

Bulgarisch – Deutsch – Fachwörterbuch

der Mathematik

6310 Begriffe

© Steffen Polster, 2020

абак - Abakus, Rechenbrett

абсолютен максимум - absolutes Maximum

абсолютен - unbedingt

абсолютна скорост - absolute Geschwindigkeit

абсолютна стойност - absoluter Betrag,

absoluter Wert

абсолютна функция - absolute Funktion

абсолютна геометрия - absolute Geometrie

абсолютна грешка - absoluter Fehler

абсолютна температура - absolute Temperatur

абсолютна величина - absolute Größe

абсолютно сходящ - absolut ähnlich, absolut konvergent

абсолютно множество - absolute Menge

абсолютно непрекъснат - absolut stetig

абсолютно невъзможно - absolut unmöglich

абсолютно подмножество - absolute Teilmenge

абсолютно черно тяло - schwarzer Strahler

абсолютно - absolut

абсорбиране - Absorption

абсорбция на светлината - Lichtabsorption

абсорбция - Absorption

абстрактен - abstrakt

абстрактна алгебра - abstrakte Algebra

абстрактна дефиниция - abstrakte Definition

абстрактна функция - abstrakte Funktion

абстрактна геометрия - abstrakte Geometrie

абстрактна математика - abstrakte Mathematik

абстрактна теория - abstrakte Theorie

абстрактно множество - abstrakte Menge

абстрактно подмножество - abstrakte

Teilmenge

абстрактно понятие - abstrakter Begriff

абстрактно пространство - abstrakter Raum

абстракция - Abstraktion

абстрахиране - Abstraktion

абсциса - Abszisse

абсцисна ос - Abszissenachse

абелева полугрупа - abelsche Halbgruppe

абелеви интеграли - abelsche Integrale

Абелов - abelsch

Абелова алгебра - abelsche Algebra

Абелова функция - abelsche Funktion

Абелова група - abelsche Gruppe

Абелова трансформация - abelsche

Transformation, Abel-Transformation

Абелово диференциално уравнение - abelsche

Differenzialgleichung

Абелово множество - abelsche Menge

Абелово неравенство - abelsche Ungleichung

Абелово подмножество - abelsche Teilmenge

Абелово продължение - abelsche Erweiterung

Абелово пръстен - abelscher Ring

Абелово тяло - abelscher Körper

Абелово уравнение - abelsche Gleichung

аберация - Aberration

абг-догадка - abc-Vermutung

Абрахам де Моишре - Abraham de Moivre

Абул Уафа - Abul Wafa

ас - As, Eins auf Würfel

асиметрия - Asymmetrie

асиметричен - asymmetrisch, unsymmetrisch

асиметрична функция - asymmetrische Funktion

асиметрично множество - asymmetrische Menge

асимптота - Asymptote

асимптотичен - asymptotisch

асимптотична функция - asymptotische Funktion

асимптотична нотация - asymptotische Schreibweise

асимптотично множество - asymptotische Menge

асимптотично подмножество - asymptotische Teilmenge

асинхронен - asynchron

асоциативен закон - Assoziativgesetz

асоциативен - assoziativ

асоциативна функция - assoziative Funktion

асоциативна операция - assoziative Operation

асоциативна - assoziativ

асоциативно множество - assoziative Menge

асоциативно правило - Assoziativgesetz

асоциативно произведение - assoziatives Produkt

асоциативност - Assoziativität

асоциация - Assoziation, Verbindung

асоцииран - assoziiert

астатий - Astat

астероид - Asteroid, Planetoid

астродинамика - Astrodynamik

астрофизика - Astrophysik

астроида - Astroide

астролабия - Astrolabium

астрология - Astrologie

астрологичен - astrologisch

astronaut - Astronaut

астроном - Astronom

астрономия - Astronomie, Himmelskunde

астрономическа система - astronomisches System

астрономическа единица - Astronomische Einheit

астрономическа година - astronomisches Jahr

астрономическа координатна система - astronomisches Koordinatensystem

астрономически символ - astronomisches Symbol

астрономически - astronomisch

адекватен - adäquat

адиабата - Adiabatenkurve

адиабатичен - adiabatisch

адиабатична крива - adiabatische Kurve

адиабатично разширение - adiabatische Expansion

адитив - additiv

адитива теория на числата - additive Zahlentheorie

адитивна функция - additive Funktion
адитивна група - additive Gruppe
адитивна константа - additive Konstante
адитивна нотация - additive Schreibweise
адитивна полугрупа - additive Halbgruppe
адитивно множество - additive Menge
адитивно подмножество - additive Teilmenge
адитивно - additiv
адитивност - Addierbarkeit
ядка - Kern
адрес - Adresse
адресация - Adressierung
ядрен - nuklear
ядро - Kern
адюнгиран - adjungiert, adjunkt
адюнгирана функция - adjungierte Funktion
адюнгирано количество - adjungierte Matrix, adjungierte Menge
адюнгирано множество - adjungierte Menge
адхезия - Adhäsion
AE - AE (Astronomische Einheit)
аеродинамика - Aerodynamik
аеродинамически - aerodynamisch
аеродинамична форма - Stromlinienform
афелий - Aphel
афинен - affin
афинитет - Affinität
афинна система - affines System
афинна функция - affine Funktion
афинна геометрия - affine Geometrie
афинна група - affine Gruppe
афинна илюстрация - affine Abbildung
афинна координата - affine Koordinate
афинна координатна система - affines Koordinatensystem
афинна полугрупа - affine Halbgruppe
афинна права - affine Gerade
афинна равнина - affine Ebene
афинни координати - affine Koordinaten
афинно многообразие - affine Mannigfaltigkeit
афинно множество - affine Menge
афинно параметър - affiner Parameter
афинно подмножество - affine Teilmenge
афинно подпространство - affiner Unterraum
афинно преобразование - affine Abbildung, affine Transformation, affine Umwandlung
афинно пространство - affiner Raum
афинно уравнение - affine Gleichung
афзкришнинг - Abschreibung
як - stark
академически - akademisch
аксиома на триъгълника - Dreiecksaxiom
аксиома за симетричност - Symmetrieaxiom
аксиома за идентичност - Identitätsaxiom
аксиома - Axiom, Grundsatz
аксиоматичен - axiomatisch
аксиоматична система - Axiomensystem
аксиоматична функция - axiomatische Funktion
аксиоматична теория на множествата - axiomatische Mengenlehre
аксиоматична теория - axiomatische Theorie
аксиоматични системи - Axiomensysteme

аксиоматично множество - axiomatische Menge
аксиоматично подмножество - axiomatische Teilmenge
аксонометрия - Axonometrie
аксонометричен - axonometrisch
аксонометрична функция - axonometrische Funktion
аксонометрична проекция - axonometrische Projektion, Schrägbild
аксонометрично множество - axonometrische Menge
аксонометрично преобразование - axonometrische Abbildung
ако случайно - im Falle dass
ако и само ако - dann und nur dann
ако и да - obwohl
ако - im Falle, dass, wenn
Якоб Бернули - Jakob Bernoulli
Якопо Рикати - Jacopo Riccati
активно съпротивление - effektiver Widerstand
активност - Aktivität
акустика - Akustik
акустически - akustisch
акустичен - Akustik
акумулатор - Akkumulator
акумулирам - akkumulieren
акуратен - genau
акция - Aktion
ала - jedoch
албедо - Albedo
Албрехт Дюрер - Albrecht Dürer
Алдебаран - Aldebaran
алеф - Aleph
алеф-нула - Aleph-Null
алфа разпад - Alphastrahlung
алфа - alpha
алфа-тест - Alpha-Test
Алфред Тарски - Alfred Tarski
алгебра с два елемента - Algebra mit zwei Elementen
алгебра - Algebra, Buchstabenrechnung
алгебрически - algebraisch
алгебричен алгоритъм - algebraischer Algorithmus
алгебричен автоморфизъм - algebraischer Automorphismus
алгебричен ендоморфизъм - algebraischer Endomorphismus
алгебричен изоморфизъм - algebraischer Isomorphismus
алгебричен комплемент - algebraische Ergänzung, algebraisches Komplement
алгебричен термин - algebraischer Ausdruck
алгебричен хомоморфизъм - algebraischer Homomorphismus
алгебричен - algebraisch
алгебрична самоличност - algebraische Identität
алгебрична система - algebraisches System
алгебрична спирала - algebraische Spirale
алгебрична структура - algebraische Struktur
алгебрична сума - algebraische Summe

алгебрична дроб - algebraischer Bruch	ампер-час - Amperestunde
алгебрична елемент - algebraisches Element	амплитуда на трептението - Schwingungsamplitude
алгебрична форма - algebraische Form	амплитуда - Amplitude
алгебрична функция - algebraische Funktion	ампула - Lampe
алгебрична геометрия - algebraische Geometrie	анаграма - Anagramm
алгебрична група - algebraische Gruppe	Анаксагор - Anaxagoras
алгебрична ирационалност - algebraische Irrationalität	Анаксимандър - Anaximander
алгебрична кратност - algebraische Vielfachheit	анализ на елементите - Elementaranalyse
алгебрична крива - algebraische Kurve	анализ - Analyse, Analysis
алгебрична обвивка - algebraische Hülle	анализа - Analyse, Analysis
алгебрична операция - algebraische Operation	анализирам - analysieren, auflösen
алгебрична полугрупа - algebraische Halbgruppe	аналитичен метод - analytische Methode
алгебрична повърхнина - algebraische Fläche	аналитичен продължение - analytische Fortsetzung
алгебрична повърхност - algebraische Oberfläche	аналитичен - analytisch
алгебрична теория на числата - algebraische Zahlentheorie	аналитична дефиниция - analytische Definition
алгебрична теория - algebraische Theorie	аналитична функция - analytische Funktion
алгебрична топология - algebraische Topologie	аналитична геометрия - analytische Geometrie
алгебрични свойства - algebraische Eigenschaften	аналитична комплексна функция - analytische komplexe Funktion
алгебрични числа - algebraische Zahlen	аналитична механика - analytische Mechanik
алгебрично допълнение - algebraische Ergänzung, algebraisches Komplement	аналитична теория на числата - analytische Zahlentheorie
алгебрично многообразие - algebraische Mannigfaltigkeit	аналитична теория - analytische Theorie
алгебрично множество - algebraische Menge	аналитично доказателство - analytischer Beweis
алгебрично независим - algebraisch unabhängig	аналитично комплексно множество - analytische komplexe Menge
алгебрично подмножество - algebraische Teilmenge	аналитично множество - analytische Menge
алгебрично пространство - algebraischer Raum	аналитично подмножество - analytische Teilmenge
алгебрично продължение - algebraische Erweiterung	аналитично продължение - analytische Erweiterung
алгебрично затворен - algebraisch abgeschlossen	аналитично уравнение - analytische Gleichung
алгебрично зависим - algebraisch abhängig	аналогия - Analogie
алгебрично тяло - algebraischer Körper	аналогичен - analog
алгебрично умножение - algebraische Multiplikation	аналогов компютър - Analogrechner
алгебрично уравнение - algebraische Gleichung	Андромеда - Andromeda (Sternbild)
алгебрично число - algebraische Zahl	ангстрьом - Angström
алгоритъм на Евклид - euklidischer Algorithmus	английски математик - englischer Mathematiker
алгоритъм на Гауч-Нютон - Gauß-Newton-Algorithmus	анион - Anion
алгоритъм за сортиране - Sortierverfahren	анод - Anode
алгоритъм за търсене - Suchalgorithmus	аномалия - Anomalie, Unregelmäßigkeit
алгоритъм - Algorithmus	Янош Бояи - Janos Bolyai
аликвот делител - ganzzahliger Teiler	Анри Поанкарé - Henri Poincaré
алманах - Almanach	антисиметричен тензор - antisymmetrischer Tensor
алтернатива - Alternative	антисиметричен - antisymmetrisch
алтернативен ток - Wechselstrom	антисиметрична функция - antisymmetrische Funktion
алтернативен - alternativ	антисиметрична матрица - antisymmetrische Matrix
алтерниращ - alternierend	антисиметрично множество - antisymmetrische Menge
алуминий - Aluminium	антисиметричност - Antisymmetrie
амбреаж - Kupplung	антикомутативен - antikommutativ
амоняк - Ammoniak	антикомутативна алгебра - antikommutative Algebra
амортизация - Dämpfung	антикомутативна функция - antikommutative Funktion
ампер - Ampere	
амперметър - Ampermeter	

антикомутативно множество - antikommutative Menge	аритметична геометрия - arithmetische Geometrie
антикомутативно умножение - antikommutative Multiplikation	аритметична операция - arithmetische Operation
антилогаритмичен - antilogarithmisch	аритметична подредица - arithmetische Teilfolge
антилогаритмична функция - antilogarithmische Funktion	аритметична прогресия - arithmetische Folge, arithmetische Progression, arithmetische Reihe
антилогаритмично множество - antilogarithmische Menge	аритметична редица - arithmetische Folge
антилогаритъм - Antilogarithmus, Numerus	аритметични функции - arithmetische Funktionen
антимон - Antimon	аритметично средно - arithmetisches Mittel
антипаралелен - antiparallel	аритметично множество - arithmetische Menge
антипроизводна - Stammfunktion	аритметично подмножество - arithmetische Teilmenge
антипротон - Antiproton	арка - Bogen, Kreislinie, Arkus
антитеза - Antithese, Gegensatz	яркост - Lichtstärke
античастица - Antiteilchen	аркуссеканс - Arkussekans
януари - Januar	аркуссинус - Arkussinus
апастрий - Apoastron	аркускосеканс - Arkuskosekans
апсида - Apsis	аркускосинус - Arkuskosinus
апекс - Apex, Scheitel	аркускотанганс - Arkuskotangens
апериодичен - aperiodisch	аркустанганс - Arkustangens
апериодична функция - aperiodische Funktion	армотизация - Tilgung
апериодично множество - aperiodische Menge	Архимед - Archimedes
апликата - Applikate	архимедов винт - archimedische Schraube
апликатна ос - Applikatenachse	архимедов червяк - archimedische Schnecke
апломб - Gleichgewicht	архимедов - archimedisch
апоапсида - Apoapsis	архимедова аксиома - archimedisches Axiom
апоапсидно разстояние - Periapsisentfernung	архимедова спирала - archimedische Spirale
апоселен - Aposelenium	архимедово тяло - archimedischer Körper
апогей - Apogäum, Höhepunkt	азбука за слепите - Braillesches Alphabet
Аполоний Пергски - Apollonios von Perge, Apollonius	азбука - Alphabet
японски календар - japanischer Kalender	азбучен - alphabetisch
апотема - Apothem, Höhe	азимут - Azimut
април - April	азот - Stickstoff
апроксимация - Approximation, Näherung	атлас - Atlas
арабска математика - arabische Mathematik	атмосфера - Atmosphäre
арабска цифра - arabische Ziffer	атмосферен - atmosphärisch
арабски числа - arabische Zahlen	атмосферно налягане - Luftdruck
арабски цифри - arabische Ziffern	ато - Atto-
арабски - arabisch	атом - Atom
арсен - Arsen	атомен номер - Atomzahl, Ordnungszahl
ярд - Yard	атомен - atomar
argon - Argon	атометър - Attometer
аргумент - Argument, Beweisgrund	атомна маса - Atommasse
аргументация - Argumentation	атомно ядро - Atomkern
Аристарх Самоски - Aristarch von Samos, Aristarchos von Samos	атомно тегло - Atomgewicht
Аристотел - Aristoteles	атрактор на Лоренц - Lorenz-Attraktor
аритметика - Arithmetik, Rechenkunst	атрактор - Attraktor
аритметико-геометрична подредица - arithmetisch-geometrische Teilfolge	атракция - Anziehung
аритметико-геометрична прогресия - arithmetisch-geometrische Folge	атрибут - Attribut, Merkmal
аритметико-геометрична редица - arithmetisch-geometrische Folge	явен - explizit
аритметичен ред - arithmetische Reihe	август - August
аритметичен - Arithmetik, Rechenkunst, arithmetisch, rechnerisch	явление - Erscheinung
аритметична форма - arithmetische Form	явна функция - explizite Funktion
аритметична функция - arithmetische Funktion	явна крива - explizite Kurve

автоматен - automatisch	безкраен - endlos, unendlich
автоматически - automatisch	безкрайна дроб - unendlicher Bruch
автоматичен - automatisch	безкрайна функция - unendliche Funktion
автоморфен - automorph	безкрайна намаляваща подредица - unendlich
автоморфизъм - Automorphismus	fallende Teilfolge
автономен - autonom	безкрайна намаляваща прогресия - unendlich
Ахернар - Achernar	fallende Folge
ахроматичен - achromatisch	безкрайна намаляваща редица - unendlich
ацикличен - azyklisch	fallende Folge
ацикличично множество - azyklische Menge	безкрайна периодична дроб - unendlicher periodischer Bruch
багра - Farbe	безкрайна подредица - unendliche Teilfolge
байт - Byte	безкрайна прогресия - unendliche Reihe
бял - weiß	безкрайна редица - unendliche Folge
баланс - Waage, Waage (Sternbild)	безкрайно бройно числително - unendliche Kardinalzahl
балистика - Ballistik	безкрайно много - unendlich viele
балистичен - ballistisch	безкрайно множество - unendliche Menge
Банахов - banachsch	безкрайно намаляваща геометрична подредица - unendlich fallende geometrische Teilfolge
Банахова алгебра - Banach-Algebra	безкрайно намаляваща геометрична прогресия - unendlich fallende geometrische Folge
Банахова функция - Banach-Funktion	безкрайно намаляваща геометрична редица - unendlich fallende geometrische Folge
банахова решетка - Banach-Gitter	безкрайно периодичен - unendlich periodisch
Банахово множество - Banach-Menge	безкрайно подмножество - unendliche Teilmenge
Банахово пространство - Banachraum, Banach-Raum	безкрайно продължение - unendliche Erweiterung
барий - Barium	безкрайност - Unendlichkeit
барион - Baryon	безлихвен - zinslos
барометричен - barometrisch	безличен - einige, einiges
барометър - Barometer	безполезен - vergebens
база - Grundfläche, Basis, Grundlage	безпределен - unbegrenzt
базис - Basis	безпристрастен - Objektiv
бавен - gemessen	безразмерен - dimensionslos, unbenannt
бахайски календар - Bahai-Kalender	безрезултатен - ergebnislos
Бесселов - besselsch	беззаветен - ganz
Бесселова функция - Besselsche Funktion	безтегловен - unberechenbar
Бесселово множество - Besselsche Menge	безтегловност - Gewichtslosigkeit
бесен - Läufer (Schach)	безуокорен - perfekt
бедра на ъгъл - Schenkel eines Winkels	безучастен - passiv
бедро на ъгъл - Schenkel des Winkels	безвихров - wirbelfrei
бедро - Dreiecksseite, Schenkel	безвихрово течение - wirbelfreie Strömung
бекерел - Bequerel	безчетен - zahllos
белег - Charakter, Schnitt	безчислен - zahllos, unzählig
Беноа Манделброт - Benoit Mandelbrot	безчувствен - indifferent
берилий - Beryllium	бета функция - Beta-Funktion
Бернард Болцано - Bernard Bolzano	Бетелгейзе - Beteigeuze
Бернули - Bernoulli	бисектриса - Winkelhalbierende
Бернхард Риман - Bernhard Riemann	бисмут - Bismut
без допир - berührungslos	биективен - bijektiv
без остатък - restlos	биекция - Bijektion, bijektive Funktion
без - minus, weniger, ohne	бифуркация - Bifurkation
безброян - zahllos	бийектион - Bijektivität
безспирен - ununterbrochen	бик - Stier (Sternbild)
безсрочен - unbegrenzt	биквадрат - Biquadrat
бездействие - Passivität	биквадратен - biquadratisch
безграничн - unbegrenzt	биквадратичен остатък - biquadratischer Rest
безжизненост - Trägheit	биквадратичен - biquadratisch
безименен пръст - ringförmig	
безкомпромисен - unkürzbar	
безкомпромисна дроб - unkürzbarer Bruch	
безконтекстен език - kontextfreie Sprache	
безконтекстен - kontextfrei	
безконтекстна граматика - kontextfreie Grammatik	
безкраен ред - unendliche Reihe	

биквадратична двучлен - biquadratisches Binom	близост - Nähe
биквадратична форма - biquadratische Form	близък - Nachbar, nächst, nächster
биквадратична функция - biquadratische Funktion	блок - Block, Masse
биквадратична ирационалност - biquadratische Irrationalität	блокова матрица - Blockmatrix
биквадратично множество - biquadratische Menge	блочна форма - Blockform
биквадратично уравнение - biquadratische Gleichung	бобина - Spule
биквадратно уравнение - biquadratische Gleichung	Боеций - Böthius
билиард - Billiarde	богородица - Jungfrau (Sternbild)
билатерален - doppelseitig	божествена пропорция - goldene Proportion, göttliche Proportion
билинеен оператор - bilinearer Operator	большинство - Mehrheit, Mehrzahl
билинеен - bilinear	Бонавентура Кавалиери - Bonaventura Cavalieri
билинейна форма - Bilinearform	бор - Bor
билинейна функция - bilineare Funktion	бозон - Boson
билинейно множество - bilineare Menge	бряг - Kante, Rand
билинейност - Bilinearität	Брауново движение - Brownsche Bewegung
билион - Billion	бреме - Gewicht, Last
билипшицова функция - Bilipschitz-Funktion	броя - zählen
биметал - Bimetall	брояч - Zähler
биморфен - bimorph	броачен уред - Zählgerät
биморфизъм - Bimorphismus	броим -zählbar
бинарен - binär	бройчна система - Zahlensystem
бинарна функция - binäre Funktion	брой на навивките - Windungszahl
бинарна операция - binäre Operation	брой на протоните - Protonenzahl
бинарно множество - binäre Menge	брой на трептения - Schwingungszahl
бинарно подмножество - binäre Teilmenge	брой на вълните - Wellenzahl
бином - Binom	брой - Anzahl, Nummer, Zahl, Ziffer, Chiffre
биномен диференциал - binomisches Differenzial	бройна система - Zahlsystem
биномен коефициент - Binomialkoeffizient	бройно числително - Kardinalzahl
биномен ред - binomische Reihe	бром - Brom
биномен - binomial, binomisch	Брук Тейлър - Brooke Taylor
биномна формула - binomische Formel	брънка - Ring
биномна функция - Binomialfunktion	бука - Buchstabe
биномна теорема - binomischer Satz	булева алгебра - boolesche Algebra
биномно множество - Binomialmenge	булева функция - boolesche Funktion
биномно развитие - Binomialentwicklung	булево множество - boolesche Menge
биосфера - Biosphäre	булево подпространство - boolescher Teilraum
биофизика - Biophysik	булево пространство - boolescher Raum
биоинформатика - Bioinformatik	булево пръстен - boolescher Ring
биология - Biologie	булево - boolesch
биполярен - bipolar	български - Bulgarisch
бирамионален - birational	бъркам - bewegen
бит - Bit	бързане - Geschwindigkeit
битпазар - Unordnung	бързина - Geschwindigkeit
биволар - Bootes (Sternbild)	бързо сортиране - Quicksort
бича - dividieren	бутилка на Клейн - Kleinsche Flasche
блъсък - Helligkeit	бучка - Würfel
благодарност - Erkenntnis	бъчва - Fass, Tonne
благороден газ - Edelgas	с реални стойности - reellwertig
блак - gut	с редуване - abwechselnd
Блез Паскал - Blaise Pascal	сал - einzlig
ближен - ähnlich, nächster	само - allein
близко - daneben	самостоятелен - sonst
близнак - Zwilling	самоиндукция - Selbstinduktion
близнаци - Zwillinge, Zwillinge (Sternbild)	самоличност - Identität
близо - ungefähr	самоподобността - selbstähnlich
	сянка - Schatten
	санти - Zenti-
	сантиграм - Zentigramm
	сантиметър - Zentimeter
	сяра - Schwefel

сателит - Satellit	сферична координате - Kugelkoordinate
сатурн - Saturn	сферична окръжност - Kugelkreis
сбор - Summe	сферична тригонометрия - sphärische Trigonometrie
сдружение - Assoziation, Verbindung, Verein	сферични координати - Kugelkoordinaten, sphärische Koordinaten
сем - sieben	сферично множество - Kugelmenge
семстотин - siebenhundert	сферично огледало - sphärischer Spiegel
семдесет седем - siebenundsiebzig	сграда - Struktur
семдесет девет - neunundsiebzig	сгрешавам - Fehler machen
семдесет два - zweiundsiebzig	сияние - Helligkeit
семдесет един - einundsiebzig	система единици - Einheitensystem
семдесет осем - achtundsiebzig	система линейни уравнения - lineares Gleichungssystem
семдесет пет - fünfundsiebzig	система множества - Mengensystem
семдесет три - dreiundsiebzig	система неравенств - Ungleichungssystem
семдесет шест - sechzundsiebzig	система от лещи - Linsensystem
семдесет четири - vierundsiebzig	система уравнения с две неизвестни - Gleichungssystem mit zwei Unbekannten
семдесет - siebzig	система уравнения от втора степен - Gleichungssystem 2.Grades
семнадесет - siebzehn	система уравнения от първа степен - Gleichungssystem 1.Grades
седемте моста на Кьонигсберг - Königsberger Brückenproblem	система уравнения - Gleichungssystem
седемъгълник - Siebeneck	система - System
седемъгълно число - Siebeneckzahl	систематизиране - Systematisierung
седми - siebte, siebter	сигма - sigma
седмица - Woche	сигнал - Signal
сега - jetzt	сигнатура - Signatur
сегмент - Abschnitt, Segment	сигнум - Signum, Vorzeichen
секанс - Sekans	сигнум-функция - Signum-Funktion
секстант - Sextant (Sternbild)	сигурен - sicher
секстилион - Sextillion	сигурно - absolut
сектор - Sektor	сила на светлината - Lichtstärke
секуща - Sekante	сила на излъчването - Strahlungsstärke
секунда - Sekunde	сила на пружина - Federkraft
селен - Selen	сила на звука - Schallstärke
семантика - Semantik	сила на тежестта - Schwerkraft
семейство - Schar, Menge	сила на тока - Stromstärke
септември - September	сила на триенето - Reibungskraft
септилион - Septillion	сила на ускорението - Beschleunigungskraft
септо - Zepto-	сила - Kraft
септометър - Zeptometer	силен - stark
серия - Serie	силиций - Silizium
сета - Zeta-	силно композитен брой - stark
сетаметър - Zetameter, Zettameter	зассаменгесетзе Zahl
север - Norden	силно композитен - stark zusammengesetzt
северен полюс - Nordpol	силова линия - Kraftlinie
северен - nördlich	сименс - Siemens
северна корона - Nördliche Krone (Sternbild)	симетрала - Symmetrale
северно сияние - Nordlicht	симетрия - Symmetrie
североизток - Nordosten	симетричен полином - symmetrisches Polynom
северозапад - Nordwesten	симетричен тензор - symmetrischer Tensor
сечение на множества - Schnittmenge	симетричен - symmetrisch
сечение на размитите множества - Schnitt von Fuzzy-Mengen	симетрична билинейна форма - symmetrische Bilinearform
сечение - Durchschnitt	симетрична фигура - symmetrische Figur
сечиво - Mittel	симетрична форма - symmetrische Form
сфера на валидност - Geltungsbereich	симетрична функция - symmetrische Funktion
сфера - Ball, Kugel	симетрична група - symmetrische Gruppe
сферичен триъгълник - sphärisches Dreieck	симетрична линейна форма - symmetrische Linearform
сферичен четириъгълник - sphärisches Viereck	
сферичен - sphärisch, Sphäroid-	
сферична aberrация - sphärische Abberation	
сферична еволвента - Kugelevolvente	
сферична функция - Kugelfunktion	
сферична геометрия - sphärische Geometrie	

