

## 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 Дюрер - Albrecht Dürer  
Алдебаран - Aldebaran  
алеф - Aleph  
алеф-нула - Aleph-Null  
алфа разпад - Alphastrahlung  
алфа - alpha  
алфа-тест - Alpha-Test  
Алфред Тарски - Alfred Tarski  
алгебра с два елемента - Algebra mit zwei Elementen  
алгебра - Algebra, Buchstabenrechnung  
алгебрически - algebraisch  
алгебричен алгоритъм - algebraischer Algorithmus  
алгебричен автоморфизъм - algebraischer Automorphismus  
алгебричен ендоморфизъм - algebraischer Endomorphismus  
алгебричен изоморфизъм - algebraischer Isomorphismus  
алгебричен комплемент - algebraische Ergänzung, algebraisches Komplement  
алгебричен термин - algebraischer Ausdruck  
алгебричен хомоморфизъм - algebraischer Homomorphismus  
алгебричен - algebraisch  
алгебрична самоличност - algebraische Identität  
алгебрична система - algebraisches System  
алгебрична спирала - algebraische Spirale  
алгебрична структура - algebraische Struktur  
алгебрична сума - algebraische Summe

алгебрична дроб - algebraischer Bruch  
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 - Bequerel  
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  
безукорен - 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

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

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

съседен ъгъл - Nachbarwinkel, Nebenwinkel  
съседен - angrenzend, benachbart  
съседни ъгли - Nachbarwinkel, Nebenwinkel  
съсловие - Körper  
съсредоточаване - Konzentration  
съставен - Komponente, mehrteilig  
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 дроб - Kürzen von Brüchen  
съкращаване - Kürzen  
съкращение - Abkürzung, Kürzen  
съкратена дроб - reduzierter Bruch  
съкратено - summarisch  
сума - Betrag, Summe  
сумарна грешка - Summenfehler  
сумиране - Summation  
съответствие - Gleichwertigkeit  
съответен термин - äquivalenter Ausdruck  
съответен - äquivalent, gleichwertig, entsprechend  
съответна функция - äquivalente Funktion  
съответна матрица - äquivalente Matrix  
съответна точка - äquivalenter Punkt  
съответни ъгли - äquivalente Winkel, Stufenwinkel  
съответно множество - äquivalente Menge  
съответно подмножество - äquivalente Teilmenge  
съответно твърдение - äquivalente Aussage  
съответно уравнение - äquivalente Gleichung  
супер-логаритмичен - superlogarithmisch  
супер-логаритмична функция - superlogarithmische Funktion

супер-логаритъм - Superlogarithmus  
суперпозиция - Superposition  
супремум - Supremum  
съпротивление - Widerstand  
сюреално число - surreale Zahl  
сюрективен - surjektiv  
сюрективно множество - surjektive Menge  
сюрективно подмножество - surjektive Teilmenge  
сюрективно - surjektiv  
сюрекция - Surjektion, surjektive Funktion  
сюреален - surreal  
сюреални 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  
динамичен момент - dynamisches Moment  
динамичен хаос - dynamisches Chaos  
динамичен - dynamisch  
динамична система - dynamisches System  
динамична функция - dynamische Funktion  
динамични системи - dynamische Systeme  
динамично множество - dynamische Menge  
диод - Diode  
Диофант Александрийски - Diophantos von Alexandria  
Диофант - Diophantos von Alexandria  
диофантова функция - diophantische Funktion  
диофантово множество - diophantische Menge  
диофантово подмножество - diophantische Teilmenge  
диофантово уравнение - diophantische Gleichung  
Диоклез - Diokles  
дипол - Dipol  
диря - suchen  
директен аналитичен продължение - direkte analytische Fortsetzung  
директен - direkt, geradlinig  
директна сума - direkte Summe  
директно делене - direktes Teilen  
директно произведение - direktes Produkt  
директорка - Leitlinie, Direktrix  
директриса - Leitlinie, Direktrix  
Дирихле - Dirichlet  
дизюнктивен - disjunktiv  
дизюнктивна нормална форма - disjunkte Normalform  
дизюнктивни подпространства - disjunkte Teilräume  
дизюнктивно множество - disjunkte Menge  
дизюнктивно подмножество - disjunkte Teilmenge  
дизюнкция множества - Mengenvereinigung  
дизюнкция - Disjunktion  
дивергенция - Divergenz  
длето - Grabstichel (Sternbild)  
длъжност - Ort, Platz  
до - bis, gegen, gegenüber  
добавяне - Addition, Kalkul  
добавка - Ergänzung, Komplement  
добавъчна стойност - Mehrwert  
доблест - Bedeutung, Größe, Wert  
доближавам се - sich ähneln, sich nähern  
доближавам - beginnen  
доближаване - Scheinleitwert, Verhältnis  
доброжелателност - Bewegung  
доста - zuviel  
достатъчен - genügend, hinreichend  
достатъчно условие - hinreichende Bedingung  
достатъчно - genug, hinlänglich, hinreichend  
достатъчност - Hinreichung  
достигам - genügen  
достовверен - bestimmt  
достъп - Verhältnis  
додекаедър - Dodekaeder  
догадка - Vermutung

