

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

абстрагиране - 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

адиабатно 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	Анахимандър - 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
апослен - 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	азучен - 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
ациклиично 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	безпристрасен - 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
безграничен - 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	болшинство - 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
бласък - 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
седем - sieben	сферично множество - Kugelmenge
седемстотин - siebenhundert	сферично огледало - sphärischer Spiegel
седемдесет седем - siebenundsiebzig	сграда - Struktur
седемдесет девет - neunundsiebzig	сгрешавам - Fehler machen
седемдесет два - zweiundsiebzig	сияние - Helligkeit
седемдесет един - einundsiebzig	система единици - Einheitensystem
седемдесет осем - achtundsiebzig	система линейни уравнения - lineares Gleichungssystem
седемдесет пет - fünfundsiebzig	система множества - Mengensystem
седемдесет три - dreiundsiebzig	система неравенств - Ungleichungssystem
седемдесет шест - sechundsiebzig	система от лещи - Linsensystem
седемдесет четири - vierundsiebzig	система уравнения с две неизвестни - Gleichungssystem mit zwei Unbekannten
седемдесет - siebzиг	система уравнения от втора степен - Gleichungssystem 2.Grades
седемнаесет - 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	зусаммengesetzte 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 x - 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	скосяване - 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 изтичането - 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	скулптор - Bildhauer (Sternbild)
сингулярно подмножество - singuläre Teilmenge	сл.Хр. - n.Chr.
сингулярно точка - singulärer Punkt	ладолед - Spiegel
синодичен период - synodische Periode	славянски календар - slawischer Kalender
синодичен - synodisch	след - danach, nachher
синтеза - Synthese	следа на тензор - Spur eines Tensors
синтетичен - synthetisch	следа - Spur
синтетична функция - synthetische Funktion	следствие - Folge, Hilfssatz
синтетично множество - synthetische Menge	следователно - also
синус - Sinus	следвам - folgen
синусна линия - Sinuslinie	сложна функция - zusammengesetzte Funktion
синусоиден - sinusförmig	сложна лихва - Zinseszins
синусоидна функция - Sinusfunktion	сложно изречение - Periode
синусообразни трептения - reine Schwingung	сложно множество - zusammengesetzte Menge
синусова функция - Sinusfunktion	сложност - Komplexität
синусова теорема - Sinussatz	слой - Schicht
синхронен - simultan	слово - Wort
сито - Sieb	служба - Ort, Platz
сив - monoton	слънчев ден - Sonntag
скала на твърдоста - Härteskala	слънчев календар - Sonnenkalender
скала - Skala	слънчев - solar
скалар - Skalar	слънчева система - Sonnensystem
скаларен - skalar	слънчево затъмнение - Sonnenfinsternis
скаларна функция - skalare Funktion	слънце - Sonne
скаларна величина - skalare Größe	случайен процес - Zufallsprozess
скаларно множество - skalare Menge	случайен - zufällig
скаларно подмножество - skalare Teilmenge	случай - Ereignis, Fall
скаларно поле - skalares Feld	случайна величина - Zufallsgröße
скаларно произведение - Skalarprodukt	см - см (Zentimeter)
скаларно уравнение - skalare Gleichung	смяна на базиса - Basisänderung, Basiswechsel
Скандий - Scandium	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 Коx - Kochsche	специфично подмножество - spezifische Teilmenge
Schneeflockenkurve	специфично тегло - spezifisches Gewicht
сноп пт лъчи - Strahlbündel	списък - Liste
сноп - Bündel, Schar	спирала на Архимед - archimedische Spirale
сношение - Anschluss	спирала на Ферма - Fermatsche Spirale
собствен интеграл - eigentliches Integral	спирала на Галилей - Galileische Spirale
собствен вектор - Eigenvektor	спирала на кръг - Kreisevolvente
собствен - Eigen-, eigentlich	спирала на Уламов - Ulam-Spirale
собствена стойност - charakteristische Zahl, Eigenwert	спирала - Schneckenlinie, Spirale
собствена структура - Eigenstruktur	спирална форма - Spiralform
собствена двойка - Eigenpaar	спираловиден - schraubenförmig
собствена функция - Eigenfunktion	сплавяне - Legierung
собствено множество - Eigenmenge	сплеснатост - Abplattung
собствено подпространство - Eigenraum	способност - Kapazität
собствено пространство - Eigenraum	спомагателно решение - Zwischenlösung
собствено трептение - Eigenschwingung	споразумение - Anordnung
собствено число - Eigenwert	според - nach
Софи Жермен - Sophie Germaine	спрягам - konjugieren
София Ковалевска - Sofia Kowalewskaja	спрягане - Konjugation
софизъм - Sophismus	справедлив - richtig
солиден - fest	справедливост - Gleichheit
сорт - Mannigfaltigkeit	справка - Information
сортирам - sortieren	справителен - vergleichend
сортиране чрез броене - Countingsort	спътник - Satellit
сортиране чрез сливане - Merge-Sort	сряда - Mittwoch
сортиране чрез пряка селекция - Select-Sort	срязываща сила - Schubkraft
сортиране чрез вмъкване - Insert-Sort	сравнявам - eichen, vergleichen
сортиране - Sortierung	сравняване - Vergleich
Созиген - Sosigenes	сравнение - Gleichnis, Vergleich
спектрален анализ - Spektralanalyse	сравнителен - vergleichend
спектрална норма на матрица - Spektralnorm einer Matrix	сравнителни показатели - Vergleichswerte
спектрална норма - Spektralnorm	сравнително - vergleichsweise
спектроскопия - Spektroskopie	сребро - Silber
спектрограф - Spektrograph	среда - Mitte, Mittelpunkt, Zentrum
спечелвам - gewinnen	средство - Mittel, Mittelwert
специален случай - Spezialfall	среден слънчев ден - mittlerer Sonntag
специален термин - Fachausdruck	средна аномалия - mittlere Anomalie
специален - besonders, einzeln, spezial, speziell	средна скорост - mittlere Geschwindigkeit
специална алгебрична структура - spezielle algebraische Struktur	средна стойност - Durchschnittswert, Mittelwert
специална форма - spezielle Form	средна година - mittleres Jahr
специална ортоонална група - spezielle orthogonale Gruppe	средна квадратична грешка - mittlerer quadratischer Fehler
специална ортоонална матрица - spezielle orthogonale Matrix	средна линия - Mittellinie
специална топология - spezielle Topologie	средна окръжност - Mittenkreis
специално интегриране по части - spezielle partielle Integration	средна орбитална скорост - mittlere Bahngeschwindigkeit
специално интегриране - spezielle Integration	средна плоскост - Mittenebene
специално множество - spezielle Menge	средна плътност - mittlere Dichte
специално подмножество - spezielle Teilmenge	средна повърхностна температура - mittlere Oberflächentemperatur
специално решение - spezielle Lösung	средна пропорционала - mittlere Proportionale

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
съставляваща по оста - Axialkomponente
съставна функция - zusammengesetzte Funktion
съставна част - Bestandteil
съставно множество - zusammengesetzte Menge
съставно подмножество - zusammengesetzte Teilmenge
съставно число - zusammengesetzte Zahl
съставно - zusammengesetzt
сътезание - Emulation
сътезател - 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
сват - 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	действителност - Authentizität, Echtheit, Wirklichkeit
да - ja	Деймос - Deimos
дясна единица - Rechtseinselement	дека - Deka-
дясна - Gerade	декагонален - zehneckig
дясно непрекъснат - rechts stetig	декаграм - Dekagramm
дясно - rechts	декаметър - Dekameter
даден - besonders, einzeln	декартов лист - kartesisches Blatt
далекоглед - Fernglas, Fernrohr, Teleskop	декартов - kartesisch
далечен - weit, entfernt	декартова система - kartesisches System
далечина - Abstand, Distanz, Entfernung	декартова функция - kartesische Funktion
дама - Dame (Schach)	декартова координатна система - kartesisches Koordinatensystem
данни - Daten	декартова равнина - kartesische Ebene
дарба - Befähigung, Kapazität	декартови координати - kartesische Koordinaten
дата - Datum, Jahreszahl	декартово множество - kartesische Menge
датирам - datieren	декартово подмножество - kartesische Teilmenge
давам дефиниция - definieren	декартово произведение - kartesisches Produkt
деятелен - aktiv	декартово уравнение - kartesische Gleichung
дебел - dick	декември - Dezember
дебелина на покритие - Schichtdicke	деклариране - Angabe
дебелина - Dichte, Dicke	деклинация - Deklination
десен червяк - rechtsgängige Schnecke	декомпозиция - Zerlegung
десет - zehn	деля на две - halbieren
десетдневка - Dekade	деля - dividieren, teilen, verteilen
десети - zehnter	делене на градусова скала - Gradteilung
десетилетие - Dekade	деление с остатък - Division mit Rest
десетичен градус - Neugrad	деление с отрицателни числа - Division mit negativen Zahlen
десетичен логаритъм - dekadischer Logarithmus	деление десетични числа - Division von Dezimalzahlen
десетичен знак - Dezimalzeichen	деление на скала - Skalenteilung
десетичен - dezimal	деление на нула - Nulldivision
десетична секунда - Neusekunde	деление на полиноми - Polynomdivision
десетична система - Dezimalsystem	деление - Division, Teilung, Teilen
десетична дроб - Dezimalbruch	делфин - Delfin (Sternbild), Delphin (Sternbild)
десетична минута - Neuminute	делим - teilbar
десетична запетая - Dezimaltrennzeichen, Dezimalzeichen	делимо - Dividend, Teilungszahl
десетични везни - Dezimalwaage	делимост на 2 - Teilbarkeit mit 2
десетично число - Dezimalzahl	делимост - Teilbarkeit
десетоъгълен - zehneckig	делител - Divisor, Teiler
десетъгълник - Zehneck	делителен конус - Teilkegel
десетъгълно число - Zehneckzahl	делителен процес - Teilungsprozess
дескриптивен - beschreibend	делителен пръстен - Teilring
дескриптивна геометрия - beschreibende Geometrie	делителен цилиндър - Teilzylinder
дедуктивна теория - deduktive Theorie	делителна стъпка - Teilschritt
дедукция - Deduktion	делителна линия - Teillinie, Teilungslinie
дефектна матрица - Defektmatrix	делителна окръжност - Teilkreis
дефиниционна област - Definitionsbereich	делителна повърхнина - Teilfläche
дефинирам - definieren	делителна права - Teilgerade
дефинирало - definiert	делителна равнина - Teilebene
дефиниция - Definition	делително число - Teilzahl
дефиниционна област - Definitionsbereich	дело - Ding
дефиниционно множество - bestimmte Menge, Definitionsbereich	делта - delta, Delta
дефиниционно подмножество - bestimmte Teilmenge	демография - Demografie
дефиниционно равенство - Definitionsgleichung	Демокрит - Demokrit
дефицит - Defizit	демонстрация - Beweis, Demonstration
деформация - Deformation, Verformung	ден - Tag
деформиране - Verformung	деривация - Ableitung
действие - Wirkung	
действителен - real, reell, wirklich	

