

Deutsch - Bulgarisch – Fachwörterbuch der Mathematik

6310 Begriffe

© Steffen Polster, 2020

Abakus, Rechenbrett - абак
abändern, variieren - изменям
Abbild, Bild - картина
Abbild, Bild - образ
abbilden, darstellen, spielen - представя
Abbildung - илюстрация
Abbildung, Anwendung, Antrag - старание
Abbildung, Darstellung, Wahrnehmung, Zeichnung - изображение
Abbildung, Transformation, Umwandlung - преобразование
abbrechen - изнасилвам
abbrechen - осквернявам
abbrechen - разбивам
Abbruch - прекъсване
Abbruchbedingung - условие от което зависи повръщането
abc-Vermutung - абг-догадка
abelsch - Абелов
abelsche Algebra - Абелова алгебра
abelsche Differenzialgleichung - Абелово диференциално уравнение
abelsche Erweiterung - Абелово продължение
abelsche Funktion - Абелова функция
abelsche Gleichung - Абелово уравнение
abelsche Gruppe - Абелова група
abelsche Halbgruppe - абелева полугрупа
abelsche Integrale - абелеви интеграли
abelsche Menge - Абелово множество
abelsche Teilmenge - Абелово подмножество
abelsche Transformation, Abel-Transformation - Абелова трансформация
abelsche Ungleichung - Абелово неравенство
abelscher Körper - Абелово тяло
abelscher Ring - Абелово пръстен
Abend, abends - вечер
Abendstern - вечерница
aber, jedoch, doch - обаче
abermals, wieder, wiederholt - отново
Aberration - аберация
abgeleitete Einheiten - производни единици
abgeleitete Funktion - производна функция
abgeleitete Menge - производно множество
abgerollte Kurve - разгъната крива
abgerundet, rund, sphärisch - валчест
abgeschlossen - ограден
abgeschlossen, geschlossen - затворен
abgeschlossener Automorphismus - затворен автоморфизъм
abgeschlossener Endomorphismus - затворен ендоморфизъм
abgeschlossener Homomorphismus - затворен хомоморфизъм
abgeschlossener Isomorphismus - затворен изоморфизъм
Abgeschlossenheit - изолиране

abgeschrägt - скосен
abgeschrägter Würfel - скосен куб
abgeschrägtes Dodekaeder - скосен додекаедър
abgestuft - степенен
abgestumpft - пресечен
abgestumpft - затыпен
abgestumpfter Würfel - пресечен куб
abgestumpftes Dodekaeder - пресечен додекаедър
abgestumpftes Ikosaeder - пресечен икосаедър
abgestumpftes Icosidodekaeder - пресечен икосидодекаедър
abgestumpftes Kuboktaeder - пресечен кубоктаедър
abgestumpftes Oktaeder - пресечен октаедър
abgestumpftes Tetraeder - пресечен тетраедър
Abgleich, Ausgleich - изравняване
abgrenzen, begrenzen, beschränken - ограничавам
abgrenzen, trennen - разграничавам
abhängen von - зависят от
abhängen, abhängig sein - зависия
abhängig - обвързан
abhängig - зависим
abhängige Eigenvektoren - зависими собствени вектори
abhängige Variable - зависима променлива
abhängige Vektoren - зависими вектори
Abhängigkeit - обходимост
Abhängigkeit - зависимост
abkürzen, kürzen - съкращавам
abkürzen, summieren - скъсявам
Abkürzung, Kürzen - съкращение
ableiten, folgern - заключавам
ableiten, folgern - умозаключавам
ableiten, herleiten, differenzieren - плавам
Ableitung einer Funktion - производна на функция
Ableitung - деривация
Ableitung - производна
Ablenkung, Deklination - отклонение
abmessen, messen - меря
abmessen, messen - отмервам
Abmessung - измерим
Abmessung, Dimension, Maß - мярка
Abmessung, Dimension, Volumen - големина
Abnahme - сваляне
abnehmen, senken - намалеля
abnehmen, senken, reduzieren, vermindern - намалявам
Abplattung - сплеснатост
Abraham de Moivre - Абрахам де Моишре
abrunden - закръглявам
abschätzen - харесам
abschätzen - ценя
Abschätzung - преценка
abschneiden - отрязвам

Abschnitt, Segment - сегмент
Abschnitt, Stück - отрязък
Abschreibung - афзкришинг
absolut ähnlich, absolut konvergent - абсолютно сходящ
absolut stetig - абсолютно непрекъснат
absolut unmöglich - абсолютно невъзможно
absolut - абсолютно
absolut - сигурно
absolut - навярно
absolute Funktion - абсолютна функция
absolute Geometrie - абсолютна геометрия
absolute Geschwindigkeit - абсолютна скорост
absolute Größe - абсолютна величина
absolute Menge - абсолютно множество
absolute Teilmenge - абсолютно подмножество
absolute Temperatur - абсолютна температура
absoluter Betrag, absoluter Wert - абсолютна стойност
absoluter Betrag, Modul - модул
absoluter Fehler - абсолютна грешка
absolutes Maximum - абсолютен максимум
absorbieren - попивам
absorbieren - всмуквам
Absorption - абсорбиране
Absorption - абсорбция
Absorption - поглъщане
Abstand von Null - разстояние от нула
Abstand zweier Punkte - разстояние между две точки
Abstand - разстояние
Abstand, Distanz, Entfernung - далечина
Abstand, Distanz, Entfernung, Raum, Weltraum, Strecke - разстояние
abstoßen - отблъсквам
abstrakt - абстрактен
abstrakt, begrifflich - неконкретен
abstrakt, begrifflich - отвличен
abstrakte Algebra - абстрактна алгебра
abstrakte Definition - абстрактна дефиниция
abstrakte Funktion - абстрактна функция
abstrakte Geometrie - абстрактна геометрия
abstrakte Mathematik - абстрактна математика
abstrakte Menge - абстрактно множество
abstrakte Teilmenge - абстрактно подмножество
abstrakte Theorie - абстрактна теория
abstrakter Begriff - абстрактно понятие
abstrakter Raum - абстрактно пространство
Abstraktion - абстракция
Abstraktion - абстрахиране
Abszisse - абсциса
Abszissenachse - абсцисна ос
abtragen - упражнявам
abtrennen, sortieren - отделям
Abul Wafa - Абул Уафа
abwärts - надолу
abwechseln, alternieren - редувам се

abwechselnd - с редуване
abweichen - отклонявам се
Abweichung - наклоняване
Abweichung, Differenz, Unterschied - разлика
abwesend - отсъства
abwickeln - размотавам
abzählbar, zählbar, Zählung - изброим
abzählen, berechnen, zählen, kalkulieren - преброявам
Achernar - Ахернар
achromatisch - ахроматичен
Achse, Mittellinie - ос
Achsenabschnittsgleichung - уравнение в пресечна форма
Achsenkreuz - координатни оси
acht - осем
Achteck - осемъгълник
achteckig - осемъгълен
Achteckzahl - осемъгълно число
Achtel, achter - осми
Achterdeck (Sternbild) - кърма
Achtergruppe - октет
achthundert - осемстотин
achtundachtzig - осемдесет осем
achtunddreißig - тридесет осем
achtundfünfzig - петдесет осем
achtundneunzig - деветдесет осем
achtundsechzig - шестдесет осем
achtundsiebzig - седемдесет осем
achtundvierzig - четиридесет осем
achtundzwanzig - двадесет осем
achtzehn - осемнадесет
achtzehnte - осемнадесета
achtzig - осемдесет
Adamar-Produkt - произведение по Адамар
adäquat - адекватен
Addend, addiert - събираемо
Addierbarkeit - адитивност
addieren, einbetten - събирам
addieren, summieren - допълвам
addieren, summieren - прибавя
Addition mit negativen Zahlen - събиране с отрицателни числа
Addition von Dezimalzahlen - събиране деситични числа
Addition, Kalkul - добавяне
Addition, Kalkul, Rechnung - сметка
Addition, Zusammensetzung - събиране
Additionszeichen - знак за събиране
additiv - адитив
additiv - адитивно
additive Funktion - адитивна функция
additive Gruppe - адитивна група
additive Halbgruppe - адитивна полугрупа
additive Konstante - адитивна константа
additive Menge - адитивно множество
additive Schreibweise - адитивна нотация
additive Teilmenge - адитивно подмножество
additive Zahlentheorie - адитивна теория на числата
Adhäsion - адхезия

Adiabatencurve - адиабата
adiabatisch - адиабатичен
adiabatische Expansion - адиабатно разширение
adiabatische Kurve - адиабатична крива
adjungiert, adjunkt - адюнгиран
adjungierte Funktion - адюнгирана функция
adjungierte Matrix, adjungierte Menge - адюнгирано количество
adjungierte Menge - адюнгирано множество
Adjunkte - помощник
Adler (Sternbild) - орел
Adresse - адрес
Adressierung - адресация
AE (Astronomische Einheit) - АЕ
Aerodynamik - аеродинамика
aerodynamisch - аеродинамически
affin - афинен
affine Abbildung - афинна илюстрация
affine Abbildung, affine Transformation, affine Umwandlung - афинно преобразование
affine Ebene - афинна равнина
affine Funktion - афинна функция
affine Geometrie - афинна геометрия
affine Gerade - афинна права
affine Gleichung - афинно уравнение
affine Gruppe - афинна група
affine Halbgruppe - афинна полугрупа
affine Koordinate - афинна координата
affine Koordinaten - афинни координати
affine Mannigfaltigkeit - афинно многообразие
affine Menge - афинно множество
affine Teilmenge - афинно подмножество
affiner Parameter - афинно параметър
affiner Punktraum - точково пространство
affiner Raum - афинно пространство
affiner Unterraum - афинно подпространство
affines Koordinatensystem - афинна координатна система
affines System - афинна система
Affinität - афинитет
ägyptisch - египетски
ägyptische Astronomie - египетска астрономия
ägyptische Mathematik - египетска математика
ägyptische Multiplikation - египетско умножение
ägyptische Pyramiden - египетски пирамиди
ägyptische Zahlen - египетски числа
ägyptischer Bruch - египетска дроб
ägyptischer Kalender - египетски календар
ähneln, ähnlich sein - приличам
ähnlich sein - наподобя
ähnlich - подобен
ähnlich, gleich - еднакъв
ähnlich, nächster - ближен
ähnliche Matrizen - подобни матрици
ähnliche Winkel, Wechselwinkel - прилежащи ъгли