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

дуално пространство - dualer Raum  
дуално векторно пространство - dualer Vektorraum  
дубликат - doppelt, zweifach  
дъга от окръжност - Kreisbogen  
дъга - Bogen, Kreislinie, Arkus, Kettenlinie  
дъгова секунда - Winkelsekunde, Bogensekunde  
дъгова мярка - Bogenmaß  
дълбина - Tiefe  
дълбок - tief  
дълбочина - Tiefe  
дължина на арка - Länge des Bogens  
дължина на страната - Seitenlänge  
дължина на главната ос - Länge der großen Achse  
дължина на крива - Kurvenlänge  
дължина на вектор - Vektorlänge  
дължина на вълна - Wellenlänge  
дължина на възходящия възел - Länge des aufsteigenden Knotens  
дължина хипотенузата - Hypotenusenlänge  
дължина - Länge, Zeit  
дълъг - lang  
дума - Wort  
дупка - Loch, Öffnung  
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 аномалия - 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 М** - 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  
**граница** - 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 - Candela  
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 - kappa  
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  
коэффициент на полезно действие - Wirkungsgrad  
коэффициент на препокриване - Überdeckungsgrad  
коэффициент на пречупване - Brechungsverhältnis  
коэффициент 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  
лямбда - 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  
мальк лъв - Kleiner Löwe (Sternbild)  
мальк завой - flache Kurve  
мальк - 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** - Matrizenorm  
**матрична теория** - Matrizenrechnung  
**матрично алгебрично уравнение** - algebraische Matrizenungleichung  
**матрично множество** - Matrizenmenge  
**матрично представяне** - Matrizenrepräsentation  
**матрично умножение** - Matrizenmultiplikation  
**матрично уравнение** - Matrizenungleichung  
**матрица с m реда** - Matrix mit m Zeilen  
**матрица с n стълба** - Matrix mit n Spalten  
**матрица на Якоби** - Jacobi-Matrix  
**матрица на Грам** - Gramsche Matrix  
**матрица** - Matrix  
**машина на Тюринг** - Turingmaschine, Turing-Maschine  
**машина точност** - Maschinengenauigkeit  
**машина** - Maschine  
**машинен** - Mechanik, mechanisch  
**махало** - Pendel  
**мач** - Teilmenge  
**месечен** - monatlich  
**месец** - Monat, Mond  
**местя се** - umstellen  
**местност** - Ort  
**мед** - Kupfer  
**медиана** - Mediane, Mittellinie  
**медицентър на триъгълник** - Dreiecksschwerpunkt  
**медицентър на четириъгълник** - Vierecksschwerpunkt  
**медицентър** - Schwerpunkt  
**мега** - Mega-  
**мегабит** - Megabit  
**мегаметър** - Megameter  
**междина** - Spalt  
**между това** - dazwischen  
**между** - mitten unter, zwischen  
**междужародната 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** - my  
**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  
**минок** - 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 Жулия** - 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  
**неравностраничен седемъгълник** - ungleichseitiges Siebeneck  
**неравностраничен десетъгълник** - ungleichseitiges Zehneck  
**неравностраничен деветъгълник** - ungleichseitiges Neuneck