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

динамика - Dynamik
динамичен момент - dynamisches Moment
динамичен хаос - dynamisches Chaos
динамичен - dynamisch
динамична система - dynamisches System
динамична функция - dynamische Funktion
динамични системи - dynamische Systeme
динамично множество - dynamische Menge
диод - Diode
Диофант Александрийски - Diophantos von Alexandria
Диофант - Diophantos von Alexandria
диофантиова функция - diophantische Funktion
диофантово множество - diophantische Menge
диофантово подмножество - diophantische Teilmenge
диофантово уравнение - diophantische Gleichung
Диоклез - Diokles
дипол - Dipol
дирия - suchen
директен аналитичен продължение - direkte analytische Fortsetzung
директен - direkt, geradlinig
директна сума - direkte Summe
директно делене - direktes Teilen
директно произведение - direktes Produkt
директорка - Leitlinie, Direktrix
директриса - Leitlinie, Direktrix
Дирихле - Dirichlet
дизюнктивен - disjunktiv
дизюнктивна нормална форма - disjunkte Normalform
дизюнктивни подпространства - disjunkte Teilmäume
дизюнктивно множество - disjunkte Menge
дизюнктивно подмножество - disjunkte Teilmenge
дизюнкция множества - Mengenvereinigung
дизюнкция - Disjunktion
дивергенция - Divergenz
длето - Grabstichel (Sternbild)
дължност - Ort, Platz
до - bis, gegen, gegenüber
добавяне - Addition, Kalkul
добавка - Ergänzung, Komplement
добавъчна стойност - Mehrwert
добрест - Bedeutung, Größe, Wert
дближавам се - sich ähneln, sich nähern
дближавам - beginnen
дближаване - Scheinleitwert, Verhältnis
доброжелателност - Bewegung
доста - zuviel
достатъчен - genügend, hinreichend
достатъчно условие - hinreichende Bedingung
достатъчно - genug, hinlänglich, hinreichend
достатъчност - Hinreichung
достигам - genügen
достоверен - bestimmt
достъп - Verhältnis
додекаедър - Dodekaeder
догадка - Vermutung

доказателство - Beweis
доказвам - beweisen
докато - solange
докосвам - beginnen
долна сума - Untersumme
долна граница - untere Grenze
долна част - Unterteil
долно множество - untere Menge
долно подмножество - untere Teilmenge
долно триъгълна матрица - untere Dreiecksmatrix
домочадие - Brennpunkt, Fokus
донасям - berichten
доноснича - berichten
допир - Berührung
допирателен - tangential, tangierend
допирателна окръжност - Tangentialkreis
допирателна парабола - tangierende Parabel
допирателна повърхност - Tangentialfläche
допирателна равнина - Tangentialebene
допирателна точка - Tangentialpunkt
допирателна - Tangente
допирна линия - Berührungsline
допирна повърхност - Berührungsfläche
допирна равнина - Berührungsfläche
допирна точка - Berührungs punkt
допуск - Toleranz
допустим автоморфизъм - zulässiger Automorphismus
допустим ендоморфизъм - zulässiger Endomorphismus
допустим изоморфизъм - zulässiger Isomorphismus
допустим хомоморфизъм - zulässiger Homomorphismus
допустим - zulässig
допустимо число - zulässige Zahl
допълнение - Ergänzung, Negation, Supplement
допълнителен конус - Ergänzungskegel
допълнителен - komplementär, zusätzlich
допълнително множество - komplementäre Menge
допълнително подмножество - komplementäre Teilmenge
допълващ ъгъл - Winkelsumme
допълвам - addieren, summieren
довод - Beweis, Beleg
дракон - Drache (Sternbild)
драконова криба - Drachenkurve
дресирам - heben
древногръцки математик - antiker griechischer Mathematiker
дроб - Bruch
дробен рационален израз - gebrochenrationaler Ausdruck
дробен рационален - gebrochenrational
дробен - gebrochen
дробна черта - Bruchstrich
дробно число - gebrochene Zahl
друг - verschieden
дуален базис - duale Basis
дуализъм - Dualismus

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
двустраниен - doppelseitig
двуизмерен - zweidimensional
двуизмерна фигура - zweidimensionale Figur
двуизмерна функция - zweidimensionale Funktion
двуизмерна геометрична фигура - zweidimensionale geometrische Figur
двуизмерно множество - zweidimensionale Menge
двуцикличен - 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	екзаметър - Exameter
единичен - Einheits-	експеримент - Experiment, Versuch
единична дължина - Einheitslänge	експериментен - experimentell
единична грешка - Einzelfehler	експериментирам - 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 - Bahnxzentrizität
едностепенен - einstufig	ексцентрицитет - Exzentrizität
едностраничен - 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	електрически заряд - elektrische Ladung
ефект - Wirkung	електрически 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
електронноизчислителна 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	функционенно 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, 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 Halbachsen
география - Erdkunde, Geografie	голямо куче - Großer Hund (Sternbild)
геология - Geologie	големина - Abmessung, Dimension, Volumen
геометрия на Лобачевски - Lobatschewski-Geometrie	гон - Neugrad
геометрия на Минковски - Minkowski-Geometrie	горе - oben, oberhalb
геометрия - Geometrie	горна сума - Obersumme
геометричен обект - geometrisches Objekt	горна граница - obere Grenze
геометричен ред - geometrische Reihe	горна част - Oberteil
геометричен - geometrisch	горно множество - obere Menge
геометрична структура - geometrische Struktur	горно подмножество - obere Teilmenge
геометрична фигура - geometrische Figur	горно триъгълна матрица - obere Dreiecksmatrix
геометрична форма - geometrische Form	Готфрид Лайбниц - Gottfried Wilhelm von Leibniz
геометрична функция - geometrische Funktion	Готлоб Фреге - Gottlob Frege
геометрична кратност - geometrische Vielfachheit	градиент на функцията - Gradient einer Funktion
геометрична оптика - Strahlenoptik	градиент - Gradient
геометрична подредица - geometrische Teilfolge	градиентно поле - Gradientenfeld
геометрична прогресия - geometrische Folge	градус - Grad
геометрична редица - geometrische Folge	градуси на твърдост - Härtegrad
геометрична топология - geometrische Topologie	градусна мярка - Gradmaß
геометрични свойства - geometrische Eigenschaften	граф на Кьонигсбергските мостове - Graph zum Königsberger Brückenproblem
геометрично място - geometrischer Ort	граф - Graph
геометрично множество - geometrische Menge	графика на функция - Graph einer Funktion
геометрично построяване - geometrische Konstruktion	графика - Grafik, Graph
геометрично решение - geometrische Lösung	графичен метод - grafische Methode
геометър - Feldmesser	графичен - grafisch
Георг Кантор - Georg Cantor	графично изображение - grafische Darstellung
геоцентричен - geozentrisch	графично решение - zeichnerische Lösung
германий - Germanium	графоаналитичен метод - grafisch-analytische Methode
гига - Giga-	грам - Gramm
гигабит - Gigabit	граматика - Grammatik
гигаметър - Gigameter	гранича - grenzen
Гийом Франсоа дъо Лопитал - Guillaume de l'Hôpital	граничен случай - Grenzfall
гладък - glatt	граничен цикъл - Grenzzyklus
главен - Haupt-, hauptsächlich	граничен - Grenz-
главна ос - Hauptachse	гранична стойност - Grenzwert
главния диагонал - Hauptdiagonale	гранична повърхнина - Grenzfläche
главно множество - Hauptmenge	гранична повърхност - Begrenzungsfläche
главно уравнение на равнина -	гранична точка - Begrenzungspunkt
Hauptebenengleichung	гранични условия - Randbedingungen
гледка - Ansicht, Sicht	гранично множество - Grenzmenge
гледна точка - Gesichtspunkt	граница на допуска - Toleranzgrenze
глобален екстремум - globales Extremum	граница на грешка - Fehlergrenze
глобален максимум - globales Maximum	граница на Чандрасекар - Chandrasekhar-Grenze
глобален минимум - globales Minimum	граница - Grenze, Schranke
глобален - global	гравитация - Gravitation