ähnliches Dreieck - подобен триъгълник
ähnliches Viereck - подобен четириъгълник
Ähnlichkeit - сходство
Ähnlichkeit - подобие
Ähnlichkeit - подобност
Ähnlichkeit - прилика
Ähnlichkeit, Proportion - наподобяване
Ähnlichkeitsgesetz - закон за подобие
akademisch - академически
Akkumulator - акумулатор
akkumulieren - акумулирам
Aktion - акция
aktiv - деятелен
Aktivität - активност
Akustik - акустика
Akustik - акустичен
akustisch - акустически
Albedo - алbedo
Albrecht Dürer - Албрехт Дюрер
Aldebaran - Алдебаран
Aleph - алеф
Aleph-Null - алеф-нула
Alfred Tarski - Алфред Тарски
Algebra mit zwei Elementen - алгебра с два елемента
Algebra, Buchstabenrechnung - алгебра
algebraisch abgeschlossen - алгебрично затворен
algebraisch abhängig - алгебрично зависим
algebraisch unabhängig - алгебрично независим
algebraisch - алгебрически
algebraisch - алгебричен
algebraische Eigenschaften - алгебрични свойства
algebraische Ergänzung, algebraisches Komplement - алгебричен комплемент
algebraische Ergänzung, algebraisches Komplement - алгебрично допълнение
algebraische Erweiterung - алгебрично продължение
algebraische Fläche - алгебрична повърхнина
algebraische Form - алгебрична форма
algebraische Funktion - алгебрична функция
algebraische Geometrie - алгебрична геометрия
algebraische Gleichung - алгебрично уравнение
algebraische Gruppe - алгебрична група
algebraische Halbgruppe - алгебрична полугрупа
algebraische Hülle - алгебрична обвивка
algebraische Identität - алгебрична самоличност
algebraische Irrationalität - алгебрична ирационалност
algebraische Kurve - алгебрична крива
algebraische Mannigfaltigkeit - алгебрично многообразие
algebraische Matrixgleichung - матрично алгебрично уравнение

algebraische Menge - алгебрично множество
algebraische Multiplikation - алгебрично умножение
algebraische Oberfläche - алгебрична повърхност
algebraische Operation - алгебрична операция
algebraische Spirale - алгебрична спирала
algebraische Struktur - алгебрична структура
algebraische Summe - алгебрична сума
algebraische Teilmenge - алгебрично подмножество
algebraische Theorie - алгебрична теория
algebraische Topologie - алгебрична топология
algebraische Vielfachheit - алгебрична кратност
algebraische Zahl - алгебрично число
algebraische Zahlen - алгебрични числа
algebraische Zahlentheorie - алгебрична теория на числата
algebraischer Algorithmus - алгебричен алгоритъм
algebraischer Ausdruck - алгебричен термин
algebraischer Automorphismus - алгебричен автоморфизъм
algebraischer Bruch - алгебрична дроб
algebraischer Endomorphismus - алгебричен ендоморфизъм
algebraischer Homomorphismus - алгебричен хомоморфизъм
algebraischer Isomorphismus - алгебричен изоморфизъм
algebraischer Körper - алгебрично тяло
algebraischer Raum - алгебрично пространство
algebraisches Element - алгебрична елемент
algebraisches System - алгебрична система
Algorithmus - алгоритъм
allein - само
aller Wahrscheinlichkeit nach - по всяка вероятност
alles - всичко
allgemein - повсеместен
allgemein - всеобщ
allgemein, gemeinsam, universal - общ
allgemeine Gleichung einer Geraden - общо уравнение на права
allgemeine Gleichung - общо уравнение
allgemeine Integration - общо интегриране
allgemeine Lösung - общо решение
allgemeine Menge - общо множество
allgemeine partielle Integration - общо интегриране по части
allgemeine Teilmenge - общо подмножество
allgemeine Topologie - обща топология
allgemeine Zahl - общо число
allgemeines Achteck - разностранен осемъгълник
allgemeines Dreieck, schiefwinkliges Dreieck - разностранен триъгълник

allgemeines Fünfeck - разностранен петъгълник
allgemeines Neuneck - разностранен деветъгълник
allgemeines Polyeder - разностранен полиедър
allgemeines Polygon, allgemeines Vieleck - разностранен многоъгълник
allgemeines Sechseck - разностранен хексагон
allgemeines Siebeneck - разностранен седемъгълник
allgemeines Viereck, schiefwinkliges Viereck - разностранен четириъгълник
allgemeines Zehneck - разностранен десетъгълник
Allgemeingültigkeit - всеобщност
Allgemeingültigkeit - всеобхватност
Allgemeinoperator - общност
allseits - вред
Almanach - алманах
alpha - алфа
Alphabet - азбука
alphabetisch - азбучен
Alphastrahlung - алфа разпад
Alpha-Test - алфа-тест
als, nachdem - когато
also - следователно
Altar (Sternbild) - жертвеник
Altar (Sternbild) - олтар
Alter, Epoche - възраст
Alter, Epoche, Zeitabschnitt, Periode - период
alternativ - алтернативен
Alternative - алтернатива
alternierend - алтерниращ
alternierend - редуващ се
alternierende Algebra - променлив алгебра
Aluminium - алуминий
am Anfang - в началото
am Ende - на високо равнище
am Ende - накрая
am meisten, höchstens - най-много
am meisten, mehr, plus - повече
am Morgen, Morgen - утро
am Rande von - покрай
am weitesten - по-далекопровод
am weitesten - по-нататък
Ammoniak - амоняк
Ampere - ампер
Amperemeter - амперметър
Amperestunde - ампер-час
Amplitude - амплитуда
Anagramm - анаграма
analog - аналогичен
analog - сходен
analog, gleichlaufend, parallel - успореден
Analogie - аналогия
Analogrechner - аналогов компютър
Analyse, Analysis - анализ
Analyse, Analysis - анализа
analysieren, auflösen - анализирам

analysieren, auflösen - изследвам
analytisch - аналитичен
analytische Definition - аналитична дефиниция
analytische Erweiterung - аналитично продължение
analytische Fortsetzung - аналитично продължение
analytische Funktion - аналитична функция
analytische Geometrie - аналитична геометрия
analytische Gleichung - аналитично уравнение
analytische komplexe Funktion - аналитична комплексна функция
analytische komplexe Menge - аналитично комплексно множество
analytische Mechanik - аналитична механика
analytische Menge - аналитично множество
analytische Methode - аналитичен метод
analytische Teilmenge - аналитично подмножество
analytische Theorie - аналитична теория
analytische Zahlentheorie - аналитична теория на числата
analytischer Beweis - аналитично доказателство
Anaxagoras - Анаксагор
Anaximander - Анаксимандър
ändern, wechseln - сменям
Änderung, Veränderung - смяна
Änderung, Veränderung - изменение
Andromeda (Sternbild) - Андромеда
aneinander - заедно
Anfang, Beginn, Ursprung - начало
anfänglich - първоначално
anfänglich, besonders - на първо място
Anfangs- - начален
Anfangsmenge - начално множество
Anfangsmenge - първоначално множество
Anfangspunkt - начална точка
Anfangsvektor - начален вектор
Anfangswert - начална стойност
Angabe - деклариране
angeordnet, teilgeordnet - подреден
angewandte Mathematik - приложна математика
angrenzend, benachbart - съседен
Angriffspunkt - точка на приложение
Angström - ангстрьом
Anion - анион
Ankreis, Umkreis - външно-вписана окръжност
annähernd - приблизителен
Annäherung - приближаване
Annahme - суета
Annahme - поза
annehmbar - приемлив
Anode - анод
Anomalie, Unregelmäßigkeit - аномалия
Anordnung - разпореждане
Anordnung - споразумение
Anordnung - уредба
anpassen - приспособявам
Ansatz - изразяване
Anschluss - сношение
Anschluss - свързване
Ansicht, Sicht - гледка
Anstieg einer Geraden - наклон на права
Anstieg, Steigung - възлизане
antiker griechischer Mathematiker - древногръцки математик
antikommutativ - антикомутативен
antikommutative Algebra - антикомутативна алгебра
antikommutative Funktion - антикомутативна функция
antikommutative Menge - антикомутативно множество
antikommutative Multiplikation - антикомутативно умножение
antilogarithmisch - антилогаритмичен
antilogarithmische Funktion - антилогаритмична функция
antilogarithmische Menge - антилогаритмично множество
Antilogarithmus, Numerus - антилогаритъм
Antimon - антимо
antiparallel - антипаралелен
Antiproton - антипротон
Antisymmetrie - антисиметричност
antisymmetrisch - антисиметричен
antisymmetrisch, schiefsymmetrisch - кососиметричен
antisymmetrische Funktion - антисиметрична функция
antisymmetrische Matrix - антисиметрична матрица
antisymmetrische Menge - антисиметрично множество
antisymmetrischer Tensor - антисиметричен тензор
antisymmetrischer Tensor, schiefsymmetrischer tensor - кососиметричен тензор
Antiteilchen - античастица
Antithese, Gegensatz - антитеза
Antwort, Ergebnis, Resultat, Lösung - отговор
antworten - отговарям
Anweisung, Aufgabe - начинание
Anweisung, Aufgabe - задача
anwenden, benutzen - прилагам
Anwendung - приложение
Anzahl, Nummer, Zahl, Ziffer, Chiffre - брой
anziehen - привличам
anziehend - притегателен
Anziehung - атракция
Anziehungskraft - притегателна сила
aperiodisch - аperiодичен
aperiodische Funktion - аperiодична функция
aperiodische Menge - аperiодично множество

Apex, Scheitel - апекс
Aphel - афелий
Apoapsis - апоапсида
Apoastron - апастрий
Apogäum, Höhepunkt - апогей
Apogäum, Höhepunkt, Spitze, Ecke - връх
Apollonios von Perge, Apollonius - Аполоний Пергски
Aposelenium - апоселен
Apothem, Höhe - апотема
Applikate - апликаата
Applikatenachse - апликатна ос
Approximation, Näherung - апроксимация
April - април
Apsidenlinie - линия на апсидите
Apsis - апсида
Äquator - екватор
Äquatordurchmesser - екваториален диаметър
Äquatorgravitationsbeschleunigung - екваториална гравитация
äquatorial - екваториален
Äquatorialebene - екваториална равнина
Äquatorkoordinatensystem - екваториална координатна система
Äquatorrotationsgeschwindigkeit - скорост на въртене на екватора
äquivalent, gleichwertig, entsprechend - съответен
Äquivalentdosis - еквивалентна доза
äquivalente Aussage - съответно твърдение
äquivalente Funktion - съответна функция
äquivalente Gleichung - съответно уравнение
äquivalente Matrix - съответна матрица
äquivalente Menge - съответно множество
äquivalente Teilmenge - съответно подмножество
äquivalente Winkel, Stufenwinkel - съответни ъгли
äquivalenter Ausdruck - съответен термин
äquivalenter Punkt - съответна точка
Äquivalenz - еквивалентност
Äquivalenzrelation - релация на еквивалентност
Ära - ера
arabisch - арабски
arabische Mathematik - арабска математика
arabische Zahlen - арабски числа
arabische Ziffer - арабска цифра
arabische Ziffern - арабски цифри
Arbeit - работа
Archimedes - Архимед
archimedisch - архимедов
archimedische Schnecke - архимедов червяк
archimedische Schraube - архимедов винт
archimedische Spirale - архимедова спирала
archimedische Spirale - спирала на Архимед
archimedischer Körper - архимедово тяло
archimedisches Axiom - архимедова аксиома
Areafunktionen - обратни хиперболични функции
Argon - аргон

Argument, Beweisgrund - аргумент
Argument, Beweisgrund, Tatsache - факт
Argumentation - аргументация
Aristarch von Samos, Aristarchos von Samos - Аристарх Самоски
Aristoteles - Аристотел
Arithmetik, Rechenkunst - аритметика
Arithmetik, Rechenkunst, arithmetisch, rechnerisch - аритметичен
arithmetische Folge - аритметична редица
arithmetische Folge, arithmetische Progression, arithmetische Reihe - аритметична прогресия
arithmetische Form - аритметична форма
arithmetische Funktion - аритметична функция
arithmetische Funktionen - аритметични функции
arithmetische Geometrie - аритметична геометрия
arithmetische Menge - аритметично множество
arithmetische Operation - аритметична операция
arithmetische Reihe - аритметичен ред
arithmetische Teilfolge - аритметична подредица
arithmetische Teilmenge - аритметично подмножество
arithmetisches Mittel - аритметично средно
arithmetisch-geometrische Folge - аритметико-геометрична прогресия
arithmetisch-geometrische Folge - аритметико-геометрична редица
arithmetisch-geometrische Teilfolge - аритметико-геометрична подредица
Arkusfunktionen - обратни тригонометрични функции
Arkuskosekans - аркускосеканс
Arkuskosinus - аркускосинус
Arkuskotangens - аркускотангенс
Arkusekans - аркуссеканс
Arkussinus - аркуссинус
Arkustangens - аркустангенс
Arsen - арсен
As, Eins auf Würfel - ас
Assoziation, Verbindung - асоциация
Assoziation, Verbindung, Verein - сдружение
assoziativ - асоциативен
assoziativ - асоциативна
assoziative Funktion - асоциативна функция
assoziative Menge - асоциативно множество
assoziative Operation - асоциативна операция
assoziatives Produkt - асоциативно произведение
Assoziativgesetz - асоциативен закон
Assoziativgesetz - асоциативно правило
Assoziativität - асоциативност
assoziiert - асоцииран
Astat - астатий