**неравнострaнен многоъгълник** - ungleichseitiges Polygon, ungleichseitiges Vieleck  
**неравнострaнен осемъгълник** - ungleichseitiges Achteck  
**неравнострaнен петогълник** - ungleichseitiges Fünfeck  
**неравнострaнен полиедър** - ungleichseitiges Polyeder  
**неравнострaнен триъгълник** - ungleichseitiges Dreieck  
**неравнострaнен хексагон** - ungleichseitiges Sechseck  
**неравнострaнен четириъгълник** - ungleichseitiges Viereck  
**неравнострaнен** - 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  
**неуспоредност** - 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  
**н-мерен реален вектор** - n-dimensionaler reeller Vektor  
**н-мерен вектор** - n-dimensionaler Vektor  
**н-мерно ермитово пространство** - n-dimensionaler hermitescher Raum  
**н-мерно евклидово пространство** - n-dimensionaler euklidischer Raum  
**н-мерно комплексно координатно пространство** - n-dimensionaler komplexer Koordinatenraum  
**н-мерно комплексно пространство** - n-dimensionaler komplexer Raum  
**н-мерно пространство** - n-dimensionaler Raum  
**н-мерно реално координатно пространство** - n-dimensionaler reeller Koordinatenraum  
**н-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  
**номерирuем** - 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** - Normalgleichung einer Geraden  
**нормално уравнение** - Normalgleichung  
**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  
**н-пъти диференцируем** - n-fach differenzierbar, n-mal differenzierbar  
**н-ти корен** - n-te Wurzel, n-te Wurzel  
**н-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 плътност** - 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  
**обходимость** - 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** - benachrichtigen  
**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** - begrenzt  
**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  $r$**  - 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  
**ориентирам** - orientieren  
**ориентиран** - orientiert  
**оригинал** - Original  
**оригинален** - original  
**Орион** - Orion (Sternbild)  
**ортогожално инвариантна норма** - orthogonal invariante Norm  
**ортогонален базис** - orthogonale Basis  
**ортогонален** - orthogonal  
**ортогонална функция** - orthogonale Funktion  
**ортогонална група** - orthogonale Gruppe  
**ортогонална координатна система** - orthogonales Koordinatensystem  
**ортогонална матрица** - Orthogonalmatrix  
**ортогонална проекция** - Orthogonalprojektion  
**ортогонални функции** - orthogonale Funktionen  
**ортогонални криви** - orthogonale Kurven  
**ортогонални подпространства** - orthogonale Teilräume  
**ортогонални тензори** - orthogonale Tensoren  
**ортогонални вектори** - orthogonale Vektoren  
**ортогонално допълнение** - orthogonale Ergänzung  
**ортогонално множество** - orthogonale Menge  
**ортогонално подмножество** - orthogonale Teilmenge  
**ортогоналност** - Orthogonalität  
**ортонормиран базис** - orthonormierte Basis  
**ортонормиран** - orthonormiert  
**ортонормирана система** - orthonormiertes System  
**ортонормирана функция** - orthonormierte Funktion  
**ортонормирана координатна система** - orthonormiertes Koordinatensystem  
**ортонормирана матрица** - orthonormierte Matrix  
**ортонормирани функции** - orthonormierte Funktionen  
**ортонормирани вектори** - orthonormierte Vektoren  
**ортонормирано множество** - orthonormierte Menge  
**ортонормирано подмножество** - orthonormierte Teilmenge  
**означавам** - kennzeichnen, bezeichnen  
**означение** - Bezeichnung  
**от** - von  
**отблъсквам** - abstoßen  
**отстрана** - seitlich, von der Seite  
**отстъпка** - Kürzen, Reduktion  
**отстъпвам** - biegen  
**отсъства** - abwesend  
**отсъствам** - fehlen  
**отдясно** - von rechts  
**отдалечен** - entfernt  
**отдалечение** - Weite  
**отделя** - hervorheben  
**отделям** - abtrennen, sortieren  
**отделен** - separiert, sonst  
**отделение** - Schnitt, Strecke