симетрична матрица - symmetrische Matrix	скандий - Skandium
симетрична полугрупа - symmetrische Halbgruppe	скица - Skizze
симетрично спрямо оста х - symmetrisch zur x-Achse	склон - Gefälle
симетрично спрямо оста ч - symmetrisch zur y-Achse	сключвам - schrumpfen
симетрично спрямо центъра - symmetrisch zum Ursprung	скоба - Klammer, runde Klammer
симетрично множество - symmetrische Menge	скоби на Гаус - Gaußsche Klammern
симетрично подмножество - symmetrische Teilmenge	кососяване - Schrägung
симетрично произведение - symmetrische Multiplikation	косен додекаедър - abgeschrägtes Dodekaeder
симетрично разположен спрямо началото - symmetrisch zum Ursprung gelegen	косен куб - abgeschrägter Würfel
симетрично разположен - symmetrisch gelegen	косен - abgeschrägt
симетричност - Symmetrie	скок - Sprung
символ на Кронекер - Kronecker-Symbol	скокообразен - sprungweise
символ на Лъжандър - Legendre-Symbol	скорост на светлината във вакуум - Vakuumlichtgeschwindigkeit
символ - Symbol	скорост на светлината - Lichtgeschwindigkeit
символи - Symbole	скорост на изтиchanето - Strömungsgeschwindigkeit
син - blau	скорост на падане - Fallgeschwindigkeit
сингулярен сноп - singuläre Schar	скорост на звука - Schallgeschwindigkeit
сингулярен матричен сноп - singuläre Matrizenschar	скорост на въртене на екватора - Äquatorrotationsgeschwindigkeit
сингулярен - singulär	скорост на въртене - Rotationsgeschwindigkeit
сингулярна функция - singuläre Funktion	скорост - Geschwindigkeit
сингулярна крива - singuläre Kurve	скорпион - Skorpion (Sternbild)
сингулярна повърхнина - singuläre Fläche	съкъсявам - abkürzen, summieren
сингулярно множество - singuläre Menge	съкъсяване - Verkürzung
сингулярно подмножество - singuläre Teilmenge	скулптор - Bildhauer (Sternbild)
сингулярно точка - singulärer Punkt	сл.Хр. - n.Chr.
синодичен период - synodische Periode	сладолед - Spiegel
синодичен - synodisch	славянски календар - slawischer Kalender
синтеза - Synthese	след - danach, nachher
синтетичен - synthetisch	следа на тензор - Spur eines Tensors
синтетична функция - synthetische Funktion	следа - Spur
синтетично множество - synthetische Menge	следствие - Folge, Hilfssatz
синус - Sinus	следователно - also
синусна линия - Sinuslinie	следвам - folgen
синусоиден - sinusförmig	сложна функция - zusammengesetzte Funktion
синусоидна функция - Sinusfunktion	сложна лихва - Zinseszins
синусообразни трептения - reine Schwingung	сложно изречение - Periode
синусова функция - Sinusfunktion	сложно множество - zusammengesetzte Menge
синусова теорема - Sinussatz	сложност - Komplexität
синхронен - simultan	слой - Schicht
сито - Sieb	слово - Wort
сив - monoton	служба - Ort, Platz
скала на твърдоста - Härteskala	слънчев ден - Sonntag
скала - Skala	слънчев календар - Sonnenkalender
скалар - Skalar	слънчев - solar
скаларен - skalar	слънчева система - Sonnensystem
скаларна функция - skalare Funktion	слънчево затъмнение - Sonnenfinsternis
скаларна величина - skalare Größe	слънце - Sonne
скаларно множество - skalare Menge	случайен процес - Zufallsprozess
скаларно подмножество - skalare Teilmenge	случайен - zufällig
скаларно поле - skalares Feld	случай - Ereignis, Fall
скаларно произведение - Skalarprodukt	случайна величина - Zufallsgröße
скаларно уравнение - skalare Gleichung	см - cm (Zentimeter)
Скандий - Scandium	смяна на базиса - Basisänderung, Basiswechsel
	смяна на основата - Basisänderung
	смяна - Änderung, Veränderung
	смятам - berechnen, ermitteln, rechnen, berechnen
	смятане с плаваща запетая - Fließkommaarithmetik

смятане на ум - Kopfrechnung	специално уравнение на права - spezielle Gleichung einer Geraden
смятане - Rechnung	специално уравнение - spezielle Gleichung
смес - Gemisch, Mischung	специално число - spezielle Zahl
смесен - gemischt	специфичен - spezifisch
смесено число - gemischte Zahl	специфична функция - spezifische Funktion
сменям - ändern, wechseln	специфична орбитална енергия - spezifische Bahnenergie
сметачна линия - Rechenschieber, Rechenstab	специфична топлина - spezifische Wärme
сметка - Addition, Kalkul, Rechnung	специфично множество - spezifische Menge
снежинката на Кох - Kochsche Schneeflockenkurve	специфично подмножество - spezifische Teilmenge
сноп от лъчи - Strahlbündel	специфично тегло - spezifisches Gewicht
сноп - Bündel, Schar	списък - Liste
сношение - Anschluss	спирала на Архимед - archimedische Spirale
собствен интеграл - eigentliches Integral	спирала на Ферма - Fermatsche Spirale
собствен вектор - Eigenvektor	спирала на Галилей - Galileische Spirale
собствен - Eigen-, eigentlich	спирала на кръг - Kreisevolvente
собствена стойност - charakteristische Zahl, Eigenwert	спирала на Уламов - Ulam-Spirale
собствена структура - Eigenstruktur	спирала - Schneckenlinie, Spirale
собствена двойка - Eigenpaar	спирална форма - Spiralform
собствена функция - Eigenfunktion	спираловиден - schraubenförmig
собствено множество - Eigenmenge	сплавяне - Legierung
собствено подпространство - Eigenraum	сплеснатост - Abplattung
собствено пространство - Eigenraum	способност - Kapazität
собствено трептение - Eigenschwingung	спомагателно решение - Zwischenlösung
собствено число - Eigenwert	споразумение - Anordnung
Софи Жермен - Sophie Germaine	според - nach
София Ковалевска - Sofia Kowalewskaja	спрягам - konjugieren
софизъм - Sophismus	спрягане - Konjugation
солиден - fest	справедлив - richtig
сорт - Mannigfaltigkeit	справедливост - Gleichheit
сортирам - sortieren	справка - Information
сортиране чрез броене - Countingsort	справителен - vergleichend
сортиране чрез сливане - Merge-Sort	спътник - Satellit
сортиране чрез пряка селекция - Select-Sort	сряда - Mittwoch
сортиране чрез вмъкване - Insert-Sort	срязваща сила - Schubkraft
сортиране - Sortierung	сравнявам - eichen, vergleichen
Созиген - Sosigenes	сравняване - Vergleich
спектрален анализ - Spektralanalyse	сравнение - Gleichnis, Vergleich
спектрална норма на матрица - Spektralnorm einer Matrix	сравнителен - vergleichend
спектрална норма - Spektralnorm	сравнителни показатели - Vergleichswerte
спектроскопия - Spektroskopie	сравнително - vergleichsweise
спектрограф - Spektrograph	сребро - Silber
спечелвам - gewinnen	среда - Mitte, Mittelpunkt, Zentrum
специален случай - Spezialfall	средство - Mittel, Mittelwert
специален термин - Fachausdruck	среден слънчев ден - mittlerer Sonntag
специален - besonders, einzeln, spezial, speziell	средна аномалия - mittlere Anomalie
специална алгебрична структура - spezielle algebraische Struktur	средна скорост - mittlere Geschwindigkeit
специална форма - spezielle Form	средна стойност - Durchschnittswert, Mittelwert
специална ортоонална група - spezielle orthogonale Gruppe	средна година - mittleres Jahr
специална ортоонална матрица - spezielle orthogonale Matrix	средна квадратична грешка - mittlerer quadratischer Fehler
специална топология - spezielle Topologie	средна линия - Mittellinie
специално интегриране по части - spezielle partielle Integration	средна окръжност - Mittenkreis
специално интегриране - spezielle Integration	средна орбитална скорост - mittlere Bahngeschwindigkeit
специално множество - spezielle Menge	средна плоскост - Mittenebene
специално подмножество - spezielle Teilmenge	средна плътност - mittlere Dichte
специално решение - spezielle Lösung	средна повърхностна температура - mittlere Oberflächentemperatur

средна точка - Mittelpunkt
средно геометрично - geometrisches Mittel
средно квадратично отклонение - mittlere quadratische Abweichung
средно множество - mittlere Menge
средно напрежение - mittlere Spannung
средно подмножество - mittlere Teilmenge
средно положение - Mittellage
средно разстояние - mittlere Entfernung
средно - durchschnittlich, Mittel, im Durchschnitt
среднощ - Mitternacht
средногеометричен - geometrisch gemittelt
среща - Begegnung, Vereinigung
срещам - begegnen
срещу часовниковата стрелка - Gegenuhrzeigersinn
срещу - gegenüber
срещуположите страни - gegenüberliegende Seiten
срещуположите ъгли - gegenüberliegende Winkel
срез - Scherung
срок - Term, Glied, Verzögerung
стабилен - stabil
стабилност - Stabilität
стандарт - Standard
стандартен размер - Standardmaß
стандартна експонента - Standardexponent
стандартна форма - Standardform
стандартно множество - Standardmenge
стандартно означение - Standardbezeichnung
стандартно отклонение - Standardabweichung
стандартно умножение - Standardmultiplikation
стандартно - Standard-
становище - Standpunkt
станция - Station
старание - Abbildung, Anwendung, Antrag
статистика - Statistik
статистическа вероятност - statistische Wahrscheinlichkeit
статистически анализ - statistische Analyse
статистически данни - statistisches Daten
статистическо - statistisch
статика - Statik
стационарна вълна - stationäre Welle
Стефан Банах - Stefan Banach
стена - Wand
степен на свобода - Freiheitsgrad
степен на затихване - Dämpfungsgrad
степен - Klasse, Punkt, Potenz, Stufe
степенен ред - Potenzreihe
степенен - abgestuft
степенна функция - Potenzfunktion
степенно множество - Potenzmenge
степенувам - potenzieren
степенуване - Potenzbildung
стерадиан - Steradian
стереометрия - Stereometrie
стехиометрия - Stöchiometrie
стехиометричен - stöchiometrisch
стигам - erzielen

сто и две - einhundertundzwei
сто и една - einhundertundeins
сто и три - einhundertunddrei
сто и четири - einhundertundvier
сто - hundert
стояща вълна - stehende Welle
стойност на скала - Skalenwert
стойност на деленията на скала - Gradwert
стойност на модул - Modulwert
стойност - Wert
стотен - hundertste
стохастика - Stochastik
страна на клин - Keilfläche
страна на ъгълник - Winkelschenkel
страна - Seite
страниен атрактор - seltsamer Attraktor
странична линия - Seitenlinie
странична повърхнина - Seitenfläche
странична проекция - Seitenriss
страница - Seite
стрела на свод - Bogenhöhe
стрела - Pfeil, Pfeil (Sternbild)
стрелец - Schütze (Sternbild)
стрелка - Zeiger
строй - bauen, konstruieren
строен - harmonisch
строфоида - Strophoide
строго монотонно намаляващ - streng monoton fallend
строго монотонно нарастващ - streng monoton steigend
стронций - Strontium
струя - schmelzen
структура - Struktur
структури - Strukturen
стъкло - Glas
стълб - Säule
стълба - Maßstab, Skala
стъпалообразен - treppenförmig
стъпка по хордата - Teilung auf der Kreissehne
стъпка в нормално сечение - Normalteilung
стъпка - Steigung, Verlauf, Teilung
субституция на Чебишов - Tschebyschow-Substitution
субституция - Substitution
събирамо - Addend, addiert
събирам - addieren, einbetten
събиране с отрицателни числа - Addition mit negativen Zahlen
събиране деситични числа - Addition von Dezimalzahlen
събиране на форма - Zusammensetzen der Form
събиране на вектори - Vektoraddition
събиране - Addition, Zusammensetzung
събирателна леща - Sammellinse
събираамо - Summand
събитие - Ereignis
субнормала - Subnormale
събота - Samstag, Sonnabend
събран - Inhalt
събувам - wegnehmen

съседен ъгъл - Nachbarwinkel, Nebenwinkel
съседен - angrenzend, benachbart
съседни ъгли - Nachbarwinkel, Nebenwinkel
съсловие - Körper
съсредоточаване - Konzentration
съставен - Komponente, mehrteilig
съставляща сила - Teilkraft
съставляща по оста - Axialkomponente
съставна функция - zusammengesetzte Funktion
съставна част - Bestandteil
съставно множество - zusammengesetzte Menge
съставно подмножество - zusammengesetzte Teilmenge
съставно число - zusammengesetzte Zahl
съставно - zusammengesetzt
състезание - Emulation
състезател - sich schneidend
състояние - Status, Zustand
съдържам - enthalten
съдържание - Inhalt
същ - wahr
съединяване - Verbindung, Vereinigung
съединение фракция - Doppelbruch
съществен - wesentlich
същество - Materie, Substanz
съществувам - existieren
съществуване - Existenzoperator
същи - wahr
същинско подпространство - echter Teilraum
същност - Boden, Grund, Hauptsache
също така - ebenfalls
също - auch, darum, gleichfalls, ebenso
суета - Annahme
съгласуване - Übereinstimmung
съкращавам - abkürzen, kürzen
съкращаване на дроби - Kürzen von Brüchen
съкращаване - Kürzen
съкращение - Abkürzung, Kürzen
съкратена дроб - reduzierter Bruch
съкратено - summarisch
сума - Betrag, Summe
сумарна грешка - Summenfehler
сумиране - Summation
съответствие - Gleichwertigkeit
съответен термин - äquivalenter Ausdruck
съответен - äquivalent, gleichwertig, entsprechend
съответна функция - äquivalente Funktion
съответна матрица - äquivalente Matrix
съответна точка - äquivalenter Punkt
съответни ъгли - äquivalente Winkel, Stufenwinkel
съответно множество - äquivalente Menge
съответно подмножество - äquivalente Teilmenge
съответно твърдение - äquivalente Aussage
съответно уравнение - äquivalente Gleichung
супер-логаритмичен - superlogarithmisch
супер-логаритмична функция - superlogarithmische Funktion

супер-логаритъм - Superlogarithmus
суперпозиция - Superposition
супремум - Supremum
съпротивление - Widerstand
сюреално число - surreale Zahl
сюрективен - surjektiv
сюрективно множество - surjektive Menge
сюрективно подмножество - surjektive Teilmenge
сюрективно - surjektiv
сюрекция - Surjektion, surjektive Funktion
сюрреален - surreal
сюрреални числа - surreale Zahlen
съзвездие - Sternbild, Konstellation
съюз - Konjunktion, Vereinigung
съвсем - gänzlich
съвместен - gemeinsam
съвместим - vereinbar
съвместно уравнение - gemeinsame Gleichung
съвместно - insgesamt, zusammen
съвместност - Gemeinsamkeit, Umgruppierung
съвпадам с - beantworten, zusammenfallen mit
съвпадам - zusammenfallen
съвършено множество - vollkommene Menge
съвършено подмножество - vollkommene Teilmenge
съвършено число - vollkommene Zahl
съвършено - vollkommen
сухо - Silber
съчетавам - ordnen, anordnen
свалям - reduzieren, senken
сваляне - Abnahme
сия - Universum, Weltall
сведение - Information
сверявам - vergleichen
светило - Himmelskörper
светлина - Licht
светлинен поток - Lichtfluss
светлинна енергия - Lichtenergie
светлинна година - Lichtjahr
световен календар - Weltkalender
свит - gebogen
свободен вектор - freier Vektor
свободен - frei
свободни трептения - freie Schwingung
свод - Wölbung
свойство - Eigenschaft, Qualität
свързан вектор - Vektorsinn
свързан - bezüglich, kohärent
свързано множество - kohärente Menge
свързано подмножество - kohärente Teilmenge
свързвам - verbinden
свързване - Anschluss
свършен - endlich
схема - Schema
сходящ ред - konvergente Reihe
сходящ - konvergent
сходящия ред - konvergente Reihe
сходство - Ähnlichkeit
сходен - analog
сходимост - Konvergenz
считам - berücksichtigen

счупен - gebrochen
да - ja
дясна единица - Rechtseinselement
дясна - Gerade
дясно непрекъснат - rechts stetig
дясно - rechts
даден - besonders, einzeln
далекоглед - Fernglas, Fernrohr, Teleskop
далечен - weit, entfernt
далечина - Abstand, Distanz, Entfernung
дама - Dame (Schach)
данни - Daten
дарба - Befähigung, Kapazität
дата - Datum, Jahreszahl
датирам - datieren
давам дефиниция - definieren
деятелен - aktiv
дебел - dick
дебелина на покритие - Schichtdicke
дебелина - Dichte, Dicke
десен червяк - rechtsgängige Schnecke
десет - zehn
десетдневка - Dekade
десети - zehnter
десетилетие - Dekade
десетичен градус - Neugrad
десетичен логаритъм - dekadischer Logarithmus
десетичен знак - Dezimalzeichen
десетичен - dezimal
десетична секунда - Neusekunde
десетична система - Dezimalsystem
десетична дроб - Dezimalbruch
десетична минута - Neuminute
десетична запетая - Dezimaltrennzeichen, Dezimalzeichen
десетични везни - Dezimalwaage
десетично число - Dezimalzahl
десетоъгълен - zehneckig
десетъгълник - Zehneck
десетъгълно число - Zehneckzahl
дескриптивен - beschreibend
дескриптивна геометрия - beschreibende Geometrie
дедуктивна теория - deduktive Theorie
дедукция - Deduktion
дефектна матрица - Defektmatrix
дефиниционна област - Definitionsbereich
дефинирам - definieren
дефинирано - definiert
дефиниция - Definition
дефиниционна област - Definitionsbereich
дефиниционно множество - bestimmte Menge, Definitionsbereich
дефиниционно подмножество - bestimmte Teilmenge
дефиниционно равенство - Definitionsgleichung
дефицит - Defizit
деформация - Deformation, Verformung
деформиране - Verformung
действие - Wirkung
действителен - real, reell, wirklich

действителност - Authentizität, Echtheit, Wirklichkeit
Деймос - Deimos
дека - Deka-
декагонален - zehneckig
декаграм - Dekagramm
декаметър - Dekameter
декартов лист - kartesisches Blatt
декартов - kartesisch
декартова система - kartesisches System
декартова функция - kartesische Funktion
декартова координатна система - kartesisches Koordinatensystem
декартова равнина - kartesische Ebene
декартови координати - kartesische Koordinaten
декартово множество - kartesische Menge
декартово подмножество - kartesische Teilmenge
декартово произведение - kartesisches Produkt
декартово уравнение - kartesische Gleichung
декември - Dezember
деклариране - Angabe
деклинация - Deklination
декомпозиция - Zerlegung
деля на две - halbieren
деля - dividieren, teilen, verteilen
делене на градусова скала - Gradteilung
деление с остатък - Division mit Rest
деление с отрицателни числа - Division mit negativen Zahlen
деление деситични числа - Division von Dezimalzahlen
деление на скала - Skalenteilung
деление на нула - Nulldivision
деление на полиноми - Polynomdivision
деление - Division, Teilung, Teilen
делфин - Delfin (Sternbild), Delphin (Sternbild)
делим - teilbar
делимо - Dividend, Teilungszahl
делимост на 2 - Teilbarkeit mit 2
делимост - Teilbarkeit
делител - Divisor, Teiler
делителен конус - Teilkegel
делителен процес - Teilungsprozess
делителен пръстен - Teilring
делителен цилиндър - Teilzylinder
делителна стъпка - Teilschritt
делителна линия - Teillinie, Teilungslinie
делителна окръжност - Teilkreis
делителна повърхнина - Teilfläche
делителна права - Teilgerade
делителна равнина - Teilebene
делително число - Teilzahl
дело - Ding
делта - delta, Delta
демография - Demografie
Демокрит - Demokrit
демонстрация - Beweis, Demonstration
ден - Tag
деривация - Ableitung

детерминанта на Вандермонд -	диаграма на ускорението -
Vandermondsche Determinante	Beschleunigungsdiagramm
детерминанта -	диаграма на Херцшprung-Ръсел -
Determinante	Hertzsprung-Russell-Diagramm
детерминантна функция -	диаграма -
Determinantenfunktion	Diagramm, Schaubild
детерминантно свойство -	диаметър на делителна окръжност -
Determinanteneigenschaft	Teilkreisdurchmesser
детерминантно изображение -	диаметър на цилиндър -
Determinantendarstellung	Zylinderdurchmesser
детерминантно множество -	диаметър -
Determinantenmenge	Durchmesser
детерминиран краен автомат -	диск -
deterministischer endlicher Automat	Scheibe
детерминиран -	дискообразен -
determiniert, deterministisch	scheibenförmig
детерминирана система -	дискретен -
determiniertes System	diskret
детерминирана функция -	дискретна функция -
deterministische Funktion	diskrete Funktion
детерминирани крайни автомати -	дискретна геометрия -
deterministische endliche Automaten (DEA)	diskrete Geometrie
детерминирано множество -	дискретна група -
deterministische Menge	diskrete Gruppe
дешифрирам -	дискретна математика -
dechiffrieren	diskrete Mathematik
дешифриране -	дискретно изображение -
Entzifferung	diskrete Darstellung
дева -	дискретно множество -
Jungfrau (Sternbild)	diskrete Menge
девет -	дискретно подмножество -
neun	diskrete Teilmenge
деветстотин -	дискриминанта -
neuhundert	Diskriminante
деветдесет седем -	дискусия -
siebenundneunzig	Diskussion
деветдесет девет -	дискутирам -
neunundneunzig	diskutieren
деветдесет два -	дисоциация -
zweiundneunzig	Dissoziation
деветдесет един -	дисперсия -
einundneunzig	Dispersion
деветдесет осем -	дисперсионен анализ -
achtundneunzig	Varianzanalyse
деветдесет пет -	дистрибутивен закон -
fünfundneunzig	Distributivgesetz
деветдесет три -	дистрибутивен -
dreiundneunzig	distributiv
деветдесет шест -	дистрибутивитет -
sechsundneunzig	Distributivität
деветдесет четири -	дистрибутивно правило -
vierundneunzig	Distributivgesetz
деветдесет -	диференчно частно -
neunzig	Differenzenquotient
деветдесети -	диференциал -
neunzigster	Differenzial
девети -	диференциален -
neunte, neunter	differential
деветнадесети -	диференциална форма -
neunzehnter	Differentialform
деветнайсет -	диференциална функция -
neunzehn	Differenzialfunktion
деветъгълник -	диференциална геометрия -
Neuneck	Differenzialgeometrie
деветъгълно число -	диференциална крива -
Neuneckzahl	Differenzialkurve
дечи -	диференциална топология -
Dezi-	Differentialtopologie, Differenzialtopologie
декиграм -	диференциални уравнения -
Dezigramm	Differenzialgleichungen
декилитър -	диференциално смятане -
Deziliter	Differenzialrechnung
декиметър -	диференциално множество -
Dezimeter	Differenzialmenge
джаул -	диференциално уравнение на Бернули -
Joule	Bernoullische Differenzialgleichung
Джордж Бул -	диференциално уравнение -
George Boole	Differenzialgleichung
диада -	диференцирам -
Dyade	differenzieren, hervorheben
диагонал -	диференциране -
Diagonale	Differenziation
диагонален -	диференцируем -
diagonal	differenzierbar
диагонали -	диференцируемост -
Diagonalen	Differenzierbarkeit
диагонализируема матрица -	дифракция -
diagonalisierbare Matrix	Beugung
диагонализируемост -	дифракционен спектър -
Diagonalisierbarkeit	Beugungsspektrum
диагонална матрица -	дифузия -
Diagonalmatrix	Diffusion
диаграма на състоянията -	диметър на кръг -
Zustandsdiagramm	Kreisdurchmesser
диаграма на преходите -	диметрия -
Streckendiagramm	dimetrische Projektion
диаграма на трептенията -	диметричен -
Schwingungsdiagramm	dimetrisch
	диметрична функция -
	dimetrische Funktion
	диметрична проекция -
	dimetrische Projektion
	диметрично множество -
	dimetrische Menge
	диметрично преобразование -
	dimetrische Abbildung

динамика - Dynamik	доказателство - Beweis
динамичен момент - dynamisches Moment	доказвам - beweisen
динамичен хаос - dynamisches Chaos	докато - solange
динамичен - dynamisch	докосвам - beginnen
динамична система - dynamisches System	долна сума - Untersumme
динамична функция - dynamische Funktion	долна граница - untere Grenze
динамични системи - dynamische Systeme	долна част - Unterteil
динамично множество - dynamische Menge	долно множество - untere Menge
диод - Diode	долно подмножество - untere Teilmenge
Диофант Александрийски - Diophantos von Alexandria	долно триъгълна матрица - untere Dreiecksmatrix
Диофант - Diophantos von Alexandria	домочадие - Brennpunkt, Fokus
диофантиова функция - diophantische Funktion	донасям - berichten
диофантово множество - diophantische Menge	доноснича - berichten
диофантово подмножество - diophantische Teilmenge	допир - Berührung
диофантово уравнение - diophantische Gleichung	допирателен - tangential, tangierend
Диоклез - Diokles	допирателна окръжност - Tangentialkreis
дипол - Dipol	допирателна парабола - tangierende Parabel
диря - suchen	допирателна повърхност - Tangentialfläche
директен аналитичен продължение - direkte analytische Fortsetzung	допирателна равнина - Tangentialebene
директен - direkt, geradlinig	допирателна точка - Tangentialpunkt
директна сума - direkte Summe	допирателна - Tangente
директно делене - direktes Teilen	допирна линия - Berührungsline
директно произведение - direktes Produkt	допирна повърхност - Berührungsfläche
директорка - Leitlinie, Direktrix	допирна равнина - Berührungsfläche
директриса - Leitlinie, Direktrix	допирна точка - Berührungs punkt
Дирихле - Dirichlet	допуск - Toleranz
дизюнктивен - disjunktiv	допустим автоморфизъм - zulässiger Automorphismus
дизюнктивна нормална форма - disjunkte Normalform	допустим ендоморфизъм - zulässiger Endomorphismus
дизюнктивни подпространства - disjunkte Teilmäume	допустим изоморфизъм - zulässiger Isomorphismus
дизюнктивно множество - disjunkte Menge	допустим хомоморфизъм - zulässiger Homomorphismus
дизюнктивно подмножество - disjunkte Teilmenge	допустим - zulässig
дизюнкция множества - Mengenvereinigung	допустимо число - zulässige Zahl
дизюнкция - Disjunktion	допълнение - Ergänzung, Negation, Supplement
дивергенция - Divergenz	допълнителен конус - Ergänzungskegel
длето - Grabstichel (Sternbild)	допълнителен - komplementär, zusätzlich
дължност - Ort, Platz	допълнително множество - komplementäre Menge
до - bis, gegen, gegenüber	допълнително подмножество - komplementäre Teilmenge
добавяне - Addition, Kalkul	допълващ ъгъл - Winkelsumme
добавка - Ergänzung, Komplement	допълвам - addieren, summieren
добавъчна стойност - Mehrwert	довод - Beweis, Beleg
добрест - Bedeutung, Größe, Wert	дракон - Drache (Sternbild)
доближавам се - sich ähneln, sich nähern	драконова криба - Drachenkurve
доближавам - beginnen	дресирам - heben
доближаване - Scheinleitwert, Verhältnis	древногръцки математик - antiker griechischer Mathematiker
доброжелателност - Bewegung	дроб - Bruch
доста - zuviel	дробен рационален израз - gebrochenrationaler Ausdruck
достатъчен - genügend, hinreichend	дробен рационален - gebrochen rational
достатъчно условие - hinreichende Bedingung	дробен - gebrochen
достатъчно - genug, hinlänglich, hinreichend	дробна черта - Bruchstrich
достатъчност - Hinreichung	дробно число - gebrochene Zahl
достигам - genügen	друг - verschieden
достоверен - bestimmt	дуален базис - duale Basis
достъп - Verhältnis	дуализъм - Dualismus
додекаедър - Dodekaeder	
догадка - Vermutung	

дуално пространство - dualer Raum
дуално векторно пространство - dualer Vektorraum
дубликат - doppelt, zweifach
дъга от окръжност - Kreisbogen
дъга - Bogen, Kreislinie, Arkus, Kettenlinie
дъгова секунда - Winkelsekunde, Bogensekunde
дъгова мярка - Bogenmaß
дълбина - Tiefe
дълбок - tief
дълбочина - Tiefe
дължина на арка - Länge des Bogens
дължина на страната - Seitenlänge
дължина на главната ос - Länge der großen Achse
дължина на крива - Kurvenlänge
дължина на вектор - Vektorlänge
дължина на вълна - Wellenlänge
дължина на възходящия възел - Länge des aufsteigenden Knotens
дължина хипотенузата - Hypotenusenlänge
дължина - Länge, Zeit
дълъг - lang
дума - Wort
дупка - Loch, Öffnung
дуплицирана не куб - Würfelverdopplung
дуплицирана - Verdopplung
дървен - steil, stumpf
дърво - Baum, Welle
дузина - Dutzend
душа - niemand
два милиона - zwei Million
два триъгълника са еднакви - zwei Dreiecke sind kongruent
два четириъгълника са еднакви - zwei Vierecke sind kongruent
два - beide, zwei
двадесет седем - siebenundzwanzig
двадесет девет - neunundzwanzig
двадесет два - zweiundzwanzig
двадесет един - einundzwanzig
двадесет осем - achtundzwanzig
двадесет пет - fünfundzwanzig
двадесет три - dreiundzwanzig
двадесет шест - sechsundzwanzig
двадесет четири - vierundzwanzig
двадесет - zwanzig
двадесети - zwanzigster
двайсет - zwanzig
дванадесет - zwölf
дванадесети - zwölfter
дванадесетина - Dutzend
дванайсет - zwölf
две точки - Doppelpunkt
две хиляди - zwei Tausend, zweitausend
две - zwei
двеста - zweihundert
движение на окръжност - Kreisbewegung
движение в обратна посока - Rückwärtsbewegung
движение - Bewegung, Zirkulation

