенный М118
 Медиана Т40
 Мембрана М35
 Мениск М36
 Меньше М13
 Меньше(ся) М37
 Мера М38
 Мера множества М39
 Меридиан М41
 Меридиональный М42
 Мерный М43
 Мероморфизм М49
 Мероморфная функция М50
 Мероморфный М48
 Местный Л69
 Место М52
 Метастеометрия М53
 Метаматематика М54
 Метастеометр М57
 Метациклический М58
 Метод М60
 Методика М61
 Методический М62
 Методичный М62, М65
 Методология М63
 Методологический М64
 Метр М55
 Метрика М66
 Метрический М56, М67
 Метрический комплекс М68
 Метрическое пространство М69
 Метрология М70
 Механизм М71
 Механика М72
 Механика Ньютона В4
 Механический М73
 Миллиард М77
 Миллиметр М78
 Миллион М79
 Милли М80
 Миллионный М81
 Минимальный М83
 Минимум М84
 Минор М85
 Миноранта М86
 Минус М13
 Минута М90
 Мир В19
 Миррида М91
 Мнемоника М93
 Мнемонический М94
 Мнимое число И76
 Мнимый И75
 Многовалентность М136
 Многовалентный М135
 Многогранный П132, П138
 Многогранный угол П134, Р145.
 Многогранная функция В68
 Многогранность В69
 Многогранная В67, П135
 Многогранная точка В73
 Многогранность В75
 Многогранный В72
 Многогранный интеграл В74
 Многолицильность М136
 Многолицильный М135
 Многомерная сфера Х52
 Многомерное пространство В66, Х49
 Многомерный В65
 Многообразия В17
 Многообразный П135
 Многообразный В71
 Многоугольник М98
 Многоугольный М99
 Многоформный П135
 Многоочлен П136
 Множество С110
 Множество М100
 Множитель М102, Ф3
 Множить М105
 Модель М109
 Модуль М110
 Модус М112
 Молекула М113
 Молекулярный М114
 Момент М115
 Момент вращения М117
 Момент инерции М116
 Моментный М119
 Монада М120
 Мониторинг М121
 Монотон М122
 Монотонный М123

Моном М124
 Монотонный М126
 Моноциклический М127
 Мотор М129
 Мощност М130
 Мощност множества М131
 Мультиформность В69
 Мультиформный В67
 Мультипликативный М139

Н

Наблюдать П117
 Наблюдение О75, П176
 Наборок Н23
 Нагрузка О92
 Натяжный И163, Н25, О133
 Надир Н7
 Название Н8
 Наибольшее значение М10
 Наибольший М9
 Наблюдчий О94
 Найти производную Н20
 Наклонение И113, Н2
 Наклонная линия Н3
 Наклонная проекция К204
 Наклонный Н5
 Наклонный К202, Н4, Н5
 Наклошение А55
 Накрестлежащие углы Н11
 Наложение К82, С225
 Налерёд А104
 Направление П204
 Направляющая Д121
 Напряжение Н17
 Напряжения Н18
 Нарушение П63
 Нарушенный П64
 Натуральное уравнение П298
 Натуральное число П299
 Натуральный П297
 Натуральный логарифм Н50
 Наука Н21
 Находиться С14
 Научный Н22
 Начало П199
 Начало (основное) П294
 Начало координат К190
 Начальный И112
 Начертательная геометрия Н24
 Начертательный Н25
 Начертательный Н27
 Начертательный Н28
 Небо Н29
 Невыраженный И83
 Невыраженный Н86

подстановочный С233
 подстановка 316
 подсчет Б68
 подходящий В4, П91
 подьем У84
 подъяемая сила П193
 подъяра П103
 поживенный (доход) Д172
 позитивный П109
 позиция П145
 показатель (степень) Е31
 показательная функция Е34
 показательное уравнение Е33
 показательный Е32
 покое М92
 покрытие К82
 поле П162
 полигармоническая функция П141
 полигармонический П142
 полином П136
 полиномиальный П137
 полиномный П137
 полипласт К231
 полигон П138
 полигон П139
 политроны П140
 полиздр П132
 полиздральный Р146
 полиздральный П133
 полная кривизна Т108
 полностью Ц3
 полный К118, Т106, Ц20
 полный (угол) П377
 полный дифференциал П196
 полный круг Ц22
 половина П143
 положение П129
 положение П145
 положение П146
 положительное число П110
 положительный П109
 полуса Т115
 полоска Т115
 полу- П148
 полугруша М122, П150
 полунивариант С48
 полукомпакт П151
 полукривизны П152
 полусось П154
 полуплоскость П158
 полупространство П157
 полусфера П160
 полутьра П159
 получение решения Р132
 получить И14
 полутьра П160
 полосу П120
 полъра П122

полиризонный П125
 полимеризация П124
 полимерность П128
 полимерные координаты П126
 полимерный П123
 полимерный угол П127
 полимерный М105
 понижать С130
 новатте П112
 попережный П168
 пологительные углы С228
 поправка И186
 попытка П119
 понятия Р79
 порядковое число О103
 порядковый О102, Р89
 последний 3 6, К245
 последовательность Н93
 последовательный С217
 построение К161
 построить К160
 постоянная К156
 постоянная интегрирования И138
 постоянный К157
 постоянство К158
 постоялат П180
 постулировать П181
 поступательное движение Т122
 потенциальный П183
 потенциал П187
 потенциалный П189
 потеря Г87
 потерянный И22
 поке 3 49
 правило К7, П215
 правило товарности Д184
 правильная дробь П207
 правильная пирамида П210
 правильная призма П211
 правильность В3, П214
 правильный П209
 правильный многогранник П212
 правильный многоугольник П213
 правый (правая сторона) Д12
 практика П230
 практический П231
 преобразование К136
 предел Г71
 предел интеграла Г70
 предельная прямая Г72
 предельная точка Г73
 предельное значение Г71
 предельный Г74
 предложение Т58
 предмет О10
 предположение П267, Х36

предположительный Х38
 представлять П246
 представляющий Р119
 представлять П244
 представление П245
 представляющий член П268
 прекращение 3 25
 преклоение П253
 прекия П256
 преобретать 3 17
 преобразование Т129
 преобразование Лапласа Д15
 преобразованный Т131
 преобразовательный Т130
 преобразовывать Т132
 преобразуемый Т128
 преобразность П250
 преерный П247
 преессия П269
 прибавление С2
 прибавить С3
 приблжаться П272
 приближение А117
 приближенный А116
 приближенный А116
 прибор А109
 прибор Д161, И151
 привдеие Р91
 приведение в порядок У76
 привести в порядок У72
 привести (к одному знаменателю) Д162
 приводный Р90
 приводить Р92
 пригодный В4
 прибор М60
 призма П278
 призматический П279
 призматонд П280
 призма П281
 прикладная математика П289
 прикладной П288
 (со)прикосновение Д167
 прилагать Д39
 прилегающий С236
 прилежащие углы Н14, С237
 приложение П286
 примарный П284
 применение П286
 применение метода диаго-
 налей Д98
 применить П287
 применение П285
 пример П290
 примитивная функция П292
 примитивный П236
 принадлежаний П295
 принцип П294

приравнивание И26
 приравнивать И27
 приравнять И27
 приращение И122
 природный П297
 присоединение А19
 присоединенный А18
 притягательный А174
 притягивание А175
 притягивать П277
 притягивающий А174
 притяжение А175
 проба П119, П302
 проба (металла) Ф17
 пробел Д6
 проблема 3 10, П303
 пробный В56
 провизия П304
 программа П306
 программирование П307
 программировать П308
 прогрессивный П309
 прогрессия П310
 подготовительный Д190
 продолжать П316
 продолжение П315
 продолжить П316
 продольный Д73
 продольный по длине Д73
 продуть П319
 проективная геометрия П325
 проективная плоскость П327
 проективная прямая П326
 проективное пространство П328
 проективность П329
 проективный П324
 проектирование П331
 проектировать П332
 проектирующая плоскость П333
 проектирующий П338
 проекционный П336
 проекция П334
 проекция на основание Т89
 проекция с числовыми ометками К227
 прозрачный П318
 произведение П319
 производительность Е103
 производная И16, Ф21
 производящая Г14
 производный П323
 промержуток И150
 промержуточный И154
 пронизывание П313
 пронизывать П312
 пронизание П311
 пролетать П312

- проникновение П311, П313
- пропорциональная П347
- пропорциональность П349
- пропорциональный П348
- пропорция П346
- пропуск Л6
- простая или круглая скобка М11
- простое число П351
- простой П236, П350
- пространственная кривая П354
- пространственный П353
- пространство Эвклида Е100
- против К169
- противный С230
- противоположные углы Н11
- противоположный Н19, С230
- противоположные углы С231, У28
- противоположный Н19, С230
- противоречие К173
- профиль П360
- процент П362
- процентный И152, П363
- процесс П365
- прямая (линия) П202
- прямое восхождение Р101
- прямой Д119, П201
- прямой круговой конус П205
- прямой круговой цилиндр П206
- прямой угол П208
- прямолинейная тригонометрия Р6
- прямолинейные координаты П219
- прямолинейный П220
- прямоугольные координаты П222
- прямоугольник П221
- прямоугольный П223
- прямоугольный параллелепипед К31
- прямоугольный треугольник П225
- псевдо- П370
- псевдосфера П371
- псевдоферрический П372
- Пуассон П373
- пуассона П374, П376
- пунктуальный П378
- пустое множество П228
- пустой П227
- пустота В7
- пучок П232
- пучок плоскостей С25
- пучок прямых П233
- Пуффф П382
- пуфффан П384
- пуфффов П383
- пятугольный П68
- пятугольный П69

Р

- работа Р16
- работник страхования А54
- работа способность Е103
- равенство J18
- равнобедренный J16
- равнобедренный треугольник J17
- равновесие Р15
- равноденственный Е17
- равноденствие Е18
- равномерность J34
- равномерный J33
- равноотстоящий Е14
- равносильные уравнения Е10
- равносильный Е9
- равносторонний J19
- равносторонний треугольник J20
- равноугольный J21
- равный J13
- радиальный Р17
- радиан Р18
- радиация З52
- радикал (знак корня) Р22
- радикальная ось К192
- радикальный Р24
- радикиди П194
- радиус П156
- радиус-вектор П184
- разбиение Д45
- развертка Е1
- развертывать Р28
- развертывающаяся поверхность Р30
- развертывающийся Р29
- разветвление Г67
- разветвляться Г68
- разветвление Е3, Р27
- развить Р28
- разгужка П226
- разделение Д124, Р31
- разделение на части П32
- разделимость С53
- разделимый С51
- разделительный Д123
- разделять Р32
- различный Р35
- разложение Д45, Р27
- разложение на множители Р53
- разложить Р28, Р51
- размещение С119
- разносторонний Р42
- разносторонний треугольник Р43
- разность Д141
- разрез П262
- разрешающая (функция) Р96
- разрешимость Р138
- разрешить К137

- разрешить Р136
- разрозненный Д129
- разрыв П250, С106
- разрывная функция П249
- разрывность П250
- разрывный П247
- разряд П226
- рван Р47
- расположение С119
- распределение Д140
- распределительность Д139
- распределительный Д137
- рассечение В12, Д135
- расстояние О31
- растягивать И190
- растяжение Е78, И189
- растянутый И25
- расходимость И25
- расходиться Д90
- расхождение Д91
- расхождение Д90
- расходящийся Д88
- расходящийся ряд Д89
- расценка Т20
- расширение Д108
- рационализация Р58
- рационализировать Р60
- рациональная функция Р61
- рациональное число Р57
- рациональность Р62
- рациональный Р56
- реакция Р71
- реальный Р75
- реальный Р72
- ребра И2
- ребро И1
- ребро возврата П92
- революция Р78
- революция (планета) О4
- ретикл К27
- ретрессивный Р79
- ретрессия Р80
- регулятор Р85
- регулирование Р86
- регулярная точка Р82
- регулярная функция Р83
- регулярность Р84
- регулярный Р81
- регуляция Р91
- регулировать Р92
- регулируемый Р90
- резидуум Р94
- резистанс О150
- резольвента Р96
- резонанс Р97
- резонатор Р98
- результат Р100
- результат вычета Р93
- результат деления Р96
- результативный П251
- результат Р99
- результативный Р99
- ректификатор Р102
- ректификация Р103
- рекуррентная формула Р107
- рекуррентность Р108
- рекуррентный Р106
- рекурсивная функция Р110
- рекурсивный Р109
- рекурсия Р111
- рельеф Р116
- релятивный Р112
- рента Р117
- рентгия Р118
- репрезентативный Р119
- ретракт Р122
- ретракция Р123
- ретроградный Р124
- рефлексивность Р126
- рефлексивный Р125
- рефракция П253
- решение Р133
- решить Р136
- репетонный Р135
- решетка Р134
- Ричан Р140
- риманов Р141, Р143
- риманова геометрия Р144
- рисик Р139
- рисовать П44
- рисуюнок Д128, С113, П45
- ровный угол О89
- роа Р147
- ромб Р149
- ромбический Р150
- ромбонд Р153
- ромбодиагональный Р154
- ромбодиадр Р151
- ромбодрический Р152
- ротор Р159
- ру6 Р161
- рулетта Р162
- рычак О55
- рыд Р87
- рыд (матрица) В83
- сальержаться С14
- санги- П6
- сантиметр П7
- сателлит П234
- свалывание О1
- сведение Р91
- свётла К137
- сверхчисленный П251

- свет С28
 свободно Н63
 свободный (свободное колебание) Н63
 свободный С29
 свободный Р90
 свободный Р92
 свободное О138
 связанность К143
 связанность В23, К142
 связанность С131
 связанность шлокоостей С133
 связь А22, В22, К143
 связывание В24
 связимость С6
 связимость С5
 связимость С5
 сдвуженные числа С150
 сегмент Д191, О48
 сегло С35
 сегловая точка С35
 сеглообразный С34
 секстант С38
 секстильон (1021), С39
 сектор И180
 секторный С41
 секунда С44
 секундарный С45
 секунда С37
 семейства П1174
 семн- П148
 семиугольный С36
 семья П174
 середина С154
 серианвариант С48
 сериальность пространства С52
 сериальность С53
 сериальность С51
 сериальность (1024), С55
 сетка М133
 сетка М133
 сетчатый М134
 сечение П262
 сечение Делевица Д30
 сжатие К174
 симафункция С57
 сингаура С58
 сингулярность С59
 сила С60
 сила тяжести Т35
 сильная сходимость J1
 символ С61
 символ Христофеля К260
 символизация С62
 символика С63
 символический С64
 символический С67
 симметричный С67
 симметрия С66

- симплекс С69
 симплекс метод С70
 симплицитальный С71
 симплицитальный комплекс С72
 симплекс С73
 сингулярный С78
 сингулярный интеграл С79
 синодический С81
 синтез С82
 синтетическая геометрия С83
 синтетический С84
 синус С85
 синусный С87
 синусоида С88
 синусоидальный С89
 синхронизм И195
 синхронный И194
 система С92
 система аксиом С93
 система Блоков К231
 система логарифмов Д56
 система уравнений С94
 систематика С95
 систематическая ошибка С97
 систематический С96, С98
 скала С99
 скаляр С100
 скалярное поле С103
 скалярное произведение С102
 скалярный С101
 скачек (функция) С106
 скачка К137
 скачка С3
 слабая сходимость С111
 слабое (число) С1
 склонение Д44
 скобка 3 8
 скольжение К71
 скольжение К72
 скользкий К73
 скоростью В64
 скоростью В64
 скоростной В64
 скоростной В63
 скорый В62
 скрывать Д17
 след Т113
 следствие П175
 сложение С2
 сложить С3
 сложный С120
 слон С121
 случай С122
 случайная (переменная) величина С124
 случайная (стохастическая) ошибка С123
 случайный И171, С125
 случайное совпадение И172
 смежный С236
 смежные М138
 смежные М138

- смешанное число М75
 смешанный М74
 смещ (направление) С127
 смещ П330
 смещение С129
 смещение С129
 смещение С130
 смещение С131
 смон прямых С132
 собрание С2
 собрание У38
 собственная функция К18
 собственное значение К16
 собственный С138
 событие Д164
 совершенное множество П66
 совершенный П65, С7
 совместность К106
 совместность К106
 совместный К104
 совместность К105
 совместность уравнения К105
 совместный И194, К104
 совмещаться К83
 совмещение К82
 совокупность Т110
 совпадать К83
 совпадение К138
 совпадение К82
 согласованность К236
 содержание С16
 содержание И114
 соединенные В24, К96, У38
 соединенные (элементы) С119
 возведение К159
 созвучье Р97
 соизмеримый С17
 соизмеримость С18
 сокращать С107
 сокращать С107
 сокращение К174, С108
 солёноид С135
 солёноидальный С137
 солёноидальный С134
 солёный С223
 солёный Ф3
 солёный И197
 соответственный К199
 соответственные углы С10
 соответствие К195, К200
 соответствующий К199
 соотношение Р115
 сопоставить У66
 сопоставимость У62
 сопоставимость О124
 сопоставление О122
 сопоставительный О122
 сопоставительный О124
 сопоставление О124
 сопоставление Д165
 сопоставление П118
 сопоставление О150, О152
 сопоставимость О152
 сопряжение К149
 сопряженные диаметры К148
 сопряженные комплексные числа К147
 сопряженный К146
 соединить С236
 состав С211
 состав О18
 составление К119, О17
 составленный К95
 составлять К121
 составлять таблицы Т7
 составляющая К120
 состояние С170
 соударение С216
 софусный К181
 сохранение К144
 сожжение К96
 спектр С140
 спектральный С141
 специальный С142
 специфический С143
 спигор С144
 спираль С145
 спираль Архимеда А156
 спиральный С146
 способ М60
 способ вычисления О78
 спирали Р102
 спираль Р103
 спираль Р104
 спираль Р105
 спутник П234
 сравнение К102
 сравнивать У66
 сравнимость К141, У62
 сравнимые числа К139
 сравнимый К138
 сравнительный К101
 среда С154
 среднее геометрическое Т29
 среднее значение С158
 среднее квадратичное отклонение С161
 средний С162
 средняя С134
 средняя линия С160
 срок Р148
 срочное правило Р160
 стабильность С165
 стабильный С164
 статика С171
 статистика С172
 статистический С173
 статистический С174
 статистическая точка С176

стационарный С175
 степень С179
 стереографический С188
 стереометрический С190
 стереометрия С189
 Стильес С191
 Столбец С192
 столетие В25
 столетний В26, С194
 столкновение С216
 сторона (интегральная) С205
 сторона (угла) К246
 стохастика С200
 стохастическая переменная С124
 стохастический С125
 стояние З 25
 страхование О121
 страховка О121
 стрела С206
 стрелка С206
 стрелится Т38
 стрелитесь Т38
 стрелковая линия С208
 строение С211
 строить К160
 строка В83
 строфоид С209
 стружка С211
 струна Ж5
 струя С210
 студента функция С181
 студента С180
 суб- С212
 сужение С207
 сумма З 31, И35
 суммирование С2
 суммируемая функция З 33
 суммируемость З 34
 суммируемый З 32
 суммовой З 35
 суперпозиция С225
 существенная особенность Е95
 существенно особая точка Е95
 существенный Е94
 существование Е5
 сфера Л74, С239
 сферическая тригонометрия С240
 сферические координаты С241
 сферический С242
 сферический изъём С243
 сферический сегмент К3
 сферический треугольник С244
 сфероид С245
 сфероидалный С247
 сферометр С248
 схема С249
 схематический С250

схематичный С250
 сходимость К132
 сходимость последовательности К133
 сходимость ряда К134
 сходимость К135
 сходимость А93
 сходившаяся последовательность К130
 сходившаяся К129
 сходившийся ряд К131
 следение К234
 свет В68, К168, Р64
 счётная доска А1
 счётная машина М32
 счётное множество П238
 счётное число П28
 счётный П237
 считать В69

Т

таблица Т2
 таблица логарифмов Т3
 таблица смертности Т5
 таблица умножения Т4
 табличный Т6
 табулировать Т7
 также возможный И7
 тангенс Т11
 тангенциальный Д171
 тара Д6
 тариф Т20
 Тавбер Т21
 тауберв Т22, Т23
 таутохорона Т24
 таутохоронизм Т26
 таутохоронный Т25
 тахиметр Т27
 тахиметрия Т28
 твердость К277, Т34, Ч4
 твердый К276, Ч3
 тега Т42
 тезис Т42
 текст Т43
 текучий Т44
 телеметр Д5
 телепорт Т46
 телесный Т47
 тело Т48
 тело вращения О26
 температура Т50
 тензор Т51
 тензорная алгебра Т52
 тензорное исчисление Т55
 тензорный Т54
 тензорный анализ Т53
 тега С50
 теологич. Т56

теорема Т58
 теорема о вычетах Т59
 теорема о среднем Т60
 теорема Пифагора П75
 теорема сложения А16
 теоретический Т68
 теория Т61
 теория вероятности Р65
 теория информации Т63
 теория множеств Т65
 теория относительности Т64
 теория функций Т66
 теория соединений К91
 теория чисел Т62
 тепловая Т94
 теплота Т93
 термин Н8
 терминологический Т72
 терминология Т71
 термодинамика Т73
 термодинамический Т74
 термометр Т75
 тернерный Т76
 тетрагональный Т79
 тетрадр Т80
 тетраэдральный Т81
 тетраэдрический Т81
 техника Т82
 технический Т83
 течение С210
 тип Т86
 типичный Т87
 тождественный И9
 тождество И8
 ток С210, Т90
 толкование И160
 толщина Д24
 толчок У12
 точка Т91
 топографический Т96
 топография Т95
 топонимическая группа Т98
 топонимический Т99
 топологическое пространство Т100
 топология Т97
 тор Т105
 торзор Т104
 тотализация Т107
 тотальный Т106
 точечный П378
 точка Т30
 точка возврата П93
 точка касания Д170
 точка накопления Т32
 точка пересечения П240
 точка пересечения П263
 точка пересечения высот О118
 точка: проекции П235

точка прикосновения А21
 точка прикосновения Н16
 точка проникновения П314
 точка проникновения П314
 точка разветвления Т31
 точка разрыва П248
 точность Т33
 точный Е4, П378
 траектория П380
 трактрисса Т116
 транзитивность Т118
 транзитивный Т117
 трансверсаль Т119
 трансверсальный П168
 транспозиция Т123
 транспонировать Т124
 транспортёр 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
 трансформид Т140
 трансформидный Т141
 трапеция Т139
 трапеция Т138
 требование З 29
 требовать З 30
 тренд Т142
 трение Т145
 третья степень К279
 треугольник Т172, Т174
 треугольный Т173
 треугольник Т155
 треглистый Т166
 тремерный Т164
 трёхосный Т168
 трёхсторонний Т170
 трёхчлен Т159
 трёхчленный Т160
 триада Т156
 триадиический Т157
 триангуляционный Т148
 триангуляция Т147
 триангульный Т149
 трианометрическая функция Т152
 трианометрический Т153
 трианометрическое уравнение Т151
 трилистник Т167
 трилистник (01)2 Т158
 триномный Т160
 трилистник Т161

Трисекция Т162
 Трисдип Т155
 Троекатный Т171
 Тройное правило П216
 Тройной Т171
 Тройчатый Т169
 Трохоида Т175
 Трудный Т36
 Тупой (угол) Т1177
 Тупоугольный Т178
 Турбулентность Т180
 Турбулентный Т179
 Тяская Х35
 Тяготение Г60
 Тяжелый Т36
 Тяжесть Т35, Т37

У

Убывание Д46, О74
 Убывающий О73
 Убыток Г87
 Увеличение П89
 Увеличивать П90
 Увеличивающийся Р55
 Увеличить П90
 Угlastый Р146
 Угловая точка П255
 Угловой У8
 Угломер Г52, У9
 Углы Эйлера А33
 Угол У6
 Угол в 180° О89
 Угол равный двум прямым О89
 Угол ребра И3
 Удаленность Д4
 Удар У12
 Удалять У14
 Удлинение У13
 Удлинить У14
 Удлинить С143
 Удлинение Е78
 Удобный П91
 Узел Ч1
 Угловая точка Ч1
 Угловой Ч2
 Углон Н2
 Улитка Паскаля П39
 Улитчатый Писидийский У21
 Уменьшаемое У23
 Уменьшение Д46, О74
 Уместность В3
 Умножить М105
 Умножение М101
 Умножение числителя и знаменателя дроби на одно и то же число П366

Умножить числитель и знаменатель дроби на одно и то же число П367
 Унарный У29
 Унивалентный У32
 Универсальная алгебра У36
 Универсальный У35
 Универсальная кривая У40
 Уникурсальный У39
 Уникурсальная матрица У43
 Уникурсальный У42
 Унитарная матрица У45
 Унитарный У44
 Униформная сколимость У47
 Униформность Л30
 Униформный Л28
 Уния У38
 Уния А105
 Упорядочение П170
 Упорядоченное множество У74
 Упорядоченный У73
 Упорядочивание У76
 Упорядочивать У72
 Упорядочить У72
 Упорядочение В21
 Упрямый Е46
 Упрямость Е47
 Уравнение Л22
 Уравнение в конечных разностях Д156
 Уравнение И26
 Уравнение Л26, Н90
 Уровня Н92
 Урская У21
 Усеженная пирамида З23
 Усеженный З22
 Усеженный круговой конус З24
 Ускорение А56
 Ускоренный У1
 Ускорить У3
 Ускорять У3
 Условие У78
 Условно У80
 Условный У79
 Установление связи В24
 Устный счет У81
 Устойчивость С165
 Устойчивый С164
 Устранять Е69
 Утвердительный П183
 Учение Т61
 Учет Д126