**отдолу** - von unten  
**отгоре** - von oben  
**отговарям** - antworten  
**отговор** - Antwort, Ergebnis, Resultat, Lösung  
**отграничен отдолу** - nach unten begrenzt  
**отграничен отгоре** - nach oben begrenzt  
**отгранично отгоре множество** - nach oben begrenzte Menge  
**отгранично отгоре подмножество** - nach oben begrenzte Teilmenge  
**отклонявам се** - abweichen  
**отклонение** - Ablenkung, Deklination  
**открытие** - Entdeckung  
**откривам** - öffnen  
**откровен** - geradlinig, rechter, rechtwinklig  
**откъс** - Teilstück, Übergang  
**откъм** - aus der Richtung  
**отляво** - von links  
**отлика** - Überschuss  
**отлив** - Ebbe  
**отличавам** - unterscheiden  
**отличен** - perfekt  
**отложа** - differieren  
**отмерен** - gleichmäßig  
**отмервам** - abmessen, messen  
**отначало** - erstens  
**относителен максимум** - relatives Maximum  
**относителен обем** - spezifisches Volumen  
**относителен** - relativ  
**относителна скорост** - relative Geschwindigkeit  
**относителна грешка** - relativer Fehler  
**относително движение** - Relativbewegung  
**относително множество** - relative Menge  
**относително подмножество** - relative Teilmenge  
**относително тегло** - relatives Gewicht  
**относително** - vergleichsweise  
**относно** - bezüglich, in Bezug auf  
**отношение** - Beziehung, Verhältnis, Relation, Standpunkt  
**отново** - abermals, wieder, wiederholt  
**отпред** - vorwärts  
**отпуснатост** - Hebel  
**отрасъл** - Verzweigung  
**отражение** - Punktspiegelung, Reflexion, Spiegelbild, Spiegelung  
**отразяващ** - spiegelnd  
**отразявам се** - beeinflussen  
**отразявам** - bedenken, reflektieren  
**отразена светлина** - reflektiertes Licht  
**отрязък** - Abschnitt, Stück  
**отрязвам** - abschneiden  
**отричам** - verneinen  
**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** - Parallelepipiped  
**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)  
**Пегас** - 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  
**перпендикуляр** - 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  
**петоъгълен** - fünfeckig  
**петоъгълна симетрия** - Fünfecksymmetrie  
**петоъгълник** - Fünfeck  
**петоъгълно число** - Fünfeckzahl  
**петък** - Freitag  
**петчленен** - fünfgliedrig  
**пи** - pi, 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  
**латина** - Platin  
**латоново тяло** - platonischer Körper  
**латоново** - platonisch  
**плавам** - ableiten, herleiten, differenzieren  
**ploska повърхност** - Planfläche  
**plosko огледало** - ebener Spiegel  
**ploskost** - Fläche, Ebene  
**ploskостни диаграми** - Flächendiagramme  
**ploskoизпъкнал** - plankonvex  
**ploskoparalelen** - planparallel  
**ploskովдлъбнат** - plankonkav  
**plosък** - flach, horizontal, waagrecht  
**plosц на напречно сечение** - Querschnittsfläche  
**plosц** - 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 - Betrand'sches 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  
поредица - Reihe  
поредно число - Ordnungszahl  
поркоренна величина - Radikand  
портативен компютър - Laptop  
порция - Portion, Teil  
поза - Annahme