движим - beweglich
двойен интеграл - Doppelintegral
двойен - binär, binär, dual, doppelt, zweifach
двоичен логаритъм - dualer Logarithmus
двоичен - dual
двоична система - Dualsystem
двоична функция - binäre Funktion
двоична представка - binäre Vorsilbe
двоично дърво - binärer Baum
двоично множество - binäre Menge
двоично подмножество - binäre Teilmenge
двоично число - Dualzahl
двойственост - Dualität
двойка реални числа - Paar reeller Zahlen
двойка - Paar, Ziffer 2
двойна звезда - Doppelstern
двойно спирална нишка - Doppelwendel
двойно действие - Doppelfunktion
двойно пречупване - Doppelbrechung
двойно-експоненциална функция - duale Exponentialfunktion
двойно-експоненциално множество - duale Exponentalmenge
двойноизпъкната леща - bikonvexe Linse
двойно-логаритмична функция - duallogarithmische Funktion
двойно-логаритмично множество - duallogarithmische Menge
двойновдълъдната леща - bikonkave Linse
двоно съединение - binäre Verbindung
двусмислен - zweideutig
двусмислие - Mehrdeutigkeit
двусмислица - Mehrdeutigkeit
двустепенен - zweistufig
двустранен - doppelseitig
двуизмерен - zweidimensional
двуизмерна фигура - zweidimensionale Figur
двуизмерна функция - zweidimensionale Funktion
двуизмерна геометрична фигура - zweidimensionale geometrische Figur
двуизмерно множество - zweidimensionale Menge
двуократен - zweifach
двумерна решетка - zweidimensionales Gitter
двумерно евклидово пространство - zweidimensionaler euklidischer Raum
двумерно множество - zweidimensionale Menge
двумерно подмножество - zweidimensionale Teilmenge
двумерно пространство - zweidimensionaler Raum
двуразмерен вертикален разрез - zweidimensionaler Senkrechtschnitt
двуреден - zweireihig
двучлен - Binom
есен - Herbst
естествен - natürlich
естествено число - natürliche Zahl
естествни числа - natürliche Zahlen
единична окръжност - Einheitskreis
един след друг - hintereinander

един - ein, eins	египетски числа - ägyptische Zahlen
единадесет - elf	египетски - ägyptisch
единадесети - elfter	египетско умножение - ägyptische Multiplikation
единайсет - elf	ежегоден - jährlich
единствено решение - eindeutige Lösung	щит - Schild (Sternbild)
единствено - einzige	ей там - da ist
единичен елемент - Einselement	екса - Exa-
единичен вектор - Einheitsvektor	ексаметър - Exameter
единичен - Einheits-	эксперимент - Experiment, Versuch
единична дължина - Einheitslänge	экспериментен - experimentell
единична грешка - Einzelfehler	экспериментирам - experimentieren
единична матрица - Einheitsmatrix	експлицитна функция - explizite Funktion
единична окръжност - Einheitskreis	експлицитно множество - explizite Menge
единица дължина - Längeneinheit	експлицитно подмножество - explizite Teilmenge
единица мярка за дължина - Längeneinheit	експонента - Exponent
единица мярка - Maßeinheit	експоненциална функция - Exponentialfunktion
единица на измерване на повърхнини - Flächeneinheit	експоненциално множество - Exponentialmenge
единица - Einheit, Ziffer 1	екстраполация - Extrapolation
една стотна - Hundertstel	екстремум - Extremum
еднакъв по цвят - gleichfarbig	ексцентричен - exzentrisch
еднакъв - ähnlich, gleich	ексцентрична аномалия - exzentrische Anomalie
еднаквост на триъгълници - Kongruenz von Dreiecken	ексцентрична орбита - exzentrische Bahn
еднаквост на четириъгълници - Kongruenz von Vierecken	ексцентричност - Exzentrizität
еднаквост - Kongruenz	ексцентрицитет орбита - Bahnxenzentrizität
едностепенен - einstufig	ексцентрицитет - Exzentrizität
едностраниен - einseitig	еклиптика - Ekliptik
едностраничив - beschränkt, schmal	еклиптичен - ekliptisch
едноелементен - einelementig	екран - Bildschirm
едноелементно множество - einelementige Menge	екзотермичен - exotherm
едноелементно подмножество - einelementige Teilmenge	екватор - Äquator
еднофазен - einphasig	екваториален диаметър - Äquatordurchmesser
едноименен - gleichnamig	екваториален - äquatorial
еднократен - einmalig	екваториална гравитация - Äquatorgravitationsbeschleunigung
еднообразен - eben, flach, gleichmäßig, monoton	екваториална координатна система - Äquatorkoordinatensystem
еднообразие - Monotonie	екваториална равнина - Äquatorialebene
еднораменен - einarmig	еквивалентна доза - Äquivalentdosis
еднороден - gleichartig, kohärent, homogen, gleichmäßig	еквивалентност - Äquivalenz
еднородна функция - homogene Funktion	еластичен удар - elastischer Stoß
еднородно множество - homogene Menge	еластичен - biegsam, flexibel, elastisch
еднородно поле - gleichförmiges Feld	еластична деформация - elastische Deformation, elastische Verformung
еднорог - Einhorn (Sternbild)	еластична константа - Elastizitätskonstante
единозначен - eindeutig, eineindeutig	еластичност - Elastizität
единозначна функция - eindeutige Funktion	електрическа проводимост - elektrische Leitfähigkeit
единозначно множество - eindeutige Menge	електрическа верига - elektrischer Stromkreis
единовременен - gleichzeitig	електрически капацитет - elektrische Kapazität
единовременност - Gleichzeitigkeit	електрически потенциал - elektrisches Potential
Едуард Люка - Eduard Lucas	електриически заряд - elektrische Ladung
ефект - Wirkung	електриически ток - elektrischer Strom
ефективен - effektiv	електрически - elektrisch
ефикасност - Effizienz	електрическо съпротивление - elektrischer Widerstand
египетска астрономия - ägyptische Astronomie	електричество - Elektrizität
египетска дроб - ägyptischer Bruch	електричен заряд - elektrische Ladung
египетска математика - ägyptische Mathematik	
египетски календар - ägyptischer Kalender	
египетски пирамиди - ägyptische Pyramiden	

електричен - elektrisch	ендоморфен - endomorph
електрична индукция - elektrische Flussdichte	ендоморфизъм - Endomorphismus
електрод - Elektrode	ендотермичен - endotherm
електромагнитен - elektromagnetisch	енергия за излъчване - Strahlungsenergie
електромагнитно лъчение - elektromagnetische Strahlung	енергия - Energie
електромер - Elektrozähler	енталпия - Enthalpie
електрон - Elektron	ентропия - Entropie
електронен - elektronisch	щом - da, da ja
електроника - Elektronik	епсилон - epsilon
електронноизчисителна машина - Computer	епиморфизъм - Epimorphismus
електропроводимост - Leitwert	епитрохоида - Epitrochoide
електротехника - Elektrotechnik	епициклоид - Epizykloide
елемент на детерминантата - Element einer Determinante	епициклоида - Epizykloide
елемент на M - Element von M	епоха - Epoche, Zeitrechung
елемент - Element	ера - Ära
елементарен - elementar, primär	еридан - Eridanus (Sternbild)
елементарна алгебра - elementare Algebra	ермитов полином - Hermitesches Polynom
елементарна функция - elementare Funktion	ермитова форма - Hermitesche Form
елементарна пермутационна матрица - elementare Permutationsmatrix	ермитова функция - Hermitesche Funktion
елементарна равнинна ротация - elementare ebene Rotation	ермитова интерполяция - Hermitesche Interpolation
елементарна трансформация - elementare Transformation	ермитова квадратура - Hermite-Quadratur
елементарна транспозиция - elementare Transposition	ермитово диференциално уравнение - Hermitesche Differenzialgleichung
елементарна унитарна матрица - elementare unitäre Matrix	ермитово множество - Hermitesche Menge
елементарна частица - Elementarteilchen	ермитово пространство - hermitescher Raum
елементарни свойства - elementare Eigenschaften	език - Sprache
елементарни функции - elementare Funktionen	еталонен метър - Urmetre
елементарни трансформации - elementare Transformationen	ешалонна форма - Treppenform
елементарно събитие - Elementarereignis	Еварист Галоа - Evariste Galois
елементарно множество - elementare Menge	Евдокс от Книд - Eudoxos von Knidos
елементарно подмножество - elementare Teilmenge	Евклид - Euklid
Елементи на Евклид - Elemente von Euklid	евклидов алгоритъм - euklidischer Algorithmus
елипса - Ellipse	евклидов пръстен - euklidischer Ring
елипсоид - Ellipsoid	евклидов - euklidisch
елиптичен конус - elliptischer Kegel	евклидова дължина - euklidische Norm, euklidische Länge
елиптичен параболоид - elliptisches Paraboloid	евклидова геометрия - euklidische Geometrie
елиптичен цилиндър - elliptischer Zylinder	евклидова норма на вектора - euklidische Vektornorm
елиптичен - elliptisch	евклидова норма - euklidische Norm
елиптична функция - elliptische Funktion	евклидова повърхнина - euklidische Fläche
елиптична галактика - elliptische Galaxis	евклидово пространство - euklidischer Raum
елиптична геометрия - elliptische Geometrie	еволвента - Evolente
елиптична крива - elliptische Kurve	еврейски календар - jüdischer Kalender
елиптична орбита - Ellipsenbahn	факт - Argument, Beweisgrund, Tatsache
елиптична повърхнина - elliptische Fläche	фактор - Faktor
елиптична точка - elliptischer Punkt	факториел - Fakultät, Fakultät n!
елиптични интеграли - elliptische Integrale	факторизация - Faktorisierung
елиптично множество - elliptische Menge	фарад - Farad
елиптично - elliptisch	фаза - Phase
елка - Rechenmaschine, Taschenrechner	фазова разлика - Phasendifferenz
елонгация - Elongation	фазово пространство - Phasenraum
Еми Ньотер - Emmy Noether	Феликс Клейн - Felix Klein
Емпедокъл - Empedokles	Феликс Хаусдорф - Felix Haussdorff
емпирична - empirisch	фемто - Femto-
	фемтометър - Femtometer
	феникс - Phoenix (Sternbild)
	феномен - Erscheinung
	фермион - Fermion
	февруари - Februar
	фи - phi

Фибоначи - Fibonacci	фотометричен - photometrisch
фигура - Figur	фотон - Photon
фиксирана точка - Fixpunkt	фрактал - Fraktal
философия на математиката - Philosophie der Mathematik	фрактална функция - Fraktalfunktion
Филолай - Philolaos	фрактална геометрия - fraktale Geometrie
filtър - Filter	фрактално множество - fraktale Menge, Fraktalmenge
финансова математика - Finanzmathematik	фрактално подмножество - fraktale Teilmenge
физик - Physiker	фракталът на Ляпунов - Ljapunow-Fraktale
физика на елементарните частици - Teilchenphysik	фракция - Bruch
физика на твърдото тяло - Festkörperphysik	фраза - Satz
физика - Physik	фреквентен - häufig
физическа функция - physikalische Funktion	фреквентност - Frequenz, Häufigkeit
физически - physikalisch	фреквенция - Frequenz
физическо множество - physikalische Menge	френски математик - französischer Mathematiker
физични величини - physikalische Größen	френски държавен календар - französischer Revolutionskalender
флуор - Fluor	фронт - Vorderseite
Фобос - Phobos	фулерен - Fulleren
фосфор - Phosphor	фундаментален - fundamental
фокус - Brennpunkt	фундаментална независимост - fundamentale Unabhängigkeit
фокусно разстояние - Brennweite	фундаментална зависимост - fundamentale Abhängigkeit
фолио на Декарт - kartesisches Folium	фундаментално множество - Fundamentalmenge
фон - Hintergrund	функция - Funktor
форма на гърбица - Kurvenform	функция скобка - Gaußklammer-Funktion
форма на Жордан - Jordan-Form	функция на Дирихле - Dirichlet-Funktion
форма на кристал - Kristallform	функция на Лагранж - Lagrange-Funktion
форма на Шур - Schursche Form	функция на Мьобиус - Möbiusfunktion, Möbius-Funktion
форма на винт - Schraubenform	функция на Ойлер - Eulersche Funktion
форма - Form	функция на прехода - Übergangsfunktion
формален език - formale Sprache	функция - Funktion
формален - formal	функции - Funktionen
формална дефиниция - formale Definition	функционал - Funktional
формална функция - formale Funktion	функционален анализ - Funktionalanalysis
формална логика - formale Logik	функционно пространство - Funktionenraum
формална теория - formale Theorie	Фурье - Fourier
формално множество - formale Menge	фурна - Ofen (Sternbild)
формално определение - formale Erklärung	габарит - Schablone
формула на Крамер - Cramersche Regel	Гастон Жюлиа - Gaston Julia
формула на Моавър - Formel von Moivre	Гаигер-Мюлеров брояч - Geigerzähler
формула на Нютън - Formel von Newton	гайгеров брояч - Geiger-Zähler
формула на Нютън-Лейбниц - Formel von Newton-Leibniz	галактика - Galaxie, Galaxis
формула на Виет - Formel von Vieta	галий - Gallium
формула на Хорнер - Horner-Schema	Галоа - Galois
формула за сумиране на Ойлер-Маклорен - Eulersche Summationsformel	гальовен - Magnet
формула за сумиране на Поасон - Poisson-Summationsformel	галваничен ток - galvanischer Strom
формула за сумиране - Summationsformeln	гама функция - Gamma-Funktion
формула за лица - Flächenformel	гама от цветове - Farbskala
формула за обем - Volumenformel	гама - gamma, Skala
формула за периметър - Umfangsformel	гарван - Rabe (Sternbild)
формула - Formel	газ - Gas
формуляр - Formular	гатанка - Rätsel
формули на Виет - Vieta-Formeln, Vietasche Formeln	Гаус - Gauß
формули за съкратено умножение - binomische Formeln	генерализирам - generalisieren, verallgemeinern
формули за коренуване - Wurzelgesetze	генератор - Generator
фотоапарат - Kamera	геодезия - Geodäsie

геодезичен - geodätisch	глобус - Globus, Kugel
геофизика - Geophysik	година - Jahr
географска дължина - geografische Länge	годишен - jährlich
географска ширина - geografische Breite	годишник - Jahrbuch
географска карта - geografische Karte	годишно време - Jahreszeit
географска координатна система -	гол - blank
geografisches Koordinatensystem	голям - bedeutend, bedeutsam
географски координати - geografische	голяма мечка - Großer Bär (Sternbild)
Koordinaten	голяма окръжност - Großkreis
географски - geografisch	голяма полуос - große Halbachse, wichtige
география - Erdkunde, Geografie	Halbachsen
геология - Geologie	голямо куче - Großer Hund (Sternbild)
геометрия на Лобачевски - Lobatschewski-Geometrie	големина - Abmessung, Dimension, Volumen
геометрия на Минковски - Minkowski-Geometrie	гон - Neugrad
геометрия - Geometrie	горе - oben, oberhalb
геометричен обект - geometrisches Objekt	горна сума - Obersumme
геометричен ред - geometrische Reihe	горна граница - obere Grenze
геометричен - geometrisch	горна част - Oberteil
геометрична структура - geometrische Struktur	горно множество - obere Menge
геометрична фигура - geometrische Figur	горно подмножество - obere Teilmenge
геометрична форма - geometrische Form	горно триъгълна матрица - obere
геометрична функция - geometrische Funktion	Dreiecksmatrix
геометрична кратност - geometrische Vielfachheit	Готфрид Лайбниц - Gottfried Wilhelm von Leibniz
геометрична оптика - Strahlenoptik	Готлоб Фреге - Gottlob Frege
геометрична подредица - geometrische Teilfolge	градиент на функцията - Gradient einer Funktion
геометрична прогресия - geometrische Folge	градиент - Gradient
геометрична редица - geometrische Folge	градиентно поле - Gradientenfeld
геометрична топология - geometrische Topologie	градус - Grad
геометрични свойства - geometrische Eigenschaften	градуси на твърдост - Härtegrad
геометрично място - geometrischer Ort	градусна мярка - Gradmaß
геометрично множество - geometrische Menge	граф на Кьонигсбергските мостове - Graph zum Königsberger Brückenproblem
геометрично построяване - geometrische Konstruktion	граф - Graph
геометрично решение - geometrische Lösung	графика на функция - Graph einer Funktion
геометър - Feldmesser	графика - Grafik, Graph
Георг Кантор - Georg Cantor	графичен метод - grafische Methode
геоцентричен - geozentrisch	графичен - grafisch
германий - Germanium	графично изображение - grafische Darstellung
гига - Giga-	графично решение - zeichnerische Lösung
гигабит - Gigabit	графоаналитичен метод - grafisch-analytische Methode
гигаметър - Gigameter	грам - Gramm
Гийом Франсоа дъо Лопитал - Guillaume de l'Hôpital	граматика - Grammatik
гладък - glatt	гранича - grenzen
главен - Haupt-, hauptsächlich	граничен случай - Grenzfall
главна ос - Hauptachse	граничен цикъл - Grenzzyklus
главния диагонал - Hauptdiagonale	граничен - Grenz-
главно множество - Hauptmenge	гранична стойност - Grenzwert
главно уравнение на равнина -	гранична повърхнина - Grenzfläche
Hauptebenengleichung	гранична повърхност - Begrenzungsfläche
гледка - Ansicht, Sicht	гранична точка - Begrenzungspunkt
гледна точка - Gesichtspunkt	гранични условия - Randbedingungen
глобален екстремум - globales Extremum	гранично множество - Grenzmenge
глобален максимум - globales Maximum	граница на допуска - Toleranzgrenze
глобален минимум - globales Minimum	граница на грешка - Fehlergrenze
глобален - global	граница на Чандрасекар - Chandrasekhar-Grenze
	граница - Grenze, Schranke
	гравитация - Gravitation

гравитационна константа -	идентичен ендоморфизъм - identischer Endomorphismus
Gravitationskonstante	
гравитационно поле - Gravitationsfeld	
грешка на измерването - Messfehler	идентичен изоморфизъм - identischer Isomorphismus
грешка от първи вид - Fehler erster Art	идентичен хомоморфизъм - identischer Homomorphismus
грешка от втори вид - Fehler zweiter Art	идентичен - identisch
грешка при входни данни - Eingabefehler	игнорирам - nicht berücksichtigen
грешка в деленето - Teilungsfehler	игра - Spiel
грешка - Fehler	играя - spielen
григориански календар - Gregorianischer Kalender	икосаедър - Ikosaeder
група - Gruppe	икосидодекаедър - Ikosidodekaeder
группи на Ли - Liesche Gruppen	или - oder
группирам - häufen	илюстрация - Abbildung
группова операция - Gruppenoperation	имагинерен - imaginär
гръцката буква - griechischer Buchstabe	имагинерна единица - imaginäre Einheit
гръцки математик - griechischer Mathematiker	имагинерна функция - imaginäre Funktion
гръцки - griechisch	имагинерна ос - imaginäre Achse
гъст - dicht	имагинерна част - Imaginärteil
гъстота - Dichte, Dicke	имагинерно множество - imaginäre Menge
гущер - Eidechse (Sternbild)	имагинерно подмножество - imaginäre Teilmenge
гуогол - Googol	имагинерно число - imaginäre Zahl
гуоголплекс - Googolplex	имам - besitzen, haben
гълъб - Taube (Sternbild)	имена на числата - Zahlnamen
гълъбица - Taube (Sternbild)	имот - besitzen, haben
гъвкав - biegsam, flexibel	импеданс - Scheinwiderstand
Жан Батист Жозеф Фурие - Jean-Baptiste Fourier	импликация - Implikation
желязно-никелово ядро - Eisen-Nickel-Kern	импlicitна функция - implizite Funktion
желязо - Eisen	импlicitна криба - implizite Kurve
жерав - Kranich (Sternbild)	импlicitно множество - implizite Menge
жертвеник - Altar (Sternbild)	импlicitно подмножество - implizite Teilmenge
жезъл на Коутс - Lituus-Kurve, Spirale von Cotes	импулс - Impuls
жилав - elastisch, federnd	инструмент - Instrument, Mittel
жираф - Giraffe (Sternbild)	индий - Indium
жирокоп - Kreisel	индийски календар - indischer Kalender
живак - Quecksilber	индуктивен - induktiv
живописец - Maler (Sternbild)	индуктивно съпротивление - induktiver Widerstand
жомеоморфи - Homöomorphismus	индуктивност - Induktivität
жорданова форма - Jordansche Form	индукция - Induktion
Жорданова матрица - Jordan-Matrix	индукционна стъпка - Induktionsverlauf
жорданова нормална форма - Jordansche Normalform	инективен - injektiv
жребие - Zufall	инекция - Injektion
жребче - Füllen (Sternbild)	инерция - Trägheit
жълт - gelb	инерционен момент - Trägheitsmoment
и - und	инерционен - träge
Исаак Нютон - Isaac Newton	инерционна сила - Trägheitskraft
Исидор от Милет - Isidor von Milet	инфимум - Infimum
искам - fordern	инфлексна точка - Wendepunkt
искрен - Quadrat	информатика - Informatik
ислямски календар - islamischer Kalender	информация - Information
истина - Wahrheit	инфрачервено - infrarot
истински - echt, wahr	индианец - Indianer (Sternbild)
история на математика - Geschichte der Mathematik	инициализация - Initialisierung
ида - passieren	инициатива - Impuls
идеал - Ideal	инклинация - Inklation, Neigung
идентичност - Identität	интеграл - Integral
идентичен автоморфизъм - identischer Automorphismus	интегрален метод - Integralverfahren
	интегрален - Integral-

интегрална формула на Коши - Cauchysche Integralformel
интегрална формула - Integralformel
интегрална функция - Integralfunktion
интегрална крива - Integralkurve
интегрално смятане - Integralrechnung
интегрално множество - Integralmenge
интегрално уравнение - Integralgleichung
интегратор - Integrator
интеграционна променлива - Integrationsvariable
интегриране на ирационални функции - Integration irrationaler Funktionen
интегриране на рационални функции - Integration rationaler Funktionen
интегриране по части - partielle Integration
интегриране - Integrieren
интегрируем - integrierbar
интензивност - Intensität
интерференция - Interferenz
интерполяция - Interpolation
интервал - Intervall
инвариантна норма - invariante Norm
инвариантно относно - invariant bezüglich
инвертиране - Inversion
ипсилон - epsilon
ирационален - irrational
ирационална функция - irrationale Funktion
ирационално множество - irrationale Menge
ирационално подмножество - irrationale Teilmenge
ирационално число - irrationale Zahl
ирационалност - Irrationalität
иридий - Iridium
избавям - subtrahieren
избираем - wählbar
избор - Wahl
изброявам - aufzählen
изброяим - abzählbar, zählbar, Zählung
избройителна комбинаторика - aufzählende Kombinatorik
избръзвам - beschleunigen
избутвам - durchstoßen
изсипвам - verbreiten
изследвам - analysieren, auflösen
изследване - Untersuchung
издавам - strecken
издаване - Emission
изделие - Produkt, Mittel
издигам - errichten
издръжливост - Widerstand
изглед от страна - Seitenansicht
изглед отдясно - Seitenansicht von rechts
изглед отляво - Seitenansicht von links
изглед отпред - Vorderansicht
изглед - Sicht
изговарям - dividieren
изгрев слънце - Sonnenaufgang
изигравам - spielen
изказвам се - passieren
изключение - Ausnahme
изключителен - ausschließlich

изкуствен - künstlich
изкълчен - krumm
излизам - erzielen, resultieren
излишен - vergebens
изливам - verbreiten
изльчване - Strahlung
изместващ се - verschiebbar
измествам - ersetzen, verschieben
изместване - Verlagerung, Verschiebung
измежду - mitten unter
изменям - abändern, variieren
изменен - veränderlich
изменение на състоянието - Zustandsänderung
изменение на дължината - Längenänderung
изменение на направлението - Richtungsänderung
изменение на напречното сечение - Querschnittsänderung
изменение на ъгъл - Winkeländerung
изменение - Änderung, Veränderung
измерена стойност - Messwert
измерение - Dimension, Maß
измерим - Abmessung
измеримо пространство - Maßraum
измервам - wiegen
измерване в температурата - Temperaturmessung
измерване - Messung
измервателен уред - Messgerät
измервателен - Mess-
измервателна система - Maßsystem
измервателна единица - Maßeinheit, Teilungseinheit
измервателна лента - Bandmaß, Maßband
измервателно устройство - Messanordnung
изнасилвам - abbrechen
изобар - Isobare
изобщо - im Allgemeinen, überhaupt
изображение - Abbildung, Darstellung, Wahrnehmung, Zeichnung
изобразяване в план - Grundriss
изобретявам - ermitteln, finden
изобретение - Entdeckung, Erfindung
изолиран - isoliert
изолирана точка - isolierter Punkt
изолиране - Abgeschlossenheit
изолирно множество - isolierte Menge
изолирно подмножество - isolierte Teilmenge
изометрия - Isometrie, isometrische Projektion
изометричен - isometrisch
изометрична функция - isometrische Funktion
изометрична проекция - isometrische Projektion
изометрично множество - isometrische Menge
изоморfen - isomorph
изоморфизъм - Isomorphismus
изопериметрична задача - isoperimetrische Aufgabe
изотермична крива - isothermische Kurve
изотропен - isotrop
изпарение - Verdunstung
изписвам - malen

изпитвам - überprüfen	извор - Quelle
изпитване - Überprüfung	извън - außerhalb
използвам - benutzen	извънредно - zahlreich
изповядам - hervorheben	извършен - Tatsache
изправям - berichtigen	извърявам - bedecken, hindurchgehen
изправен ъгъл - gestreckter Winkel	изходна повърхност - Bezugsfläche
изправен - gestreckt, stehend, gerade	изходна величина - Bezugsgröße
изprobвам - versuchen	изходни данни - Ausgabe
изпъкнал седемъгълник - konvexes Siebeneck	изчислявам - ausrechnen, berechnen, schätzen, abschätzen, rechnen
изпъкнал десетъгълник - konvexes Zehneck	изчисляване на гърбици - Kurvenberechnung
изпъкнал деветъгълник - konvexes Neuneck	изчисляване на разходите - Kostenrechnung
изпъкнал многоъгълник - konvexes Polygon, konvexas Vieleck	изчисляване - Auswertung, Rechnung
изпъкнал осемъгълник - konvexes Achteck	изчисление - Ausrechnung, Berechnung, Rechnen
изпъкнал петоъгълник - konvexes Fünfeck	изчислим по Тюриng - Turing-berechenbar
изпъкнал полиедър - konvexas Polyeder	изчислим - berechenbar
изпъкнал ъгъл - konvexer Winkel	изчислителен уред - Rechengerät
изпъкнал хексагон - konvexes Sechseck	изчислителен център - Rechenzentrum
изпъкнал четириъгълник - konvexes Viereck	изчислителна клетка - Zählelement
изпъкнал - konvex	изчислителна машина - Rechenmaschine
изпъкнала функция - konvexe Funktion	изчислителна уредба - Rechenanlage
изпъкнала леща - konvexe Linse	ита - eta
изпъкнала оптимизация - konvexe Optimierung	итеративен метод - Iterationsverfahren
изпъкнalo множество - konvexe Menge	итеративен - iterativ
изпъкнalo огледалo - konvexer Spiegel, Konvexspiegel	итеративно множество - iterative Menge
изпъкнalo подмножество - konvexe Teilmenge	итеративно подмножество - iterative Teilmenge
изпъкнalo пространство - konvexer Raum	итерация на Якоби - Jacobi-Iteration
изработване - Erzeugung	итерация на Гаус-Зайдел - Gauß-Seidel-Iteration
израствам - wachsen	итерация - Iteration
изражение - Äußere	итерационен процес - iteratives Verfahren
израз - Ausdruck, Formel	итербий - Ytterbium
изразяване - Ansatz	итрий - Yttrium
изравняване - Abgleich, Ausgleich	йерархия на Чомски - Chomsky-Hierarchie
изречение - Darstellung, mathematischer Satz, Satz	йерархия - Hierarchie
изригвам - projizieren	йероглиф - Hieroglyphe
изрично - explizit	Йихан Готфрид Гал - Johann Gottfried Galle
изродена - ausgeartet	йод - Iod, Jod
изродено множество - ausgeartete Menge	йон - Ion
изродено число - ausgeartete Zahl	йонизация - Ionisation
иззад - hinter	йота - iota, Yotta-
изтичам - geben	Йохан Бернули - Johann Bernoulli
изток - Osten	Йохан Кеплер - Johannes Kepler
източен - östlich	Йоханес Кеплер - Johannes Kepler
източник - Quelle, Ursprung	Касини - Cassini
изваждам - subtrahieren	Касиопея - Cassiopeia (Sternbild)
изваждане с отрицателни числа - Subtraktion mit negativen Zahlen	кадмий - Cadmium
изваждане деситични числа - Subtraktion von Dezimalzahlen	кафяв - braun
изваждане - Subtraktion	каквito - wie, da
известен - bekannt	каквото - derart dass, so dass
известно - Bekannte	калай - Zinn
известност - Bekanntheit	календар на маите - Maya-Kalender
извит - bogenförmig	календар - Kalender
извивам - biegen, drehen	календарна година - bürgerliches Jahr
извивка - Bogen, Kurve, Krümmung	календарни системи - Kalendersysteme
извлечане на корен - Wurzelberechnung	калий - Kalium
извлечане на квадратен корен - Berechnung der Quadratwurzel	калкулатор - Rechenmaschine, Taschenrechner
извод - Schlussfolgerung	калкулация - Kalkulation