Asteroid, Planetoid - астероид
Astrodyamik - астродинамика
Astroide - астроида
Astrolabium - астралабия
Astrologie - астрология
astrologisch - астрологичен
Astronaut - астронавт
Astronom - астроном
Astronomie, Himmelskunde - астрономия
astronomisch - астрономически
Astronomische Einheit - астрономическа единица
astronomische Zeitgleichung - уравнение на астрономическото време
astronomisches Jahr - астрономическа година
astronomisches Koordinatensystem - астрономическа координатна система
astronomisches Symbol - астрономически символ
astronomisches System - астрономическа система
Astrophysik - астрофизика
Asymmetrie - асиметрия
asymmetrisch, unsymmetrisch - асиметричен
asymmetrische Funktion - асиметрична функция
asymmetrische Menge - асиметрично множество
Asymptote - асимптота
Asymptotengleichung - уравнение на асимптота
asymptotisch - асимптотичен
asymptotische Funktion - асимптотична функция
asymptotische Menge - асимптотично множество
asymptotische Schreibweise - асимптотична нотация
asymptotische Teilmenge - асимптотично подмножество
asynchron - асинхронен
Atlas - атлас
Atmosphäre - атмосфера
atmosphärisch - атмосферен
Atom - атом
atomar - атомен
Atomgewicht - атомно тегло
Atomkern - атомно ядро
Atommasse - атомна маса
Atomzahl, Ordnungszahl - атомен номер
Atto- - ато
Attometer - атометър
Attraktor - атрактор
Attribut, Merkmal - атрибут
auch, darum, gleichfalls, ebenso - също
auf der anderen Seite - отатък
auf der linken Seite, nach links - наляво
auf der rechten Seite - на дясната страна
auf gleicher Ebene - в същата равнина
aufeinander folgend - пореден

aufeinanderfolgend - последователен
Aufgangspunkt - възходящ
auflösbar - решим
auflösen, öffnen - разтварям
Auflösung, Zerlegung - разлагане
Aufstellung, Rang, Folge - редица
Aufstieg - възход
Aufteilbarkeit - разпределяемост
Auftrieb - подемна сила
aufwärts, oberster - нагоре
aufzählen - изброявам
aufzählende Kombinatorik - изброителна комбинаторика
August - август
Augustin Cauchy - Огюстен Луи Коши
Aureole, Strahlenkranz - ореол
aus der Richtung - откъм
ausbreiten, bedecken - постилам
ausdehnen - разтягам
Ausdehnung, Verlängerung, Dehnung - удължение
Ausdehnungskoeffizient - коефициент на разширение
Ausdruck, Formel - израз
Ausgabe - изходни данни
ausgeartet - изродена
ausgeartete Menge - изродено множество
ausgeartete Zahl - изродено число
ausgedehnt - пространен
ausgehend von - нататък
ausklammern, ausmultiplizieren - отвивам
Ausnahme - изключение
ausrechnen, berechnen, schätzen, abschätzen, rechnen - изчислявам
Ausrechnung, Berechnung, Rechnen - изчисление
Aussage, Behauptung - твърдение
Aussagenlogik - пропозиционална логика
ausschließlich - изключителен
Ausschnitt - разкрояване
außen - вън
Außenabmessung - външен размер
Außenform - външна форма
Außenlinie, Kontur, Umriss - очертание
Außenseite - външна страна
Außenwinkel - външен ъгъл
außer - освен
außerdem - освен това
äußere Menge - външно множество
äußere Teilmenge - външно подмножество
Äußere - изражение
äußere, äußerlich, äußerer - външен
äußerer Automorphismus - външен автоморфизъм
äußerer Endomorphismus - външен ендоморфизъм
äußerer Homomorphismus - външен хомоморфизъм
äußerer Isomorphismus - външен изоморфизъм
äußerer Planet - външна планета
außerhalb - извън

äußerster, extrem - върховен
Austausch - обмяна
Auswahl - подбор
Auswertung, Rechnung - изчисляване
Authentizität, Echtheit - автентичност
Authentizität, Echtheit, Wirklichkeit - действителност
Autokorrelation - автокорелация
Automat - автомат
Automatensprache - автоматен език
automatisch - автоматен
automatisch - автоматически
automatisch - автоматичен
automorph - автоморфен
Automorphismus - автоморфизъм
autonom - автономен
Avogadrozahl - число на Авогадро
axiales Trägheitsmoment - осов инерционен момент
Axialkomponente - съставляваща по оста
Axiom, Grundsatz - аксиома
axiomatisch - аксиоматичен
axiomatische Funktion - аксиоматична функция
axiomatische Menge - аксиоматично множество
axiomatische Mengenlehre - аксиоматична теория на множествата
axiomatische Teilmenge - аксиоматично подмножество
axiomatische Theorie - аксиоматична теория
Axiomensystem - аксиоматична система
Axiomensysteme - аксиоматични системи
Axonometrie - аксонометрия
axonometrisch - аксонометричен
axonometrische Abbildung - аксонометрично преобразование
axonometrische Funktion - аксонометрична функция
axonometrische Menge - аксонометрично множество
axonometrische Projektion, Schrägbild - аксонометрична проекция
Azimut - азимут
azyklisch - ацикличен
azyklische Menge - ациклично множество
Bahai-Kalender - бахайски календар
Bahn, Bahnkurve, Trajektorie - траектория
Bahnabstand - орбитална обиколка
Bahnenergie - орбитална енергия
Bahnexzentrizität - ексцентрицитет орбита
Bahngeschwindigkeit - орбитална скорост
Bahnmechanik - орбитална механика
Bahnresonanz - орбитален резонанс
Ball - топка
Ball, Kugel - сфера
Ballistik - балистика
ballistisch - балистичен
Banach-Algebra - Банахова алгебра
Banach-Funktion - Банахова функция
Banach-Gitter - банахова решетка
Banach-Menge - Банахово множество
Banachraum, Banach-Raum - Банахово пространство
banachsch - Банахов
Banach-Tarski-Paradoxon - парадокс на Банах-Тарски
Bandmaß, Maßband - измервателна лента
Barium - барий
Barometer - барометър
barometrisch - барометричен
Baryon - барион
Basis des Logarithmus - основа на логаритъма
Basis - базис
Basis, Grundlage, Grundfläche - основа
Basisänderung - смяна на основата
Basisänderung, Basiswechsel - смяна на базиса
Basiswechsel - преобразуване на базиса
Basiswinkel - ъгъл при основата
bauen, konstruieren - строя
Bauer (Schach) - пионка
Baum, Welle - дърво
beachten - охранявам
beachten, beobachten - наблюдавам
beanspruchen - ламтя
beantworten, zusammenfallen mit - съвпадам с
Becher (Sternbild) - чаша
Becher, Querschnitt, Schnitt - разрязване
bedecken, hindurchgehen - извървявам
Bedeckung - покривка
bedenken, reflektieren - отразявам
bedeuten - знача
bedeutend, bedeutsam - голям
bedeutend, bedeutsam - значителен
Bedeutung, Bereich, Bezeichnung - важност
Bedeutung, Bezeichnung - значение
Bedeutung, Größe, Wert - доблест
Bedeutung, Größe, Wert - ценност
bedingt definit - условно дефинитен
bedingt positiv definit - условно положително дефинитен
bedingt - обходим
bedingt - прременно
bedingt - условен
Bedingung - условие
beeinflussen - отразявам се
beeinflussen - влияя
beeinträchtigen - вредя
beenden - прекратявам
Befähigung, Kapazität - дарба
Befestigung, Definition, Bestimmung - определение
begegnen - срещам
Begegnung - запознаване
Begegnung, Vereinigung - среща
beginnen - доближавам
beginnen - докосвам
begleiten - придружавам
begreifen, erfassen - включа
begrenzbar - ограничителен
begrenzt, beschränkt - ограничен

Begrenztheit, Begrenzung - ограничение
Begrenzungsfläche - гранична повърхност
Begrenzungspunkt - гранична точка
Begriff - понятие
Begriff, Wissenschaft - знание
begründen - образувам
begründet - основателен
behaupten - потвърждавам
behaupten - твърдя
Behauptung, Folgerung - констатация
bei - при
beide, zwei - два
beinahe, fast, schätzungsweise - почти
Beispiel, Modell, Muster - пример
Beispiel, zum Beispiel - например
bekannt - известен
bekannt - познат
bekannt - знаен
Bekante - известно
Bekanntheit - известност
Beleg, Kennzeichen, Zeichen - показание
beliebig, willkürlich, zufällig - произволен
beliebige Menge - произволно множество
beliebige reelle Menge - произволно реално множество
beliebige reelle Teilmenge - произволно реално подмножество
beliebige reelle Zahl - произволно реално число
beliebige Teilmenge - произволно подмножество
beliebige Zahl - произволно число
beliebiger Parameter - произволен параметър
beliebiger Punkt - произволна точка
bemerken - различавам
Bemerkung - забележка
benachbart - околел
benachrichten - осведомявам
benachrichten - уведомявам
Benoit Mandelbrot - Беноа Манделброт
benutzen - използвам
benutzen - консумирам
benutzen - употребявам
Beobachtung - наблюдение
Bequerel - бекерел
berechenbar - изчислим
berechnen, ermitteln, rechnen, berechnen - смятам
berechnen, ermitteln, rechnen, berechnen - пресмятам
berechnen, ermitteln, rechnen, berechnen, entziffern - разчитам
Berechnung der Quadratwurzel - извличане на квадратен корен
Berechnung, Rechnung, Kalkulation - разчитане
Berechnungsmethode - метод на изчисляване
Berechnungsweise - начин на изчисляване
Bereich, Gebiet, Ort - област

Bereich, Maß, Gleichmaß, Proportion - размер
berichten - донасям
berichten - доноснича
berichtigen - изправям
berichtigen - поправям
berichtigen - виря
Bernard Bolzano - Бернард Болцано
Bernhard Riemann - Бернхард Риман
Bernoulli - Бернули
Bernoulli-Menge - множество на Бернули
Bernoullische Differenzialgleichung - диференциално уравнение на Бернули
Bernoullische Gleichung - уравнение на Бернули
Bernoullische Lemniskate - лемниската на Бернули
Bernoullische Ungleichung - неравенство на Бернули
Bernoullische Zahl - число на Бернули
Bernoullisches Polynom - полином на Бернули
berücksichtigen - считам
berühren - покътвам
berühren, bewegen - назначавам
berühren, treffen, tangieren - засягам
Berührung - допир
Berührung, Kontakt - контакт
Berührung, Kontakt - връзка
Berührungsebene - допирна равнина
Berührungsfläche - допирна повърхност
Berührungskante - линия на допиране
Berührungslinie - допирна линия
berührungslos - без допир
Berührungspunkt - допирна точка
Berührungsstelle - място на допиране
Beryllium - берилий
beschleunigen - избързвам
beschleunigen - ускорявам
Beschleunigung - засилване
Beschleunigung - ускорение
Beschleunigungsdiagramm - диаграма на ускорението
Beschleunigungsgesetz - закон на ускорението
Beschleunigungskraft - сила на ускорението
beschränkt im Intervall - ограничен в интервала
beschränkt, schmal - едностранчив
beschränkt, schmal - тесен
beschränkte Funktion - ограничена функция
beschränkte Menge - ограничено множество
beschränkte Teilmenge - ограничено подмножество
beschränkter Automorphismus - ограничен автоморфизъм
beschränkter Endomorphismus - ограничен ендоморфизъм
beschränkter Homomorphismus - ограничен хомоморфизъм
beschränkter Isomorphismus - ограничен изоморфизъм

beschreiben - описвам
beschreibend - дескриптивен
beschreibende Geometrie - дескриптивна геометрия
Beschreibung - описание
Beseitigung des Exponenten - унищожаване на експонентата
Beseitigung - унищожаване
besitzen, haben - имам
besitzen, haben - имот
besonders - предимно
besonders, einzeln - даден
besonders, einzeln, speziell, speziell - специален
Bessel-Gleichung - уравнение на Бесел
besselsch - Беселов
Besselsche Funktion - Беселова функция
Besselsche Menge - Беселово множество
besser - по-добре
beständig, konstant, unveränderlich - неизменен
Bestandteil - съставна част
bestimmen - предназначавам
bestimmen, feststellen - определя
bestimmt - достоверен
bestimmt - уверен
bestimmt, gewiss, sicher, definiert, definit - определен
bestimmte Menge - уверно множество
bestimmte Menge, Definitionsbereich - дефиниционно множество
bestimmte Teilmenge - дефиниционно подмножество
bestimmte Teilmenge - уверно подмножество
bestimmtes Integral - определен интеграл
bestimmtes System - определена система
Bestimmtheit - увереност
Bestimmung - определяне
beta - вита
Beta-Funktion - бета функция
Beteigeuze - Бетелгейзе
Betrag, Summe - сума
Betragsgleichung - уравнение с модули
Betrandsches Postulat - постулат на Берtrand
beugen - прегъвам
Beugung - дифракция
Beugungsspektrum - дифракционен спектър
Beugungswinkel, Neigungswinkel - ъгъл на наклона
bewegen - бъркам
bewegen - мръдвам
beweglich - движим
beweglich, veränderlich - подвижен
Beweglichkeit - подвижност
bewegt - развълнуван
Bewegung - доброжелателност
Bewegung, uneben, ungleich - неравен
Bewegung, Zirkulation - движение
Bewegungsrichtung - посока на движение
Beweis - доказателство
Beweis, Beleg - довод

