

Bulgarisch – Deutsch – Fachwörterbuch der Mathematik

6310 Begriffe

© Steffen Polster, 2020

абак - Abakus, Rechenbrett
абсолютен максимум - absolutes Maximum
абсолютен - unbedingt
абсолютна скорост - absolute Geschwindigkeit
абсолютна стойност - absoluter Betrag,
absoluter Wert
абсолютна функция - absolute Funktion
абсолютна геометрия - absolute Geometrie
абсолютна грешка - absoluter Fehler
абсолютна температура - absolute Temperatur
абсолютна величина - absolute Größe
абсолютно сходящ - absolut ähnlich, absolut
konvergent
абсолютно множество - absolute Menge
абсолютно непрекъснат - absolut stetig
абсолютно невъзможно - absolut unmöglich
абсолютно подмножество - absolute Teilmenge
абсолютно черно тяло - schwarzer Strahler
абсолютно - absolut
абсорбиране - Absorption
абсорбция на светлината - Lichtabsorption
абсорбция - Absorption
абстрактен - abstrakt
абстрактна алгебра - abstrakte Algebra
абстрактна дефиниция - abstrakte Definition
абстрактна функция - abstrakte Funktion
абстрактна геометрия - abstrakte Geometrie
абстрактна математика - abstrakte Mathematik
абстрактна теория - abstrakte Theorie
абстрактно множество - abstrakte Menge
абстрактно подмножество - abstrakte
Teilmenge
абстрактно понятие - abstrakter Begriff
абстрактно пространство - abstrakter Raum
абстракция - Abstraktion
абстрахиране - Abstraktion
абсциса - Abszisse
абсцисна ос - Abszissenachse
абелева полугрупа - abelsche Halbgruppe
абелеви интегралы - abelsche Integrale
Абелов - abelsch
Абелова алгебра - abelsche Algebra
Абелова функция - abelsche Funktion
Абелова група - abelsche Gruppe
Абелова трансформация - abelsche
Transformation, Abel-Transformation
Абелово дифференциално 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 Мошре - 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
астронавт - 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
АЕ - АЕ (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 - Jacobo Riccati
активно съпротивление - effektiver Widerstand
активност - Aktivität
акустика - Akustik
акустически - akustisch
акустичен - Akustik
акумулатор - Akkumulator
акумулирам - akkumulieren
акуратен - genau
акция - Aktion
ала - jedoch
алbedo - Albedo
Албрехт Дюерер - 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
алгебрична елемент - algebraisches Element
алгебрична форма - algebraische Form
алгебрична функция - algebraische Funktion
алгебрична геометрия - algebraische Geometrie
алгебрична група - algebraische Gruppe
алгебрична ирационалност - algebraische Irrationalität
алгебрична кратност - algebraische Vielfachheit
алгебрична крива - algebraische Kurve
алгебрична обвивка - algebraische Hülle
алгебрична операция - algebraische Operation
алгебрична полугрупа - algebraische Halbgruppe
алгебрична повърхнина - algebraische Fläche
алгебрична повърхност - algebraische Oberfläche
алгебрична теория на числата - algebraische Zahlentheorie
алгебрична теория - algebraische Theorie
алгебрична топология - algebraische Topologie
алгебрични свойства - algebraische Eigenschaften
алгебрични числа - algebraische Zahlen
алгебрично допълнение - algebraische Ergänzung, algebraisches Komplement
алгебрично многообразие - algebraische Mannigfaltigkeit
алгебрично множество - algebraische Menge
алгебрично независим - algebraisch unabhängig
алгебрично подмножество - algebraische Teilmenge
алгебрично пространство - algebraischer Raum
алгебрично продължение - algebraische Erweiterung
алгебрично затворен - algebraisch abgeschlossen
алгебрично зависим - algebraisch abhängig
алгебрично тяло - algebraischer Körper
алгебрично умножение - algebraische Multiplikation
алгебрично уравнение - algebraische Gleichung
алгебрично число - algebraische Zahl
алгоритъм на Евклид - euklidischer Algorithmus
алгоритъм на Гауч-Нютон - Gauß-Newton-Algorithmus
алгоритъм за сортиране - Sortierverfahren
алгоритъм за търсене - Suchalgorithmus
алгоритъм - Algorithmus
аликвот делител - ganzzahliger Teiler
алманах - Almanach
алтернатива - Alternative
алтернативен ток - Wechselstrom
алтернативен - alternativ
алтерниращ - alternierend
алуминий - Aluminium
амбреаж - Kupplung
амоняк - Ammoniak
амортизация - Dämpfung
ампер - Ampere
амперметър - Amperemeter
ампер-час - Amperestunde
амплитуда на трептението - Schwingungsamplitude
амплитуда - Amplitude
ампула - Lampe
анаграма - Anagramm
Анаксагор - Anaxagoras
Анаксимандър - Anaximander
анализ на елементите - Elementaranalyse
анализ - Analyse, Analysis
анализа - Analyse, Analysis
анализирам - analysieren, auflösen
аналитичен метод - analytische Methode
аналитичен продължение - analytische Fortsetzung
аналитичен - analytisch
аналитична дефиниция - analytische Definition
аналитична функция - analytische Funktion
аналитична геометрия - analytische Geometrie
аналитична комплексна функция - analytische komplexe Funktion
аналитична механика - analytische Mechanik
аналитична теория на числата - analytische Zahlentheorie
аналитична теория - analytische Theorie
аналитично доказателство - analytischer Beweis
аналитично комплексно множество - analytische komplexe Menge
аналитично множество - analytische Menge
аналитично подмножество - analytische Teilmenge
аналитично продължение - analytische Erweiterung
аналитично уравнение - analytische Gleichung
аналогия - Analogie
аналогичен - analog
аналогов компютър - Analogrechner
Андромеда - Andromeda (Sternbild)
ангстрьом - Angström
английски математик - englischer Mathematiker
анион - Anion
анод - Anode
аномалия - Anomalie, Unregelmäßigkeit
Янош Бояи - Janos Bolyai
Анри Поанкаре - Henri Poincaré
антисиметричен тензор - antisymmetrischer Tensor
антисиметричен - antisymmetrisch
антисиметрична функция - antisymmetrische Funktion
антисиметрична матрица - antisymmetrische Matrix
антисиметрично множество - antisymmetrische Menge
антисиметричност - Antisymmetrie
антикомутативен - antikommutativ
антикомутативна алгебра - antikommutative Algebra
антикомутативна функция - antikommutative Funktion

антикомутативно множество - antikommutative Menge
антикомутативно умножение - antikommutative Multiplikation
антилогаритмичен - antilogarithmisch
антилогаритмична функция - antilogarithmische Funktion
антилогаритмично множество - antilogarithmische Menge
антилогаритъм - Antilogarithmus, Numerus
антимон - Antimon
антипаралелен - antiparallel
антипроизводна - Stammfunktion
антипротон - Antiproton
антитеза - Antithese, Gegensatz
античастица - Antiteilchen
януари - Januar
апастрий - Apoastron
апсида - Apsis
апекс - Apex, Scheitel
апериодичен - aperiodisch
апериодична функция - aperiodische Funktion
апериодично множество - aperiodische Menge
апликата - Applikate
апликатна ос - Applikatenachse
апломб - Gleichgewicht
апоапсида - Apoapsis
апоапсидно разстояние - Periapsisentfernung
апоселен - Aposelenium
апогей - Apogäum, Höhepunkt
Аполоний Пергски - Apollonios von Perge, Apollonius
японски календар - japanischer Kalender
апотема - Apothem, Höhe
април - April
апроксимация - Approximation, Näherung
арабска математика - arabische Mathematik
арабска цифра - arabische Ziffer
арабски числа - arabische Zahlen
арабски цифри - arabische Ziffern
арабски - arabisch
арсен - Arsen
ярд - Yard
аргон - Argon
аргумент - Argument, Beweisgrund
аргументация - Argumentation
Аристарх Самоски - Aristarch von Samos, Aristarchos von Samos
Аристотел - Aristoteles
аритметика - Arithmetik, Rechenkunst
аритметико-геометрична подредица - arithmetisch-geometrische Teilfolge
аритметико-геометрична прогресия - arithmetisch-geometrische Folge
аритметико-геометрична редица - arithmetisch-geometrische Folge
аритметичен ред - arithmetische Reihe
аритметичен - Arithmetik, Rechenkunst, arithmetisch, rechnerisch
аритметична форма - arithmetische Form
аритметична функция - arithmetische Funktion

аритметична геометрия - arithmetische Geometrie
аритметична операция - arithmetische Operation
аритметична подредица - arithmetische Teilfolge
аритметична прогресия - arithmetische Folge, arithmetische Progression, arithmetische Reihe
аритметична редица - arithmetische Folge
аритметични функции - arithmetische Funktionen
аритметично средно - arithmetisches Mittel
аритметично множество - arithmetische Menge
аритметично подмножество - arithmetische Teilmenge
арка - Bogen, Kreislinie, Arkus
яркост - Lichtstärke
аркусеканс - Arkussekans
аркуссинус - Arkussinus
аркускосеканс - Arkuskosekans
аркускосинус - Arkuskosinus
аркускотангенс - Arkuskotangens
аркустангенс - Arkustangens
армотизация - Tilgung
Архимед - Archimedes
архимедов винт - archimedische Schraube
архимедов червяк - archimedische Schnecke
архимедов - archimedisch
архимедова аксиома - archimedisches Axiom
архимедова спирала - archimedische Spirale
архимедово тяло - archimedischer Körper
азбука за слепите - Braillesches Alphabet
азбука - Alphabet
азбучен - alphabetisch
азимут - Azimut
азот - Stickstoff
атлас - Atlas
атмосфера - Atmosphäre
атмосферен - atmosphärisch
атмосферно налягане - Luftdruck
ато - Atto-
атом - Atom
атомен номер - Atomzahl, Ordnungszahl
атомен - atomar
атометър - Attometer
атомна маса - Atommasse
атомно ядро - Atomkern
атомно тегло - Atomgewicht
атрактор на Лоренц - Lorenz-Attraktor
атрактор - Attraktor
атракция - Anziehung
атрибут - Attribut, Merkmal
явен - explizit
август - August
явление - Erscheinung
явна функция - explizite Funktion
явна крива - explizite Kurve
явно множество - explizite Menge
автентичност - Authentizität, Echtheit
автокорелация - Autokorrelation
автомат - Automat
автоматен език - Automaten-sprache

автоматен - automatisch
автоматически - automatisch
автоматичен - automatisch
автоморфен - automorph
автоморфизъм - Automorphismus
автономен - autonom
Ахернар - Achernar
ахроматичен - achromatisch
ацикличен - azyklisch
ациклично множество - azyklische Menge
багра - Farbe
байт - Byte
бял - weiß
баланс - Waage, Waage (Sternbild)
балистика - Ballistik
балистичен - ballistisch
Банахов - banachsch
Банахова алгебра - Banach-Algebra
Банахова функция - Banach-Funktion
банахова решетка - Banach-Gitter
Банахово множество - Banach-Menge
Банахово пространство - Banachraum, Banach-Raum
барий - Barium
барион - Baryon
барометричен - barometrisch
барометър - Barometer
база - Grundfläche, Basis, Grundlage
базис - Basis
бавен - gemessen
бахайски календар - Bahai-Kalender
Бесселов - besselsch
Бесселова функция - Besselsche Funktion
Бесселово множество - Besselsche Menge
бесен - Läufer (Schach)
бедрa на ъгъл - Schenkel eines Winkels
бедрo на ъгъл - Schenkel des Winkels
бедрo - Dreiecksseite, Schenkel
бекерел - Becquerel
белег - Charakter, Schnitt
Беноа Манделброт - Benoit Mandelbrot
берилий - Beryllium
Бернард Болцано - Bernard Bolzano
Бернули - Bernoulli
Бернхард Риман - Bernhard Riemann
без допир - berührungslös
без остатък - restlos
без - minus, weniger, ohne
безброен - zahllos
безспирен - ununterbrochen
безсрочен - unbegrenzt
бездействие - Passivität
безграничен - unbegrenzt
безжизненост - Trägheit
безименен пръст - ringförmig
безкомпромисен - unkürzbar
безкомпромисна дроб - unkürzbarer Bruch
безконтекстен език - kontextfreie Sprache
безконтекстен - kontextfrei
безконтекстна граматика - kontextfreie Grammatik
безкраен ред - unendliche Reihe

безкраен - endlos, unendlich
безкрайна дроб - unendlicher Bruch
безкрайна функция - unendliche Funktion
безкрайна намаляваща подредица - unendlich fallende Teilfolge
безкрайна намаляваща прогресия - unendlich fallende Folge
безкрайна намаляваща редица - unendlich fallende Folge
безкрайна периодична дроб - unendlicher periodischer Bruch
безкрайна подредица - unendliche Teilfolge
безкрайна прогресия - unendliche Reihe
безкрайна редица - unendliche Folge
безкрайно бройно числително - unendliche Kardinalzahl
безкрайно много - unendlich viele
безкрайно множество - unendliche Menge
безкрайно намаляваща геометрична подредица - unendlich fallende geometrische Teilfolge
безкрайно намаляваща геометрична прогресия - unendlich fallende geometrische Folge
безкрайно намаляваща геометрична редица - unendlich fallende geometrische Folge
безкрайно периодичен - unendlich periodisch
безкрайно подмножество - unendliche Teilmenge
безкрайно продължение - unendliche Erweiterung
безкрайност - Unendlichkeit
безлихвен - zinslos
безличен - einige, einiges
безполезен - vergebens
безпределен - unbegrenzt
безпристрастен - Objektiv
безразмерен - dimensionslos, unbenannt
безрезултатен - ergebnislos
беззаветен - ganz
безтегловен - unberechenbar
безтегловност - Gewichtslosigkeit
безуколен - perfekt
безучастен - passiv
безвихров - wirbelfrei
безвихрово течение - wirbelfreie Strömung
безчетен - zahllos
безчислен - zahllos, unzählig
безчувствен - indifferent
бета функция - Beta-Funktion
Бетелгейзе - Beteigeuze
бисектриса - Winkelhalbierende
бисмут - Bismut
биективен - bijektiv
биекция - Bijektion, bijektive Funktion
бифуркация - Bifurkation
бийектион - Bijektivität
бик - Stier (Sternbild)
биквадрат - Biquadrat
биквадратен - biquadratisch
биквадратичен остатък - biquadratischer Rest
биквадратичен - biquadratisch