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

интегрална формула на Коши - Cauchysche Integralformel	изкуствен - künstlich
интегрална формула - Integralformel	изкълчен - krumm
интегрална функция - Integralfunktion	излизам - erzielen, resultieren
интегрална крива - Integralkurve	излишен - vergebens
интегрално смятане - Integralrechnung	изливам - verbreiten
интегрално множество - Integralmenge	изльчване - Strahlung
интегрално уравнение - Integralgleichung	изместващ се - verschiebbar
интегратор - Integrator	измествам - ersetzen, verschieben
интеграционна променлива - Integrationsvariable	изместване - Verlagerung, Verschiebung
интегриране на ирационални функции - Integration irrationaler Funktionen	измежду - mitten unter
интегриране на рационални функции - Integration rationaler Funktionen	изменям - abändern, variieren
интегриране по части - partielle Integration	изменен - veränderlich
интегриране - Integrieren	изменение на състоянието - Zustandsänderung
интегрируем - integrierbar	изменение на дължината - Längenänderung
интензивност - Intensität	изменение на направлението - Richtungsänderung
интерференция - Interferenz	изменение на напречното сечение - Querschnittsänderung
интерполяция - Interpolation	изменение на ъгъл - Winkeländerung
интервал - Intervall	изменение - Änderung, Veränderung
инвариантна норма - invariante Norm	измерена стойност - Messwert
инвариантно относно - invariant bezüglich	измерение - Dimension, Maß
инвертиране - Inversion	измерим - Abmessung
ипсилон - epsilon	измеримо пространство - Maßraum
ирационален - irrational	измервам - wiegen
ирационална функция - irrationale Funktion	измерване в температурата - Temperaturmessung
ирационално множество - irrationale Menge	измерване - Messung
ирационално подмножество - irrationale Teilmenge	измервателен уред - Messgerät
иридий - Iridium	измервателен - Mess-
избавям - subtrahieren	измервателна система - Maßsystem
избираем - wählbar	измервателна единица - Maßeinheit, Teilungseinheit
избор - Wahl	измервателна лента - Bandmaß, Maßband
изброявам - aufzählen	измервателно устройство - Messanordnung
изброим - abzählbar, zählbar, Zählung	изнасилвам - abbrechen
избройителна комбинаторика - aufzählende Kombinatorik	изобар - Isobare
избръзвам - beschleunigen	изобщо - im Allgemeinen, überhaupt
избутвам - durchstoßen	изображение - Abbildung, Darstellung, Wahrnehmung, Zeichnung
изсипвам - verbreiten	изобразяване в план - Grundriss
изследвам - analysieren, auflösen	изобретявам - ermitteln, finden
изследване - Untersuchung	изобретение - Entdeckung, Erfindung
издавам - strecken	изолиран - isoliert
издаване - Emission	изолирана точка - isolierter Punkt
изделие - Produkt, Mittel	изолиране - Abgeschlossenheit
издигам - errichten	изолирно множество - isolierte Menge
издръжливост - Widerstand	изолирно подмножество - isolierte Teilmenge
изглед от страна - Seitenansicht	изометрия - Isometrie, isometrische Projektion
изглед отдясно - Seitenansicht von rechts	изометричен - isometrisch
изглед отляво - Seitenansicht von links	изометрична функция - isometrische Funktion
изглед отпред - Vorderansicht	изометрична проекция - isometrische Projektion
изглед - Sicht	изометрично множество - isometrische Menge
изговарям - dividieren	изоморфен - isomorph
изгрев слънце - Sonnenaufgang	изоморфизъм - Isomorphismus
изигравам - spielen	изопериметрична задача - isoperimetrische Aufgabe
изказвам се - passieren	изотермична крива - isothermische Kurve
изключение - Ausnahme	изотропен - isotrop
изключителен - ausschließlich	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 десетични 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 - Karpe	Teilmenge
капацитет - Kapazität	Клавдий Птолемей - Claudius Ptolemäus
капацитивно съпротивление - kapazitiver Widerstand	клетка - Zelle
кардинален - hauptsächlich	клин - Ecke, Winkel im Raum, Keil
кардиналитет - Kardinalität	клинообразен - keilförmig
кардиоид - Kardiode	клоида - Klohoide
кардиоида - Kardioide	клуб - Kreis
каре - Quadrat	ключ - Schalter, Schlüssel
Карл Сейгън - Carl Sagan	км - km (Kilometer)
Карл Фридрих Гаус - Carl Friedrich Gauß	книга - Buch
Карл Вайерщрас - Karl Weierstraß	кобалт - Kobalt
карта за игра - Spielkarte	коса - Koma
карта - Karte	косеканс - Kosekans
картезианска функция - kartesische Funktion	косинус - Kosinus
kartезианска координатна система - Kartesisches Koordinatensystem	косинусова функция - Kosinusfunktion
картезиански - kartesisch	косите на Вероника - Haar der Berenike (Sternbild)
картезианско множество - kartesische Menge	космическа скорост - kosmische Geschwindigkeit
картезианско подмножество - kartesische Teilmenge	космическа совалка - Raumshuttle
картина - Abbild, Bild	космическа станция - Raumstation
картография - Kartographie	космически аппарат - Raumsonde
каталог - Katalog	космически кораб - Raumschiff
категория - Kategorie	космически полет - Weltraumflug
категории фрактали - Fraktalarten	космология - Kosmologie
катет - Kathete	космологическая функция - kosmologische Funktion
катион - Kation	космологическая теория - kosmologische Theorie
като - wie, da	космологическо - kosmologisch
катод - Kathode	космонавт - Kosmonaut
качествен - qualitativ	кососиметричен тензор - antisymmetrischer Tensor, schiefsymmetrischer tensor
качество - Eigenschaft, Qualität, Güte	кососиметричен - antisymmetrisch, schiefsymmetrisch
качвам - vermehren	кост - Kante
КСИ - xi	косвен - indirekt
кегла - Kegel	косвено форма - implizite Form
kelвин - Kelvin	косвено функция - implizite Funktion
кентавър - Kentaur (Sternbild)	косвено уравнение - implizite Gleichung
кг - kg (Kilogramm)	код - Kode
кибернетика - Kybernetik	коefficient на полезно действие - Wirkungsgrad
кислород - Sauerstoff	коefficient на препокриване - Überdeckungsgrad
кифла - Mondsichel	коefficient на пречупване - Brechungsverhältnis
кило - Kilo, Kilo-	коefficient на разширение - Ausdehnungskoeffizient
килобит - Kilobit	
килограм - Kilogramm	
километър - Kilometer	
киловат - Kilowatt	
кинематика - Kinematik	

коefficient на затихване - Dämpfungs faktor	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	криpton - 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 функция - lineare Funktion
квадратура - Quadratur	линейна интерполяция - Linearinterpolation
квантор - Quantor	линейна комбинация - Linearkombination
квантова механика - Quantenmechanik	линейна координата - lineare Koordinate
квантова теория - Quantentheorie	линейна независимост - lineare Unabhängigkeit
кварки - Quarks	линейна обвивка - lineare Hülle
квазигрупа - Quasigruppe	линейна операция - Linearoperation
квазижорданова форма - Quasijordanform	линейна зависимост - lineare Abhängigkeit
квазиполугрупа - Quasihalbgruppe	линейна - linear
кватернион - Quaternion	линейната динамика - lineare Dynamik
кватерниони - Quaternionen	линейната функция - lineare Funktion
квинтилион - Quintillion	линейни диаграми - Liniendiagramme
лабиринт - Labyrinth	линейно диофантово уравнение - lineare diophantische Gleichung
Лагранж - Lagrange	линейно изображение - lineare Darstellung
Лайбниц - Leibniz	линейно матрично алгебрично уравнение - lineare algebraische Matrizengleichung
лакът - Knick	линейно матрично уравнение - lineare Matrizengleichung
ламбда - lambda	линейно множество - lineare Menge
лампа - Lampe	линейно независим - linear unabhängig
ламтя - beanspruchen	линейно независими собствени вектори - linear unabhängige Eigenvektoren
лазер - Laser	линейно независими вектори - linear unabhängige Vektoren
латински - lateinisch	линейно нехомогенно уравнение - nichthomogene lineare Gleichung
лятно слънцестоеене - Sommersonnenwende	линейно оптимиране - lineare Optimierung
лято - Sommer	линейно подпространство - linearer Teilraum
ляв червяк - linksgängige Schnecke	линейно преобразование - Lineartransformation
лява спирала - Linksspirale	линейно пространство над полето - linearer Raum über einem Körper
лява делене - Linksteilung	линейно пространство - linearer Raum
лява единица - Linkseinslement	линейно програмиране - lineare Programmierung
лява елементарна трансформация - linkselementare Transformation	линейно зависим - linear abhängig
ляво диференцируем - links differenzierbar	линейно зависими собствени вектори - linear abhängige Eigenvektoren
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	малък лъв - Kleiner Löwe (Sternbild)
логическо множество - logische Menge	малък завой - flache Kurve
логическо подмножество - logische Teilmenge	малък - 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
лumen - 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	медицентър на четириъгълник - Vierecksschwerpunkt
математически анализ - mathematische Analysis	медицентър - Schwerpunkt
математически символи - mathematische Symbole	mega - Mega-
математически структури - mathematische Strukturen	мегабит - Megabit
математически инструменти - mathematische Instrumente	мегаметър - Megameter
математически константи - mathematische Konstanten	междуна - Spalt
математически пространства - mathematische Räume	между това - dazwischen
математически - mathematisch	между - mitten unter, zwischen
математическо множество - mathematische Menge	международната космическа станция - Internationale Raumstation
математическо подмножество - mathematische Teilmenge	междуцентрово разстояние - Mittenabstand
математическо уравнение - mathematische Gleichung	меря - abmessen, messen
математици - Mathematiker	Мерсеново число - Mersennesche Zahl
материя - Materie, Substanz	меридиан - Meridian
материал - Material	меридианна равнина - Meridianebene
материален - materiell	мерки за дължина - Längeneinheiten
материална точка - Massenpunkt	мерки за време - Zeiteinheiten
материк - Erdteil	меркурий - Merkur
матка - Matrix	мероморфен - meromorph
матричен сноп - Matrzenschar	мероморфна функция - meromorphe Funktion
матричен ред - Matrizenreihe	метал - Metall
матричен - Matrix-	метален - metallisch
матрична експонента - Matrizenexponent	метод на Гаус - Gauß-Verfahren
матрична функция - Matrizenfunktion	метод на Гаус-Жордан - Gauß-Jordan-Verfahren
матрична група - Matrizengruppe	метод на Гаус-Зайдел - Gauß-Seidel-Verfahren
матрична норма - Matrizzennorm	метод на измерване - Messverfahren
матрична теория - Matrizentheorie, Matrizenrechnung	метод на изчисляване - Berechnungsmethode
матрично алгебрично уравнение - algebraische Matrizengleichung	метод на крайните елементи - Finite-Elemente-Methode
матрично множество - Matrizenmenge	метод на мехурчето - Bubble-Sort, Sortieren durch Aufsteigen, Bubblesort
матрично представяне - Matrizendarstellung	метод на най-малките квадрати - Methode der kleinsten Quadrate
матрично умножение - Matrizenmultiplikation	метод на неявна функция - Verfahren der impliziten Funktion
матрично уравнение - Matrizengleichung	метод на Остроградски - Ostrogradski-Verfahren
матрица с m реда - Matrix mit m Zeilen	метод на полярни координати - Polarkoordinatenverfahren
матрица с n стълба - Matrix mit m Spalten	метод на тангенциално подаване - Tangentialverfahren
матрица на Якоби - Jacobi-Matrix	метод - Verfahren
матрица на Грам - Grammsche Matrix	метода на Нютон - Newton-Verfahren
матрица - Matrix	методи за интегриране - Integrationsverfahren
машина на Тюинг - Turingmaschine, Turing-Maschine	методика - Methode
машина точност - Maschinengenauigkeit	метрика - Metrik
машина - Maschine	метричен тензор - metrischer Tensor
машинен - Mechanik, mechanisch	метричен - metrisch
махало - Pendel	метрична функция - metrische Funktion
мач - Teilmenge	метрично множество - metrische Menge
месечен - monatlich	метрично подмножество - metrische Teilmenge
месец - Monat, Mond	метрично преобразование - metrische Abbildung
местя се - umstellen	метрично пространство - metrischer Raum
местност - Ort	метър - Meter
мед - Kupfer	механика на Лагранж - Lagrange-Mechanik
медиана - Mediane, Mittellinie	механика - Mechanik
медицентър на триъгълник - Dreiecksschwerpunkt	механичен - mechanisch
	механична функция - mechanische Funktion
	механично множество - mechanische Menge