камара - Menge	кинетична енергия - kinetische Energie
камера - Kamera	кипя - sieden
каня - Drachenviereck	кипу - Quipu
кандела - Candela	кит - Walfisch (Sternbild)
каноничен - kanonisch	китайски календар - chinesischer Kalender
канонична форма на Кронекер - kanonische Kronecker-Form	китайски - chinesisch
канонична форма - kanonische Form	клас - Klasse
канонично множество - kanonische Menge	класификация - Klassifikation
канонично подмножество - kanonische Teilmenge	класическа механика - klassische Mechanik
кантар - Waage	класическа теория - klassische Theorie
канторово множество - Cantor-Menge	класически - klassisch
канцеларска гума - Radiergummi	класическо множество - klassische Menge
капа - kappa	класическо подмножество - klassische Menge
капак - Kappe	Клавдий Птолемей - Claudius Ptolemäus
капацитет - Kapazität	клетка - Zelle
капацитивно съпротивление - kapazitiver Widerstand	клин - Ecke, Winkel im Raum, Keil
кардинален - hauptsächlich	клинообразен - keilförmig
кардиналитет - Kardinalität	клоида - Kloidoide
кардиоид - Kardiode	клуб - Kreis
кардиоида - Kardioide	ключ - Schalter, Schlüssel
каре - Quadrat	книга - Buch
Карл Сейгън - Carl Sagan	кобалт - Kobalt
Карл Фридрих Гаус - Carl Friedrich Gauß	коса - Koma
Карл Вайерщрас - Karl Weierstraß	косеканс - Kosekans
карта за игра - Spielkarte	косинус - Kosinus
карта - Karte	косинусова функция - Kosinusfunktion
картезианска функция - kartesische Funktion	косите на Вероника - Haar der Berenike (Sternbild)
kartезианска координатна система -	космическая скорость - kosmische Geschwindigkeit
Kartesisches Koordinatensystem	космическа совалка - Raumshuttle
картезиански - kartesisch	космическая станция - Raumstation
картезианско множество - kartesische Menge	космически аппарат - Raumsonde
картезианско подмножество - kartesische Teilmenge	космически кораб - Raumschiff
картина - Abbild, Bild	космически полет - Weltraumflug
картуфия - Kartographie	космология - Kosmologie
каталог - Katalog	космологическая функция - kosmologische Funktion
категория - Kategorie	космологическая теория - kosmologische Theorie
категории фрактали - Fraktalarten	космологическо - kosmologisch
катет - Kathete	космонавт - Kosmonaut
катион - Kation	кососиметричен тензор - antisymmetrischer Tensor, schiefsymmetrischer tensor
като - wie, da	кососиметричен - antisymmetrisch, schiefsymmetrisch
катод - Kathode	кост - Kante
качествен - qualitativ	косвен - indirekt
качество - Eigenschaft, Qualität, Güte	косвено форма - implizite Form
качвам - vermehren	косвено функция - implizite Funktion
КСИ - xi	косвено уравнение - implizite Gleichung
кегла - Kegel	код - Kode
келвин - Kelvin	коefficient на полезно действие - Wirkungsgrad
кентавър - Kentaur (Sternbild)	коefficient на препокриване - Überdeckungsgrad
кг - kg (Kilogramm)	коefficient на пречупване - Brechungsverhältnis
кибернетика - Kybernetik	коefficient на разширение - Ausdehnungskoeffizient
кислород - Sauerstoff	
кифла - Mondsichel	
кило - Kilo, Kilo-	
килобит - Kilobit	
килограм - Kilogramm	
километър - Kilometer	
киловат - Kilowatt	
кинематика - Kinematik	

коefficient на затихване - Dämpfungsfaktor	комплексно число - komplexe Zahl
коefficient на триене - Reibungskoeffizient	компонента - Komponente
коefficient - Koeffizient	компютър - Computer, Rechner
когато - als, nachdem	компютърна мрежа - Computernetz
койно е в едно направление - gleichgerichtet	комуникация - Nachricht
който е без грешка - fehlerfrei	комутанта - Kommutante
който е от две части - zweiteilig	комутативен пръстен - kommutativer Ring
който е в мащаб - maßstäblich	комутативен закон - Kommutativgesetz
който е в непроницаема опаковка - dichtgepackt	комутативен - kommutativ
който е във вид на витлова линия - schraubenlinienartig	комутативна алгебра - kommutative Algebra
куляно - Knoten	комутативна функция - kommutative Funktion
колар - Fuhrmann (Sternbild)	комутативна група - kommutative Gruppe
колебая се - schwingen	комутативна групова операция - kommutative Gruppenoperation
колебание - Oszillation, Schwingung, Schwankung	комутативна матрица - kommutative Matrix
коледа - Weihnachten	комутативна операция - kommutative Operation
колектор - Kollektor	комутативна полугрупа - kommutative Halbgruppe
колекция - Kollektion	комутативна полугрупова операция - kommutative Halbgruppenoperation
колело - Rad	комутативна - kommutativ
колинеарен - kollinear	комутативни - kommutativ
колинеарни вектора - kollineare Vektoren	комутативно множество - kommutative Menge
количествен - quantitativ	комутативно произведение - kommutative Multiplikation
количествено съотношение - Mengenverhältnis	комутативно умножение - kommutative Multiplikation
количество вещество - Stoffmenge	комутативност - Kommutativität
количество - Menge, Quantität, Zahl	кон - Pferd (Schach), Springer (Schach)
колко - soviel	конска сила - Pferdestärke
колкото - ebenso wie, solange	константа - Konstante
колона - Säule, Spalte	константен - konstant
командвам - ordnen	константи - Konstanten
комбинаторика - Kombinatorik	константна функция - konstante Funktion
комбинация - Kombination	константно множество - konstante Menge
компас - Kompass, Kompass (Sternbild)	констатация - Behauptung, Folgerung
компактен - kompakt	конструирам - konstruieren
компактно множество - kompakte Menge	конструктивна грешка - Konstruktionsfehler
компактно подмножество - kompakte Teilmenge	конструктивна теория - konstruktive Theorie
компактност - Kompaktheit	конструкция - Konstruktion
компенсация на грешка - Fehlerausgleich	консумирам - benutzen
компланарен - komplanar	конфигурация - Konfiguration
комплекс - komplex	конформен - konform
комплексен анализ - Funktionentheorie, komplexe Analysis	конично сечение - endliche Teilung
комплексен - komplex	конично множество - endliche Menge
комплекситет - Komplexität	конично подмножество - endliche Teilmenge
комплексна собствена стойност - komplexer Eigenwert	конично продължение - endliche Erweiterung
комплексна функция - komplexe Funktion	конкретен - konkret
комплексна матрица - komplexe Matrix	конник - Pferd (Schach)
комплексна нормална матрица - komplexe normale Matrix	контакт - Berührung, Kontakt
комплексна област - komplexer Bereich	контекстен език - kontextsensitive Sprache
комплексна ортогонална матрица - komplexe orthogonale Matrix	контекстен - kontextsensitiv
комплексна равнина - komplexe Ebene	контекстна граматика - kontextsensitive Grammatik
комплексни класове - Komplexitätsklassen	континент - Erdteil, Kontinent
комплексно елементарно - komplexe elementar	континуум - Kontinuum
комплексно множество - komplexe Menge	контрол - Kontrolle
комплексно подмножество - komplexe Teilmenge	контролна сметка - Gegenrechnung
комплексно пространство - komplexer Raum	контурна линия - Höhenlinie

конуси - Kegelschnitte	криптон - Krypton
конусна мантия - Kegelmantel	критерий - Kriterium
конусна повърхнина - Kegelfläche	критика - kritisch
конусно сечение - Kegelschnitt	критичен - kritisch
конусно тяло - Kegelkörper	критична точка - kritischer Punkt
конюнктивен - konjunktiv	критично множество - kritische Menge
конюнктивна нормална форма - konjunktive Normalform	критично подмножество - kritische Teilmenge
конюнкция множества - Mengendurchschnitt	крив - krumm, schief, verzerrt
конюнкция подмножества - Teilmengendurchschnitt	крива линия - gekrümmte Linie, Kurve
конюнкция - Konjunktion	крива на сплайн - Splinekurve
конвекция - Konvektion	крива на грешките - Fehlerkurve
конвертируем - konvertierbar	крива - Kurve
концентричен - konzentrisch	кривина - Krümmung
концентрични кръгове - konzentrische Kreise	кронекерова сума - Kronecker-Summe
координата - Koordinate	кронекерово произведение - Kronecker-Produkt
координатна система - Koordinatensystem	кронекерово умножение - Kroneckermultiplikation
координатна ос - Koordinatenachse	кръстни ъгли - Kreiswinkel
координатна равнина - Koordinatenebene	кръстните ъгли - entgegengesetzte Winkel
координатни оси - Achsenkreuz	кръстопът - Schnitt, Schnittmenge
координатно множество - Koordinatenmenge	кръг на завой - Wendekreis
координатно пространство - Koordinatenraum	кръг - Kreis, Kreisscheibe, Scheibe
кораб - Kiel (Sternbild)	кръгозор - Horizont
корабни платна - Segel (Sternbild)	кръгов процес - Kreisprozess
корелационен анализ - Korrelationsanalyse	кръгова диаграма - Kreisdiagramm
корен - Nullstelle, Wurzel	кръгова еволовента - Kreisevolvente
коренен показател - Wurzelexponent	кръгова функция - Kreisfunktion
коренен - Grund-	кръгова орбита - Kreisbahn
коренувам - radizieren	кръгова честота - Kreisfrequenz
коренуване - Wurzelziehen	кръгъл - kreisförmig
коригирам - korrigieren, berichtigen	куб - Würfel
коригирам - korrigieren, berichtigen	кубатура - Raummaß, Kubatur
корона - Korona, Kreisring	кубе - Kuppel
козирог - Steinbock (Sternbild)	кубичен корен - dritte Wurzel, kubische Wurzel
котанганс - Kotangens	кубичен метър - Kubikmeter
котангенсова функция - Kotangensfunktion	кубичен - kubisch
ковариация - Kovarianz	кубична система - reguläres System
ковектор - Kovektor	кубична функция - kubische Funktion
краен автомат - endlicher Automat	кубично множество - kubische Menge
краен пръстен - endlicher Ring	кубично уравнение - kubische Gleichung
краен ред - endliche Reihe	кубично-пространствено центрирана решетка - kubisch raumzentriertes Gitter
краен - endlich, extrem	кубично-центрирана решетка - kubisch zentriertes Gitter
краено бройно числително - endliche Kardinalzahl	кубоктаедър - Kuboktaeder
краено множество - endliche Menge	къс - Spitze
краено подмножество - endliche Teilmenge	куселина - Säure
край - Ende, Schluss	кълбо - Kugel, Sphäre
крайна десетична дроб - endlicher Dezimalbruch	кулон - Coulomb
крайна точка - Endpunkt, Extrempunkt	куп - Masse, Menge
крайно състояние - Endzustand	курс - Kurs
крайност - Extrem, Extremum	кърма - Achterdeck (Sternbild)
кратна величина - Vielfache	Курт Гьодел - Kurt Gödel
кратно число - Vielfaches	кът - Ecke, Winkel
кратно - Vielfaches	куltre - Kleiner Hund (Sternbild)
кратност - Vielfachheit	кух - leer, Vakuum
кратък - kurz	квадрант - Quadrant, Viertelkreis
кредит - Kredit	квадрат - Quadrat
кристал - Kristall	квадратен километър - Quadratkilometer
криптография - Kryptografie	квадратен корен - Quadratwurzel
криптология - Kryptografie	

квадратен матричен сноп - quadratische Matrzenschar	лемеж - Schar
квадратен метър - Quadratmeter	лемниската на Бернули - Bernoullische Lemniskate
квадратен - quadratisch	лемниската - Lemniskate
квадратичен остатък - quadratischer Rest	Леонард Ойлер - Leonhard Euler
квадратичен - quadratisch	Леонардо да Винчи - Leonardo da Vinci
квадратична двучлен - quadratisches Binom	Леополд Кронекер - Leopold Kronecker
квадратична форма - quadratische Form	летяща риба - Fliegender Fisch (Sternbild)
квадратична функция - quadratische Funktion	летоброение - Zeitrechnung
квадратична ирационалност - quadratische Irrationalität	лев - Löwe (Sternbild)
квадратична матрица - quadratische Matrix	леха - massiv
квадратична тричлен - quadratisches Trinom	лист на Мъбиус - Möbius-Band
квадратично множество - quadratische Menge	листа - Liste
квадратично уравнение - quadratische Gleichung	линеал - Lineal
квадратично число - Quadratzahl	линеен спектър - Linienspektrum
квадратион - Quadrillion	линеен машаб - Längenmaßstab
квадратна диагонална матрица - quadratische Diagonalmatrix	линеен - linear
квадратна матрица - quadratische Matrix	линейна алгебра - lineare Algebra
квадратна потматрица - quadratische Untermatrix	линейна система - lineares System
квадратна таблица - quadratische Tabelle	линейна динамична система - lineares dynamisches System
квадратно уравнение - quadratische Gleichung	линейна форма - lineare Form
квадратура на кръга - Quadratur des Kreises	линейна интерполяция - Linearinterpolation
квадратура - Quadratur	линейна комбинация - Linearkombination
квантор - Quantor	линейна координата - lineare Koordinate
квантова механика - Quantenmechanik	линейна независимост - lineare Unabhängigkeit
квантова теория - Quantentheorie	линейна обвивка - lineare Hülle
кварки - Quarks	линейна операция - Linearoperation
квазигрупа - Quasigruppe	линейна зависимост - lineare Abhängigkeit
квазижорданова форма - Quasijordanform	линейна - linear
квазиполугрупа - Quasihalbgruppe	линейната динамика - lineare Dynamik
кватернион - Quaternion	линейната функция - lineare Funktion
кватерниони - Quaternionen	линейни диаграми - Liniendiagramme
квинтилион - Quintillion	линейно диофантово уравнение - lineare diophantische Gleichung
лабиринт - Labyrinth	линейно изображение - lineare Darstellung
Лагранж - Lagrange	линейно матрично алгебрично уравнение - lineare algebraische Matrizengleichung
Лайбниц - Leibniz	линейно матрично уравнение - lineare Matrizengleichung
лакът - Knick	линейно множество - lineare Menge
ламбда - lambda	линейно независим - linear unabhängig
лампа - Lampe	линейно независими собствени вектори - linear unabhängige Eigenvektoren
ламтя - beanspruchen	линейно независими вектори - linear unabhängige Vektoren
лазер - Laser	линейно нехомогенно уравнение - nichthomogene lineare Gleichung
латински - lateinisch	линейно оптимиране - lineare Optimierung
лятно слънцестоеене - Sommersonnenwende	линейно подпространство - linearer Teilraum
лято - Sommer	линейно преобразование - Lineartransformation
ляв червяк - linksgängige Schnecke	линейно пространство над полето - linearer Raum über einem Körper
лява спирала - Linksspirale	линейно пространство - linearer Raum
лява делене - Linksteilung	линейно програмиране - lineare Programmierung
лява единица - Linkselement	линейно зависим - linear abhängig
лява елементарна трансформация - linkselementare Transformation	линейно зависими собствени вектори - linear abhängige Eigenvektoren
ляво диференцируем - links differenzierbar	
ляво непрекъснат - links stetig	
ляво - links	
лебед - Schwan (Sternbild)	
Лебег - Lebesgue	
леща - Linse	
лема на Евклид - Euklidisches Lemma	
лема - Hilfssatz, Lemma	

линейно зависими вектори - linear abhängige Vektoren	лъч - Strahl, Halbgerade
линейно уравнение - lineare Gleichung	лъчение - Strahlung
линейно хомогенно уравнение - homogene lineare Gleichung	маса - Masse, Menge, Tafelberg (Sternbild)
линейност - Linearität	масшаб - Maßstab
линия на апсидите - Apsidenlinie	маска - Maske
линия на допиране - Berührungsstelle	място на допиране - Berührungsstelle
линия на поле - Feldlinie	място на изкълчване - Knickstelle
линия на рязреза - Schnittlinie	място - Ort, Stelle
линия на влияние - Wirkungslinie	мащабен коефициент - Skalenfaktor
линия - Linie, Spur, Strich	магически - magisch
Липшицова функция - Lipschitz-Funktion	магичен - magisch
Липшицово множество - Lipschitz-Menge	магнезий - Magnesium
лира - Leier (Sternbild)	магнетичен - magnetisch
литий - Lithium	магнит - Magnet
литър - Liter	магнитен поток - magnetischer Fluss
лихва - Zins, Zinsen	магнитен - magnetisch
лице на кръг - Kreisfläche	магнитна индукция - magnetische Induktion
лице - Flächeninhalt, rechte Seite	магнитно поле - Magnetfeld
лост - Hebel	магнитосфера - Magnetosphäre
логаритмичен - logarithmisch	май - Mai
логаритмична скала - logarithmische Skala	макара - Flaschenzug
логаритмична спирала - logarithmische Spirale	максимален идеал - Hauptideal
логаритмична функция - logarithmische Funktion, Logarithmusfunktion	максимален - maximal
логаритично множество - logarithmische Menge, Logarithmusmenge	максимум - Maximum
логаритмувам - logarithmieren	малка лисица - Fuchs (Sternbild)
логаритъм на Бриг - Briggscher Logarithmus	малка мечка - Kleiner Bär (Sternbild)
логаритъм - Logarithmus	малка окръжност - Kleinkreis
логистичен - Logistik	малка теорема на Ферма - kleiner Satz von Fermat
логика - Logik	малката полуос - kleine Halbachse
логическа дизюнкция - logische Disjunktion	малко куче - Kleiner Hund (Sternbild)
логическа функция - logische Funktion	малко множество - kleine Menge
логическа задача с числа - logische Zahlenaufgabe	малко подмножество - kleine Teilmenge
логическая задача - logische Aufgabe	мальк лъв - Kleiner Löwe (Sternbild)
логическо множество - logische Menge	мальк завой - flache Kurve
логическо подмножество - logische Teilmenge	мальк - klein, kurz
логичен - logisch	Манделброт - Mandelbrot
локален екстремум - lokales Extremum	манган - Mangan
локален максимум - lokales Maximum	Марс - Mars
локален минимум - lokales Minimum	мярка за обем - Hohlmaß
локален - lokal	мярка - Abmessung, Dimension, Maß
локално множество - lokale Menge	Марковска верига - Markow-Kette
локално подмножество - lokale Teilmenge	марковска верига - Markowsche Kette
ловджийски кучета - Jagdhunde (Sternbild)	Марковски процес - Markow-Prozess
ловно куче - Jagdhunde (Sternbild)	Марковско свойство - Markow-Eigenschaft
льжа - falsch, Irrtum	Марковско множество - Markow-Menge
лукс - Lux	март - Mars, März
люлеене на махало - Pendelbewegung	математик - Mathematiker
лумен - Lumen	математика - Mathematik
луна - Mond	математическа биология - mathematische Biologie
лунен - Mond-	математическа система - mathematisches System
лунни фази - Mondphasen	математическа статистика - mathematische Statistik
лунни календари - Mondkalender	математическа дефиниция - mathematische Definition
лунно затъмнение - Mondfinsternis	математическа физика - mathematische Physik
лунно-слънчеви календари - Lunisolar-Kalender	математическа функция - mathematische Funktion
лупа - Lupe	математическа индукция - mathematische Induktion
льв - Löwe (Sternbild)	

математическа логика -	mathematische Logik	
математически анализ -	mathematische Analysis	
математически символи -	mathematische Symbole	
математически структури -	mathematische Strukturen	
математически инструменти -	mathematische Instrumente	
математически константи -	mathematische Konstanten	
математически пространства -	mathematische Räume	
математически -	mathematisch	
математическо множество -	mathematische Menge	
математическо подмножество -	mathematische Teilmenge	
математическо уравнение -	mathematische Gleichung	
математици -	Mathematiker	
материя -	Materie, Substanz	
материал -	Material	
материален -	materiell	
материална точка -	Massenpunkt	
материк -	Erdteil	
матка -	Matrix	
матричен сноп -	Matrzenschar	
матричен ред -	Matrizenreihe	
матричен -	Matrix-	
матрична експонента -	Matrizenexponent	
матрична функция -	Matrizenfunktion	
матрична група -	Matrizengruppe	
матрична норма -	Matrizzennorm	
матрична теория -	Matrizentheorie, Matrizenrechnung	
матрично алгебрично уравнение -	algebraische Matrizengleichung	
матрично множество -	Matrizenmenge	
матрично представяне -	Matrizendarstellung	
матрично умножение -	Matrizenmultiplikation	
матрично уравнение -	Matrizengleichung	
матрица с m реда -	Matrix mit m Zeilen	
матрица с n стълба -	Matrix mit m Spalten	
матрица на Якоби -	Jacobi-Matrix	
матрица на Грам -	Grammsche Matrix	
матрица -	Matrix	
машина на Тюринг -	Turingmaschine, Turing- Maschine	
машина точност -	Maschinengenauigkeit	
машина -	Maschine	
машинен -	Mechanik, mechanisch	
махало -	Pendel	
мач -	Teilmenge	
месечен -	monatlich	
месец -	Monat, Mond	
местя се -	umstellen	
местност -	Ort	
мед -	Kupfer	
медиана -	Mediane, Mittellinie	
медицентър на триъгълник -	Dreiecksschwerpunkt	
	медицентър на четириъгълник -	
	Vierecksschwerpunkt	
	медицентър -	Schwerpunkt
	mega -	Mega-
	мегабит -	Megabit
	мегаметър -	Megameter
	междуна -	Spalt
	между това -	dazwischen
	между -	mitten unter, zwischen
	международната космическа станция -	Internationale Raumstation
	междуцентрово разстояние -	Mittenabstand
	меря -	abmessen, messen
	Мерсеново число -	Mersennesche Zahl
	меридиан -	Meridian
	меридианна равнина -	Meridianebebene
	мерки за дължина -	Längeneinheiten
	мерки за време -	Zeiteinheiten
	меркурий -	Merkur
	мероморфен -	meromorph
	мероморфна функция -	meromorphe Funktion
	метал -	Metall
	метален -	metallisch
	метод на Гаус -	Gauß-Verfahren
	метод на Гаус-Жордан -	Gauß-Jordan-Verfahren
	метод на Гаус-Зайдел -	Gauß-Seidel-Verfahren
	метод на измерване -	Messverfahren
	метод на изчисляване -	Berechnungsmethode
	метод на крайните елементи -	Finite-Elemente- Methode
	метод на мехурчето -	Bubble-Sort, Sortieren durch Aufsteigen, Bubblesort
	метод на най-малките квадрати -	Methode der kleinsten Quadrate
	метод на неявна функция -	Verfahren der impliziten Funktion
	метод на Остроградски -	Ostrogradski- Verfahren
	метод на полярни координати -	Polarkoordinatenverfahren
	метод на тангенциално подаване -	Tangentialverfahren
	метод -	Verfahren
	метода на Нютон -	Newton-Verfahren
	методи за интегриране -	Integrationsverfahren
	методика -	Methode
	метрика -	Metrik
	метричен тензор -	metrischer Tensor
	метричен -	metrisch
	метрична функция -	metrische Funktion
	метрично множество -	metrische Menge
	метрично подмножество -	metrische Teilmenge
	метрично преобразование -	metrische Abbildung
	метрично пространство -	metrischer Raum
	метър -	Meter
	механика на Лагранж -	Lagrange-Mechanik
	механика -	Mechanik
	механичен -	mechanisch
	механична функция -	mechanische Funktion
	механично множество -	mechanische Menge

международнa система единици -	internationales Einheitensystem
мехур - Lampe	
ми - my	
микро - Mikro-	
микро- - Mikro-	
микросекунда - Mikrosekunde	
микроскоп - Mikroskop, Mikroskop (Sternbild)	
микрометър - Mikrometer	
микропроцесор - Mikroprozessor	
микроволт - Mikrovolt	
миля - Meile	
мили - Milli-	
милиампер - Milliamper	
милиард - Milliarde	
милибар - Millibar	
милисекунда - Millisekunde	
милограм - Milligramm	
милиметрова хартия - Koordinatenpapier	
милиметър - Millimeter	
милион - Million	
минимален полином - Minimalpolynom	
минимална стойност - Mindestwert	
минимум - Minimum	
минор - Minor	
минута - Minute	
мир - Welt	
Мишел Рол - Michel Rolle	
млечен път - Milchstraße	
мним - falsch	
много - viel, sehr	
многоброен - mancher, zahlreich, unzählig, Vielfaches	
многостен - Polyeder	
многостепенен - mehrstufig, vielstufig	
многостранен - mehrseitig	
многоделен - mehrteilig	
многократен интеграл - mehrfaches Integral	
многократен - mehrfach, vielfach	
многократна точка - mehrfacher Punkt	
многомерна функция - mehrdimensionale Funktion	
многомерна геометрия - mehrdimensionale Geometrie	
многомерна координатна система - mehrdimensionales Koordinatensystem	
многомерно множество - mehrdimensionale Menge	
многомерно пространство - vieldimensionaler Raum	
многообразие - Mannigfaltigkeit	
многозначна функция - mehrwertige Funktion	
многозначно множество - mehrwertige Menge	
многоъгълник - Vieleck, Polygon	
многоъгълно число - Polygonzahl	
многочислен - sehr zahlreich	
множество единици - Einheitenmenge	
множество на Бернули - Bernoulli-Menge	
множество на Дирихле - Dirichlet-Menge	
множество на Гаус - Gaußsche Menge	
множество на Жюлиа - Julia-Menge	
множество на корените - Nullstellenmenge	
множество на Лагранж - Lagrange-Menge	
множество на Манделброт - Mandelbrotmenge, Mandelbrot-Menge	
множество на Мьобиус - Möbius-Menge	
множество на Ойлер - Eulersche Menge	
множество на простите числа - Menge der Primzahlen	
множество на Тейлър - Taylor-Menge	
множество уравнения - Menge von Gleichungen	
множество - Menge	
множимо - Multiplikand	
множител - Multiplikator	
мнозина - viele	
мнозинство - Mehrheit, Mehrzahl	
мостра - Muster	
модална матрица - modale Matrix	
модел на решетка - Gittermodell	
модел - Modell	
модул на еластичността - Elastizitätsmodul	
модул - absoluter Betrag, Modul	
модулен ред - Modulreihe	
мощ - können	
мощен - stark	
мощност - Leistung, Potenz, Stärke, Mächtigkeit	
могъщество - Leistung, Potenz, Stärke	
може би - möglicherweise, vielleicht	
мол - Mol	
молибден - Molybdän	
молив - Bleistift	
момент на инерцията на масата -	
Massenträgheitsmoment	
момент на ключество на движение -	
Drehimpuls	
момент - Moment	
моментно значение - Momentanwert	
моном - Monom	
мономорфен - monomorph	
мономорфизъм - Monomorphismus	
монотонна функция - monotone Funktion	
монотонно множество - monotone Menge	
монотонно намаляващ - monoton fallend	
монотонно нарастващ - monoton steigend	
монотонно подмножество - monotone Teilmenge	
монотонност - Monotonie	
морска миля - nautische Meile	
морско равнище - Meeresspiegel	
морфизъм - Morphismus	
Мориц Ешер - Maurice Escher	
морзова азбука - Morsealphabet	
мрак - schwarz	
мрежа - Netz	
мрежичка - Netz (Sternbild)	
мрежова номограма - Gitternetz	
мръдвам - bewegen	
мъгла - Nebel	
мултиграф - Mehrfachgraph	
мултиномна формула - multinomiale Formel	
мултипликативен - multiplikativ	
мултипликативна функция - multiplikative Funktion	
мултипликативна група - multiplikative Gruppe	

мултиликативна матрична група -	най-голямото известно просто число - größte bekannte Primzahl
мултиликативна полугрупа -	multiplikative Halbgruppe
мултиликативно действие -	multiplikative Eigenschaft
мултиликативно множество -	multiplikative Menge
мултиликативност -	Multiplikativität
мъртва точка -	Umkehrpunkt
муха -	Fliege (Sternbild)
н върху к -	n über k
на дясната страна -	auf der rechten Seite
на подходящо разстояние -	in gemessenem Abstand
на пример -	zum Beispiel
на първи план -	im Vordergrund
на първо място -	anfänglich, besonders
на точки -	gerpunktet
на високо равнице -	am Ende
на второ място -	zweitens
наблюдавам -	beachten, beobachten
наблюдение -	Beobachtung
набождам -	stoßen
население -	Population
насилие -	Kraft, Stärke
насип -	Böschung
насипен конус -	Schüttkegel
наследство -	Reihenfolge
наследник -	Nachfolger
насочен граф -	gerichteter Graph
насочен -	gerichtet
насочвам -	orientieren
наставка -	Verlängerung
настрана -	zur Seite, seitwärts
настъпя -	vorkommen
насьсквам -	stoßen
над нулата -	über Null
над -	oberhalb, über
надлъжен размер -	Längenabmessung, Längendurchschnitt
надлъжна сила -	Längskraft
надлъжна ос -	Längsachse
надлъжна вълна -	Longitudinalwelle
надлъжно деление -	Längsteilung
надлъжно движение -	Längsbewegung
надлъжно изместване -	Längsverschiebung
надлъжно трептене -	Longitudinalschwingung
надлъжно -	longitudinal
надолу -	abwärts
надве -	in zwei Teile
нагоре -	aufwärts, oberster
наивна теория на множествата -	naive Mengenlehre
най-голям общ делител -	größter gemeinsamer Teiler
най-голяма стойност -	größter Wert
най-голяма долна граница -	größte untere Schranke
най-голяма ордината на крива -	Scheitelhöhe
най-голямото известно просто число -	größte bekannte Primzahl
най-малка стойност -	kleinster Wert
най-малка долна граница -	kleinste obere Schranke
най-малка планета -	kleinster Planet
най-малко множество -	kleinste Menge
най-малко общо кратно -	kleinstes gemeinsames Vielfaches
най-малко подмножество -	kleinste Teilmenge
най-малък общ знаменател -	Hauptnenner, kleinster gemeinsamer Teiler
най-много -	am meisten, höchstens
най-напред -	zuerst
най-насле -	schließlich
най-висока точка на крива -	Scheitelpunkt
най-висока точка -	Maximalpunkt
някакъв -	einige, einiges
наклон на права -	Anstieg einer Geraden
наклон -	Gefälle, Neigung
наклонявам -	neigen
наклоняване -	Abweichung
наклонен -	geneigt, schief
наклонени линии -	windschiefe Geraden
някога -	einmal, manchmal
някой ден -	einmal
няколко -	ein paar
накрая -	am Ende
накриво -	krumm, falsch
налягане -	Druck
наляво -	auf der linken Seite, nach links
наложителен -	notwendig
наложително множество -	notwendige Menge
наложително подмножество -	notwendige Teilmenge
намаля -	vermindern, verkleinern
намаляващ -	verkleinert
намаляваща функция -	fallende Funktion
намаляваща геометрична подредица -	fallende geometrische Teilfolge
намаляваща геометрична прогресия -	fallende geometrische Folge
намаляваща геометрична редица -	fallende geometrische Folge
намаляваща подредица -	fallende Teilfolge
намаляваща прогресия -	fallende Folge
намаляваща редица -	fallende Folge
намаляващо множество -	fallende Menge
намалявам -	abnehmen, senken, reduzieren, vermindern
намаляване на функция -	monotone Abnahme einer Funktion
намаляване на множество -	monotone Abnahme einer Menge
намалея -	abnehmen, senken
намаление -	Verkleinerung, Verminderung
намесвам се -	passieren
намирам -	ermitteln, finden
намиране на прости числа -	Primzahlbestimmung
намиране -	Ermittlung, Bestimmung
намотка -	Windung