Факторизация Ф4
 Факторизация Р53
 Факторизация Ф6
 Феномен П111
 Феноменологический Ф10
 Феноменология Ф9
 Ферма Р134
 Фигура С113
 Фигура (геометрическая) Л28
 Фигурная скобка В37
 Физика Ф12
 Физический Ф13
 Фиктивный Ф14
 Фильм Ф15
 Флуид Ф20
 Флюкс Ф21
 Флюктуация Ф22
 Флюэнта Ф19
 Фокальная точка Ж3
 Фокальный Ж4
 Фокус Ж2
 Фокусная точка Ж3
 Фокусы Ж4
 Форма О13
 Формальный Ф28
 Формирование О17
 Формировать О18
 Формула О16
 Формула Бинома В42
 Формула Давидова Д4
 Формула Эйлера А32
 Формулирование Ф32
 Формулировать Ф33
 Фреквенция У89
 Фундаментальный О136
 Функционал Ф39
 Функциональное пространство Ф44
 Функциональное уравнение Ф43
 Функциональный Ф40
 Функциональный анализ Ф41
 Функциональный определитель Л3
 Функция Ф36
 Функция множества Ф38
 Функция распределения Ф37
 Фут (мера длины) С199

Х

Характер К14
 Характеристика К15
 Характеристическая функция К18
 Характеристический К19
 Характеристическое значение К16
 Характеристическое уравнение К17
 Характеристический вектор К20
 Координаты (x, y, z)

Ц

Христофель К258
 Христоффель К259, К261

С.Г.S. — система Ц1
 Цели функция Ц2
 Целиком Ц20
 Целое Ц3
 Целое число Ц21
 Целочисленность Т110
 Целочисленный Ц4
 Цели Ц20
 Целость В80
 Целый Ц20
 Центр С157
 Центр тяжести В9
 Центральная кривая С156
 Центральная проекция Ц9
 Центральная симметрия Ц10
 Центральная С155
 Центрированный Ц14
 Центрированный Ц15
 Центрировать Ц15
 Центричный Ц18
 Центробежная сила Ц17
 Центробежный Ц16
 Центроида Ц19
 Центроостремительная сила Ц13
 Центроостремительный Ц12
 Центная линия Л11
 Центное правило В43
 Цепочка Л10
 Цепь Л10
 Цикл Ц22
 Циклида Ц23
 Циклическая группа Ц24
 Циклический Ц25
 Циклический процесс Ц27
 Циклонда Ц28
 Циклоидный Ц29
 Циклометрический Ц32
 Циклометрия Ц30
 Цилиндр Ц34
 Цилиндрическая поверхность Ц35
 Цилиндрическая функция Ц36
 Цилиндрические координаты Ц37
 Цилиндрический Ц38
 Циркулянт Ц40
 Циркуль Ш2
 Циссоида Ц41
 Цифра Ц42

фаза Ф1
 Фактор Ф3
 Фактор Ф3

Ф

Фаза Ф1
 Фактор Ф3
 Фактор Ф3

Ч

- частьца Ч 5
- частичный Д 48
- частная производная Д 50
- частное К 88
- частный Д 48, П 29
- частный интеграл П 30
- частный случай С 142
- частота У 89
- часть Д 59
- черта (дубо) П 43
- чертеж Л 28, Н 23, Ц 45
- чертить П 44
- черчение Ц 45
- четырёхугольник Ч 7
- четырёхугольный Ч 8
- четырёхмерный Ч 6
- чётный П 27
- численное уравнение Б 73
- численный Б 74
- числитель Б 70
- число Б 67
- число данного лотарифма Л 57
- число процентов С 198
- числовое выражение Б 75
- числовая мера вектора И 149
- числовой Б 74
- чистая математика Т 67
- чистота Ф 17
- чистый Ч 12
- чистый вес Н 84
- член Ч 15
- член пропорции П 347

Ш

- шагомер П 40
- шар Л 74
- шаровидный С 247
- шаровой С 242
- шаровой поже Л 75
- шаровой сегмент Л 77
- шаровой сектор Л 76
- шарообразный С 242
- шестиугольник Ш 4
- шестиугольный Ш 5
- ширина Ш 8
- широта Ш 8

Э

- эволюента Е 1
- эволюция Е 2
- эволюция Е 3
- эвристический Х 21
- экватор Е 6
- эквадрантный Е 7
- эквивалент Е 8
- эквивалентность Е 12
- эквивалентный Е 9
- эквивалентные матрицы Е 11
- эквидистанта Е 13
- эквидистантная кривая Е 15
- эквидистантная поверхность Е 16
- эквидистантный Е 14
- эквипотенциальная линия Е 20
- эквисадиальный Е 21
- эклиптика Е 22
- эклиптический Е 23
- эксперимент Е 26
- экспериментальный Е 27
- экспонент Е 31
- экспоненциальный Е 32
- экстенсивный Е 35
- экстраполяция Е 36
- экстремаль Е 37
- экстремальный Е 38
- экстремум Е 39
- эксцентриситет Е 44
- эксцентрическая аномалия Е 43
- эксцентрический Е 42
- эксцентричный Е 42
- эксцесс Е 45
- эластичность Е 47
- эластичный Е 46
- элевация Е 48
- элементарный Е 49
- электрический Е 51
- электричество Е 50
- электродинамика Е 52
- электродинамический Е 53
- электроволнетизм Е 55
- электроматнит Е 54
- электроматнитика Е 56
- электроматнитный Е 57, Е 58
- электроника Е 59
- электростатика Е 60
- электростатический Е 61
- элемент Е 62
- элементарная геометрия Е 64
- элементарная функция Е 65
- элементарный Е 63
- элементария Е 67
- элементарность Е 69
- элементарный Е 69
- элементарный Е 69

- эллипсограф Е 71
- эллипсоид Е 72
- эллиптическая геометрия Е 73
- эллиптическая функция Е 74
- эллиптический Е 75
- эллиптический параболоид Е 76
- эллиптичность Е 77
- эмиссия Е 79
- эмпирическая функция Е 81
- эмпирический Е 80
- эндоморфизм Е 82
- энергия Е 83
- энергия Е 84
- энергия Е 85
- эпипики Е 86
- эпипиклоид Е 87
- эпоха Е 88
- эра Е 89
- эрг Е 90
- эргодическая теорема Е 91
- эргодический Е 92
- эскиз Н 23
- эффект Е 103
- эффективный Е 104
- Эйлер А 30
- Эйлера А 31, А 34
- Я
- явление П 111
- явная функция Е 30
- явный Е 29, О 153
- ядро Л 40
- Якоби Л 2
- Якобиан Л 3
- Якобиев Л 4, Л 5

A

- abaciste A2
 abaissement C129
 abaisser C130
 abaque A1
 Abel A3
 (D)Abel A4
 abélien, -enne A5
 absconse A136
 absolu, -e A119
 absolument B16
 absorption A126
 abstraction A132
 abstraite A133
 abstrait, -e A127
 absurde A134
 absurdité A135
 accélération A56
 accéléré, -e Y1
 accélérer Y3
 accroissement H122
 accumulation A55
 actif, -ve A53
 action A57
 actuaire A54
 acyclique A194
 ad absurdum A7
 additif, -ive A12
 addition C2
 (D)addition A17
 additoner C3
 adhérence A22
 adiabatique A11
 ad infinitum A8
 adjacent, -e C236
 adjonction A19
 adjoint A18
 aérien, -ienne B5
 aérodynamique A23, A24
 aéromécanique A25
 aéronautique A26
 aérostatique A27
 affin, -e A187
 affineur A192
 affinité A193
 affirmatif, -ive H183
- agrégat B75
 aigu, -ë O154
 aimant M2
 aire H95
 aire latérale O72
 ajouter C3
 aléatoire C125
 aleph A71
 algèbre A63
 algèbre abstraite A129
 algèbre booléenne B81
 algèbre différentielle H148
 algèbre matricielle M28
 algèbre tensorielle T52
 algèbre universelle Y36
 algèbre vectorielle B30
 algébrique A61
 algébriste A64
 algorithme A65
 algorithme A67
 algorithme euclidien E99
 algorithmique A68
 algorithmiste A69
 alidade A80
 aliquote A72
 aliquote A73
 allongé, -e H25
 allure T90
 almageste A74
 almanach A75
 alternance A79
 alternant A76
 alternatif, -ive A78
 alternation A79
 alternative A77
 amorti, -e A82
 amortissement A81
 amplitude A83
 analogie A93
 analogue A92
 analysteur A85
 analyse A84
 analyse combinatoire K91
 analyse mathématique M17
 analyse fonctionnelle Φ 41
 analyse tensorielle T53
 analyse vectorielle B31
 analysteur A85

cote A110
 côté, -e K226
 côté (de l'angle) K246
 côté (d'un polygone) C205
 couche C121
 coupure II262
 coupure de Dedekind D30
 courant C210
 courant, -e T44
 courbe K249, K250
 courbe adiabatique A9
 courbe d'espace II354
 courbe équadristante E15
 courbe gauche II354
 courbe jordanienne X8
 courbe logistique J166
 courbe polypotrique II139
 courbe unicusale Y40
 courber II183
 courbure K251
 courbure d'une courbe K252
 courbure gaussienne T6
 courbure géodésique T21
 courbure totale T108
 cours T90
 courrage K288
 covariant K78
 covariant, -e K79
 cristallographie K257
 crière 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
 curf P159
 curviligne K254
 curvimètre K287
 cybernétique K59
 cycle II22
 cycle II23
 cyclique II25
 cycloidal, -e II29
 cycloïde II28
 cycloïde II30
 cyclométrique II32
 cylindre II34
 cylindre circulaire B9
 cylindre circulaire droit II206
 cylindre circulaire
 oblique K207
 cylindrique II38
 cylindroïde II39

D

D'Alembert D1
 (de) D'Alembert D2
 d'Alembertien, -enne D3
 (de) décade II40
 décharge II226
 décagone D68
 décaillon (10^{es}) D83
 décimal, -e D66
 décimale D84
 décimètre D87
 déclinaison D44
 décomposer P31
 décomposition D45
 décroître D46
 décroissance O74
 décroissant, -e O73
 Dedekind II28
 (de) Dedekind D29
 dedekindien, -enne D31
 déductif, -ive D32
 déduction D33
 déduire II14
 défaut D74
 déficatif, -ive D75
 défini, -e D78, O44
 définir D77
 définition D79
 définition (de matrices) D80
 déformable D81
 déformation D82
 dégénératif, -ive D26
 dégénérer D27
 degré C179
 deltoïde D54
 demande 3 29
 demander 3 30
 demi-axe II154
 demi-droite II155
 demi-espace II157
 demi-ombre II159
 demi-plan II158
 démonstration D173
 démontrer D174
 dénombrabilité II239
 dénombrable II237
 dénombrément B68
 dénombrer B69
 dénominateur II77
 dénommé, -e II79
 densité T88
 densité T90
 dépendance 3 2
 dépendant, -e 3 1
 dépression D61
 dérivable D62

dérivation D63
 dérivée II16
 dérivée absolue A125
 dérivée logarithmique J55
 dérivée partielle D50
 Desargues D34
 (de) Desargues D35
 desarguien, -enne D37
 Descartes = Cartésien D41
 (de) Descartes D42
 descriptif, -ive H25
 description O80
 désignation O56
 designer O57
 dessin II45
 dessiner II44
 déterminant D73
 déterminant fonctionnel J3
 détermination O46
 déterminé, -e O44
 déterminer O43
 (à) deux dimensions D9
 (à) deux feuilles D16
 (à) deux nappes D14
 développable P29
 développante E1
 développée E2
 développement P27
 développer P28
 déviation D25
 déviation standard C161
 diagonal, -e II100
 diagonale D97
 diagonalement semblable D101
 diagonalisation D98
 diagramme D102
 dialytique D105
 diamétral, -e D107
 diamètre II270
 diamètres conjugués K148
 dichotomie D159
 dichotomique D160
 dièdre D96
 différence D141
 différencier, -e P35
 différentiabilité D144
 différentiable D142
 différentiation D153
 différentiel, -elle D151
 différentielle D145
 différentielle totale II196
 différencier D146
 dilatacion D108
 dimension D109
 (à une) dimension J26
 Diophante D115
 (de) Diophante D116
 diophantique D118

direct, -e D119
 directement proportionnel D120
 direction II204
 directrice D121
 discipline (scientifique) D158
 discontinu, -e II247
 discontinuité II250
 discret, -ète D129
 discriminant D131
 discriminant, -e D132
 discussion D133
 discuter D134
 disjonctif, -ive D123
 disjonction D124
 disparatoire II205
 dispersion D135
 disproportion D136
 disque D125
 distance O51
 distributif, -ive D137
 distribution D140
 distributivité D139
 divergent D90
 divergent, -e D88
 diverger D91
 divers, -e P35
 dividende D55, D93
 diviser D52
 divisibilité D58
 divisible D57
 division D56
 division en moyenne et extrême raison 3 42
 diviseur D47
 dix D64
 dodécédre D165, D166
 dodécédrique D166
 domaine O12
 donné, -e D7
 double D21
 doublement Y13
 doubler Y14
 double valeur D12
 (à) doubles valeurs D11
 droit, -e II201
 droite II202
 droit, -e (la droite) D72
 droite à l'infini B19
 droite limite T72
 dualité D186
 duel, -elle D185
 duodécimal, -e D195
 duplication Y13
 durété T34
 dyade D103
 dyadique D104
 dynamique D111
 dynamique D112, D113

dynamomètre D114
dyne D110

E

échelle C99
écliptique E22, E23
écoulement M193
effet E103
effectif, -ive E104
égal, -e J13
égaler M27
égalisation M26
égaliser M27
égalité J18
élastique E46
élasticité E47
électricité E50
électrique E51
électro-aimant E54
électrodynamique E52, E53
électromagnétique E56, E57, E58
électromagnétisme E55
électronique E59
électrostatique E60, E61
élément E62
élémentaire E63
élément linéaire J45
élévation E48
(d') élévation E49
élévation à la puissance deux K42
élévation à la puissance trois K281
élévation à une puissance C182
élever à la puissance deux K43
élever à la puissance trois K282
élever à une puissance C185
éliminant E66
élimination E67
éliminer E69
ellipse E70
ellipsoïde E72
ellipsoïde E71
ellipsoïde E77
elliptique E75
éloignement D4
élongation E78
émission E79
empirique E80
endomorphisme E82
énergétique E83
énergie E84
ensemble C110
ensemble compact K100
ensemble dénombrable II238
ensemble dense F89
ensemble discret D130

ensemble fermé 3 28
ensembles isomorphes M49
ensemble mesurable M45
ensemble ordonné Y74
ensemble parfait II66
ensemble ouvert O149
ensemble vide II228
entier II3
entier, -ière II20
entropie E85
enveloppe O3
envelopper O2
épaisseur D24
épicycle E86
épicycloïde E87
époque E88
épreuve II302
équateur E6
équation J22
équation algébrique A59
équation aux dérivées partielles II34
équation aux différences finies D156
équation bicarrée B30
équation biquadratique B30
équation caractéristique K8
équations canoniques K8
équation caractéristique K17
équation carrée K36
équations compatibles K105
équation différentielle D150
équation différentielle ordinaire O7
équation diophantine D117
équations équivalentes E10
équation exponentielle E33
équation fonctionnelle Φ 43
équations incompatibles M119
équation intégrale M131
équation intégral-différentielle M145
équation intrinsèque II298
équation linéaire J34
équation logarithmique J51
équation numérique B73
équations paramétriques II25
équation quadratique K36
équation transcendante T135
équation trigonométrique T151
équatorial, -e E7
équerre Y9
équiarête J21
équidistant, -e E14
équidistante E13
équilatéral, -e J19
équilatère J19
équilibre P15
équinoxiale E18
équinoxe E18
équinoxial, -e E17
équipotentielle E19
équiscalaire E21
équivalence E12

équivalent E8
équivalent, -e E9
ère E89
erg E90
ergodique E92
erreur I82
erreur absolue A122
erreur aléatoire (stochastique) C123
erreur systématique C97
erroné, -e II98
escompte D126
espace II352
espace I353
espace abstrait A131
espace à deux dimensions D10
espace à une dimension J27
espace de Banach B7
espace de Hilbert X33
espace compact K99
espace euclidien E100
espace fonctionnel Φ 44
espace linéaire J139
espace métrique M69
espace normé H112
espace à plusieurs dimensions B66
espace projectif II328
espace séparable C52
espace topologique T100
espace vectoriel B34
espérance mathématique M20
esquisse H23
essai II119
essentiel, -elle E94
étage, -e C180
état C170
étendre M190
être contenu, -e C14
Euclide E97
(d') Euclide E98
euclidien, -enne E102
Euler A30
(d') Euler A31
eulérien, -enne A34
évaluation M69
évaluer M71
événement D164
évident, -e O153
évolution E3
exacte, -e E4
exactitude T33
excédent, -e II251
excentricité E44
excentrique E42
excès E45
excès sphérique C243
exclusif, -ive E24
exclusion E25
exemple II290

exercice B21
exhaustion E40
existence E5
expérience E26
expérimental, -e E27
explicitement E28
explicité E29
exponentiel, -elle E32
exposant E31
exposition M28
expression M67
expression numérique B75
exprimer M68
extensif, -ive E35
extension M189
extérieur, -e C148
extraction des racines M70
extraire (une racine) K198
extrapolation E36
extrême E37
extrême, -e E38
extremum E39

F

face (d'un polyèdre) C204
face latérale B57
facteur Φ 3
facteur intégral M140
factorielle Φ 4
facultatif, -ive Φ 6
faisceau II232
faisceau des droites II233
faisceau des plans C133
faisceau des plans axiaux C25
fait Φ 2
famille II174
favorable II91
fermé, -e 3 27
feuille J146
fictif, -ive Φ 14
figure C113
figure (géométrique) J128
figures congruentes K140
figures similaires (semblables) C115
fil à plomb B57
filtre Φ 15
fin K244
final, -e 3 6, K245, Φ 16
fini, -e K126
fixe H54
flèche C206
flexibilité F39, C6
flexible F37, C5
flexion M21, C4
fluctuation Φ 22

horizontal, -e B78
 hydraulique X22, X23
 hydrodynamique X24, X25
 hydrostatique X26
 hydrostatique X27, X28
 hydrotechnique X29, X30
 hyperbole X36
 hyperbolique X39
 hyperboloidal, -le X42
 hyperbolote X41
 hyperbolote à deux nappes D15
 hyperbolote à une nappe J32
 hyperboloidique X42
 hypercomplexe X47
 hyperelliptique Y21
 hyperespace X49
 hypergéométrique X43
 hypergroupe X45
 hyperhomologie X55
 hyperharmonique X54
 hyperplan X50
 hypersphère, -elle X51
 hypersphère X52
 hypersphérique X53
 hypersurface X48
 hypocycoloïde X59
 hypocycoloïde, -e X60
 hypothétique X58
 hypsométrie X61
 hypsométrique X62
 hypoténuse X57
 hypothèse X56

I

icosaèdre M73, M74
 icosaédrique M74
 idéal M5
 idéal, -e M6
 idempotent, -e M7
 identique M9
 identité M8
 illimité, -e B13, H42
 imaginaire M75
 immédiat, -e D119
 immobile H54
 immobilité H56
 impair, -e H46
 implicatif, -ive M81
 implication M83
 impropre H78
 (d') impulsion M87
 impulsion M85
 inamorti, -e H63
 incidence M172

incident, -e M171, Y58
 inclinaison M113, H2
 (d') inclinaison H4
 incliné, -e H5
 inclusif, -ive M114
 inclusion M115
 incommensurable H73
 incommensurable H74
 incompatible M118
 incompatibilité M120
 incompressible H82
 inconnue H53
 inconnu, -e H52
 incrément M122
 indéfini, -e H43
 indépendant, -e H35
 indéterminé, -e H43
 indicateur M102
 indicatrice M103
 indice M101
 indifférent, -e M106
 indirect, -e M104
 inductif, -ive M107
 induction M108
 induction mathématique M18
 inégal, -e H39
 inégalité H40
 inéquation H41
 inerte M109
 inertie M111
 inertial, -e M111
 inertie M110
 inextensible H38
 inférieur, -e D178
 infimum D177
 infini, -e B17
 (à l') infini A8
 infinité B23
 infinitésimal, -e M167
 infinitésimal B22
 information M170
 inflexible H68
 inflexible H69
 (d') inflexion P241
 influence Y88
 initial, -e M112
 inimmuable B11
 inscrit, -e Y59
 insérer Y26
 instabilité H81
 instable H80
 instant M115
 instantané, -e M118
 instrument M123
 intégrabilité M126
 intégrable M124
 intégral M127
 intégral, -e M128
 intégrale de Cauchy K242

intégrale curviligne K255
 intégrale définie O45
 intégrale double D22
 intégrale de Lebesgue J20
 intégrale de Poisson P142
 intégrale de Riemann P142
 intégrale de Stieltjes C193
 intégrale de surface P197
 intégrale générale O98
 intégrale généralisée F10
 intégrale indéfinie H44
 intégrale multiple B74
 intégrale particulière P30
 intégrale première P235
 intégrale régulière C79
 intégrant, -e M139
 intégrante M136
 intégrateur M135
 intégration M137
 (d') intégration M139
 intégration par partie D49
 intégrer M129
 intégré-différentiel, -elle M146
 intensif, -ive M147
 intensité M148
 intercaler Y26
 intérêt M151
 (d') intérêt M152
 référence M161
 intérieur, -e Y52
 intermédiaire M154
 interne Y52
 interpolation M155
 (d') interpolation M157
 interpoler M159
 interprétation M160
 intersection P262
 (d') intersection P264
 intervalle M150
 intrinsèque, -ive M162
 intuitif, -ive M163
 intuition M164
 invariabilité M89
 invariable M88
 invariance Y92
 invariant M90
 invariant, -e M91
 inverse M93
 inversement proportionnel M105
 inversion M94
 involution M99
 (d') involution M100
 irrationalité M176
 irrationnel, -elle M173
 irréductibilité H77
 irréductible H75
 irrégulier, -ère M178, H59
 irrèlevant, -e M179

irrésolubilité H67
 irrésoluble H66
 irréversible M177
 isobare M36, M37
 isobarique M37
 isocèle J16
 isochrone M63, M64
 isochronique M63
 isochronisme M65
 isocline M41
 isogonal, -e M39
 isogone M39
 isohypse M62
 isolé, -e M42
 isoler M44
 isométrie M45
 isométrique M46
 isomorphe M47
 isomorphisme M51
 isomorphisme M48
 isopérimétrique M52
 isotherme M55, M56
 isothermique M56
 isotope M57, M58
 isotopie M59
 isotopique M58
 isotrope M60
 isotropie M61
 isotropique M60
 itératif, -ive M201
 itération M202
 itérer M204

J

Jacobi J2
 (de) Jacobi J4
 jacobien J3
 jacobien, -enne J5
 jeu M4
 jonction B24
 Jordan J6
 (de) Jordan J7
 jordanien, -enne J10

K

kilo K60
 kilogramme K60
 kilogrammètre K61

L

labile J11
 lacet Π 67
 lacunaire J17
 lacunarité J18
 lacune J16
 Lagrange J12
 (de) Lagrange J13
 Lagrangen, -enne J15
 laisser de côté M54
 lamelle J19
 Laplace J112
 (de) Laplace J113
 laplacien, -enne J116
 largeur Π 8
 latent, -e J117
 latéral, -e B60
 latitude T18
 Lebesgue J118
 (de) Lebesgue J119
 lebesguien, -enne J121
 lemme J123
 lemniscate J124
 lentille C139
 lettre C118
 levier O55
 liaison B22, B24
 libration J127
 libre C117
 lié, -e B23
 ligne J142
 (de) ligne J144
 ligne (de matrice) B83
 ligne brisée M33
 ligne centrale C156
 ligne d'application H15
 ligne d'apside A118
 ligne de courbure J143
 ligne de niveau H91
 ligne de pente H3
 ligne de poursuite Π 192
 ligne de striction C208
 ligne de symétrie C65
 ligne équipotentielle E20
 ligne géodésique T22
 ligne isobare M36
 ligne isobarique M36
 ligne isochrone M64
 ligne isogone M38
 limacon de Pascal Π 39
 limbe J129
 limitation O33
 limite T69, T71, T74
 limité, -e O32
 limite de l'intégrale T70
 limite inférieure J176

limite supérieure T36
 linéaire J133, J144
 liquide T84, T85
 lisse (courbe définie par une fonction $f(x)$ à dérivée $f'(x)$ continue) T47
 litre J147
 lieu M52
 lieu géométrique T32
 Lobatchewski J148
 local, -e J169
 logarithme J150
 logarithme de Briggs B65
 logarithme naturel H50
 logarithme népérien H50
 logarithme ordinaire B65
 logarithmique J154
 logique J164, J168
 logique mathématique M19
 logistique J165, J167
 long, -ue J189
 longitude T17
 longitudinal J173
 longueur J192
 (de) longueur J193
 longueur (module) de vecteur N149
 loi 3 14
 loi associative A165
 loi commutative K123
 loi distributive J138
 lointain J14
 loterie J179
 lourd, -e T36
 loxodrome J170
 loxodromique J171
 lozange P149
 lumière C28