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

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

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
напрежение - 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 Matrizenschar
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 - nichtdeterministischer endlicher Automat
натуранен хомоморфизъм - natürlicher Homomorphismus	недетерминиран - nichtdeterministisch
натуран - natürlich	недетерминирана система - nichtdeterminiertes System
натуранна експонента - natürlicher Exponent	недетерминирани крайни автомати - nichtdeterministische endliche Automaten (NEA)
наука - Wissenschaft	недоразумение - Fehler, Irrtum
научен работник - Wissenschaftler	недъг - Defekt
научен - wissenschaftlich	недвижим - unbeweglich
нашир - in der Breite	нееднороден - inhomogen, ungleichmäßig
навярно - absolut	нееднородна функция - inhomogene Funktion
навеждам - biegen	нееднородно множество - inhomogene Menge
наводнение - Überlauf	нееднородно подмножество - inhomogene Teilmenge
навън - draußen, hinaus	нееластичен удар - unelastischer Stoß
начален вектор - Anfangsvektor	нешо - Ding, etwas
начален - Anfangs-	неевклидова геометрия - nichteuklidische Geometrie
начална стойност - Anfangswert	
начална точка - Anfangspunkt	
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
неопределенено множество - unbestimmte Menge	неравностранен десетъгълник - ungleichseitiges Zehneck
неопределенено подмножество - unbestimmte Teilmenge	неравностранен деветъгълник - ungleichseitiges Neuneck
неопределенено - Unbestimmte	
неориентиран - nicht orientiert	
неотрицателен - nicht negativ, positiv	

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

нормален изоморфизъм - normaler Isomorphismus	натуация - 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 цилинди - Zylinderinhalt
нормирано векторно пространство - normierter Vektorraum	обем - Inhalt, Kapazität, Fähigkeit, Volumen, Rauminhalt
нормирано число - normierte Zahl	обемист - umfangreich, groß
нормирано - нормирт	обемна плъност - 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 - Nullvektoraum	обиколка - Kreislauf, Schaltung, Stromkreis, Umfang
	област на допуска - Toleranzbereich

област на интегриране - Integrationsbereich	обвивам - einhüllen
област на измерване - Messbereich	обвивка - Hülle
област - Bereich, Gebiet, Ort	обвързан - abhängig
областен - örtlich	обходим - bedingt
области на математиката - mathematische Teilgebiete	обходимост - Abhängigkeit
облак на Оорт - Oortsche Wolke	обхвана - Fläche einnehmen
облак - Wolke	обхват на действие - Reichweite
обмяна - Austausch	обхват - Halbmesser, Radius, Strahl
обноски - Leitung	ос на симетрия - Symmetriearchse
обобщавам - verallgemeinern	ос на въртене - Drehachse, Rotationsachse, Umdrehungsachse
обобщение - Synthese	ос на цилиндръп - Zylinderachse
оборот - Umdrehung, Umlauf	ос - Achse, Mittellinie
обозначавам - bezeichnen, kennzeichnen	осем - acht
образ - Abbild, Bild	осемстотин - achthundert
образуваща - Mantellinie	осемдесет седем - siebenundachtzig
образувам - begründen	осемдесет девет - neunundachtzig
обратен автоморфизъм - inverser Automorphismus, umkehrbarer Automorphismus	осемдесет два - zweiundachtzig
обратен елемент - entgegengesetztes Element, inverses Element	осемдесет един - einundachtzig
обратен ендоморфизъм - inverser Endomorphismus, umkehrbarer Endomorphismus	осемдесет осем - achtundachtzig
обратен изоморфизъм - inverser Isomorphismus, umkehrbarer Isomorphismus	осемдесет пет - fünfundachtzig
обратен тензор - entgegengesetzter Tensor	осемдесет три - dreiundachtzig
обратен хомоморфизъм - inverser Homomorphismus, umkehrbarer Homomorphismus	осемдесет шест - sechsundachtzig
обратен - entgegengesetzt, umgekehrt, invers	осемдесет четири - vierundachtzig
обратим - reversibel, umkehrbar	осемдесет - achtzig
обратимо звено - Umkehrglied	осемнадесет - achtzehn
обратимост - Umkehrbarkeit, Umkehrung	осемнадесета - achtzehnte
обратна страница - Rückseite	осемнадесетъгълен - elfeckig
обратна функция - Umkehrfunktion, inverse Funktion	осемнадесетъгълник - Elfeck
обратна кръгова функция - zyklometrische Funktion	осемнадесетъгълно число - Elfeckzahl
обратна матрица - Umkehrmatrix	осемъгълен - achteckig
обратна на часовниковата стрелка - entgegen der Uhrzeigerrichtung	осемъгълник - Achteck
обратна пермутация - Umkehrpermutation	осемъгълно число - Achteckzahl
обратна ролка - Umkehrrolle	осквернявам - abbrechen
обратна теорема на Виет - Umkehrung des Satzes von Vieta	осми - Achtel, achter
обратна теорема - Umkehrung eines Satzes	осмий - Osmium
обратна тригонометрична функция - trigonometrische Umkehrfunktion	основа на логаритъма - Basis des Logarithmus
обратни тригонометрични функции - Arkusfunktionen	основа - Basis, Grundlage, Grundfläche
обратни хиперболични функции - Areafunktionen	основание - Grundfläche, Basis, Grundlage
обратно действие - Rückwirkung	основателен - begründet
обратно множество - Umkehrmenge, inverse Menge	основен конус - Grundkegel
обратно подмножество - inverse Teilmenge	основен - wesentlich
обратно заместване - Rücksubstitution	основи на математика - mathematische Grundlagen
обратно въртене - Rückwärtsdrehen	основите интеграли - Grundintegrale
обратно - umgekehrt	основна единица - Grundeinheit
объл - sphärisch	основна линия - Grundlinie
обърна - umformen, umwandeln, verformen	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 - benachrichten	ом - Ohm
освен това - außerdem	омега - omega
освен - außer	омикрон - omikron
осветеност - Helligkeit	омично съпротивление - ohmscher Widerstand
още - dennoch	онаглядяване - 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	отговарям - 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
ортонормирано множество - orthonormierte Menge	относително подмножество - relative Teilmenge
ортонормирано 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
отсъствува - 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	псевдоспирала - Pseudospirale
отворен множество - offene Menge	псевдоеллиптични 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)
oval - Oval	Пегас - Pegasus (Sternbild)
овали на Касини - Cassinische Ovale	нейоративен - negativ
овен - Widder (Sternbild)	пентагон - Fünfeck
охранявам - beachten	пентаграма - Pentagramm
очаквана 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 близнаците - 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	
paramетризиране - Parametrisierung	
paramетрична форма - Parameterform	
paramетрично множество - Parametermenge	
paramетрично 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	падне - 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 - Zwergeplanet
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 диаграми - Flächendiagramme
петдесет седем - siebenundfünfzig	плоскоизпъкнал - plankonvex
петдесет девет - neunundfünfzig	плоскопаралелен - planparallel
петдесет два - zweiundfünfzig	плосковдълбнат - 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
петък - 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	подринг - 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	погъщане - 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	полиномиал - 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 Фиbonачи - 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
правилен многоъгълник - regelmäßiges Polygon, regelmäßiges Vieleck
правилен осемъгълник - regelmäßiges Achteck
правилен петоъгълник - regelmäßiges Fünfeck
правилен полиедър - regelmäßiges Polyeder
правилен триъгълник - regelmäßiges Dreieck
правилен хексагон - regelmäßiges Sechseck
правилен четириъгълник - regelmäßiges Viereck
правилен - exakt, genau, regelmäßig
правилна алгебрична дроб - echter algebraischer Bruch
правилна дроб - echter Bruch, exakter Bruch
правилник - Code
правило на триъгълника - Dreiecksregel
правило на четириъгълника - Vierecksregel
правило - Lineal, Norm, Regel
право - geradlinig, rechter, rechtwinklig
праволинеен - geradlinig
праволинейно движение - geradlinige Bewegung
праволинейност - Geraadheit
правоъгълен паралелепипед - Quader
правоъгълен триъгълник - rechtwinkliges Dreieck
правоъгълен четириъгълник - rechtwinkliges Viereck
правоъгълен - rechtwinklig
правоъгълна координата - rechtwinklige Koordinate
правоъгълна координатна система - rechtwinkliges Koordinatensystem
правоъгълна матрица - rechtwinklige Matrix
правоъгълник - Rechteck
правоъгълно число - Rechteckzahl
прах - Staub
пребоявам - abzählen, berechnen, zählen, kalkulieren
пресечен додекаедър - abgestumpftes Dodekaeder
пресечен икосаедър - abgestumpftes Ikosaeder
пресечен икосидодекаедър - abgestumpftes Icosidodekaeder
пресечен конус - geschnittener Kegel, Kegelstumpf
пресечен куб - abgestumpfter Würfel
пресечен кубоктаедър - abgestumpftes Kuboktaeder
пресечен октаедър - abgestumpftes Oktaeder
пресечен тетраедър - abgestumpftes Tetraeder
пресечен - abgestumpft
пресечна точка - Schnittpunkt
пресечница - Schnitt
пресичане на оси - Schneiden von Achsen
пресмяtam - berechnen, ermitteln, rechnen, berechnen
пред - nach, oben
предан - ergeben
предавам - summieren
предаване - Emission