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
билярд - 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	броична 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 - Zahlensystem
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	буква - 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
бирационален - birational	бъркам - bewegen
бит - Bit	бързана - Geschwindigkeit
битпазар - Unordnung	бързина - Geschwindigkeit
биволар - Bootes (Sternbild)	бързо сортиране - Quicksort
бича - dividieren	бутилка на Клайн - Kleinsche Flasche
блясък - 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 - einzig
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
сатурн - Saturn
сбор - Summe
сдружение - Assoziation, Verbindung, Verein
седем - sieben
седемстотин - siebenhundert
седемдесет седем - siebenundsiebzig
седемдесет девет - neunundsiebzig
седемдесет два - zweiundsiebzig
седемдесет един - einundsiebzig
седемдесет осем - achtundsiebzig
седемдесет пет - fünfundsiebzig
седемдесет три - dreiundsiebzig
седемдесет шест - sechsundsiebzig
седемдесет четири - vierundsiebzig
седемдесет - siebzig
седемнадесет - siebzehn
седемте моста на Кьонигсберг - Königsberger
Brückenproblem
седемъгълник - Siebeneck
седемъгълно число - Siebeneckzahl
седми - siebte, siebter
седмица - Woche
сега - jetzt
сегмент - Abschnitt, Segment
секанс - Sekans
секстант - Sextant (Sternbild)
секстилион - Sextillion
сектор - Sektor
секуща - Sekante
секунда - Sekunde
селен - Selen
семантика - Semantik
семејство - Schar, Menge
септември - September
септилион - Septillion
септо - Zepto-
септометър - Zeptometer
серия - Serie
сета - Zeta-
сетаметър - Zetameter, Zettameter
север - Norden
северен полюс - Nordpol
северен - nördlich
северна корона - Nördliche Krone (Sternbild)
северно сияние - Nordlicht
североизток - Nordosten
северозапад - Nordwesten
сечение на множества - Schnittmenge
сечение на размитите множества - Schnitt von
Fuzzy-Mengen
сечение - Durchschnitt
сечиво - Mittel
сфера на валидност - Geltungsbereich
сфера - Ball, Kugel
сферичен триъгълник - sphärisches Dreieck
сферичен четириъгълник - sphärisches Viereck
сферичен - sphärisch, Sphäroid-
сферична аберация - sphärische Abberation
сферична еволвента - Kugelevolvente
сферична функция - Kugelfunktion
сферична геометрия - sphärische Geometrie

сферична координате - Kugelkoordinate
сферична окръжност - Kugelkreis
сферична тригонометрия - sphärische
Trigonometrie
сферични координати - Kugelkoordinaten,
sphärische Koordinaten
сферично множество - Kugelmenge
сферично огледало - sphärischer Spiegel
сграда - Struktur
сгрешавам - Fehler machen
сияние - Helligkeit
система единици - Einheitensystem
система линейни уравнения - lineares
Gleichungssystem
система множества - Mengensystem
система неравенств - Ungleichungssystem
система от лещи - Linsensystem
система уравнения с две неизвестни -
Gleichungssystem mit zwei Unbekannten
система уравнения от втора степен -
Gleichungssystem 2.Grades
система уравнения от първа степен -
Gleichungssystem 1.Grades
система уравнения - Gleichungssystem
система - System
систематизиране - Systematisierung
сигма - sigma
сигнал - Signal
сигнатура - Signatur
сигнум - Signum, Vorzeichen
сигнум-функция - Signum-Funktion
сигурен - sicher
сигурно - absolut
сила на светлината - Lichtstärke
сила на излъчването - Strahlungsstärke
сила на пружина - Federkraft
сила на звука - Schallstärke
сила на тежестта - Schwerkraft
сила на тока - Stromstärke
сила на триенето - Reibungskraft
сила на ускорението - Beschleunigungskraft
сила - Kraft
силен - stark
силиций - Silizium
силно композитен брой - stark
zusammengesetzte Zahl
силно композитен - stark zusammengesetzt
силова линия - Kraftlinie
сименс - Siemens
симетрала - Symmetrale
симетрия - Symmetrie
симетричен полином - symmetrisches Polynom
симетричен тензор - symmetrischer Tensor
симетричен - symmetrisch
симетрична билинейна форма - symmetrische
Bilinearform
симетрична фигура - symmetrische Figur
симетрична форма - symmetrische Form
симетрична функция - symmetrische Funktion
симетрична група - symmetrische Gruppe
симетрична линейна форма - symmetrische
Linearform

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

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

средна точка - Mittelpunkt	сто и две - einhundertundzwei
средно геометрично - geometrisches Mittel	сто и една - einhundertundeins
средно квадратично отклонение - mittlere quadratische Abweichung	сто и три - einhundertunddrei
средно множество - mittlere Menge	сто и четири - einhundertundvier
средно напрежение - mittlere Spannung	сто - hundert
средно подмножество - mittlere Teilmenge	стояща вълна - stehende Welle
средно положение - Mittellage	стойност на скала - Skalenwert
средно разстояние - mittlere Entfernung	стойност на деленията на скала - Gradwert
средно - durchschnittlich, Mittel, im Durchschnitt	стойност на модул - Modulwert
среднощ - Mitternacht	стойност - Wert
средногеометричен - geometrisch gemittelt	стотен - hundertste
среща - Begegnung, Vereinigung	стохастика - Stochastik
срещам - begegnen	страна на клин - Keilfläche
срещу часовниковата стрелка - Gegenuhrzeigersinn	страна на ъгълник - Winkelschenkel
срещу - gegenüber	страна - Seite
срещуположите страни - gegenüberliegende Seiten	странен атрактор - seltsamer Attraktor
срещуположите ъгли - gegenüberliegende Winkel	странична линия - Seitenlinie
срез - Scherung	странична повърхнина - Seitenfläche
срок - Term, Glied, Verzögerung	странична проекция - Seitenriss
стабилен - stabil	страница - Seite
стабилност - Stabilität	стрела на свод - Bogenhöhe
стандарт - Standard	стрела - Pfeil, Pfeil (Sternbild)
стандартен размер - Standardmaß	стрелец - Schütze (Sternbild)
стандартна експонента - Standardexponent	стрелка - Zeiger
стандартна форма - Standardform	строя - bauen, konstruieren
стандартно множество - Standardmenge	строен - harmonisch
стандартно означение - Standardbezeichnung	строфоида - Strophoide
стандартно отклонение - Standardabweichung	строго монотонно намаляващ - streng monoton fallend
стандартно умножение - Standardmultiplikation	строго монотонно нарастващ - streng monoton steigend
стандартно - Standard-	стронций - Strontium
становище - Standpunkt	струя - schmelzen
станция - Station	структура - Struktur
старание - Abbildung, Anwendung, Antrag	структури - Strukturen
статистика - Statistik	стъкло - Glas
статистическа вероятност - statistische Wahrscheinlichkeit	стълб - Säule
статистически анализ - statistische Analyse	стълба - Maßstab, Skala
статистически данни - statistisches Daten	стъпалообразен - treppenförmig
статистическо - statistisch	стъпка по хордата - Teilung auf der Kreissehne
статика - Statik	стъпка в нормално сечение - Normalteilung
стационарна вълна - stationäre Welle	стъпка - Steigung, Verlauf, Teilung
Стефан Банах - Stefan Banach	субституция на Чебишов - Tschebyschow- Substitution
стена - Wand	субституция - Substitution
степен на свобода - Freiheitsgrad	събираемо - Addend, addiert
степен на затихване - Dämpfungsgrad	събирам - addieren, einbetten
степен - Klasse, Punkt, Potenz, Stufe	събиране с отрицателни числа - Addition mit negativen Zahlen
степенен ред - Potenzreihe	събиране деситични числа - Addition von Dezimalzahlen
степенен - abgestuft	събиране на форма - Zusammensetzen der Form
степенна функция - Potenzfunktion	събиране на вектори - Vektoraddition
степенно множество - Potenzmenge	събиране - Addition, Zusammensetzung
степенувам - potenzieren	събирателна леща - Sammellinse
степенуване - Potenzbildung	събиреамо - Summand
стерадиан - Steradian	събитие - Ereignis
стереометрия - Stereometrie	субнормала - Subnormale
стехиометрия - Stöchiometrie	събота - Samstag, Sonnabend
стехиометричен - stöchiometrisch	събран - Inhalt
стигам - erzielen	събувам - wegnehmen

съседен ъгъл - Nachbarwinkel, Nebenwinkel
съседен - angrenzend, benachbart
съседни ъгли - Nachbarwinkel, Nebenwinkel
съсловие - Körper
съсредоточаване - Konzentration
съставен - Komponente, mehrteilig
съставляваща 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
състезание - Emulation
състезател - sich schneidend
състояние - Status, Zustand
съдържа - 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
сюрреално 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
съвместино 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
свят - Universum, Weltall
сведение - Information
сверявам - vergleichen
светило - Himmelskörper
светлина - Licht
светлинен поток - Lichtfluss
светлинна енергия - Lichtenergie
светлинна година - Lichtjahr
световен календар - Weltkalender
свит - gebogen
свободен вектор - freier Vektor
свободен - frei
свободни трептения - freie Schwingung
свод - Wölbung
свойство - Eigenschaft, Qualität
свързан вектор - Vektorsinn
свързан - bezüglich, kohärent
свързано множество - kohärente Menge
свързано подмножество - kohärente Teilmenge
свързвам - verbinden
свързване - Anschluss
свършен - endlich
схема - Schema
сходящ ред - konvergente Reihe
сходящ - konvergent
сходящия ред - konvergente Reihe
сходство - Ähnlichkeit
сходен - analog
сходимост - Konvergenz
считам - berücksichtigen

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

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

детерминанта на Вандермонд - Vandermondsche Determinante
детерминанта - Determinante
детерминантна функция - Determinantenfunktion
детерминантно свойство - Determinanteneigenschaft
детерминантно изображение - Determinantendarstellung
детерминантно множество - Determinantenmenge
детерминиран краен автомат - deterministischer endlicher Automat
детерминиран - determiniert, deterministisch
детерминирана система - determiniertes System
детерминирана функция - deterministische Funktion
детерминирани крайни автомати - deterministische endliche Automaten (DEA)
детерминирано множество - deterministische Menge
дешифрирам - dechiffrieren
дешифриране - Entzifferung
дева - Jungfrau (Sternbild)
девет - neun
деветстотин - neunhundert
деветдесет седем - siebenundneunzig
деветдесет девет - neunundneunzig
деветдесет два - zweiundneunzig
деветдесет един - einundneunzig
деветдесет осем - achtundneunzig
деветдесет пет - fünfundneunzig
деветдесет три - dreiundneunzig
деветдесет шест - sechsundneunzig
деветдесет четири - vierundneunzig
деветдесет - neunzig
деветдесети - neunzigster
девети - neunte, neunter
деветнадесети - neunzehnter
деветнайсет - neunzehn
деветъгълник - Neuneck
деветъгълно число - Neuneckzahl
деци - Dezi-
дециграм - Dezigramm
децилитър - Deziliter
дециметър - Dezimeter
джаул - Joule
Джордж Бул - George Boole
диада - Dyade
диагонал - Diagonale
диагонален - diagonal
диагонали - Diagonalen
диагонализируема матрица - diagonalisierbare Matrix
диагонализируемост - Diagonalisierbarkeit
диагонална матрица - Diagonalmatrix
диаграма на състоянията - Zustandsdiagramm
диаграма на преходите - Streckendiagramm
диаграма на трептенията - Schwingungsdiagramm

диаграма на ускорението - Beschleunigungsdiagramm
диаграма на Херцшпрунг-Ръсел - Hertzsprung-Russell-Diagramm
диаграма - Diagramm, Schaubild
диаметър на делителна окръжност - Teilkreisdurchmesser
диаметър на цилиндър - Zylinderdurchmesser
диаметър - Durchmesser
диск - Scheibe
дискообразен - scheibenförmig
дискретен - diskret
дискретна функция - diskrete Funktion
дискретна геометрия - diskrete Geometrie
дискретна група - diskrete Gruppe
дискретна математика - diskrete Mathematik
дискретно изображение - diskrete Darstellung
дискретно множество - diskrete Menge
дискретно подмножество - diskrete Teilmenge
дискриминанта - Diskriminante
дискусия - Diskussion
дискутирам - diskutieren
дисоциация - Dissoziation
дисперсия - Dispersion
дисперсионен анализ - Varianzanalyse
дистрибутивен закон - Distributivgesetz
дистрибутивен - distributiv
дистрибутивитет - Distributivität
дистрибутивно правило - Distributivgesetz
диференчно частно - Differenzenquotient
диференциал - Differenzial
диференциален - differential
диференциална форма - Differenzialform
диференциална функция - Differenzialfunktion
диференциална геометрия - Differenzialgeometrie
диференциална крива - Differenzialkurve
диференциална топология - Differentialtopologie, Differenzialtopologie
диференциални уравнения - Differenzialgleichungen
диференциално смятане - Differenzialrechnung
диференциално множество - Differenzialmenge
диференциално уравнение на Бернули - Bernoullische Differenzialgleichung
диференциално уравнение - Differenzialgleichung
диференцирам - differenzieren, hervorheben
диференциране - Differenziation
диференцируем - differenzierbar
диференцируемост - Differenzierbarkeit
дифракция - Beugung
дифракционен спектър - Beugungsspektrum
дифузия - Diffusion
диметър на кръг - Kreisdurchmesser
диметрия - dimetrische Projektion
диметричен - dimetrisch
диметрична функция - dimetrische Funktion
диметрична проекция - dimetrische Projektion
диметрично множество - dimetrische Menge
диметрично преобразование - dimetrische Abbildung

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

дуално пространство - dualer Raum
дуално векторно пространство - dualer Vektorraum
дубликат - doppelt, zweifach
дъга от окръжност - Kreisbogen
дъга - Bogen, Kreislinie, Arkus, Kettenlinie
дъгова секунда - Winkelsekunde, Bogensekunde
дъгова мярка - Bogenmaß
дълбина - Tiefe
дълбок - tief
дълбочина - Tiefe
дължина на арка - Länge des Bogens
дължина на страната - Seitenlänge
дължина на главната ос - Länge der großen Achse
дължина на крива - Kurvenlänge
дължина на вектор - Vektorlänge
дължина на вълна - Wellenlänge
дължина на възходящия възел - Länge des aufsteigenden Knotens
дължина хипотенузата - Hypotenusenlänge
дължина - Länge, Zeit
дълъг - lang
дума - Wort
дупка - Loch, Öffnung
дубликирана не куб - Würfelverdopplung
дубликирана - 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
двоен интеграл - Doppelintegral
двоен - 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 Exponentialmenge
двойноизпъкнала леща - bikonvexe Linse
двойно-логаритмична функция - duallogarithmische Funktion
двойно-логаритмично множество - duallogarithmische Menge
двойновдлъдната 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
двукратен - 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
естествени числа - natürliche Zahlen
еденична окръжност - Einheitskreis
един след друг - hintereinander

един - ein, eins
единадесет - elf
единадесети - elfter
единайсет - elf
единствено решение - eindeutige Lösung
единствено - einzige
единичен елемент - Einselement
единичен вектор - Einheitsvektor
единичен - Einheits-
единична дължина - Einheitslänge
единична грешка - Einzelfehler
единична матрица - Einheitsmatrix
единична окръжност - Einheitskreis
единица дължина - Längeneinheit
единица мярка за дължина - Längeneinheit
единица мярка - Maßeinheit
единица на измерване на повърхнини -
Flächeneinheit
единица - Einheit, Ziffer 1
една стотна - Hundertstel
еднакъв по цвят - gleichfarbig
еднакъв - ähnlich, gleich
еднаквост на триъгълници - Kongruenz von
Dreiecken
еднаквост на четириъгълници - Kongruenz von
Vierecken
еднаквост - Kongruenz
едностепенен - einstufig
едностранен - einseitig
едностранчив - beschränkt, schmal
едноелементен - einelementig
едноелементно множество - einelementige
Menge
едноелементно подмножество - einelementige
Teilmenge
еднофазен - einphasig
едноименен - gleichnamig
еднократен - einmalig
еднообразен - eben, flach, gleichmäßig,
monoton
еднообразие - Monotonie
еднораменен - einarmig
еднороден - gleichartig, kohärent, homogen,
gleichmäßig
еднородна функция - homogene Funktion
еднородно множество - homogene Menge
еднородно поле - gleichförmiges Feld
еднорог - Einhorn (Sternbild)
еднозначен - eindeutig, eineindeutig
еднозначна функция - eindeutige Funktion
еднозначно множество - eindeutige Menge
едновременен - gleichzeitig
едновременност - Gleichzeitigkeit
Едуард Люка - Eduard Lucas
ефект - Wirkung
ефективен - effektiv
ефикасност - Effizienz
египетска астрономия - ägyptische Astronomie
египетска дроб - ägyptischer Bruch
египетска математика - ägyptische Mathematik
египетски календар - ägyptischer Kalender
египетски пирамиди - ägyptische Pyramiden