позитрон - Positron  
позиция - Position, Stellung  
познат - bekannt  
потенциал - Potential  
потенциален пад - Potentialgefälle  
потенциален - Potential-, potentiell  
потенциална енергия - Potentialenergie, potentielle Energie  
потенциална функция - Potentialfunktion  
потенциална разлика - Potentialdifferenz  
потенциално множество - Potentialmenge  
потребен - notwendig  
потребност - Notwendigkeit  
потвърждавам - behaupten  
повсеместен - allgemein  
повдигам на степен - potenzieren  
повдигам - heben  
поведение на функция - Funktionsverlauf  
поведение - Verlauf  
повече - am meisten, mehr, plus  
повишавам - erhöhen  
повишение - Steigerung  
повреда - Defekt  
повтарям - wiederholen  
повтарение - Wiederholung  
повторение - Redundanz  
повърхнина на ниво - 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  
**пресброявам** - 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  
**представки СИ** - SI-Vorsilben  
**предел** - Grenze, Grenzwert  
**пределен** - Grenz-, äußerst  
**преден ръб** - Vorderkante  
**предградие** - Peripherie  
**предикат** - Prädikat  
**предикатна логика** - Prädikantenlogik  
**предикатно смятане** - Prädikatenlogik  
**предимно** - besonders  
**предложение** - Darstellung, mathematischer Satz  
**предмет** - Gegenstand  
**предна повърхност** - Vorderfläche  
**предназначавам** - bestimmen  
**предполагам** - vermuten  
**предположа** - vermuten, annehmen  
**предпочитание** - Wahl  
**предшественик** - Vorgänger  
**предварително изчисляване** - Vorausberechnung  
**предвиждам** - prognostizieren  
**прегъвам** - beugen  
**преизчислявам** - umrechnen  
**преизчисляване** - Umrechnung  
**прекомерно** - übermäßig  
**прекрътявам** - 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  
**пренареждане** - Umordnung  
**преобразование** - Abbildung, Transformation, Umwandlung  
**преобразувам** - umformen, umwandeln  
**преобразуване на базиса** - Basiswechsel  
**преобразуване** - Umformung  
**преориентация** - Vororientierung  
**препятствие** - Schranke  
**препокриване** - Überdeckung  
**препращам** - umformen, umwandeln  
**през** - hindurch, über  
**превивам** - biegen, krümmen  
**преводно отношение** - Übersetzungsverhältnis  
**превърщам** - umwandeln  
**превърщане** - Umwandlung  
**превърща** - 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  
пълен ъгъл - Vollwinkel  
пълен - ganz, voll  
пълно вътрешно отражение - Totalreflexion  
пълно - gänzlich  
пумпал - Kreisel  
пункт - Punkt  
пунктиран - punktiert  
първа скорост - erste Geschwindigkeit  
първа сума - erste Summe  
първа дефиниция - erste Definition  
първа форма - erste Form  
първа функция - erste Funktion