предавателно число - Verhältniszahl
предсказание - Voraussage, Vorhersage
представя - abbilden, darstellen, spielen
представяне - Darstellung, Wahrnehmung
представки СИ - SI-Vorsilben
предел - Grenze, Grenzwert
пределен - Grenz-, äußerst
преден ръб - Vorderkante
предградие - Peripherie
предикат - Prädikat
предикатна логика - Prädikantenlogik
предикатно смятане - Prädikatenlogik
предимно - besonders
предложение - Darstellung, mathematischer Satz
предмет - Gegenstand
предна повърхност - Vorderfläche
предназначавам - bestimmen
предполагам - vermuten
предположа - vermuten, annehmen
предпочтение - Wahl
предшественик - Vorgänger
предварително изчисляване - Vorausberechnung
предвиждам - prognostizieren
прегъвам - beugen
преизчислявам - umrechnen
преизчисляване - Umrechnung
прекомерно - übermäßig
прекратявам - beenden
прекъснат автоморфизъм - nicht stetiger Automorphismus
прекъснат ендоморфизъм - nicht stetiger Endomorphismus
прекъснат изоморфизъм - nicht stetiger Isomorphismus
прекъснат хомоморфизъм - nicht stetiger Homomorphismus
прекъснат - diskontinuierlich, unstetig
прекъсната функция - nicht stetige Funktion
прекъсната линия - Strichlinie
прекъснато множество - nicht stetige Menge
прекъснатост - Nichtstetigkeit, Unstetigkeit
прекъсване - Abbruch
пременно - bedingt
преминаване - Übergang
пrenaраждане - Umordnung
преобразование - Abbildung, Transformation, Umwandlung
преобразувам - umformen, umwandeln
преобразуване на базиса - Basiswechsel
преобразуване - Umformung
преориентация - Vororientierung
препятствие - Schranke
препокриване - Überdeckung
преправя - umformen, umwandeln
през - hindurch, über
превивам - biegen, krümmen
преводно отношение - Übersetzungsverhältnis
превръщам - umwandeln
превръщане - 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
преченка - 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	проницаемост - Permeabilität
проективно множество - projektive Menge	пропорция - Proportion
проективно подмножество - projektive Teilmenge	пропорционала - Proportionale
проекция - Projektion	пропорционален - proportional, verhältnisgleich
проекционен екран - Projektionsschirm	пропорционалност - Proportionalität
прогноза - Prognose	пропозиционална логика - Aussagenlogik
програма - Programm	пророкувам - prognostizieren
програмиране - Programmierung	прозрачен - offenbar
программиране - Programmierung	протягам - strecken
прогресия на Манделброт - Mandelbrotfolge	против - entgegen, gegen, gegenüber
прогресия - Folge, Progression, Reihe	противен случай - entgegengesetzter Fall
произведение на Кронекер - Kronecker-Produkt	противен - entgegengesetzt
произведение по Адамар - Adamar-Produkt	противодействие - Widerstand
произведение - Produkt	противопоставяне - Opposition
произвеждам - erzeugen, herstellen	противоположен - gegenüberliegend
производство - Erzeugung	противоположна матрица - entgegengesetzte Matrix
производна функция - abgeleitete Funktion	противоположни ъгли - Gegenwinkel, Scheitelwinkel
производна на функция - Ableitung einer Funktion	противоположно множество - entgegengesetzte Menge
производна на функция - Differenzialquotient	противоположно подмножество - entgegengesetzte Teilmenge
производна - Ableitung	противоположно - im Gegenteil
производни единици - abgeleitete Einheiten	противоположност - Gegenteil, Opposition
производно множество - abgeleitete Menge	противореча - widersprechen
произволен параметър - beliebiger Parameter	противоречие - Gegensatz, Widerspruch
произволен - beliebig, willkürlich, zufällig	противотежест - Gegengewicht
произволна точка - beliebiger Punkt	противотоков - gegenläufig
произволно множество - beliebige Menge	протон - Proton
произволно подмножество - beliebige Teilmenge	проверително изчисляване - Kontrollrechnung
произволно реално множество - beliebige reelle Menge	проверка - Kontrolle
произволно реално подмножество - beliebige reelle Teilmenge	проводимост - Leitfähigkeit
произволно реално число - beliebige reelle Zahl	проводник - Leiter
произволно число - beliebige Zahl	прохлада - neu
произход - Ursprung	проходи на дървояди - Wurmloch
произхождам - entstehen, herkommen	прочее - folglich, infolgedessen
произхождение - Ursprung	процес - Prozess
пролет - Frühjahr	процедура - Prozedur
пролука - Spalt	процент - Prozent, Prozentrechnung, Rate
промяна на координатната система - Koordinatensystemänderung	процентно число - Prozentzahl
промяна - Veränderung, Wechsel	пръст - Finger
променям - verändern	пръстен - Kreisring, Ring
променяне на посока на въртене - Drehrichtungswechsel	пружина - Feder
променлив алгебра - alternierende Algebra	пружирам - federn
променлив ток - Wechselstrom	прът - Stab
променлив - variabel, Variable, veränderlich	пръв - erster
променлива деклинация - Veränderung der Deklination	пръчици на Непер - Napier-Stäbchen
променлива величина - veränderliche Größe	птица - Tur
променлива - Veränderliche, Veränderung	пукнатина - Spalte
променливо сечение - veränderlicher Querschnitt	пълен ъгъл - Vollwinkel
променливо множество - veränderliche Menge	пълен - ganz, voll
променливо подмножество - veränderliche Teilmenge	пълно вътрешно отражение - Totalreflexion
променливо поле - Wechseldorf	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
първа космическа скорост - erste kosmische Geschwindigkeit
първа координата - erste Koordinate
първа крива - erste Kurve
първа производна на функция - erste Ableitung einer Funktion
първа производна - erste Ableitung
първа величина - erste Größe
първи елемент - erstes Element
първи признак - erster Satz
първи закон на Кеплер - erstes keplersches Gesetz
първи член - erstes Glied
първи - erste
първият закон - erstes Gesetz
първичен - primär
първична меридианна равнина - erste Meridianebene
първо множество - erste Menge
първо производно на функция - erste Ableitung einer Menge
първо - erstens
първобитен - primitiv
първоначален - ursprünglich
първоначално множество - Anfangsmenge
първоначално - anfänglich
първообраз - Urbild
път - Pfad, Weg
работка на триенето - Reibungsarbeit
работка - Arbeit
работна площ - Wirkfläche
растяща функция - steigende Funktion
растеж - Steigerung, Vergrößerung, Zuwachs
растение на функция - monotoner Wachstum einer Funktion
растение на множество - monotoner Wachstum einer Menge
радиална сила - Radialkraft
радиална скорост - Radialgeschwindigkeit
радиално свиване - radiale Verkürzung
радиан - Radian
радиоактивен - radioaktiv
радиоактивност - Radioaktivität
радиус на сходимост - Konvergenzradius
радиус на кривината - Krümmungsradius
радиус на цилинда - Zylinderradius
радиус - Radius
радиус-вектор - Ortsvektor, Radiusvektor
райска птица - Paradiesvogel (Sternbild)
рак - Krebs (Sternbild)
ракета - Rakete
рамка - Montierung
рамо - geometrische Seite
ранен - Neuheit
ранг на тензор - Rang eines Tensors
ранг - Rang
разяснение - Erklärung, Erleuterung
рязане - Schneiden, Schnitt
разбивам - abbrennen
разсейвам - zerstreuen
разсейване на грешки - Fehlerstreuung