M

machine M31
 machine à calculer M32
 magique M1
 magnétique M4, M5, M6
 magnétisme M3
 majorant, -e M8
 majorante M7
 manisque M12
 masse M14
 matériel, -elle M25
 mathématicien M16
 mathématique M15, M21
 mathématique abstraite A130
 mathématique appliquée Π 289
 mathématiques pl. M15
 mathématique pure T67
 matière M24

matrice M26
 matrice diagonale J199
 matrice d'incidence M27
 matrice hermitienne E93
 matrice inverse H95
 matrice jordanienne J19
 matrice normale (ou canonique) H106
 matrice orthogonale O113
 matrice unitaire Y45
 matrice unité J8
 matrice unimodulaire Y43
 matrices équivalentes E11
 matriciel, -elle M29
 maximal, -e M9
 maximum M10
 mécanique M72, M73
 mécanique de fluides X26
 mécanique de quantum K53
 mécanique newtonienne H4
 mécanisme M71
 médiane T40
 membrane M35
 membre \forall 15
 ménsique M36
 méridien M41
 méridien, -enne M42
 méridional, -e M42
 méromorphe M48
 méromorphisme M49
 mesurable M47
 mesurable M44
 mesurage M40
 mesure M38
 mesure d'un ensemble M39
 mesurer N34, M43
 métracentre M57
 métracyclique M58
 métacyclique M53
 métamathématique M54
 métamathématiques pl. M54
 méthode M60
 méthode graphique T77
 méthodique M61, M62, M65
 méthodologie M63
 méthodologique M64
 mètre M55
 mettre à bas la figure O15
 mettre entre parenthèses 3 9
 métrique M56, M66, M67
 métrologie M70
 micromètre M76
 milleu C154
 mille M80, X35
 milliard M77
 millimètre M78
 million M79
 mlneur M85
 minimal, -e M83

minimum M84
 minorante M86
 minuscule Y23
 minute M90
 mise en facteurs P33
 mixte M74
 mixtionique M93, M94
 mobile Π 117
 mode M112
 modèle M109
 module M110
 moins M13
 moitié Π 143
 molécule M113
 moléculaire M114
 moment M115
 (de) moment M119
 moment d'inertie M116
 moment de rotation M117
 momentané, -e M118
 monade M120
 monocyclique M127
 monodrome M121
 monoidal, -e M123
 monote M122
 monote M124
 (de) monôme M125
 monomial, -e M125
 monotone M126
 montant N35
 montée Y84
 mortalité M128
 moteur M129
 moufle K231
 mouvement K247
 mouvement du pendule K70
 mouvoir K248
 moyen, -enne C162
 moyenne C154
 moyenne arithmétique A144
 moyenne géométrique T29
 moyenne harmonique X3
 multiforme B67
 multiformité B69
 multiple B70, C12, B72
 multiplicande M100
 multiplicateur M102
 multiplicatif, -ive M139
 multiplication M101
 multiplication de tous termes d'une fraction Π 366
 multiplicité B75
 multiplier M105
 multiplier tous deux termes d'une fraction Π 367
 multivalence M136
 multivalent, -e M135
 mutualité Y18

mutuel, -elle Y17
myriade M91

N

nadir H7
(à une) nappe J31
nature, -elle II297
nécessaire H45
négatif, -ive H30
négliger 3 17
Nepér H49
net H83
nette H83
neutre H85
Newton H51
(de) Newton H2
newtonien, -enne H5
nilpotente H94
niveau J126, H90
(de) niveau H92
niveaulement H88
niveller H89
nodal, -e χ 2
noeud (d'une curve) χ 1
nombre B67
nombre abstrait A128
nombre à ajouter C1
nombre algébrique A62
nombres amiables C150
nombres amicaux C150
nombre cardinal K22
nombre complexe K112
nombres complexes conjugués K147
nombre concret M80
nombres congruents K139
nombre (d'un logarithme) J157
nombre entier L121
(en) nombre entier L14
nombre imaginaire M76
nombre impair H47
nombre irratiomnel M174
nombre mixte M75
nombre naturel II299
nombre négatif H31
nombre ordinal O103
nombre pair II28
nombre positif II110
nombre premier II351
nombre rationnel P57
nombre réel P73
nombre à soustraire Y24
nombre transcendant T134
nombre transfini T127
normé, -e H79
nomenclature H96

nominal, -e H97
nomogramme H98
nomographie H99
nomographique H100
non-archimédien, -enne H127
(de) non-Euclide H32
non-euclidien, -enne H34
non-holonyme H86
non-homogène H87
nonillion (10⁹) H102
nonius H101
non-libre B23
non-turbionnant B12
normale H104
normal, -e H105
normale principale T44
normalif, -ive H110
norme H103
normé, -e H111
notion II112
noyau J40
nut H114
nul H115, H118
nulle H118
numérateur E70
numération H119
numérique B74
numéroter H120
mutation H124
(de) mutation H125

O

objet O10
objectif, -ive O11
obliquangle K221
oblique K202
oblong, -ue D190
observation II176
observer II177
observatoire O91
obtus, -e (angle obtus) T177
obtusangle T178
octaèdre O66, O67
octaédrique O67
octant O68
occlusion (10⁴) O69
octogonal, -e O127
octogone O126
ombre C50
onde T8
ondulation T9
ondulatoire T10
opérateur O76
opérateur laplacien J14

opérateur nabla H1
opération O78
(d') opération O79
opération arithmétique P68
opération de trouver des logarith-
mes J162
opposé, -e H19, C230
optimal, -e O94
optique O93, O95
orbite O100
ordinaire O6
ordinal, -e O102, P89
ordonnée O104
ordonné, -e Y73
ordonner Y72
ordre II170, P88
ordre cyclique II26
organique O101
ortocycle 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
oscillateur O143
oscillation O145
oscillatoire O144
osciller O146
osculation O124
osculateur O122
ouvert, -e O148
ouverture O147
ovale O28, O29

P

pair, -e II27
paire II3
palan K231
pangéométrie II1
parangraphe II2
paranallitique II4
parabole II5
parabolaire II8
paraboloïde II9
paraboloïde elliptique E76
paraboloïde hyperbolique X40
parabolaïque II10
paracompat, -e II13
paraconvexe II14
paradoxa, -e II12

Pfaff II 382
 (de) Pfaff II 383
 plaffien, -enne II 384
 phase Φ 1
 phénomène II 111
 phénoménologie Φ 9
 physico-météorologique Φ 10
 physique Φ 12, Φ 13
 pied II 102, C199
 place M 52
 plan P 3
 plan, -e P 1
 (de même) plan K107
 plan à l'infini B 20
 plan de projection II 335
 plan de symétrie P 5
 plan normal H 108
 plan osculateur O 123
 plan projectif II 333
 plan projectif II 327
 plan tangent Δ 169
 planète II 77
 planétaire II 78
 planimètre II 79
 planimétrie II 80
 planimétrique II 81
 plastique II 82
 platonique II 83
 (à) plusieurs dimensions B 65
 plus B 64
 podaire II 103
 poids T 37
 poids brut B 78
 poids net H 84
 point T 30
 point adhérent A 21
 point anguleux II 255
 point à l'infini B 21
 point critique K 263
 point d'accumulation T 32
 point d'application H 16
 point d'arrêt 3 5
 point de contact Δ 170
 point de discontinuité II 248
 point d'inflexion II 240
 point d'intersection II 263
 point de ramification T 31
 point de rebroussement II 93
 point de selle C 35
 point double Δ 20
 point fixe H 55
 point focal \mathcal{K} 3
 point intérieur Y 51
 point isolé H 43
 point limite F 73
 point multiple B 73
 point ordinaire O 8
 point ombilic II 379

point perçant II 314
 point régulier P 82
 point saillant II 235
 point singulier C 77
 point stationnaire C 176
 pointu, -e III 6
 Poisson II 373
 (de) Poisson II 374
 poissonien, -enne II 376
 polaire II 122, II 123
 polarisation II 124
 (de) polarisation II 125
 polarité II 128
 pôle II 120
 polhoïde II 129
 polyédral, -e II 133
 polyèdre II 132
 polyèdre régulier II 212
 polyédrique II 133
 polygonal, -e M 99
 polygone M 98
 polygone circonscrit O 82
 polygone étroit 3 37
 polygone funiculaire B 41
 polygone inscrit T 78
 polygone régulier II 213
 polyharmonique II 142
 polyhédrique P 146
 polyhédral, -le B 71
 polylatère B 71
 polymorphe II 135
 (de) polymorphe II 137
 polymorphe II 136
 polynôme II 137
 polynomial II 137
 polytop II 138
 polytropique II 140
 ponctuel, -elle II 378
 pondérable II 164
 pondérabilité II 165
 positif, -ive II 109
 position II 145
 (de) position II 146
 possible M 107
 possibilité M 108
 postulat II 181
 postulat II 180
 potentiel II 187
 potentiel, -elle II 189
 potentiel newtonien B 3
 pour-cent II 362
 pourcentage II 362
 poutie K 230
 pratique II 230, II 231
 précession II 269
 premier, -ère II 350
 pression II 301
 preuve Δ 173
 primaire II 284

prime II 256
 primitif, -ive II 236
 primordial, -e II 236
 principal, -e T 45
 principe II 294
 prismaticoïde II 279
 prisme II 280
 prisme II 278
 prisme oblique K 203
 prisme régulier II 211
 prismoïde II 281
 probabilité B 47
 probable B 46
 problème 3 10, II 303
 problème aux limites F 75
 problème de l'âne Δ 53
 problème isopérimétrique M 53
 procès cyclique II 27
 produit II 319
 produit infini B 18
 produit scalaire C 102
 produit vectoriel B 33
 profil II 360
 profond, -e Δ 188
 programmeur Δ 187
 programmation II 307
 programmation automatique A 181
 programmation linéaire Δ 41
 programme II 306
 programmer II 308
 progressif, -ive II 309
 progression II 310
 prolongement II 315
 prolonger II 316
 projectif, -ive II 324
 projectile II 330
 projection II 331, II 334
 (de) projection II 336
 projection centrale II 9
 projection cotée K 227
 projection horizontale T 89
 projection latérale B 58
 projection normale H 107
 projection oblique K 204
 projection verticale B 50
 projectivité II 329
 projectant, -e II 338
 projeté II 332
 proportion II 346
 proportionnalité II 349
 proportionnel, -elle II 348
 proportionnelle II 347
 proposition T 58
 propre C 138
 propriété O 138
 provision II 304
 proximité B 56

pseudo II 370
 pseudosphère II 371
 pseudosphérique II 372
 puissance M 130, C 179
 puissance d'un ensemble M 131
 puissance d'un point M 132
 pur, -e Ψ 12
 pyramidal, -e II 71
 pyramide II 70
 pyramide régulière II 210
 Pythagore II 72
 (de) Pythagore II 74
 pythagorien, -enne II 73

Q

quadrangle Ψ 7
 quadrangulaire Ψ 8
 quadrant K 32
 (du) quadrant K 33
 quadratique K 35
 quadratrice K 38
 quadrature K 39
 quadrature d'un cercle K 40
 quadrilatère Ψ 7
 quadrillion (10¹⁵) K 41
 qualificatif, -ive K 49
 qualité K 50
 quantitatif, -ive K 51
 quantité K 52
 quantité à intégrer M 134
 quantum K 55
 (de) quantum K 54
 quasi K 44
 quasianalytique K 46
 quasiconforme K 47
 quaternion K 56
 (à) quatre dimensions Ψ 6
 question II 76
 quotient K 88
 quintillion (10¹⁸) K 57

R

rabattement O 1
 rabattre la figure O 15
 racine K 196
 radical, -e P 17
 radian P 18
 radiation 3 52
 proposition T 58
 propre C 138
 propriété O 138
 provision II 304
 ramification T 67

- (se) ramifier T 68
 rang P 47
 rapide B 62
 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 M 184
 réciproque P 131
 réciproque P 130
 rectangle II 221, II 223
 rectangulaire II 223
 rectificateur P 102
 rectificatif,-ive P 104
 rectification P 103
 recifier P 105
 reciligne II 220
 recurrence P 108
 récurent,-e P 106
 recursif,-ive P 109
 recursion P 111
 réductible P 90
 réduction P 91
 réduction (d'une fraction) C 108
 réduire P 92, C 107
 réduire (au même dénominateur) D 162
 réel,-le P 72
 référer O 38
 réflexif P 125
 réflexion O 35
 réflexivité P 126
 refraction II 253
 règle II 25, II 215
 règle à calcul J 58
 règle conjointe B 43
 règle d'échance P 160
 règle d'intérêt M 153
 règle de trois II 216
 règle de société D 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
 reme P 117
 répétition P 118
 repos M 92
 représentant II 246
 représentatif,-ive P 119
 représentation II 245, II 265
 représentation affine A 191
 représentation collinéaire K 85
 représentation conforme K 183
 représentation graphique T 79
 représentation isomorphe H 50
 représentation linéaire J 40
 représentation quasiconforme K 48
 représenter II 244, II 266
 répulsif,-ive O 40
 répulsion O 36
 réseau M 133
 résidu P 94
 résidu d'une fonction P 95
 résiduel,-elle P 93
 résistance O 150, O 152
 résistant,-e O 151
 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
 résultant P 100
 retardé,-e Y 85
 retardement Y 86
 réticulaire M 134
 réticule M 133
 réticulé,-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
 rhombodre P 150
 rhombodre P 151
 rhombodrique P 152
 rhomboïde P 153
 rhomboïdal,-e P 154
 Riemann P 140
 Riemann P 141
 Riemannien,-enne P 143
 rigide K 276
 rigidité K 277
 risque P 139

- rond,-e O 65
 rotation O 23
 rotationnel 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
 schéma C 249
 schématique C 250
 science H 21
 scientifique H 22
 sécante C 37
 seconde C 44
 secondaire C 45
 secteur M 180
 secteur de cercle K 268
 secteur d'une sphère J 76
 section II 262
 section auroa 3 42
 section conique K 179
 sectionnel C 41
 séculaire B 26
 segment D 191, O 48
 (de) segment D 194
 segment de cercle K 270
 segment d'une ligne O 49
 segment d'une sphère J 77
 segment d'une surface O 50
 (le) segment qui joint les milieux des côtés non-parallèles du trapèze C 160
 semblable C 114
 semi II 148
 semicirculaire II 152
 semicompatum II 151
 semigroupe II 150
 semi-invariant C 48
 sens C 127
 séparabilité C 53
 séparable C 51
 séparation P 31
 séparer P 32
 septillion (10⁴²) C 55
 série P 87
 série arithmétique A 146
 série asymptotique A 162
 série convergente K 131

- série divergente D 89
 série géométrique T 31
 série harmonique X 5
 série hypergéométrique X 44
 sextant C 38
 sextillion (10²¹) C 39
 siècle B 25
 signature C 58
 signe 3 43
 signification 3 46
 signifier 3 47
 signum fonction C 59
 similiaire C 114
 similitude C 116
 simple II 350
 simplex C 69
 simplex-méthode C 70
 simplifié,-elle C 71
 simplification (d'une fraction) C 108
 simplifier (une fraction) C 107
 simultané,-e M 194
 simultanéité M 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
 sinussoïde C 88
 solaire C 134
 soleil C 223
 solenoidal,-e C 137
 solénoïde C 135
 solide T 47, T 48, Y 3
 solide géométrique T 33
 solide de révolution O 26
 solidité Y 4
 solubilité P 138
 soluble P 137
 solution P 133
 solution graphique T 80
 solution asymptotique A 163
 solution unique J 12
 sommabilité 3 34
 sommable 3 32
 sommatrice 3 35
 somme 3 31
 sommet B 88, T 49
 source M 18
 (de) source M 19
 sous-déterminant M 85
 sous-espace II 104
 sous-groupe II 100
 sousnormale C 214
 soustangente C 215
 soustraction O 53

- soustraite O 54
 spatial, -e H1353
 spécial, -e C142
 spécifique C143
 spectral, -e C141
 spectre C140
 sphère J174, C239
 sphérique C242
 sphéroïdal, -e C247
 sphéroïde C245
 sphéromètre C248
 sphéreur C144
 spirale C145
 spirale d'Archimède A156
 spirale hyperbolique X38
 spirale logarithmique J152
 spirale parabolique H17
 stabilité C165
 stable C164
 stationnaire C175
 statique C171, C174
 statistique C172, C173
 stéréographique C188
 stéréométrie C189
 stéréométrique C190
 Stieltjes C191
 (de) Stieltjes C192
 stochastique C125, C200
 striction C207
 stropoïde C209
 structure C211
 substitution 3 16
 (de) substitution C233
 successif, -ive C217
 suffisant, -e H163
 suit H93
 suite convergente K130
 suite nulle H117
 supérieur, -e F58
 superposition C225
 supplément H181
 supplémentaire H183
 support H113, O125
 suppression H267
 supremum F57
 surface H94
 (de) surface H96
 surface conique K177
 surface cylindrique H135
 surface de révolution O24
 surface développable P30
 surface équidistante E16
 symbole C61
 symbole de Christoffel K260
 symbolique C63, C64
 symbolisation G62
 symétrie C66
 symétrie axiale A36

- symétrie centrale H110
 symétrique C67
 symposium C73
 synchrone H194
 synchronisme H194
 synchronisme H195
 synodique C81
 synthèse C82
 synthétique C84
 systématique C95, C96, C98
 système C92
 système C.G.S. II1
 système des axiomes C93
 système de coordonnées K191
 système des équations C94
 système logarithmique J156

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 H167
 tangent, -e H171
 tangente H122, T11
 angente hyperbolique T12
 tangentiel, -elle H171
 (du) tant pour cent H363
 tare H6
 tarif T20
 Tauber T21
 (de) Tauber T22
 taubertien, -enne T23
 taurochrone T24, T25
 taurochronisme T26
 taux (d'intérêt) C198
 technique T82, T83
 télémetre H5
 télescope T46
 température T50
 temporaire B82
 temps B81
 tendre T38
 tenseur T51
 tension H17
 (de) tension H18
 tensoriel, -elle T54
 terme H8, P148, Q15
 terme d'une somme C1
 terminologie T71
 terminologique T72

- ternaire T76
 terre 3 38
 tétraédra, l -e T81
 tétraèdre T80
 tétraédrique T81
 tétragonal, -e T79
 texte T43
 théodolite T56
 théorème T58
 théorème d'addition A16
 théorème de Desargues H36
 théorème ergodique E91
 théorème de Pythagore H75
 théorème de Pythagorien H75
 théorème de résidu T59
 théorie T61
 théorie de la relativité T64
 théorie des ensembles T65
 théorie des focaux T66
 théorie des informations T63
 théorie des nombres T62
 théorique T68
 thermodynamique T73, T74
 thermomètre T75
 thèse T42
 titre (d'un alliage) Φ 17
 tonne T91
 topographie T95
 topographique T96
 topologie T97
 topologie combinatoire K92
 topologique T99
 tore T105
 torsion T102
 (de) torsion T104
 torsion d'une courbe T103
 torsion géodésique T23
 torseur T104'
 total, -e T106
 totalisation T107
 totalité T110
 toucher H168
 tour O22
 tourbillon B61
 tourbillonnant, -e B62
 trace T113
 tractrice T116
 trait (de fraction) H43
 trajectoire H1380
 trajectoires isogones (isogonales) M40
 trajectoires orthogonales O114
 transcendance T137
 transcendant, -e T133
 transfini, -e T126
 transformable T128
 transformation T129
 (de) transformation T130

- transformation affine A189
 transformation linéaire J135
 transformation de Laplace J15
 transformé, -e T131
 transformer T132
 transif, -ive T117
 transitive T118
 translation T122
 translaire T121
 transparent, -e H1318
 transporter T124
 transposition T123
 transversal, -e H1168
 transversale T119
 trapèze T138
 (de) trapèze T139
 trapézoïdal, -e T141
 trapézoïde T141
 travail P16
 treillis P134
 (en) treillis P135
 trend T142
 triade T156
 triadique T157
 triangle T172, T174
 triangle équilatéral J20
 triangle isocèle J17
 triangle oblique K222
 triangle rectangulaire H225
 triangle scalène P43
 triangle sphérique C244
 triangulaire T173
 triangulation T147
 (de) triangulation T148
 trière T155
 trière mobile H118
 trifolium T167
 (de) trifolium T166
 trigonométrie T150
 trigonométrie plane P6
 trigonométrie sphérique C240
 trigonométrique T153
 trilatéral, -e T170
 trillion (10¹²) T158
 tridôme T159, T160
 (de) tridôme T160
 triple T171
 trisection T162
 trisectrice T161
 trivial, -e T149
 trochoïde T175
 (à) trois axes 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
troubé, -e II64
trouver la dérivée H20
trouver le logarithme J163
turbulence T180
turbulent, -e T179
type T86
typique T87

U

ultraelliptique Y21
unaire Y29
unircursal, -le Y39
uniforme J28, J33
uniformité J30, J34
unilatéral, -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

V

vacant, -e II227
vacuum B7
valable B4
valeur B80
valeur absolue A120
valeur caractéristique K16
valeur limite F71
valeur moyenne C158
valeur principal de Cauchy F43
validité B3
variabilité B11
variable B10, II343
variable aléatoire C124
variable stochastique C124
variance B12
variante B13
variation B14
(des) variations B15
varier B18
variété B17
vecteur B27
vecteur caractéristique K20
vecteur de vitesse B28
vecteur-fonction B29

vecteur nul H116
vecteur unité J10
vectoriel, -elle B32
vernier H101
vérité M191
verseur B40
vertical, -e B49
verticale (ligne) B48
viagère (reme) J1172
vibration B52
vide II227
virgule 3 20
virtuel B55
virtuel, -elle B56
vis 3 7
viscosité B60
visibilité B54
visible B53
visqueux, -euse B59
vitesse B63
(de) vitesse E64
voisinage O62
volume 3 19
volte C29
vrai, -e M192

Z

zénith 3 40
zénithal, -e 3 41
zéro H115
zodiaque 3 48
zonal, -e 3 50
zone 3 49
zone d'une sphère J175

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
absorption A126
absurd A134
absurdity A135
(to) accelerate Y3
accelerated Y1
acceleration A56
account K168
accumulation A55
acnode M43
action A57
active A53
actuary A54
acute O154, O156
acute angle O155
acrylic 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
adherent point A21
adiabatic A11
adiabatic curve A9
ad infinitum A8
adjacent C236
adjacent angles H14, C237
adjoint A18
adjunct A20
adjunction A19
aerial B5
aerodynamics A23
aerodynamic(al) A24
aeromechanics A25
aeronautics A26
aerostatics A27
affine A187
affine geometry A188
affine mapping A191
affine transformation A189
affinity A193
affinor A192
affirmative II183
aggregate E75
air B5
alef A71
aleph A71
algebra A63
algebraic(al) A61
algebraic(al) equation A59
algebraic(al) function A60
algebraic(al) geometry A58
algebraic(al) number A62
algebraist A64
algebroid A65
algorithm A67
algorithmical A68
algorithmist A69
alidade A80
aliquant A72
aliquot A73
almagest A74
almanac A75
alternant A76
alternante A78
alternating 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
 analyzer A85
 analyzer A85
 analysis A84
 analysis A84
 analyst A87
 analytic (adj) A91
 analytical function A90
 analytical geometry A89
 angle V6
 angle meter V9
 angle of 360° II377
 angular V8
 anharmonic A107
 anharmonic ratio A106
 anholonomic H86
 anisotropic A95
 annual F51
 annuity A105
 annular II369
 annulus K271
 anode A95'
 anomalous A96
 anomaly A97
 antecedent II268
 anticipated A104
 anticipative A104
 anticipatory A104
 antihyperbolic functions M98
 antilogarithm J157
 antinomy A99
 antiparallel A100
 antipode A101
 antisymmetric A102
 antithesis A103
 antitrigonometric functions M97
 apagogic A108
 aphelion A186
 apogee A111
 apolar A112
 a posteriori A113
 apothem A114
 apparatus A109
 apparent II274
 appertaining II295
 apex T49
 application II286
 applied II288
 applied mathematics II289
 (to) apply D39, II287
 (to) approach II272

approximate A116
 approximation A117
 a priori A115
 arabian A139
 arabic A139
 arbitrage A140
 arbitration A140
 arbitrary II323
 arc J178, J180
 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
 area II95
 arithmetic A143
 arithmetic mean A144
 arithmetic series A146
 arithmetical A145
 arithmetical operation P68
 arithmetization A142
 arithmograph A147
 arm (of an angle) K246
 (to) arrange F85, Y72
 arrangement F84, C119, Y76
 arrow C206
 artificial B51
 ascent V84
 association A166
 associative A164
 associative law A165
 assumption II267
 assurance O121
 astatic A167
 asteroid A168
 astroid A169
 astronomical A171
 astronomy A170
 asymmetric(adj) A159
 asymmetry A158
 asymptote A160
 asymptotic(adj) A161
 asymptotic series A162
 asymptotic(al) solution A163
 atom A172
 atomic(al) A173
 (to) attract II277
 attraction A175
 attractive A174
 (to) augment II90
 augmentation II89
 automorphic A182
 automorphic function A184

automorphism A183
 automatization A177
 automatic(adj) A179, A180
 automatic programming A181
 automata A178
 automation A177
 automation A176
 autopolar A185
 auxiliary II163
 average C154, C162
 axial A35
 axial symmetry A36
 axiom A38
 axiom of choice A40
 axiom of congruence A43
 axiom of connection A39
 axiom of continuity A41
 axiom system C93
 axiomatic(adj) A47, A48
 axiomatics A46
 axis O120
 axis of abscissas A137
 axoid A49
 axonometric A51
 axonometry A50
 azimuth A28
 azimuthal A29