нано - Nano-	начин на изчисляване - Berechnungsweise
наносекунда - Nanosekunde	начин - Mittel, Mittelwert
нанофарад - Nanofarad	начинание - Anweisung, Aufgabe
нанометър - Nanometer	нацяло - im Ganzen
наподобя - ähnlich sein	не - nein, nicht
наподобяване - Ähnlichkeit, Proportion	ней - es
наполовина - zur Hälfte	неявен - implizit
напр. - z.B. (zum Beispiel)	неявна функция - implizite Funktion
направление - Richtung, Strom, Strömung	неявно множество - implizite Menge
направо - geradeaus	неявно подмножество - implizite Teilmenge
напрегнатост на поле - Feldstärke	небе - Himmel
напряжение - Kontraktion, Spannung	небесна сфера - Himmelskugel
напречен - transversal	небесна дъга - Regenbogen
напречна ос - Querachse	несигурен - unsicher
напречна връзка - Transversale	несингулярен сноп - nichtsinguläre Schar
напречна вълна - Querwelle, Transversalwelle	несингулярен матричен сноп - nichtsinguläre Matrzenschar
напречно сечение - Querschnitt	несингулярен - nichtsingulär
напречно делене - Querteilung	несингулярна функция - nichtsinguläre Funktion
напречно движение - Querbewegung	несингулярна крива - nichtsinguläre Kurve
например - Beispiel, zum Beispiel	несингулярна повърхнина - nichtsinguläre Fläche
напротив - dagegen, im Gegenteil	несингулярна точка - nichtsingulärer Punkt
напълна теория - vollständige Theorie	несингулярно множество - nichtsinguläre Menge
напълно - vollständig	несингулярно подмножество - nichtsinguläre Teilmenge
наред - der Reihe nach, zusammen	несобствен интеграл - uneigentliches Integral
наредена двойка - geordnetes Paar	несобствен - uneigentlich
наръчник - Katalog, präzise, genau	несправедливост - Ungleichheit, Ungleichung
назад разликата - Rückwärtsdifferenz	нестабилен - instabil
назад - nach hinten, zurück, rückwärts	нестабилност - Instabilität
назначавам - berühren, bewegen	несъществен - unwesentlich
название - Bezeichnung	несъответствие - Gegensatz, Widerspruch
нататък - ausgehend von	несъвместим - unvereinbar
натоварвам - häufen	недефинирано множество - nicht definierte Menge
натрий - Natrium	недефинирано подмножество - nicht definierte Teilmenge
натуранен автоморфизъм - natürlicher Automorphismus	недефинирано - nicht definiert
натуранен ендоморфизъм - natürlicher Endomorphismus	неделя - Sonntag, Woche
натуранен изоморфизъм - natürlicher Isomorphismus	неделим - unteilbar
натуранен логаритъм - natürlicher Logarithmus	недетерминиран краен автомат -
натуранен хомоморфизъм - natürlicher Homomorphismus	nichtdeterministischer endlicher Automat
натуран - natürlich	недетерминиран - nichtdeterministisch
натуранна експонента - natürlicher Exponent	недетерминирана система - nichtdeterminiertes System
наука - Wissenschaft	недетерминирани крайни автомати -
научен работник - Wissenschaftler	nichtdeterministische endliche Automaten (NEA)
научен - wissenschaftlich	недоразумение - Fehler, Irrtum
нашири - in der Breite	недъг - Defekt
навярно - absolut	недвижим - unbeweglich
навеждам - biegen	нееднороден - inhomogen, ungleichmäßig
наводнение - Überlauf	нееднородна функция - inhomogene Funktion
навън - draußen, hinaus	нееднородно множество - inhomogene Menge
начален вектор - Anfangsvektor	нееднородно подмножество - inhomogene Teilmenge
начален - Anfangs-	нееластичен удар - unelastischer Stoß
начална стойност - Anfangswert	нешо - Ding, etwas
начална точка - Anfangspunkt	неевклидова геометрия - nichteuklidische Geometrie
начално множество - Anfangsmenge	
начало на координатната система - Koordinatenursprung	
начало на полярна координатна система - Polarkoordinatensystemursprung	
начало - Anfang, Beginn, Ursprung	

неизбройм - überabzählbar, unzählbar	неотрицателно число - positive Zahl
неизгоден - nachteilig	неотрицателно цяло число - positive ganze Zahl
неизместващ се - unverschiebbar	непаралелни оси - windschiefe Achsen
неизменен - beständig, konstant, unveränderlich	непериодична функция - nichtperiodische Funktion
неизродена - nicht ausgeartet	непериодично множество - nichtperiodische Menge
неизродено множество - nicht ausgeartete Menge	неперово число - Eulersche Zahl, Nepersche Zahl
неизродено число - nicht ausgeartete Zahl	Неперово число - Nepersche Zahl
неизвестен - unbekannt	непостоянен - variabel, Variable, veränderlich
неизвестно - Unbekannte	неподвижен - träge
неизвестност - Unbekanntheit	неподвижна ролка - feste Rolle
неколинеарни вектора - nichtkollineare Vektoren	неподвижна точка - Festpunkt, ruhender Punkt
некомутативни - nichtkommutativ	неподвижно разположен - stationär
некомутативност - Nichtkommutativität	непознат - unbekannt
неконкретен - abstrakt, begrifflich	неповижна ос - feste Achse
н-елементно множество - n-elementige Menge	неправдоподобен - unwahrscheinlich
н-елементно подмножество - n-elementige Teilmenge	неправилен - unregelmäßig
нелинейна система - nichtlineares System	неправилна дроб - unechter Bruch
нелинейна динамична система - nichtlineares dynamisches System	неправолинейност - Ungeradheit
нелинейната динамика - nichtlineare Dynamik	непрестанен - konstant
нелинейната функция - nichtlineare Funktion	непредвидим - zahllos
нелинейното множество - nichtlineare Menge	непрекъснат автоморфизъм - stetiger Automorphismus
нелинейно оптимиране - nichtlineare Optimierung	непрекъснат ендоморфизъм - stetiger Endomorphismus
немски математик - deutscher Mathematiker	непрекъснат изоморфизъм - stetiger Isomorphismus
не обратим - irreversibel	непрекъснат хомоморфизъм - stetiger Homomorphismus
не обвързан - unabhängig	непрекъснат - stetig, ununterbrochen
необходим размер - Sollmaß	непрекъсната функция - stetige Funktion
необходим - notwendig, unbedingt	непрекъснато множество - stetige Menge
необходимо множество - notwendige Menge	непрекъснатост - Stetigkeit
необходимо подмножество - notwendige Teilmenge	непременно - unbedingt
необходимо условие - notwendige Bedingung	непреходен - intransitiv
необходимост - Unabhängigkeit	нептун - Neptun
неоснователен - unbegründet	непълно завъртане - Teildrehung
неособена матрица - nichtcharakteristische Matrix	неразделен - ungeteilt
неоспорим - eindeutig	неразглобяем - einteilig
неосъществим - unerfüllbar, undurchführbar	неразложим - unzerlegbar
неограничен в интервала - unbeschränkt im Intervall	неразрешим - unlösbar
неограничен - unbegrenzt, unbeschränkt	неравен - Bewegung, uneben, ungleich
неограничена функция - unbeschränkte Funktion	неравенство с едно неизвестно - Ungleichung mit einer Unbekannten
неограничено множество - unbeschränkte Menge	неравенство на Бернули - Bernoullische Ungleichung
неограничено подмножество - unbeschränkte Teilmenge	неравенство на Коши-Шварц - Cauchy-Schwarzsche Ungleichung
неон - Neon	неравенство на триъгълника - Dreiecksungleichung
неопределен интеграл - unbestimmtes Integral	неравенство - Ungleichheit, Ungleichung
неопределен - unbestimmt	неравнинен - uneben
неопределенна система - unbestimmtes System	неравностранен седемъгълник - ungleichseitiges Siebeneck
неопределено множество - unbestimmte Menge	неравностранен десетъгълник - ungleichseitiges Zehneck
неопределено подмножество - unbestimmte Teilmenge	неравностранен деветъгълник - ungleichseitiges Neuneck
неопределено - Unbestimmte	
неориентиран - nicht orientiert	
неотрицателен - nicht negativ, positiv	

неравностранен многоъгълник - ungleichseitiges Polygon, ungleichseitiges Vieleck	некомогенно уравнение - inhomogene Gleichung, nichthomogene Gleichung
неравностранен осемъгълник - ungleichseitiges Achteck	некомогенност - Inhomogenität
неравностранен петоъгълник - ungleichseitiges Fünfeck	нечетен - nicht binär, ungerade
неравностранен полиедър - ungleichseitiges Polyeder	нечетна функция - ungerade Funktion
неравностранен триъгълник - ungleichseitiges Dreieck	нечетно множество - ungerade Menge
неравностранен хексагон - ungleichseitiges Sechseck	нечетно просто число - ungerade Primzahl
неравностранен четириъгълник - ungleichseitiges Viereck	нечетно число - ungerade Zahl
неравностранен - ungleichseitig	ни - pu
неравномерен - ungleichförmig, ungleichmäßig, unregelmäßig	нидиректно делене - indirektes Teilen
неравномерност - Ungleichförmigkeit, Unregelmäßigkeit	нищо - gar nichts, nichts
нереален образ - virtuelles Bild	нигде - nirgends
нерегулярен - irregulär	никак - ganz und gar nicht, überhaupt nicht
нерешени проблеми - ungelöste Probleme	никел - Nickel
незатихващи трептения - ungedämpfte Schwingung	никога - niemals, nie
независим - unabhängig	Николай Коперник - Nikolaus Kopernikus
независима променлива - unabhängige Variable	Нилс Абел - Nils Abel
независими собствени вектори - unabhängige Eigenvektoren	ниобий - Niob
независими вектори - unabhängige Vektoren	низ - eben
независимост - Unabhängigkeit	низина - Ebene
незнаен - unbekannt	ниво - Höhe, Pegel, Niveau
неточен - fehlerhaft	н-мерен реален вектор - n-dimensionaler reeller Vektor
неточност - Ungenauigkeit	н-мерен вектор - n-dimensionaler Vektor
нетривиалност - Nichttrivialität	н-мерно ермитово пространство - n-dimensionaler hermitescher Raum
неуспоредност - Unparallelität	н-мерно евклидово пространство - n-dimensionaler euklidischer Raum
нейтрален елемент - neutrales Element	н-мерно комплексно координатно пространство - n-dimensionaler komplexer Koordinatenraum
нейтрален - neutral	н-мерно комплексно пространство - n-dimensionaler komplexer Raum
нейтрализиране - Neutralisieren	н-мерно пространство - n-dimensionaler Raum
нейтрино - Neutrino	н-мерно реално координатно пространство - n-dimensionaler reeller Koordinatenraum
нейtron - Neutron	н-мерно реално пространство - n-dimensionaler reeller Raum
невалиден - ungültig	нос - Spitze
неведнъж - mehrmals	нося се - hindurchgehen
неверен - falsch, ungenau	носител на заряд - Ladungsträger
невероятен - unwahrscheinlich	носител - Vektor
невидим - unsichtbar	НОД - ggT (größter gemeinsamer Teiler)
невъздържан - falsch	нощ - Nacht
невъзможен - unmöglich	ноември - November
невъзможно - unmöglich	НОК - kgV (kleinstes gemeinsames Vielfaches)
некомогенен полином - inhomogenes Polynom	номер - Nummer
некомогенен - inhomogen	нумерирам - nummerieren
некомогенна система уравнения - inhomogenes Gleichungssystem	нумерируем - nummeriert
некомогенна система - inhomogenes System	номинален диаметър - Nenndurchmesser
некомогенна функция - inhomogene Funktion	номинален параметър - Nennwert
некомогенни координати - inhomogene Koordinaten	номинална мощност - Nennleistung
некомогенно множество - inhomogene Menge, nicht homogene Menge	номограма - Nomogramm, Rechentafel
некомогенно подмножество - inhomogene Teilmenge, nicht homogene Teilmenge	нониус - Nonius

нормален изоморфизъм - normaler Isomorphismus	нutation - Nutation
нормален разтвор - Normallösung	нютон - Newton
нормален хомоморфизъм - normaler Homomorphismus	Нютонов бином - binomischer Satz, Newtonsches Binom
нормализирам - normalisieren	Нютън - Newton
нормална сила - Normalkraft	о - gegen, auf, an
нормална форма не уравнение на равнина - Normalenebenengleichung	обявление - Meinung
нормална форма - Normalform	обаче - aber, jedoch, doch
нормална матрица - normale Matrix	обсег - Kugel, Sphäre
нормално сечение - Normalschnitt	обсерватория - Observatorium, Sternwarte
нормално псевдорешение - normale Pseudolösung	обстоятелство - Ereignis, Situation
нормално ускорение - Normalbeschleunigung	объждам - diskutieren
нормално уравнение на права - Normalengleichung einer Geraden	общ делител - gemeinsamer Teiler
нормално уравнение - Normalengleichung	общ фактор - gemeinsamer Faktor
нормално число - normale Zahl	общ - allgemein, gemeinsam, universal
нормалност - Normalität	обща площ - Gesamtfläche
норматифен - kanonisch, grundlegend	обща топология - allgemeine Topologie
нормативен - kanonisch	обединение на размитите множества - Vereinigung von Fuzzy-Mengen
нормиран - genormt	обединение - Fusion, Vereinigung, Integration, Vereinheitlichung
нормирана функция - normierte Funktion	общество - Mitte
нормирано линейно пространство - normierter linearer Raum	обект - Objekt
нормирано множество - normierte Menge	обектив - Objektiv
нормирано подмножество - normierte Teilmenge	обелос - Geteiltzeichen
нормирано пространство - normierter Raum	обем на цилиндри - Zylinderinhalt
нормирано векторно пространство - normierter Vektorraum	обем - Inhalt, Kapazität, Fähigkeit, Volumen, Rauminhalt
нормирано число - normierte Zahl	обемист - umfangreich, groß
нормирано - нормiert	обемна плътност - Raumdichte
нормировка - Normierung	обемно намаляване - Volumenminderung
норвежки математик - norwegischer Mathematiker	обемно центриран - innenzentriert
НОЗ - ggT (kleinster gemeinsamer Teiler)	общност - Allgemeinoperator
нотация - Schreibweise, Notation	общо интегриране по части - allgemeine partielle Integration
нова година - Neujahr	общо интегриране - allgemeine Integration
ново- - neu-	общо количество - Gesamtmenge
новолуние - Neumond	общо кратно - gemeinsames Vielfaches
н-пъти диференцируем - n-fach differenzierbar, n-mal differenzierbar	общо множество - allgemeine Menge
н-ти корен - n-te Wurzel, n-te Wurzel	общо подмножество - allgemeine Teilmenge
н-тия член - n-tes Glied	общо решение - allgemeine Lösung
нужда - Notwendigkeit	общо уравнение на права - allgemeine Gleichung einer Geraden
нула - Null	общо уравнение - allgemeine Gleichung
нулев елемент - Nullelement	общо число - allgemeine Zahl
нулев пергел - Nullenzirkel	обградя - einkreisen, umgeben
нулев ъгъл - Nullwinkel	обикалям - sich drehen (Astronomie)
нулев вектор - Nullvektor	обикновен хипоциклоид - gewöhnliche Hypozykloide
нулева функция - Nullfunktion	обикновен - einfach, gewöhnlich
нулева линия - Nulllinie	обикновена дроб - gemeiner Bruch
нулева матрица - Nullmatrix	обикновена геометрия - Regelgeometrie
нулева повърхност - Nullfläche	обикновена норма - gewöhnliche Norm
нулева редица - Nullfolge	обикновени диференциални уравнения - gewöhnliche Differentialgleichungen
нулево множество - Nullmenge	обикновено диференциално уравнение - gewöhnliche Differenzialgleichung
нулево подпространство - Nullteilraum	обикновено - in der Regel
нулево пространство - Nullraum	обиколка на кръг - Kreisumfang
нулево векторно пространство - Nullvektorraum	обиколка - Kreislauf, Schaltung, Stromkreis, Umfang
	област на допуска - Toleranzbereich

област на интегриране - Integrationsbereich
област на измерване - Messbereich
област - Bereich, Gebiet, Ort
областен - örtlich
области на математиката - mathematische Teilgebiete
облак на Оорт - Oortsche Wolke
облак - Wolke
обмяна - Austausch
обноски - Leitung
обобщавам - verallgemeinern
обобщение - Synthese
оборот - Umdrehung, Umlauf
обозначавам - bezeichnen, kennzeichnen
образ - Abbild, Bild
образуваща - Mantellinie
образувам - begründen
обратен автоморфизъм - inverser Automorphismus, umkehrbarer Automorphismus
обратен елемент - entgegengesetztes Element, inverses Element
обратен ендоморфизъм - inverser Endomorphismus, umkehrbarer Endomorphismus
обратен изоморфизъм - inverser Isomorphismus, umkehrbarer Isomorphismus
обратен тензор - entgegengesetzter Tensor
обратен хомоморфизъм - inverser Homomorphismus, umkehrbarer Homomorphismus
обратен - entgegengesetzt, umgekehrt, invers
обратим - reversibel, umkehrbar
обратимо звено - Umkehrglied
обратимост - Umkehrbarkeit, Umkehrung
обратна страница - Rückseite
обратна функция - Umkehrfunktion, inverse Funktion
обратна кръгова функция - zyklometrische Funktion
обратна матрица - Umkehrmatrix
обратна на часовниковата стрелка - entgegen der Uhrzeigerrichtung
обратна пермутация - Umkehrpermutation
обратна ролка - Umkehrrolle
обратна теорема на Виет - Umkehrung des Satzes von Vieta
обратна теорема - Umkehrung eines Satzes
обратна тригонометрична функция - trigonometrische Umkehrfunktion
обратни тригонометрични функции - Arkusfunktionen
обратни хиперболични функции - Areafunktionen
обратно действие - Rückwirkung
обратно множество - Umkehrmenge, inverse Menge
обратно подмножество - inverse Teilmenge
обратно заместване - Rücksubstitution
обратно въртене - Rückwärtsdrehen
обратно - umgekehrt
объл - sphärisch
обърна - umformen, umwandeln, verformen

обвивам - einhüllen
обвивка - Hülle
обвързан - abhängig
обходим - bedingt
обходимост - Abhängigkeit
обхвана - Fläche einnehmen
обхват на действие - Reichweite
обхват - Halbmesser, Radius, Strahl
ос на симетрия - Symmetriearchse
ос на въртене - Drehachse, Rotationsachse, Umdrehungsachse
ос на цилиндр - Zylinderachse
ос - Achse, Mittellinie
осем - acht
осемстотин - achthundert
осемдесет седем - siebenundachtzig
осемдесет девет - neunundachtzig
осемдесет два - zweiundachtzig
осемдесет един - einundachtzig
осемдесет осем - achtundachtzig
осемдесет пет - fünfundachtzig
осемдесет три - dreiundachtzig
осемдесет шест - sechsundachtzig
осемдесет четири - vierundachtzig
осемдесет - achtzig
осемнадесет - achtzehn
осемнадесета - achtzehnte
осемнадесетоъгълен - elfeckig
осемнадесетоъгълник - Elfeck
осемнадесетоъгълно число - Elfeckzahl
осемъгълен - achteckig
осемъгълник - Achteck
осемъгълно число - Achteckzahl
осквернявам - abbrennen
осми - Achtel, achter
осмий - Osmium
основа на логаритъма - Basis des Logarithmus
основа - Basis, Grundlage, Grundfläche
основание - Grundfläche, Basis, Grundlage
основателен - begründet
основен конус - Grundkegel
основен - wesentlich
основи на математика - mathematische Grundlagen
основите интеграли - Grundintegrale
основна единица - Grundeinheit
основна линия - Grundlinie
основна окръжност - Grundkreis
основна пермутация - Grundpermutation
основна задача - Grundaufgabe
основна теорема на аритметиката - Hauptsatz der Arithmetik
основна теорема - Hauptsatz
основни единици - Grundeinheiten
основно множество - Grundmenge
основно положение - Grundstellung
основно понятие - Grundbegriff
основно условие - Grundbedingung
особен случай - Sonderfall
особена матрица - charakteristische Matrix
особеност - charakteristisch

осов инерционен момент - axiales Trägheitsmoment	октаедър - Oktaeder
осреднен - gemittelt	октант - Oktant (Sternbild)
осреднено число - Durchschnittszahl	октет - Achtergruppe
остатък - Rest	октомври - Oktober
острие - Spitze	октониони - Oktaven
остръгълен - spitzwinklig	окуляр - Okular
островръх - spitz	олимпиада - Olympiade
остър ъгъл - spitzer Winkel	олимпийски - olympisch
остър - spitz	олово - Blei
осъществим - erfüllbar, durchführbar	олтар - Altar (Sternbild)
осведомявам - benachrichtigen	ом - Ohm
освен това - außerdem	омега - omega
освен - außer	омикрон - omikron
осветеност - Helligkeit	омично съпротивление - ohmscher Widerstand
още - dennoch	онагледяване - Veranschaulichung
офицер - Turm (Schach)	оневинявам - entladen
огледален образ - Spiegelbild	основна страна - Bezugsebene
огледало - Spiegel, Spiegelbild	опашка - Schweif
ограден - abgeschlossen	оператор на Лагранж - Lagrange-Operator
ограничавам - abgrenzen, begrenzen, beschränken	оператор - Operator
ограничаване - Umgrenzung	операторна норма - Operatornorm
ограничен автоморфизъм - beschränkter Automorphismus	операция - Operation
ограничен ендоморфизъм - beschränkter Endomorphismus	операции с матрици - Matrizenoperationen
ограничен изоморфизъм - beschränkter Isomorphismus	опис - Status
ограничен отдолу - nach unten beschränkt	описана окръжност - umgeschriebener Kreis, Umkreis
ограничен отгоре - nach oben beschränkt	описание - Beschreibung
ограничен в интервала - beschränkt im Intervall	описател - Merkmal
ограничен хомоморфизъм - beschränkter Homomorphismus	описвам - beschreiben
ограничен - begrenzt, beschränkt	опит - Versuch
ограничена функция - beschränkte Funktion	опитна формула - Erfahrungsformel
ограничение - Begrenztheit, Begrenzung	опитни данни - Erfahrungswerte
ограничено множество - beschränkte Menge	опорна площ - Standfläche
ограничено подмножество - beschränkte Teilmenge	определя - bestimmen, feststellen
ограничителен - begrenzbar	определяне корените на полином - Nullstellenbestimmung
ограничителна линия - Umgrenzungslinie	определяне корените - Wurzelbestimmung
Огюстен Луи Коши - Augustin Cauchy	определяне - Bestimmung
огънат - gekrümmmt	определен интеграл по Нютън - unbestimmtes Integral nach Newton
огъвам - biegen	определен интеграл - bestimmtes Integral
Ойлер - Euler	определен - bestimmt, gewiss, sicher, definiert, definit
окис - Oxid	определената система - bestimmtes System
околен - benachbart	определение - Befestigung, Definition, Bestimmung
околна повърхнина - Mantelfläche	опровергавам - widerlegen
околност - Umgebung, Umkreis	опровержение - Widerlegung
около - rund, um ... herum	оптика - Optik
окончателен - definitiv	оптимиране - Optimierung
окончавам - enden	оптичен - optisch
окръг - Zone	орбита - Orbit, Planetenbahn, Umlaufbahn
окръжност с радиус единица - Einheitskreis	орбитален период - Umlaufperiode, Umlaufzeit
окръжност с радиус r - Kreis mit Radius r	орбитален резонанс - Bahnresonanz
окръжност на кривината - Krümmungskreis	орбитална скорост - Bahngeschwindigkeit
окръжност на Ойлер - Euler-Kreis	орбитална енергия - Bahnenergie
окръжност на отъркалване - Rollkreis	орбитална механика - Bahnmechanik
окръжност - Kreis, Umfang eines Kreises, Kreislinie	орбитална обиколка - Bahnabstand
	ордината - Ordinate
	ординатна ос - Ordinatenachse
	орел - Adler (Sternbild)
	ореол - Aureole, Strahlenkranz

ориентация - Orientierung	отдолу - von unten
ориентирам - orientieren	отгоре - von oben
ориентиран - orientiert	отговаряム - antworten
оригинал - Original	ответ - Antwort, Ergebnis, Resultat, Lösung
оригинален - original	ограничен отдолу - nach unten begrenzt
Орион - Orion (Sternbild)	ограничен отгоре - nach oben begrenzt
ортогонално инвариантна норма - orthogonal invariante Norm	ограничено отгоре множество - nach oben begrenzte Menge
ортогонален базис - orthogonale Basis	ограничено отгоре подмножество - nach oben begrenzte Teilmenge
ортогонален - orthogonal	отклонявам се - abweichen
ортогонална функция - orthogonale Funktion	отклонение - Ablenkung, Deklination
ортогонална група - orthogonale Gruppe	открытие - Entdeckung
ортогонална координатна система - orthogonales Koordinatensystem	откривам - öffnen
ортогонална матрица - Orthogonalmatrix	откровен - geradlinig, rechter, rechtwinklig
ортогонална проекция - Orthogonalprojektion	откъс - Teilstück, Übergang
ортогонални функции - orthogonale Funktionen	откъм - aus der Richtung
ортогонални криви - orthogonale Kurven	отляво - von links
ортогонални подпространства - orthogonale Teilräume	отлика - Überschuss
ортогонални тензори - orthogonale Tensoren	отлив - Ebbe
ортогонални вектори - orthogonale Vektoren	отличавам - unterscheiden
ортогонално допълнение - orthogonale Ergänzung	отличен - perfekt
ортогонално множество - orthogonale Menge	отложа - differieren
ортогонално подмножество - orthogonale Teilmenge	отмерен - gleichmäßig
ортогоналност - Orthogonalität	отмервам - abmessen, messen
ортонормиран базис - orthonormierte Basis	отначало - erstens
ортонормиран - orthonormiert	относителен максимум - relatives Maximum
ортонормирана система - orthonormiertes System	относителен обем - spezifisches Volumen
ортонормирана функция - orthonormierte Funktion	относителен - relativ
ортонормирана координатна система - orthonormiertes Koordinatensystem	относителна скорость - relative Geschwindigkeit
ортонормирана матрица - orthonormierte Matrix	относителна грешка - relativer Fehler
ортонормирани функции - orthonormierte Funktionen	относително движение - Relativbewegung
ортонормирани вектори - orthonormierte Vektoren	относително множество - relative Menge
ортонормировано множество - orthonormierte Menge	относително подмножество - relative Teilmenge
ортонормировано подмножество - orthonormierte Teilmenge	относително тегло - relatives Gewicht
означавам - kennzeichnen, bezeichnen	относително - vergleichsweise
означение - Bezeichnung	относно - bezüglich, in Bezug auf
от - von	отношение - Beziehung, Verhältnis, Relation, Standpunkt
отблъсквам - abstoßen	отново - abermals, wieder, wiederholt
отстрана - seitlich, von der Seite	отпред - vorwärts
отстъпка - Kürzen, Reduktion	отпуснатост - Hebel
отстъпвам - biegen	отрасъл - Verzweigung
отсъства - abwesend	отражение - Punktspiegelung, Reflexion, Spiegelbild, Spiegelung
отсъствувам - fehlen	отразяващ - spiegelnd
отдясно - von rechts	отразявам се - beeinflussen
отдалечен - entfernt	отразявам - bedenken, reflektieren
отдалечениe - Weite	отразена светлина - reflektiertes Licht
отделя - hervorheben	отрязък - Abschnitt, Stück
отделям - abtrennen, sortieren	отрязвам - abschneiden
отделен - separiert, sonst	отричам - verneinen
отделение - Schnitt, Strecke	отрицание - Verneinung
	отрицателен йон - negatives Ion
	отрицателен логаритъм - negativer Logarithmus
	отрицателен полюс - Minuspol
	отрицателен - negativ
	отрицателна стойност - negative Größe
	отрицателна грешка - negativer Fehler
	отрицателно дефинитен - negativ definiert
	отрицателно число - negative Zahl