Beweis, Demonstration - демонстрация
beweisen - доказвам
beweisen - проявявам
beweisen - удостоверявам
Beweistheorie - теория на доказателството
bezeichnen, kennzeichnen - обозначавам
Bezeichnung - название
Bezeichnung - означение
Beziehung, Verhältnis, Relation - взаимоотношение
Beziehung, Verhältnis, Relation, Standpunkt - отношение
bezüglich, in Bezug auf - относно
bezüglich, kohärent - свързан
Bezugsebene - оновна страна
Bezugsfläche - изходна повърхност
Bezugsgröße - изходна величина
Bezugspunkt - репер
biegen - навеждам
biegen - огъвам
biegen - отстъпвам
biegen, drehen - извивам
biegen, krümmen - превивам
biegsam, flexibel - гъвкав
biegsam, flexibel, elastisch - еластичен
Bifurkation - бифуркация
Bifurkation, Verzweigung - разклонение
Bijektion, bijektive Funktion - биекция
bijektiv - биективен
Bijektivität - биектион
bikonkave Linse - двойноvdлдната леща
bikonvexe Linse - двойноизпъкнала леща
Bildhauer (Sternbild) - скулптор
Bildschirm - екран
bilinear - билинеен
bilineare Funktion - билинейна функция
bilineare Menge - билинейно множество
bilinearer Operator - билинеен оператор
Bilinearform - билинейна форма
Bilinearität - билинейност
Bilipschitz-Funktion - билипшицова функция
Billiarde - билиард
Billion - билион
Billion, Trillion - трилион
Bimetall - биметал
bimorph - биморфен
Bimorphismus - биморфизъм
binär - бинарен
binär, binär, dual, doppelt, zweifach - двоен
binär, zweistellig - четен
binäre Funktion - бинарна функция
binäre Funktion - двоична функция
binäre Menge - бинарно множество
binäre Menge - двоично множество
binäre Operation - бинарна операция
binäre Permutation - четна пермутация
binäre Teilmenge - бинарно подмножество
binäre Teilmenge - двоично подмножество
binäre Verbindung - двоно съединение
binäre Vorsilbe - двоична представка
binäre Zahl, gerade Zahl - четно число
binärer Baum - двоично дърво

Binom - бином
Binom - двучлен
binomial, binomisch - биномен
Binomialentwicklung - биномно развитие
Binomialfunktion - биномна функция
Binomialkoeffizient - биномен коефициент
Binomialmenge - биномно множество
binomische Formel - биномна формула
binomische Formeln - формули за съкратено умножение
binomische Reihe - биномен ред
binomischer Satz - биномна теорема
binomischer Satz, Newtonsches Binom - Нютонов бином
binomisches Differenzial - биномен диференциал
Bioinformatik - биоинформатика
Biologie - биология
Biophysik - биофизика
Biosphäre - биосфера
bipolar - биполярен
Biquadrat - биквадрат
biquadratisch - биквадратен
biquadratisch - биквадратичен
biquadratische Form - биквадратична форма
biquadratische Funktion - биквадратична функция
biquadratische Gleichung - биквадратично уравнение
biquadratische Gleichung - биквадратно уравнение
biquadratische Irrationalität - биквадратична ирационалност
biquadratische Menge - биквадратично множество
biquadratischer Rest - биквадратичен остатък
biquadratisches Binom - биквадратична двучлен
birational - бирационален
bis, gegen, gegenüber - до
Bismut - бисмут
Bit - бит
Blaise Pascal - Блез Паскал
blank - гол
blau - син
Blei - олово
Bleistift - молив
Block, Masse - блок
Blockform - блочна форма
Blockmatrix - блокова матрица
Boden, Grund, Hauptsache - същност
Bogen, Kreislinie, Arkus - арка
Bogen, Kreislinie, Arkus, Kettenlinie - дъга
Bogen, Kurve, Krümmung - извивка
bogenförmig - извит
Bogenhöhe - стрела на свод
Bogenmaß - дъгова мярка
Bonaventura Cavalieri - Бонавентура Кавалиери
boolesch - булево
boolesche Algebra - булева алгебра

boolesche Funktion - булева функция
boolesche Menge - булево множество
boolescher Raum - булево пространство
boolescher Ring - булево пръстен
boolescher Teilraum - булево подпространство
Bootes (Sternbild) - биволар
Bor - бор
Böschung - насип
Böschungswinkel - ъгъл на насипване
Boson - бозон
Böthius - Боеций
Braillesches Alphabet - азбука за слепите
braun - кафяв
Brechung, Refraktion - пречупване
Brechungsverhältnis - коефициент на пречупване
Brechungswinkel - ъгъл на пречупване
breit, weit - широк
Breite - ширина
Breite - широчина
Brennpunkt - фокус
Brennpunkt, Fokus - домочадие
Brennweite - фокусно разстояние
Briggscher Logarithmus - логаритъм на Бриг
Brom - бром
Brooke Taylor - Брук Тейлър
Brownsche Bewegung - Брауново движение
Bruch - дроб
Bruch - фракция
Bruchkürzen - привеждане на дроби
Bruchstrich - дробна черта
Bubble-Sort, Sortieren durch Aufsteigen, Bubblesort - метод на мехурчето
Buch - книга
Buch, Pfund - чста
Buchstabe - буква
Bulgarisch - български
Bündel, Schar - сноп
bürgerliches Jahr - календарна година
Byte - байт
Cadmium - кадмий
Candela - кандела
Cantor-Menge - канторово множество
Carl Friedrich Gauß - Карл Фридрих Гаус
Carl Sagan - Карл Сейгън
Cassini - Касини
Cassinische Kurven - овал на Касини
Cassinische Ovale - овали на Касини
Cauchy-Folge - редица на Коши
Cauchy-Gleichung - уравнение на Коши
Cauchysche Integralformel - интегрална формула на Коши
Cauchy-Schwarzsche Ungleichung - неравенство на Коши-Шварц
Cauchy-Teilfolge - подредица на Коши
Celsius - целзий
Ceres - церера
Chamäleon (Sternbild) - хамелеон
Chance - шанс
Chandrasekhar-Grenze - граница на Чандрасекар

Chaos - хаос
Chaostheorie - теория на хаоса
Chaostheorie - теорията на хаоса
chaotisch - хаотично
chaotische Menge - хаотично множество
Charakter - характер
Charakter, Schnitt - белег
Charakteristik - характеристика
charakteristisch - особеност
charakteristisch - показателен
charakteristisch - типичен
charakteristisch - характеристичен
charakteristische Eigenschaft -
характеристично свойство
charakteristische Funktion -
характеристична функция
charakteristische Gleichung -
характеристично уравнение
charakteristische Matrix - особена матрица
charakteristische Matrix - характеристична
матрица
charakteristische Menge - характеристично
множество
charakteristische Menge,
Exponentialmenge - показателно множество
charakteristische Teilmenge - показателно
подмножество
charakteristische Teilmenge -
характеристично подмножество
charakteristische Zahl - характеристично
число
charakteristische Zahl, Eigenwert -
собствена стойност
charakteristisches Polynom -
характеристичен полином
Chemie - химия
chemisch - химически
chi - хи
chinesisch - китайски
chinesischer Kalender - китайски календар
Chlor - хлор
Chomsky-Hierarchie - йерархия на Чомски
christliche Ära - християнска ера
Chrom - хром
Claudius Ptolemäus - Клавдий Птолемей
cm (Zentimeter) - см
Code - правилник
Computer - електронноизчислителна машина
Computer, Rechner - компютър
Computernetz - компютърна мрежа
Coulomb - кулон
Countingsort - сортиране чрез броене
Cramersche Regel - формула на Крамер
da ist - ей там
da, da ja - щом
da, da ja - понеже
dagegen, im Gegenteil - напротив
daher - оттам
damals, dann - тогава
Dame (Schach) - дама
Dämmerung - здрач

Dämmerung, Zwielficht, Sonnenuntergang -
залез
Dämpfung - амортизация
Dämpfung - затихване
Dämpfungsfaktor - коефициент на затихване
Dämpfungsgrad - степен на затихване
danach, folglich, nachher - после
danach, nachher - след
daneben - близко
dann und nur dann wenn - тогава и само
тогава когато
dann und nur dann - ако и само ако
Darlehen - загуби
Darstellung, mathematischer Satz -
предложение
Darstellung, mathematischer Satz, Satz -
изречение
Darstellung, Wahrnehmung - представяне
das stimmt - точно така
Daten - данни
datieren - датирам
Datum, Jahreszahl - дата
dazwischen - между това
dechiffrieren - дешифрирам
dechiffrieren - разшифровам
Deduktion - дедукция
deduktive Theorie - дедуктивна теория
Defekt - недъг
Defekt - повреда
Defektmatrix - дефектна матрица
definieren - давам дефиниция
definieren - дефинирам
definieren - уточнявам
definiert - дефинирано
definiert - уточнен
Definition - дефиниция
Definitionsbereich - дефиниционна област
Definitionsereich - дефиниционна област
Definitionsgleichung - дефиниционно
равенство
definitiv - окончателен
Defizit - дефицит
Deformation, Verformung - деформация
dehnbar - разтеглив
dehnen, erweitern - удължавам
Deimos - Деймос
Deka- - дека
Dekade - десетдневка
Dekade - десетилетие
dekadischer Logarithmus - десетичен
логаритъм
Dekagramm - декаграм
Dekameter - декаметър
Deklination - деклинация
Delfin (Sternbild), Delphin (Sternbild) -
делфин
delta, Delta - делта
Demografie - демография
Demokrit - Демокрит
denken - разсъждавам
dennoch - още
der Reihe nach - поред

der Reihe nach, zusammen - наред
derart dass, so dass - каквото
deshalb - затова
Determinante - детерминанта
Determinantendarstellung - детерминантно изображение
Determinanteneigenschaft - детерминантно свойство
Determinantenfunktion - детерминантна функция
Determinantenmenge - детерминантно множество
determiniert, deterministisch - детерминиран
determiniertes System - детерминирана система
deterministische endliche Automaten (DEA) - детерминирани крайни автомати
deterministische Funktion - детерминирана функция
deterministische Menge - детерминирано множество
deterministischer endlicher Automat - детерминиран краен автомат
deutscher Mathematiker - немски математик
Dezember - декември
Dezi- - деци
Dezigramm - дециграм
Deziliter - децилитър
dezimal - десетичен
Dezimalbruch - десетична дроб
Dezimalsystem - десетична система
Dezimaltrennzeichen, Dezimalzeichen - десетична запетая
Dezimalwaage - десетични везни
Dezimalzahl - десетично число
Dezimalzeichen - десетичен знак
Dezimeter - дециметър
diagonal - диагонален
Diagonale - диагонал
Diagonalen - диагонали
diagonalisierbare Matrix - диагонализируема матрица
Diagonalisierbarkeit - диагонализируемост
Diagonalmatrix - диагонална матрица
Diagramm, Schaubild - диаграма
dicht - гъст
dicht, kompakt - плът
Dichte - плътност
Dichte, Dicke - дебелина
Dichte, Dicke - гъстота
dichtgepackt - който е в непроницаема опаковка
dick - дебел
Dienstag - вторник
differential - диференциален
Differentialtopologie, Differenzialtopologie - диференциална топология
Differenzenquotient - диференчно частно
Differenzial - диференциал
Differenzialform - диференциална форма