**първа грешка** - erster Fehler  
**първа космическа скорост** - erste kosmische Geschwindigkeit  
**първа координата** - erste Koordinate  
**първа крива** - erste Kurve  
**първа производна на функция** - erste Ableitung einer Funktion  
**първа производна** - erste Ableitung  
**първа величина** - erste Größe  
**първи елемент** - erstes Element  
**първи признак** - erster Satz  
**първи закон на Кеплер** - erstes keplersches Gesetz  
**първи член** - erstes Glied  
**първи** - erste  
**първият закон** - erstes Gesetz  
**първичен** - primär  
**първична меридианна равнина** - erste Meridianebene  
**първо множество** - erste Menge  
**първо производно на функция** - erste Ableitung einer Menge  
**първо** - erstens  
**първобитен** - primitiv  
**първоначален** - ursprünglich  
**първоначално множество** - Anfangsmenge  
**първоначално** - anfänglich  
**първообраз** - Urbild  
**път** - Pfad, Weg  
**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 дроб** - Zerlegung in Brüche  
**разлагане в елементарни дроб** - 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 ъгълите** - Gleichwinkligkeit  
**равенство** - Gleichheit, Gleichung, Parität  
**равнявам** - gleich sein  
**равнище** - Standard  
**равнина фигура** - ebene Figur  
**равнина функция** - ebene Funktion  
**равнина геометрична фигура** - ebene geometrische Figur  
**равнина на комплексните числа** - 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  
**равностранен седемъгълник** - gleichseitiges Siebeneck  
**равностранен десетъгълник** - gleichseitiges Zehneck  
**равностранен деветъгълник** - gleichseitiges Neuneck  
**равностранен многоъгълник** - gleichseitiges Polygon, gleichseitiges Vieleck  
**равностранен осемъгълник** - gleichseitiges Achteck  
**равностранен петъгълник** - gleichseitiges Fünfeck  
**равностранен 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  
**рекурзишитет** - Rekursion  
**релатия** - Relation  
**релация на еквивалентност** - Äquivalenzrelation  
**релация** - Relation  
**реликтовото 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  
законали 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  
замествам - ersetzen  
заместване - Ersetzung, Substitution  
заменяемост - Tauschbarkeit  
занулявам - mit Nullen auffüllen