разсейване - Zerstreuung
разсейвателна леща - Zerstreuungslinse
разстояние между точки - Punktabstand
разстояние от нула - Abstand von Null
разстояние - Abstand, Distanz, Entfernung, Raum, Weltraum, Strecke
разсъждавам - denken
разделям - dividieren, teilen, einteilen
разделяне - Einteilung
разделен - geteilt
разделение - Teilung
раздвоение - Zweiteilung, Spaltung
разгар - Höhepunkt
разглобяващ се - zerlegbar
разглобяване - Zerlegung
разговорен - Strom, Strömung
разгранича - hervorheben
разграничавам - abgrenzen, trennen
разгъната крива - abgerollte Kurve
разказ - neu
разклонение - Bifurkation, Verzweigung
разкюя - schneiden
разкюяване - Ausschnitt
разлагам на множители - faktorisieren
разлагам - zerlegen
разлагане на прости множители - Primfaktorzerlegung
разлагане в дроби - Zerlegung in Brüche
разлагане в елементарни дроби - Partialbruchzerlegung
разлагане в ред на Тейлър - Taylor-Entwicklung
разлагане в ред - Reihenentwicklung
разлагане - Auflösung, Zerlegung
разлика в температурата - Temperaturdifferenz
разлика - Abweichung, Differenz, Unterschied
различавам - bemerken
различен от нула - verschieden von Null
различен - divergent, verschieden
различие - Unterschied
различни елемента - verschiedene Elemente
разложим - zerlegbar
размяна на колони - Spaltenvertauschung
размяна - Wechsel
размествам - umstellen
размер на дължина - Längenmaß
размер - Bereich, Maß, Gleichmaß, Proportion
размерно число - Maßzahl
размерност - Dimension, Ausdehnung
размервам - vermessen
размисъл - Reflexion
размито множество - Fuzzy-Menge
размножавам се - sich vermehren
размножавам - multiplizieren, vervielfältigen
размножение - Vermehrung
размотавам - abwickeln
разнасям - verteilen
разностранен седемъгълник - allgemeines Siebeneck
разностранен десетъгълник - allgemeines Zehneck

разностранен деветъгълник - allgemeines Neuneck	разширена матрица - erweiterte Matrix
разностранен многоъгълник - allgemeines Polygon, allgemeines Vieleck	разширение - Expansion, Vergrößerung
разностранен осемъгълник - allgemeines Achteck	развита крива - gestreckte Kurve
разностранен петоъгълник - allgemeines Fünfeck	развитие - Entwickeln, Verlauf, Entwicklung
разностранен полиедър - allgemeines Polyeder	развивам - entwickeln
разностранен триъгълник - allgemeines Dreieck, schiefwinkliges Dreieck	развръзка - Lösung
разностранен хексагон - allgemeines Sechseck	развълнуван - bewegt
разностранен четириъгълник - allgemeines Viereck, schiefwinkliges Viereck	разходящ ред - divergente Reihe
разностранен - schiefwinklig	разходящт - divergent
разнообразен - mannigfaltig	разходимост - Divergenz
разнообразие - Mannigfaltigkeit	разчитам - berechnen, ermitteln, rechnen, berechnen, entziffern
разнороден - heterogen	разчитане - Berechnung, Rechnung, Kalkulation
разнородна система - heterogenes System	разцепление - Spaltung
разнородна функция - heterogene Funktion	разцепвам - spalten
разнородно множество - heterogene Menge	равен - eben, flach, gleich
разновиден - verschiedenartig	равенство с едно неизвестно - Gleichung mit einer Unbekannten
разноцветен - verschiedenfarbig	равенство на Лагранж - Langrange-Gleichung
разпадам - zerfallen	равенство на ъгълите - Gleichwinkligkeit
разпределям - verteilen	равенство - Gleichheit, Gleichung, Parität
разписка - Entladung	равнявам - gleich sein
разполагам - ordnen	равнище - Standard
разположение под прав ъгъл - Rechtwinkligkeit	равнина фигура - ebene Figur
разположение - Lage	равнина функция - ebene Funktion
разпореждане - Anordnung	равнина геометрична фигура - ebene geometrische Figur
разпознавам - hervorheben, identifizieren	равнина на комплексните числа - Zahlebene
разпределаемост - Aufteilbarkeit	равнина на разрез - Schnittebene
разпределям - sortieren	равнина - Ebene
разпределение на Гаус - Gauß-Verteilung, Normalverteilung	равнинен ъгъл - ebener Winkel
разпределение на Поасон - Poisson-Verteilung	равнинен - eben
разпределение - Verteilung	равнинна геометрия - ebene Geometrie
разпределителен - distributiv	равнинна крива - ebene Kurve
разпространявам се - zirkulieren	равнинна ротация - ebene Rotation
разпространение - Verbreitung	равнинна трансцендентна крива - ebene transzendent Kurve
разрастване - Steigerung, Vergrößerung, Zuwachs	равнинно центрирана решетка - flächenzentriertes Raumgitter
разрязване - Becher, Querschnitt, Schnitt	равнино множество - ebene Menge
разред - Kategorie	равнино центрирана решетка - flächenzentriertes Gitter
разрез - Durchschnitt	равнобедрен трапец - gleichschenkliges Trapez
разрешавам - einstellen, regulieren	равнобедрен триъгълник - gleichschenkliges Dreieck
разрешение - Ergebnis, Resultat, Lösung	равнобедрен - gleichschenklig
разрешим - lösbar	равносметка - Waage, Waage (Sternbild)
разрешимост - Lösbarkeit	равностоен - gleichwertig
разтягам - ausdehnen	равностранен седемъгълник - gleichseitiges Siebeneck
разтягане - Streckung	равностранен десетъгълник - gleichseitiges Zehneck
разтеглив - dehnbar	равностранен деветъгълник - gleichseitiges Neuneck
разстояние между две точки - Abstand zweier Punkte	равностранен многоъгълник - gleichseitiges Polygon, gleichseitiges Vieleck
разстояние - Abstand	равностранен осемъгълник - gleichseitiges Achteck
разтоварвам - entladen	равностранен петоъгълник - gleichseitiges Fünfeck
разтварям - auflösen, öffnen	равностранен полиедър - gleichseitiges Polyeder
рязък - spitz	
разшифровам - dechiffrieren	
разширя - vergrößern	
разширявам - strecken	
разширяване - Erweiterung	