Differenzialfunktion - диференциална функция
Differenzialgeometrie - диференциална геометрия
Differenzialgleichung - диференциално уравнение
Differenzialgleichungen - диференциални уравнения
Differenzialkurve - диференциална крива
Differenzialmenge - диференциално множество
Differenzialquotient - производна на функция
Differenzialrechnung - диференциално смятане
Differenziation - диференциране
differenzierbar - диференцируем
Differenzierbarkeit - диференцируемост
differenzieren, hervorheben - диференцирам
differieren - отложа
Diffusion - дифузия
digital - цифров
Digitalrechenmaschine - цифрова изчислителна машина
Digitalrechner - цифров компютър
Dimension, Ausdehnung - размерност
Dimension, Maß - измерение
dimensionslos, unbenannt - безразмерен
dimetrisch - диметричен
dimetrische Abbildung - диметрично преобразование
dimetrische Funktion - диметрична функция
dimetrische Menge - диметрично множество
dimetrische Projektion - диметрия
dimetrische Projektion - диметрична проекция
Ding - дело
Ding - вещ
Ding, etwas - нещо
Diode - диод
Diokles - Диоклез
diophantische Funktion - диофантова функция
diophantische Gleichung - диофантово уравнение
diophantische Menge - диофантово множество
diophantische Teilmenge - диофантово подмножество
Diophantos von Alexandria - Диофант
Diophantos von Alexandria - Диофант Александрийски
Dipol - дипол
direkt, geradlinig - директен
direkte analytische Fortsetzung - директен аналитичен продължение
direkte Summe - директна сума
direktes Produkt - директно произведение
direktes Teilen - директно делене
Dirichlet - Дирихле
Dirichlet-Funktion - функция на Дирихле
Dirichlet-Menge - множество на Дирихле

Dirichletsches Prinzip, Schubfachprinzip - принцип на Дирихле
disjunkte Menge - дизюнктивно множество
disjunkte Normalform - дизюнктивна нормална форма
disjunkte Teilmenge - дизюнктивно подмножество
disjunkte Teilräume - дизюнктивни подпространства
Disjunktion - дизюнкция
disjunktiv - дизюнктивен
diskontinuierlich, unstetig - прекъснат
diskret - дискретен
diskret - въздържан
diskrete Darstellung - дискретно изображение
diskrete Funktion - дискретна функция
diskrete Geometrie - дискретна геометрия
diskrete Gruppe - дискретна група
diskrete Mathematik - дискретна математика
diskrete Menge - дискретно множество
diskrete Teilmenge - дискретно подмножество
Diskriminante - дискриминанта
Diskussion - дискусия
diskutieren - дискутирам
diskutieren - обсъждам
Dispersion - дисперсия
Dissoziation - дисоциация
distributiv - дистрибутивен
distributiv - разпределителен
Distributivgesetz - дистрибутивен закон
Distributivgesetz - дистрибутивно правило
Distributivität - дистрибутивитет
divergent - разходящ
divergent, verschieden - различен
divergente Reihe - разходящ ред
Divergenz - дивергенция
Divergenz - разходимост
Dividend, Teilungszahl - делимо
dividieren - бича
dividieren - изговарям
dividieren, teilen, einteilen - разделям
dividieren, teilen, verteilen - дяля
Division mit negativen Zahlen - деление с отрицателни числа
Division mit Rest - деление с остатък
Division von Dezimalzahlen - деление деситични числа
Division, Teilung, Teilen - деление
Divisor, Teiler - делител
Dodekaeder - додекаедър
Donnerstag - четвъртък
Doppelbrechung - двойно пречупване
Doppelbruch - съединение фракция
Doppelfunktion - двойно действие
Doppelintegral - двоен интеграл
Doppelpunkt - две точки
doppelseitig - билатерален
doppelseitig - двустранен
Doppelstern - двойна звезда
doppelt, zweifach - дубликат

Doppelwendel - двойно спирална нишка
Drache (Sternbild) - дракон
Drachenkurve - драконова крива
Drachenviereck - каня
draußen, hinaus - навън
Drehachse, Rotationsachse, Umdrehungsachse - ос на въртене
drehbar - въртящ се
Drehbewegung, Rotationsbewegung - въртеливо движение
drehen, kreisen, rotieren - въртя
drehen, kreisen, rotieren - възвивам
drehen, umdrehen - превъртам
Drehimpuls - момент на клочество на движение
Drehkörper - въртящо тяло
Drehmoment - въртящ момент
Drehpunkt - точка на въртене
Drehrichtung, Umdrehungsrichtung - посока на въртене
Drehrichtungswechsel - променяне на посока на въртене
Drehschwingung - трептене на усукване
Drehung - превъртане
Drehung, Umdrehung, Rotation - въртене
Drehwinkel - ъгъл на завъртане
Drehzahl - число на обороти
drei mal zwei - три по две
drei Million - три милиона
drei - три
dreiblättrige Rosenkurve - трилистна роза
dreidimensional - триразмерен
dreidimensionale Funktion - тримерна функция
dreidimensionale Menge - тримерно множество
dreidimensionale Menge - триразмерно множество
dreidimensionale Raumkoordinaten - тримерни пространствени координати
dreidimensionale Teilmenge - триразмерно подмножество
dreidimensionaler euklidischer Raum - тримерно евклидово пространство
dreidimensionaler Raum - тримерно пространство
dreidimensionales Gitter - тримерна решетка
dreidimensionales Koordinatensystem - тримерна координатна система
Dreieck, Dreieck (Sternbild) - триъгълник
dreieckig, Dreiecks- - триъгълен
Dreiecksaxiom - аксиома на триъгълника
Dreiecksfläche - повърхнина триъгълника
Dreieckshöhe - височина триъгълника
Dreiecksmatrix - триъгълна матрица
Dreiecksregel - правило на триъгълника
Dreiecksschwerpunkt - медицентър на триъгълник
Dreiecksseite, Schenkel - бедро
Dreiecksungleichung - неравенство на триъгълника
Dreieckzahl - триъгълно число

dreifach - троен
dreihundert - триста
Dreikant - триедър
dreimal - три пъти
dreißig - тридесет
dreißigster - тридесети
dreitausend - три хиляди
dreihundachtzig - осемдесет три
dreihunddreißig - тридесет три
dreihundfünfzig - петдесет три
dreihundneunzig - деветдесет три
dreihundsechzig - шестдесет три
dreihundsiebzig - седемдесет три
dreihundvierzig - четиридесет три
dreihundzwanzig - двадесет три
dreiviertel - три четвърти
dreizehn - тринадесет
dreizehn - тринайсет
dreizehnter - тринайсети
dritte Funktion - трета функция
dritte Geschwindigkeit - трета скорост
dritte Koordinate - трета координата
dritte kosmische Geschwindigkeit - трета космическа скорост
dritte Proportionale - трета пропорционала
dritte Wurzel, kubische Wurzel - кубичен корен
Drittel - трета
dritter Satz - трети признак
dritter - трети
drittes Keplersches Gesetz - трети закон на Кеплер
Druck - налягане
dual - двоичен
duale Basis - дуален базис
duale Exponentialfunktion - двойно-експоненциална функция
duale Exponentialmenge - двойно-експоненциално множество
dualer Logarithmus - двоичен логаритъм
dualer Raum - дуално пространство
dualer Vektorraum - дуално векторно пространство
Dualismus - дуализъм
Dualität - двойственост
duallogarithmische Funktion - двойно-логаритмична функция
duallogarithmische Menge - двойно-логаритмично множество
Dualsystem - двоична система
Dualzahl - двоично число
Dunkelheit - тъмнина
durch - чрез
durchlässig - водопроницаем
Durchmesser - диаметър
Durchschnitt - сечение
Durchschnitt - разрез
durchschnittlich, Mittel, im Durchschnitt - средно
Durchschnittswert, Mittelwert - средна стойност
Durchschnittszahl - осреднено число

durchstoßen - избутвам
Dutzend - дузина
Dutzend - дванадесетина
Dyade - диада
Dynamik - динамика
dynamisch - динамичен
dynamische Funktion - динамична функция
dynamische Menge - динамично множество
dynamische Systeme - динамични системи
dynamisches Chaos - динамичен хаос
dynamisches Moment - динамичен момент
dynamisches System - динамична система
Ebbe - отлив
eben - низ
eben - равнинен
eben, flach, gleich - равен
eben, flach, gleichmäßig, monoton - еднообразен
eben, Grundriss, Zeichnung - чертеж
ebene Figur - равнина фигура
ebene Funktion - равнина функция
ebene Geodäsie - равнинна геодезия
ebene Geometrie - равнинна геометрия
ebene geometrische Figur - равнина геометрична фигура
ebene Kurve - равнинна крива
ebene Menge - равнинно множество
ebene Rotation - равнинна ротация
ebene transzendente Kurve - равнинна трансцендентна крива
Ebene - низина
Ebene - равнина
Ebene, Feld - поле
Ebenengleichung - уравнение на равнина
ebener Spiegel - плоско огледало
ebener Winkel - равнинен ъгъл
ebenfalls - също така
ebenso wie, solange - колкото
echt, wahr - истински
echter algebraischer Bruch - правилна алгебрична дроб
echter Bruch, exakter Bruch - правилна дроб
echter Teilraum - същинско подпространство
Ecke, Winkel im Raum, Keil - клин
Ecke, Winkel - кът
Ecke, Winkel - парцел
Ecke, Winkel - ъгъл
eckig, winkelig - ъглест
eckige Klammer - шперц
Edelgas - благороден газ
Eduard Lucas - Едуард Люка
effektiv - ефективен
effektiver Widerstand - активно съпротивление
Effizienz - ефикасност
eichen, vergleichen - сравнявам
Eichmaß, Kapazität, Fähigkeit - вместимост
Eidechse (Sternbild) - гущер
Eigen-, eigentlich - собствен
Eigenfrequenz - честота на собствени трептения
Eigenfunktion - собствена функция

Eigenmenge - собствено множество
Eigenpaar - собствена двойка
Eigenraum - собствено пространство
Eigenschaft, Qualität - свойство
Eigenschaft, Qualität, Güte - качество
Eigenschwingung - собствено трептение
Eigenstruktur - собствена структура
eigentliches Integral - собствен интеграл
Eigenunterraum - собствено подпространство
Eigenvektor - собствен вектор
Eigenwert - собствено число
ein Mal - веднъж
ein paar - няколко
ein, eins - един
einarmig - еднораменин
eindeutig - неоспорим
eindeutig - уникален
eindeutig, eineindeutig - еднозначен
eindeutige Funktion - еднозначна функция
eindeutige Lösung - единствено решение
eindeutige Menge - еднозначно множество
Eindeutigkeit - уникалност
einelementig - едноелементен
einelementige Menge - едноелементно множество
einelementige Teilmenge - едноелементно подмножество
einfach - просто
einfach, gewöhnlich - обикновен
einfache Funktion - проста функция
einfache Matrix - проста матрица
einfache Menge - просто множество
einfache Struktur - проста структура
einfache Teilmenge - просто подмножество
einfacher Automorphismus - прост автоморфизъм
einfacher Endomorphismus - прост ендоморфизъм
einfacher euklidischer Raum - просто евклидово пространство
einfacher Homomorphismus - прост хомоморфизъм
einfacher hyperbolischer Raum - просто хиперболично пространство
einfacher Isomorphismus - прост изоморфизъм
einfacher metrischer Raum - просто метрично пространство
einfacher parabolischer Raum - просто параболично пространство
einfacher Punkt - проста точка
einfacher Raum - просто пространство
einfacher Zins - проста лихва
Einfallswinkel - ъгъл на падане
Einfluss, Influenz - влияние
Eingabe, Eingangsdaten - входни данни
Eingabealphabet - входна азбука
Eingabefehler - грешка при входни данни
Eingangsgröße - входна величина
Einheit, Ziffer 1 - единица
Einheitenmenge - множество единици
Einheitensystem - система единици