египетски числа - ägyptische Zahlen
египетски - ägyptisch
египетско умножение - ägyptische
Multiplikation
ежегоден - jährlich
щит - Schild (Sternbild)
ей там - da ist
екса - Exa-
ексаметър - Exameter
експеримент - Experiment, Versuch
експериментен - experimentell
експериментирам - experimentieren
експлицитна функция - explizite Funktion
експлицитно множество - explizite Menge
експлицитно подмножество - explizite
Teilmenge
експонента - Exponent
експоненциална функция - Exponentialfunktion
експоненциално множество -
Exponentialmenge
екстраполация - Extrapolation
екстремум - Extremum
ексцентричен - exzentrisch
ексцентрична анималия - exzentrische
Anomalie
ексцентрична орбита - exzentrische Bahn
ексцентричност - Exzentrizität
ексцентрицитет орбита - Bahnexzentrizität
ексцентрицитет - Exzentrizität
еклиптика - Ekliptik
еклиптичен - ekliptisch
екран - Bildschirm
екзотермичен - exotherm
екватор - Äquator
екваториален диаметър - Äquatordurchmesser
екваториален - äquatorial
екваториална гравитация -
Äquatorgravitationsbeschleunigung
екваториална координатна система -
Äquatorkoordinatensystem
екваториална равнина - Äquatorialebene
еквивалентна доза - Äquivalentdosis
еквивалентност - Äquivalenz
еластичен удар - elastischer Stoß
еластичен - biegsam, flexibel, elastisch
еластична деформация - elastische
Deformation, elastische Verformung
еластична константа - Elastizitätskonstante
еластичност - Elastizität
електрическа проводимост - elektrische
Leitfähigkeit
електрическа верига - elektrischer Stromkreis
електрически капацитет - elektrische Kapazität
електрически потенциал - elektrisches
Potential
електрически заряд - elektrische Ladung
електрически ток - elektrischer Strom
електрически - elektrisch
електрическо съпротивление - elektrischer
Widerstand
електричество - Elektrizität
електричен заряд - elektrische Ladung

електричен - elektrisch
електрична индукция - elektrische Flussdichte
електрод - Elektrode
електромагнитен - elektromagnetisch
електромагнитно лъчение - elektromagnetische Strahlung
електромер - Elektrozähler
електрон - Elektron
електронен - elektronisch
електроника - Elektronik
електронноизчислителна машина - Computer
електропроводимост - Leitwert
електротехника - Elektrotechnik
елемент на детерминантата - Element einer Determinante
елемент на M - Element von M
елемент - Element
елементарен - elementar, primär
елементарна алгебра - elementare Algebra
елементарна функция - elementare Funktion
елементарна пермутационна матрица - elementare Permutationsmatrix
елементарна равнинна ротация - elementare ebene Rotation
елементарна трансформация - elementare Transformation
елементарна транспозиция - elementare Transposition
елементарна унитарна матрица - elementare unitäre Matrix
елементарна частица - Elementarteilchen
елементарни свойства - elementare Eigenschaften
елементарни функции - elementare Funktionen
елементарни трансформации - elementare Transformationen
елементарно събитие - Elementarereignis
елементарно множество - elementare Menge
елементарно подмножество - elementare Teilmenge
Елементи на Евклид - Elemente von Euklid
елипса - Ellipse
елипсоид - Ellipsoid
елиптичен конус - elliptischer Kegel
елиптичен параболоид - elliptisches Paraboloid
елиптичен цилиндър - elliptischer Zylinder
елиптичен - elliptisch
елиптична функция - elliptische Funktion
елиптична галактика - elliptische Galaxis
елиптична геометрия - elliptische Geometrie
елиптична крива - elliptische Kurve
елиптична орбита - Ellipsenbahn
елиптична повърхнина - elliptische Fläche
елиптична точка - elliptischer Punkt
елиптични интеграли - elliptische Integrale
елиптично множество - elliptische Menge
елиптично - elliptisch
елка - Rechenmaschine, Taschenrechner
елонгация - Elongation
Еми Нютер - Emmy Noether
Емпедокъл - Empedokles
емпирична - empirisch

ендоморфен - endomorph
ендоморфизъм - Endomorphismus
ендотермичен - endotherm
енергия за излъчване - Strahlungsenergie
енергия - Energie
енталпия - Enthalpie
ентропия - Entropie
щом - da, da ja
епсилон - epsilon
епиморфизъм - Epimorphismus
епитрохоида - Epitrochoide
ециклоид - Epizykloide
ециклоида - Epizykloide
епоха - Epoche, Zeitrechnung
ера - Ära
еридан - Eridanus (Sternbild)
ермитов полином - Hermitesches Polynom
ермитова форма - Hermitesche Form
ермитова функция - Hermitesche Funktion
ермитова интерполация - Hermitesche Interpolation
ермитова квадратура - Hermite-Quadratur
ермитово диференциално уравнение - Hermitesche Differenzialgleichung
ермитово множество - Hermitesche Menge
ермитово пространство - hermitescher Raum
език - Sprache
еталонен метър - Urmeter
ешалонна форма - Treppenform
Еварист Галоа - Evariste Galois
Евдокс от Книд - Eudoxos von Knidos
Евклид - Euklid
евклидов алгоритъм - euklidischer Algorithmus
евклидов пръстен - euklidischer Ring
евклидов - euklidisch
евклидова дължина - euklidische Norm, euklidische Länge
евклидова геометрия - euklidische Geometrie
евклидова норма на вектора - euklidische Vektornorm
евклидова норма - euklidische Norm
евклидова повърхнина - euklidische Fläche
евклидово пространство - euklidischer Raum
еволвента - Evolvente
еврейски календар - jüdischer Kalender
факт - Argument, Beweisgrund, Tatsache
фактор - Faktor
факториел - Fakultät, Fakultät n!
факторизация - Faktorisierung
фарад - Farad
фаза - Phase
фазова разлика - Phasendifferenz
фазово пространство - Phasenraum
Феликс Клайн - Felix Klein
Феликс Хаусдорф - Felix Hausdorff
фемто - Femto-
фемтометър - Femtometer
феникс - Phoenix (Sternbild)
феномен - Erscheinung
фермион - Fermion
февруари - Februar
фи - phi

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

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

гравитационна константа -
Gravitationskonstante
гравитационно поле - Gravitationsfeld
грешка на измерването - Messfehler
грешка от първи вид - Fehler erster Art
грешка от втори вид - Fehler zweiter Art
грешка при входни данни - Eingabefehler
грешка в деленето - Teilungsfehler
грешка - Fehler
григориански календар - Gregorianischer
Kalender
група - Gruppe
групи на Ли - Liesche Gruppen
групирам - häufen
групова операция - Gruppenoperation
гръцката буква - griechischer Buchstabe
гръцки математик - griechischer Mathematiker
гръцки - griechisch
гъст - dicht
гъстота - Dichte, Dicke
гуцер - Eidechse (Sternbild)
гугол - Googol
гуголплекс - Googolplex
гълъб - Taube (Sternbild)
гълъбица - Taube (Sternbild)
гъвкав - biegsam, flexibel
Жан Батист Жозеф Фурие - Jean-Baptiste
Fourier
желязно-никелово ядро - Eisen-Nickel-Kern
желязо - Eisen
жерав - Kranich (Sternbild)
жертвеник - Altar (Sternbild)
жезъл на Коутс - Lituus-Kurve, Spirale von
Cotes
жилав - elastisch, federnd
жираф - Giraffe (Sternbild)
жироскоп - Kreisel
живак - Quecksilber
живописец - Maler (Sternbild)
жомеоморфи - Homöomorphismus
жорданова форма - Jordansche Form
Жорданова матрица - Jordan-Matrix
жорданова нормална форма - Jordansche
Normalform
жребие - Zufall
жребче - Füllen (Sternbild)
жълт - gelb
и - und
Исак Нютон - Isaac Newton
Исидор от Милет - Isidor von Milet
искам - fordern
искрен - Quadrat
ислямски календар - islamischer Kalender
истина - Wahrheit
истински - echt, wahr
история на математика - Geschichte der
Mathematik
ида - passieren
идеал - Ideal
идентичност - Identität
иднетичен автоморфизъм - identischer
Automorphismus

иднетичен ендоморфизъм - identischer
Endomorphismus
иднетичен изоморфизъм - identischer
Isomorphismus
иднетичен хомоморфизъм - identischer
Homomorphismus
иднетичен - identisch
игнорирам - nicht berücksichtigen
игра - Spiel
играя - spielen
икосаедър - Ikosaeder
икосидодекаедър - Ikosidodekaeder
или - oder
илюстрация - Abbildung
имагинерен - imaginär
имагинерна единица - imaginäre Einheit
имагинерна функция - imaginäre Funktion
имагинерна ос - imaginäre Achse
имагинерна част - Imaginärteil
имагинерно множество - imaginäre Menge
имагинерно подмножество - imaginäre
Teilmenge
имагинерно число - imaginäre Zahl
имам - besitzen, haben
имена на числата - Zahlenamen
имот - besitzen, haben
импеданс - Scheinwiderstand
импликация - Implikation
имплицитна функция - implizite Funktion
имплицитна крива - implizite Kurve
имплицитно множество - implizite Menge
имплицитно подмножество - implizite
Teilmenge
импулс - Impuls
инструмент - Instrument, Mittel
индий - Indium
индийски календар - indischer Kalender
индуктивен - induktiv
индуктивно съпротивление - induktiver
Widerstand
индуктивност - Induktivität
индукция - Induktion
индукционна стъпка - Induktionsverlauf
инективен - injektiv
инекция - Injektion
инерция - Trägheit
инерционен момент - Trägheitsmoment
инерционен - träge
инерционна сила - Trägheitskraft
инфимум - Infimum
инфлексна точка - Wendepunkt
информатика - Informatik
информация - Information
инфрачервено - infrarot
инидианец - Indianer (Sternbild)
инициализация - Initialisierung
инициатива - Impuls
инклинация - Inklination, Neigung
интеграл - Integral
интегрален метод - Integralverfahren
интегрален - Integral-

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

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

изпитвам - überprüfen
изпитване -Überprüfung
използвам -benutzen
изповядам -hervorheben
изправлям -berichtigen
изправен ъгъл -gestreckter Winkel
изправен -gestreckt, stehend, gerade
изпробвам -versuchen
изпъкнал седемъгълник -konvexes Siebeneck
изпъкнал десетъгълник -konvexes Zehneck
изпъкнал деветъгълник -konvexes Neuneck
изпъкнал многоъгълник -konvexes Polygon,
konvexes Vieleck
изпъкнал осемъгълник -konvexes Achteck
изпъкнал петъгълник -konvexes Fünfeck
изпъкнал полиедър -konvexes Polyeder
изпъкнал ъгъл -konvexer Winkel
изпъкнал хексагон -konvexes Sechseck
изпъкнал четириъгълник -konvexes Viereck
изпъкнал -konvex
изпъкнала функция -konvexe Funktion
изпъкнала леща -konvexe Linse
изпъкнала оптимизация -konvexe Optimierung
изпъкнало множество -konvexe Menge
изпъкнало огледало -konvexer Spiegel,
Konvexspiegel
изпъкнало подмножество -konvexe Teilmenge
изпъкнало пространство -konvexer Raum
изработване -Erzeugung
израствам -wachsen
изражение -Äußere
израз -Ausdruck, Formel
изразяване -Ansatz
изравняване -Abgleich, Ausgleich
изречение -Darstellung, mathematischer Satz,
Satz
изригам -projizieren
изрично -explizit
изродена -ausgeartet
изродено множество -ausgeartete Menge
изродено число -ausgeartete Zahl
иззад -hinter
изтичам -geben
изток -Osten
източен -östlich
източник -Quelle, Ursprung
изваждам -subtrahieren
изваждане с отрицателни числа -Subtraktion
mit negativen Zahlen
изваждане деситични числа -Subtraktion von
Dezimalzahlen
изваждане -Subtraktion
известен -bekannt
известно -Bekannte
известност -Bekanntheit
извит -bogenförmig
извивам -biegen, drehen
извивка -Bogen, Kurve, Krümmung
извличане на корен -Wurzelberechnung
извличане на квадратен корен -Berechnung
der Quadratwurzel
извод -Schlussfolgerung

извор -Quelle
извън -außerhalb
извънредно -zahlreich
извършен -Tatsache
извървявам -bedecken, hindurchgehen
изходна повърхност -Bezugsfläche
изходна величина -Bezugsgröße
изходни данни -Ausgabe
изчислявам -ausrechnen, berechnen, schätzen,
abschätzen, rechnen
изчисляване на гърбици -Kurvenberechnung
изчисляване на разходите -Kostenrechnung
изчисляване -Auswertung, Rechnung
изчисление -Ausrechnung, Berechnung,
Rechnen
изчислим по Тюринг -Turing-berechenbar
изчислим -berechenbar
изчислителен уред -Rechengerät
изчислителен център -Rechenzentrum
изчислителна клетка -Zählelement
изчислителна машина -Rechenmaschine
изчислителна уредба -Rechananlage
ита -eta
итеративен метод -Iterationsverfahren
итеративен -iterativ
итеративно множество -iterative Menge
итеративно подмножество -iterative Teilmenge
итерация на Якоби -Jacobi-Iteration
итерация на Гаус-Зайдел -Gauß-Seidel-
Iteration
итерация -Iteration
итерационен процес -iteratives Verfahren
итербий -Ytterbium
итрий -Yttrium
йерархия на Чомски -Chomsky-Hierarchie
йерархия -Hierarchie
йероглиф -Hieroglyphe
Йихан Готфрид Гал -Johann Gottfried Galle
йод -Iod, Jod
йон -Ion
йонизация -Ionisation
йота -iota, Yotta-
Йохан Бернули -Johann Bernoulli
Йохан Кеплер -Johannes Kepler
Йоханес Кеплер -Johannes Kepler
Касини -Cassini
Касиопея -Kassiopeia (Sternbild)
кадмий -Cadmium
кафяв -braun
каквито -wie, da
каквото -derart dass, so dass
калай -Zinn
календар на маите -Maya-Kalender
календар -Kalender
календарна година -bürgerliches Jahr
календарни системи -Kalendersysteme
калий -Kalium
калкулатор -Rechenmaschine, Taschenrechner
калкулация -Kalkulation
калория -Kalorie
калъф -Hülle
калций -Kalzium