равностранен триъгълник - gleichseitiges Dreieck	ред на Фурье - Fourier-Reihe
равностранен хексагон - gleichseitiges Sechseck	ред на Тейлър - Taylor-Reihe
равностранен четириъгълник - gleichseitiges Viereck	ред - Linie, Zeile, Rang, Aufstellung, Reihe
равностранен - gleichseitig	реден - richtig
равностранна хипербола - gleichseitige Hyperbel	редица на Фибоначи - Fibonacci-Folge
равнодействуваща - Resultante	редица на Коши - Cauchy-Folge
равномерен - gleichförmig, gleichmäßig, regelmäßig	редица - Aufstellung, Rang, Folge
равномерно непрекъснат - gleichmäßig stetig	редно числително - Ordnungszahl
равномерно течение - gleichförmige Strömung	редовен - normal, regelmäßig
равномерно въртеливо движение - gleichmäßige Drehbewegung	редуваш се - alternierend
равномерност - Gleichförmigkeit, Regelmäßigkeit, Gleichmäßigkeit	редувам се - abwechseln, alternieren
равнозначен - gleichbedeutend	рефлексивен - reflexiv
равноъгълен - gleichwinklig	рефлектор - Reflektor
равновесие - Gegengewicht, Gleichgewicht	регресионен анализ - Regressionsanalyse
равноценен - gleichwertig	регулярен автоморфизъм - regulärer Automorphismus
равнунна геодезия - ebene Geodäsie	регулярен сноп - reguläre Schar
рационален израз - rationaler Ausdruck	регулярен ендоморфизъм - regulärer Endomorphismus
рационален - rational	регулярен изоморфизъм - regulärer Isomorphismus
рационална функция - rationale Funktion	регулярен израз - regulärer Formel
рационална матрица - rationale Matrix	регулярен матричен сноп - reguläre Matrzenschar
рационални числа - rationale Zahlen	регулярен хомоморфизъм - regulärer Homomorphismus
рационално множество - rationale Menge	регулярен - regulär
рационално подмножество - rationale Teilmenge	регулярно решение - reguläre Lösung
рационално число - rationale Zahl	Рейнолдово число - Reynoldsche Zahl
реагирам - reagieren	рейнолдово число - Reynoldszahl
реакция - Reaktion	ректасцензия - Rektaszension
реален анализ - reelle Analysis	рекурсия - Rekursion
реален корен - reelle Wurzel	рекурсивен процес - rekursives Verfahren
реален образ - reelles Bild	рекурсивен - rekursiv
реален вектор - reeller Vektor	рекурсивно множество - rekursive Menge
реален - konkret, real, reell	рекурсивно номерирам - rekursiv abzählbar
реална функция - reelle Funktion	рекурсивно подмножество - rekursive Teilmenge
реална матрица - reelle Matrix	рекурсивно - rekursiv
реална нормална матрица - reelle normale Matrix	рекурентен метод - Rekursionsverfahren
реална област - reeller Bereich	рекурентен - rekursiv
реална ос - reelle Achse	рекурентна функция - rekursive Funktion
реална ортогонална матрица - reelle orthogonale Matrix	рекурентно множество - rekursive Menge
реална Шур форма - reelle Schur-Form	рекурзишитет - Rekursion
реална част - Realteil	релатия - Relation
реални числа - reelle Zahlen	релация на еквивалентност - Äquivalenzrelation
реално евклидово пространство - reeller euklidischer Raum	релация - Relation
реално координатно пространство - reeller Koordinatenraum	реликтово излъчване - Hintergrundstrahlung
реално многообразие - reelle Mannigfaltigkeit	репер - Bezugspunkt
реално множество - reelle Menge	реперна точка - Fundamentalpunkt
реално подмножество - reelle Teilmenge	резба - Gewinde
реално пространство - reeller Raum	резен - Scheibe
реално число - reelle Zahl	резидуум - Residuum
реалност - Wirklichkeit	резонанс - Resonanz
ребро - Kante	результат от изследването - Untersuchungsergebnis
ред изпитвания - Versuchsreihe	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 kleinsten Quadrate
Isomorphismus	задача - Anweisung, Aufgabe
реципрочен хомоморфизъм - reziproker	заден - Herbst
Homomorphismus	заедно - aneinander
реципрочен - reziprok	заек - Hase (Sternbild)
реципрочна величина - reziproker Wert	защриховам - schraffieren
реципрочно множество - reziproke Menge	защриховка - Schraffur
реципрочно подмножество - reziproke	загадка - Rätsel
Teilmenge	заграждам - konstruieren
реципрочно - Reziprokes	загрявам - erwärmen
риби - Fische (Sternbild)	загуба - Schwund, Untergang, Verlust
рис - Luchs (Sternbild)	загуби - Darlehen
риск - Risiko	заключавам - ableiten, folgern
рисунка - Zeichnung	заключение - logische Ableitung, Behauptung, Folgerung
рисувам - zeichnen	заключавам - einschließen
Риман - Riemann	закон на гравитацията на Исаак Нютон - Newtonsches Gravitationsgesetz
риманова функция - Riemannsche Funktion	закон на гравитацията - Gravitationsgesetz
риманова геометрия - Riemannsche Geometrie	закон на Кеплер - Keplersches Gesetz
риманова метрика - Riemannsche Metrik	закон на моментите - Momentensatz
риманова повърхнина - Riemannsche Fläche	закон на отражанието - Reflexionsgesetz
риманова повърхност - Riemannsche Fläche	закон на Планк - Plancksches Strahlungsgesetz
Риманова хипотеза - Riemannsche Hypothese	закон на ускорението - Beschleunigungsgesetz
риманово множество - Riemannsche Menge	закон за големите числа - Gesetz der großen Zahlen
римски числа - römische Zahlen	закон за инерцията - Trägheitgesetz
римски цифри - römische Ziffern	закон за подобието - Ähnlichkeitsgesetz
римско абак - römischer Abakus	закон за запазване на енергията - Energieerhaltungssatz, Energiesatz
римско число - römische Zahl	закон за запазване - Erhaltungssatz
ро - rho	закон - Gesetz, Verteilung
род - Stumpf	закони на Нютон - Newtonsche Gesetze
Роджър Пенроуз - Roger Penrose	закономерен - logisch, normal
родий - Rhodium	закривам - schließen
рогова точка - Spitze (Singularität)	закръглявам - abrunden
рождество христово - Weihnachten	закръгляване - Runden
рождение - Entstehung	закръгление - Rundung
ролка - Rolle	заязвам - untergehen der Sonne
ромб - Rhombus, Raute	залез слънце - Sonnenuntergang
ромбикосидодекаедър -	залез - Dämmerung, Zwielicht, Sonnenuntergang
Rhombenkitosidodekaeder	заличавам - löschen
ромбикубоктаедър - Rhombenkuboktaeder	замествам - ersetzen
ромбоид - Rhomboid	заместване - Ersetzung, Substitution
ротация - Rotation	заменяемост - Tauschbarkeit
ротационна повърхнина - Rotationsfläche	занулявам - mit Nullen auffüllen
ротационно тяло - Rotationskörper	
ротор - Rotor	
ръб - Kante, Rand	
рубидий - Rubidium	
руски математик - russischer Mathematiker	
ръст - Wachstumsrate	

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
затълен - abgestumpft	звездообразен - sternförmig
затворен автоморфизъм - abgeschlossener Automorphismus	звук - Schall
затворен ендоморфизъм - abgeschlossener Endomorphismus	звукова вълна - Schallwelle
затворен изоморфизъм - abgeschlossener Isomorphismus	та - pun
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 - Wahrheitswertetabelle
затворено подмножество - geschlossene Teilmenge	таблица на основите интеграли - Integraltabelle
зависят от - abhängen von	таблица на перехода - Übergangstabelle
зависия - abhängen, abhängig sein	таблица за умножение - Multiplikationstabelle
зависим - abhängig	таблица - Klassifikation, Tabelle
зависима променлива - abhängige Variable	таф - tau
зависими собствени вектори - abhängige Eigenvektoren	така да се каже - gewissermaßen
зависими вектори - abhängige Vektoren	такт - Takt
зависимост - Abhängigkeit	Талес от Милет - Thales von Milet
завой - Kurve, Biegung	Талес - Thales
здрач - Dämmerung	талий - Thallium
зелен - grün	тяло - Körper
земя - Erde	тангенс - Tangens
земен - terrestrisch	тангенсова функция - Tangensfunktion
земната ос - Erdachse	тангенсова линийка - Tangenslineal
зенит - Zenit	тангенсова теорема - Tangenzsatz
Зенон от Елея - Zenon von Elea	тангента на кръг - Kreistangente
зима - Winter	тангента - Tangente
зимно слънцестоеене - Wintersonnenwende	тангенциален - tangential
зита - zeta	тангенциална сила - Tangentialkraft
златен коефициент - goldener Koeffizient	тангенциално движение - Tangentialbewegung
златен правоъгълник - goldenes Rechteck	тангенциално рязане - Tangentialschnitt
златен триъгълник - goldenes Dreieck	тангенциално ускорение - Tangentialbeschleunigung
златен четириъгълник - goldenes Viereck	тантал - Tantal
златен - Gold-	тахометър - Tachometer
златна спирала - goldene Spirale	тесен - beschränkt, schmal
златна пропорция - goldenes Verhältnis	тесла - Tesla
златно сечение - goldener Schnitt	тестов - Test-
злато - Gold	тестова функция - Testfunktion
змия - Schlange (Sternbild)	теглене - Wägung
змиеносец - Schwertfisch (Sternbild)	тегло - Gewicht
знаен - bekannt	тежест - Schwerkraft, Gravitation
знак на интеграла - Integralzeichen	тежък - massiv, schwer
знак за събиране - Additionszeichen	Тейлър - Taylor
знак за квадрат - Quadratzeichen	тека - schmelzen
	телескоп - Teleskop (Sternbild)
	телескопен ред - Teleskopreihe
	телескопна сума - Teleskopsumme