B

balance B36, B1
 ballistic B4
 ballistics B3
 Banach B5
 Banach's B6
 banachean B8
 Banach space B7
 band T115
 barycenter B9
 barycentric F10, T39
 base O130
 base of a cone O131
 base of a prism O133
 base of a pyramid O132
 base of a triangle O135
 basis O130
 beam 3 51
 (to) be contained C14
 belonging to II295
 bending C4
 beta-function B26
 bifurcation B27
 biangle D23
 bicomplex B33
 bicomplexum B32
 biconvave B35

biconvex B34
 bifurcation D159
 bipharmonic(adj) B34
 biholomorphic B55
 bilateral B37
 bilinear B38
 billion (10¹², USA 10⁹) B39
 binary B40
 binding B24
 binomial B41, B43
 binomial formula B42
 binomial B44
 biomathematics B45
 biometric B47
 biometrics B46
 biometrika B46
 biquadratic E29
 biquadratic equation B30
 biquaternion B31
 biorthogonal B48
 bipolar B49
 birational B50
 bisector B51
 bisectrix B51
 biangent B52
 biunique B53
 binivocal B53
 bivector B28
 blackboard T1
 body-T47, T48
 Boole B79
 Boole's B80
 boolean B82
 boolean algebra B81
 bordered O58
 border P161
 bound M34
 boundary F69
 boundary point T73
 boundary value problem F75
 bounded B23, O58
 boundlessness B14
 brace B37, 3 8
 (to) brace 3 9
 brachistochrone B61
 bracket 3 8
 (to) bracket 3 9
 branch F65
 (to) branch F68
 branch of a curve F66
 branch (of science) D158
 branch point T31
 breadth III8
 Briggs logarithm B65
 broken line M33
 brokerage K288
 bundle C131

bundle of planes C133
 bundle (sheaf) of straight lines C132

C

C. G. S. system II1
 cadastre K27
 calculable M72
 (to) calculate M71
 calculating P69
 calculating machine M32
 calculation M69, P67
 calculation of percentage II364
 calculator K2
 calculus P64
 calculus of difference II157
 calculus of probability P65
 calculus of variation B16
 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 II43
 Cartesius' D42
 cartography K25
 case II164, C122
 catacustics K26
 catenary J11
 catenary curve J111
 catenoid K28
 cathetus K29
 cathode K30
 Cauchy K240
 cauchyian K243
 Cauchy's K241
 Cauchy's integral K242
 Cauchy's principal value F43
 celestial H28
 centenary C194
 center = centre C157
 (to) center II15
 centred II14
 center of gravity B9
 centi-II6
 centimeter II7
 central C155

central curve C156
 central projection II9
 central symmetry II10
 centric(al) C155, II11
 centrifugal II16
 centrifugal force II17
 centripetal II12
 centripetal force II13
 centrodie II19
 century B25
 chain J110
 chain rule B43
 change 3 16 II341
 (to) change M37
 chapter F42
 character K14
 characteristic K15, K19
 characteristic equation K17
 characteristic function K18
 characteristic value K16
 characteristic vector K20
 charge O92
 choice M12
 chord T77
 Christoffel K258
 Christoffel symbol K260
 christoffelian K261
 Christoffel's K259
 cipher II42
 circle K266
 circulant II40
 circular K267
 circular cone K269
 circular cylinder B9
 circular ring K271
 circumference K275
 (to) circumscribe O83
 circumscribed O81
 circumscribed polygon O82
 cisoid II41
 class P44, P45
 classification K67
 climatic K74
 climatology K75
 closed 3 27
 closed set 3 28
 coaxial M197
 coefficient K81
 cofactor A20
 cofunction K233
 cogredient K80
 coherence K236
 coherency K236
 coherent K235
 cohesion K234
 cohomology K237
 cohomotopy K238
 (to) coincide K83

coincidence K82
 coil C35
 collinear K84
 collinearity K86
 collinear mapping K85
 collineation K87
 collision C216
 collogarithm 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 V62
 (to) compare Y66
 comparative K101
 comparison K102
 compass K103, III2
 compatibility K106
 compatible K104
 compatible equations K105
 coplanar K107
 coplanarity K108
 complement II180
 complement of a set K115
 complementary II182
 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 M72
 computational P69
 computer K2
 conceive M23
 conceivability M24
 concentric K186
 conchoid K185
 conclusion 3 13
 concrete M79
 concrete number II80
 condition Y78
 conditional Y79
 conditionally Y80
 conduction II305
 cone K176
 configuration K180
 confocal K181
 conformal K182
 conformal mapping K183
 conformity K184
 congruence K141
 congruent K138
 congruent figures K140
 congruent numbers K139
 congruous K138
 conical) 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 II175
 conservation K144
 constant K156, K157
 constant of integration M138
 constancy K158
 constellation K159
 constrained B23
 constraint B22
 (to) construct K160
 construction K161
 contact II167
 (to) contact II168
 (to) contain C14
 content(s) C16
 contiguous C236
 continuation II315
 continued fraction B42
 continued 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
 convergence of a series K134
 convergency K132
 convergent K129
 convergent sequence K130
 convergent series K131
 conversion K136
 convex M187
 convexity M188
 convolution K137
 coordinate K187, K189
 coordinate axis K188
 coordinate system K191
 coplanar K107
 coplanarity K108
 coplanation K109
 copuncial planes C133
 corollary P175
 (to) correct M185
 correction M186, K193
 correlation K195
 correlative K194
 correspondence K200
 correspondent K199
 corresponding K199
 corresponding angles C10
 coscancant K205
 cosine K209, K211
 cosine curve K212
 cosinusoid K212
 cosmic(al) B20
 cosmographical K215
 cosmography K214
 cosmological K217
 cosmology K216
 cosmos B19
 cotangent K224
 (to) count B69
 countability P239
 countability axiom A45
 countable P237
 countable set P238
 counter K169
 counting operation P68
 countless B11
 couple P13
 covariant K78, K79
 current C210, T44
 course T90
 crystallography K257
 criterion K262
 critical K264
 critical point K263

cross ratio D18
 cross section P168
 crossed M81
 crunode D20
 cubage K280
 cubature K280
 cube K239, K279
 (to) cube K282
 cubic(al) K283
 culmination K285
 curl P159
 curly bracket B37
 curvature K251
 curvature of a curve K252
 curve K250
 (to) curve M183
 curve of pursuit P192
 curved K249
 curvilinear K254
 curvilinear coordinates K253
 curvilinear integral K255
 curvimeter K287
 cusp P93
 cuspidal edge P92
 cuspidal point P93
 cut P262
 cutting line C37
 cybernetics K59
 cycle P22
 cyclic(al) P25
 cyclic group P24
 cyclic order P26
 cyclic process P27
 cyclide P23
 cycloid P28
 cycloidal P29
 cyclometric(al) P32
 cyclometry P30
 cylinder P34
 cylindrical(al) P38
 cylindrical(al) surface P35
 cylindrical coordinates P37
 cylindrical function P36
 cylindrical P39

D

D'Alembert D1
 D'Alembert's D2
 d'Alembertian D3
 depth D187
 decadic D40
 decagon D68
 Descartes = Cartesius D41
 Descartes' D42
 declination (10⁶), U S A 10³³ D83

decimal D66, D84
 decimal fraction D67
 declinator D87
 declination D44
 (to) decompose P51
 decomposition D45
 decrement D46
 decrease O74
 decreasing O73
 Dedekind D28
 Dedekind's D29
 Dedekind cut D30
 dedekindian D31
 (to) deduce M14
 deduction D33
 deductive D32
 deep D188
 defect D74
 defective D75
 (to) define D77
 definite D78, O44
 definite integral O45
 definition D79
 deflation (of a matrix) D80
 deformable D81
 deformation D82
 degenerate D26
 (to) degenerate D27
 degenerative D26
 degree F63, C179
 del H1
 delian problem D53
 deltoïd D54
 demand 3 29
 (to) demand 3 30
 denominate number N80
 denominator N79
 denominator N77
 dense T88
 dense set T89
 density T90
 denumerable P237
 denumerable set P238
 dependence 3 2
 dependency 3 2
 dependent = dependant 31
 depression D61
 derivative D62
 derivation D63
 derivative M16
 (to) derive M14
 desarguean D37
 Desargues' D34
 Desargues' D35
 Desargues' theorem D36
 description O80
 descriptive geometry H24

(to) designate O57
 designation O56
 determinancy O46
 determinant D73
 determinate O44
 determination O46
 (to) determine O43
 determined O44
 (to) develop P28
 developable P29
 developable surface P30
 development P27
 deviation D25
 diagonal D97, D100
 diagonal matrix D99
 diagonalisation D98
 diagonally similar D101
 diagram D102
 dialytical D105
 diameter D107
 diameter D107
 diametric(al) D107
 dichotomic D160
 dichotomous D160
 dichotomy D159
 difference D141
 difference equation D156
 different P35
 differentiable D142
 differentiable function D143
 differentiability D144
 differential D145, D151
 differential algebra D148
 differential calculus D152
 differential geometry D149
 differential equation D150
 (to) differentiate D146
 differentiation D153
 dihedron D96
 dilatancy D108
 dilatation D108
 dimension D109
 dimensionless B15
 Diophant D115
 Diophant's D116
 diophantine D118
 diophantine equation D117
 direct D119
 direction P204
 directly proportional D120
 directrix D121
 (to) disappear N205
 disc = disk D125
 discharge P226
 discipline (of science) D158
 discontinuity P250
 discontinuous P247
 discontinuous function P249

discount D126
 discrete D129
 discrete set D130
 discriminant D131, D132
 discussion D133
 (to) discuss D134
 disjunction D124
 disjunctive D123
 dispersion D135
 disproportion D136
 dissipation D135
 distance D4, O51
 distribution D140
 distribution function Φ 37
 distributive D137
 distributive law D138
 distributivity D139
 disturbance II 63
 disturbed II 64
 (to) diverge D191
 divergence D190
 divergent D188
 divergent series D89
 (to) divide D52
 dividend D55, D93
 divisibility D58
 divisible D57
 division D56
 divisor D47
 dodecahedral D166
 dodecahedron D165
 domain O12
 double D21
 (to) double Y14
 double integral D22
 double point D20
 doubling Y13
 (to) draw II 44
 drawing II 45
 dual D185
 duality D186
 duodecimal D195
 duplicate D21
 (to) duplicate Y14
 duplication Y13
 dyad D103
 dyadic D104
 dynam D111
 dynamic(al) D113
 dynamics D112
 dynamometer D114
 dyne D110

E

earth 3 38
 eccentric E42
 eccentric anomaly E43
 eccentricity E44
 ecliptic E22, E23
 edge M1
 edged M2
 edged angle M3
 edge-line II 92
 effect E103
 effective E104
 eigenfunction K18
 eigenvalue K16
 eigenvector K20
 elastic E46
 elasticity E47
 electric(al) E51
 electricity E50
 electrodynamic(al) E53
 electrodynamics E52
 electromagnet E54
 electromagnetic E57, E58
 electromagnetics E56
 electromagnetism E55
 electronics E59
 electrostatic E61
 electrostatics E60
 element E62
 elementary E63
 elementary function E65
 elementary geometry E64
 elevation E48
 elevation(al) E49
 eliminant E66
 (to) eliminate E69
 elimination E67
 ellipse E70
 ellipsis E70
 ellipsograph E71
 ellipsoid E72
 elliptical E75
 elliptical function E74
 elliptical geometry E73
 elliptic paraboloid E76
 ellipticity E77
 elongated M25
 elongation E78
 emission E79
 emission(al) E80
 empirical function E81
 empty II 227
 empty set II 228
 end K 244
 end point 3 5
 endomorphism E82

energetic E83
 energy E84
 engine M31
 entire II 20
 entire function II 2
 entropy E85
 enumerable II 237
 enumerability II 239
 (to) enumerate E69
 (to) envelop O2
 envelope O3
 epicycle E86
 epicycloid E87
 epoch E88
 equal J13
 equality J18
 equalization M26
 (to) equalize M27
 equation J22
 equator E6
 equatorial E7
 equiangular J21
 equidistant E13, E14
 equidistant curve E15
 equidistant surface E16
 equilateral J19
 equilateral triangle J20
 equilibrium P15
 equinoctial, E17
 equinox E18
 equipotential E19
 equipotential line E20
 equiscalar E21
 equivalence E12
 equivalent E8, E9
 equivalent equations E10
 equivalent matrices E11
 era E89
 erg E90
 ergodic E92
 ergodic theorem E91
 erroneous II 98
 error I 82
 essay II 119
 essential E94
 essential singularity E95
 Euler A30
 Euler's A31
 eulerian A34
 eulerian angles A33
 Euler's formula A32
 Euclid E97
 Euclid's E98
 euclidean E102
 euclidean algorithm E99
 euclidean geometry E101
 euclidean space E100
 (to) evaluate M71
 evaluation M69
 even II 27
 even number II 28
 event D164
 evident O153
 evolve E2
 evolution E3
 evolvent E1
 exact E4
 exact differential II 196
 exactitude T33
 exactness T33
 example II 290
 excess E45, II 251
 exclusion E25
 exclusive E24
 exercise B21
 exhaustion E40
 existence E5
 experiment E26
 experimental E27
 experiment E28
 explicit E29
 explicit function E30
 exponent E31
 exponential E32
 exponential equation E33
 exponential function E34
 exposition M28
 (to) express M68
 expression M67
 (to) extend M190
 extension M189
 extensive E35
 external C148
 exterior C148
 exterior angle C149
 exterior form C147
 (to) extract (a root) K198
 extraction of a root (of roots) M70
 extrapolation E36
 extremal E37, E38
 extremum E39

F

face (of a polyhedron) C204
 fact Φ 2
 factor Φ 3
 factorial Φ 4
 factorisation = factorization P53
 facultative Φ 6
 family II 174
 fast B62
 favourable II 91
 fictitious Φ 14

field II162
 filter Φ 15
 final 3 6, K245, Φ 16
 (to) find the derivative H20
 figure C113
 figure (geometric) J28
 finite K126
 first integral II235
 fixed H54
 fixed point H55
 flat angle O89
 flattened C146
 flexion C4
 flexibility T39, C6
 flexible F37, C5
 flexion M21, C4
 floor projection T89
 fluctuation Φ 22
 fluent Φ 19
 fluid Φ 20
 fluxion Φ 21
 focal X4
 focal point X3
 focus X2
 folding K137
 functional determinant J3
 foot II102
 foot (pl. feet) C199
 force C60
 forced II293
 form O13
 (to) form O18
 formal Φ 28
 formation O17
 formula O16
 (to) formulate Φ 33
 formulation Φ 32
 four-dimensional Ψ 6
 foyer X2
 fraction P37
 fraction bar (or line) II43
 fractional P38
 free C117
 frequency Y89
 friction T145
 front view B50
 frontier T69
 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

G

gain II161
 game M4
 game function T1
 gas T2
 gaseous T3
 Gauss T4
 Gauss' T5
 gaussian T7
 gaussian curvature T6
 general T12
 general integral O98
 generality I13
 generalization T8
 (to) generalize T11
 generalized T9
 generalized integral T10
 generatrix T14
 genetical T15
 geocentric T36
 geodesic T24
 geodesic curvature T21
 geodesic line T22
 geodesic torsion T23
 geodesy T20
 geodynamics T25
 geographical T19
 geography T16
 geoid T26
 geometric T30
 geometric mean T29
 geometric series T31
 geometric solid T33
 geometric locus T32
 geometric T34
 geometry T28
 geophysics T35
 given II7
 (to) glide K72
 gliding K71, K73
 globe T48
 gnomon T49
 golden section 3 42
 goniometer T52
 (of) goniometer T53
 goniometrical T55
 goniometry T54
 grade T63
 gradient T61
 (to) graduate T62
 gram T64
 gramma T64
 graph T76
 graphic T78
 graphic method T77
 graphic representation T79

graphic solution T80
 graphostatics T81
 gravitation T60, T35
 gravity T35
 great B38
 (the) greatest common divisor H12
 greatest lower bound II177
 gross B77
 gross weight B78
 group T83
 (to) group T85
 grouping T84
 groupoid T86
 growth P70
 gyroscope T40
 gyroscopic T41

H

half II143
 half-axis II154
 half-plane II158
 half-shade II159
 half shadow II159
 half-space II157
 half-straight line II155
 hardness T34
 harmonic X4
 harmonic mean X3
 harmonic ratio X2
 harmonic series X5
 harmony X1
 hazard C122
 heat T93, T94
 heavy T36
 hectare X8
 hecto X9
 helical 3 3
 helical X3
 helioid X10
 helioidal 3 3
 heliocentric X13
 helix 3 4
 hemiconvex II151
 hemigroup II150
 hemisphere II160
 heptagon C36
 hermitian matrix E93
 herpolhode X18
 heterogeneity X20
 heterogeneous X19
 heuristic X21
 hexahedral X7
 hexahedron X6
 hexagon II4
 hexagonal III5
 Hilbert X31
 Hilbert's X32
 hilbertean X34
 Hilbert space X33
 hodograph X63
 holohedral X65
 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
 homomorph = homomorphous X80
 homomorphism X81
 homothetic X83
 homothety X82
 homotopic X85
 homology X84
 horizon X88
 horizontal B78
 horizontal projection T89
 horizontal projection (with index numbers altitudes) K227
 hydraulic X23
 hydraulics X22
 hydrodynamics X24
 hydrodynamical X25
 hydromechanics X26
 hydrostatic X28
 hydrostatics X27
 hydrotechnic X30
 hydrotechnic X29
 hydrotechnics X29
 hydrobola X36
 hyperbolic X39
 hyperbolic cosine K210
 hyperbolic cotangent K225
 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 II15
 hypercomplex X47
 hyperelliptical Y21

hypergeometric X43
 hypergeometric series X44
 hypergroup X45
 hyperharmonic X54
 hyperhomology X55
 hyperplane X30
 hyperreal X51
 hypersphere X49
 hyperspace X52
 hyperspherical X53
 hypersurface X48
 hypocycloid X59
 hypocycloidal X60
 hypotenuse X57
 hypothesis X56
 hypothetical X58
 hypersometrical X62
 hypsometry X61

I

icosahedral I74
 icosahedron I73
 ideal I5, I6
 idempotent I7
 identical I9
 identity I8
 imaginary I75
 imaginary number I76
 immediate D119
 immobile H54
 immobility H56
 impact C216
 implication I82
 implicative I81
 implicit I83
 implicit function I84
 improper I78
 improper fraction H58
 impulse I85, I87
 impulse function I86
 impulsion I85
 incidence I172
 incidence matrix M27
 incident I171, Y58
 inclination I113, H2
 inclinational H4
 inclined H5
 inclusion M115
 inclusive M114
 incommensurability H74
 incommensurable H73
 incompatibility I120
 incompatible M118
 incompatible equations M119
 incompressible H82

increase II 89, P70
 (to) increase II90
 increasing P55
 increment M122
 indefinite H43
 indefinite integral H44
 independent H35
 indeterminate H43
 indetermined H43
 index M101
 indicator M102
 indicatrix M103
 indifferent M106
 indirect M104
 induction M108
 inductive M107
 inequality H40
 inequation H41
 inert M109
 inertia M110
 inertial M111
 inextensible H38
 inferior I178
 inferior limit D176
 infimum D177
 infinite B17
 infinite point B21
 infinite plane E20
 infinite product B18
 infinite straight line B19
 infinitesimal M167
 infinitesimal (quantity) B22
 infinitesimal calculus M168
 infinitely A8
 infinity B23
 (to) infinity A8
 inflectional I1241
 inflectional point II240
 inflexibility H69
 inflexible H68
 influence Y88
 information I170
 information theory T63
 initial M112
 innumerable B11
 inscribed Y59
 inscribed polygon T78
 (to) insert Y26
 insolubility H67
 insoluble H66
 instability H81
 instable H80
 instantaneous M118
 instrument M123
 integer I121
 integral M127, M128, II4
 integral calculus M132
 integral equation M131

integral geometry M130
 integrable M124
 integrable function M125
 integrability M126
 integrand M134
 integrator M136
 (to) integrate I129
 integrating factor M140
 integration M137
 integration M139
 integro-differential M146
 integro-differential equation M145
 integration by parts D49
 integrator M135
 intensity M148
 intensive M147
 (to) intercalate Y26
 interest M151, M152
 (of) interest M152
 interest calculation M153
 interference M161
 interior Y52
 interior angle Y53
 interior geometry Y50
 interior point Y51
 intermediate M154
 intermediary M154
 internal Y52
 (to) interpolate M159
 interpolating M157
 interpolation M155
 (of) interpolation M157
 interpolation formula M156
 interpretation M160
 intersection II262
 intersection point II263
 (of) intersection II264
 interval M150
 intransitive M162
 intrinsic equation II298
 intuition M164
 intuitional M163
 intuitive M163
 invariability M89
 invariable M88
 invariance I92
 invariant I90, I91
 inverse I93
 inverse function Y196
 inverse hyperbolic functions I98
 inverse logarithm J157
 inverse matrix I95
 inverse trigonometric functions Y197
 inversion I94
 inversely proportional M105
 involute E1
 involution I99
 involuntary M100

irrational M173
 irrational function M175
 irrational number M174
 irrationality M176
 irreducibility H77
 irreducible H75
 irreducible case H76
 irregular M178, H59
 irrelevant M179
 irreversible M177
 irrational B12
 isobar M36
 isobaric M37
 isochrone Y64
 isochronic M63
 isochronism M65
 isochronous I63
 isoclinic line I41
 isogonal I39
 isogonal line M38
 isogonal trajectories I40
 isogonic M39
 isohypse M62
 (to) isolate M44
 isolated Y42
 isolated point I43
 isometric(al) I46
 isometry I45
 isomorphic I47
 isomorphic mapping I50
 isomorphic sets I49
 isomorphism I48
 isomorphism I47
 isomorphism I51
 isoperimetric(al) I52
 isoperimetric problem M53
 isosceles I16
 isosceles triangle I17
 isotherm M55
 isothermal M56
 isothermic M56
 isotope I457
 isotopy I58
 isotopy M59
 isotropic(al) I60
 isotropy I61
 (to) iterate M204
 iteration M202
 iterative M201

J

Jacobi J2
 Jacobian's J4
 Jacobian J3
 jacobian J5

Jordan $\mathcal{K}6$
 Jordan's $\mathcal{K}7$
 Jordan curve $\mathcal{K}8$
 Jordan matrix $\mathcal{K}9$
 Jordanian $\mathcal{K}10$
 jump (of a function) $\mathcal{C}106$

K

kernel $\mathcal{J}40$
 kilo $\mathcal{K}60$
 kilogram $\mathcal{K}60$
 kilogram-meter $\mathcal{K}61$
 kind $\mathcal{P}147$
 kinematic(al) $\mathcal{K}63$
 kinematics $\mathcal{K}62$
 kinetic $\mathcal{K}65$
 kinetics $\mathcal{K}64$

L

lable $\mathcal{J}11$
 lace $\mathcal{I}167$
 lacuna $\mathcal{J}16$
 lacunal $\mathcal{J}17$
 lacunas $\mathcal{J}16$
 lacunarity $\mathcal{J}18$
 lacunarity $\mathcal{J}17$
 Lagrange $\mathcal{J}12$
 Lagrangian $\mathcal{J}15$
 Lagrangian formula $\mathcal{J}14$
 Lagrange's $\mathcal{J}13$
 lamelle $\mathcal{J}19$
 land-measurer $\mathcal{F}27$
 land registry $\mathcal{K}27$
 Laplace $\mathcal{J}12$
 Laplace operator $\mathcal{J}14$
 Laplace transformation $\mathcal{J}15$
 Laplacian $\mathcal{J}16$
 Laplace's $\mathcal{J}13$
 latent $\mathcal{J}117$
 lateral $\mathcal{B}60$
 lateral edge $\mathcal{B}59$
 lateral face $\mathcal{B}57$
 lateral projection $\mathcal{B}58$
 lateral surface $\mathcal{O}72$
 latitude $\mathcal{T}18$
 lattice $\mathcal{P}134$, $\mathcal{P}135$
 law 3 14
 layer $\mathcal{C}121$
 leaf $\mathcal{J}146$
 least common multiple $\mathcal{H}13$
 least upper bound $\mathcal{F}57$
 Lebesgue $\mathcal{J}18$

Lebesgue integral $\mathcal{J}20$
 Lebesgue, -enne $\mathcal{J}21$
 Lebesgue's $\mathcal{J}19$
 left $\mathcal{J}22$
 left-hand (left-hand side) $\mathcal{J}22$
 lemma $\mathcal{J}23$
 Lemniscate $\mathcal{J}24$
 length $\mathcal{D}192$
 (of) length $\mathcal{D}193$
 lengthened $\mathcal{M}25$
 lens $\mathcal{C}139$
 less $\mathcal{M}13$
 letter $\mathcal{C}118$
 level $\mathcal{J}26$, $\mathcal{H}90$, $\mathcal{H}92$
 (to) level $\mathcal{H}89$
 (of) level $\mathcal{H}92$
 level line $\mathcal{H}91$
 levelling $\mathcal{H}88$
 lever $\mathcal{O}55$
 libration $\mathcal{J}27$
 life- (annuity) $\mathcal{D}172$
 lift $\mathcal{H}193$
 light $\mathcal{C}28$
 limb $\mathcal{J}29$
 limit $\mathcal{F}71$, $\mathcal{F}74$
 limit inferior $\mathcal{D}176$
 limit point $\mathcal{F}73$
 limit of integration $\mathcal{F}70$
 limit right (straight) line $\mathcal{F}72$
 limit superior $\mathcal{F}56$
 limitation $\mathcal{O}33$
 limited $\mathcal{O}32$
 limiting $\mathcal{F}74$
 limiting value $\mathcal{F}71$
 line $\mathcal{J}42$, $\mathcal{J}44$
 line element $\mathcal{J}45$
 line of application $\mathcal{H}15$
 line of apsides $\mathcal{A}118$
 line of curvature $\mathcal{D}43$
 line of section $\mathcal{C}37$
 line of symmetry $\mathcal{C}65$
 lineal $\mathcal{J}33$
 linear $\mathcal{J}33$
 linear complex $\mathcal{J}38$
 (rect) linear coordinates $\mathcal{H}219$
 linear equation $\mathcal{J}34$
 linear function $\mathcal{J}36$
 linear functional $\mathcal{J}37$
 linear mapping $\mathcal{J}40$
 linear programming $\mathcal{J}41$
 linear space $\mathcal{J}39$
 linear transformation $\mathcal{J}35$
 liquid $\mathcal{T}84$, $\mathcal{T}85$
 litre $\mathcal{J}147$
 load $\mathcal{O}92$
 Lobachevski $\mathcal{J}48$
 Lobachevskian geometry $\mathcal{J}49$
 local $\mathcal{J}69$