камара - Menge
камера - Kamera
каня - Drachenviereck
кандела - Candelabrum
каноничен - kanonisch
канонична форма на Кронекер - kanonische Kronecker-Form
канонична форма - kanonische Form
канонично множество - kanonische Menge
канонично подмножество - kanonische Teilmenge
кантар - Waage
канторово множество - Cantor-Menge
канцеларска гума - Radiergummi
капа - Kappe
капак - Kappe
капацитет - Kapazität
капацитивно съпротивление - kapazitiver Widerstand
кардинален - hauptsächlich
кардиналитет - Kardinalität
кардиоид - Kardioide
кардиоида - Kardioide
каре - Quadrat
Карл Сейгън - Carl Sagan
Карл Фридрих Гаус - Carl Friedrich Gauß
Карл Вайерщрас - Karl Weierstraß
карта за игра - Spielkarte
карта - Karte
картезианска функция - kartesische Funktion
картезианска координатна система - kartesisches Koordinatensystem
картезиански - kartesisch
картезианско множество - kartesische Menge
картезианско подмножество - kartesische Teilmenge
картина - Abbild, Bild
картография - Kartographie
каталог - Katalog
категория - Kategorie
категории фрактали - Fraktalarten
катет - Kathete
катион - Kation
като - wie, da
катод - Kathode
качествен - qualitativ
качество - Eigenschaft, Qualität, Güte
качвам - vermehren
кси - xi
кегла - Kegel
келвин - Kelvin
кентавър - Kentaur (Sternbild)
кг - kg (Kilogramm)
кибернетика - Kybernetik
кислород - Sauerstoff
кифла - Mondsichel
кило - Kilo, Kilo-
килобит - Kilobit
килограм - Kilogramm
километър - Kilometer
киловат - Kilowatt
кинематика - Kinematik

кинетична енергия - kinetische Energie
кипя - sieden
кипу - Quipu
кит - Walfisch (Sternbild)
китайски календар - chinesischer Kalender
китайски - chinesisch
клас - Klasse
класификация - Klassifikation
класическа механика - klassische Mechanik
класическа теория - klassische Theorie
класически - klassisch
класическо множество - klassische Menge
класическо подмножество - klassische Teilmenge
Клавдий Птолемей - Claudius Ptolemäus
клетка - Zelle
клин - Ecke, Winkel im Raum, Keil
клинообразен - keilförmig
клотоида - Klothoide
клуб - Kreis
ключ - Schalter, Schlüssel
км - km (Kilometer)
книга - Buch
кобалт - Kobalt
коса - Koma
косеканс - Kosekans
косинус - Kosinus
косинусова функция - Kosinusfunktion
косите на Вероника - Haar der Berenike (Sternbild)
космическа скорост - kosmische Geschwindigkeit
космическа совалка - Raumshuttle
космическа станция - Raumstation
космически апарат - Raumsonde
космически кораб - Raumschiff
космически полет - Weltraumflug
космология - Kosmologie
космологическа функция - kosmologische Funktion
космологическа теория - kosmologische Theorie
космологическо - kosmologisch
космонавт - Kosmonaut
кососиметричен тензор - antisymmetrischer Tensor, schiefsymmetrischer tensor
кососиметричен - antisymmetrisch, schiefsymmetrisch
кост - Kante
косвен - indirekt
косвено форма - implizite Form
косвено функция - implizite Funktion
косвено уравнение - implizite Gleichung
код - Kode
коефициент на полезно действие - Wirkungsgrad
коефициент на препокриване - Überdeckungsgrad
коефициент на пречупване - Brechungsverhältnis
коефициент на разширение - Ausdehnungskoeffizient

коэффициент на затихване - Dämpfungsfaktor
коэффициент на триене - Reibungskoeffizient
коэффициент - Koeffizient
когато - als, nachdem
койно е в едно направление - gleichgerichtet
който е без грешка - fehlerfrei
който е от две части - zweiteilig
който е в мащаб - maßstäblich
който е в непроницаема опаковка - dichtgepackt
който е във вид на витлова линия - schraubenlinienartig
коляно - Knoten
колар - Fuhrmann (Sternbild)
колебая се - schwingen
колебание - Oszillation, Schwingung, Schwankung
коледа - Weihnachten
колектор - Kollektor
колекция - Kollektion
колело - Rad
колинеарен - kollinear
колинеарни вектора - kollineare Vektoren
количествен - quantitativ
количествено съотношение - Mengenverhältnis
количество вещество - Stoffmenge
количество - Menge, Quantität, Zahl
колко - soviel
колкото - ebenso wie, solange
колона - Säule, Spalte
командвам - ordnen
комбинаторика - Kombinatorik
комбинация - Kombination
компас - Kompass, Kompass (Sternbild)
компактен - kompakt
компактно множество - kompakte Menge
компактно подмножество - kompakte Teilmenge
компактност - Kompaktheit
компенсация на грешка - Fehlerausgleich
компланарен - komplanar
комплекс - komplex
комплексен анализ - Funktionentheorie, komplexe Analysis
комплексен - komplex
комплекситет - Komplexität
комплексна собствена стойност - komplexer Eigenwert
комплексна функция - komplexe Funktion
комплексна матрица - komplexe Matrix
комплексна нормална матрица - komplexe normale Matrix
комплексна област - komplexer Bereich
комплексна ортогонална матрица - komplexe orthogonale Matrix
комплексна равнина - komplexe Ebene
комплексни класове - Komplexitätsklassen
комплексно елементарно - komplexe elementar
комплексно множество - komplexe Menge
комплексно подмножество - komplexe Teilmenge
комплексно пространство - komplexer Raum

комплексно число - komplexe Zahl
компонента - Komponente
компютър - Computer, Rechner
компютърна мрежа - Computernetz
комуникация - Nachricht
комутанта - Kommutante
комутативен пръстен - kommutativer Ring
комутативен закон - Kommutativgesetz
комутативен - kommutativ
комутативна алгебра - kommutative Algebra
комутативна функция - kommutative Funktion
комутативна група - kommutative Gruppe
комутативна групова операция - kommutative Gruppenoperation
комутативна матрица - kommutative Matrix
комутативна операция - kommutative Operation
комутативна полугрупа - kommutative Halbgruppe
комутативна полугрупова операция - kommutative Halbgruppenoperation
комутативна - kommutativ
комутативни - kommutativ
комутативно множество - kommutative Menge
комутативно произведение - kommutative Multiplikation
комутативно умножение - kommutative Multiplikation
комутативност - Kommutativität
кон - Pferd (Schach), Springer (Schach)
конска сила - Pferdestärke
константа - Konstante
константен - konstant
константи - Konstanten
константна функция - konstante Funktion
константно множество - konstante Menge
констатация - Behauptung, Folgerung
конструирам - konstruieren
конструктивна грешка - Konstruktionsfehler
конструктивна теория - konstruktive Theorie
конструкция - Konstruktion
консумирам - benutzen
конфигурация - Konfiguration
конформен - konform
конично сечение - endliche Teilung
конично множество - endliche Menge
конично подмножество - endliche Teilmenge
конично продължение - endliche Erweiterung
конкретен - konkret
конник - Pferd (Schach)
контакт - Berührung, Kontakt
контекстен език - kontextsensitive Sprache
контекстен - kontextsensitiv
контекстна граматика - kontextsensitive Grammatik
континент - Erdteil, Kontinent
континуум - Kontinuum
контрол - Kontrolle
контролна сметка - Gegenrechnung
контурна линия - Höhenlinie
конус - Kegel
конусен - kegelförmig

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

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

линейно зависими вектори - linear abhängige Vektoren
линейно уравнение - lineare Gleichung
линейно хомогенно уравнение - homogene lineare Gleichung
линейност - Linearität
линия на апсидите - Apsidenlinie
линия на допирание - Berührungskante
линия на поле - Feldlinie
линия на рязреза - Schnittlinie
линия на влияние - Wirkungslinie
линия - Linie, Spur, Strich
Липшицова функция - Lipschitz-Funktion
Липшицово множество - Lipschitz-Menge
лира - Leier (Sternbild)
литий - Lithium
литър - Liter
лихва - Zins, Zinsen
лице на кръг - Kreisfläche
лице - Flächeninhalt, rechte Seite
лост - Hebel
логаритмичен - logarithmisch
логаритмична скала - logarithmische Skala
логаритмична спирала - logarithmische Spirale
логаритмична функция - logarithmische Funktion, Logarithmusfunktion
логаритмично множество - logarithmische Menge, Logarithmusmenge
логаритмувам - logarithmieren
логаритъм на Бриг - Briggscher Logarithmus
логаритъм - Logarithmus
логистичен - Logistik
логика - Logik
логическа дизюнкция - logische Disjunktion
логическа функция - logische Funktion
логическа задача с числа - logische Zahlenaufgabe
логическа задача - logische Aufgabe
логическо множество - logische Menge
логическо подмножество - logische Teilmenge
логичен - logisch
локален екстремум - lokales Extremum
локален максимум - lokales Maximum
локален минимум - lokales Minimum
локален - lokal
локално множество - lokale Menge
локално подмножество - lokale Teilmenge
ловджийски кучета - Jagdhunde (Sternbild)
ловно куче - Jagdhunde (Sternbild)
лъжа - falsch, Irrtum
лукс - Lux
люлеене на махало - Pendelbewegung
лумен - Lumen
луна - Mond
лунен - Mond-
лунни фази - Mondphasen
лунни календари - Mondkalender
лунно затъмнение - Mondfinsternis
лунно-слънчеви календари - Lunisolar-Kalender
лупа - Lupe
лъв - Löwe (Sternbild)

лъч - Strahl, Halbgerade
лъчение - Strahlung
маса - Masse, Menge, Tafelberg (Sternbild)
масщаб - Maßstab
маска - Maske
място на допирание - Berührungsstelle
място на изкълчване - Knickstelle
място - Ort, Stelle
мащабен коефициент - Skalenfaktor
магически - magisch
магичен - magisch
магнезий - Magnesium
магнетичен - magnetisch
магнит - Magnet
магнитен поток - magnetischer Fluss
магнитен - magnetisch
магнитна индукция - magnetische Induktion
магнитно поле - Magnetfeld
магнитосфера - Magnetosphäre
май - Mai
макара - Flaschenzug
максимален идеал - Hauptideal
максимален - maximal
максимум - Maximum
малка лисица - Fuchs (Sternbild)
малка мечка - Kleiner Bär (Sternbild)
малка окръжност - Kleinkreis
малка теорема на Ферма - kleiner Satz von Fermat
малката полуос - kleine Halbachse
малко куче - Kleiner Hund (Sternbild)
малко множество - kleine Menge
малко подмножество - kleine Teilmenge
малък лъв - Kleiner Löwe (Sternbild)
малък завой - flache Kurve
малък - klein, kurz
Манделброт - Mandelbrot
манган - Mangan
Марс - Mars
мярка за обем - Hohlmaß
мярка - Abmessung, Dimension, Maß
Марковска верига - Markow-Kette
марковска верига - Markowsche Kette
Марковски процес - Markow-Prozess
Марковско свойство - Markow-Eigenschaft
Марковско множество - Markow-Menge
март - Mars, März
математик - Mathematiker
математика - Mathematik
математическа биология - mathematische Biologie
математическа система - mathematisches System
математическа статистика - mathematische Statistik
математическа дефиниция - mathematische Definition
математическа физика - mathematische Physik
математическа функция - mathematische Funktion
математическа индукция - mathematische Induktion

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

международна система единици -
internationales Einheitensystem
мехур - Lampe
ми - му
микро - Mikro-
микро- - Mikro-
микросекунда - Mikrosekunde
микроскоп - Mikroskop, Mikroskop (Sternbild)
микрометър - Mikrometer
микропроцесор - Mikroprozessor
микроволт - Mikrovolt
миля - Meile
мили - Milli-
милиампер - Milliampere
милиард - Milliarde
милибар - Millibar
милисекунда - Millisekunde
милиграм - Milligramm
милиметрова хартия - Koordinatenpapier
милиметър - Millimeter
милион - Million
минимален полином - Minimalpolynom
минимална стойност - Mindestwert
минимум - Minimum
минор - Minor
минута - Minute
мир - Welt
Мишел Рол - Michel Rolle
млечен път - Milchstraße
мним - falsch
много - viel, sehr
многоброен - mancher, zahlreich, unzählig,
Vielfaches
многостен - Polyeder
многостепенен - mehrstufig, vielstufig
многостранен - mehrseitig
многоделен - mehrteilig
многократен интеграл - mehrfaches Integral
многократен - mehrfach, vielfach
многократна точка - mehrfacher Punkt
многомерна функция - mehrdimensionale
Funktion
многомерна геометрия - mehrdimensionale
Geometrie
многомерна координатна система -
mehrdimensionales Koordinatensystem
многомерно множество - mehrdimensionale
Menge
многомерно пространство - vieldimensionaler
Raum
многообразие - Mannigfaltigkeit
многозначна функция - mehrwertige Funktion
многозначно множество - mehrwertige Menge
многоъгълник - Vieleck, Polygon
многоъгълно число - Polygonzahl
многочислен - sehr zahlreich
множество единици - Einheitenmenge
множество на Бернули - Bernoulli-Menge
множество на Дирихле - Dirichlet-Menge
множество на Гаус - Gaußsche Menge
множество на Жюлиа - Julia-Menge
множество на корените - Nullstellenmenge

множество на Лагранж - Lagrange-Menge
множество на Манделброт - Mandelbrotmenge,
Mandelbrot-Menge
множество на Мьобиус - Möbius-Menge
множество на Ойлер - Eulersche Menge
множество на простите числа - Menge der
Primzahlen
множество на Тейлър - Taylor-Menge
множество уравнения - Menge von Gleichungen
множество - Menge
множимо - Multiplikand
множител - Multiplikator
мнозина - viele
мнозинство - Mehrheit, Mehrzahl
мостра - Muster
модална матрица - modale Matrix
модел на решетка - Gittermodell
модел - Modell
модул на еластичността - Elastizitätsmodul
модул - absoluter Betrag, Modul
модулен ред - Modulreihe
мощ - können
мощен - stark
мощност - Leistung, Potenz, Stärke, Mächtigkeit
могъщество - Leistung, Potenz, Stärke
може би - möglicherweise, vielleicht
мол - Mol
молибден - Molybdän
молив - Bleistift
момент на инерцията на масата -
Massenträgheitsmoment
момент на клочество на движение -
Drehimpuls
момент - Moment
моментно значение - Momentanwert
моном - Monom
мономорфен - monomorph
мономорфизъм - Monomorphismus
монотонна функция - monotone Funktion
монотонно множество - monotone Menge
монотонно намаляващ - monoton fallend
монотонно нарастващ - monoton steigend
монотонно подмножество - monotone
Teilmenge
монотонност - Monotonie
морска миля - nautische Meile
морско равнище - Meeresspiegel
морфизъм - Morphismus
Мориц Ешер - Maurice Escher
морзова азбука - Morsealphabet
мрак - schwarz
мрежа - Netz
мрежичка - Netz (Sternbild)
мрежова номограма - Gitternetz
мръдвам - bewegen
мъгла - Nebel
мултиграф - Mehrfachgraph
мултиномна формула - multinomiale Formel
мултипликативен - multiplikativ
мултипликативна функция - multiplikative
Funktion
мултипликативна група - multiplikative Gruppe

мултипликативна матрична група - multiplikative Matrizengruppe
мултипликативна полугрупа - multiplikative Halbgruppe
мултипликативно действие - multiplikative Eigenschaft
мултипликативно множество - multiplikative Menge
мултипликативност - Multiplikativität
мъртва точка - Umkehrpunkt
муха - Fliege (Sternbild)
н върху к - n über k
на дясната страна - auf der rechten Seite
на подходящо разстояние - in gemessenem Abstand
на пример - zum Beispiel
на първи план - im Vordergrund
на първо място - anfänglich, besonders
на точки - gepunktet
на високо равнище - am Ende
на второ място - zweitens
наблюдавам - beachten, beobachten
наблюдение - Beobachtung
набождам - stoßen
население - Population
насилие - Kraft, Stärke
насип - Böschung
насипен конус - Schüttkegel
наследство - Reihenfolge
наследник - Nachfolger
насочен граф - gerichteter Graph
насочен - gerichtet
насочвам - orientieren
наставка - Verlängerung
настрана - zur Seite, seitwärts
настъпя - vorkommen
насъсквам - stoßen
над нулата - über Null
над - oberhalb, über
надлъжен размер - Längenabmessung, Längendurchschnitt
надлъжен разрез - Längsschnitt
надлъжна сила - Längskraft
надлъжна ос - Längsachse
надлъжна вълна - Longitudinalwelle
надлъжно деление - Längsteilung
надлъжно движение - Längsbewegung
надлъжно изместване - Längsverschiebung
надлъжно трептене - Longitudinalschwingung
надлъжно - longitudinal
надолу - abwärts
надве - in zwei Teile
нагоре - aufwärts, oberster
наивна теория на множествата - naive Mengenlehre
най-голям общ делител - größter gemeinsamer Teiler
най-голяма стойност - größter Wert
най-голяма долна граница - größte untere Schranke
най-голяма ордината на крива - Scheitelhöhe