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	типа - 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	топология - Topologie
теория на мярката - Maßtheorie	топологичен - topologisch
теория на матриците - Matrizentheorie	топологична функция - topologische Funktion
теория на множествата - Mengenlehre	топологично линейно пространство - topologischer linearer Raum
теория на модела - Modelltheorie	топологично множество - topologische Menge
теория на относителността - Relativitätstheorie	топологично подмножество - topologische Teilmenge
теория на подредбите - Ordnungstheorie	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	
търкалям - rollen	трансцендентна крива - transzendenten Kurve
тороид - Toroid	трансцендентно множество - transzendenten Menge
тороидален атрактор - torusförmiger Attraktor	трансцендентно подмножество - transzendenten Teilmenge
тороидален - torusförmig	
торзия - Torsion	трансцендентно уравнение - transzendenten Gleichung
торус - Torus	трансцендентно число - transzendenten Zahl
точен - exakt, präzise, genau	транзитивен - transitiv
точка и запетая - Semikolon	транзитивност - Transitivität
точка на състяване - Häufungspunkt	трапец - Trapez
точка на делене - Teilpunkt	трептене на махало - Pendelschwingung
точка на допиране - Tangentialpunkt	трептене на усукване - Drehschwingung
точка на пресичане - Schnittpunkt	трептане - Schwingung
точка на прекъсване - Unstetigkeitspunkt	трета скорост - dritte Geschwindigkeit
точка на приложение - Angriffspunkt	трета функция - dritte Funktion
точка на въртене - Drehpunkt	трета космическа скорост - dritte kosmische Geschwindigkeit
точка от крива - Kurvenpunkt	трета координата - dritte Koordinate
точка - Punkt	трета пропорционала - dritte Proportionale
точкообразен заряд - punktförmige Ladung	трета - Drittel
точков атрактор - punktförmiger Attraktor	трети корен - Kubikwurzel
точково пространство - affiner Punktraum	трети признак - dritter Satz
точково число - Punktzahl	трети закон на Кеплер - drittes Keplersches Gesetz
точно така - das stimmt	трети - dritter
точност на геометрична форма -	три миллиона - drei Million
Gleichförmigkeit	три по две - drei mal zwei
точност в деленето - Teilgenauigkeit,	три пъти - dreimal
Teilungsgenauigkeit	три хиляди - dreitausend
точност - Genauigkeit, Präzision	три четвърти - dreiviertel
траектория на хвърлено тяло - Wurfbahn	три - drei
траектория - Bahn, Bahnkurve, Trajektorie	триста - dreihundert
трайност - Widerstand	тридесет седем - siebenunddreißig
трактриса - Traktrix, Bahnkurve	тридесет девет - neununddreißig
трансформатор - Transformator	тридесет два - zweiunddreißig
трансформация на Лаплас - Laplace-	тридесет един - einunddreißig
Transformation	тридесет осем - achtunddreißig
трансформационни формули -	тридесет пет - fünfunddreißig
Umwandlungsformeln	тридесет три - dreiunddreißig
трансформиране на координатите -	тридесет шест - sechsunddreißig
Koordinatentransformation	тридесет четири - vierunddreißig
трансформиране - Transformation	тридесет - dreißig
трансляция - Verschiebung, Translation	тридесети - dreißigster
транспориран автоморфизъм - transponierter Automorphismus	триедър - Dreikant
транспориран ендоморфизъм - transponierter Endomorphismus	триене при плъзгане - gleitende Reibung
транспориран изоморфизъм - transponierter Isomorphismus	триене при търкаляне - rollende Reibung, Rollreibung
транспориран тензор - transponierter Tensor	триене - Reibung
транспориран хомоморфизъм - transponierter Homomorphismus	тригонометрия - Trigonometrie
транспориран - transponiert	тригонометричен вид - trigonometrische Darstellung
транспорирана матрица - transponierte Matrix	тригонометричен - trigonometrisch
транспоририаният вектор - transponierter Vektor	тригонометрична формула - trigonometrische Formel
транспорирано множество - transponierte Menge	тригонометрична функция - trigonometrische Funktion
транспорирано подмножество - transponierte Teilmenge	тригонометрични функции - trigonometrische Funktionen
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	тъкмо - 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
тройна система - ternäres System	усукване - Torsion
тройна функция - ternäre Funktion	удар - Stoß
тройна операция - ternäre Operation	удостоверявам - beweisen
тройна точка - Tripelpunkt	удължавам - dehnen, erweitern
тройно множество - ternäre Menge	удължение - Ausdehnung, Verlängerung, Dehnung
тройно 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	юни - Juni
ъглова стъпка - Teilwinkel	унищожаване на експонентата - Beseitigung des Exponenten
ъглова единица - Winkeleinheit	унищожаване - Beseitigung
ъглова функция - Winkelfunktion	унификация - Vereinheitlichung
ъглова мярка - Winkelmaß	унифицирам - vereinheitlichen
ъглово деление - Winkelteilung	уникален - eindeutig
ъглово множество - Winkelmenge	уникалност - Eindeutigkeit
ъглово отклонение - Winkelabweichung	унитарен ендоморфизъм - unitärer Endomorphismus
ъглово ускорение - Winkelbeschleunigung	унитарен оператор - unitärer Operator
ъгъл между две прави - Winkel zwischen zwei Geraden	унитарен - unitär
ъгъл на спиралата - Spiralwinkel	унитарна функция - unitäre Funktion
ъгъл на есествения наклон - Schüttwinkel	унитарна група - unitäre Gruppe
ъгъл на гледане - Sehwinkel	унитарна матрица - unitäre Matrix
ъгъл на изкачване - Steigungswinkel	унитарна полугрупа - unitäre Halbgruppe
ъгъл на конуса при върха - Kegelöffnungswinkel	унитарно инвариантна норма - unitär invariante Norm
ъгъл на конуса - Kegelwinkel	унитарно множество - unitäre Menge
ъгъл на насыпане - Böschungswinkel	унитарно подмножество - unitäre Teilmenge
ъгъл на наклона - Beugungswinkel, Neigungswinkel	унитарно пространство - unitärer Raum
ъгъл на отражение - Reflexionswinkel	универсален - universal
ъгъл на падане - Einfallswinkel	универсална алгебра - universelle Algebra
ъгъл на пречупване - Brechungswinkel	у-ос - y-Achse
ъгъл на приплъзване - Scherwinkel	юпитер - Jupiter
ъгъл на рязане - Schnittwinkel	употребявам - benutzen
ъгъл на разширяване - Erweiterungswinkel	упражнявам - abtragen
ъгъл на завъртване - Drehwinkel	уран - Uranus
ъгъл при основата - Basiswinkel	уранение на затворена крива - Gleichung der geschlossenen Kurve
ъгъл равен на ... - Winkel ist gleich ...	уравнения на степен 3 - kubische Gleichungen
ъгъл - Ecke, Winkel	уравнения в параметрична форма - Parametergleichungen
южен кръст - Kreuz (Sternbild)	уравнения - Gleichungen
южен полюс - Südpol	уравнение с едно неизвестно - Gleichung mit einer Unbekannten
южен триъгълник - Südliches Dreieck (Sternbild)	уравнение с модули - Betragsgleichung
южен - südlich	уравнение на асимптота - Asymptotengleichung
южна корона - Südliches Kreuz (Sternbild)	уравнение на астрономическото време - astronomische Zeitgleichung
южна риба - Südlicher Fisch (Sternbild)	уравнение на Бесел - Bessel-Gleichung
Уилям Роуън Хамилтон - William Hamilton	уравнение на Бернули - Bernoullische Gleichung
Уилям Хершел - William Herschel	уравнение на сфера - Kugelgleichung
указател - Index	уравнение на Силвестър - Sylvester-Gleichung
у-координата - y-Koordinate	уравнение на състоянието - Zustandsgleichung
юли - Juli	уравнение на една арка - Gleichung eines Bogens
юлиански ден - julianisches Datum	уравнение на елипсоид - Ellipsoidengleichung
юлиански календар - Julianischer Kalender	уравнение на Кеплер - Kepler-Gleichung
умаляемо - Minuend	уравнение на Коши - Cauchy-Gleichung
умалител - Subtrahend	уравнение на Лагранж - Lagrange-Gleichung
умея - imstande sein	уравнение на Ляпунов - Ljapunow-Gleichung
умерен - mäßig	уравнение на Лъжандър - Legendre-Gleichung
умножавам - multiplizieren	уравнение на моментине - Momentengleichung
умножаване - Vervielfachung	уравнение на Ойлер - Euler-Gleichung
умножение с отрицателни числа - Multiplikation mit negativen Zahlen	уравнение на окръжност - Kreisgleichung
умножение десетични числа - Multiplikation von Dezimalzahlen	уравнение на Пел - Pellsche Gleichung
умножение на дроби - Multiplikation von Brüchen	уравнение на права през две точки - Zweipunktegleichung einer Geraden
умножение на вектор с число - Vielfachbildung eines Vektors	уравнение на права - Geradengleichung
умножение - Multiplikation	уравнение на равнина - Ebenengleichung
умозаключавам - ableiten, folgern	
умозаключение - logische Ableitung	

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
уравнение в пресечна форма -	Transformationen
Achsenabschnittsgleichung	важност - Bedeutung, Bereich, Bezeichnung
уравнение - Gleichung	Вайерщрас - Weierstrass
уредба - Anordnung	вакуум - leer, Vakuum
узаконявам - hervorheben	валяк - Zylinder
уточнявам - definieren	валентност - Wertigkeit
уточнен - definiert	валиден - gültig
утро - am Morgen, Morgen	валчест - abgerundet, rund, sphärisch
утроба - Matrix	ванадий - Vanadium
утвърдителен - positiv	вариация - Schwankung, Variation
ушв-теорема - Iterationslemma	вариационен анализ - Variationsrechnung
уведомявам - benachrichten	варирам - variieren
увеличаваш - wachsend	вариране - Schwankung
увеличена диметрия - frontal-dimetrische	вярно - richtig, wahr
Проекция	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	всмукавам - 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,
шестдесет четири - vierundsechzig	konkaves Vieleck
шестдесет - sechzig	вдълбнат осемъгълник - konkaves Achteck
шести - sechster	вдълбнат петоъгълник - konkaves Fünfeck
шестнадесет - sechzehn	вдълбнат полиедър - konkaves Polyeder
шестнадесети - sechzehnter	вдълбнат ъгъл - konkaves Winkel
шестоъгълен - sechseckig	вдълбнат хексагон - konkaves Sechseck
шестоъгълник - Sechseck	вдълбнат четириъгълник - konkaves Viereck
шестоъгълно число - Sechseckzahl	вдълбнат - hohl, konkav
Шел сортиране - Shell-Sort	вдълбнато огледало - konkaver Spiegel,
ширина - Breite	Konkavspiegel
широк - breit, weit	вдълбнатост - Konkavität
широкина - Breite	вдълдната леща - konkave Linse
шишарка - Kegel	вдървен - starr, steil
шофьор - Leiter	вебер - Weber
шперц - eckige Klammer	вестяване - Erscheinung, Sichtbarwerden
шублер - Nonius	веднъж - ein Mal
Шур база - Schur-Basis	вещ - Ding
в същата равнина - auf gleicher Ebene	вещание - Voraussage, Vorhersage
в съчетание - zusammengesetzt	веществен - materiell
в една посока - geradlinig	вещество - Stoff, Substanz

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	вкарам - 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	ворт - 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	връзв - Saite, Sehne
вибрация - 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	
върволяца - Folge, Reihenfolge, Sequenz	
върховът ъгъл - Scheitelwinkel	
върхов - maximal	
върховен - äußerster, extrem	
върхово натоварване - Grenzlast	
върхово значение - Scheitwert	
върху - über	
възстановяемост - Reduzierbarkeit	
възстановяващ се - reduzierbar	
въздържан - diskret	
въздушно налягане - Luftdruck	
въздух - Luft	
възел - Knoten, Knotenpunkt	
възгled - 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	
възход - Aufstieg	
възходящ - Aufgangspunkt	
вътре - 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 диаграмма - HRD, Hertzsprung-Russell-Diagramm	четиридесет четири - vierundvierzig
хребет - Spitze	четиридесет - vierzig
християнска ера - christliche Ära	четиридесети - vierzigster
хром - Chrom	четирилиствна 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	четвърък - 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	числна 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 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)