**заобикалям** - umkreisen  
**запад** - Westen  
**запетая** - Komma  
**запознаване** - Begegnung  
**заповядвам** - ordnen  
**зар** - Spielwürfel  
**заряд** - Ladung  
**зареждам** - 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 интегрални** - 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  
**талиий** - 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-Theorie  
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 - Matrizen-theorie  
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 съгъстване** - 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  
**тригонометрично уравнение** - trigonometrische Gleichung  
**трилистна роза** - dreiblättrige Rosenkurve  
**трилион** - Billion, Trillion  
**тримерна функция** - dreidimensionale Funktion  
**тримерна координатна система** - dreidimensionales Koordinatensystem  
**тримерна решетка** - dreidimensionales Gitter  
**тримерни пространствени координати** - dreidimensionale Raumkoordinaten  
**тримерно евклидово пространство** - dreidimensionaler euklidischer Raum  
**тримерно множество** - dreidimensionale Menge  
**тримерно пространство** - dreidimensionaler Raum  
**триметричен** - trimetrisch  
**триметрично преобразование** - trimetrische Abbildung  
**тринадесет** - dreizehn  
**тринайсет** - dreizehn  
**тринайсети** - dreizehnter  
**триномен диференциал** - trinomisches Differenzial  
**триномен** - trinomisch  
**триод** - Triode  
**триразмерен** - dreidimensional  
**триразмерно множество** - dreidimensionale Menge  
**триразмерно подмножество** - dreidimensionale Teilmenge  
**триъгълен** - dreieckig, Dreiecks-  
**триъгълна матрица** - Dreiecksmatrix  
**триъгълник на Ойлер** - Euler-Dreieck  
**триъгълник на Паскал** - Pascalsches Dreieck  
**триъгълник на Пенроуз** - Penrose-Dreieck  
**триъгълник за чертане** - Zeichendreieck  
**триъгълник** - Dreieck, Dreieck (Sternbild)  
**триъгълникът на Сierпински** - Sierpinski-Dreieck  
**тривиален автоморфизъм** - trivialer Automorphismus  
**тривиален ендоморфизъм** - trivialer Endomorphismus  
**тривиален изоморфизъм** - trivialer Isomorphismus  
**тривиален хомоморфизъм** - trivialer Homomorphismus  
**тривиално** - trivial  
**тривиалност** - Trivialität  
**тричлен** - Trinom  
**троен** - dreifach  
**тройна система** - ternäres System  
**тройна функция** - ternäre Funktion  
**тройна операция** - ternäre Operation  
**тройна точка** - Tripelpunkt  
**тройно множество** - ternäre Menge  
**тройно подмножество** - ternäre Teilmenge  
**тропическа година** - tropisches Jahr  
**трохоида** - Trochoide  
**труден** - schwierig  
**труп** - Rumpf  
**труъгълно число** - Dreieckzahl  
**тук** - hier  
**тукан** - Tukan (Sternbild)  
**тъкмо** - Spannungsquelle  
**тълпа** - Menge  
**тъмнина** - Dunkelheit  
**тъп ъгъл** - stumpfer Winkel  
**тъп** - stumpf  
**турбулентно течение** - turbulente Strömung  
**търкаляне** - Rollbewegung  
**твърд** - fest, feststehend, stabil, starr  
**твърдя** - behaupten  
**твърде** - hinlänglich, zuviel  
**твърдение** - Aussage, Behauptung  
**твърдо тяло** - starrer Körper  
**твърдост** - Härte  
**твърдото тяло** - Festkörper  
**у** - nach  
**усещане** - Wirkung  
**усилвам** - verstärken  
**усилване** - Verstärkung  
**ускорявам** - beschleunigen  
**ускорение** - Beschleunigung  
**ускорител на частици** - Teilchenbeschleuniger  
**условен** - bedingt  
**условие от което зависи поврарянето** - Abbruchbedingung  
**условие за сходимост** - Konvergenzbedingung  
**условие за непрекъснатост** - Stetigkeitsbedingung  
**условие за равновесие** - Gleichgewichtsbedingung  
**условие** - Bedingung  
**условно дефинитен** - bedingt definit  
**условно положително дефинитен** - bedingt positiv definit  
**успореден** - analog, gleichlaufend, parallel  
**успоредни прави** - parallele Geraden  
**успоредник** - Parallelogramm  
**успоредност** - Parallelität  
**уста** - Öffnung, Apertur  
**усукване** - Torsion  
**удар** - Stoß  
**удостоверявам** - beweisen  
**удължавам** - dehnen, erweitern  
**удължение** - Ausdehnung, Verlängerung, Dehnung  
**удвоя** - verdoppeln  
**удвоявам се** - sich verdoppeln  
**удвоявам** - verdoppeln  
**удвояване** - Verdopplung  
**юг** - Süden  
**ъглест** - eckig, winkelig  
**ъгли** - Winkel  
**ъгломер** - Winkelmaß (Sternbild)  
**ъгломерът** - 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 завъртване - Drehwinkel  
ъгъл при основата - Basiswinkel  
ъгъл равен на ... - Winkel ist gleich ...  
ъгъл - Ecke, Winkel  
южен кръст - Kreuz (Sternbild)  
южен полюс - Südpol  
южен триъгълник - Südliches Dreieck (Sternbild)  
южен - südlich  
южна корона - Südliches Kreuz (Sternbild)  
южна риба - Südlicher Fisch (Sternbild)  
Уилям Роуън Хамилтон - William Hamilton  
Уилям Хершел - William Herschel  
указател - Index  
у-координата - y-Koordinate  
юли - Juli  
юлиански ден - julianisches Datum  
юлиански календар - Julianischer Kalender  
умаляемо - Minuend  
умалител - Subtrahend  
умея - imstande sein  
умерен - mäßig  
умножавам - multiplizieren  
умножаване - Vervielfachung  
умножение с отрицателни числа - Multiplikation mit negativen Zahlen  
умножение деситични числа - Multiplikation von Dezimalzahlen  
умножение на дроби - Multiplikation von Brüchen  
умножение на вектор с число - Vielfachbildung eines Vektors  
умножение - Multiplikation  
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  
**взяка** - 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 Лъожандър - 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 - xy-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  
циркumpulарни - zirkumpolar  
ц-ос - z-Achse  
цол - Zoll (Einheit)