Einheits- - единичен
Einheitskreis - еденична окръжност
Einheitskreis - единична окръжност
Einheitskreis - окръжност с радиус единица
Einheitslänge - единична дължина
Einheitsmatrix - единична матрица
Einheitsvektor - единичен вектор
Einhorn (Sternbild) - единорог
einhüllen - обвивам
ein Hundertunddrei - сто и три
ein Hundertundeins - сто и една
ein Hundertundvier - сто и четири
ein Hundertundzwei - сто и две
einige, einiges - безличен
einige, einiges - някакъв
einklammern - заскобявам
einkreisen, umgeben - обградя
einleiten - вкарвам
einmal - някой ден
einmal, manchmal - някога
einmalig - еднократен
einphasig - еднофазен
einschaliges Hyperboloid - хиперболоид от една част
einschließen - заключвам
einseitig - едностранен
Einselement - единичен елемент
einstellen, regulieren - плащам
einstellen, regulieren - разрешавам
einstufig - едностепенен
einteilig - неразглобяем
Einteilung - разделяне
einundachtzig - осемдесет един
einunddreißig - тридесет един
einundfünfzig - петдесет един
einundneunzig - деветдесет един
einundsechzig - шестдесет един
einundsiebzig - седемдесет един
einundvierzig - четиридесет един
einundzwanzig - двадесет един
Einzelfehler - единична грешка
einzel - поединично
einzel - поотделно
einzig - сал
einzig - единствено
Eisen - желязо
Eisen-Nickel-Kern - желязно-никелово ядро
Ekliptik - еклиптика
ekliptisch - еклиптичен
elastisch, federnd - жилав
elastische Deformation, elastische Verformung - еластична деформация
elastischer Stoß - еластичен удар
Elastizität - еластичност
Elastizitätskonstante - еластична константа
Elastizitätsmodul - модул на еластичността
elektrisch - електрически
elektrisch - електричен
elektrische Flussdichte - електрична индукция
elektrische Kapazität - електрически капацитет

elektrische Ladung - електрически заряд
elektrische Ladung - електричен заряд
elektrische Leitfähigkeit - електрическа проводимост
elektrischer Strom - електрически ток
elektrischer Strom, Strom - ток
elektrischer Stromkreis - електрическа верига
elektrischer Widerstand - електрическо съпротивление
elektrisches Potential - електрически потенциал
Elektrizität - електричество
Elektrode - електрод
elektromagnetisch - електромагнитен
elektromagnetische Strahlung - електромагнитно лъчение
Elektron - електрон
Elektronik - електроника
elektronisch - електронен
Elektrotechnik - електротехника
Elektrozähler - електромер
Element einer Determinante - елемент на детерминантата
Element von M - елемент на M
Element - елемент
elementar - прост
elementar, primär - елементарен
Elementaranalyse - анализ на елементите
elementare Algebra - елементарна алгебра
elementare ebene Rotation - елементарна равнинна ротация
elementare Eigenschaften - елементарни свойства
elementare Funktion - елементарна функция
elementare Funktionen - елементарни функции
elementare Menge - елементарно множество
elementare Permutationsmatrix - елементарна пермутационна матрица
elementare Teilmenge - елементарно подмножество
elementare Transformation - елементарна трансформация
elementare Transformationen - елементарни трансформации
elementare Transposition - елементарна транспозиция
Elementarereignis - елементарно събитие
Elementarteilchen - елементарна частица
Elemente von Euklid - Елементи на Евклид
elf - единадесет
elf - единайсет
Elfeck - осемнадесетоъгълник
elfeckig - осемнадесетоъгълен
Elfeckzahl - осемнадесетоъгълно число
elfter - единадесети
Ellipse - елипса
Ellipsenbahn - елиптична орбита
Ellipsoid - елипсоид
Ellipsoidengleichung - уравнение на елипсоид

elliptisch - елиптичен
elliptisch - елиптично
elliptische Fläche - елиптична повърхнина
elliptische Funktion - елиптична функция
elliptische Galaxis - елиптична галактика
elliptische Geometrie - елиптична геометрия
elliptische Integrale - елиптични интеграли
elliptische Kurve - елиптична крива
elliptische Menge - елиптично множество
elliptischer Kegel - елиптичен конус
elliptischer Punkt - елиптична точка
elliptischer Zylinder - елиптичен цилиндър
elliptisches Paraboloid - елиптичен параболоид
elementare unitäre Matrix - елементарна унитарна матрица
Elongation - елонгация
Emission - издаване
Emission - предаване
Emmy Noether - Еми Нютер
Empedokles - Емпедокъл
empirisch - емпирична
Emulation - състезание
Ende, Schluss - край
enden - окончавам
Endfläche - челна повърхност
endlich - свършен
endlich, extrem - краен
endliche Erweiterung - конично продължение
endliche Kardinalzahl - краено бройно числително
endliche Menge - конично множество
endliche Menge - краено множество
endliche Reihe - краен ред
endliche Teilmenge - конично подмножество
endliche Teilmenge - краено подмножество
endliche Teilung - конично сечение
endlicher Automat - краен автомат
endlicher Dezimalbruch - крайна десетична дроб
endlicher Ring - краен пръстен
endlos, unendlich - безкраен
endomorph - ендоморфен
Endomorphismus - ендоморфизъм
endotherm - ендотермичен
Endpunkt, Extrempunkt - крайна точка
Endzustand - крайно състояние
Energie - енергия
Energieerhaltungssatz, Energiesatz - закон за запазване на енергията
engegensetzte Menge - противоположно множество
engegensetzte Teilmenge - противоположно подмножество
englischer Mathematiker - английски математик
Entdeckung - откритие
Entdeckung, Erfindung - изобретение
entfernt - отдалечен
entgegen der Uhrzeigerrichtung - обратна на часовниковата стрелка

entgegen, gegen, gegenüber - против
entgegengesetzt - противен
entgegengesetzt, umgekehrt, invers - обратен
entgegengesetzte Matrix - противоположна матрица
entgegengesetzte Winkel - кръстните ъгли
entgegengesetzter Fall - противен случай
entgegengesetzter Tensor - обратен тензор
entgegengesetztes Element, inverses Element - обратен елемент
Enthalpie - енталпия
enthalten - съдържам
entladen - оневинявам
entladen - разтоварвам
Entladung - разписка
Entropie - ентропия
entscheiden - решавам
entsprechend - подходящ
entsprechend, zugeordnet - включен
entstehen, herkommen - произхождам
Entstehung - рождение
Entstehung - възникване
entwickeln - развивам
Entwickeln, Verlauf, Entwicklung - развитие
Entzifferung - дешифриране
Epimorphismus - епиморфизъм
Epitrochoide - епитрохоида
Epizykloide - епициклоид
Epizykloide - епициклоида
Epoche, Zeitrechnung - епоха
epsilon - епсилон
Erdachse - земната ос
Erde - земя
Erdkunde, Geografie - география
Erdteil - материк
Erdteil, Kontinent - континент
Ereignis - събитие
Ereignis, Fall - случай
Ereignis, Situation - обстоятелство
Erfahrungsformel - опитна формула
Erfahrungswerte - опитни данни
erfüllbar, durchführbar - осъществим
Ergänzung, Komplement - добавка
Ergänzung, Negation, Supplement - допълнение
Ergänzungskegel - допълнителен конус
ergeben - предан
ergeben - ревностен
Ergebnis, Resultat, Lösung - разрешение
ergebnislos - безрезултатен
Erhaltungssatz - закон за запазване
erhöhen - повишавам
Eridanus (Sternbild) - еридан
Erkenntnis - благодарност
Erkenntnis - признание
erklären, erläutern - пояснявам
Erklärung - пояснение
Erklärung, Erleuterung - разяснение
ermitteln, finden - изобретявам
ermitteln, finden - намирам
Ermittlung, Bestimmung - намиране

erreichbar - постижим
errichten - издигам
Erscheinung - явление
Erscheinung - феномен
Erscheinung, Sichtbarwerden - вестяване
Erscheinung, Sichtbarwerden - видение
ersetzen - замествам
ersetzen, verschieben - измествам
Ersetzung, Substitution - заместване
erste Ableitung einer Funktion - първа производна на функцията
erste Ableitung einer Menge - първо производно на функцията
erste Ableitung - първа производна
erste Definition - първа дефиниция
erste Form - първа форма
erste Funktion - първа функция
erste Geschwindigkeit - първа скорост
erste Größe - първа величина
erste Koordinate - първа координата
erste kosmische Geschwindigkeit - първа космическа скорост
erste Kurve - първа крива
erste Menge - първо множество
erste Meridianebene - първична меридианна равнина
erste Summe - първа сума
erste - първи
erstens - отначало
erstens - първо
erster Fehler - първа грешка
erster Satz - първи признак
erster - пръв
erstes Element - първи елемент
erstes Gesetz - първият закон
erstes Glied - първи член
erstes keplersches Gesetz - първи закон на Кеплер
erwärmen - загревам
Erwartungswert - очаквана стойност
erweitern - продължавам
erweiterte Matrix - разширена матрица
Erweiterung - продължение
Erweiterung - разширяване
Erweiterungswinkel - ъгъл на разширяване
erzeugen, herstellen - произвеждам
erzeugende Funktion - пораждаща функция
erzeugende Menge - пораждащо множество
erzeugende Teilmenge - пораждащо подмножество
erzeugendes System - пораждаща система
Erzeugung - изработване
Erzeugung - продукция
Erzeugung - производство
erzielen - стигам
erzielen, resultieren - излизам
erzwungene Schwingungen - принудителни трептения
es - нея
eta - ита
Eudoxos von Knidos - Евдокс от Книд
Euklid - Евклид

euklidisch - евклидов
euklidische Fläche - евклидова повърхнина
euklidische Geometrie - евклидова геометрия
euklidische Norm - евклидова норма
euklidische Norm, euklidische Länge - евклидова дължина
euklidische Vektornorm - евклидова норма на вектора
euklidischer Algorithmus - алгоритъм на Евклид
euklidischer Algorithmus - евклидов алгоритъм
euklidischer Raum - евклидово пространство
euklidischer Ring - евклидов пръстен
Euklidisches Lemma - лема на Евклид
Euler - Ойлер
Euler-Dreieck - триъгълник на Ойлер
Euler-Gleichung - уравнение на Ойлер
Euler-Kreis - окръжност на Ойлер
Eulersche Funktion - функция на Ойлер
Eulersche Menge - множество на Ойлер
Eulersche Summationsformel - формула за сумиране на Ойлер-Маклорен
Eulersche Zahl, Nepersche Zahl - неперово число
Eulersches Theorem - теорема на Ойлер
Evariste Galois - Еварист Галоа
Evolvente - еволвента
ewiger Kalender - вечен календар
Еха- - екса
exakt, genau, regelmäßig - правилен
exakt, präzise, genau - точен
Exameter - ексаметър
Existenzoperator - съществуване
existieren - съществувам
exotherm - екзотермичен
Expansion, Vergrößerung - разширение
Experiment, Versuch - експеримент
experimentell - експериментен
experimentieren - експериментирам
explizit - явен
explizit - изрично
explizite Funktion - явна функция
explizite Funktion - експлицитна функция
explizite Kurve - явна крива
explizite Menge - явно множество
explizite Menge - експлицитно множество
explizite Teilmenge - експлицитно подмножество
Exponent - експонента
Exponent, Zeiger - показател
Exponentialfunktion - експоненциална функция
Exponentialfunktion - показателна функция
Exponentialmenge - експоненциално множество
Extrapolation - екстраполация
Extrem, Extremum - крайност
Extremum - екстремум
exzentrisch - ексцентричен