M

locus $\mathcal{M}52$
 logarithm $\mathcal{J}50$
 logarithmic(al) $\mathcal{J}54$
 logarithmic derivative $\mathcal{J}55$
 logarithmic function $\mathcal{J}53$
 logarithmic equation $\mathcal{J}51$
 logarithmic spiral $\mathcal{J}52$
 logarithmic system $\mathcal{J}56$
 logarithmic table $\mathcal{T}3$
 logic $\mathcal{J}64$
 logical $\mathcal{J}68$
 logistic $\mathcal{J}67$
 logistic curve $\mathcal{J}66$
 logistics $\mathcal{J}65$
 long $\mathcal{D}189$
 longitude $\mathcal{F}17$
 longitudinal $\mathcal{J}73$
 loop $\mathcal{I}67$
 loss $\mathcal{F}87$
 lost $\mathcal{M}22$
 lottery $\mathcal{J}79$
 lower $\mathcal{D}178$
 (to) lower $\mathcal{C}130$
 lowering $\mathcal{C}129$
 loxodrome $\mathcal{J}70$
 loxodromic $\mathcal{J}71$
 lozenge $\mathcal{P}149$

machine $\mathcal{M}31$
 machinery $\mathcal{M}31$
 magic(al) $\mathcal{M}1$
 magnet $\mathcal{M}2$
 magnetic $\mathcal{M}5$, $\mathcal{M}6$
 magnetism $\mathcal{M}4$
 magnetism $\mathcal{M}3$
 magnitude $\mathcal{B}39$
 majorant $\mathcal{M}7$, $\mathcal{M}8$
 (to) map $\mathcal{H}266$
 mapping $\mathcal{H}265$
 manifold $\mathcal{B}75$, $\mathcal{C}110$
 many-sided $\mathcal{B}71$
 mantissa $\mathcal{M}12$
 many valued function $\mathcal{B}68$
 mass $\mathcal{M}14$
 material $\mathcal{M}25$
 mathematical $\mathcal{M}21$
 mathematical analysis $\mathcal{M}17$
 mathematical expectation $\mathcal{M}20$
 mathematical induction $\mathcal{M}18$
 mathematical logic $\mathcal{M}19$
 mathematical $\mathcal{M}16$
 mathematician $\mathcal{M}15$
 mathematics $\mathcal{M}15$
 matter $\mathcal{M}24$
 matrix $\mathcal{M}26$, $\mathcal{M}29$

matrix algebra $\mathcal{M}28$
 matrix calculus $\mathcal{M}30$
 maximal $\mathcal{M}9$
 maximum $\mathcal{M}10$
 mean $\mathcal{C}154$, $\mathcal{C}162$
 mean value $\mathcal{C}158$
 mean value theorem $\mathcal{T}60$
 measurability $\mathcal{M}47$
 measurable $\mathcal{M}44$
 measurable function $\mathcal{M}46$
 measurable set $\mathcal{M}45$
 measure $\mathcal{M}38$
 (to) measure $\mathcal{M}34$, $\mathcal{M}43$
 measure of a set $\mathcal{M}39$
 measurement $\mathcal{M}40$
 measuring $\mathcal{M}40$
 mechanical $\mathcal{M}73$
 mechanics $\mathcal{M}72$
 mechanics of fluids $\mathcal{X}26$
 mechanism $\mathcal{M}71$
 median line $\mathcal{T}40$
 member $\mathcal{Y}15$
 membrane $\mathcal{M}35$
 meniscus $\mathcal{M}36$
 meridian $\mathcal{M}41$, $\mathcal{M}42$
 meridional $\mathcal{M}42$
 meromorphic $\mathcal{M}48$
 meromorphic function $\mathcal{M}50$
 meromorphism $\mathcal{M}49$
 metacenter $\mathcal{M}57$
 metacyclic $\mathcal{M}58$
 metageometry $\mathcal{M}53$
 metamathematics $\mathcal{M}54$
 meter $\mathcal{M}55$
 method $\mathcal{M}60$
 methodic(al) $\mathcal{M}62$, $\mathcal{M}65$
 methodologies $\mathcal{M}61$
 methodological $\mathcal{M}64$
 methodology $\mathcal{M}63$
 metric $\mathcal{M}66$, $\mathcal{M}67$
 metric(al) $\mathcal{M}56$
 metric complex $\mathcal{M}68$
 metric space $\mathcal{M}69$
 metrics $\mathcal{M}66$
 metrology $\mathcal{M}70$
 micrometer $\mathcal{M}76$
 middle $\mathcal{C}154$, $\mathcal{C}162$
 midline $\mathcal{C}160$
 mile $\mathcal{M}80$
 milliard $\mathcal{M}77$
 millimeter $\mathcal{M}78$
 million $\mathcal{M}79$
 minimal $\mathcal{M}83$
 minimum $\mathcal{M}84$
 minorant $\mathcal{M}85$
 minorant $\mathcal{M}86$
 minus $\mathcal{M}13$
 minute $\mathcal{M}90$

minuend V23
 mixed M74
 mixed number M75
 mnemonic M94
 mnemonics M93
 mobile H117
 mode M112
 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
 monocyclic M127
 monodromy M121
 monoid M122
 monoidal M123
 monomial M124, M125
 monotone M126
 monotonic M126
 monotonous M126
 monovalence Y34
 monovalent Y32
 mortality M128
 mortality table T5
 motion K247
 motor M129
 movable H117
 (to) move K248
 movement K247
 moving trihedral H118
 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 H366
 multiplication table T4
 multiplicative M139
 multiplicity B75
 multiplier M102
 (to) multiply M105
 multiply two terms of a fraction H367
 multivalence M136
 multivalent M135
 mutual V17
 mutuality V18
 myriad M91

N

nabla operator H1
 nadir H7
 named V79
 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 B1
 Newton's B2
 newtonian B5
 newtonian mechanics B4
 newtonian potential B3
 night H114
 nipotent H94
 nodal χ 2
 node (of a curve) χ 1
 nomenclature H96
 nominal H97
 nomogram H98
 nomographic H100
 nomography H99
 non-archimedean H27
 non-dimensional B15
 non-euclidean H34
 non-euclidean geometry H33
 non-Euclid's H32
 non-holonomic H86
 non-homogenous H87
 nonillion (10^9 , USA 10³⁰) 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) J157
 (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 (10^8 , USA 10²⁷) O69
 octogon O126
 octogonal O127
 odd H46
 odd function H48
 odd number H47
 (to) omit M54
 one-axis J35
 one-dimensional J26
 one-dimensional space J27
 one-sheet J31
 (to) 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 angles C230
 opposite angles C231
 optical) O95
 optics O93
 optimal O94
 oral calculus Y81
 orbit O100
 order P88
 (to) order Y72
 ordered V73
 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
 orcycle 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
 oscillating O122
 oscillating plane O123
 osculation O124
 oscillatory O122
 outflow M193
 oval O28, O29

P

pair II 3
 pangeometry II 1
 pantograph II 2
 parabolic II 4
 parabola II 5
 parabolic(al) II 8
 parabolic geometry II 6
 parabolic spiral II 7
 paraboloid II 9
 paraboloidal II 10
 paracom pact II 3
 paracovex II 14
 paradox II 11
 paradoxical II 12
 paralactic(al) II 16
 parallax II 15
 parallel II 17, II 19
 parallel (line) II 18
 parallel axiom A 42
 parallellepipod II 20
 parallelepiped rectangular K 31
 parallelepipedon II 20
 parallelism II 21
 parallelogram II 22
 paralogism II 23
 parameter II 24
 parametric II 26
 parametric equations II 25
 parenthesis 3 8, M 11
 (to) parenthesize 3 9
 part II 59
 parted II 14
 partial II 48
 partial derivative II 50
 partial differential equation II 34
 particular II 29, C 142
 particular integral II 30
 particle 4 5
 partitive II 31
 partition II 32
 partition work P 135
 Pascal II 38
 Pascal's limaçon II 39
 passive II 37
 pedal curve II 103
 pedometer II 40
 pencil II 232
 pencil of planes C 25
 pencil of straight lines II 233
 penetration II 311
 pendulum K 69
 pendulum motion K 70
 pentagon II 68
 pentagonal II 69

pentagram II 41
 pentahedron II 42
 pentaspherical II 43
 per cent II 362, II 363
 percentage II 362, II 363
 perfect II 65, C 7
 perfect set II 66
 perception O 75
 perigee II 44
 perihelion II 54
 perimeter O 5
 period II 46
 periodical II 48, II 51
 periodical II 51
 periodical fraction II 49
 periodic function II 47
 periodicity II 50
 peripheral II 53
 periphery II 52
 permanence II 56
 permanency II 56
 permanent II 55
 permutable II 57
 (to) permute II 59
 permutation II 58
 perpendicular H 104, H 105
 perspective II 60, II 61
 perspectivity II 62
 perturbation II 63
 perturbed II 64
 Pfaff II 382
 Pfaff's II 383
 pflaffian II 384
 phase Φ 1
 phenomenon II 111
 phenomenologic(al) Φ 10
 phenomenology Φ 9
 physical Φ 13
 physics Φ 12
 (to) pierce II 312
 piercing II 313
 piercing point II 314
 place M 52
 plane P 1, P 3
 plane of symmetry P 5
 planet II 77
 planetary II 78
 plane trigonometry P 6
 planimeter II 79
 planimetric II 81
 planimetry II 80
 plastic II 82
 plastic II 83
 plumb B 57
 plumb line B 57
 plummet B 57
 plus B 64
 point T 30

point of accumulation T 32
 point of application H 16
 point of discontinuity II 248
 point of inflection II 240
 point of tangency II 170
 pointed III 6
 pointwise II 378
 Poisson II 373
 Poissonian II 376
 Poisson's II 374
 Poisson's integral II 375
 polar (line) II 122
 polar II 123
 polar angle II 127
 polar coordinates II 126
 polarization II 124, II 125
 polarity II 128
 pole II 120
 polhode II 129
 polyhedral II 133, P 146
 polyhedral angle II 134, P 145
 polygon M 98
 polygonal M 99
 polyharmonic II 142
 poliharmonic function II 141
 polyhedric II 133
 polyhedron II 132
 polymorphic II 135
 polymorphous II 135
 polynomial II 136, II 137
 polytope II 138
 polytropic II 140
 polytropic curve II 139
 ponderable II 164
 ponderability II 165
 position II 145
 positional II 146
 positive II 109
 positive number II 110
 possibility M 108
 possible M 107
 postulate II 180
 (to) postulate II 181
 potency M 130
 potency of a set M 131
 potential II 187, II 189
 power M 130, C 179
 power of a point M 132
 practical II 231
 practice II 230
 precession II 269
 premium II 256
 pressure II 301
 primary II 284
 prime II 350
 prime number II 351
 primitive II 236
 primitive function II 292

primordial II 236
 principal T 45
 principal normal T 44
 principle II 294
 prism II 278
 prismatic(al) II 279
 prismatoid II 280
 prismoid II 281
 probable B 46
 probability B 47
 probability calculus P 65
 problem 3 10, II 303
 process II 365
 product II 319
 profile II 360
 profile projection E 58
 profound II 188
 program(me) II 306
 (to) programme II 308
 programming II 307
 progression II 310
 progressive II 309
 (to) project II 332
 projectile II 330
 projecting II 338
 projecting plane II 333
 projection II 331, II 334, II 336
 projection plane II 335
 projection plane II 332
 projective II 324
 projective geometry II 325
 projective (straight) line II 326
 projective plane II 327
 projective space II 328
 projectivity II 329
 (to) prolong II 316
 prolongation II 315
 proof II 173
 proper C 138
 proper fraction II 207
 property O 138
 proportion II 346
 proportional II 347, II 348
 proportionality II 349
 protractor Y 9
 (to) prove II 174
 provision II 304
 proximity B 56
 pseudo(-) II 370
 pseudosphere II 371
 pseudospherical II 372
 pulley K 230
 punctual II 378
 pure Y 12
 pure mathematics T 67
 pyramid II 70
 pyramidal II 71
 Pythagoras II 72
 Pythagoras' II 74

Pythagoras' theorem II75
 pithagorean II73
 pythagorean theorem II75

Q

quadrangle Q7
 quadrangular Q8
 quadrant K32
 quadrantal K33
 quadratic K35
 quadratic equation K36
 quadratic form K37
 quadratrix K38
 quadrature K39
 quadrature of a circle K40
 quadrilateral Q7
 quadrillion (10²⁴, USA 10¹⁵) K41
 qualitative K49
 quality K50
 quantitative K51
 quantity K52
 quantum K54, K55
 quantum mechanics K53
 quasi K44
 quasianalytic K46
 quasianalytic function K45
 quasiconformal K47
 quasiconform mapping K48
 quaternion K56
 question II76
 quintillion (10³⁰, USA 10¹⁸) K57
 quota A110
 quoted K226
 quotient K88

R

rabatment O1
 radial P17
 radian P18
 radiance 3 52
 radiation 3 52
 radical P22, P24
 radical axis K192
 radicand II194
 radius II156
 radius vector II184
 (to) raise to a power C185
 (to) raise to the second power K43
 (to) raise to the third power K282
 raising to a power K42
 raising to a power C182
 raising to the third power K281

ramification F67
 ramification point T31
 (to) ramify F68
 random C122, C125
 random (stochastic) error C123
 random variable C124
 rank P47
 rapid E62
 rate (of interest) C198
 ratio O42
 rational P56
 rational function P61
 rational number P57
 rationality P62
 rationalization P58
 (to) rationalize P60
 ray 3 51
 reaction P71
 real P72
 real function P74
 real number P73
 reality P75
 reciprocal P130
 reciprocity P131
 rectangle II221
 rectangular II223
 rectangular coordinates II222
 rectification P103
 rectifier P102
 (to) rectify P105
 rectifying P104
 rectilinear II220
 recurrence P108
 recurrence formula P107
 recurrent P106
 recursion P111
 recursive P109
 recursive function P110
 (to) reduce P92
 reduce (a fraction) C107
 reduce (to a common denominator) D162
 reducible P90
 reduction P91
 reduction (of fraction) C108
 (to) reflecte O38
 reflection O35
 reflexion O35
 reflexive P125
 reflexivity P126
 refraction II253
 regression P80
 regressive P79
 regular II209, P81
 regular function P83
 regular hexaedron K339
 regular point P82
 regular polygon II213
 regular polyhedron II212

regular prism II211
 regular pyramid II210
 regularity II214, P84
 regulator P86
 regulator P85
 relation P115
 relative P112
 relativity P114
 relativity theory T64
 relief P116
 remainder O141
 remainder theorem T59
 remark II285
 remarkable 3 45
 rent P117
 repetition P118
 (to) represent II244
 representation II245
 representative II246, P119
 repulsive O36
 repulsive O40
 research M184
 residual P93
 residue P94
 residue of function P95
 resistance O150, O152
 resisting O151
 resistor P96
 resonance P97
 resonator P98
 rest M92, O141
 restricted O32
 restriction O33
 result P100
 resultant P99
 retarded Y85
 retardation Y86
 reticle M133
 reticular M134
 reticulated M134
 retract P122
 retraction P123
 retrograde P124
 reversible P76
 reversibility P77
 revolution O4, P78
 rhomb(us) P149
 rhombic P150
 rhombohedral P152
 rhombohedral P152
 rhombohedron P151
 rhomboid P153
 rhomboid(al) P154
 Riemann P140
 Riemann integral P142
 riemannian P143
 riemannian geometry P144

Riemann's P141
 right II201
 right (right-side) D72
 right angle II208
 right-angled II223
 right ascension P101
 right circular cone II205
 right circular cylinder II206
 right triangle II225
 rigid K276
 rigidity K277
 ring II368
 rise Y84
 risk P139
 row (of a matrix) B83
 (to) roll K229
 rolling K228
 root K196
 rotation O23
 rotational O25
 rotatory O25
 roulette P162
 round O65
 round bracket M11
 rounded O65
 rule II215
 rule of society II184
 rule of term P160
 rule of three II216
 ruler J25

S

saddle point C35
 saddle-shaped C34
 salient point II255
 satellite II234
 scalar C100, C101
 scalar field C103
 scalar product C102
 scale C99
 scale P42
 scalene triangle P43
 scattering D135
 sheaf C131
 sheaf of planes C133
 schema C249
 scheme C250
 schematic C250
 science H21
 scientific H22
 screw 3 7
 secant C37
 second C44
 secondary C45
 section II262

(of a) sector C41
 sector M180
 sector of a circle K268
 secular B26
 segment A191, O48
 (of) segment A194
 segment of a circle K270
 segment of a line O49
 segment of a surface O50
 semi- II148
 semicompactum II151
 semicircular II152
 semigroup II150
 semi-invariant C48
 sense C127
 separability C53
 separable C51
 separable space C52
 (to) separate P32
 separation P31
 septillion (10³⁶, USA 10²⁴) C55
 sequence H93
 series P87
 set C110
 set function Φ 38
 set theory T65
 sextant C38
 sextillion (10³⁶, USA 10²⁴) C39
 shade C50
 shadow C50
 sheet J146
 schlicht Y32
 schlicht function Y33
 shock C216, Y12
 side (of an angle) K246
 side (of a polygon) C205
 sigma-function C57
 sign 3 43
 signature C58
 signification 3 46
 (to) signify 3 47
 signumfunction C59
 similar C114
 similar figures C115
 similarity C116
 similitude C116
 simple II350
 simplex C69
 simplex-method C70
 simplicial C71
 simplicial complex C72
 simultaneous II194
 simultaneousness II195
 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
 slide rule J58
 sliding K71, K73
 slope H2
 slope line H3
 smooch T47
 solar C134
 selenoid C135
 selenoidal C137
 solid T47, T48, Y3
 solid of revolution O26
 solidity Y4
 soluble P137
 solution P132, P133
 source M18
 (of) source M19
 solvable P137
 solvability P138
 (to) solve P136
 solving P132
 space II352, II353
 space curve II354
 spacial II353
 spatial II353
 special C142
 specific C143
 specter C140
 spectral C141
 spectrum C140
 sphere J174, C239
 spheroidal C242
 spherical coordinates C241
 spherical excess C243
 spherical sector J176
 spherical segment J177
 spherical triangle C244
 spherical trigonometry C240
 spherical zone J175
 spheroid C245
 spheroidal C247
 spherometer C248
 spinode II93
 spinor C144
 spiral C145
 spiral of Archimedes A156
 spur T113
 square K34
 squared K35
 square bracket C159
 squaring K42
 stability C165

stable C164
 standard deviation C161
 star polygon 3 37
 state C170
 static C174
 statistical C174
 statics C171
 stationary C175
 stationary point C176
 statistical C173
 statistics C172
 step C180
 step function C181
 stereographic C188
 stereometric(al) C190
 stereometry C189
 Stieflys C191
 Stieflys C192
 Stieflys integral C193
 stochastic C125
 stochastic C200
 stochastic variable C124
 stop 3 25
 stopped 3 26
 stopping 3 25
 straight II201
 straight(line) II202
 straight angle O89
 stream C210
 stress H17, H18
 striction C207
 striction line C208
 string XK5
 strip T115
 strong convergence J1
 strophoid C209
 structure K161, C211
 sub S212
 subgroup II100
 subnormal C214
 subspace II104
 (to) substitute M37
 substitution 3 16, C233
 subtrahend C215
 (to) subtract O54
 subtraction O53
 subtrahend Y24
 successive C217
 sufficient J163
 sum 3 31
 summable 3 32
 summable function 3 33
 summability 3 34
 summation 3 35
 summing 3 35
 summit B88
 sun C223
 superior T58

superior limit T56
 supernumerary II251
 superposition C225
 supplement A181
 supplement angles C228
 supplemental A183
 supplementary A183
 supplementary angles C228
 support H113, O125
 supreme T58
 supremum T57
 surface II94, II96
 surface integral II97
 surface of revolution O24
 symbol O56, C61
 symbolic(al) C64
 symbolism C63
 symbolization C62
 symmetric(al) C67
 symmetry C66
 symmetry plane P5
 symposium C73
 synchronical) N194
 synchronism N195
 synchronous N194
 synodic(al) C81
 synthesis C82
 synthetic(al) C84
 synthetic geometry C83
 system C92
 system of axioms C93
 system of equations C94
 systematic(al) C96, C98
 systematic error C97
 systematics C95

T

table T2
 table of logarithms T3
 tabular T6
 (to) tabulate T7
 tachymeter = tachometer T27
 tachymetry T28
 tackle K231
 (to) take a logarithm J163
 taking the logarithm J162
 tangency A167
 tangent A171, A122, T11
 tangential A171
 tangent plane A169
 tare J16
 tariff T20
 Tauber T21
 tauberian T23
 Tauber's T22

tautochrone T25
 tautochronism T26
 technics T82
 technique T82
 telemeter Δ 5
 telescope T46
 temperature T50
 temporal B82
 ten Δ 64
 (to) tend T38
 tension H17
 tensor T51
 tensor algebra T52
 tensor analysis T53
 tensor calculus T55
 tensor(ial) T54
 tern H8, P148, Ψ 15
 terminological T72
 terminology T71
 test Π 302
 ternary T76
 tetragonal T79
 tetrahedral T81
 tetrahedron T80
 text T43
 theodolite T56
 theorem T58
 theoret(ical) T68
 theory T61
 theory of combination K91
 theory of sets T65
 thermodynamic T74
 thermodynamics T73
 thermometer T75
 thesis T42
 thickness Δ 24
 thousand X35
 threaded T170
 three-dimensional T164
 time B81, B82
 title (of an alloy) Φ 17
 ton T91
 top B88
 topographical T96
 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
 torsor T104'
 torus T105
 total T106

total curvature T108
 total differential Π 196
 totality T110
 totalization T107
 trace T113
 traction H17
 tractrix T116
 trajectory Π 380
 transcendence T137
 transcendency T137
 transcendent(ial) 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
 transitivity T118
 transitivity T118
 translational T122
 translation T121
 translatable T121
 transparent Π 318
 (to) transpose T124
 transposition T123
 transverse Π 119
 transverse Π 168
 trapeze T138, T139
 trapezium T138
 trapezoid T140
 trapezoid(ial) T141
 trend T142
 triad T156
 triadic T157
 trial Π 119, Π 302
 triangle T172, T174
 triangular T173
 triangulation T147
 triangulation T148
 triaxial T168
 tridimensional T164
 trifolium- T166, T167
 trigonometric(ial) T153
 trigonometric(ial) equation T151
 trigonometric(ial) function T152
 trigonometry T150
 trilateral T155
 trihedron T155
 trilateral T170
 trillion (10¹², USA 10¹²) T158
 trinomial T159, T160
 triple T171
 trisection T162

trisectrix T161
 trivial T149
 trochoid T175
 tropic(ial) T169
 true M192
 truth M191
 (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
 turning moment Δ 9
 two-dimensional Δ 9
 two-dimensional space Δ 10
 two-leaved Δ 16
 two-sheet Δ 14
 (of) two sheets Δ 14
 two-sided B37
 two-valued Δ 11
 two-valuedness Δ 12
 typical T87

U

ultraelliptic(ial) Y21
 umbilical point Π 379
 unary Y29
 unbounded H42
 undamped H63
 undulation T9
 undulatory T10
 unequal H39
 uniaxial J35
 unicultural Y39
 unicursal curve Y40
 uniform J28, J33
 uniform convergence Y47
 uniformity J30, J34
 unilateral J39
 unilateral Y42
 unimodular matrix Y43
 unique J6
 unique solution J12
 union Y38
 unit J7, J9
 unit circle J11
 unit matrix J8
 unit vector J10
 unitary Y44
 unitary matrix Y45
 unity J7

V

univalence Y34
 univalent Y32
 univalent function Y33
 universal Y35
 universal algebra Y36
 universe B19
 unknown H52, H53
 unlimited B13, H42
 unliftedness B14
 unloading Π 226
 unpaired J31
 unsolvability H67
 unsolvable H66
 unstable H80
 usual O6
 vacant Π 227
 vacuum B7
 valid B4
 validity B3
 value B80
 (to) vanish M205
 variability B11
 variable B10, Π 343
 variance B12
 variant B13
 variation B14, Π 341
 variational B15
 variety B17
 various P35
 (to) vary B18
 vault C29
 vector B27
 vector algebra B30
 vector analysis B31
 vector calculus B35
 vector field B36
 vector function B29
 vector length M149
 vector product B33
 vector space B34
 vectorial B32
 velocity B63, B64
 velocity vector B28
 verify M191
 vernier H101
 versor B40
 vertical B49
 vertical (line) B48
 vertical projection B50
 vertically opposite angles Y28
 vibration B52
 vicinity O62
 virial B55

virtual B56
 viscous B59
 viscosity B60
 visibility B54
 visible B53
 volume 3 19
 vortex B61
 vortex field B63
 vortical B62

W

wave T8
 weak convergence C111
 weight T37
 wheel T111
 whole II3
 width III8

work P16
 wrong II98

Y

yearly T51

Z

zenith 3 40
 zenithal 3 41
 zero H115
 zodiac 3 48
 zone 3 49
 zonal 3 50
 zone of a sphere II75