отзад - hinten, von hinten	паритет - Parität
оттам - daher	партия - Teilmenge
оттатък - auf der anderen Seite	партида - Scheibe
отвесно - senkrecht	парче - Teil, Anteil
отвивам - ausklammern, ausmultiplizieren	парцел - Ecke, Winkel
отвлечен - abstrakt, begrifflich	паун - Pfau (Sternbild)
отвор - Öffnung	псевдосpirала - Pseudospirale
отворен множество - offene Menge	псевдоелиптични интеграли - pseudoelliptische Integrale
отворен подмножество - offene Teilmenge	псевдопръстен - Pseudoring
отворен - geöffnet, offen	псевдорешение - Pseudolösung
отвътре - von innen	пси - psi
отчасти - teilweise	псоледователно интегриране - schrittweise Integration
овал на Касини - Cassinische Kurven	печ - Ofen (Sternbild)
овал - Oval	Пегас - Pegasus (Sternbild)
овали на Касини - Cassinische Ovale	нейоративен - negativ
овен - Widder (Sternbild)	пентагон - Fünfeck
охранявам - beachten	пентаграма - Pentagramm
очакбана стойност - Erwartungswert	пентахрон - Pentachron, Simplex
очерк - Skizze	Персей - Perseus (Sternbild)
очертание - Außenlinie, Kontur, Umriss	персийски календар - persischer kalender
очертавам - malen, skizzieren	перспектива - Perspektive
оценяване на грешката - Fehlerauswertung	перспективен - perspektivisch
оценка - Schätzung, Bewertung	перспективно множество - perspektivische Menge
паскал - Pascal	перспективно подмножество - perspektivische Teilmenge
пад - Gefälle	пергел с две остриета - Stechzirkel
падаща звезда - Sternschnuppe	пергел - Kompass, Zirkel, Zirkel (Sternbild)
падане - Fall	periастрий - Periastron
паладий - Paladium, Palladium	periапсида - Periapsis
палто - Mantel	periапсидно разстояние - Periapsisentfernung
памет - Speicher	периселен - Periselenium
папа Григорий XIII - Papst Gregor XIII.	периферен ъгъл - Peripheriewinkel
парабола - Parabel	перигей - Perigäum
параболична спирала - parabolische Spirale	периметър на куб - Würfelumfang
параболична функция - parabolische Funktion	периметър на квадрат - Quadratumfang
параболична крива - parabolische Kurve	периметър на паралелепипед - Parallelepipedumfang
параболична орбита - Parabelbahn	периметър на правоъгълен паралелепипед - Quaderumfang
параболична повърхнина - parabolische Fläche	периметър на правоъгълник - Rechteckumfang
параболична точка - parabolischer Punkt	периметър на равнобедрен трапец - Umfang des gleichschenkligen Trapezes
параболична траектория - Parabelbahn	периметър на равностранен триъгълник - Umfang des gleichseitigen Dreiecks
параболично множество - parabolische Menge	периметър на равностранен четириъгълник - Umfang des gleichseitigen Vierecks
параболично огледало - parabolischer Spiegel	периметър на успоредник - Parallelogrammumfang
параболично пространство - parabolischer Raum	периметър - Umfang, Perimeter
параболоид - Paraboloid	период на полуразпадане - Halbwertzeit
парадокс на Банах-Тарски - Banach-Tarski-Paradoxon	период на трептението - Schwingungsdauer
парадокс на близнаките - Zwillingsparadoxon	период на вибрация - Schwingungsperiode
парадокс - Paradoxon	период на въртене - Rotationsdauer, Rotationsperiode
парадоксален - paradox	период - Alter, Epoche, Zeitabschnitt, Periode
парадокси - Paradoxa	периодичен автоморфизъм - periodischer Automorphismus
паралел - Parallele, Breitengrad	периодичен ендоморфизъм - periodischer Endomorphismus
паралелен - parallel	
паралелепипед - Parallelepiped	
паралелно съединяване - Parallelschaltung	
паралелност - Parallelität	
параметризиране - Parametrisierung	
параметрична форма - Parameterform	
параметрично множество - Parametermenge	
параметрично уравнение - Parametergleichung	
параметър на перихелия - Parameterlänge	
параметър - Parameter	
парsec - Parsek	

периодичен изоморфизъм - periodischer Isomorphismus	пирамидално сортиране - Heap-Sort
периодичен хомоморфизъм - periodischer Homomorphismus	Питагор - Pythagoras
периодичен - periodisch	питагорейска школа - pythagoreische Schule
периодична система на елементите - Periodensystem der Elemente	Питагоров триъгълник - pythagoreisches Dreieck
периодична система - Periodensystem, periodisches System	Питагорова теорема - Satz des Pythagoras
периодична десетична дроб - periodischer Dezimalbruch	питагорова тройка - pythagoreisches Tripel
периодична дроб - periodischer Bruch	Питагорови тройки - pythagoreische Tripel
периодична функция - periodische Funktion	пладне - Zenit
периодични трептения - periodische Schwingung	плащам - einstellen, regulieren
периодично множество - periodische Menge	план - Plan, Skizze
периодично подмножество - periodische Teilmenge	планета - Planet
перихелий - Perihel	планета-джудже - Zwergplanet
пермутация без повторение - Permutation ohne Wiederholung	планетарен календар - planetarischer Kalender
пермутация - Permutation	планетен - planetarisch
пермутационна матрица - Permutationsmatrix	планетно движение - Planetenbewegung
перпендикуляр - Senkrechte, Lot, Vertikale	планиметрия - Planimetrie
перпендикулярен - lotrecht, senkrecht, orthogonal, perpendikular	плазма - Plasma
перпендикулярна линия - Senkrechte	платина - Platin
перпендикулярни лъча - senkrechte Strahlen	платоново тяло - platonischer Körper
пет милиона - fünf Million	платоново - platonisch
пет хиляди - fünftausend	плавам - ableiten, herleiten, differenzieren
пет - fünf	плоска повърхност - Planfläche
пета - Fünftel	плоско огледало - ebener Spiegel
петаметър - Petameter	плоскост - Fläche, Ebene
петстотин - fünfhundert	плоскостни диаграмми - Flächendiagramme
петдесет седем - siebenundfünfzig	плоскоизпъкнал - plankonvex
петдесет девет - neunundfünfzig	плоскопаралелен - planparallel
петдесет два - zweiundfünfzig	плосковдълъбнат - plankonkav
петдесет един - einundfünfzig	плосък - flach, horizontal, waagerecht
петдесет осем - achtundfünfzig	площ на напречно сечение - Querschnittsfläche
петдесет пет - fünfundfünfzig	площ - Fläche, Flächeninhalt
петдесет три - dreiundfünfzig	плюс - Plus
петдесет шест - sechsundfünfzig	пънка - Füllung
петдесет четири - vierundfünfzig	пъзгане - Schub
петдесет - fünfzig	плът - dicht, kompakt
петдесетница - Pfingsten	плътен - kompakt
Петер Густав Дирихле - Peter Gustav Dirichlet	плътност - Dichte
пети - fünfter	Плутон - Pluto
петнадесет - fünfzehn	плутоний - Plutonium
петнадесети - fünfzehnter	по двойки - paarweise
петоъгълен - fünfeckig	по права линия - geradlinig
петоъгълна симетрия - Fünfecksymmetrie	по всяка вероятност - aller Wahrscheinlichkeit nach
петоъгълник - Fünfeck	по - hindurch, nach, mal
петоъгълно число - Fünfeckzahl	пояс на Кайпер - Kuiper-Gürtel
петьк - Freitag	пояснявам - erklären, erläutern
петчленен - fünfgliedrig	пояснение - Erklärung
пи - pi, Pi	Поасон - Poisson
Пиер дъо Ферма - Pierre de Fermat	после - danach, folglich, nachher
Пиер-Симон Лаплас - Pierre-Simon Laplace	последствие - Folge
пико - Piko-	последен - letzte, letzter
пикометър - Pikometer	последица - Folge, Sequenz, Wirkung
пионка - Bauer (Schach)	последна теорема на Ферма - großer Satz von Fermat
пирамида - Pyramide	последовател - Glied
	последователен - aufeinanderfolgend
	последователна теория - widerspruchsfreie Theorie
	последователно свързване - Reihenschaltung
	последователно включване - in Reihe
	последователно - widerspruchsfrei

последователност от числа - Zahlenfolge	подредица - Teilfolge
последователност - Folge, Reihenfolge, Sequenz	подреждане - Ordnung
последвам - nachfolgen	подгринг - Unterring
посока на движение - Bewegungsrichtung	подтискам - komprimieren
посока на вектор - Vektorrichtung	подтик - Impuls
посока на въртене - Drehrichtung, Umdrehungsrichtung	подведомствен - untergeordnet
посока - Richtung	подвигам се - steigen
посочвам - hinweisen	подвижен - beweglich, veränderlich
посочване - Genauigkeit	подвижна гърбица - Mantelkurve
посред - in mitten	подвижна ролка - lose Rolle
посредствен - mittels	подвижност - Beweglichkeit
поставям - konstruieren	подходящ - entsprechend
постижим - erreichbar	поединично - einzeln
постилам - ausbreiten, bedecken	погашение - Tilgung, Rate
постоянен - konstant, stetig, ununterbrochen, stabil	поглед отзад - Rückansicht
постоянна функция - konstante Funktion	погльщане - Absorption
постоянна крива - konstante Kurve	по-голям от - größer als
постоянна величина - konstante Größe	пограничен - Grenz-
постоянно множество - konstante Menge	погрешен - falsch, fehlerhaft
постоянно подмножество - konstante Teilmenge	показание - Beleg, Kennzeichen, Zeichen
постоянно поле - stationäres Feld	показател - Exponent, Zeiger
построявам - konstruieren	показателен - charakteristisch
построяване - Konstruktion	показателна функция - Exponentialfunktion
постулат на Берtrand - Betrandsches Postulat	показателно множество - charakteristische Menge, Exponentialmenge
постулат за успоредността - Paralellenpostulat	показателно подмножество - charakteristische Teilmenge
постулат - Postulat	покрай - am Rande von
под нулата - unter Null	покрайнина - Peripherie
под - unter, unterhalb	покривка - Bedeckung
подялба - Teilung, Aufteilung	покътвам - berühren
по-далекопровод - am weitesten	полагам - konstruieren
подбазис - Unterbasis	полярен диаметър - Poldurchmesser
подбирам - wählen	полярен - polar
подбор - Auswahl	поляризация - Polarisation
подемна сила - Auftrieb	поляризовам - polarisieren
подгруппа - Untergruppe	поляризована светлина - polarisiertes Licht
подинтервал - Teilintervall	полярна координата - Kreiskoordinate
подкана - Impuls	полярна координатна система - Polarkoordinatensystem
подматрица - Untermatrix, Teilmatrix	полярна ос - Polarachse
подмножество - Teilmenge	полярни координати - Polarkoordinaten
подобен триъгълник - ähnliches Dreieck	полярни уравнения - Polargleichungen
подобен четириъгълник - ähnliches Viereck	полярно уравнение - Polargleichung
подобен - ähnlich	поле - Ebene, Feld
подобие - Ähnlichkeit	полегат - schief, schräg
подобни матрици - ähnliche Matrizen	полиедър - Polyeder, Vielflächner
подобност - Ähnlichkeit	полигонно сито - Polygonsieb
по-добре - besser	полилинейност - Mehrfachlinearität
подписване - Signatur	полином на Бернули - Bernoullisches Polynom
подпространство - Teilraum, Unterraum	полином на Лагранж - Lagrange-Polynom
подпръстен - Unterring	полином от четвърта степен - Polynom vierten Grades
подразделяне - Unterteilung	полином - Polynom
подреден - angeordnet, teilgeordnet	полиномиален - Polynom-
подредена двойка - geordnetes Paar	полиномиална функция - Polynomfunktion
подредено множество - teilgeordnete Menge	полиномиално множество - Polynommenge
подредено подмножество - teilgeordnete Teilmenge	положение на равновесие - Gleichgewichtslage
подредено поле - teilweise geordneter Körper	положение на центъра на тежестта - Schwerpunktsslage
подредица на Фибоначи - Fibonacci-Teilfolge	положителен йон - positives Ion
подредица на Коши - Cauchy-Teilfolge	положителен - positiv

положителна посока -	positive Richtung
положително дефинитен -	positiv definit
положително определена матрица -	positiv definierte Matrix
положително число -	positive Zahl
положително цяло число -	positive ganze Zahl
половин -	Halb-
половина -	halb, Hälften
полюс -	Pol
полугрупа -	Halbgruppe
полугрупова операция -	Halbgruppenoperation
полукръг -	Halbkreis, Halbmond
полукълбо -	Halbkugel
полумесец -	Halbmond
полунепрекъснат -	halbstetig
полунощ -	Mitternacht
полуос -	Halbachse
полуокръжност -	Halbkreis
полуутворен -	halboffen
полуправа -	Halbgerade
полупрост автоморфизъм -	halbeinfacher Automorphismus
полупрост ендоморфизъм -	halbeinfacher Endomorphismus
полупрост изоморфизъм -	halbeinfacher Isomorphismus
полупрост хомоморфизъм -	halbeinfacher Homomorphismus
полупросто -	halbeinfach
полупространство -	Halbraum
полуравнина -	Halbebene
по-малък от -	kleiner als
помещение -	Ort
помощник -	Adjunkte
помпа -	Luftpumpe (Sternbild)
по-нататък -	am weitesten
понятие -	Begriff
поне -	mindestens, wenigstens
понеделник -	Montag
понеже -	da, da ja
понижение -	Fallen, Absinken
поотделно -	einzel
попивам -	absorbieren
поправям -	berichtigen
пораствам -	wachsen
порядък на величина -	Größenordnung
порядък -	Ordnung
пораждаща система -	erzeugendes System
пораждаща функция -	erzeugende Funktion
пораждащо множество -	erzeugende Menge
пораждащо подмножество -	erzeugende Teilmenge
пораждам -	verursachen
поред -	der Reihe nach
пореден номер -	Ordnungszahl
пореден -	aufeinander folgend
поредица -	Reihe
поредно число -	Ordnungszahl
поркоренна величина -	Radikand
портативен компютър -	Laptop
порция -	Portion, Teil
поза -	Annahme
позитрон -	Positron
позиция -	Position, Stellung
познат -	bekannt
потенциал -	Potential
потенциален пад -	Potentialgefälle
потенциален -	Potential-, potentiell
потенциална енергия -	Potentialenergie, potentielle Energie
потенциална функция -	Potentialfunktion
потенциална разлика -	Potentialdifferenz
потенциално множество -	Potentialmenge
потребен -	notwendig
потребност -	Notwendigkeit
потвърждавам -	behaupten
повсеместен -	allgemein
повдигам на степен -	potenzieren
повдигам -	heben
поведение на функция -	Funktionsverlauf
поведение -	Verlauf
повече -	am meisten, mehr, plus
повишавам -	erhöhen
повишение -	Steigerung
повреда -	Defekt
повтарям -	wiederholen
повтарение -	Wiederholung
повторение -	Redundanz
повърхнина на ниво -	Niveauplattform
повърхнина триъгълника -	Dreiecksfläche
повърхнина четириъгълника -	Vierecksfläche
повърхнина -	Flächeninhalt, Oberfläche, Fläche
повърхност на нулев потенциал -	Nullebene
повърхност на рязане -	Schnittfläche
повърхност -	Fläche, Oberfläche
повърхностен -	oberflächlich
повърхностна плътност -	Flächendichte
повърхностна температура -	Oberflächentemperatur
похват -	Verfahren, Methode
почти навсякъде -	fast überall
почти -	beinahe, fast, schätzungsweise
пр.н.е. -	v.Chr.
пр.Xр. -	v.Chr.
пряк -	geradlinig
практическа дефиниция -	praktische Definition
прямота -	Geradheit
празен -	hohl
празно множество -	leere Menge
празно подмножество -	leere Teilmenge
прязно пространство -	Hohlraum
прав ток -	Gleichstrom
прав ъгъл -	rechter Winkel
прав -	gerade, lotrecht, vertikal, senkrecht
права линия -	gerade Linie, Gerade
права -	Gerade
правя -	konstruieren
правдоподобен -	wahrscheinlich
правила на интегрирането -	Integrationsregeln
правилен седемъгълник -	regelmäßiges Siebeneck
правилен десетъгълник -	regelmäßiges Zehneck

правилен деветъгълник - regelmäßiges Neuneck	предавателно число - Verhältniszahl
правилен многоъгълник - regelmäßiges Polygon, regelmäßiges Vieleck	предсказание - Voraussage, Vorhersage
правилен осемъгълник - regelmäßiges Achteck	представя - abbilden, darstellen, spielen
правилен петоъгълник - regelmäßiges Fünfeck	представяне - Darstellung, Wahrnehmung
правилен полиедър - regelmäßiges Polyeder	представки СИ - SI-Vorsilben
правилен триъгълник - regelmäßiges Dreieck	предел - Grenze, Grenzwert
правилен хексагон - regelmäßiges Sechseck	пределен - Grenz-, äußerst
правилен четириъгълник - regelmäßiges Viereck	преден ръб - Vorderkante
правилен - exakt, genau, regelmäßig	предградие - Peripherie
правилна алгебрична дроб - echter algebraischer Bruch	предикат - Prädikat
правилна дроб - echter Bruch, exakter Bruch	предикатна логика - Prädikantenlogik
правилник - Code	предикатно смятане - Prädikatenlogik
правило на триъгълника - Dreiecksregel	предимно - besonders
правило на четириъгълника - Vierecksregel	предложение - Darstellung, mathematischer Satz
правило - Lineal, Norm, Regel	предмет - Gegenstand
право - geradlinig, rechter, rechtwinklig	предна повърхност - Vorderfläche
праволинеен - geradlinig	предназначавам - bestimmen
праволинейно движение - geradlinige Bewegung	предполагам - vermuten
праволинейност - Geradheit	предположа - vermuten, annehmen
правоъгълен паралелепипед - Quader	предпочтение - Wahl
правоъгълен триъгълник - rechtwinkliges Dreieck	предшественик - Vorgänger
правоъгълен четириъгълник - rechtwinkliges Viereck	предварително изчисляване - Vorausberechnung
правоъгълен - rechtwinklig	предвиждам - prognostizieren
правоъгълна координата - rechtwinklige Koordinate	прегъвам - beugen
правоъгълна координатна система - rechtwinkliges Koordinatensystem	преизчислявам - umrechnen
правоъгълна матрица - rechtwinklige Matrix	преизчисляване - Umrechnung
правоъгълник - Rechteck	прекомерно - übermäßig
правоъгълно число - Rechteckzahl	прекратявам - beenden
прах - Staub	прекъснат автоморфизъм - nicht stetiger Automorphismus
пребоявам - abzählen, berechnen, zählen, kalkulieren	прекъснат ендоморфизъм - nicht stetiger Endomorphismus
пресечен додекаедър - abgestumpftes Dodekaeder	прекъснат изоморфизъм - nicht stetiger Isomorphismus
пресечен икосаедър - abgestumpftes Ikosaeder	прекъснат хомоморфизъм - nicht stetiger Homomorphismus
пресечен икосидодекаедър - abgestumpftes Icosidodekaeder	прекъснат - diskontinuierlich, unstetig
пресечен конус - geschnittener Kegel, Kegelstumpf	прекъсната функция - nicht stetige Funktion
пресечен куб - abgestumpfter Würfel	прекъсната линия - Strichlinie
пресечен кубоктаедър - abgestumpftes Kuboktaeder	прекъснато множество - nicht stetige Menge
пресечен октаедър - abgestumpftes Oktaeder	прекъснатост - Nichtstetigkeit, Unstetigkeit
пресечен тетраедър - abgestumpftes Tetraeder	прекъсване - Abbruch
пресечен - abgestumpft	пременно - bedingt
пресечна точка - Schnittpunkt	преминаване - Übergang
пресечница - Schnitt	пренареждане - Umordnung
пресичане на оси - Schneiden von Achsen	преобразование - Abbildung, Transformation, Umwandlung
пресмятам - berechnen, ermitteln, rechnen, berechnen	преобразувам - umformen, umwandeln
пред - nach, oben	преобразуване на базиса - Basiswechsel
предан - ergeben	преобразуване - Umformung
предавам - summieren	преориентация - Vororientierung
предаване - Emission	препятствие - Schranke
	препокриване - Überdeckung
	преправя - umformen, umwandeln
	през - hindurch, über
	превивам - biegen, krümmen
	преводно отношение - Übersetzungsverhältnis
	превърщам - umwandeln
	превърщане - Umwandlung
	превържа - verbinden

превъртам -	drehen, umdrehen	привличам -	anziehen
превъртане -	Drehung	причина -	Ursache, Verhältnis
преход -	Strecke	проявявам -	beweisen
преходен -	transitiv	проба -	Probe, Stichprobe, Test
преходна крива -	Übergangskurve	проблем -	Problem
пречупване -	Brechung, Refraktion	проблема с дуплицирана не куб -	Problem der Würfelverdopplung
прецесия -	Präzession	проблема -	Problem
оценка -	Abschätzung	прост автоморфизъм -	einfacher Automorphismus
при условие че -	falls	прост ендоморфизъм -	einfacher Endomorphismus
при -	bei	прост изоморфизъм -	einfacher Isomorphismus
прибавя -	addieren, summieren	прост множител -	Primfaktor
прибавям -	hinzufügen	прост хомоморфизъм -	einfacher Homomorphismus
приближаване -	Annäherung	прост -	elementar
приближение -	Näherung	проста структура -	einfache Struktur
приблизителен -	annähernd	проста функция -	einfache Funktion
приблизителна стойност -	Näherungswert	проста лихва -	einfacher Zins
приблизителна формула -	Näherungsformel, Überschlagsformel	проста матрица -	einfache Matrix
приблизителна функция -	Näherungsfunktion	проста точка -	einfacher Punkt
приблизително изчисление -	Überschlag	прости множители -	Primfaktoren
приблизително множество -	Näherungsmenge	прости числа близнаци -	Primzahlzwillinge
приблизително -	ungefähr, etwa	прости числа -	Primzahlen
прибор -	Mittel	просто евклидово пространство -	einfacher euklidischer Raum
приспособявам -	anpassen	просто метрично пространство -	einfacher metrischer Raum
присъединявам -	vereinigen	просто множество -	einfache Menge
присвояване -	Zuweisung	просто параболично пространство -	einfacher parabolischer Raum
придавам -	geben	просто подмножество -	einfache Teilmenge
придружавам -	begleiten	просто пространство -	einfacher Raum
приемлив -	annehmbar	просто хиперболично пространство -	einfacher hyperbolischer Raum
приготвя -	ordnen	просто число на Мерсен -	Mersennesche Primzahl
прилагам -	anwenden, benutzen	просто число -	Primzahl
прилежащи ъгли -	ähnliche Winkel, Wechselwinkel	просто -	einfach
прилика -	Ähnlichkeit	пространствен ъгъл -	Raumwinkel
приличам -	ähneln, ähnlich sein	пространствен -	räumlich
приложение -	Anwendung	пространствена форма -	Raumform
приложна математика -	angewandte Mathematik	пространствена функция -	räumliche Funktion
пример -	Beispiel, Modell, Muster	пространствена геометрия -	Geometrie im Raum
примитивна функция -	Stammfunktion	пространствена решетка -	Raumgitter
примитивна питагорова тройка -	primitives pythagoreisches Tripel	пространствени полярни координати -	räumliche Polarkoordinaten
примитивна -	Stammfunktion	пространствено множество -	räumliche Menge
принудителни трептения -	erzwungene Schwingungen	пространствено подмножество -	räumliche Teilmenge
принцип на Дирихле -	Dirichletsches Prinzip, Schubfachprinzip	пространствено центрирана решетка -	raumzentriertes Raumgitter
принцип -	Prinzip	пространство -	Raum, Weltraum
принципен -	grundsätzlich, prinzipiell	пространен -	ausgedehnt
прираст -	Zuwachs, Zunahme	продукт -	Produkt, Mittel
природен -	natürlich	продукция -	Erzeugung
призма -	Prisma	продълговат -	länglich
признак -	Kriterium, Merkmal	продължавам -	erweitern
признание -	Erkenntnis	продължение -	Erweiterung
притегателен -	anziehend	проект -	Grundriss, Projekt
притегателна сила -	Anziehungskraft		
притежание -	Qualität		
привеждам -	reduzieren		
привеждане на дроби -	Bruchkürzen		
привеждане -	Reduktion		
привиден -	scheinbar		
привидение -	Spektrum		

проективна геометрия - projektive Geometrie
проективно множество - projektive Menge
проективно подмножество - projektive Teilmenge
проекция - Projektion
проекционен екран - Projektionsschirm
прогноза - Prognose
програма - Programm
програмиране - Programmierung
программиране - Programmierung
прогресия на Манделброт - Mandelbrotfolge
прогресия - Folge, Progression, Reihe
произведение на Кронекер - Kronecker-Produkt
произведение по Адамар - Adamar-Produkt
произведение - Produkt
произвеждам - erzeugen, herstellen
производство - Erzeugung
производна функция - abgeleitete Funktion
производна на функция - Ableitung einer Funktion
производна на функция - Differenzialquotient
производна - Ableitung
производни единици - abgeleitete Einheiten
производно множество - abgeleitete Menge
произволен параметър - beliebiger Parameter
произволен - beliebig, willkürlich, zufällig
произволна точка - beliebiger Punkt
произволно множество - beliebige Menge
произволно подмножество - beliebige Teilmenge
произволно реално множество - beliebige reelle Menge
произволно реално подмножество - beliebige reelle Teilmenge
произволно реално число - beliebige reelle Zahl
произволно число - beliebige Zahl
произход - Ursprung
произхождам - entstehen, herkommen
произхождение - Ursprung
пролет - Frühjahr
пролука - Spalt
промяна на координатната система - Koordinatensystemänderung
промяна - Veränderung, Wechsel
променям - verändern
променяне на посока на въртене - Drehrichtungswechsel
променлив алгебра - alternierende Algebra
променлив ток - Wechselstrom
променлив - variabel, Variable, veränderlich
променлива деклинация - Veränderung der Deklination
променлива величина - veränderliche Größe
променлива - Veränderliche, Veränderung
променливо сечение - veränderlicher Querschnitt
променливо множество - veränderliche Menge
променливо подмножество - veränderliche Teilmenge
променливо поле - Wechselfeld

проницаемост - Permeabilität
пропорция - Proportion
пропорционала - Proportionale
пропорционален - proportional, verhältnisgleich
пропорционалност - Proportionalität
пропозиционална логика - Aussagenlogik
пророкувам - prognostizieren
прозначен - offenbar
проягам - strecken
против - entgegen, gegen, gegenüber
противен случай - entgegengesetzter Fall
противен - entgegengesetzt
противодействие - Widerstand
противопоставяне - Opposition
противоположен - gegenüberliegend
противоположна матрица - entgegengesetzte Matrix
противоположни ъгли - Gegenwinkel, Scheitelwinkel
противоположно множество - entgegengesetzte Menge
противоположно подмножество - entgegengesetzte Teilmenge
противоположно - im Gegenteil
противоположност - Gegenteil, Opposition
противореча - widersprechen
противоречие - Gegensatz, Widerspruch
противотежест - Gegengewicht
противотоков - gegenläufig
протон - Proton
проверително изчисляване - Kontrollrechnung
проверка - Kontrolle
проводимост - Leitfähigkeit
проводник - Leiter
прохлада - neu
проходи на дървояди - Wurmloch
прочее - folglich, infolgedessen
процес - Prozess
процедура - Prozedur
процент - Prozent, Prozentrechnung, Rate
процентно число - Prozentzahl
пръст - Finger
пръстен - Kreisring, Ring
пружина - Feder
пружирам - federn
прът - Stab
пръв - erster
пръчици на Непер - Napier-Stäbchen
птица - Tur
пукнатина - Spalte
пълен ъгъл - Vollwinkel
пълен - ganz, voll
пълно вътрешно отражение - Totalreflexion
пълно - gänzlich
пумпал - Kreisel
пункт - Punkt
пунктиран - punktiert
първа скорост - erste Geschwindigkeit
първа сума - erste Summe
първа дефиниция - erste Definition
първа форма - erste Form
първа функция - erste Funktion