exzentrische Anomalie - ексцентрична аномалия
exzentrische Bahn - ексцентрична орбита
Exzentrizität - ексцентричност
Exzentrizität - ексцентрицитет
Fachausdruck - специален термин
Faktor - фактор
faktorisieren - разлагам на множители
Faktorisierung - факторизация
Fakultät, Fakultät n! - факториел
Fall - падане
Fallen, Absinken - понижение
fallende Folge - намаляваща прогресия
fallende Folge - намаляваща редица
fallende Funktion - намаляваща функция
fallende geometrische Folge - намаляваща геометрична прогресия
fallende geometrische Folge - намаляваща геометрична редица
fallende geometrische Teilfolge - намаляваща геометрична подредица
fallende Menge - намаляващо множество
fallende Teilfolge - намаляваща подредица
Fallgeschwindigkeit - скорост на падане
Fallhöhe - височина на падане
falls - при условие че
falsch - мним
falsch - невъздържан
falsch, fehlerhaft - погрешен
falsch, Irrtum - лъжа
falsch, ungenau - неверен
Farad - фарад
Farbe - багра
Farbskala - гама от цветове
Fass, Tonne - бъчва
fast überall - почти навсякъде
Februar - февруари
Feder - пружина
Federkraft - сила на пружина
federn - пружирам
fehlen - отсъствавам
Fehler erster Art - грешка от първи вид
Fehler machen - сгрешавам
Fehler zweiter Art - грешка от втори вид
Fehler - грешка
Fehler, Irrtum - недоразумение
Fehler, Irrtum - заблуда
Fehlerausgleich - компенсация на грешка
Fehlerauswertung - оценяване на грешката
fehlerfrei - който е без грешка
Fehlergrenze - граница на грешка
fehlerhaft - неточен
Fehlerkurve - крива на грешките
Fehlerstreuung - разсейване на грешки
Feldlinie - линия на поле
Feldmesser - геометър
Feldstärke - напрегнатост на поле
Felix Haussdorff - Феликс Хаусдорф
Felix Klein - Феликс Клайн
Femto- - фемто
Femtometer - фемтометър
Fermatsche Spirale - спирала на Ферма

Fermion - фермион
Fernglas, Fernrohr, Teleskop - далекоглед
fest - солиден
fest, feststehend, stabil, starr - твърд
festе Achse - неподвижна ос
festе Rolle - неподвижна ролка
Festkörper - твърдото тяло
Festkörperphysik - физика на твърдото тяло
Festpunkt, ruhender Punkt - неподвижна точка
Fibonacci - Фибоначи
Fibonacci-Folge - редица на Фибоначи
Fibonacci-Teilfolge - подредица на Фибоначи
Fibonacci-Zahlen - число на Фибоначи
Figur - фигура
Filter - филтър
Finanzmathematik - финансова математика
Finger - пръст
Finite-Elemente-Methode - метод на крайните елементи
Finsternis, Sternbedeckung - затъмнение
Fische (Sternbild) - риби
Fixpunkt - фиксирана точка
flach, horizontal, waagrecht - плосък
Fläche einnehmen - обхвана
flache Kurve - малък завои
Fläche, Ebene - плоскост
Fläche, Flächeninhalt - площ
Fläche, Oberfläche - повърхност
Flächendiagramme - плоскостни диаграми
Flächendichte - повърхностна плътност
Flächeneinheit - единица на измерване на повърхнини
Flächenformel - формула за лица
Flächeninhalt, Oberfläche, Fläche - повърхнина
Flächeninhalt, rechte Seite - лице
flächenzentriertes Gitter - равнино центрирана решетка
flächenzentriertes Raumgitter - равнинно центрирана решетка
Flaschenzug - макара
Fliege (Sternbild) - муха
Fliegender Fisch (Sternbild) - летяща риба
Fliehkraft, Zentrifugalkraft - центробежна сила
Fließkommaarithmetik - смятане с плаваща запетая
Fließkommazahl - число с плаваща запетая
Fluor - флуор
flüssig - течен
Flüssigkeit - течност
Folge - последствие
Folge, Hilfssatz - следствие
Folge, Progression, Reihe - прогресия
Folge, Reihenfolge, Sequenz - последователност
Folge, Reihenfolge, Sequenz - върволица
Folge, Sequenz - резултат
Folge, Sequenz, Wirkung - последица
folgen - следвам
folglich, infolgedessen - прочее

folglich, infolgedessen - значи
fordern - искам
Form - форма
formal - формален
formale Definition - формална дефиниция
formale Erklärung - формално определение
formale Funktion - формална функция
formale Logik - формална логика
formale Menge - формално множество
formale Sprache - формален език
formale Theorie - формална теория
Formel von Moivre - формула на Моавър
Formel von Newton - формула на Нютън
Formel von Newton-Leibniz - формула на Нютън-Лайбниц
Formel von Vieta - формула на Виет
Formel - формула
Formular - формуляр
Fourier - Фурие
Fourier-Reihe - ред на Фурие
Frage - въпрос
Fraktal - фрактал
Fraktalarten - категории фрактали
fraktale Geometrie - фрактална геометрия
fraktale Menge, Fraktalmenge - фрактално множество
fraktale Teilmenge - фрактално подмножество
Fraktalfunktion - фрактална функция
französischer Mathematiker - френски математик
französischer Revolutionskalender - френски държавен календар
frei - свободен
freie Schwingung - свободни трептения
freier Vektor - свободен вектор
Freiheitsgrad - степен на свобода
Freitag - петък
Frequenz - фреквенция
Frequenz - честота
Frequenz, Häufigkeit - фреквентност
Frobenius-Norm - норма на Фробениус
frontal-dimetrische Projektion - увеличена диметрия
Frühjahr - пролет
Fuchs (Sternbild) - малка лисица
führende Null - водеща нула
Fuhrmann (Sternbild) - колар
Füllen (Sternbild) - жребче
Fulleren - фулерен
Füllung - пълнка
fundamental - фундаментален
fundamentale Abhängigkeit - фундаментална зависимост
fundamentale Unabhängigkeit - фундаментална независимост
Fundamentalmenge - фундаментално множество
Fundamentalpunkt - реперна точка
fünf Million - пет милиона
fünf - пет
Fünfeck - пентагон

Fünfeck - петъгълник
fünfeckig - петъгълен
Fünfecksymmetrie - петъгълна симетрия
Fünfeckzahl - петъгълно число
fünfgliedrig - петчленен
fünfhundert - петстотин
fünftausend - пет хиляди
Fünftel - пета
fünfter - пети
fünfundachtzig - осемдесет пет
fünfunddreißig - тридесет пет
fünfundfünfzig - петдесет пет
fünfundneunzig - деветдесет пет
fünfundsechzig - шестдесет пет
fünfundsiebzig - седемдесет пет
fünfundvierzig - четиридесет пет
fünfundzwanzig - двадесет пет
fünfzehn - петнадесет
fünfzehnter - петнадесети
fünfzig - петдесет
Funktion - функция
Funktional - функционал
Funktionalanalysis - функционален анализ
Funktionen - функции
Funktionenraum - функционално пространство
Funktionentheorie, komplexe Analysis - комплексен анализ
Funktionsverlauf - поведение на функция
Funktor - функтор
für alle ... - за всички ...
für alle - за всеки
Fusion, Vereinigung, Integration, Vereinheitlichung - обединение
Fuzzy-Menge - размито множество
Galaxie, Galaxis - галактика
Galileische Spirale - спирала на Галилей
Gallium - галий
Galois - Галоа
Galois-Theore - теория на Галоа
galvanischer Strom - галваничен ток
gamma, Skala - гама
Gamma-Funktion - гама функция
ganz und gar nicht, überhaupt nicht - никак
ganz - беззаветен
ganz - цялостен
ganz, gänzlich - всеки
ganz, voll - пълен
ganze Funktion - цяла функция
ganze Zahl - цяло число
ganze Zahlen - цели числа
gänzlich - съвсем
gänzlich - пълно
ganzzahlig - целочислен
ganzzahlige Matrix - целочислена матрица
ganzzahlige Menge - целочислено множество
ganzzahlige Teilmenge - целочислено подмножество
ganzzahlige Teilung - целочислено деление
ganzzahliger Exponent - целочислена експонента
ganzzahliger Teiler - аликвот делител
gar nichts, nichts - нищо

Gas - газ
Gaston Julia - Гастон Жюлиа
Gauß - Гаус
Gauß-Jordan-Verfahren - метод на Гаус-Жордан
Gaußklammer-Funktion - функция скобка
Gauß-Newton-Algorithmus - алгоритъм на Гаус-Нютон
Gaußsche Klammern - скоби на Гаус
Gaußsche Menge - множество на Гаус
Gaußsche Zahl - число на Гаус
Gaußscher Satz - теорема на Гаус
Gauß-Seidel-Iteration - итерация на Гаус-Зайдел
Gauß-Seidel-Verfahren - метод на Гаус-Зайдел
Gauß-Verfahren - метод на Гаус
Gauß-Verteilung, Normalverteilung - разпределение на Гаус
geben - изтичам
geben - придавам
gebogen - свит
gebrochen - счупен
gebrochen - дробен
gebrochene Zahl - дробно число
gebrochenrational - дробен рационален
gebrochenrationaler Ausdruck - дробен рационален израз
gedämpfte Schwingung - затихващи трептения
Gefälle - склон
Gefälle - пад
Gefälle, Neigung - наклон
Gefrierpunkt - температура на замръзване
gegen, auf, an - о
Gegengewicht - противотежест
Gegengewicht, Gleichgewicht - равновесие
gegenläufig - противотоков
Gegenprobe - вторично изпитване
Gegenrechnung - контролна сметка
Gegensatz, Widerspruch - несъответствие
Gegensatz, Widerspruch - противоречие
gegenseitig, wechselseitig - взаимен
Gegenstand - предмет
Gegenteil, Opposition - противоположност
gegenüber - срещу
gegenüberliegend - противоположен
gegenüberliegende Seiten - срещуположите страни
gegenüberliegende Winkel - срещуположите ъгли
Gegenuhrzeigersinn - срещу часовниковата стрелка
Gegenwinkel, Scheitelwinkel - противоположни ъгли
Geigerzähler - Гаигер-Мюлеров брояч
Geiger-Zähler - гайгеров брояч
gekrümmt - огънат
gekrümmte Linie, Kurve - крива линия
gelb - жълт
gelöste Probleme - решени проблеми
Geltungsbereich - сфера на валидност