A

Abacist A2
 Abakus A1
 Abart B13
 abbilden II266
 Abbildung II265
 Abel A3
 Abels A4
 abelsch A5
 abgeflacht C146
 abgekürzt 3 22
 abgeplattet C146
 abgeschlossen Menge 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 II62
 Ableitbarkei II44
 ableiten II14, H20
 Ableitung II16, II63
 Abnahme II46, O74
 abnehmend O73
 Abschnitt II191, II150, O48
 Abschnitt einer Fläche O50
 Abschnitt einer Linie O49
 absolut A119
 Absolutbetrag M110
 absolute Ableitung A125
 absolute Geometrie A121
 absolute Konstante A124
 absolute Konvergenz A123
 absoluter Fehler A122
 absoluter Wert A120
 Absorption A126
 Abstand O51
 Abstandfläche E16
 Abstandskurve E15
 abstossend O40
 Abstossung O36
 abstrahieren A133
 abstrakt A127

abstrakte Algebra A129
 abstrakte Mathematik A130
 abstrakte (umbenante) Zahl A128
 abstrakter Raum A131
 Abstraktion A132
 abstumpfen 3 21
 absurd A134
 Absurdität A135
 Abszisse A136
 Abszissenachse A137
 abwechselnd A78
 Abweichung B12, II25
 abwickelbar P29
 abwickelbare Fläche P30
 abwickeln P28
 abzählbar II237
 abzählbare Menge II238
 Abzählbarkeit II239
 Abzählbarkeitsaxiom A45
 abzichen O54
 Abzweig- II160
 Abzweigen II159
 Abzweigung II159
 Achse O120
 Achsen- A35
 Achsenfläche A49
 Achsenmessung A50
 Achsensymmetrie A36
 Achteck O126
 achteckig O127
 ad absurdum A7
 Addend C1
 addieren C3
 Addition C2
 Additions- A17
 Additionssatz A16
 Additionstheorem A16
 additiv A12
 additive Funktion A14
 additive Konstante A13
 Adiabate A9
 adiabatisch A11
 ad infinitum A8
 adjungiert A18
 Adjungierung A19
 Adjunkte A20
 Adjunktion A19
 Aera E89

Aerodynamik A23
 aerodynamisch A24
 Aeromechanik A25
 Aeronautik A26
 Aerostatik A27
 afim A187
 affine Abbildung A191
 affine Geometrie A188
 affine Transformation A189
 Affinität A193
 Affinor A192
 affirmativ II183
 Aggregat E75
 ägyptisch C114
 ähnl. Figuren C115
 Ähnlichkeit C116
 ähnlich und ähnlich liegend X83
 Aktion A57
 aktiv A53
 Akzeleration A56
 aleatorische Variable C124
 Aleph A71
 Algebra A63
 Algebraiker A64
 algebraisch A61
 algebraische Funktion A60
 algebraische Geometrie A58
 algebraische Gleichung A59
 algebraische Zahl A62
 algebraisches Komplement A20
 algebraisch A65
 algebraische Funktion A66
 Algorithmiker A69
 algorithmisch A68
 Algorithmus A67
 Alhidade A80
 Alhidade A72
 Aliquote A73
 allgemein T12
 allgemeines Integral O98
 Allgemeinheit T13
 Almagest A74
 Almanach A75
 Alternante A76
 Alternation A79
 Alternative A77
 alternierend A78
 Amortisation A81
 amortisiert A82
 Amplitude A83
 analog A92
 Analogie A93
 Analysator A85
 Analyse A84
 Analysis A84
 analytisch A91
 analytische Funktion A90
 Analytiker A87

analytische Geometrie A89
 ändern M37
 Änderung II341
 Anfang II199
 Anfangs- II112
 angelehnt A116
 angewandt II288
 angewandte Mathematik II289
 angreifen D39
 Angriffsline H15
 Angriffspunkt H16
 Anhalten A22
 anhaltender Punkt A21
 anharmonisch A107
 Anlaufung A55
 anisotrop A95
 anliegende Winkel H14
 Anmerkung II285
 annähern sich II272
 annähernd A116
 Annäherung A117
 Annahme II267, X56
 Anode A95
 anomal A96
 Anomalie A97
 Annuität A105
 Anordnung II170, C119, Y76
 anschaulich II163, O153
 Anschauung II164
 anstossend C236
 anstossende Winkel C237
 Antezedent II268
 Antilogarithmus J157
 antimetrisch A102
 Antinomie A99
 antiparallel A100
 Antipode A101
 antisymmetrisch A102
 Antithese A103
 antizipativ A104
 Antizip II85
 anwenden II287
 Anwendung II286
 anziehen II277
 anziehend A174
 Anziehung A175, T60
 Anziehungs- A174
 apagogisch A108
 Apfel(jum) A186
 Apogäum A111
 apolar A112
 a posteriori A113
 aposteriorisch A113
 Apothema A114
 Apparat A109
 Applikate A110
 Approximation A117
 a priori A115

apriorisch A115
 Apsidenlinie A118
 Äquator E6
 Äquatorial E7
 Äquidistant E14
 Äquidistante E13
 Äquidistante Fläche E16
 Äquidistante Kurve E15
 Äquinoxial E17
 Äquinoxtium E18
 Äquipotential E19
 Äquipotentiallinie E20
 Äquiskalar E21
 Äquivalent E8
 Äquivalent E9
 äquivalente Gleichungen E10
 äquivalente Matrizen E11
 Äquivalenz E12
 Är A138
 Ära E89
 Arabisch A139
 Arbeit P16
 Arbitrage A140
 Archimedes A153, A154
 archimedisch A157
 archimedische Spirale A156
 archimedisches Axiom A155
 Arcus cosinus A149
 Arcus cotangens A150
 Arcus cotangens A150
 Arcus cotangens A150
 Arcus sinus A151
 Arcus tangens A151
 Arcus tangens A152
 Arkustangens A152
 Argument A141
 Arithmetik A143
 arithmetisch A145
 arithmetische Reihe A146
 arithmetisches Mittel A144
 Arithmetisierung A142
 Arithmograph A147
 Arm (des Winkels) K246
 Assoziation A166
 assoziativ A164
 assoziatives Gesetz A165
 Ast T65
 astatisch A167
 Asteroid A168
 Astroide A169
 Astronomie A170
 astronomisch A171
 Asymmetrie A158
 asymmetrisch A159
 Asymptote A160
 Asymptoten- A161
 asymptotisch A161
 asymptotische Lösung A163

asymptotische Reihe A162
 Atom A172
 Atom- A173
 Attraktion A175
 attraktiv A174
 aufeinanderfolgend C217
 Aufgabe 3 I0, II303
 aufgeben C14
 auflosbar P137
 Auflösbarkeit P138
 auflösen P136
 auflösen P132
 Auflösung P133
 Aufriss B50
 Auftrieb II193
 augenblicklich M118
 ausarten D27
 ausdehnen II190
 Ausdehnung D108, D109, M189
 Ausdruck M67
 Ausdruck unter der Wurzel II194
 ausdrücken M68
 auseinandergehen D91
 Ausfluss M193
 ausgeartet D26
 ausgleichen M27
 Ausgleichung M26
 Auslegung M28
 ausrechnen M71
 ausscheiden E69
 Ausschcheidung E67
 ausschliessend E24
 ausschliesslich E24
 Ausschliessung E25
 Ausschluss E25
 Ausschnitt M180
 Aussenlinie K175
 äussere Form C147
 äusserer Winkel C148
 äusserer Winkel C149
 Ausströmung E79
 Auswahlaxiom A40
 auswerten M71
 Auswertung II69
 ausziehen (eine Wurzel) K198
 Automat A176
 Automat A178
 automatisch A179, A180
 automatische Programmierung A181
 Automatisation A177
 automorph A182
 automorphe Funktion A184
 Automorphismus A183
 autopolar A185
 axial A35
 Axiom A38
 Axiomatik A46
 axiomatisch A47, A48

Axiomensystem C93
 Axoide A49
 Axonometrie A50
 axonometrisch A51
 Azimut A28
 Azimutal- A29
 azylisch A194

B

Bahn O100, P1380
 Ballistik B3
 ballistisch B4
 Bannach B5
 Bannachs B6
 bannachsch B8
 bannachschcher Raum B7
 Baryzentrum E9
 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
 Bedingung 3 46
 bedingt Y79, Y80
 Bedingung Y78
 Bedingende Zahlen C150
 Beginn II199
 begleitendes Dreibein II118
 Begleiter II234
 begrenzt O32
 Begriff II112
 Beharrung II110
 Behauptung T42
 Beibehaltung K144
 Beispiel II290
 Beistrich 3 20
 Beiwert K81
 bejahend II183
 benachbart C236
 benannt II79
 benannte Zahl II80
 beobachten II177
 Beobachtung II176
 Bertrand K175
 berechenbar II72
 Berechnung II69
 Bereich O12
 Berrichtig II85
 Berrichtig II86
 bertihren II168
 bertihrend II171

Bertihrende II122
 Bertihrung II167, O124
 Bertihrungs- II171, O122
 Bertihrungspunkt II170
 beschleunigen Y3
 beschleunigt Y1
 Beschleunigung A56
 beschränkt O32
 Beschränkung O33
 beschreibend H25
 Beschreibung O80
 besprechen II134
 Beständigkeit K158
 bestimmen II77, O43
 bestimmt O44
 bestimmtes Integral O45
 Bestimmung II79
 (ahere) Bestimmung O46
 Betafunktion B26
 betrachten II177
 Betrachtung II176
 Betrag II35
 bewegen K248
 beweglich II117
 Bewegung K247
 Beweis A141, II173
 beweisen II174
 bezeichnen O57
 Beziehung O56
 Beziehung P115
 bezuglich P112
 biaffin B27
 biegsam F37, C5
 Biegsamkeit T39, C6
 Biegung C4
 biharmonisch B54
 bihomomorph B55
 bikompakt B33
 Bikompaktum B32
 bikonkav B35
 bikonvex B34
 Bilanz E36
 bilateral B37
 Bild II28, C113
 bilden O18
 Bildung O17
 bilinear B38
 Billion (10¹²) B39
 binar B40
 Bindung B22
 Binom B41
 Binomial- B43
 binomisch B43
 binomische Formel B42
 Binormale E44
 biologische Mathematik B45
 Biometrie B46

biometrisch B47
 biorthogonal B48
 bipolar B49
 biquadratisch B29
 biquadratische Gleichung B30
 Biquaternion B31
 birational B50
 Bisektris B51
 Bitangente B52
 Bivektor B52
 Blatt II46
 Blieiot B57
 Bogen II78
 Bogen- II80
 Boole B79
 Booles E80
 boolesch B82
 boolesche Algebra B81
 Böschung H2
 Böschungslinie H3
 Brachistochrone B61
 Brechung II253
 Breite III8
 Brenn- JK4
 Brennpunkt- JK4
 Brennpunkt JK2, JK3
 Briggscher Logarithmus B65
 bringen II162
 Bruch P37
 Bruchtrich II43
 Bruchtrich II43
 brutto E77
 Bruttogewicht B78
 Buchstabe C117
 Bündel C131
 Bilschel II232

C

C. G. S.- System II1
 cartesisch D43
 Cartesius II42
 casus irreducibilis H76
 Cauchy K240
 Cauchy's K241
 cauchy'scher Hauptwert T43
 cauchy'sches Integral K242
 Charakter K14
 Charakteristik K15
 Charakteristisch K19
 charakteristische Funktion K18
 charakteristische Gleichung K17
 charakteristischer Vektor K20
 charakteristischer Wert K16
 Chordale K192
 Chorde T77

Christoffel K258
 Christoffels K259
 christoffel'sch K261
 christoffel'sches Symbol K260
 cosinus hyperbolicus K210
 contangens hyperbolicus K225

D

D'Alembert II1
 D'Alemberts II2
 d'Alembertsch II3
 Darlegung II28
 darstellbar P119
 darstellen II244
 darstellend H25
 darstellende Geometrie H24
 Darstellung II245
 dauernd II55
 decken K83
 Deckung K82
 Dedekind II28
 Dedekinds II29
 dedekindsch II31
 Dedekindschnitt II30
 Deduktion II33
 deduktiv II32
 deduzieren II14
 Defekt II74
 definieren II77
 definit II78
 Definition II79
 Definition (einer Matrix) II80
 Deformation II82
 deformierbar II81
 degenerieren II27
 degeneriert II26
 dehnen II190
 Dehnung II108, II189
 dekadisch II40
 dekadischer Logarithmus B65
 Dekagon D68
 Deklination II44
 Dekrement II46
 delisches Problem II53
 Deltoide II54
 Depression II61
 Desargues II34, II35
 desarguessches D37
 Desarguessches Theorem D36
 Descartes = Cartesius II41
 Descartes II42
 deskriptiv H25
 Determinativ II73
 Determination O46
 Deutung II160

- empirische Funktion E81
 End- K245
 Ende K244
 endlich K126
 Endomorphismus E82
 Endpunkt 3 5
 Energie E83
 Energie E84
 entarten D27
 entartet D26
 Entfernung D4, O51
 Entfernungsmesser D5
 entgegengesetzt C230
 entgegengesetzte Winkel C231
 enthalten C14
 Entladung II226
 Entropie E85
 entsprechend K199
 entwickeln P28
 Entwickelung E3, P27
 Entwurf H23
 Enveloppe O3
 Epizykel E86
 Epizykloide E87
 Epoche E88
 Erde 3 38
 Erdvermessung T20
 Ereignis D164
 Erfahrungen- E27, E80
 Erg E90
 Ergänzungs- D182
 Ergebnis P100
 Ergoden- E92
 Ergodensatz E91
 ergodisch E92
 Erhaltung K144
 Erhebung E48
 Erhebung zur dritten Potenz K281
 Erhebung zur Potenz C182
 Erhöhung zur zweiten Potenz K42
 Erhöhungs- E49
 erklären D77
 Erklärung D79, M160
 erniedrigen C130
 Erniedrigung C129
 erörtern D134
 Erörterung D133
 Erscheinung II111
 erstes Integral II235
 erweitern (einen Bruch) II367
 Erweitern des Bruches II366
 erzeugen O18
 Erzeugende F14
 Erzeugung O17
 erzwungen II293
 essential E94
 essentielle Singularität E95
 Euklid E97
- Euklids E98
 euklidisch E102
 euklidische Geometrie E101
 euklidischer Algorithmus E99
 euklidischer Raum E100
 Euler A30
 Eulers A31
 Eulers A34
 Eulers Formel A32
 eulersche Winkel A33
 Evolute E2
 Evovente E1
 exakt E4
 Exhaustion E40
 Existenz E5
 Experiment E26
 experimental E27
 Experimental- E27
 experimentell E27
 Experiment E28
 explizit E29
 explizite Funktion E30
 Exponent E31
 Exponential- E32
 Exponentialfunktion E34
 Exponentialgleichung E33
 extensiv E35
 Extrapolation E36
 extremal E38
 Extremale E37
 Extremum E39
 exzentrisch E42
 exzentrische Anomalie E43
 Exzentrizität E44
 Exzess E45
- Fach einer Wissenschaft D158
 Fachwerk P134
 Fachwerk- P135
 Fachwort H8
 Fachausdruck H8
 Faktor Φ 3
 Faktorenzelegung P53
 Faktorielle Φ 4
 Faktum (pl. Fakta) Φ 2
 Fakultät Φ 4
 faktulativ Φ 6
 Fall C122
 Faltung K137, K174
 Familie II174
 fassen Φ 33
 Fassung B13, Φ 32
 Fassungsvermögen K11
 Fehl- II98

F

- Fehler T82, D74
 fehlerhaft D75, II98
 Feld II162
 Feldmesser T27
 Ferne D4
 Fernrohr T46
 fest H54, Φ 3
 fester Punkt H55
 Festigkeit O152, Φ 4
 Figur C113
 Figur (geometrische) J128
 Figur unlegen O15
 filiv Φ 14
 Filter Φ 15
 final Φ 16
 Fixpunkt H55
 Fläche II94
 Flächen- II96
 Flächenabschnitt O50
 Flächeninhalt II95
 Flächeneintegral II97
 Flaschenzug K231
 Fliehkraft II17
 Fluente Φ 19
 Fluidum (pl. Fluida) Φ 20
 Fluktuation Φ 22
 flüssig T84
 Flussigkeit T85
 Fluxion (Ableitung nach Newton) Φ 21
 lokal \mathbb{K} 4
 Fokuspunkt \mathbb{K} 3
 Fokus \mathbb{K} 2
 Folge H93
 Folgenkonvergenz K133
 Folgerung II175
 Folium J46
 fordern 3 30
 Forderung 3 29
 Form O13
 formal Φ 28
 Formel O16
 formieren O18
 Formierung O17
 förmlich Φ 28
 formulieren Φ 33
 Formulierung Φ 32
 Forschung M184
 forsassen M54
 fortschreitend II309
 fortsetzen II316
 Fortsetzung II315
 Frage II76
 frei C117
 Frequenz Y89
 Frist P148
 fundamental O136
 Fünfeck II68
 Fünfecks- II69
- Funktion Φ 36
 Funktional Φ 39
 Funktional- Φ 40
 Funktionalanalyse Φ 41
 Funktionalanalysis Φ 41
 Funktionaldeterminante J3
 Funktionalgleichung Φ 43
 Funktionalraum Φ 44
 funktional Φ 40
 Funktionentheorie T66
 Fuss C199
 Fusspunkt II102
 Fusspunktkurve II103
- Gammalfunktion F1
 ganz II20
 Ganze II3
 ganze Funktion II2
 ganze Zahl II21
 ganzzahlig II4
 Gas T2
 gasförmig T3
 Gattung P147
 Gauß T4
 Gaußens T5
 Gaußens T7
 gaußisch T7
 gaußische Krümmung T6
 Gebiet O12
 gebrochen M32, P38
 gebrochene Linie M33
 gebunden B23
 gedachten B23
 gedacht Φ 14
 gedämpft A82
 gedehnt M25
 gegeben D7
 gegen K169
 gegenseitig Y17
 Gegenseitigkeit Y18
 Gegenstand O10
 gegenüberliegend H19
 Gegenwinkel C10
 Gegenwirkung P71
 gehörend II295
 gehörig II295
 gekrümmt K249
 gemein O6
 gemeiner Logarithmus B65
 gemeinsein 3 12
 gemeinschaftlich 3 12
 gemischt M74
 gemische Zahl M75
 genannt M79
 genau E4
 Genauigkeit T33

- geneigt H 5
 Generalisation F 8
 generalisierter Bruch O 9
 generalisiert F 9
 Generatrix F 14
 genetisch F 15
 genügend Δ 163
 Geodäsie F 20
 geodätische Krümmung F 21
 geodätische Linie F 22
 geodynamik F 25
 Geographie F 16
 geographisch F 19
 geographische Breite F 18
 geographische Länge F 17
 Geoid F 26
 Geometrie F 27
 Geometrie F 28
 Geometrie F 34
 geometrisch F 30
 geometrische Reihe F 31
 geometrischer Körper F 33
 geometrischer Ort F 32
 geometrisches Mittel F 29
 Geophysik F 35
 geordnet V 73
 geordnete Menge V 74
 geozentrisch F 36
 gerade Δ 119, Δ 127
 Gerade Δ 120
 gerade Aufsteigung P 101
 gerade (Linie) Δ 120
 gerade (Linie) proportional Δ 120
 gerade Zahl Δ 128
 gerader Kreiskegel Δ 205
 gerader Kreiszylinder Δ 206
 geradlinig Δ 120
 geradlinige Koordinaten Δ 219
 gerichtet O 58
 gerändert O 18
 Gesamtheit T 110
 geschlossen 3 27
 geschlungene (geschweifte) Klammer B 37
 Geschoss Δ 330
 Geschwindigkeit B 63
 Geschwindigkeits- B 64
 Geschwindigkeitsvektor B 28
 Gesellschaftsrechnung Δ 184
 Gesetz 3 14
 Gestalt O 13
 Gestaltung K 180
 gestört Δ 64
 gestreckt Δ 25
 gestreckter Winkel O 89
 Gewicht T 37
 Gewinn Δ 161

- gewöhnlich O 6
 gewöhnliche Differentialgleichung O 7
 gewöhnlicher Bruch O 9
 gewöhnlicher Punkt O 8
 Gewähr C 29
 gewölbt Δ 187
 gezungen Δ 293
 Gipfelpunkt B 88
 Gitter P 134
 Gitterwerk P 135
 glatt F 47
 gleich Δ 13
 gleichachsig Δ 197
 gleichartig J 37
 Gleichartigkeit J 38
 Gleichdauer M 65
 gleichartig J 21
 gleichförmig J 33
 Gleichförmigkeit J 34
 Gleichgewicht P 15
 gleichgültig Δ 106
 Gleichheit J 18
 gleichliegende Winkel C 10
 gleichmachen Δ 27
 gleichmässig J 28, M 126
 gleichmässige Konvergenz V 47
 gleichmässigkeit J 30
 gleichnamig machen (auf einen ge-
 meinsamen Nenner) Δ 162
 gleichschenkelig J 16
 gleichschenkeliges Dreieck J 17
 gleichseitig J 19
 gleichseitiges Dreieck J 20
 gleichsetzen Δ 27
 Gleichung J 22
 Gleichungssystem C 94
 gleichwertig E 9
 gleichzeitig Δ 194
 Gleichzeitigkeit Δ 195
 Gleiten K 71
 Gleiten K 72
 gleitende Bewegung K 71
 Glied Δ 15
 Globus F 48
 Gnomon F 49
 goldener Schnitt 3 42
 Goniometer F 52
 Goniometers- F 53
 Goniometrie F 54
 goniometrisch F 55
 Grad F 63, C 179
 Gradient F 61
 Gradkreis Δ 29
 gradulieren Δ 62
 Gramm F 64
 Graph F 76
 Graphik F 76, Δ 102
 graphisch F 78

- graphische Darstellung F 79
 graphische Lösung F 80
 graphische Methode F 77
 graphische Statik F 81
 Graphostatik F 81
 Gratinie Δ 92
 Gravitation F 60
 Grenz- F 74
 Grenze F 69
 Grenzerade F 72
 Grenzpunkt F 73
 Grenzwert F 71
 gross B 38
 Grösse B 39
 grösster gemeinsamer Divisor H 12
 Grösswert M 10
 Grund- K 21
 Grundfläche O 130
 Grundlage O 130
 grundlegend O 136
 Grundlinie (eines Dreiecks) O 135
 Grundriss T 89
 Grundsatz A 38, Δ 294
 Grundzahl K 22
 Gruppe F 83
 gruppieren F 85
 Gruppierung F 84
 Gruppoid F 86
 gültig B 4
 Gültigkeit B 3
 günstig Δ 91
 Gyroskop F 40
 gyroskopisch F 41
- H
- Halb- Δ 148
 halb Δ 148
 Halbachse Δ 154
 Halbebene Δ 158
 Halberade Δ 155
 Halbrunde B 51
 Halbkreis- Δ 152
 halbkreisförmig Δ 152
 Halbmesser Δ 156
 Halbraum Δ 157
 Halbschatten Δ 159
 Hälfte Δ 143
 Harmonie X 1
 harmonisch X 4
 harmonische Reihe X 5
 harmonisches Mittel X 3
 harmonisches Verhältnis X 2
 Härte T 34
 Härte T 34
 Haube (einer Kugel) K 3
- Häufung A 55
 Häufungspunkt T 32
 Haupt- F 45, K 21
 Hauptnormale F 44
 Hebel O 55
 Hektro- X 9
 Hektometer X 8
 Helikoid X 10
 Helikoid 3 4
 heliozentrisch X 13
 Helix 3 4
 Helliggruppe Δ 150
 Henrikompaktum Δ 151
 Hemisphäre Δ 160
 herleiten Δ 14
 hermitesche Matrix E 93
 Herpolhode X 18
 heterogen X 19
 Heterogenität X 20
 heuristisch X 21
 Heraeder K 239, X 6
 Hexaeder- X 7
 hexaedrisch X 7
 Hexagon Δ 4
 hexagonal- Δ 5
 Hexagonal- Δ 5
 Hilbert X 31
 Hilberts X 32
 hilbertsch X 34
 hilbertscher Raum X 33
 Hilfs- Δ 163
 Hilfsatz Δ 23
 Himmels- Δ 28
 Himmels- Δ 28
 hinreichend Δ 163
 Höchstwert M 10
 Hochzahl E 31
 Hodograph X 63
 Höhe B 58
 Höhenmessung X 61
 Höchenschnittpunkt O 118
 hohl Δ 23
 Hohlschein Δ 24
 Holoeder X 64
 holocedrisch X 65
 holomorph X 66
 holomorphe Funktion X 67
 Holonomie X 69
 homofocal X 86
 homogen J 37
 homogenität J 38
 Homographie X 74
 homographisch X 75
 Homogruppe X 76
 homolog X 77
 Homologie X 78
 homologisch X 79

homomorph X80
 Homomorphie X81
 Homomorphismus X81
 homomorph X70
 Homomorphie X71
 Homomorphismus X71
 Homothetie X82
 Homothetisch X83
 Homotopie X84
 homotopisch X85
 homozyentrisch X87
 Horizont X88
 horizontal B78
 Hankurven II192
 Hundertjährig 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 Spirale X38
 hyperbolisches Paraboloid X40
 Hyperboloid X41
 Hyperboloid X42
 hyperboloidisch X42
 Hyperbene X50
 hyperelliptisch Y21
 Hyperfläche X48
 hypergeometrisch X43
 hypergeometrische Reihe X44
 Hypergruppe X45
 hyperharmonisch X54
 Hyperhomologie X55
 hyperkomplex X47
 Hyperraum X49
 hyperreal X51
 hyperreell X51
 Hypersphäre X52
 hypersphärisch X53
 Hypotenuse X57
 Hypothese X56
 hypothetisch X58
 Hypozyklone X59
 Hypozykliden- X60
 Hypsonometrie X61
 hypsonometrisch X62