най-голямото известно просто число - größte bekannte Primzahl
най-малка стойност - kleinster Wert
най-малка долна граница - kleinste obere Schranke
най-малка планета - kleinster Planet
най-малко множество - kleinste Menge
най-малко общо кратно - kleinstes gemeinsames Vielfaches
най-малко подмножество - kleinste Teilmenge
най-малък общ знаменател - Hauptnenner, kleinster gemeinsamer Teiler
най-много - am meisten, höchstens
най-напред - zuerst
най-носле - schließlich
най-висока точка на крива - Scheitelpunkt
най-висока точка - Maximalpunkt
някакъв - einige, einiges
наклон на права - Anstieg einer Geraden
наклон - Gefälle, Neigung
наклонявам - neigen
наклоняване - Abweichung
наклонен - geneigt, schief
наклонени линии - windschiefe Geraden
някога - einmal, manchmal
някой ден - einmal
няколко - ein paar
накрая - am Ende
накриво - krumm, falsch
налягане - Druck
наляво - auf der linken Seite, nach links
наложителен - notwendig
наложително множество - notwendige Menge
наложително подмножество - notwendige Teilmenge
намаля - vermindern, verkleinern
намаляващ - verkleinert
намаляваща функция - fallende Funktion
намаляваща геометрична подредица - fallende geometrische Teilfolge
намаляваща геометрична прогресия - fallende geometrische Folge
намаляваща геометрична редица - fallende geometrische Folge
намаляваща подредица - fallende Teilfolge
намаляваща прогресия - fallende Folge
намаляваща редица - fallende Folge
намаляващо множество - fallende Menge
намалявам - abnehmen, senken, reduzieren, vermindern
намаляване на функция - monotone Abnahme einer Funktion
намаляване на множество - monotone Abnahme einer Menge
намаля - abnehmen, senken
намаление - Verkleinerung, Verminderung
намесвам се - passieren
намирам - ermitteln, finden
намиране на прости числа - Primzahlbestimmung
намиране - Ermittlung, Bestimmung
намотка - Windung

нано - Nano-
наносекунда - Nanosekunde
нанофарад - Nanofarad
нанометър - Nanometer
наподобя - ähnlich sein
наподобяване - Ähnlichkeit, Proportion
наполовина - zur Hälfte
напр. - z.B. (zum Beispiel)
направление - Richtung, Strom, Strömung
направо - geradeaus
напрегнатост на поле - Feldstärke
напрежение - Kontraktion, Spannung
напречен - transversal
напречна ос - Querachse
напречна връзка - Transversale
напречна вълна - Querwelle, Transversalwelle
напречно сечение - Querschnitt
напречно делене - Querteilung
напречно движение - Querbewegung
например - Beispiel, zum Beispiel
напротив - dagegen, im Gegenteil
напълна теория - vollständige Theorie
напълно - vollständig
наред - der Reihe nach, zusammen
наредена двойка - geordnetes Paar
наръчник - Katalog, präzise, genau
назад разликата - Rückwärtsdifferenz
назад - nach hinten, zurück, rückwärts
назначавам - berühren, bewegen
название - Bezeichnung
нататък - ausgehend von
натоварвам - häufen
натрий - Natrium
натурален автоморфизъм - natürlicher Automorphismus
натурален ендоморфизъм - natürlicher Endomorphismus
натурален изоморфизъм - natürlicher Isomorphismus
натурален логаритъм - natürlicher Logarithmus
натурален хомоморфизъм - natürlicher Homomorphismus
натурален - natürlich
натурална експонента - natürlicher Exponent
наука - Wissenschaft
научен работник - Wissenschaftler
научен - wissenschaftlich
нашир - in der Breite
навярно - absolut
навеждам - biegen
наводнение - Überlauf
навън - draußen, hinaus
начален вектор - Anfangsvektor
начален - Anfangs-
начална стойност - Anfangswert
начална точка - Anfangspunkt
начално множество - Anfangsmenge
начало на координатната система - Koordinatenursprung
начало на полярна координатна система - Polarkoordinatensystemursprung
начало - Anfang, Beginn, Ursprung

начин на изчисляване - Berechnungsweise
начин - Mittel, Mittelwert
начинание - Anweisung, Aufgabe
нацяло - im Ganzen
не - nein, nicht
нея - es
неявен - implizit
неявна функция - implizite Funktion
неявно множество - implizite Menge
неявно подмножество - implizite Teilmenge
небе - Himmel
небесна сфера - Himmelskugel
небесна дъга - Regenbogen
несигурен - unsicher
несингулярен сноп - nichtsinguläre Schar
несингулярен матричен сноп - nichtsinguläre Matrizenschar
несингулярен - nichtsingulär
несингулярна функция - nichtsinguläre Funktion
несингулярна крива - nichtsinguläre Kurve
несингулярна повърхнина - nichtsinguläre Fläche
несингулярна точка - nichtsingulärer Punkt
несингулярно множество - nichtsinguläre Menge
несингулярно подмножество - nichtsinguläre Teilmenge
несобствен интеграл - uneigentliches Integral
несобствен - uneigentlich
несправедливост - Ungleichheit, Ungleichung
нестабилен - instabil
нестабилност - Instabilität
несъществен - unwesentlich
несъответствие - Gegensatz, Widerspruch
несъвместим - unvereinbar
недефинирано множество - nicht definierte Menge
недефинирано подмножество - nicht definierte Teilmenge
недефинирано - nicht definiert
неделя - Sonntag, Woche
неделим - unteilbar
недетерминиран краен автомат - nichtdeterministischer endlicher Automat
недетерминиран - nichtdeterministisch
недетерминирана система - nichtdeterminiertes System
недетерминирани крайни автомати - nichtdeterministische endliche Automaten (NEA)
недоразумение - Fehler, Irrtum
недъг - Defekt
недвижим - unbeweglich
нееднороден - inhomogen, ungleichmäßig
нееднородна функция - inhomogene Funktion
нееднородно множество - inhomogene Menge
нееднородно подмножество - inhomogene Teilmenge
нееластичен удар - unelastischer Stoß
нещо - Ding, etwas
неевклидова геометрия - nichteuklidische Geometrie

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

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

нормален изоморфизъм - normaler Isomorphismus
нормален разтвор - Normallösung
нормален хомоморфизъм - normaler Homomorphismus
нормализирам - normalisieren
нормална сила - Normalkraft
нормална форма не уравнение на равнина - Normalenebenengleichung
нормална форма - Normalform
нормална матрица - normale Matrix
нормално сечение - Normalschnitt
нормално псевдорешение - normale Pseudolösung
нормално ускорение - Normalbeschleunigung
нормално уравнение на права - Normalengleichung einer Geraden
нормално уравнение - Normalengleichung
нормално число - normale Zahl
нормалност - Normalität
норматифен - kanonisch, grundlegend
нормативен - kanonisch
нормиран - genormt
нормирана функция - normierte Funktion
нормирано линейно пространство - normierter linearer Raum
нормирано множество - normierte Menge
нормирано подмножество - normierte Teilmenge
нормирано пространство - normierter Raum
нормирано векторно пространство - normierter Vektorraum
нормирано число - normierte Zahl
нормирано - normiert
нормировка - Normierung
норвежки математик - norwegischer Mathematiker
НОЗ - ggT (kleinster gemeinsamer Teiler)
нотация - Schreibweise, Notation
нова година - Neujahr
ново- - neu-
новолуние - Neumond
n-пъти диференцируем - n-fach differenzierbar, n-mal differenzierbar
n-ти корен - n-te Wurzel, n-te Wurzel
n-тия член - n-tes Glied
нужда - Notwendigkeit
нула - Null
нулев елемент - Nullelement
нулев пергел - Nullenzirkel
нулев ъгъл - Nullwinkel
нулев вектор - Nullvektor
нулева функция - Nullfunktion
нулева линия - Nulllinie
нулева матрица - Nullmatrix
нулева повърхност - Nullfläche
нулева редица - Nullfolge
нулево множество - Nullmenge
нулево подпространство - Nullteilraum
нулево пространство - Nullraum
нулево векторно пространство - Nullvektorraum

нутация - Nutation
нютон - Newton
Нютонов бином - binomischer Satz, Newtonsches Binom
Нютън - Newton
о - gegen, auf, an
обявление - Meinung
обаче - aber, jedoch, doch
обсег - Kugel, Sphäre
обсерватория - Observatorium, Sternwarte
обстоятелство - Ereignis, Situation
обсъждам - diskutieren
общ делител - gemeinsamer Teiler
общ фактор - gemeinsamer Faktor
общ - allgemein, gemeinsam, universal
обща площ - Gesamtfläche
обща топология - allgemeine Topologie
обединение на размитите множества - Vereinigung von Fuzzy-Mengen
обединение - Fusion, Vereinigung, Integration, Vereinheitlichung
общество - Mitte
обект - Objekt
обектив - Objektiv
обелос - Geteiltzeichen
обем на цилиндри - Zylinderinhalt
обем - Inhalt, Kapazität, Fähigkeit, Volumen, Rauminhalt
обемист - umfangreich, groß
обемна плъност - Raumdichte
обемно намаляване - Volumenminderung
обемно центриран - innenzentriert
общност - Allgemeinoperator
общо интегриране по части - allgemeine partielle Integration
общо интегриране - allgemeine Integration
общо количество - Gesamtmenge
общо кратно - gemeinsames Vielfaches
общо множество - allgemeine Menge
общо подмножество - allgemeine Teilmenge
общо решение - allgemeine Lösung
общо уравнение на права - allgemeine Gleichung einer Geraden
общо уравнение - allgemeine Gleichung
общо число - allgemeine Zahl
обградя - einkreisen, umgeben
обикалям - sich drehen (Astronomie)
обикновен хипоциклоид - gewöhnliche Hypozykloide
обикновен - einfach, gewöhnlich
обикновена дроб - gemeiner Bruch
обикновена геометрия - Regelgeometrie
обикновена норма - gewöhnliche Norm
обикновени диференциални уравнения - gewöhnliche Differenzialgleichungen
обикновено диференциално уравнение - gewöhnliche Differenzialgleichung
обикновено - in der Regel
обиколка на кръг - Kreisumfang
обиколка - Kreislauf, Schaltung, Stromkreis, Umfang
област на допуска - Toleranzbereich

област на интегриране - Integrationsbereich
 област на измерване - Messbereich
 област - Bereich, Gebiet, Ort
 областен - örtlich
 области на математиката - mathematische Teilgebiete
 облак на Оорт - Oortsche Wolke
 облак - Wolke
 обмяна - Austausch
 обноси - Leitung
 обобщавам - verallgemeinern
 обобщение - Synthese
 оборот - Umdrehung, Umlauf
 обозначавам - bezeichnen, kennzeichnen
 образ - Abbild, Bild
 образуваща - Mantellinie
 образувам - begründen
 обратен автоморфизъм - inverser Automorphismus, umkehrbarer Automorphismus
 обратен елемент - entgegengesetztes Element, inverses Element
 обратен ендоморфизъм - inverser Endomorphismus, umkehrbarer Endomorphismus
 обратен изоморфизъм - inverser Isomorphismus, umkehrbarer Isomorphismus
 обратен тензор - entgegengesetzter Tensor
 обратен хомоморфизъм - inverser Homomorphismus, umkehrbarer Homomorphismus
 обратен - entgegengesetzt, umgekehrt, invers
 обратим - reversibel, umkehrbar
 обратимо звено - Umkehrglied
 обратимост - Umkehrbarkeit, Umkehrung
 обратна страница - Rückseite
 обратна функция - Umkehrfunktion, inverse Funktion
 обратна кръгова функция - zyklometrische Funktion
 обратна матрица - Umkehrmatrix
 обратна на часовниковата стрелка - entgegen der Uhrzeigerrichtung
 обратна пермутация - Umkehrpermutation
 обратна ролка - Umkehrrolle
 обратна теорема на Виет - Umkehrung des Satzes von Vieta
 обратна теорема - Umkehrung eines Satzes
 обратна тригонометрична функция - trigonometrische Umkehrfunktion
 обратни тригонометрични функции - Arkusfunktionen
 обратни хиперболични функции - Areafunktionen
 обратно действие - Rückwirkung
 обратно множество - Umkehrmenge, inverse Menge
 обратно подмножество - inverse Teilmenge
 обратно заместване - Rücksubstitution
 обратно въртене - Rückwärtsdrehen
 обратно - umgekehrt
 объл - sphärisch
 обърна - umformen, umwandeln, verformen
 обвивам - einhüllen
 обвивка - Hülle
 обвързан - abhängig
 обходим - bedingt
 обходимост - Abhängigkeit
 обхвана - Fläche einnehmen
 обхват на действие - Reichweite
 обхват - Halbmesser, Radius, Strahl
 ос на симетрия - Symmetrieachse
 ос на въртене - Drehachse, Rotationsachse, Umdrehungsachse
 ос на цилиндър - Zylinderachse
 ос - Achse, Mittellinie
 осем - acht
 осемстотин - achthundert
 осемдесет седем - siebenundachtzig
 осемдесет девет - neunundachtzig
 осемдесет два - zweiundachtzig
 осемдесет един - einundachtzig
 осемдесет осем - achtundachtzig
 осемдесет пет - fünfundachtzig
 осемдесет три - dreiundachtzig
 осемдесет шест - sechsundachtzig
 осемдесет четири - vierundachtzig
 осемдесет - achtzig
 осемнадесет - achtzehn
 осемнадесета - achtzehnte
 осемнадесетоъгълен - elfeckig
 осемнадесетоъгълник - Elfeck
 осемнадесетоъгълно число - Elfeckzahl
 осемъгълен - achteckig
 осемъгълник - Achteck
 осемъгълно число - Achteckzahl
 осквернявам - abbrechen
 осми - Achtel, achter
 осмий - Osmium
 основа на логаритъма - Basis des Logarithmus
 основа - Basis, Grundlage, Grundfläche
 основание - Grundfläche, Basis, Grundlage
 основателен - begründet
 основен конус - Grundkegel
 основен - wesentlich
 основи на математика - mathematische Grundlagen
 основите интеграли - Grundintegrale
 основна единица - Grundeinheit
 основна линия - Grundlinie
 основна окръжност - Grundkreis
 основна пермутация - Grundpermutation
 основна задача - Grundaufgabe
 основна теорема на аритметиката - Hauptsatz der Arithmetik
 основна теорема - Hauptsatz
 основни единици - Grundeinheiten
 основно множество - Grundmenge
 основно положение - Grundstellung
 основно понятие - Grundbegriff
 основно условие - Grundbedingung
 особен случай - Sonderfall
 особена матрица - charakteristische Matrix
 особеност - charakteristisch