първа грешка - erster Fehler	разсейване - Zerstreuung
първа космическа скорост - erste kosmische Geschwindigkeit	разсейвателна леща - Zerstreuungslinse
първа координата - erste Koordinate	разстояние между точки - Punktabstand
първа крива - erste Kurve	разстояние от нула - Abstand von Null
първа производна на функция - erste Ableitung einer Funktion	разстояние - Abstand, Distanz, Entfernung, Raum, Weltraum, Strecke
първа производна - erste Ableitung	разсъждавам - denken
първа величина - erste Größe	разделям - dividieren, teilen, einteilen
първи елемент - erstes Element	разделяне - Einteilung
първи признак - erster Satz	разделен - geteilt
първи закон на Кеплер - erstes keplersches Gesetz	разделение - Teilung
първи член - erstes Glied	раздвоение - Zweiteilung, Spaltung
първи - erste	разгар - Höhepunkt
първият закон - erstes Gesetz	разглобяващ се - zerlegbar
първичен - primär	разглобяване - Zerlegung
първична меридианна равнина - erste Meridianebene	разговорен - Strom, Strömung
първо множество - erste Menge	разгранича - hervorheben
първо производно на функция - erste Ableitung einer Menge	разграничавам - abgrenzen, trennen
първо - erstens	разгъната крива - abgerollte Kurve
първобитен - primitiv	разказ - neu
първоначален - ursprünglich	разклонение - Bifurkation, Verzweigung
първоначално множество - Anfangsmenge	разкюра - schneiden
първоначално - anfänglich	разкряяване - Ausschnitt
първообраз - Urbild	разлагам на множители - faktorisieren
път - Pfad, Weg	разлагам - zerlegen
работка на триенето - Reibungsarbeit	разлагане на прости множители - Primfaktorzerlegung
работка - Arbeit	разлагане в дроби - Zerlegung in Brüche
работна площ - Wirkfläche	разлагане в елементарни дроби - Partialbruchzerlegung
растяща функция - steigende Funktion	разлагане в ред на Тейлър - Taylor-Entwicklung
растеж - Steigerung, Vergrößerung, Zuwachs	разлагане в ред - Reihenentwicklung
растение на функция - monotoner Wachstum einer Funktion	разлагане - Auflösung, Zerlegung
растение на множество - monotoner Wachstum einer Menge	разлика в температурата - Temperaturdifferenz
радиална сила - Radialkraft	разлика - Abweichung, Differenz, Unterschied
радиална скорост - Radialgeschwindigkeit	различавам - bemerken
радиално свиване - radiale Verkürzung	различен от нула - verschieden von Null
радиан - Radian	различен - divergent, verschieden
радиоактивен - radioaktiv	различие - Unterschied
радиоактивност - Radioaktivität	различни елемента - verschiedene Elemente
радиус на сходимост - Konvergenzradius	разложим - zerlegbar
радиус на кривината - Krümmungsradius	размяна на колони - Spaltenvertauschung
радиус на цилиндъра - Zylindradius	размяна - Wechsel
радиус - Radius	размествам - umstellen
радиус-вектор - Ortsvektor, Radiusvektor	размер на дължина - Längenmaß
райска птица - Paradiesvogel (Sternbild)	размер - Bereich, Maß, Gleichmaß, Proportion
рак - Krebs (Sternbild)	размерно число - Maßzahl
ракета - Rakete	размерност - Dimension, Ausdehnung
рамка - Montierung	размервам - vermessen
рамо - geometrische Seite	размисъл - Reflexion
ранен - Neuheit	размито множество - Fuzzy-Menge
ранг на тензор - Rang eines Tensors	размножавам се - sich vermehren
ранг - Rang	размножавам - multiplizieren, vervielfältigen
разяснение - Erklärung, Erleuterung	размножение - Vermehrung
рязане - Schneiden, Schnitt	размотавам - abwickeln
разбивам - abbrechen	разнасям - verteilen
разсивам - zerstreuen	разностранен седемъгълник - allgemeines Siebeneck
разсиване на грешки - Fehlerstreuung	разностранен десетъгълник - allgemeines Zehneck

разностранен деветъгълник - allgemeines Neuneck
разностранен многоъгълник - allgemeines Polygon, allgemeines Vieleck
разностранен осемъгълник - allgemeines Achteck
разностранен петоъгълник - allgemeines Fünfeck
разностранен полиедър - allgemeines Polyeder
разностранен триъгълник - allgemeines Dreieck, schiefwinkliges Dreieck
разностранен хексагон - allgemeines Sechseck
разностранен четириъгълник - allgemeines Viereck, schiefwinkliges Viereck
разностранен - schiefwinklig
разнообразен - mannigfaltig
разнообразие - Mannigfaltigkeit
разнороден - heterogen
разнородна система - heterogenes System
разнородна функция - heterogene Funktion
разнородно множество - heterogene Menge
разновиден - verschiedenartig
разноцветен - verschiedenfarbig
разпадам - zerfallen
разпределям - verteilen
разписка - Entladung
разполагам - ordnen
разположение под прав ъгъл - Rechtwinkligkeit
разположение - Lage
разпореждане - Anordnung
разпознавам - hervorheben, identifizieren
разпределаемост - Aufteilbarkeit
разпределям - sortieren
разпределение на Гаус - Gauß-Verteilung, Normalverteilung
разпределение на Поясон - Poisson-Verteilung
разпределение - Verteilung
разпределителен - distributiv
разпространявам се - zirkulieren
разпространение - Verbreitung
разрастване - Steigerung, Vergrößerung, Zuwachs
разрязване - Becher, Querschnitt, Schnitt
разред - Kategorie
разрез - Durchschnitt
разрешавам - einstellen, regulieren
разрешение - Ergebnis, Resultat, Lösung
разрешим - lösbar
разрешимост - Lösbarkeit
разтягам - ausdehnen
разтягане - Streckung
разтеглив - dehnbar
разстояние между две точки - Abstand zweier Punkte
разстояние - Abstand
разтоварвам - entladen
разтварям - auflösen, öffnen
рязък - spitz
разшифровам - dechiffrieren
разширя - vergrößern
разширявам - strecken
разширяване - Erweiterung

разширена матрица - erweiterte Matrix
разширение - Expansion, Vergrößerung
развита крива - gestreckte Kurve
развитие - Entwickeln, Verlauf, Entwicklung
развивам - entwickeln
развръзка - Lösung
развълнуван - bewegt
разходящ ред - divergente Reihe
разходящт - divergent
разходимост - Divergenz
разчитам - berechnen, ermitteln, rechnen, berechnen, entziffern
разчитане - Berechnung, Rechnung, Kalkulation
разцепление - Spaltung
разцепвам - spalten
равен - eben, flach, gleich
равенство с едно неизвестно - Gleichung mit einer Unbekannten
равенство на Лагранж - Langrange-Gleichung
равенство на ъгълите - Gleichwinkligkeit
равенство - Gleichheit, Gleichung, Parität
равнявам - gleich sein
равнище - Standard
равнина фигура - ebene Figur
равнина функция - ebene Funktion
равнина геометрична фигура - ebene geometrische Figur
равнина на комплексните числа - Zahlebene
равнина на разрез - Schnittebene
равнина - Ebene
равнинен ъгъл - ebener Winkel
равнинен - eben
равнинна геометрия - ebene Geometrie
равнинна крива - ebene Kurve
равнинна ротация - ebene Rotation
равнинна трансцендентна крива - ebene transzendent Kurve
равнинно центрирана решетка - flächenzentriertes Raumgitter
равнино множество - ebene Menge
равнино центрирана решетка - flächenzentriertes Gitter
равнобедрен трапец - gleichschenkliges Trapez
равнобедрен триъгълник - gleichschenkliges Dreieck
равнобедрен - gleichschenklig
равносметка - Waage, Waage (Sternbild)
равностоен - gleichwertig
равностранен седемъгълник - gleichseitiges Siebeneck
равностранен десетъгълник - gleichseitiges Zehneck
равностранен деветъгълник - gleichseitiges Neuneck
равностранен многоъгълник - gleichseitiges Polygon, gleichseitiges Vieleck
равностранен осемъгълник - gleichseitiges Achteck
равностранен петоъгълник - gleichseitiges Fünfeck
равностранен полиедър - gleichseitiges Polyeder

равностранен триъгълник - gleichseitiges Dreieck
равностранен хексагон - gleichseitiges Sechseck
равностранен четириъгълник - gleichseitiges Viereck
равностранен - gleichseitig
равностранна хипербола - gleichseitige Hyperbel
равнодействуваща - Resultante
равномерен - gleichförmig, gleichmäßig, regelmäßig
равномерно непрекъснат - gleichmäßig stetig
равномерно течение - gleichförmige Strömung
равномерно въртеливо движение - gleichmäßige Drehbewegung
равномерност - Gleichförmigkeit, Regelmäßigkeit, Gleichmäßigkeit
равнозначен - gleichbedeutend
равноъгълен - gleichwinklig
равновесие - Gegengewicht, Gleichgewicht
равноценен - gleichwertig
равнунна геодезия - ebene Geodäsie
рационален израз - rationaler Ausdruck
рационален - rational
рационална функция - rationale Funktion
рационална матрица - rationale Matrix
рационални числа - rationale Zahlen
рационално множество - rationale Menge
рационално подмножество - rationale Teilmenge
рационално число - rationale Zahl
реагирам - reagieren
реакция - Reaktion
реален анализ - reelle Analysis
реален корен - reelle Wurzel
реален образ - reelles Bild
реален вектор - reeller Vektor
реален - konkret, real, reell
реална функция - reelle Funktion
реална матрица - reelle Matrix
реална нормална матрица - reelle normale Matrix
реална област - reeller Bereich
реална ос - reelle Achse
реална ортонална матрица - reelle orthogonale Matrix
реална Шур форма - reelle Schur-Form
реална част - Realteil
реални числа - reelle Zahlen
реално евклидово пространство - reeller euklidischer Raum
реално координатно пространство - reeller Koordinatenraum
реално многообразие - reelle Mannigfaltigkeit
реално множество - reelle Menge
реално подмножество - reelle Teilmenge
реално пространство - reeller Raum
реално число - reelle Zahl
реалност - Wirklichkeit
ребро - Kante
ред изпитвания - Versuchsreihe

ред на Фурие - Fourier-Reihe
ред на Тейлър - Taylor-Reihe
ред - Linie, Zeile, Rang, Aufstellung, Reihe
реден - richtig
редица на Фибоначи - Fibonacci-Folge
редица на Коши - Cauchy-Folge
редица - Aufstellung, Rang, Folge
редно числително - Ordnungszahl
редовен - normal, regelmäßig
редуващ се - alternierend
редувам се - abwechseln, alternieren
рефлексивен - reflexiv
рефлектор - Reflektor
регресионен анализ - Regressionsanalyse
регулярен автоморфизъм - regulärer Automorphismus
регулярен сноп - reguläre Schar
регулярен ендоморфизъм - regulärer Endomorphismus
регулярен изоморфизъм - regulärer Isomorphismus
регулярен израз - regulärer Formel
регулярен матричен сноп - reguläre Matrzenschar
регулярен хомоморфизъм - regulärer Homomorphismus
регулярен - regulär
регулярно решение - reguläre Lösung
Рейнолдсово число - Reynoldsche Zahl
рейнолдово число - Reynoldszahl
ректасцензия - Rektaszension
рекурсия - Rekursion
рекурсивен процес - rekursives Verfahren
рекурсивен - rekursiv
рекурсивно множество - rekursive Menge
рекурсивно номерирам - rekursiv abzählbar
рекурсивно подмножество - rekursive Teilmenge
рекурсивно - rekursiv
рекурентен метод - Rekursionsverfahren
рекурентен - rekursiv
рекурентна функция - rekursive Funktion
рекурентно множество - rekursive Menge
рекурзишитет - Rekursion
релатия - Relation
релация на еквивалентност - Äquivalenzrelation
релация - Relation
реликтово излъчване - Hintergrundstrahlung
репер - Bezugspunkt
реперна точка - Fundamentalpunkt
резба - Gewinde
резен - Scheibe
резидуум - Residuum
резонанс - Resonanz
результат от изследването - Untersuchungsergebnis
результат от измерване - Messresultat
результат - Folge, Sequenz
результатът - Resultat
решавам - entscheiden
решени проблеми - gelöste Probleme

решения - Lösung	ръководство - Kurs, Richtung
решение на задача - Lösung einer Aufgabe	румгеометри - Geometrie im Raum
решение - Lösung, Entscheidung	рутений - Ruthenium
решетка на Ератостен - Sieb des Eratosthenes	за да - um zu
решетка - Gitter	за всеки - für alle
решето - Sieb	за всички ... - für alle ...
решетъчна структура - Gitterstruktur	забележим - sichtbar
решим - auflösbar	забележка - Bemerkung
ревностен - ergeben	заблуда - Fehler, Irrtum
речник - Lexikon	засягам - berühren, treffen, tangieren
реципрочен автоморфизъм - reziproker	засилване - Beschleunigung
Automorphismus	заскобявам - einklammern
реципрочен ендоморфизъм - reziproker	зад - über ... hinaus
Endomorphismus	зададена стойност - vorgegebener Wert
реципрочен изоморфизъм - reziproker	задача за най-малки квадрати - Methode der
Isomorphismus	kleinsten Quadrate
реципрочен хомоморфизъм - reziproker	задача - Anweisung, Aufgabe
Homomorphismus	заден - Herbst
реципрочен - reziprok	заедно - aneinander
реципрочна величина - reziproker Wert	заек - Hase (Sternbild)
реципрочно множество - reziproke Menge	защриховам - schraffieren
реципрочно подмножество - reziproke	защриховка - Schraffur
Teilmenge	загадка - Rätsel
реципрочно - Reziprokes	заграждам - konstruieren
риби - Fische (Sternbild)	загрявам - erwärmen
рис - Luchs (Sternbild)	загуба - Schwund, Untergang, Verlust
риск - Risiko	загуби - Darlehen
рисунка - Zeichnung	заключавам - ableiten, folgern
рисувам - zeichnen	заключение - logische Ableitung, Behauptung,
Риман - Riemann	Folgerung
риманова функция - Riemannsche Funktion	заключавам - einschließen
риманова геометрия - Riemannsche Geometrie	закон на гравитацията на Исаак Нютон -
риманова метрика - Riemannsche Metrik	Newton'sches Gravitationsgesetz
риманова повърхнина - Riemannsche Fläche	закон на гравитацията - Gravitationsgesetz
риманова повърхност - Riemannsche Fläche	закон на Кеплер - Keplersches Gesetz
Риманова хипотеза - Riemannsche Hypothese	закон на моментите - Momentensatz
риманово множество - Riemannsche Menge	закон на отражанието - Reflexionsgesetz
римски числа - römische Zahlen	закон на Планк - Plancksches Strahlungsgesetz
римски цифри - römische Ziffern	закон на ускорението - Beschleunigungsgesetz
римско абак - römischer Abakus	закон за големите числа - Gesetz der großen
римско число - römische Zahl	Zahlen
ро - rho	закон за инерцията - Trägheitgesetz
род - Stumpf	закон за подобието - Ähnlichkeitsgesetz
Роджър Пенроуз - Roger Penrose	закон за запазване на енергията -
родий - Rhodium	Energieerhaltungssatz, Energiesatz
рогова точка - Spitze (Singularität)	закон за запазване - Erhaltungssatz
рождество христово - Weihnachten	закон - Gesetz, Verteilung
рождение - Entstehung	закони на Нютон - Newtonsche Gesetze
ролка - Rolle	закономерен - logisch, normal
ромб - Rhombus, Raute	закривам - schließen
ромбикосидодекаедър -	закръглявам - abrunden
Rhombenikosidodekaeder	закръгляване - Runden
ромбикубоктаедър - Rhombenkuboktaeder	закръгление - Rundung
ромбоид - Rhomboid	заязвам - untergehen der Sonne
ротация - Rotation	залез слънце - Sonnenuntergang
ротационна повърхнина - Rotationsfläche	залез - Dämmerung, Zwielicht,
ротационно тяло - Rotationskörper	Sonnenuntergang
ротор - Rotor	заличавам - löschen
ръб - Kante, Rand	замествам - ersetzen
рубидий - Rubidium	заместване - Ersetzung, Substitution
руски математик - russischer Mathematiker	заменяемост - Tauschbarkeit
ръст - Wachstumsrate	занулявам - mit Nullen auffüllen

заобикалям - umkreisen	знак - Index, Zeichen
запад - Westen	наменател - Nenner
запетая - Komma	знание - Begriff, Wissenschaft
запознаване - Begegnung	знача - bedeuten
заповядвам - ordnen	значеща цифра - signifikante Ziffer
зар - Spielwürfel	значение - Bedeutung, Bezeichnung
заряд - Ladung	значи - folglich, infolgedessen
зареждам - justieren	значителен - bedeutend, bedeutsam
затихващи трептения - gedämpfte Schwingung	зона - Zone
затихване - Dämpfung	зорница - Morgenstern
затова - deshalb	звезда - Gestirn, Stern
затруднение - Schwierigkeit	звезден ден - Sterntag
затъмнявам - verfinstern	звездна година - siderisches Jahr
затъмнение - Finsternis, Sternbedeckung	звездно небе - Sternhimmel
затъпен - abgestumpft	звездообразен - sternförmig
затворен автоморфизъм - abgeschlossener Automorphismus	звук - Schall
затворен ендоморфизъм - abgeschlossener Endomorphismus	звукова вълна - Schallwelle
затворен изоморфизъм - abgeschlossener Isomorphismus	та - nun
затворен хомоморфизъм - abgeschlossener Homomorphismus	табла - Tafel, Waagschale
затворен - abgeschlossen, geschlossen	таблично заданена функция - Wertetabelle
затворена крива - geschlossene Kurve	таблица с числа - Zahltabelle
затворено множество - geschlossene Menge	таблица на истинността -
затворено подмножество - geschlossene Teilmenge	Wahrheitswertetabelle
зависят от - abhängen von	таблица на основите интеграли -
зависия - abhängen, abhängig sein	Integraltabelle
зависим - abhängig	таблица на перехода - Übergangstabelle
зависима променлива - abhängige Variable	таблица за умножение - Multiplikationstabelle
зависими собствени вектори - abhängige Eigenvektoren	таблица - Klassifikation, Tabelle
зависими вектори - abhängige Vektoren	таф - tau
зависимост - Abhängigkeit	така да се каже - gewissermaßen
завой - Kurve, Biegung	такт - Takt
здрач - Dämmerung	Талес от Милет - Thales von Milet
зелен - grün	Талес - Thales
земя - Erde	талий - Thallium
земен - terrestrisch	тяло - Körper
земната ос - Erdachse	тангенс - Tangens
зенит - Zenit	тангенсова функция - Tangensfunktion
Зенон от Елея - Zenon von Elea	тангенсова линийка - Tangenslineal
зима - Winter	тангенсова теорема - Tangenzsatz
зимно слънцестоеене - Wintersonnenwende	тангента на кръг - Kreistangente
зита - zeta	тангента - Tangente
златен коефициент - goldener Koeffizient	тангенциален - tangential
златен правоъгълник - goldenes Rechteck	тангенциална сила - Tangentialkraft
златен триъгълник - goldenes Dreieck	тангенциално движение - Tangentialbewegung
златен четириъгълник - goldenes Viereck	тангенциално рязане - Tangentialschnitt
златен - Gold-	тангенциално ускорение -
златна спирала - goldene Spirale	Tangentialbeschleunigung
златна пропорция - goldenes Verhältnis	тантал - Tantal
златно сечение - goldener Schnitt	тахометър - Tachometer
злато - Gold	тесен - beschränkt, schmal
змия - Schlange (Sternbild)	тесла - Tesla
змиеносец - Schwertfisch (Sternbild)	тестов - Test-
знаен - bekannt	тестова функция - Testfunktion
знак на интеграла - Integralzeichen	теглене - Wägung
знак за събиране - Additionszeichen	тегло - Gewicht
знак за квадрат - Quadratzeichen	тежест - Schwerkraft, Gravitation

телур - Tellur	теория на полетата - Körpertheorie
температура на кипене - Siedepunkt, Siedetemperatur	теория на полугрупите - Halbgruppentheorie
температура на повърхност - Oberflächentemperatur	теория на пръстените - Ringtheorie
температура на замръзване - Gefrierpunkt	теория на вероятностите - Wahrscheinlichkeitsrechnung
температура на топене - Schmelzpunkt, Schmelztemperatur	теория на хаоса - Chaostheorie
температура - Temperatur	теория на числата - Zahlentheorie
температурна крива - Temperaturkurve	теория - Theorie
температурно изменение - Temperaturänderung	теорията на множествата - Mengentheorie
тенденция - Orientierung	теорията на хаоса - Chaostheorie
тензор - Tensor	тера - Tera-
тензорна алгебра - Tensoralgebra	терабит - Terabit
тензорно смятане - Tensorrechnung	тераметър - Terameter
тензорно произведение - Tensorprodukt	термичен - thermisch
теорема на Абел - Satz von Abel, abelscher Satz	термодинамика - Thermodynamik
теорема на Аубел - Satz von Aubel	термодинаничен - thermodynamisch
теорема на Банах-Щайнхаус - Satz von Banach-Steinhaus	термодинанична температура - thermodynamische Temperatur
теорема на Бейс - Satz von Bayes	термометър - Thermometer
теорема на Болцано-Вайерщрас - Satz von Bolzano-Weierstraß	тетраедър - Tetraeder
теорема на Дирихле за простите числа - Primzahlsatz von Dirichlet	технций - Technetium
теорема на Ферма - Satz von Fermat	техника - Technik, technisch
теорема на Гаус - Gaußscher Satz	технически - technisch
теорема на Гьодел за непълнота - Gödelscher Unvollständigkeitssatz	технология - Technologie
теорема на Кронекер - Satz von Kronecker	технологии - Technologie
теорема на Ойлер - Eulersches Theorem	течен - flüssig
теорема на Питагор - Satz des Pythagoras	текение - Strom, Strömung
теорема на Талес - Satz des Thales	течност - Flüssigkeit
теорема на Тейлър - Satz von Taylor	Тимей - Timaios
теорема на Уилсън - Satz von Wilson	тип - Typ
теорема за количеството на движение - Impulssatz	тиปизация - Typisierung
теорема за непълнота - Unvollständigkeitssatz	типичен - charakteristisch
теорема - Satz, Theorem	тита - theta
теореми за граници на функции - Grenzwertsätze für Funktionen	титан - Titan
теореми за граници - Grenzwertsätze	тогава и само тогава когато - dann und nur dann wenn
теореми за правоъгълник - Sätze am Rechteck	тогава - damals, dann
теореми за успоредник - Parallelogrammsätze	ток - elektrischer Strom, Strom
теоретична информатика - theoretische Informatik	толерантност - Toleranz
теория на доказателството - Beweistheorie	тон - Tonne
теория на Галоа - Galois-Theorie	топ - Läufer (Schach)
теория на графите - Graphentheorie	топене - Schmelzen, Verschmelzung
теория на групите - Gruppentheorie	топка - Ball
теория на игрите - Spieltheorie	топлина - Wärme
теория на информацията - Informationstheorie	топлинен коефициент на разширение - Wärmeausdehnungszahl
теория на квантовия хаос - Theorie des Quantenchaos	топлинна енергия - Wärmeenergie
теория на мярката - Maßtheorie	топология - Topologie
теория на матриците - Matrizentheorie	топологичен - topologisch
теория на множествата - Mengenlehre	топологична функция - topologische Funktion
теория на модела - Modelltheorie	топологично линейно пространство - topologischer linearer Raum
теория на относителността - Relativitätstheorie	топологично множество - topologische Menge
теория на подредбите - Ordnungstheorie	топологично подмножество - topologische Teilmenge
	топологично подпространство - topologischer Unterraum
	топологично пространство - topologischer Raum
	топологично тяло - topologischer Körper
	топологично векторно подпространство - topologischer Vektorunerraum

топологично векторно пространство -	трансцендентна функция - transzendenten Funktion
topologischer Vektorraum	
тор - Torus	трансцендентна крива - transzendenten Kurve
тыркалям - rollen	трансцендентно множество - transzendenten Menge
тороид - Toroid	трансцендентно подмножество - transzendenten Teilmenge
тороидален атрактор - torusförmiger Attraktor	трансцендентно уравнение - transzendenten Gleichung
тороидален - torusförmig	трансцендентно число - transzendenten Zahl
торзия - Torsion	транзитивен - transitiv
торус - Torus	транзитивност - Transitivität
точен - exakt, präzise, genau	трапец - Trapez
точка и запетая - Semikolon	трептене на маятник - Pendelschwingung
точка на състяване - Häufungspunkt	трептене на усукване - Drehschwingung
точка на делене - Teilpunkt	трептане - Schwingung
точка на допиране - Tangentialpunkt	трета скорост - dritte Geschwindigkeit
точка на пресичане - Schnittpunkt	трета функция - dritte Funktion
точка на прекъсване - Unstetigkeitspunkt	трета космическа скорост - dritte kosmische Geschwindigkeit
точка на приложение - Angriffspunkt	трета координата - dritte Koordinate
точка на въртене - Drehpunkt	трета пропорционала - dritte Proportionale
точка от крива - Kurvenpunkt	трета - Drittel
точка - Punkt	трети корен - Kubikwurzel
точкообразен заряд - punktförmige Ladung	трети признак - dritter Satz
точков атрактор - punktförmiger Attraktor	трети закон на Кеплер - drittes Keplersches Gesetz
точково пространство - affiner Punktraum	трети - dritter
точково число - Punktzahl	три миллиона - drei Million
точно така - das stimmt	три по две - drei mal zwei
точност на геометрична форма -	три пъти - dreimal
Gleichförmigkeit	три хиляди - dreitausend
точност в деленето - Teilgenauigkeit,	три четвърти - dreiviertel
Teilungsgenauigkeit	три - drei
точност - Genauigkeit, Präzision	триста - dreihundert
траектория на хвърлено тяло - Wurfbahn	тридесет седем - siebenunddreißig
траектория - Bahn, Bahnkurve, Trajektorie	тридесет девет - neununddreißig
трайност - Widerstand	тридесет два - zweiunddreißig
трактриса - Traktrix, Bahnkurve	тридесет един - einunddreißig
трансформатор - Transformator	тридесет осем - achtunddreißig
трансформация на Лаплас - Laplace-	тридесет пет - fünfunddreißig
Transformation	тридесет три - dreiunddreißig
трансформационни формули -	тридесет шест - sechsunddreißig
Umwandlungsformeln	тридесет четири - vierunddreißig
трансформиране на координатите -	тридесет - dreißig
Koordinatentransformation	тридесети - dreißigster
трансформиране - Transformation	триедър - Dreikant
трансляция - Verschiebung, Translation	триене при плъзгане - gleitende Reibung
транспониран автоморфизъм - transponierter Automorphismus	триене при търкаляне - rollende Reibung, Rollreibung
транспониран ендоморфизъм - transponierter Endomorphismus	триене - Reibung
транспониран изоморфизъм - transponierter Isomorphismus	тригонометрия - Trigonometrie
транспониран тензор - transponierter Tensor	тригонометричен вид - trigonometrische Darstellung
транспониран хомоморфизъм - transponierter Homomorphismus	тригонометричен - trigonometrisch
транспониран - transponiert	тригонометрична формула - trigonometrische Formel
транспонирана матрица - transponierte Matrix	тригонометрична функция - trigonometrische Funktion
транспонираният вектор - transponierter Vektor	тригонометрични функции - trigonometrische Funktionen
транспонирано множество - transponierte Menge	
транспонирано подмножество - transponierte Teilmenge	
транспозиция - Transposition	
трансцендентен - transzendent	

тригонометрично множество - trigonometrische Menge	труп - Rumpf
тригонометрично уравнение - trigonometrische Gleichung	труъгълно число - Dreieckzahl
трилистна роза - dreiblättrige Rosenkurve	тук - hier
трилион - Billion, Trillion	тукан - Tukan (Sternbild)
тримерна функция - dreidimensionale Funktion	тькмо - Spannungsquelle
тримерна координатна система - dreidimensionales Koordinatensystem	тълпа - Menge
тримерна решетка - dreidimensionales Gitter	тъмнина - Dunkelheit
тримерни пространствени координати - dreidimensionale Raumkoordinaten	тъп ъгъл - stumpfer Winkel
тримерно евклидово пространство - dreidimensionaler euklidischer Raum	тъп - stumpf
тримерно множество - dreidimensionale Menge	турбулентно течение - turbulente Strömung
тримерно пространство - dreidimensionaler Raum	търкаляне - Rollbewegung
триметричен - trimetrisch	твърд - fest, feststehend, stabil, starr
триметрично преобразование - trimetrische Abbildung	твърдя - behaupten
тринацесет - dreizehn	твърде - hinlänglich, zuviel
тринайсет - dreizehn	твърдение - Aussage, Behauptung
тринайсети - dreizehnter	твърдо тяло - starrer Körper
триномен диференциал - trinomisches Differenzial	твърдост - Härte
триномен - trinomisch	твърдото тяло - Festkörper
триод - Triode	у - nach
триразмерен - dreidimensional	усещане - Wirkung
триразмерно множество - dreidimensionale Menge	усилват - verstärken
триразмерно подмножество - dreidimensionale Teilmenge	усилване - Verstärkung
триъгълен - dreieckig, Dreiecks-	ускорявам - beschleunigen
триъгълна матрица - Dreiecksmatrix	ускорение - Beschleunigung
триъгълник на Ойлер - Euler-Dreieck	ускорител на частици - Teilchenbeschleuniger
триъгълник на Паскал - Pascalsches Dreieck	условен - bedingt
триъгълник на Пенроуз - Penrose-Dreieck	условие от което зависи поврарянето - Abbruchbedingung
триъгълник за чертане - Zeichendreieck	условие за сходимост - Konvergenzbedingung
триъгълник - Dreieck, Dreieck (Sternbild)	условие за непрекъснатост - Stetigkeitsbedingung
триъгълникът на Сierпински - Sierpinski-Dreieck	условие за равновесие - Gleichgewichtsbedingung
тривиален автоморфизъм - trivialer Automorphismus	условие - Bedingung
тривиален ендоморфизъм - trivialer Endomorphismus	условно дефинитен - bedingt definit
тривиален изоморфизъм - trivialer Isomorphismus	условно положително дефинитен - bedingt positiv definit
тривиален хомоморфизъм - trivialer Homomorphismus	упореден - analog, gleichlaufend, parallel
тривиално - trivial	упоредни прави - parallele Geraden
тривиалност - Trivialität	упоредник - Parallelogramm
тричлен - Trinom	упоредност - Parallelität
троен - dreifach	уста - Öffnung, Apertur
трайна система - ternäres System	усукване - Torsion
трайна функция - ternäre Funktion	удар - Stoß
трайна операция - ternäre Operation	удостоверявам - beweisen
трайна точка - Tripelpunkt	удължавам - dehnen, erweitern
трайно множество - ternäre Menge	удължение - Ausdehnung, Verlängerung, Dehnung
трайно подмножество - ternäre Teilmenge	удвоя - verdoppeln
тропическа година - tropisches Jahr	удвоявам се - sich verdoppeln
трохоида - Trochoide	удвоявам - verdoppeln
труден - schwierig	удвояване - Verdopplung
	юг - Süden
	ъглест - eckig, winkelig
	ъгли - Winkel
	ъгломер - Winkelmaß (Sternbild)
	ъглометър - Winkelmesser
	ъглополовяща линия - Halbierungslinie
	ъглополовяща - Halbierende, Winkelhalbierende
	ъглов - Winkel-
	ъглова секунда - Winkelsekunde, Bogensekunde