I

Ideal M5
 ideal M6
 idempotent M7
 identisch M9
 Identität M8
 Iksaeder M73
 Iksaeder- M74
 ikosaedrisch M74
 imaginär M75
 imaginäre Zahl M76
 Implikation M82
 implikativ M81
 implizit M83
 implizite Funktion M84
 Impuls M85
 Impuls- M87
 Impulsfunktion M86
 Index M101
 indifferent M106
 Indikator M102
 Indikator M103
 indirekt M104
 Induktion M108
 induktiv M107
 inert M109
 inertial- M111
 Inertium II177
 infinitesimal M167
 Infinitesimal- M167
 Infinitesimalgröße E22
 Infinitesimalrechnung M168
 Information M170
 Informationstheorie T63
 Inhalt C16
 Initial- M112
 Inklination M113
 inklusiv M114
 inkommensurabel H73
 Inkommensurabilität H74
 inkompressibel H82
 Inkrement M122
 innerer Y52
 innere Geometrie Y50
 innerer Punkt Y51
 innerer Winkel Y53
 Instabilität H81
 Instrument M123
 Integral M127
 Integral- M128
 Integralgeometrie M130
 Integralgleichung M131
 Integralrechnung M132
 Integrand M134
 Integrant M136
 Integration M137

Integrations- M139
 Integrationsfaktor M140
 Integrationsgrenze T70
 Integrationskonstante M138
 Integrator M135
 integrierbar M124
 integrierbare Funktion M125
 Integrierbarkeit M126
 integrieren M129
 Integrieren M137
 integrierender Faktor M140
 Integrodifferentialgleichung M145
 Integrodifferential M146
 Intensität M148
 intensiv M147
 Interferenz M161
 intermediär M134
 Interpolation M155
 Interpolations- M157
 Interpolationsformel M156
 Interpretieren M159
 Interpretation M160
 Intervall M150
 intransitiv M162
 intuitiv M163
 invariabel M88
 Invariant M91
 Invariante M90
 Invarianz M92
 invers M93
 inverse Funktion M96
 inverse hyperbolische Funktionen M98
 inverse (reziproke) Matrix M95
 inverse trigonometrische Funktionen M97
 Inversion M94
 Involute E1
 Involution M99
 involutorisch M100
 inzident M171
 Inzidenz M172
 Inzidenzmatrix M27
 irrational M173
 irrationale Funktion M175
 irrationale Zahl M174
 Irrationalität M176
 Irreduzibilität H75
 Irreduzibilität H75
 Irreduzibilität H77
 Irreduzibler Fall H76
 irregulär M178, H59
 irrelevant M179
 inversibel M177
 Isobare M36
 isobarisch M37
 isochron M63
 Isochrone M64
 Isochronismus M65
 isogonal M39
 Isogonal- M39
 isogonale Trajektorien M40
 Isogone M38
 Isolyse M62
 Isokline M41
 isolieren M44
 isoliert M42
 isolierter Punkt M43
 Isometrie M45
 isometrisch M46
 isomorph M47
 isomorphe Abbildung M50
 isomorphe Mengen M49
 Isomorphie M51
 Isomorphismus M48
 isoperimetrisch M52
 isoperimetrisches Problem M53
 Isotherme M55
 isothermisch M56
 Isotop M57
 Isotopie M59
 isotopisch M58
 Isotropie M61
 isotropisch M60
 Iteration M202
 Iterations- M201
 iterieren M202
 iterieren M204
 Iterierung M202
 Iterierungs- M201
 J
 Jacobi J2
 Jacobis J4
 jacobisch J5
 Jahrbuch A75
 Jahrhundert B25
 jährlich T51
 Jacobische Determinante J3
 Jordan J6
 Jordankurve J8
 Jordan-Matrix J9
 jordanisch J10
 Jordans J17

K

Kalender K1
 Kalkulator K2
 Kalotte K3
 Kanon K7
 kanonisch K9
 kanonische Gleichungen K8
 Kante M1

- Kanten- I12
- Kantenwinkel I13
- Kapazität K11
- Kapital K12
- Kapitalisierung K13
- Kapitel (in einem Buch) T42
- Kardinal- K21
- Kardinalzahl K22
- Kardioide K23
- Karte K24
- Kartographie K25
- Kataustik K26
- Kataster K27
- Katenoid K28
- Kathete K29
- Kathode K30
- Kegel K176
- Kegel- K178
- Kegelfläche K177
- Kegelförmig K178
- Kegelschnitt K179
- Keilmatrix I95
- Kennzeichen K14, K262, C58
- Kennziffer K15
- Kern J40
- Kette J110
- Kettenbruch B42
- Kettlinie J11
- Kettenregel B43
- Kilo K60
- Kilogramm K61
- Kinnhöhe D61
- Kinematik K62
- kinematisch K63
- Kinetik K64
- kinetisch K65
- Klammer 3 8
- (in die) Klammern setzen 3 9
- Klasse P44
- Klassen- P45
- Klassifikation K67
- kleinstes gemeinsames Vielfaches H13
- Klima K74
- Klimatologie K75
- Knoten- U2
- Knotenpunkt (einer Kurve) U1
- koaxial I197
- Koeffizient K81
- Kofaktor A20
- Kofunktion K233
- kogredient K80
- kohärent K235
- Kohärenz K236
- Kohäsion K234
- Kohomologie K237
- Kohomotopie K238
- Koinzidenz K82
- Koinzidenten K83

- kollinear K84
- kollineare Abbildung K85
- Kollinearität K86
- Kollineation K87
- Kologarithmus K89
- Kombination K94
- Kombinatorik K91
- kombinatorisch K93
- kombinatorische Analysis K91
- kombinatorische Topologie K92
- Kombinieren K96
- kombiniert K95
- Kombinierung K96
- komma 3 20
- kommensurabel C17
- Kommensurabilität C18
- Kommutation K125
- kommutativ K122
- kommutatives Gesetz K123
- Kommutativität K124
- kommutativ K98
- kompatte Menge K100
- kompatte Raume K99
- Kompaktum K97
- komparativ K101
- Kompass K103
- komplanar K107
- Komplanarität K108
- Komplanaton K109
- Komplement D180
- Komplement einer Menge K115
- Komplementär D182
- Komplementärwinkel 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
- Kongruenztaxiom A43
- konjugiert K178
- konjisch K178
- konjugierte Durchmesser K148
- konjugierte komplexe Zahlen K147
- Konjunktion K149
- konkav I23

- Konkavität I24
- konkret I79
- konkrete Zahl I80
- konnex K142
- Konnextität K143
- Konoid K154
- Konoid- K155
- konstant K157
- Konstante K156
- Konstanz K158
- Konstellaton K159
- Konstitution C211
- konstruieren K160
- Konstruktion K161
- Kontakt D167
- kontinuierlich K163
- Kontinuität K165
- Kontinuitätsaxiom A41
- Kontinuum K167
- Konto K168
- kontra K169
- kontragredient K172
- Kontraktion K174
- kontravariant K171
- Kontravariante K170
- Kontur K175, P161
- Konus K176
- konvergent K129
- konvergente Folge K130
- konvergente Reihe K131
- Konvergenz K132
- konvergieren K135, T38
- Konversion K136
- konvex I187
- Konvertit I188
- konzentrisch K186
- Koordinate K187
- Koordinaten- K189
- Koordinatenachse K188
- Koordinatensystem K191
- Koordinatensprung K190
- Kopfrechnung Y81
- koplanar K107
- Korollar I175
- Korollarium I175
- Körper T48
- Körper- T47
- Körperinhalt 3 19
- körperlich T47
- Korrektur K193
- Korrelation K195
- Korrektiv K194
- Korrespondenz K200
- korrespondierend K199
- korrigieren I185
- Kosekante K205
- Kosinus K209
- Kosinus- K211

- Kosinusoid K212
- Kosmisch B20
- Kosmographie K214
- Kosmographisch K215
- Kosmologie K216
- Kosmologisch K217
- Kosmos B19
- Kotangente K224
- Kote A110
- kotieren T62
- kotiert K226
- kotierte Projektion K227
- Kovariant K79
- Kovariante K78
- Kraft C60
- Kraftmesser D114
- Kreis K266
- Kreis- K267
- Kreisausschnitt K268
- Kreis D40
- Kreisförmig K267
- Kreiskegel K269
- Kreiskegelschnitt 3 24
- Kreiskegelschnitt 3 24
- Kreislinie K275
- Kreismessung I130
- Kreisring K271
- Kreissegment K270
- Kreissektor K268
- Kreiszyylinder B9
- Kreuztiss B58
- Kristallographie K257
- Kriterium K262
- kritisch K264
- kritischer Punkt K263
- Krumm K249
- Krümmen I183
- krümmend K254
- krümmungslinige Koordinaten K253
- krümmungsliniges Integral K255
- Krümmung K251
- Krümmungslinie J143
- Kubatur K280
- Kubieren K281
- kubieren K282
- Kubik- K283
- kubisch K283
- Kubus K239, K279
- Kugel J174, C239
- Kugel- C242
- Kugelschnitt J177
- Kugelausschnitt J176
- Kugelfläche C239
- Kugelförmig C242
- Kugelkoordinaten C241
- Kugelsektor J176
- Kugelzone J175

Kalination K285
 kinetisch B51
 Kursvergleich A140
 Kurttage K288
 Kurve K250
 Kurvenkrümmung K252
 Kurvenmeter K287
 Kurvtheorie K287
 Kürzen (einen Bruch) C107
 Kürzung (eines Bruches) C108
 Kybernetik K59

L

labil J11
 Ladung O92
 Lage II145
 Lage-II146
 Lagrange J12
 Lagrange J13
 Lagrangesch J15
 Lagrangesche Formel J14
 Laktarität J17
 Laktarität J18
 Lammelle J19
 Landesvermessung T20
 lang J189
 Länge J192
 Längen-D193
 Längengkreis M41
 Länglich D190
 Länge-J173
 Laplace J12
 Laplace J13
 Laplaces J116
 laplacescher Operator J14
 Laplacetransformation J115
 latent J117
 lateral B60
 laufend T44
 Lebesgue J118
 Lebesgues J119
 lebesguesch J121
 lebesguesches Integral J120
 leer II227
 Leere B7
 Leere Menge II228
 Lehrsatz J123
 Lehre T61
 Lehrsatz T58
 Leib-(reine) D172
 Leistung E103
 Leitlinie D121
 Leitung II305
 Lemma J123
 Lemniskate J124 +
 Libelle J126

Libration J127
 Licht C28
 Linbus J129
 Limes T71
 Limes inferior J176
 Limes superior T36
 Lineal J125
 linear J133
 lineare Abbildung J140
 lineare Funktion J136
 lineare Gleichung J134
 lineare Programmierung J141
 lineare Transformation J135
 linearer Komplex J138
 linearer Raum J139
 lineares Funktional J137
 Linie J142
 Linten-J144
 Linienelement O49
 Linienelement J145
 linienförmig K73
 links J122
 Linse C139
 Liser J147
 Lobatschewskij J148
 Lobatschewski J148
 Lobatschewskij J148
 Lobatschewskij J148
 lobatschewskische Geometrie J149
 Logarithmand J157
 Logarithmen-J154
 Logarithmensystem J156
 Logarithmentafel T3
 Logarithmieren J162
 Logarithmieren J163
 Logarithmierung J162
 logarithmisch J154
 logarithmische Ableitung J155
 logarithmische Funktion J153
 logarithmische Gleichung J151
 logarithmische Spirale J152
 Logarithmus (pl.-thman) J150
 Logik J164
 logsch J168
 Logistik J165
 logistisch J167
 logistische Kurve J166
 lokal J169
 longitudinal J173
 lösbar P137
 Lösbarkeit P138
 lösen P136
 Lösung P133
 Lot B57, H104
 lotrecht B49, H105
 Lotterie J179
 Loxodrome J170
 loxodromisch J171

Lücke J16
 Lücken- J17
 lückenhaft J17
 Luft- B5
 Luftschiffahrt A26

M

Mächtigkeit M130
 Mächtigkeit einer Menge M131
 magisch M1
 Magnet M2
 Magnetik M4
 magnetisch M5, M6
 Magnetismus M3
 Majorante M7
 Magnetismus M3
 Majorante M7
 majorentend M8
 Maklergebühr K288
 Mangel D74
 mangelhaft D75
 Mannigfaltigkeit B17, B75
 Mantel O72
 Mantisse M12
 Maschine M31
 Maß M38
 Masse M14
 Maßstab O42
 Materie M24
 materiell M25
 Mathematik M15
 Mathematiker M16
 mathematisch M21
 mathematische Analyse M17
 mathematische Erwartung M17
 mathematische Analysis M17
 mathematische Hoffnung M20
 mathematische Induktion M18
 mathematische Logik M19
 Matrix M26
 Matrizen- M29
 Matrizenalgebra M28
 Matrizenrechnung M30
 maximal M9
 Maximum M10
 Maximal- M9
 Mechanik M72
 mechanisch M73
 Mechanismus M71
 Medium C154
 mehrdeutige Funktion B68
 mehrdimensionaler Raum B66
 mehrdeutigkeit B69
 mehrfacher Punkt B73
 mehrfaches Integral B74
 mehrwertig B67, M135
 Mehrwertigkeit M136
 Meile M80
 Membran(e) M35
 Menge K55, C110
 Mengenfunktion Φ 38
 Mengenlehre T65
 Mengennab M39
 Meniskus M36
 Meridian M41
 Meridian- M42
 meridional M42
 merkwürdig 3 45
 meromorph M48
 meromorphie Funktion M50
 Meromorphismus M49
 meßbar M44
 meßbare Funktion M46
 meßbare Menge M45
 Meßbarkeit M47
 messen N34, M43
 Messen M40
 Messung M40
 Metageometrie M53
 Metamathematik M54
 Metazentrum M57
 metazyklisch M58
 Meter M55
 Meter- M56
 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
 Minuend Y23
 minus M13
 Minus M90
 Mitschwingen P97
 Mite C154
 Mittel- C155, C162
 Mittelparallele C160
 Mittelpunkt C157

Mittelwertsatz T 60
 mittlerer C162
 mittlere Abweichung C161
 mittlerer Wert C158
 Mnemonik M93
 mnemonisch M94
 Model M109
 Modul M110
 Modus M112
 möglich M107
 Möglichkeit M108
 Molekül M113
 Molekül M113
 molekular M114
 molekular- M114
 Moment M115
 momentan M118
 Momenten- M119
 Momente M120
 Monodie M121
 Monodie M123
 Monoid- M123
 monoidalisch M123
 Monom M124
 monomial M125
 monomisch M125
 monoton M126
 monozyklisch M127
 Mortalität M128
 Motor M129
 Multiplikand M100
 Multiplikation M101
 multiplikativ M139
 Multiplikator M102
 multiplizieren M105
 Multiphram B/70, C12
 Muschellinie K185
 Myriade M91

N

Nabelpunkt II379
 Nabla Operator H1
 Nachbarschaft O62
 Nacht H114
 Nadir H7
 Nähe B56
 (sich) nähern II272
 Näherung A117
 Näherungs- A116
 Napier = Neper H49
 Napierscher Logarithmus H50
 natürlich II297
 natürliche Gleichung II298
 natürliche Zahl II299
 natürlicher Logarithmus H50
 Nebenwinkel C237

negativ H30
 negative Zahl H31
 Neigung M113, H2
 Neigungs- H4
 Neigungslinie H3
 Nenner II77
 Neperscher Logarithmus H50
 netto H83
 Nettogewicht H84
 Netz M133
 Netz- M134
 netzartig M134
 neutral H85
 Newton B1
 Newtons B2
 Newtons B5
 newtonsche Mechanik B4
 newtonsches Potential B3
 nicht holonom H86
 nicht umkehrbar M177
 nichtarchimedisch H27
 nichteuklidisch H34
 nichteuklidische Geometrie H33
 Nichteuclidus H32
 nichthomogen H87, X19
 Nichtteiler A72
 nilpotent H94
 Niveau H90
 Niveaur- H92
 Niveaulinie H91
 Nivellament H88
 nivellieren H89
 Nomenklatur H96
 nominal H97
 Nominal- H97
 nominell H97
 Nomogramm H98
 Nomographie H99
 nomographisch H100
 Nonillion (10²⁷) H102
 Nonius H101
 Norm H103
 normal H105
 Normal- H105
 Normale H104
 normale Ebene H108
 normale Projektion H107
 Normalform H109
 Normalmatrix H106
 normativ H110
 normiert H111,
 normiert orthogonal O117
 normierter Raum H112
 notwendig H45
 Null H115
 Null- H118
 Nullfolge H117
 Nullvektor H116

numerieren H120
 Numerierung H119
 numerisch B74
 numerischer Ausdruck B75
 numerische Gleichung B73
 Numerus II57
 Nummerung H119
 Nuration H124
 Nutations- H125

O

örtlich II69
 Ortsvektor II184
 Oskulation O124
 Oskulations- O122
 Oskulationsebene O123
 Oszillation O145
 Oszillator O143
 oszillieren O146
 oszillierend O144
 Oval O28
 Oval- O29
 oval O29
 Ovale O28

P

oberer F58
 oberer Grenzwert F56
 oberer Limes F56
 Objekt O10
 objektiv O11
 Observatorium O91
 offen O148
 offene Menge O149
 Öffnung O147
 Oktader O66
 Oktader- O67
 oktaedrisch O67
 Oktant O68
 Oktilion (10⁴⁸) O69
 Operation O78
 Operations- O79
 Operator O76
 Operatorenkalkül O77
 Optik O93
 optimal O94
 optisch O95
 Orbits O100
 Ordinal- O102
 Ordinalzahl O103
 Ordinate O104
 ordnen V72
 Ordnung P88
 Ordnungs- O102, P89
 Ordnungsaxiom A44
 Ordnungszahl O103
 organisch O101
 orientieren O109
 orientiert O108
 Orientierung O106
 original O105
 Ortzkeil O110
 Ort M52
 orthogonal O112,
 orthogonale Funktionen O115
 orthogonale Transformen O114
 Orthogonalität O116
 Orthogonalmatrix O113
 orthonomiert O117
 Orthozentrum O118

Par II3
 parabolisch II4
 Paraboloid II9
 paraboloidische Spirale II7
 Paraboloidisch II10
 Paraboloids- II10
 Paradox II12
 Paradoxie II11
 Paradoxon II11
 parakompakt II13
 parakonvex II14
 parallellaktisch II16
 Parallaxe II15
 parallel II19
 Parallel- II19
 Parallele II18
 Parallelenaxiom A42
 Parallelepiped II20
 Parallelepipedon II20
 Parallelismus II21
 Parallelkreis II17
 Parallelogramm II22
 Paralogismus II23
 Parameter II24
 Parameter- II26
 Parametergleichungen II25
 parametrisch II26
 Parameterische Gleichungen II25
 Partial- D48
 Partial- D48
 partikuläres (partikuläres) Integral II30
 partiell D48
 partielle Ableitung D50
 partielle Differentialgleichung II34

- partielle (teilweise) Integration I.49
 Partikel φ 5
 partikulär II.29
 Partikularintegral II.30
 partitiv II.31
 Pascal II.38
 pascalsche Schnecke II.39
 Passiv II.37
 Pedometer II.40
 Pendel K.69
 Pendelbewegung K.70
 Pendelung K.70
 Pentaeder II.42
 Pentagon II.68
 Pentagonal- II.69
 Pentagramm II.41
 pentasphärisch II.43
 perfekt II.65, C7
 perfekte Menge II.66
 Perigäum II.44
 Perihelium II.54
 Perimeter O.5
 Periode II.46
 Perioden- II.51
 periodisch II.48
 periodische Funktion II.47
 periodischer Bruch II.49
 Periodizität II.50
 Peripherie II.52
 Peripherie- II.53
 Permanent II.55
 Permanent II.56
 Permutabel II.57
 Permutation II.58
 permutieren II.59
 perspektiv II.61
 Perspektivität II.62
 Perturbation II.63
 perturbiert II.64
 Pfaff II.382
 Pfaffian II.384
 Pfeils II.383
 Pfeil C.206
 Phänomen II.111
 Phänomenologie Φ 9
 phänomenologisch Φ 10
 Phase Φ 1
 Physik Φ 12
 physikalisch Φ 13
 Planeten- II.78
 Planimeter II.79
 Planimetrie II.80
 planimetrisch II.81
 plastisch II.82
 platonisch II.83

- plus B.64
 Poisson II.373
 Poissons II.374
 Poissons II.376
 Poissonsches Integral II.375
 Pol II.120
 Pol- II.123
 polar II.123
 Polar- II.123
 Polare II.122
 polare Koordinaten II.126
 Polarisation II.124
 Polarisations- II.125
 Polarität II.128
 Polarkoordinaten II.126
 Polarkreis II.127
 Polbahnkurve X.18
 Polbahnkurve (bewegliche) II.129
 Polhodie II.129
 Polkurve II.129
 Polkörper II.132
 Polyeder- II.133
 polyedrisch II.133, P.146
 Polygon M.98
 Polygon M.99
 polyharmonisch II.142
 polyharmonische Funktion II.141
 polymorph II.135
 Polynom II.136
 Polynomial- II.137
 polynomisch II.137
 Polytrop II.138
 Polytrop II.140
 Polytrop II.139
 ponderabel II.164
 Ponderabilität II.165
 Position II.145
 Positions- II.146
 positiv II.109
 positive Zahl II.110
 Postulat II.180
 postulieren II.181
 Potential II.187
 Potential- II.189
 potentiell II.189
 Potenz C.179
 (zur) Potenz erheben C.185
 (zur dritten) Potenz erheben K.282
 (zur zweiten) Potenz erheben K.43
 Potenz des Punktes M.132
 Potenzieren C.182
 potenzieren C.185
 Potenzlinie K.192
 praktisch II.231
 Prämie II.256
 Praxis II.230
 Präzision T.33
 Präzession II.269

- Prin- II.350
 Primär II.284, II.350
 primitiv II.236
 primitive Funktion II.292
 Primzahl II.351
 Prinzip II.294
 Prinzipial F.45
 Prisma II.278
 prismatisch II.279
 Prisma II.280
 Prisma- II.279
 Prisma II.281
 Prisma II.302
 Problem 3.10, II.303
 Produkt II.319
 Profil II.360
 Programm II.306
 programmieren II.308
 Programmierung II.307
 Progression II.310
 Progressiv II.309
 Projekt II.330
 Projektion II.334
 Projektions- II.336
 Projektionsebene II.335
 Projektiv II.324
 projektive Ebene II.327
 projektive Geometrie II.325
 projektive Gerade II.326
 projektiver Raum II.328
 Projektivität II.329
 Projizieren II.331
 Projizieren II.332
 projizierend II.338
 projizierende Ebene II.333
 Proportion II.346
 proportional II.348
 Proportional- II.348
 Proportionale II.347
 Proportionalität II.349
 Provision II.304
 Prozent II.362
 Prozent- II.363
 Prozentrechnung II.364
 Prozess II.365
 Pseudo- II.370
 Pseudosphäre II.371
 pseudosphärisch II.372
 Punkt T.30
 Punkt- II.378
 punktl. E.4
 Pyramide II.70
 Pyramiden- II.71
 Pyramidenstumpf 3.23
 Pyramidenstutz 3.23
 pythagoräisch II.73
 pythagoräischer Lehrsatz II.75
 Pythagoras II.72, II.74

Q

- Quader K.31
 Quadrant K.32
 Quadranten- K.33
 quadrantisches K.33
 Quadrat K.34
 Quadrat- K.35
 (auf) Quadrat erheben K.43
 quadratisch K.35
 quadratische Form K.37
 quadratische Gleichung K.36
 Quadratrix K.38
 Quadratur K.39
 Quadratur eines Kreises K.40
 Quadrieren K.42
 quadrieren K.43
 Quadrillion (10²⁴) K.41
 Qualität K.50
 qualitativ K.49
 Quanten- K.54
 Quantenmechanik K.53
 Quantität K.52
 quantitativ K.51
 Quantum K.55
 quasi- K.44
 quasianalytisch K.46
 quasianalytische Funktion K.45
 quasikonform K.47
 quasikonforme Abbildung K.48
 Quaternion K.56
 Quelle II.18
 Quellen- II.19
 Quer- II.168
 Querrinne T.119
 Querschnitt II.360
 Quintillion (10³⁰) K.57
 Quotient K.88

R

- Rad T.111
 radial P.17
 Radial P.18
 Radiation 3.52
 Radikal P.22
 Radikal- P.24
 Radikalachse K.192
 Radikal II.194
 Radius II.156
 Radivektor II.184
 Radizieren II.70
 radizieren K.198
 Rand F.69, K.175, P.161
 Rand- T.74

- Randwertaufgabe I 75
 Rang P 47
 rational P 56
 rationale Funktion P 61
 rationale Zahl P 57
 rationalisieren P 60
 Rationalisierung P 58
 Rationalität P 62
 rational P 56
 Raum II 352
 Raum- II 353
 Rauminhalt 3 19
 Raumkurve II 354
 räumlich II 353
 Raute P 149
 Rauteflächen P 151
 rauteförmig P 150
 Reaktion P 71
 real P 72
 Realität P 75
 Rechen- P 69
 Rechenmaschine M 32
 Rechenoperation P 68
 Rechenschieber J 58
 Rechnen P 67
 Rechner K 2
 rechnerisch P 69
 Rechnung P 64
 Rechnungsart O 78
 recht II 201
 Rechteck II 221
 rechteckig II 223
 rechter Winkel II 208
 Rechts- (rechte Seite) II 72
 rechwinkel(ig)lig O 112, II 223
 rechwinkel(ig)liges Dreieck II 222
 rechwinkel(ig)liges Dreieck II 225
 Rechtswinkel(ig)igkeit O 116
 Reduktion P 91
 Reduktion (eines Bruches) C 108
 reduzierbar P 90
 reduzieren P 92
 reell P 72
 reelle Funktion P 74
 reelle Zahl P 73
 reflektieren O 38
 Reflexion O 35
 reflexiv P 125
 Reflexivität P 126
 Refraktion II 253
 Regel K 7, II 215
 Regeldetri II 216
 regelmäßig II 209, P 81
 regelmäßiges Vieleck II 213
 regelmäßiges Vielfach II 212
 Regelmässigkeit II 214, P 84
 regeln V 72