осов инерционен момент - axiales Trägheitsmoment
 осреднен - gemittelt
 осреднено число - Durchschnittszahl
 остатък - Rest
 острие - Spitze
 остроъгълен - spitzwinklig
 островръх - spitz
 остър ъгъл - spitzer Winkel
 остър - spitz
 осъществим - erfüllbar, durchführbar
 осведомявам - benachrichten
 освен това - außerdem
 освен - außer
 осветеност - Helligkeit
 още - dennoch
 офицер - Turm (Schach)
 огледален образ - Spiegelbild
 огледало - Spiegel, Spiegelbild
 ограден - abgeschlossen
 ограничавам - abgrenzen, begrenzen, beschränken
 ограничаване - Umgrenzung
 ограничен автоморфизъм - beschränkter Automorphismus
 ограничен ендоморфизъм - beschränkter Endomorphismus
 ограничен изоморфизъм - beschränkter Isomorphismus
 ограничен отдолу - nach unten beschränkt
 ограничен отгоре - nach oben beschränkt
 ограничен в интервала - beschränkt im Intervall
 ограничен хомоморфизъм - beschränkter Homomorphismus
 ограничен - begrenzt, beschränkt
 ограничена функция - beschränkte Funktion
 ограничение - Begrenztheit, Begrenzung
 ограничено множество - beschränkte Menge
 ограничено подмножество - beschränkte Teilmenge
 ограничителен - begrenzzbar
 ограничителна линия - Umgrenzungslinie
 Огюстен Луи Коши - Augustin Cauchy
 огънат - gekrümmt
 огъвам - biegen
 Ойлер - Euler
 окис - Oxid
 околен - benachbart
 околна повърхнина - Mantelfläche
 околност - Umgebung, Umkreis
 около - rund, um ... herum
 окончателен - definitiv
 окончавам - enden
 окръг - Zone
 окръжност с радиус единица - Einheitskreis
 окръжност с радиус p - Kreis mit Radius r
 окръжност на кривината - Krümmungskreis
 окръжност на Ойлер - Euler-Kreis
 окръжност на отъркаване - Rollkreis
 окръжност - Kreis, Umfang eines Kreises, Kreislinie
 октаедър - Oktaeder
 октант - Oktant (Sternbild)
 октет - Achtergruppe
 октомври - Oktober
 октониони - Oktaven
 окуляр - Okular
 олимпиада - Olympiade
 олимпийски - olympisch
 олово - Blei
 олтар - Altar (Sternbild)
 ом - Ohm
 омега - omega
 омикрон - omikron
 омично съпротивление - ohmscher Widerstand
 онагледяване - Veranschaulichung
 оневинявам - entladen
 оновна страна - Bezugsebene
 опашка - Schweif
 оператор на Лагранж - Lagrange-Operator
 оператор - Operator
 операторна норма - Operatornorm
 операция - Operation
 операции с матрици - Matrizenoperationen
 опис - Status
 описана окръжност - umgeschriebener Kreis, Umkreis
 описание - Beschreibung
 описател - Merkmal
 описвам - beschreiben
 опит - Versuch
 опитна формула - Erfahrungsformel
 опитни данни - Erfahrungswerte
 опорна площ - Standfläche
 определя - bestimmen, feststellen
 определяне корените на полином - Nullstellenbestimmung
 определяне корените - Wurzelbestimmung
 определяне - Bestimmung
 определен интеграл по Нютън - unbestimmtes Integral nach Newton
 определен интеграл - bestimmtes Integral
 определен - bestimmt, gewiss, sicher, definiert, definit
 определена система - bestimmtes System
 определение - Befestigung, Definition, Bestimmung
 опровергавам - widerlegen
 опровержение - Widerlegung
 оптика - Optik
 оптимизиране - Optimierung
 оптичен - optisch
 орбита - Orbit, Planetenbahn, Umlaufbahn
 орбитален период - Umlaufperiode, Umlaufzeit
 орбитален резонанс - Bahnresonanz
 орбитална скорост - Bahngeschwindigkeit
 орбитална енергия - Bahnenergie
 орбитална механика - Bahnmechanik
 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	отговор - Antwort, Ergebnis, Resultat, Lösung
оригинален - original	отграничен отдолу - nach unten begrenzt
Орион - Orion (Sternbild)	отграничен отгоре - nach oben begrenzt
ортогожално инвариантна норма - orthogonal invariante Norm	отгранично отгоре множество - nach oben begrenzte Menge
ортогонален базис - orthogonale Basis	отгранично отгоре подмножество - nach oben begrenzte Teilmenge
ортогонален - orthogonal	отклонявам се - abweichen
ортогонална функция - orthogonale Funktion	отклонение - Ablenkung, Deklination
ортогонална група - orthogonale Gruppe	откритие - 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 скорост - 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
отсъствам - fehlen	отразяващ - spiegelnd
отдясно - von rechts	отразявам се - beeinflussen
отдалечен - entfernt	отразявам - bedenken, reflektieren
отдалечение - 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
оттам - daher
оттатък - auf der anderen Seite
отвесно - senkrecht
отвивам - ausklammern, ausmultiplizieren
отвлечен - abstrakt, begrifflich
отвор - Öffnung
отворен множество - offene Menge
отворен подмножество - offene Teilmenge
отворен - geöffnet, offen
отвътре - von innen
отчасти - teilweise
овал на Касини - Cassinische Kurven
овал - Oval
овали на Касини - Cassinische Ovale
овен - Widder (Sternbild)
охранявам - beachten
очаквана стойност - Erwartungswert
очерк - Skizze
очертание - Außenlinie, Kontur, Umriss
очертавам - malen, skizzieren
оценяване на грешката - Fehlerauswertung
оценка - Schätzung, Bewertung
паскал - Pascal
пад - Gefälle
падаща звезда - Sternschnuppe
падане - Fall
паладий - Paladium, Palladium
палто - Mantel
памет - Speicher
папа Григорий XIII - Papst Gregor XIII.
парабола - Parabel
параболична спирала - parabolische Spirale
параболична функция - parabolische Funktion
параболична крива - parabolische Kurve
параболична орбита - Parabelbahn
параболична повърхнина - parabolische Fläche
параболична точка - parabolischer Punkt
параболична траектория - Parabelbahn
параболично множество - parabolische Menge
параболично огледало - parabolischer Spiegel
параболично пространство - parabolischer Raum
параболоид - Paraboloid
парадокс на Банах-Тарски - Banach-Tarski-Paradoxon
парадокс на близнаците - Zwillingsparadoxon
парадокс - Paradoxon
парадоксален - paradox
парадокси - Paradoxa
паралел - Parallele, Breitengrad
паралелен - parallel
паралелепипед - Parallelepiped
паралелно съединяване - Parallelschaltung
паралелност - Parallelität
параметризиране - Parametrisierung
параметрична форма - Parameterform
параметрично множество - Parametermenge
параметрично уравнение - Parametergleichung
параметър на перихелия - Parameterlänge
параметър - Parameter
парсек - Parsek
паритет - Parität
партия - Teilmenge
партида - Scheibe
парче - Teil, Anteil
парцел - Ecke, Winkel
паун - Pfau (Sternbild)
псевдоспирала - Pseudospirale
псевдоелиптични интеграли - pseudoelliptische Integrale
псевдопръстен - Pseudoring
псевдорешение - Pseudolösung
пси - psi
псоледователно интегриране - schrittweise Integration
пещ - Ofen (Sternbild)
Перас - Pegasus (Sternbild)
пейоративен - negativ
пентагон - Fünfeck
пентаграма - Pentagramm
пентахрон - Pentachron, Simplex
Персей - Perseus (Sternbild)
персийски календар - persischer kalender
перспектива - Perspektive
перспективен - perspektivisch
перспективно множество - perspektivische Menge
перспективно подмножество - perspektivische Teilmenge
пергел с две остриета - Stechzirkel
пергел - Kompass, Zirkel, Zirkel (Sternbild)
периастрий - Periastron
периапсида - Periapsis
периапсидно разстояние - Periapsisentfernung
периселен - Periselenium
периферен ъгъл - Peripheriewinkel
перигей - Perigäum
периметър на куб - Würfelumfang
периметър на квадрат - Quadratumfang
периметър на паралелепипед - Parallelepipedumfang
периметър на правоъгълен паралелепипед - Quaderumfang
периметър на правоъгълник - Rechteckumfang
периметър на равнобедрен трапец - Umfang des gleichschenkligen Trapezes
периметър на равноностранен триъгълник - Umfang des gleichseitigen Dreiecks
периметър на равноностранен четириъгълник - Umfang des gleichseitigen Vierecks
периметър на успоредник - Parallelogrammumfang
периметър - Umfang, Perimeter
период на полуразпадане - Halbwertszeit
период на трептението - Schwingungsdauer
период на вибрация - Schwingungsperiode
период на въртене - Rotationsdauer, Rotationsperiode
период - Alter, Epoche, Zeitabschnitt, Periode
периодичен автоморфизъм - periodischer Automorphismus
периодичен ендоморфизъм - periodischer Endomorphismus

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

последователност от числа - Zahlenfolge
последователност - Folge, Reihenfolge, Sequenz
последвам - nachfolgen
посока на движение - Bewegungsrichtung
посока на вектор - Vektorrichtung
посока на въртене - Drehrichtung, Umdrehungsrichtung
посока - Richtung
посочвам - hinweisen
посочване - Genauigkeit
посред - in mitten
посредствен - mittels
поставям - konstruieren
постижим - erreichbar
постилам - ausbreiten, bedecken
постоянен - konstant, stetig, ununterbrochen, stabil
постоянна функция - konstante Funktion
постоянна крива - konstante Kurve
постоянна величина - konstante Größe
постоянно множество - konstante Menge
постоянно подмножество - konstante Teilmenge
постоянно поле - stationäres Feld
построявам - konstruieren
построяване - Konstruktion
постулат на Берtrand - Betrandsches Postulat
постулат за успоредността - Parallelenpostulat
постулат - Postulat
под нулата - unter Null
под - unter, unterhalb
подялба - Teilung, Aufteilung
по-далекопровод - am weitesten
подбазис - Unterbasis
подбирам - wählen
подбор - Auswahl
подемна сила - Auftrieb
подгрупа - Untergruppe
подинтервал - Teilintervall
подкана - Impuls
подматрица - Untermatrix, Teilmatrix
подмножество - Teilmenge
подобен триъгълник - ähnliches Dreieck
подобен четириъгълник - ähnliches Viereck
подобен - ähnlich
подобие - Ähnlichkeit
подобни матрици - ähnliche Matrizen
подобност - Ähnlichkeit
по-добре - besser
подписване - Signatur
подпространство - Teilraum, Unterraum
подпръстен - Unterring
подразделяне - Unterteilung
подреден - angeordnet, teilgeordnet
подредена двойка - geordnetes Paar
подредено множество - teilgeordnete Menge
подредено подмножество - teilgeordnete Teilmenge
подредено поле - teilweise geordneter Körper
подредица на Фибоначи - Fibonacci-Teilfolge
подредица на Коши - Cauchy-Teilfolge

подредица - Teilfolge
подредване - Ordnung
подринг - Unterring
подтискам - komprimieren
подтик - Impuls
подведомствен - untergeordnet
подвигам се - steigen
подвижен - beweglich, veränderlich
подвижна гърбица - Mantelkurve
подвижна ролка - lose Rolle
подвижност - Beweglichkeit
подходящ - entsprechend
поединично - einzeln
погашение - Tilgung, Rate
поглед отзад - Rückansicht
поглъщане - Absorption
по-голям от - größer als
пограничен - Grenz-
погрешен - falsch, fehlerhaft
показание - Beleg, Kennzeichen, Zeichen
показател - Exponent, Zeiger
показателен - charakteristisch
показателна функция - Exponentialfunktion
показателно множество - charakteristische Menge, Exponentialmenge
показателно подмножество - charakteristische Teilmenge
покрай - am Rande von
покрайнина - Peripherie
покривка - Bedeckung
покътвам - berühren
полагам - konstruieren
полярен диаметър - Poldurchmesser
полярен - polar
поляризация - Polarisation
поляризовам - polarisieren
поляризована светлина - polarisiertes Licht
полярна координата - Kreiskoordinate
полярна координатна система - Polarkoordinatensystem
полярна ос - Polarachse
полярни координати - Polarkoordinaten
полярни уравнения - Polargleichungen
полярно уравнение - Polargleichung
поле - Ebene, Feld
полегат - schief, schräg
полиедър - Polyeder, Vielflächner
полигонно сито - Polygonsieb
полилинейност - Mehrfachlinearität
полином на Бернули - Bernoullisches Polynom
полином на Лагранж - Lagrange-Polynom
полином от четвърта степен - Polynom vierten Grades
полином - Polynom
полиномиален - Polynom-
полиномиална функция - Polynomfunktion
полиномиално множество - Polynommenge
положение на равновесие - Gleichgewichtslage
положение на центъра на тежестта - Schwerpunktslage
положителен йон - positives Ion
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, Hälfte
полюс - Pol
полугрупа - Halbgruppe
полугрупова операция - Halbgruppenoperation
полукръг - Halbkreis, Halbmond
полукълбо - Halbkugel
полумесец - Halbmond
полунепрекъснат - halbstetig
полунощ - Mitternacht
полуос - Halbachse
полуокръжност - Halbkreis
полуотворен - 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 - einzeln
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
поредача - 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 - Niveaufläche
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.Хр. - v.Chr.
пряк - geradlinig
практическа дефиниция - praktische Definition
прямота - Geradheit
празен - hohl
празно множество - leere Menge
празно подмножество - leere Teilmenge
празно 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 петъгълник - 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 - Geradheit
 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
 преброявам - abzählen, berechnen, zählen, kalkulieren
 пресечен додекаедър - abgestumpftes Dodekaeder
 пресечен икосаедър - abgestumpftes Ikosaeder
 пресечен икосидодекаедър - abgestumpftes Ikosidodekaeder
 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
 пресмятам - 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
 представи 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
 предпочитание - 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
 пренаредждане - 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
 превързва - verbinden

превъртам - drehen, umdrehen
превъртане - Drehung
преход - Strecke
преходен - transitiv
преходна крива - Übergangskurve
пречупване - Brechung, Refraktion
прецесия - Präzession
преценка - Abschätzung
при условие че - falls
при - bei
прибавя - addieren, summieren
прибавям - hinzufügen
приближаване - Annäherung
приближение - Näherung
приблизителен - annähernd
приблизителна стойност - Näherungswert
приблизителна формула - Näherungsformel, Überschlagsformel
приблизителна функция - Näherungsfunktion
приблизително изчисление - Überschlag
приблизително множество - Näherungsmenge
приблизително - ungefähr, etwa
прибор - Mittel
приспособявам - anpassen
присъединявам - vereinigen
присвояване - Zuweisung
придавам - geben
придружавам - begleiten
приемлив - annehmbar
приготвя - ordnen
прилагам - anwenden, benutzen
прилежащи ъгли - ähnliche Winkel, Wechselwinkel
прилика - Ähnlichkeit
приличам - ähneln, ähnlich sein
приложение - Anwendung
приложна математика - angewandte Mathematik
пример - Beispiel, Modell, Muster
примитивна функция - Stammfunktion
примитивна питагорова тройка - primitives pythagoreisches Tripel
примитивна - Stammfunktion
принудителни трептения - erzwungene Schwingungen
принцип на Дирихле - Dirichletsches Prinzip, Schubfachprinzip
принцип - Prinzip
принципен - grundsätzlich, prinzipiell
прираст - Zuwachs, Zunahme
природен - natürlich
призма - Prisma
признак - Kriterium, Merkmal
признание - Erkenntnis
притегателен - anziehend
притегателна сила - Anziehungskraft
притежание - Qualität
привеждам - reduzieren
привеждане на дроби - Bruchkürzen
привеждане - Reduktion
привиден - scheinbar
привидение - Spektrum