ъглова скорост - Winkelgeschwindigkeit
ъглова стъпка - Teilwinkel
ъглова единица - Winkeleinheit
ъглова функция - Winkelfunktion
ъглова мярка - Winkelmaß
ъглово деление - Winkelteilung
ъглово множество - Winkelmenge
ъглово отклонение - Winkelabweichung
ъглово ускорение - Winkelbeschleunigung
ъгъл между две прави - Winkel zwischen zwei Geraden
ъгъл на спиралата - Spiralwinkel
ъгъл на есествения наклон - Schüttwinkel
ъгъл на гледане - Sehwinkel
ъгъл на изкачване - Steigungswinkel
ъгъл на конуса при върха - Kegelöffnungswinkel
ъгъл на конуса - Kegelwinkel
ъгъл на насыпане - Böschungswinkel
ъгъл на наклона - Beugungswinkel, Neigungswinkel
ъгъл на отражение - Reflexionswinkel
ъгъл на падане - Einfallswinkel
ъгъл на пречупване - Brechungswinkel
ъгъл на приплъзване - Scherwinkel
ъгъл на рязане - Schnittwinkel
ъгъл на разширяване - Erweiterungswinkel
ъгъл на завъртване - Drehwinkel
ъгъл при основата - Basiswinkel
ъгъл равен на ... - Winkel ist gleich ...
ъгъл - Ecke, Winkel
южен кръст - Kreuz (Sternbild)
южен полюс - Südpol
южен триъгълник - Südliches Dreieck (Sternbild)
южен - südlich
южна корона - Südliches Kreuz (Sternbild)
южна риба - Südlicher Fisch (Sternbild)
Уилям Роуън Хамилтон - William Hamilton
Уилям Хершел - William Herschel
указател - Index
у-координата - y-Koordinate
юли - Juli
юлиански ден - julianisches Datum
юлиански календар - Julianischer Kalender
умаляемо - Minuend
умалител - Subtrahend
умея - imstande sein
умерен - mäßig
умножавам - multiplizieren
умножаване - Vervielfachung
умножение с отрицателни числа - Multiplikation mit negativen Zahlen
умножение деситични числа - Multiplikation von Dezimalzahlen
умножение на дроби - Multiplikation von Brüchen
умножение на вектор с число - Vielfachbildung eines Vektors
умножение - Multiplikation
умозаключавам - ableiten, folgern
умозаключение - logische Ableitung

юни - Juni
унищожаване на експонентата - Beseitigung des Exponenten
унищожаване - Beseitigung
унификация - Vereinheitlichung
унифицирам - vereinheitlichen
уникален - eindeutig
уникалност - Eindeutigkeit
унитарен ендоморфизъм - unitärer Endomorphismus
унитарен оператор - unitärer Operator
унитарен - unitär
унитарна функция - unitäre Funktion
унитарна група - unitäre Gruppe
унитарна матрица - unitäre Matrix
унитарна полугрупа - unitäre Halbgruppe
унитарно инвариантна норма - unitär invariante Norm
унитарно множество - unitäre Menge
унитарно подмножество - unitäre Teilmenge
унитарно пространство - unitärer Raum
универсален - universal
универсална алгебра - universelle Algebra
у-ос - y-Achse
юпитер - Jupiter
употребявам - benutzen
упражнявам - abtragen
уран - Uranus
урнение на затворена крива - Gleichung der geschlossenen Kurve
уравнения на степен 3 - kubische Gleichungen
уравнения в параметрична форма - Parametergleichungen
уравнения - Gleichungen
уравнение с едно неизвестно - Gleichung mit einer Unbekannten
уравнение с модули - Betragsgleichung
уравнение на асимптота - Asymptotengleichung
уравнение на астрономическото време - astronomische Zeitgleichung
уравнение на Бесел - Bessel-Gleichung
уравнение на Бернули - Bernoullische Gleichung
уравнение на сфера - Kugelgleichung
уравнение на Силвестър - Sylvester-Gleichung
уравнение на състоянието - Zustandsgleichung
уравнение на една арка - Gleichung eines Bogens
уравнение на елипсоид - Ellipsoidengleichung
уравнение на Кеплер - Kepler-Gleichung
уравнение на Коши - Cauchy-Gleichung
уравнение на Лагранж - Lagrange-Gleichung
уравнение на Ляпунов - Ljapunow-Gleichung
уравнение на Лъжандър - Legendre-Gleichung
уравнение на моментине - Momentengleichung
уравнение на Ойлер - Euler-Gleichung
уравнение на окръжност - Kreisgleichung
уравнение на Пел - Pellsche Gleichung
уравнение на права през две точки - Zweipunktegleichung einer Geraden
уравнение на права - Geradengleichung
уравнение на равнина - Ebenengleichung

уравнение на Шрьодингер -	в интервала - im Intervall
Schrödingergleichung	в началото - am Anfang
уравнение от първа степен - Gleichung	в отношение - im Verhältnis
1.Grades, lineare Gleichung	в противоположност на - im Gegensatz zu
уравнение в квадратни координати - Gleichung	в резултат на - in Folge, infolge
in quadratischen Koordinaten	в центъра - im Zentrum
уравнение в полярни координати -	важен - wichtig
Polargleichung	важни трансформации - wichtige Transformationen
уравнение в пресечна форма -	важност - Bedeutung, Bereich, Bezeichnung
Achsenabschnittsgleichung	Вайерщрас - Weierstrass
уравнение - Gleichung	вакуум - leer, Vakuum
уредба - Anordnung	валяк - Zylinder
узаконявам - hervorheben	валентност - Wertigkeit
уточнявам - definieren	валиден - gültig
уточнен - definiert	валчест - abgerundet, rund, sphärisch
утро - am Morgen, Morgen	ванадий - Vanadium
утроба - Matrix	вариация - Schwankung, Variation
утвърдителен - positiv	вариационен анализ - Variationsrechnung
ушв-теорема - Iterationslemma	варирам - variieren
уведомявам - benachrichten	вариране - Schwankung
увеличаваш - wachsend	вярно - richtig, wahr
увеличена диметрия - frontal-dimetrische Projektion	вярност - Genauigkeit
увеличение - Steigerung, Vergrößerung	ват - Watt
уверен - bestimmt	ватчас - Wattstunde
увереност - Bestimmtheit	всестранен - Vielfaches
уверно множество - bestimmte Menge	всеки - ganz, gänzlich
уверно подмножество - bestimmte Teilmenge	вселена - Universum, Weltall
шаблон - Schablone	всемир - Kosmos
шанс - Chance	всеобщ - allgemein
шах - Schach	всеобщност - Allgemeingültigkeit
шахмат - Schach	всеобхватност - Allgemeingültigkeit
шест - sechs	всичко - alles
шестстотин - sechshundert	вследствие на - in Folge, infolge
шестдесет седем - siebenundsechzig	всмуквам - absorbieren
шестдесет девет - neunundsechzig	в сред - mitten unter
шестдесет два - zweiundsechzig	встрани - seitlich, zur Seite
шестдесет един - einundsechzig	вдясно - nach rechts, rechts
шестдесет осем - achtundsechzig	вдълбнат седемъгълник - konkaves Siebeneck
шестдесет пет - fünfundsechzig	вдълбнат десетъгълник - konkaves Zehneck
шестдесет три - dreiundsechzig	вдълбнат деветъгълник - konkaves Neuneck
шестдесет шест - sechsundsechzig	вдълбнат многоъгълник - konkaves Polygon, konkaves Vieleck
шестдесет четири - vierundsechzig	вдълбнат осемъгълник - konkaves Achteck
шестдесет - sechzig	вдълбнат петъгълник - konkaves Fünfeck
шести - sechster	вдълбнат полиедър - konkaves Polyeder
шестнадесет - sechzehn	вдълбнат ъгъл - konkaves Winkel
шестнадесети - sechzehnter	вдълбнат хексагон - konkaves Sechseck
шестоъгълен - sechseckig	вдълбнат четириъгълник - konkaves Viereck
шестоъгълник - Sechseck	вдълбнат - hohl, konkav
шестоъгълно число - Sechseckzahl	вдълбнато огледало - konkaver Spiegel, Konkavspiegel
Шел сортиране - Shell-Sort	вдълбнатост - Konkavität
ширина - Breite	вдълдната леща - konkave Linse
широк - breit, weit	вдървен - starr, steil
широкина - Breite	вебер - Weber
шишарка - Kegel	вестяване - Erscheinung, Sichtbarwerden
шофьор - Leiter	веднъж - ein Mal
шперц - eckige Klammer	вещ - Ding
шублер - Nonius	вещание - Voraussage, Vorhersage
Шур база - Schur-Basis	веществен - materiell
в същата равнина - auf gleicher Ebene	вещество - Stoff, Substanz
в съчетание - zusammengesetzt	
в една посока - geradlinig	

век - Jahrhundert	видение - Erscheinung, Sichtbarwerden
вектор по колона - Spaltenvektor	видим - sichtbar
вектор по ред - Zeilenvektor	видима величина - scheinbare Helligkeit, scheinbare Größe
вектор - Vektor	видимост - Sicht
векторен анализ - Vektoranalysis	Виет - Vieta
векторен оператор - Vektoroperator	виждам - sehen
векторен - Vektor-, vektoriell	винаги - immer
векторна функция - Vektorfunktion	винт - Schraube
векторна норма - Vektornorm	винтова линия - Schraubenlinie
векторно смятане - Vektorrechnung	винтова повърхност - Schraubenfläche
векторно смятание - Vektorrechnung	винтово движение - Schraubung
векторно линейно уравнение - lineare	виря - berichtigen
Vektorgleichung	вирея - wachsen
векторно множество - Vektormenge	вита - beta
векторно подпространство - Vektorunterraum	вихров вектор - Wirbelvektor
векторно поле - Vektorfeld	вихрова линия - Wirbellinie
векторно пространство - Vektorraum	вихрово поле - wirbelndes Feld
векторно произведение - Vektorprodukt	вихър - Wirbel
векторно уравнение - Vektorgleichung	вкарвам - einleiten
векторно - vektoriell	включва - begreifen, erfassen
великден - Ostern	включен - entsprechend, zugeordnet
величина - Größe, Menge, Quantität, Wert	включвам - integrieren
венера - Venus	включване - Verzweigung
верен - genau, korrekt, richtig	владение - gut
верига - Kette	вляво - nach links
верижен метод - Kettenmethode	влияя - beeinflussen
верижна дроб - Kettenbruch	влияние - Einfluss, Influenz
верижна линия - Kettenlinie	вместимост - Eichmaß, Kapazität, Fähigkeit
верижна реакция - Kettenreaktion	внъшна страна - Außenseite
верижно правило - Kettenregel	водач - Leiter
вероятен - wahrscheinlich	водеща крива - Leitkurve
вероятна грешка - wahrscheinlicher Fehler	водеща нула - führende Null
вероятност - Wahrscheinlichkeit	водна змия - Kleine Wasserschlange (Sternbild)
вероятностно пространство -	водолей - Wassermann (Sternbild)
Wahrscheinlichkeitsraum	водопроницаем - durchlässig
вероятностно разпределение -	водоравен - waagerecht
Wahrscheinlichkeitsverteilung	водород - Wasserstoff
вертикален разрез - Senkrechtschnitt	волт - Volt
вертикален - lotrecht, vertikal, senkrecht	вписан ъгъл - Innenwinkel
вертикална ос - Senkrechtachse	вписана окръжност - Inkreis
вертикално движение - Senkrechtbewegung	вред - allseits
везна за маса - Tafelwaage	вредя - beeinträchtigen
везна - Waage	време - Zeit
везни - Waage, Waage (Sternbild)	връщам се - sich umdrehen
вечен календар - ewiger Kalender	връщам - umdrehen
вечер - Abend, abends	връзка - Berührung, Kontakt
вечерница - Abendstern	връв - Saite, Sehne
вibration - Schwingung, Vibration	връх на конус - Kegelspitze
висина - Höhe	връх на ъгъл - Scheitel des Winkels
вискозност - Viskosität	връх - Apogäum, Höhepunkt, Spitze, Ecke
висок - hoch	връхни ъгли - Scheitelwinkel, spitzer Winkel
високо напрежение - Hochspannung	взаимен - gegenseitig, wechselseitig
високосна година - Schaltjahr	взаимно прости числа - teilerfremde Zahlen
висота - Höhe, Pegel	взаимно прости - relativ prim
височина на борда - Seitenhöhe	взаимнопрости - relativ prim
височина на изкачване - Steighöhe	взаимодействие - Wechselwirkung
височина на клин - Keilhöhe	взаимоотношение - Beziehung, Verhältnis, Relation
височина на падане - Fallhöhe	взаимовръзка - Korrelation
височина триъгълника - Dreieckshöhe	всяка - jeder
височина четириъгълника - Viereckshöhe	втора скорост - zweite Geschwindigkeit
височина - Höhe	
вид - Luft	

втора функция - zweite Funktion	
втора космическа скорост - zweite kosmische Geschwindigkeit, Fluchtgeschwindigkeit	
втора координата - zweite Koordinate	
втора производна - zweite Ableitung	
втори диагонал - Nebendiagonale	
втори признак - zweiter Satz	
втори закон на Кеплер - zweites keplersches Gesetz	
втори - zweitens, zweiter	
вторичен - sekundär	
вторично изпитване - Gegenprobe	
вторник - Dienstag	
второ - zweitens	
въглерод - Kohlenstoff	
вълк - Wolf (Sternbild)	
вълна - Welle	
вълнообразен - wellenförmig	
вълнообразно движение - Wellenbewegung	
вълнова функция - Wellenfunktion	
вън - außen	
външен автоморфизъм - äußerer Automorphismus	
външен ендоморфизъм - äußerer Endomorphismus	
външен изоморфизъм - äußerer Isomorphismus	
външен размер - Außenabmessung	
външен ъгъл - Außenwinkel	
външен хомоморфизъм - äußerer Homomorphismus	
външен - äußere, äußerlich, äußerer	
външна форма - Außenform	
външна планета - äußerer Planet	
външно множество - äußere Menge	
външно подмножество - äußere Teilmenge	
външно-вписана окръжност - Ankreis, Umkreis	
въпреки че - obwohl	
въпрос - Frage	
въртя - drehen, kreisen, rotieren	
въртящ се - drehbar	
въртящ момент - Drehmoment	
въртящо тяло - Drehkörper	
въртеливо движение - Drehbewegung, Rotationsbewegung	
въртене надясно - Rechtsdrehung	
въртене наляво - Linksdrehung	
въртене - Drehung, Umdrehung, Rotation	
вървеж - Verlauf	
върволица - Folge, Reihenfolge, Sequenz	
върховът ъгъл - Scheitelwinkel	
върхов - maximal	
върховен - äußerster, extrem	
върхово натоварване - Grenzlast	
върхово значение - Scheitelwert	
върху - über	
възстановяемост - Reduzierbarkeit	
възстановящ се - reduzierbar	
въздържан - diskret	
въздушно налягане - Luftdruck	
въздух - Luft	
възел - Knoten, Knotenpunkt	
възглед - Meinung	
възлизане - Anstieg, Steigung	
възможен - möglich	
възможно - möglich, möglicherweise, vielleicht	
възможност - Möglichkeit	
възникване - Entstehung	
възобновление - Wiederholung	
възпроизведа - wiederholen	
възраст - Alter, Epoche	
възражение - Widerspruch	
въразя - widersprechen	
възвишен - hoch	
възвивам - drehen, kreisen, rotieren	
възвратен - reflexiv	
въход - Aufstieg	
въходящ - Aufgangspunkt	
въtre - innen, innerhalb	
вътрешен автоморфизъм - innerer Automorphismus	
вътрешен диаметър - Innendurchmesser	
вътрешен ендоморфизъм - innerer Endomorphismus	
вътрешен изоморфизъм - innerer Isomorphismus	
вътрешен конус - Innenkegel	
вътрешен размер - Innenmaß	
вътрешен ъгъл - Innenwinkel	
вътрешен хомоморфизъм - innerer Homomorphismus	
вътрешна функция - innere Funktion	
вътрешна повърхнина - Innenfläche	
вътрешна точка - Innenpunkt	
вътрешно множество - innere Menge	
вътрешно подмножество - innere Teilmenge	
вътрешно пространство - Innenraum	
вътрешност - Innere	
във всеки случай - in jedem Fall	
входна азбука - Eingabealphabet	
входна величина - Eingangsgröße	
входни данни - Eingabe, Eingangsdaten	
х е елемент на А - x ist Element von A	
хамелеон - Chamäleon (Sternbild)	
Хамилтонова механика - Hamilton-Mechanik	
ханойска кула - Türme von Hanoi	
хаос - Chaos	
хаотично множество - chaotische Menge	
хаотично - chaotisch	
хармонични трептения - harmonische Schwingung	
характер - Charakter	
характеристика - Charakteristik	
характеристичен полином - charakteristisches Polynom	
характеристичен - charakteristisch	
характеристична функция - charakteristische Funktion	
характеристична матрица - charakteristische Matrix	
характеристично свойство - charakteristische Eigenschaft	
характеристично множество - charakteristische Menge	

характеристично подмножество -	hyperbolisch charakteristische Teilmenge
характеристично уравнение -	charakteristische Gleichung
характеристично число -	charakteristische Zahl
харесам -	abschätzen
хармоничен анализ -	harmonische Analyse
хармоничен ред -	harmonische Reihe
хармоничен -	harmonisch
хармонична функция -	harmonische Funktion
хармонично средно -	harmonisches Mittel
хармонично множество -	harmonische Menge
хартия -	Papier
хаусдорфова размерност -	Hausdorff-Dimension
хаусдорфово множество -	Hausdorff-Menge
хаусдорфово пространство -	Hausdorff-Raum
хаусдорфово -	Hausdorff-
хексадесетичен -	hexadezimal
хексадесетична система -	Hexadezimalsystem
хексадесетична дроб -	Hexadezimalbruch
хексадесетична запетая -	Hexadezimalzeichen
хексадесетично число -	Hexadezimalzahl
хексагон -	Hexagon, Sechseck
хексаграма -	Hexagramm
хектар -	Hektar
хекто -	Hekto-
хектограм -	Hektogramm
хектометър -	Hektometer
Хелге фон Кох -	Helge von Koch
хелий -	Helium
хенри -	Henry
Херкулес -	Herkules (Sternbild)
херметически -	undurchlässig
Херон Александрийски -	Heron von Alexandria
Херонова формула -	Heronsche Formel
херц -	Hertz
хи -	chi
хистограма -	Histogramm
хидра -	Wasserschlange (Sternbild)
хидравлически -	hydraulisch
хидродинамика -	Hydrodynamik
хиляда -	tausend
Хилбертови проблеми -	Hilbertsche Probleme
химия -	Chemie
химически -	chemisch
хипербала -	Hyperbel
хиперболичен синус -	Hyperbelsinus
хиперболичен косинус -	Hyperbelcosinus
хиперболичен котанганс -	Hyperbelkotangens
хиперболичен параболоид -	hyperbolisches Paraboloid
хиперболичен тангенс -	Hyperbeltangens
хиперболичен -	hyperbolisch
хиперболична спирала -	hyperbolische Spirale
хиперболична функция -	Hyperbelfunktion
хиперболична геометрия -	hyperbolische Geometrie
хиперболична крива -	hyperbolische Kurve
хиперболична орбита -	Hyperbelbahn
хиперболична повърхнина -	hyperbolische Fläche
	хиперболична точка - hyperbolischer Punkt
	хиперболична траектория - hyperbolische Bahnkurve
	хиперболични функции - Hyperbelfunktionen
	хиперболично множество - Hyperbelmenge
	хиперболично пространство - hyperbolischer Raum
	хиперболоид от две части - zweischaliges Hyperboloid
	хиперболоид от една част - einschaliges Hyperboloid
	хиперболоид - Hyperboloid
	хиперкомплексен - hyperkomplex
	хиперкомплексни числа - hyperkomplexe Zahlen
	хиперкомплексно число - hyperkomplexe Zahl
	хиперкуб - Hyperkubus
	хиперравнина - Hyperebene
	хиперреален - hyperreell
	хиперреално число - hyperreelle Zahl
	хипотенуза - Hypotenuse
	хипотеза на Голдбах - Goldbachsche Hypothese
	хипотеза на Лъжандър - Legendre-Vermutung
	хипотеза на Риман - Riemannsche Hypothese
	хипотеза за просите близнаци - Primzahlzwillingshypothese
	хипотеза - Hypothese, Voraussetzung, Postulat, Vermutung
	хипотрохоида - Hypotrochoide
	хипоциклоид с четири листа - vierblättrige Hypozykloide
	хипоциклоид - Hypozykloide
	хипоциклоида - Hypozykloide
	х-координата - x-Koordinate
	хлор - Chlor
	хлъзгащ вектор - linienflüchtiger Vektor
	х-ос - x-Achse
	ход - Verlauf
	ходя - vermassen
	холоморфен - holomorph
	холоморфна функция - holomorphe Funktion
	хомеоморфен - homeomorph
	хомеоморфизъм - Homeomorphismus
	хомогенен полином - homogenes Polynom
	хомогенен - homogen
	хомогенна система уравнения - homogenes Gleichungssystem
	хомогенна система - homogenes System
	хомогенна функция - homogene Funktion
	хомогенни координати - homogene Koordinaten
	хомогенно гравитационно поле - homogenes Gravitationsfeld
	хомогенно множество - homogene Menge
	хомогенно подмножество - homogene Teilmenge
	хомогенно поле - homogenes Feld
	хомогенно уравнение - homogene Gleichung
	хомогенност - Homogenität
	хомология - Homologie
	хомоморфен - homomorph
	хомоморфизъм - Homomorphismus
	хомоморфно множество - homomorphe Menge

хомоморфно подмножество - homomorphe	четиристранин - vierseitig
Teilmenge	четиридесет седем - siebenundvierzig
хорда - Sehne	четиридесет девет - neunundvierzig
хоризонт - Horizont	четиридесет два - zweiundvierzig
хоризонтал - Isolinie	четиридесет един - einundvierzig
хоризонтален - horizontal, waagerecht	четиридесет осем - achtundvierzig
хоризонтална линия - Waagerechte	четиридесет пет - fünfundvierzig
хоризонтална проекция - Horizontalprojektion,	четиридесет три - dreiundvierzig
Grundriss	четиридесет шест - sechsundvierzig
X-P диаграма - HRD, Hertzsprung-Russell-Diagramm	четиридесет четири - vierundvierzig
хребет - Spitze	четиридесет - vierzig
християнска ера - christliche Ära	четиридесети - vierzigster
хром - Chrom	четирилистна роза - vierblättrige Rosenkurve
Хуго Щайнхаус - Hugo Steinhaus	четиринацети - vierzehn
хч-равнина - xy-Ebene	четиринацети - vierzehnter
час - Stunde, Uhrzeit	четириъгълен - viereckig
часовник - Pendel, Uhr, Pendeluhr (Sternbild)	четириъгълна матрица - Vierecksmatrix
часовника стрелка - Uhrzeiger	четириъгълник - Viereck
част - Stück, Teil	четна функция - gerade Funktion, zweistellige Funktion
частичен - teilweise, partiell	четна пермутация - binäre Permutation
частична сума - Partialsumme	четно множество - gerade Menge, zweistellige Menge
частична функция - partielle Funktion	четно просто число - gerade Primzahl
частична група - Teilgruppe	четно число - binäre Zahl, gerade Zahl
частична производна - partielle Ableitung	четвърт - Viertel
частично диференцируем - partiell ableitbar	четвърта пропорционала - vierte Proportionale
частично движение - Teilbewegung	четвърти - vierter
частично множество - partielle Menge	четвърътък - Donnerstag
частично подмножество - partielle Teilmenge	числа - Zahlen
частица - Teilchen	числен - numerisch, zahlenmäßig
частна производна - partielle Ableitung	числени методи - Zahlverfahren
частно диференциално уравнение - partielle Differenzialgleichung	числител - Zähler
частно решение - Teillösung	числена функция - numerische Funktion
частно - Quotient	число с плаваща запетая - Fließkommazahl
чаша - Becher (Sternbild)	число на Авогадро - Avogadrozahl
чста - Buch, Pfund	число на Бернули - Bernoullische Zahl
че - und, weil	число на Фиbonачи - Fibonacci-Zahlen
Чебишов - Tschebyschow	число на Гаус - Gaußsche Zahl
чест - häufig	число на Мерсен - Mersennesche Zahl
честота на собствени трептения - Eigenfrequenz	число на Нютон - Newton-Zahl
честота - Frequenz	число на обороти - Drehzahl
честотност - Regelmäßigkeit	число - Zahl
челна повърхност - Endfläche	числов - numerisch
чело - Vorderseite	числова редица - Zahlenfolge
черно тяло - schwarzer Körper	числово неравенство - Zahlenungleichung
черно - schwarz	чист - wahr
чертая - zeichnen	чиста математика - reine Mathematik
чертеж на общите изгледи - Übersichtszeichnung	чифт - gerade Zahl
чертеж - eben, Grundriss, Zeichnung	член - Glied, Term
чертежен - zeichnerisch	чрез - durch
черупка - Schale	циял - ungeteilt
черупков модел - Schalenmodell	цияла функция - ganze Funktion
червяк - Schnecke	цияло число - ganze Zahl
червен - rot	цияостен - ganz
четен - binär, zweistellig	цар - König (Schach)
четири милиона - vier Million	Цефей - Kepheus (Sternbild)
четири хиляди - viertausend	цел - Objektiv
четири - vier	цели числа - ganze Zahlen
четиристотин - vierhundert	целочислен - ganzzahlig
	целочислена експонента - ganzzahliger Exponent

целочислена матрица - ganzzahlige Matrix
целочислено деление - ganzzahlige Teilung
целочислено множество - ganzzahlige Menge
целочислено подмножество - ganzzahlige Teilmenge
целзий - Celsius
ценя - abschätzen
ценност - Bedeutung, Größe, Wert
центавър - Kentaur (Sternbild)
центнер - Zentner
централа - zentral
централен автоморфизъм - zentraler Automorphismus
централен ендоморфизъм - zentraler Endomorphismus
централен изоморфизъм - zentraler Isomorphismus
централен ъгъл - Zentriwinkel, Mittelpunktswinkel
централен хомоморфизъм - zentraler Homomorphismus
централен - zentral
централно тяло - Zentralkörper
центрирана решетка - raumzentriertes Gitter
центриране - Zentrierung
центробежен - zentrifugal
центробежна сила - Fliehkraft, Zentrifugalkraft
центростремителна сила - Zentripedalkraft
център на конус - Kegelmittelpunkt
център на кривината - Krümmungsmittelpunkt
център на тежестта - Massenmittelpunkt, Schwerpunkt
център - Mittelpunkt, Zentrum
цепя - spalten
цепка - Spalte
церера - Ceres
циферблат - Ziffernblatt
цифра - Zahl, Ziffer, Chiffre
цифров компютър - Digitalrechner
цифров - digital
цифрова изчислителна машина - Digitalrechenmaschine
цикличен атрактор - zyklischer Attraktor
цикличен - zyklisch
циклична функция - zyklische Funktion
циклична група - zyklische Gruppe
циклична полугрупа - zyklische Halbgruppe
циклично множество - zyklische Menge
циклично подмножество - zyklische Teilmenge
циклоид - Zyklode
циклоида - Zykloide
циклометричен - zyklometrisch
циклометрична функция - zyklometrische Funktion
циклометрично множество - zyklometrische Menge
циклотрон - Zyklotron
цикъл - Kreislauf, Takt, Zyklus
цилиндричен - zylindrisch
цилиндрична алгебра - zylindrische Algebra
цилиндрична функция - Zylinderfunktion
цилиндрична координата - Zylinderkoordinate

цилиндрична координатна система - Zylinderkoordinatensystem
цилиндрични координати - Zylinderkoordinaten
цилиндрично множество - Zylindermenge
цилиндричност - Zylindrizität
цилиндрова риза - Zylindermantel
цилиндър - Zylinder
цинк - Zink
цирконий - Zirkonium
циркулация - Kreisumlauf
циркумполарни - zirkumpolar
ц-ос - z-Achse
цол - Zoll (Einheit)