- Regelung P 86
 Regler P 85
 Regression P 80
 regressiv P 79
 regulär II 209, P 81
 reguläre Funktion P 83
 reguläre (regelmässige) Pyramide II 210
 regulärer Punkt P 82
 reguläres Polyeder II 212
 reguläres Polygon II 213
 reguläres Prisma II 211
 Regularität II 214, P 84
 Regulator P 85
 Regulierung P 86
 Reibung T 145
 reibungslos T 47
 Reihe P 87
 Reihenfolge II 170
 Reihenkonvergenz K 134
 rein V 12
 reine Mathematik T 67
 Reinheit (einer Legierung) Φ 17
 Rekaszenion P 101
 Rektifikation P 103
 Rektifikations- P 104
 Rektifikator P 102
 rektifizieren P 105
 rektifizierend P 104
 Rektifizierung P 103
 rekurrent P 106
 rekurrente Formel P 107
 Rekurrenz P 108
 Rekurrenz- P 106
 Rekursion P 111
 Rekursionsfunktion P 110
 rekursiv P 109
 Relation P 115
 relativ P 112
 Relativ- P 112
 Relativität P 114
 Relativitätstheorie T 64
 Relief P 116
 Rente P 117
 Repetition P 118
 Repräsentant II 246
 Replation O 36
 reproduktiv O 40
 residual P 93
 Residuensatz T 59
 Residuum P 94
 Residuum einer Funktion P 95
 Resolvente P 96
 Resonanz P 97
 Resonator P 98
 Rest O 141, P 94
 Rest- P 93
 Resultante P 99
 Resultat P 100

- Retrakt P 122
 Retraktion P 123
 retrograd P 124
 reversibel P 76
 Reversibilität P 77
 Revolution P 78
 reziprok P 130
 Reziprozität P 131
 rhombisch P 150
 Rhomboeder P 151
 rhomboedrisch P 152
 Rhomboid P 153
 rhomboidisch P 154
 Rhombus P 149
 Richtung II 204
 Riemann P 140
 Riemannsches P 141
 riemannsch P 143
 riemannsche Geometrie P 144
 riemannsches Integral P 142
 Ring II 368
 ringförmig II 369
 Risiko P 139
 Riss II 45
 Rolle K 230
 Rollen K 228
 rollen K 229
 Rollkurve P 162
 Rotation O 23
 Rotations- O 25
 Rotationsfläche O 24
 Rotationskörper O 26
 Rotor P 159
 Roulette P 162
 Rückkehrkante II 92
 Rückkehrlinie II 92
 Rückkehrpunkt II 93
 rückläufig P 79, P 124
 Rückstrahlung O 35
 Ruhe M 92
 rund O 65
 runde Klammer M 11
- S**
- Saite K 5
 säkular B 26
 Säkulum B 25
 säteförmig C 34
 Sattelpunkt C 35
 Satz T 58
 Satz von Pythagoras II 75
 Schatten C 30
 Scheibe II 125
 scheinbar II 274
 Scheitel T 49
- Scheitelpunkt B 88
 Scheitelwinkel Y 28
 Schema C 249
 schematisch C 250
 Schenkel (des Winkels) K 246
 Schicht C 121
 schief K 202
 schief-symmetrisch A 102
 schiefer Krieger K 206
 schiefer Kreiszylinder K 207
 schiefer Winkel K 208
 schiefes Prisma K 203
 schiefwinkel(ig)lig K 221
 schiefwinkel(ig)liges Dreieck K 220
 Schleihe II 67
 schlicht V 32
 schlichte Funktion Y 33
 Schluss 3 13, K 244
 Schluss- 3 6, Φ 16
 schlussbildend K 245
 Schlussfolgerung 3 13
 Schlussrechnung E 36
 Schneidende C 37
 schnell B 62
 Schnelligkeit B 63
 Schnitt II 262
 Schnittlinie C 37
 Schnittpunkt II 263
 schräg (z. B. schiefer Winkel, aber schräge Projektion) K 202
 schräge Projektion K 204
 Schranke M 34
 Schraube II 111, 3 7
 Schrauben- 3 3
 Schraubenfläche X 10
 Schraubenlinie 3 4
 Schultafel T 1
 schwache Konvergenz C 111
 Schwankung II 27, Φ 22
 schwer T 36
 Schwere T 35
 Schwerkraft T 35
 Schwerlinie T 40
 Schwerpunkt E 9
 Schwerpunkts- T 39
 schwingen O 146
 Schwingung B 52, O 145
 Schwingungs- O 144
 Schwingungszahl Y 89
 Sechseck III 4
 Sechsfach X 6
 Sechsfächner X 6
 Segment II 191, O 48
 Selb- O 95
 Sehne T 77
 Sehnenvieleck T 78
 Sella B 41

Seilpolygon B41
 Seite (eines Polygons) C205
 Seiten- B60
 Seitenansicht II360
 Seitenfläche B57
 Seitenfläche (eines Polyeders) C204
 Seitenhalbierende T40
 Seitenkante B59
 Seitenriss B58
 seitlich B60
 Sekante C37
 Sektor- C41
 sekundär C45
 Sekunde C44
 Semiinvariante C48
 Semigruppe II150
 Semikompartum II151
 semizirkular II152
 Senkblei B57
 senkrecht B49, H105
 Senkrechte H104
 senkrechte Projektion H107
 separabel C51
 Separabilität C53
 separabler Raum C52
 Septillion (10²⁷) C55
 Sextant C38
 Sextillion (10³⁶) C39
 sichtbar B53
 Sichtbarkeit B54
 Siebeneck C36
 Sigma-Funktion C57
 Signatfunktion C57
 Signatur C38
 Signumfunktion C59
 Simplex C69
 Simplexmethode C70
 simplizial C71
 simplizialer Komplex C72
 simultan II194
 singulär 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
 solenoidisch 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
 sphärischer Exzess C243
 sphärisches Dreieck C244
 Sphäroid C245
 Sphäroidal- C247
 sphäroidisch C247
 Sphärometer C248
 Spiel II4
 Spinor C144
 Spirale C145
 spitz O154, III6
 Spitze B88, T49
 spitzer Winkel O155
 spitzwink(e)lig O156
 Sprung (einer Funktion) C106
 Spur T113
 Spurkurve X18
 stabil C164
 Stabilität C165
 Standardabweichung C161
 standardhaft C164
 Stärke II148
 starke Konvergenz J1
 stark K276
 Starrheit K277
 Stank C171
 stationär C175
 stationärer Punkt C176
 statisch C174
 Statistik C172
 statistisch C173
 Staunung 3 25
 Staunungs- 3 26
 Steigen P70
 Steigung Y84
 Stelle M52
 Stellung II145
 Stellvertreter II246
 Sterbehafel T5
 Sterblichkeit M128
 Sterblichkeitstabelle T5

stereographisch C188
 Stereometrie C189
 stereometrisch C190
 Sternbild K159
 Sternpolygon 3 37
 stetig K163
 stetige Funktion K164
 Stetigkeit K165
 Stielyles C191, C192
 stielylesches Integral C193
 Stillstand 3 25
 Stillstands- 3 26
 Stochastik C200
 stochastisch C125
 stochastische Variable C124
 Storchschnabel II2
 Störung II63
 Stoss C216, Y12
 Strahl 3 51
 Strahlenbündel C132
 Strahlenbüschel II233
 Strahlung 3 52
 streben T38
 Strecke II191, O48
 Strecken- II194
 Streifen II9, T115
 Streuung II135
 Striktion C207
 Striktionslinie C208
 Strom C210
 Strophoide C209
 Struktur C211
 Stufenfunktion C181
 Stufenwinkel C10
 stumpf (Winkel) T1177
 stumpfwink(e)lig T178
 Stütze O125
 Sub- C212
 Subnormale C214
 Substituierung 3 16
 Substitution 3 16
 Substitutions- C233
 Subtangente C215
 Subtrahend Y24
 subtrahieren O54
 Subtraktion O53
 Subtraktion O53
 sukzessiv C217
 Summand C1
 Summation C2
 Summe 3 31
 Summen- 3 35
 summierbar 3 32
 summierbare Funktion 3 33
 Summierbarkeit 3 34
 summieren C3
 superior T58
 Superposition C225
 Supplement II181

Supplement- II183
 supplementär II183
 Supplementenwinkel C228
 Supremum T57
 Symbol C61
 Symbolik C63
 Symbolisation C62
 symbolisch C64
 Symbolisierung C62
 Symmetrie C66
 Symmetrielinie C65
 Symmetrieachse C65
 Symmetrieebene P5
 symmetrisch C67
 Symposium C73
 synchron II194
 Synchronismus II195
 synodisch C81
 Synthese C82
 synthetisch C84
 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 T111
 Tangens hyperbolicus T12
 Tangente II122
 Tangenten- II171
 Tangentenvektor O82
 tangential II171
 Tangentialebene II169
 Tangieren II167
 tangieren II168
 Tara II6
 Tarif T20
 Tatsache II2
 Tauber T21
 Taubers T22
 tauberscher T23
 tausenden M37
 tausend X35
 tauochron T25
 Tautochrone T24
 Tautochronismus T26
 Technik T82

technisch T 83
 Teil D159
 Teil- D148
 teilbar D157
 Teilbarkeit D158
 Teilchen \mathcal{H} 5
 teilen (durch) D152
 Teiler A73, D47
 Teilung D156
 Telemeter D15
 Temperatur T50
 Tensor T51
 Tensor- T54
 Tensoralgebra T52
 Tensoranalysis T53
 tensorial T54
 tensoriell T54
 Tensorrechnung T55
 Termin P148
 Terminologie T71
 terminologisch T72
 Terminrechnung P160
 Terminus (pl. Termini) H8
 ternär T76
 Tetraeder T80
 Tetraeder- T81
 tetraedrisch T81
 Tetragon \mathcal{U} 7
 tetragonal T79
 Text T43
 Theodolit T56
 Theorem T58
 theoretisch T68
 Theorie T61
 Thermodynamik T73
 thermodynamisch T74
 Thermometer T75
 These T42
 tief D188
 Tiefe D187
 Tietkreis 3 48
 Tilgung A81
 Tome T91
 Topographie T95
 topographisch T96
 Topologie T97
 topologisch T99
 topologische Gruppe T98
 topologischer Raum T100
 Torse P30
 Torsion T102
 Torsor T104
 Torsions- T104
 Torus T105
 total T106
 Total- T106
 totale Krümmung T108
 totales Differential II196

Totalisation T107
 Trabant II234
 träge II109
 Träger H113
 Trägheit II110
 Trägheits- II111
 Trägheitsmoment M116
 Trajektorie II380
 Traktrix T116
 transtitt T126
 transfinite Zahl T127
 Transformation T129
 Transformations- T130
 transformierbar T128
 transformieren T132
 transformiert T131
 transitiv T117
 Transitivität T118
 Translation T122
 Translations- T121
 translatorisch T121
 transponieren T124
 Transporteur Y9
 Transposition T123
 Transversal II168
 Transversal- II168
 Transversale T119
 transzendent T133
 transzidente Funktion T136
 transzidente Gleichung T135
 transzendente Zahl T134
 Transzendenz T137
 Trapez T138
 Trapez- T139
 Trapezoid T140
 Trapezoid- T141
 Trend T142
 trennbar C51
 trennen P32
 trennend D123
 Trennung P31
 Treppen- C180
 treppenförmig C180
 Treppenfunktion C181
 Triade T156
 triadisch T157
 Triangulation T147
 Triangulations- T148
 Trieder T155
 Trigonometrie T150
 trigonometrisch T153
 trigonometrische Funktion T152
 trigonometrische Gleichung T151
 Trillion (10¹⁸) T158
 Trinom T159
 Trinom- T160
 trinomisch T160
 Trisektion T162

Trisektrix T161
 trivial T149
 Trochloide T175
 tropisch T169
 turbulent T179
 Turbulenz T180
 Typ T86
 typisch T87
 Typus T86

U

übereinstimmend K138
 Übereinstimmung K141
 Überlagerung C225
 Überschiebung K174
 überzählig II251
 Übung B21
 ultraelliptisch Y21
 unbeschrieben O81
 Umdrehungsfläche O24
 Umdrehung O22
 Umfang O5
 Umgebung O62
 umgekehrt M93
 umgekehrt (invers) proportional II105
 umgestaltbar T128
 umgewandelt T131
 umkehrbar P76
 umkehrbar eindeutig B53
 Umkehrbarkeit P77
 Umkehrfunktion M96
 Umkehrfunktionen der hyperbolischen Funktionen M98
 Umkehrfunktionen der trigonometrischen Funktionen M97
 Umkehrung M94, K136
 umklappen O15
 Umklappung O1
 Umlauf O4, P78
 Umliegung O1
 Umriss K175
 umschreiben O83
 umstellbar II57
 umstellen II59, T124
 Umstellung T123
 umwandeln T132
 Umwandlung K136, T129
 unabhängig H35
 unär Y29
 unbedingte B16
 Unbegrenztheit B14
 unbegrenzt B13, H42
 unbekannt H52
 Unbekannte H33
 unbekannt A127
 unbeschränkt B13, H42
 Unbeschränktheit B14
 unbestimmt H43
 unbestimmtes Integral H44
 unbeweglich H54
 Unbeweglichkeit H56
 unbiegsam H68
 Unbiegsamkeit H69
 undeckbar H38
 Undulation T9
 Undulations- T10
 undulatorisch T10
 unechter Bruch H58
 uneigentlich H78
 unendlich B17
 unendlich ferne Ebene B20
 unendlich ferne Gerade B19
 unendlich fermer Punkt B21
 (bis ins) Unendliche A8
 unendliches Produkt B18
 Unendlichkeit B23
 unfrei B23
 ungedämpft H63
 ungerade H46
 ungerade Funktion H48
 ungerade Zahl H47
 ungleich H39
 ungleichartig X19
 Ungleichartigkeit X20
 Ungleichheit H40
 ungleichseitig P42
 ungleichseitiges Dreieck P43
 Ungleichung H41
 uniform J28
 uniformisiert Y39
 unkursal Y39
 unilateral J39
 unimodular Y42
 unimodulare Matrix Y43
 unitär Y44
 unitäre Matrix Y45
 Universal Y35
 Universalalgebra Y36
 universell Y35
 universelle Algebra Y36
 Universum B19
 unlösbar H66
 Unlösbarkeit H67
 unmitttelbar D119
 unregelmäßig H59
 unstabil H80
 unstetig II247
 unstetige Funktion II249
 Unstetigkeit II250
 Unstetigkeitspunkt II248
 Unterdeterminante M85
 unterer D178
 unterer Grenzwert D176
 unterer Limes D176
 Untergruppe III100

Unterraum $\Pi 104$
 Unterschied $\Delta 141$
 Unterstützung $O 125$
 Untersuchung $M 184$
 unveränderlich $M 88, K 157$
 Unveränderliche $K 156$
 Unveränderlichkeit $M 89, K 158$
 Unvereinbar $M 118$
 Unvereinbarkeit $M 120$
 unverträglich $M 118$
 unverträgliche Gleichungen $M 119$
 Unverträglichkeit $M 120$
 unvollkommen $\Delta 75$
 unzählbar $E 11$
 unzählig $B 11$
 unzusammendrückbar $H 82$
 Ursprung $\Pi 199$
 ursprünglich $O 105, \Pi 236, \Pi 284$
 ursprüngliche Funktion $\Pi 292$

V

Vakuum $B 7$
 variabel $B 10$
 Variabilität $B 11$
 Variable $\Pi 343$
 Variante $B 13$
 Variation $B 14$
 Variations- $B 15$
 Variationsrechnung $B 16$
 variieren $B 18$
 Varietät $B 17$
 Vektor $B 27$
 Vektor- $B 32$
 Vektoralgebra $B 30$
 Vektoranalysis $B 31$
 Vektorbetrag $M 149$
 Vektorfeld $B 36$
 Vektorfunktion $B 29$
 Vektorial $B 32$
 Vektorkalkül $B 35$
 Vektorprodukt $B 33$
 Vektorraum $B 34$
 Vektorrechnung $B 35$
 Vektorübung $C 135$
 verallgemeinern $T 11$
 verallgemeinert $T 9$
 Verallgemeinerung $T 8$
 verallgemeinertes Integral $T 10$
 veränderlich $B 10$
 Veränderliche $\Pi 343$
 Veränderlichkeit $B 11$
 Verbesserung $K 193$
 verbiegen $M 183$
 Verbiegung $C 4$
 verborgen $\Pi 17$
 verdoppeln $V 14$
 Verdopplung $V 13$
 Vereinfachung $Y 38$
 Verfahren $A 67, O 78, \Pi 365$
 Verfolgungskurve $\Pi 192$
 verformbar $\Delta 81$
 Verformung $\Delta 82$
 Vergleich $K 102$
 Vergleichbarkeit $Y 62$
 vergleichen $Y 66$
 Vergleichung $K 102$
 vergrössern $\Pi 90$
 Vergrösserung $\Pi 89$
 Verhältnis $O 42$
 Verjüngung $K 174$
 Verknüpfung $B 24$
 Verknüpfungssaxiom $A 39$
 verlängern $\Pi 316$
 Verlauf $T 90$
 Verlust $M 22$
 verloren $T 87$
 vermehren $\Pi 90$
 Vermehrung $\Pi 89$
 vermessen $M 34$
 vernachlässigen $3 17$
 vernennend $H 30$
 Verrier $H 101$
 verschieden $P 35$
 verschwinden $M 205$
 Versicherung $O 121$
 Versicherungsmathematiker $A 54$
 Versicherungsstatistiker $A 54$
 Versor $B 40$
 Versuch $E 26, \Pi 119$
 versuchsbar $K 122, \Pi 57$
 vertauschbarkeit $K 124$
 vertauschen $\Pi 59$
 Vertauschung $3 16, K 125, \Pi 58$
 Verteilung $\Delta 140, \Pi 32$
 Verteilungsfunktion $\Phi 37$
 vertikal $B 49$
 vertikale $B 48$
 vertiglich $K 104$
 vertigliche Gleichungen $K 105$
 vertiglichkeit $K 106$
 Vertreter $\Pi 246$
 vertiefalten $M 105$
 verwandeln $T 132$
 Verwandlung $T 129$
 Verzerrung $\Delta 82$
 verzögert $Y 85$
 Verzögerung $Y 86$
 (sich) verzweigen $T 68$
 Verzweigung $T 67$
 Verzweigungspunkt $T 31$
 Vibration $B 52$
 Vieldeutig $B 67$
 Vieldeutigkeit $B 69$
 Vieleck $M 98$

vieleckig $M 99$
 Vielecks- $M 99$
 Vielfache(s) $B 70, C 12$
 Vielfach $\Pi 132$
 vielgestaltig $\Pi 135$
 Vielkant $\Pi 134$
 vielseitig $B 71$
 vielwertig $M 135$
 Vielwertigkeit $M 136$
 vieldimensional $\Phi 6$
 Viereck $\Phi 7$
 viereckig $\Phi 8$
 Virtual $B 55$
 virtuell $B 56$
 viskos $B 59$
 Viskosität $B 60$
 vollkommen $M 6, \Pi 65, C 7$
 vollständig $K 118, T 106$
 vollständiges Differential $\Pi 196$
 Vollwinkel $\Pi 377$
 Volumen $3 19$
 Volumen $3 19$
 Voraussetzung $\Pi 267, X 56$
 Voraussetzungs- $X 58$
 Vorderglied $\Pi 268$
 Vorgang $\Pi 111$
 Vorschrift $\Pi 215$
 Vorzeichen $3 43$
 weglassen $M 54$
 wegschaffen $E 69$
 Wegschaffung $E 67$
 Weite $\Delta 4$
 Welle $T 8$
 Wellen- $T 10$
 Wellenbewegung $T 9$
 Weltall $B 19$
 Weltall- $B 20$
 Wendepunkt $\Pi 240$
 Wende- $\Pi 241$
 Wendestelle $\Pi 240$
 weniger $M 13$
 Werkzeug $M 123$
 Wert $B 80$
 wesentlich $E 94$
 Widerspruch $K 173$
 widersprüchlich $M 118$
 Widersprüchlichkeit $M 120$
 widerspruchsfrei $K 104$
 Widerspruchsfreiheit $K 106$
 Widerstand $O 150, O 152$
 Widerstands- $O 151$
 widerstehend $O 151$
 wiederholen $M 204$
 Wiederholung $P 118$
 willkürlich $\Pi 323$
 windschief $M 81$
 Windung $T 102$
 Windung einer Kurve $T 103$
 Windungs- $T 104$
 Winkel $Y 6$
 Winkel- $Y 8$
 Winkel von 360° $\Pi 377$
 Winkelmesser $Y 9$
 Wirbel $B 61, P 159$
 Wirbel- $B 62$
 Wirbelfeld $B 63$
 wirbellos $B 12$
 wirklich $M 192, P 72$
 Wirklichkeit $P 75$
 Wirkung $A 57, E 103$
 Wissenschaft $H 21$
 wissenschaftlich $H 22$
 Wissenschaftszweig $\Delta 158$
 Wölbung $M 188$
 Wulst $T 105$
 Würfel $K 239, X 6$
 Wurzel $K 196$
 Wurzelausdruck $P 22$
 Wurzelausziehen $M 70$

W

Waage $B 1$
 Wachsen $P 70$
 wachsend $P 55$
 wäghar $\Pi 164$
 Wägharkeit $\Pi 165$
 Waage $B 1$
 Wagnis $P 139$
 Wahl $M 12$
 wahrheit $\Phi 6$
 wahr $M 192$
 Wahrheit $M 191$
 Wahrnehmung $O 75$
 Wahrscheinlich $B 46$
 Wahrscheinlichkeit $B 47$
 Wahrscheinlichkeitsrechnung $P 65$
 Walze $B 9, \Pi 34$
 walzenförmig $\Pi 38$
 Wandtafel $T 1$
 Wärme $T 93$
 Wärme- $T 94$
 Wasserwaage $\Pi 26$
 Wechsel $3 16, \Pi 341$
 Wechselbeziehung $K 195, P 131$
 wechseln $M 37$
 wechselseitig $P 130, Y 17$
 Wechselseitigkeit $Y 18$
 Wechselwinkel $H 11$
 Zäh $B 59$
 Zähigkeit $B 60$
 zählen $B 69$

Z

- Zähler B 70
 Zahlung B 68
 Zahl B 67
 Zahlen- B 74
 Zahlengleichung B 73
 Zahlentheorie T 62
 Zehn D 64
 Zehneck D 68
 Zehner D 64
 Zehner- D 40
 Zeichen 3 43
 Zeichenwechsel A 79
 zeichnen II 44
 Zeichnung I 45
 Zeiger M 101
 Zeile (einer Matrix) B 83
 Zeit B 81
 Zeit- B 82
 zeitlich B 82
 Zeit 3 40
 Zenith 3 40
 Zenit- 3 41
 Zenit- II 6
 Zentimeter II 7
 zentral C 155
 Zentral- C 155
 zentrale Projektion II 9
 Zentralinie C 156
 Zentralsymmetrie II 10
 zentrieren II 15
 zentriert II 14
 zentrifugal II 16
 Zentrifugal- II 16
 Zentrifugalkraft II 17
 zentripetal II 12
 Zentripetal- II 12
 Zentripetalkraft II 13
 zentrisch II 18
 Zentroid II 19
 Zentrum C 157
 Zerfall D 45
 zerlegen P 51
 Zerlegung D 45, II 32, P 52
 zerstreuen D 91
 Zerstreuung D 135
 Ziffer II 42
 Zins M 151
 Zins- M 152
 Zinsrechnung M 153
 Zinssuss C 198
 Zirkel III 2
 Zirkulante II 40
 Zissoside II 41
 zonal 3 50
 Zone 3 49
 Zufall 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
 zusammengesetzt C 120
 Zusammenhang K 143, K 236
 zusammenhängend K 142
 zusammensetzen K 121
 Zusammensetzung K 119
 Zusammensetzen C 216
 zusammenzählen C 3
 Zusammenzählen C 2
 Zustand C 170
 Zuwachs M 122
 Zwanzigflächner M 73
 zweideutig II 11
 Zweideutigkeit II 12
 zweidimensional D 9
 zweidimensionaler Raum D 10
 Zweieck D 23
 zweifach D 21
 Zweiflach D 196
 Zweiflächner D 96
 zweigliedrig B 43
 Zweig T 65
 Zweig einer Kurve T 66
 zweischalig D 14
 zweischaliges Hyperboloid D 15
 zweiseitig B 37
 zweiblättrig D 116
 Zwischen- M 154
 Zykel II 22
 Zyklide II 23
 zyklisch K 267, II 25
 zyklische Gruppe II 24
 zyklische Ordnung II 26
 zyklischer Prozess II 27
 zyklotidal II 29
 zyklotidisch II 29
 Zyklometrie II 30
 zyklometrisch II 32
 zyklometrische Funktionen M 97
 Zyklus II 22
 Zylinder II 34
 Zylinderfläche II 35
 Zylinderfunktion II 36
 zylindrisch II 38
 zylindrische Koordinaten II 37
 Zylindroid II 39

CA D P K A J

5 Илустраци
 7 Таблице
 7 Криве
 11 А—III
 175 Русски
 205 Францис
 229 English
 255 Deutsch

**МАТЕМАТИЧКИ ИНСТИТУТ
РЕЧНИК МАТЕМАТИЧКИХ ТЕРМИНА**

ИЗДАВАЧ

Завод за издавање уџбеника
Општинскогаче Републике Србије
Београд, Обилнах венац 5/1

Корисне израдио

БРАНИСЛАВА ПАЛИЋ
академик савикор

Технички уредник
БОШКО СТОШИЋ

Рукопис пришаг у штампану Јули 1966. године
Штампање завршено децембра 1966. године

Обим: 18 итакарских табела
Тираж: 2.500 примерака
Формат: 17 × 24 см

Штампа Београдске графичке завод, Београд,
Булевар војводе Мишића 17