привличам - anziehen
причина - Ursache, Verhältnis
проверявам - beweisen
проба - Probe, Stichprobe, Test
проблем - Problem
проблема с дубликирана не куб - Problem der Würfelverdopplung
проблема - Problem
прост автоморфизъм - einfacher Automorphismus
прост ендоморфизъм - einfacher Endomorphismus
прост изоморфизъм - einfacher Isomorphismus
прост множител - Primfaktor
прост хомоморфизъм - einfacher Homomorphismus
прост - elementar
проста структура - einfache Struktur
проста функция - einfache Funktion
проста лихва - einfacher Zins
проста матрица - einfache Matrix
проста точка - einfacher Punkt
прости множители - Primfaktoren
прости числа близнаци - Primzahlzwillinge
прости числа - Primzahlen
просто евклидово пространство - einfacher euklidischer Raum
просто метрично пространство - einfacher metrischer Raum
просто множество - einfache Menge
просто параболично пространство - einfacher parabolischer Raum
просто подмножество - einfache Teilmenge
просто пространство - einfacher Raum
просто хиперболично пространство - einfacher hyperbolischer Raum
просто число на Мерсен - Mersennesche Primzahl
просто число - Primzahl
просто - einfach
пространствен ъгъл - Raumwinkel
пространствен - räumlich
пространствена форма - Raumform
пространствена функция - räumliche Funktion
пространствена геометрия - Geometrie im Raum
пространствена решетка - Raumgitter
пространствени полярни координати - räumliche Polarkoordinaten
пространствено множество - räumliche Menge
пространствено подмножество - räumliche Teilmenge
пространствено центрирана решетка - raumzentriertes Raumgitter
пространство - Raum, Weltraum
пространен - ausgedehnt
продукт - Produkt, Mittel
продукция - Erzeugung
продълговат - länglich
продължавам - erweitern
продължение - Erweiterung
проект - Grundriss, Projekt

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

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

първа грешка - erster Fehler
първа космическа скорост - erste kosmische Geschwindigkeit
първа координата - erste Koordinate
първа крива - erste Kurve
първа производна на функцията - 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 функцията - erste Ableitung einer Menge
първо - erstens
първобитен - primitiv
първоначален - ursprünglich
първоначално множество - Anfangsmenge
първоначално - anfänglich
първообраз - Urbild
път - Pfad, Weg
работа на триенето - Reibungsarbeit
работа - Arbeit
работна площ - Wirkfläche
растяща функция - steigende Funktion
растеж - Steigerung, Vergrößerung, Zuwachs
растение на функция - monotones Wachstum einer Funktion
растение на множество - monotones Wachstum einer Menge
радиална сила - Radialkraft
радиална скорост - Radialgeschwindigkeit
радиално свиване - radiale Verkürzung
радиан - Radiant
радиоактивен - radioaktiv
радиоактивност - Radioaktivität
радиус на сходимост - Konvergenzradius
радиус на кривината - Krümmungsradius
радиус на цилиндъра - 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 - abbrechen
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
разкроя - schneiden
разкрояване - Ausschnitt
разлагам на множители - faktorisieren
разлагам - zerlegen
разлагане на прости множители - Primfaktorzerlegung
разлагане в дробни - Zerlegung in Brüche
разлагане в елементарни дробни - 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 елементи - 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
 разностранен многоъгълник - allgemeines Polygon, allgemeines Vieleck
 разностранен осемъгълник - allgemeines Achteck
 разностранен петъгълник - allgemeines Fünfeck
 разностранен полиедър - allgemeines Polyeder
 разностранен триъгълник - allgemeines Dreieck, schiefwinkliges Dreieck
 разностранен хексагон - allgemeines Sechseck
 разностранен четириъгълник - allgemeines Viereck, schiefwinkliges Viereck
 разностранен - schiefwinklig
 разнообразен - mannigfaltig
 разнообразие - Mannigfaltigkeit
 разнороден - heterogen
 разнородна система - heterogenes System
 разнородна функция - heterogene Funktion
 разнородно множество - heterogene Menge
 разновиден - verschiedenartig
 разноцветен - verschiedenfarbig
 разпадам - zerfallen
 разпределям - verteilen
 разписка - Entladung
 разполагам - ordnen
 разположение под прав ъгъл - Rechtwinkligkeit
 разположение - Lage
 разпореждане - Anordnung
 разпознавам - hervorheben, identifizieren
 разпределяемост - Aufteilbarkeit
 разпределям - sortieren
 разпределение на Гаус - Gauß-Verteilung, Normalverteilung
 разпределение на Поасон - Poisson-Verteilung
 разпределение - Verteilung
 разпределителен - distributiv
 разпространявам се - zirkulieren
 разпространение - Verbreitung
 разрастване - Steigerung, Vergrößerung, Zuwachs
 разрязване - Becher, Querschnitt, Schnitt
 разред - Kategorie
 разрез - Durchschnitt
 разрешавам - einstellen, regulieren
 разрешение - Ergebnis, Resultat, Lösung
 разрешим - lösbar
 разрешимост - Lösbarkeit
 разтягам - ausdehnen
 разтягане - Streckung
 разтеглив - dehnbar
 разстояние между две точки - Abstand zweier Punkte
 разстояние - Abstand
 разтоварвам - entladen
 разтварям - auflösen, öffnen
 рязък - spitz
 разшифроввам - dechiffrieren
 разширя - vergrößern
 разширявам - strecken
 разширяване - Erweiterung
 разширена матрица - erweiterte Matrix
 разширение - Expansion, Vergrößerung
 развита крива - gestreckte Kurve
 развитие - Entwickeln, Verlauf, Entwicklung
 развивам - entwickeln
 развързка - Lösung
 развълнуван - bewegt
 разходящ ред - divergente Reihe
 разходящ - divergent
 разходимост - Divergenz
 разчитам - berechnen, ermitteln, rechnen, berechnen, entziffern
 разчитане - Berechnung, Rechnung, Kalkulation
 разцепление - Spaltung
 разцепвам - spalten
 равен - eben, flach, gleich
 равенство с едно неизвестно - Gleichung mit einer Unbekannten
 равенство на Лагранж - Lagrange-Gleichung
 равенство на ъглите - Gleichwinkligkeit
 равенство - Gleichheit, Gleichung, Parität
 равнявам - gleich sein
 равнище - Standard
 равнина фигура - ebene Figur
 равнина функция - ebene Funktion
 равнина геометрична фигура - ebene geometrische Figur
 равнина на комплексните числа - Zahlenebene
 равнина на разрез - Schnittebene
 равнина - Ebene
 равнинен ъгъл - ebener Winkel
 равнинен - eben
 равнинна геометрия - ebene Geometrie
 равнинна крива - ebene Kurve
 равнинна ротация - ebene Rotation
 равнинна трансцендентна крива - ebene transzendente Kurve
 равнинно центрирана решетка - flächenzentriertes Raumgitter
 равнино множество - ebene Menge
 равнино центрирана решетка - flächenzentriertes Gitter
 равнобедрен трапец - gleichschenkliges Trapez
 равнобедрен триъгълник - gleichschenkliges Dreieck
 равнобедрен - gleichschenklig
 равносметка - Waage, Waage (Sternbild)
 равностоеен - gleichwertig
 разностранен седемъгълник - gleichseitiges Siebeneck
 разностранен десетъгълник - gleichseitiges Zehneck
 разностранен деветъгълник - gleichseitiges Neuneck
 разностранен многоъгълник - gleichseitiges Polygon, gleichseitiges Vieleck
 разностранен осемъгълник - gleichseitiges Achteck
 разностранен петъгълник - gleichseitiges Fünfeck
 разностранен полиедър - gleichseitiges Polyeder

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

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

решения - Lösung
решение на задача - Lösung einer Aufgabe
решение - Lösung, Entscheidung
решетка на Ератостен - Sieb des Eratosthenes
решетка - Gitter
решето - Sieb
решетъчна структура - Gitterstruktur
решим - auflösbar
ревностен - ergeben
речник - Lexikon
реципрочен автоморфизъм - reziproker Automorphismus
реципрочен ендоморфизъм - reziproker Endomorphismus
реципрочен изоморфизъм - reziproker Isomorphismus
реципрочен хомоморфизъм - reziproker Homomorphismus
реципрочен - reziprok
реципрочна величина - reziproker Wert
реципрочно множество - reziproke Menge
реципрочно подмножество - reziproke Teilmenge
реципрочно - Reziprokes
риби - Fische (Sternbild)
рис - Luchs (Sternbild)
риск - Risiko
рисунок - Zeichnung
рисувам - zeichnen
Риман - Riemann
риманова функция - Riemannsche Funktion
риманова геометрия - Riemannsche Geometrie
риманова метрика - Riemannsche Metrik
риманова повърхнина - Riemannsche Fläche
риманова повърхност - Riemannsche Fläche
Риманова хипотеза - Riemannsche Hypothese
риманово множество - Riemannsche Menge
римски числа - römische Zahlen
римски цифри - römische Ziffern
римско абак - römischer Abakus
римско число - römische Zahl
ро - rho
род - Stumpf
Роджър Пенроуз - Roger Penrose
родий - Rhodium
рогова точка - Spitze (Singularität)
рождество христово - Weihnachten
рождение - Entstehung
ролка - Rolle
ромб - Rhombus, Raute
ромбикосидодекаедър - Rhombenikosidodekaeder
ромбикубоктаедър - Rhombenkuboktaeder
ромбоид - Rhomboid
ротация - Rotation
ротационна повърхнина - Rotationsfläche
ротационно тяло - Rotationskörper
ротор - Rotor
ръб - Kante, Rand
рубидий - Rubidium
руски математик - russischer Mathematiker
ръст - Wachstumsrate

ръководство - Kurs, Richtung
румгеометри - Geometrie im Raum
рутений - Ruthenium
за да - um zu
за всеки - für alle
за всички ... - für alle ...
забележим - sichtbar
забележка - Bemerkung
заблуда - Fehler, Irrtum
засягам - berühren, treffen, tangieren
засилване - Beschleunigung
заскобявам - einklammern
зад - über ... hinaus
зададена стойност - vorgegebener Wert
задача за най-малки квадрати - Methode der kleinsten Quadrate
задача - Anweisung, Aufgabe
заден - Herbst
заедно - aneinander
заек - Hase (Sternbild)
защриховам - schraffieren
защриховка - Schraffur
загадка - Rätsel
заграждам - konstruieren
загрявам - erwärmen
загуба - Schwund, Untergang, Verlust
загуби - Darlehen
заклучавам - ableiten, folgern
заклучение - logische Ableitung, Behauptung, Folgerung
заклучвам - einschließen
закон на гравитацията на Исаак Нютон - Newtonsches Gravitationsgesetz
закон на гравитацията - Gravitationsgesetz
закон на Кеплер - Keplersches Gesetz
закон на моментите - Momentensatz
закон на отражанието - Reflexionsgesetz
закон на Планк - Plancksches Strahlungsgesetz
закон на ускорението - Beschleunigungsgesetz
закон за големите числа - Gesetz der großen Zahlen
закон за инерцията - Trägheitgesetz
закон за подобие - Ähnlichkeitsgesetz
закон за запазване на енергията - Energieerhaltungssatz, Energiesatz
закон за запазване - Erhaltungssatz
закон - Gesetz, Verteilung
закопи на Нютон - Newtonsche Gesetze
закономерен - logisch, normal
закривам - schließen
закръглявам - abrunden
закръгляване - Runden
закръгление - Rundung
залязвам - untergehen der Sonne
залез слънце - Sonnenuntergang
залез - Dämmerung, Zwielficht, Sonnenuntergang
заличавам - löschen
замествавам - ersetzen
заместване - Ersetzung, Substitution
заменяемост - Tauschbarkeit
занулявам - mit Nullen auffüllen

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

телур - Tellur
температура на кипене - Siedepunkt, Siedetemperatur
температура на повърхност - Oberflächentemperatur
температура на замръзване - Gefrierpunkt
температура на топене - Schmelzpunkt, Schmelztemperatur
температура - Temperatur
температурна крива - Temperaturkurve
температурно изменение - Temperaturänderung
тенденция - Orientierung
тензор - Tensor
тензорна алгебра - Tensoralgebra
тензорно смятане - Tensorrechnung
тензорно произведение - Tensorprodukt
теорема на Абел - Satz von Abel, abelscher Satz
теорема на Аубел - Satz von Aubel
теорема на Банах-Щайнхаус - Satz von Banach-Steinhaus
теорема на Бейс - Satz von Bayes
теорема на Болцано-Вайерщрас - Satz von Bolzano-Weierstraß
теорема на Дирихле за простите числа - Primzahlsatz von Dirichlet
теорема на Ферма - Satz von Fermat
теорема на Гаус - Gaußscher Satz
теорема на Гьодел за непълнота - Gödelscher Unvollständigkeitssatz
теорема на Кронекер - Satz von Kronecker
теорема на Ойлер - Eulersches Theorem
теорема на Питагор - Satz des Pythagoras
теорема на Талес - Satz des Thales
теорема на Тейлър - Satz von Taylor
теорема на Уилсън - Satz von Wilson
теорема за количеството на движение - Impulssatz
теорема за непълнота - Unvollständigkeitssatz
теорема - Satz, Theorem
теореме за граници на функции - Grenzwertsätze für Funktionen
теореме за граници - Grenzwertsätze
теореме за правоъгълник - Sätze am Rechteck
теореме за успоредник - Parallelogrammsätze
теоретична информатика - theoretische Informatik
теория на доказателството - Beweistheorie
теория на Галоа - Galois-Theore
теория на графите - Graphentheorie
теория на групите - Gruppentheorie
теория на игрите - Spieltheorie
теория на информацията - Informationstheorie
теория на квантовия хаос - Theorie des Quantenchaos
теория на мярката - Maßtheorie
теория на матриците - Matrizen­theorie
теория на множествата - Mengenlehre
теория на модела - Modelltheorie
теория на относителността - Relativitätstheorie
теория на подредбите - Ordnungstheorie

теория на полетата - Körpertheorie
теория на полугрупите - Halbgruppentheorie
теория на пръстените - Ringtheorie
теория на вероятностите - Wahrscheinlichkeitsrechnung
теория на хаоса - Chaostheorie
теория на числата - Zahlentheorie
теория - Theorie
теорията на множествата - Mengentheorie
теорията на хаоса - Chaostheorie
тера - Tera-
терабит - Terabit
тераметър - Terameter
термичен - thermisch
термодинамика - Thermodynamik
термодинамичен - thermodynamisch
термодинамична температура - thermodynamische Temperatur
термометър - Thermometer
тетраедър - Tetraeder
технеций - Technetium
техника - Technik, technisch
технически - technisch
технология - Technologie
технологии - Technologie
течен - flüssig
течение - Strom, Strömung
течност - Flüssigkeit
Тимей - Timaios
тип - Typ
типизация - Typisierung
типичен - charakteristisch
тита - theta
титан - Titan
тогава и само тогава когато - dann und nur dann wenn
тогава - damals, dann
ток - elektrischer Strom, Strom
толерантност - Toleranz
тон - Tonne
топ - Läufer (Schach)
топене - Schmelzen, Verschmelzung
топка - Ball
топлина - Wärme
топлинен коефициент на разширение - Wärmeausdehnungszahl
топлинна енергия - Wärmeenergie
топология - Topologie
топологичен - topologisch
топологична функция - topologische Funktion
топологично линейно пространство - topologischer linearer Raum
топологично множество - topologische Menge
топологично подмножество - topologische Teilmenge
топологично подпространство - topologischer Unterraum
топологично пространство - topologischer Raum
топологично тяло - topologischer Körper
топологично векторно подпространство - topologischer Vektorunterraum

топологично векторно пространство - topologischer Vektorraum
тор - Torus
търкалям - rollen
тороид - Toroid
тороидален атрактор - torusförmiger Attraktor
тороидален - torusförmig
торзия - Torsion
торус - Torus
точен - exakt, präzise, genau
точка и запетая - Semikolon
точка на съгъстяване - Häufungspunkt
точка на делене - Teilpunkt
точка на допиране - Tangentialpunkt
точка на пресичане - Schnittpunkt
точка на прекъсване - Unstetigkeitspunkt
точка на приложение - Angriffspunkt
точка на въртене - Drehpunkt
точка от крива - Kurvenpunkt
точка - Punkt
точкообразен заряд - punktförmige Ladung
точков атрактор - punktförmiger Attraktor
точково пространство - affiner Punktraum
точково число - Punktzahl
точно така - das stimmt
точност на геометрична форма - Gleichförmigkeit
точност в деленето - Teilgenauigkeit, Teilungsgenauigkeit
точност - Genauigkeit, Präzision
траектория на хвърлено тяло - Wurfbahn
траектория - Bahn, Bahnkurve, Trajektorie
трайност - Widerstand
трактриса - Traktrix, Bahnkurve
трансформатор - Transformator
трансформация на Лаплас - Laplace-Transformation
трансформационни формули - Umwandlungsformeln
трансформиране на координатите - Koordinatentransformation
трансформиране - Transformation
транслация - Verschiebung, Translation
транспониран автоморфизъм - transponierter Automorphismus
транспониран ендоморфизъм - transponierter Endomorphismus
транспониран изоморфизъм - transponierter Isomorphismus
транспониран тензор - transponierter Tensor
транспониран хомоморфизъм - transponierter Homomorphismus
транспониран - transponiert
транспонирана матрица - transponierte Matrix
транспонираният вектор - transponierter Vektor
транспонирано множество - transponierte Menge
транспонирано подмножество - transponierte Teilmenge
транспозиция - Transposition
трансцендентен - transzendent

трансцендентна функция - transzendente Funktion
трансцендентна крива - transzendente Kurve
трансцендентно множество - transzendente Menge
трансцендентно подмножество - transzendente Teilmenge
трансцендентно уравнение - transzendente Gleichung
трансцендентно число - transzendente Zahl
транзитивен - transitiv
транзитивност - Transitivität
трапец - Trapez
трептене на махало - Pendelschwingung
трептене на усукване - Drehschwingung
трептение - Schwingung
трета скорост - dritte Geschwindigkeit
трета функция - dritte Funktion
трета космическа скорост - dritte kosmische Geschwindigkeit
трета координата - dritte Koordinate
трета пропорционала - dritte Proportionale
трета - Drittel
трети корен - Kubikwurzel
трети признак - dritter Satz
трети закон на Кеплер - drittes Keplersches Gesetz
трети - dritter
три милиона - drei Million
три по две - drei mal zwei
три пъти - dreimal
три хиляди - dreitausend
три четвърти - dreiviertel
три - drei
триста - dreihundert
тридесет седем - siebenunddreißig
тридесет девет - neununddreißig
тридесет два - zweiunddreißig
тридесет един - einunddreißig
тридесет осем - achtunddreißig
тридесет пет - fünfunddreißig
тридесет три - dreiunddreißig
тридесет шест - sechsunddreißig
тридесет четири - vierunddreißig
тридесет - dreißig
тридесети - dreißigster
триедър - Dreikant
триене при плъзгане - gleitende Reibung
триене при търкаляне - rollende Reibung, Rollreibung
триене - Reibung
тригонометрия - Trigonometrie
тригонометричен вид - trigonometrische Darstellung
тригонометричен - trigonometrisch
тригонометрична формула - trigonometrische Formel
тригонометрична функция - trigonometrische Funktion
тригонометрични функции - trigonometrische Funktionen

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

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

уравнение на Шрьодингер - Schrödingergleichung
уравнение от първа степен - Gleichung
1.Grades, lineare Gleichung
уравнение в квадратни координати - Gleichung
in quadratischen Koordinaten
уравнение в полярни координати - Polargleichung
уравнение в пресечна форма - Achsenabschnittsgleichung
уравнение - Gleichung
уредба - Anordnung
узаконявам - hervorheben
уточнявам - definieren
уточнен - definiert
утро - am Morgen, Morgen
утроба - Matrix
утвърдителен - positiv
ушв-теорема - Iterationslemma
уведомявам - benachrichtigen
увеличаващ - wachsend
увеличена диметрия - frontal-dimetrische Projektion
увеличение - Steigerung, Vergrößerung
уверен - bestimmt
увереност - Bestimmtheit
уверно множество - bestimmte Menge
уверно подмножество - bestimmte Teilmenge
шаблон - Schablone
шанс - Chance
шах - Schach
шахмат - Schach
шест - sechs
шестстотин - sechshundert
шестдесет седем - siebenundsechzig
шестдесет девет - neunundsechzig
шестдесет два - zweiundsechzig
шестдесет един - einundsechzig
шестдесет осем - achtundsechzig
шестдесет пет - fünfundsechzig
шестдесет три - dreiundsechzig
шестдесет шест - sechsundsechzig
шестдесет четири - vierundsechzig
шестдесет - sechzig
шести - sechster
шестнадесет - sechzehn
шестнадесети - sechzehnter
шестоъгълен - sechseckig
шестоъгълник - Sechseck
шестоъгълно число - Sechseckzahl
Шел сортиране - Shell-Sort
ширина - Breite
широк - breit, weit
широчина - Breite
шишарка - Kegel
шофьор - Leiter
шперц - eckige Klammer
шублер - Nonius
Шур база - Schur-Basis
в същата равнина - auf gleicher Ebene
в съчетание - zusammengesetzt
в една посока - geradlinig

в интервала - im Intervall
в началото - am Anfang
в отношение - im Verhältnis
в противоположност на - im Gegensatz zu
в резултат на - in Folge, infolge
в центъра - im Zentrum
важен - wichtig
важни трансформации - wichtige Transformationen
важност - Bedeutung, Bereich, Bezeichnung
Вайерщрас - Weierstrass
вакуум - leer, Vakuum
валяк - Zylinder
валентност - Wertigkeit
валиден - gültig
валчест - abgerundet, rund, sphärisch
ванадий - Vanadium
вариация - Schwankung, Variation
вариационен анализ - Variationsrechnung
варирам - variieren
вариране - Schwankung
вярно - richtig, wahr
вярност - Genauigkeit
ват - Watt
ватчас - Wattstunde
всестранен - Vielfaches
всеки - ganz, gänzlich
вселена - Universum, Weltall
всемир - Kosmos
всеобщ - allgemein
всеобщност - Allgemeingültigkeit
всеобхватност - Allgemeingültigkeit
всичко - alles
вследствие на - in Folge, infolge
всмуквам - absorbieren
всред - mitten unter
встрани - seitlich, zur Seite
вдясно - nach rechts, rechts
вдлъбнат седемъгълник - konkaves Siebeneck
вдлъбнат десетъгълник - konkaves Zehneck
вдлъбнат деветъгълник - konkaves Neuneck
вдлъбнат многоъгълник - konkaves Polygon, konkaves Vieleck
вдлъбнат осемъгълник - konkaves Achteck
вдлъбнат петъгълник - konkaves Fünfeck
вдлъбнат полиедър - konkaves Polyeder
вдлъбнат ъгъл - konkaves Winkel
вдлъбнат хексагон - konkaves Sechseck
вдлъбнат четириъгълник - konkaves Viereck
вдлъбнат - hohl, konkav
вдлъбнато огледало - konkaver Spiegel, Konkavspiegel
вдлъбнатост - Konkavität
вдлъбнатата леща - konkave Linse
вдървен - starr, steil
вебер - Weber
вестяване - Erscheinung, Sichtbarwerden
веднъж - ein Mal
вещ - Ding
вещание - Voraussage, Vorhersage
веществен - materiell
вещество - Stoff, Substanz

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

втора функция - zweite Funktion
втора космическа скорост - zweite kosmische Geschwindigkeit, Fluchtgeschwindigkeit
втора координата - zweite Koordinate
втора производна - zweite Ableitung
втори диагонал - Nebendiagonale
втори признак - zweiter Satz
втори закон на Кеплер - zweites keplersches Gesetz
втори - zweitens, zweiter
вторичен - sekundär
вторично изпитване - Gegenprobe
вторник - Dienstag
второ - zweitens
въглерод - Kohlenstoff
вълк - Wolf (Sternbild)
вълна - Welle
вълнообразен - wellenförmig
вълнообразно движение - Wellenbewegung
вълнова функция - Wellenfunktion
вън - außen
външен автоморфизъм - äußerer Automorphismus
външен ендоморфизъм - äußerer Endomorphismus
външен изоморфизъм - äußerer Isomorphismus
външен размер - Außenabmessung
външен ъгъл - Außenwinkel
външен хомоморфизъм - äußerer Homomorphismus
външен - äußere, äußerlich, äußerer
външна форма - Außenform
външна планета - äußerer Planet
външно множество - äußere Menge
външно подмножество - äußere Teilmenge
външно-вписана окръжност - Ankreis, Umkreis
въпреки че - obwohl
въпрос - Frage
въртя - drehen, kreisen, rotieren
въртящ се - drehbar
въртящ момент - Drehmoment
въртящо тяло - Drehkörper
въртеливо движение - Drehbewegung, Rotationsbewegung
въртене надясно - Rechtsdrehung
въртене наляво - Linksdrehung
въртене - Drehung, Umdrehung, Rotation
вървеж - Verlauf
върволица - Folge, Reihenfolge, Sequenz
върхов ъгъл - Scheitelwinkel
върхов - maximal
върховен - äußerster, extrem
върхово натоварване - Grenzlast
върхово значение - Scheitelwert
върху - über
възстановяемост - Reduzierbarkeit
възстановяващ се - reduzierbar
въздържан - diskret
въздушно налягане - Luftdruck
въздух - Luft
възел - Knoten, Knotenpunkt
възглед - Meinung

възлизане - Anstieg, Steigung
възможен - möglich
възможно - möglich, möglicherweise, vielleicht
възможност - Möglichkeit
възникване - Entstehung
възобновление - Wiederholung
възпроизведа - wiederholen
възраст - Alter, Epoche
възражение - Widerspruch
възразя - 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
x е елемент на A - 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
хапмонични 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 - 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
хаусдорфова множество - Hausdorff-Menge
хаусдорфова пространство - Hausdorff-Raum
хаусдорфова - 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
хипербола - Hyperbel
хиперболичен синус - Hyperbelsinus
хиперболичен косинус - Hyperbelkosinus
хиперболичен котангенс - 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 - vermessen
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 Teilmenge
хорда - Sehne
хоризонт - Horizont
хоризонтал - Isolinie
хоризонтален - horizontal, waagerecht
хоризонтална линия - Waagerechte
хоризонтална прокеция - Horizontalprojektion, Grundriss
Х-Р диаграма - HRD, Hertzsprung-Russell-Diagramm
хребет - Spitze
християнска ера - christliche Ära
хром - Chrom
Хуго Щайнхаус - Hugo Steinhaus
хч-равнина - ху-Ebene
час - Stunde, Uhrzeit
часовник - Pendel, Uhr, Pendeluhr (Sternbild)
часовникова стрелка - Uhrzeiger
част - Stück, Teil
частичен - teilweise, partiell
частична сума - Partialsumme
частична функция - partielle Funktion
частична група - Teilgruppe
частична производна - partielle Ableitung
частично диференцируем - partiell ableitbar
частично движение - Teilbewegung
частично множество - partielle Menge
частично подмножество - partielle Teilmenge
частица - Teilchen
частна производна - partielle Ableitung
частно диференциално уравнение - partielle Differenzialgleichung
частно решение - Teillösung
частно - Quotient
чаша - Becher (Sternbild)
чста - Buch, Pfund
че - und, weil
Чебишов - Tschebyschow
чест - häufig
честота на собствени трептения - Eigenfrequenz
честота - Frequenz
честотност - Regelmäßigkeit
челна повърхност - Endfläche
чело - Vorderseite
черно тяло - schwarzer Körper
черно - schwarz
чертая - zeichnen
чертеж на общите изгледи - Übersichtszeichnung
чертеж - eben, Grundriss, Zeichnung
чертежен - zeichnerisch
черупка - Schale
черупков модел - Schalenmodell
червяк - Schnecke
червен - rot
четен - binär, zweistellig
четири милиона - vier Million
четири хиляди - viertausend
четири - vier
четиристотин - vierhundert

четиристранен - vierseitig
четиридесет седем - siebenundvierzig
четиридесет девет - neunundvierzig
четиридесет два - zweiundvierzig
четиридесет един - einundvierzig
четиридесет осем - achtundvierzig
четиридесет пет - fünfundvierzig
четиридесет три - dreiundvierzig
четиридесет шест - sechsundvierzig
четиридесет четири - vierundvierzig
четиридесет - vierzig
четиридесети - vierzigster
четирилистна роза - vierblättrige Rosenkurve
четиринадесет - vierzehn
четиринадесети - vierzehnter
четириъглен - viereckig
четириъгълна матрица - Vierecksmatrix
четириъгълник - Viereck
четна функция - gerade Funktion, zweistellige Funktion
четна пермутация - binäre Permutation
четно множество - gerade Menge, zweistellige Menge
четно просто число - gerade Primzahl
четно число - binäre Zahl, gerade Zahl
четвърт - Viertel
четвърта пропорционала - vierte Proportionale
четвърти - vierter
четвъртък - Donnerstag
числа - Zahlen
числен - numerisch, zahlenmäßig
числени методи - Zahlverfahren
числител - Zähler
числна функция - numerische Funktion
число с плаваща запетая - Fließkommazahl
число на Авогадро - Avogadrozahl
число на Бернули - Bernoullische Zahl
число на Фибоначи - Fibonacci-Zahlen
число на Гаус - Gaußsche Zahl
число на Мерсен - Mersennesche Zahl
число на Нютон - Newton-Zahl
число на обороти - Drehzahl
число - Zahl
числов - numerisch
числова редица - Zahlenfolge
числово неравенство - Zahlenungleichung
чист - wahr
чиста математика - reine Mathematik
чифт - gerade Zahl
член - Glied, Term
чрез - durch
цял - ungeteilt
цяла функция - ganze Funktion
цяло число - ganze Zahl
цялостен - ganz
цар - König (Schach)
Цефей - Kepheus (Sternbild)
цел - Objektiv
цели числа - ganze Zahlen
целочислен - ganzzahlig
целочислена експонента - ganzzahliger Exponent

целочислена матрица - ganzzahlige Matrix
целочислено деление - ganzzahlige Teilung
целочислено множество - ganzzahlige Menge
целочислено подмножество - ganzzahlige Teilmenge
целзий - Celsius
цена - 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 - Zykloide
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
циркуляция - Kreisumlauf
циркумполарни - zirkumpolar
ц-ос - z-Achse
цол - Zoll (Einheit)