gemeiner Bruch - обикновена дроб
gemeinsam - съвместен
gemeinsame Gleichung - съвместно уравнение
gemeinsamer Faktor - общ фактор
gemeinsamer Teiler - общ делител
gemeinsames Vielfaches - общо кратно
Gemeinsamkeit, Umgruppierung - съвместност
gemessen - бавен
Gemisch, Mischung - смес
gemischt - смесен
gemischte Zahl - смесено число
gemittelt - осреднен
genau - акуратен
genau, korrekt, richtig - верен
Genauigkeit - посочване
Genauigkeit - вярност
Genauigkeit, Präzision - точност
geneigt, schief - наклонен
generalisieren, verallgemeinern - генерализирам
Generator - генератор
genormt - нормиран
genug, hinlänglich, hinreichend - достатъчно
genügen - достигам
genügend, hinreichend - достатъчен
Geodäsie - геодезия
geodätisch - геодезичен
geöffnet, offen - отворен
geografisch - географски
geografische Breite - географска ширина
geografische Karte - географска карта
geografische Koordinaten - географски координати
geografische Länge - географска дължина
geografisches Koordinatensystem - географска координатна система
Geologie - геология
Geometrie im Raum - пространствена геометрия
Geometrie im Raum - румгеометри
Geometrie - геометрия
geometrisch gemittelt - средногеометричен
geometrisch - геометричен
geometrische Eigenschaften - геометрични свойства
geometrische Figur - геометрична фигура
geometrische Folge - геометрична прогресия
geometrische Folge - геометрична редица
geometrische Form - геометрична форма
geometrische Funktion - геометрична функция
geometrische Konstruktion - геометрично построяване
geometrische Lösung - геометрично решение
geometrische Menge - геометрично множество
geometrische Reihe - геометричен ред
geometrische Seite - рамо
geometrische Struktur - геометрична структура

geometrische Teilfolge - геометрична подредица
geometrische Topologie - геометрична топология
geometrische Vielfachheit - геометрична кратност
geometrischer Ort - геометрично място
geometrisches Mittel - средно геометрично
geometrisches Objekt - геометричен обект
Geophysik - геофизика
geordnetes Paar - наредена двойка
geordnetes Paar - подредена двойка
Georg Cantor - Георг Кантор
George Boole - Джордж Бул
geozentrisch - геоцентричен
gepunktet - на точки
gerade Funktion, zweistellige Funktion - четна функция
gerade Linie, Gerade - права линия
gerade Menge, zweistellige Menge - четно множество
gerade Primzahl - четно просто число
gerade Zahl - чифт
Gerade - дясна
Gerade - права
gerade, lotrecht, vertikal, senkrecht - прав
geradeaus - направо
Geradengleichung - уравнение на права
Geradheit - прямота
Geradheit - праволинейност
geradlinig - по права линия
geradlinig - пряк
geradlinig - праволинейен
geradlinig - в една посока
geradlinig, rechter, rechtwinklig - открит
geradlinig, rechter, rechtwinklig - право
geradlinige Bewegung - праволинейно движение
gerichtet - насочен
gerichteter Graph - насочен граф
Germanium - германий
Gesamtfläche - обща площ
Gesamtmenge - общо количество
Geschichte der Mathematik - история на математика
geschlossene Kurve - затворена крива
geschlossene Menge - затворено множество
geschlossene Teilmenge - затворено подмножество
geschnittener Kegel, Kegelstumpf - пресечен конус
Geschwindigkeit - бързане
Geschwindigkeit - бързина
Geschwindigkeit - скорост
Gesetz der großen Zahlen - закон за големите числа
Gesetz, Verteilung - закон
Gesichtspunkt - гледна точка
Gestirn, Stern - звезда
gestreckt, stehend, gerade - изправен
gestreckte Kurve - развита крива
gestreckter Winkel - изправен ъгъл

geteilt - разделен
Geteiltzeichen - обелос
Gewicht - тегло
Gewicht, Last - бреме
Gewichtslosigkeit - безтегловност
Gewinde - резба
gewinnen - спечелвам
gewissermaßen - така да се каже
gewöhnliche Differenzialgleichung - обикновено диференциално уравнение
gewöhnliche Differenzialgleichungen - обикновени диференциални уравнения
gewöhnliche Hypozykloide - обикновен хипоциклоид
gewöhnliche Norm - обикновена норма
ggT (größter gemeinsamer Teiler) - НОД
ggT (kleinster gemeinsamer Teiler) - НОЗ
Giga- - гига
Gigabit - гигабит
Gigameter - гигаметър
Giraffe (Sternbild) - жираф
Gitter - решетка
Gittermodell - модел на решетка
Gitternetz - мрежова номограма
Gitterstruktur - решетъчна структура
Glas - стъкло
glatt - гладък
gleich sein - равнявам
gleichartig, kohärent, homogen,
gleichmäßig - еднороден
gleichbedeutend - равнозначен
gleichfarbig - еднакъв по цвят
gleichförmig, gleichmäßig, regelmäßig - равномерен
gleichförmige Strömung - равномерно течение
gleichförmiges Feld - еднородно поле
Gleichförmigkeit - точност на геометрична форма
Gleichförmigkeit, Regelmäßigkeit, Gleichmäßigkeit - равномерност
gleichgerichtet - койно е в едно направление
Gleichgewicht - апломб
Gleichgewichtsbedingung - условие за равновесие
Gleichgewichtslage - положение на равновесие
Gleichheit - справедливост
Gleichheit, Gleichung, Parität - равенство
gleichmäßig stetig - равномерно непрекъснат
gleichmäßig - отмерен
gleichmäßige Drehbewegung - равномерно въртливо движение
gleichnamig - едноименен
Gleichnis, Vergleich - сравнение
gleichschenklig - равнобедрен
gleichschenkliges Dreieck - равнобедрен триъгълник
gleichschenkliges Trapez - равнобедрен трапец
gleichseitig - равноностранен
gleichseitige Hyperbel - равноностранна хипербола
gleichseitiges Achteck - равноностранен осемъгълник
gleichseitiges Dreieck - равноностранен триъгълник
gleichseitiges Fünfeck - равноностранен петогълник
gleichseitiges Neuneck - равноностранен деветъгълник
gleichseitiges Polyeder - равноностранен полиедър
gleichseitiges Polygon, gleichseitiges Vieleck - равноностранен многоъгълник
gleichseitiges Sechseck - равноностранен хексагон
gleichseitiges Siebeneck - равноностранен седемъгълник
gleichseitiges Viereck - равноностранен четириъгълник
gleichseitiges Zehneck - равноностранен десетъгълник
Gleichstrom - прав ток
Gleichung 1.Grades, lineare Gleichung - уравнение от първа степен
Gleichung der geschlossenen Kurve - уравнение на затворена крива
Gleichung eines Bogens - уравнение на една арка
Gleichung in quadratischen Koordinaten - уравнение в квадратни координати
Gleichung mit einer Unbekannten - равенство с едно неизвестно
Gleichung mit einer Unbekannten - уравнение с едно неизвестно
Gleichung - уравнение
Gleichungen - уравнения
Gleichungssystem 1.Grades - система уравнения от първа степен
Gleichungssystem 2.Grades - система уравнения от втора степен
Gleichungssystem mit zwei Unbekannten - система уравнения с две неизвестни
Gleichungssystem - система уравнения
gleichwertig - равностоеен
gleichwertig - равноценен
Gleichwertigkeit - съответствие
gleichwinklig - равноъгълен
Gleichwinkligkeit - равенство на ъгълите
gleichzeitig - едновременен
Gleichzeitigkeit - едновременност
gleitende Reibung - триене при плъзгане
Glied - последовател
Glied, Term - член
global - глобален
globales Extremum - глобален екстремум
globales Maximum - глобален максимум
globales Minimum - глобален минимум
Globus, Kugel - глобус
Gödelscher Unvollständigkeitssatz - теорема на Гьодел за непълнота
Gold- - златен

Gold - злато
Goldbachsche Hypothese - хипотеза на Голдбах
goldene Proportion, göttliche Proportion - божествена пропорция
goldene Spirale - златна спирала
goldener Koeffizient - златен коефициент
goldener Schnitt - златно сечение
goldenes Dreieck - златен триъгълник
goldenes Rechteck - златен правоъгълник
goldenes Verhältnis - златна пропорция
goldenes Viereck - златен четириъгълник
Googol - гугол
Googolplex - гуголплекс
Gottfried Wilhelm von Leibniz - Готфрид Лайбниц
Gottlob Frege - Готлоб Фреге
Grabstichel (Sternbild) - длето
Grad - градус
Gradient einer Funktion - градиент на функцията
Gradient - градиент
Gradientenfeld - градиентно поле
Gradmaß - градусна мярка
Gradteilung - делене на градусова скала
Gradwert - стойност на деленията на скала
Grafik, Graph - графика
grafisch - графичен
grafisch-analytische Methode - графоаналитичен метод
grafische Darstellung - графично изображение
grafische Methode - графичен метод
Gramm - грам
Grammatik - граматика
Grammsche Matrix - матрица на Грам
Graph einer Funktion - графика на функция
Graph zum Königsberger Brückenproblem - граф на Кьонигсбергските мостове
Graph - граф
Graphentheorie - теория на графите
Gravitation - гравитация
Gravitationsfeld - гравитационно поле
Gravitationsgesetz - закон на гравитацията
Gravitationskonstante - гравитационна константа
Gregorianischer Kalender - григориански календар
Grenz- - граничен
Grenz- - пограничен
Grenz-, äußerst - пределен
Grenze, Grenzwert - предел
Grenze, Schranke - граница
grenzen - гранича
Grenzfall - граничен случай
Grenzfläche - гранична повърхнина
Grenzlast - върхово натоварване
Grenzmenge - гранично множество
Grenzwert - гранична стойност
Grenzwertsätze für Funktionen - теореми за граници на функции
Grenzwertsätze - теореми за граници

Grenzyklus - граничен цикъл
griechisch - гръцки
griechischer Buchstabe - гръцката буква
griechischer Mathematiker - гръцки математик
große Halbachse, wichtige Halbachsen - голяма полуос
Größe, Menge, Quantität, Wert - величина
Größenordnung - порядък на величина
größer als - по-голям от
Großer Bär (Sternbild) - голяма мечка
Großer Hund (Sternbild) - голямо куче
großer Satz von Fermat - последна теорема на Ферма
Großkreis - голяма окръжност
größte bekannte Primzahl - най-голямото известно просто число
größte untere Schranke - най-голяма долна граница
größter gemeinsamer Teiler - най-голям общ делител
größter Wert - най-голяма стойност
grün - зелен
Grund- - коренен
Grundaufgabe - основна задача
Grundbedingung - основно условие
Grundbegriff - основно понятие
Grundeinheit - основна единица
Grundeinheiten - основни единици
Grundfläche, Basis, Grundlage - база
Grundfläche, Basis, Grundlage - основание
Grundintegrale - основите интеграли
Grundkegel - основен конус
Grundkreis - основна окръжност
Grundlinie - основна линия
Grundmenge - основно множество
Grundpermutation - основна пермутация
Grundriss - изобразяване в план
Grundriss, Projekt - проект
grundsätzlich, prinzipiell - принципен
Grundstellung - основно положение
Gruppe - група
Gruppenoperation - групова операция
Gruppentheorie - теория на групите
Guillaume de l'Hôpital - Гийом Франсоа дьо Лопитал
gültig - валиден
gut - блак
gut - владение
Haar der Berenike (Sternbild) - косите на Вероника
Halb- - половин
halb, Hälfte - половина
Halbachse - полуос
Halbebene - полуравнина
halbeinfach - полупросто
halbeinfacher Automorphismus - полупрост автоморфизъм
halbeinfacher Endomorphismus - полупрост ендоморфизъм
halbeinfacher Homomorphismus - полупрост хомоморфизъм

halbeinfacher Isomorphismus - полупрост изоморфизъм
Halbgerade - полуправа
Halbgruppe - полугрупа
Halbgruppenoperation - полугрупова операция
Halbgruppentheorie - теория на полугрупите
halbieren - дели на две
Halbierende, Winkelhalbierende - ъглополовяща
Halbierungslinie - ъглополовяща линия
Halbkreis - полуокръжност
Halbkreis, Halbmond - полукръг
Halbkugel - полукълбо
Halbmesser, Radius, Strahl - обхват
Halbmond - полумесец
halboffen - полуотворен
Halbraum - полупространство
halbstetig - полунепрекъснат
Halbwertzeit - период на полуразпадане
Hamilton-Mechanik - Хамилтонова механика
harmonisch - строен
harmonisch - хармоничен
harmonische Analyse - хармоничен анализ
harmonische Funktion - хармонична функция
harmonische Menge - хармонично множество
harmonische Reihe - хармоничен ред
harmonische Schwingung - хармонични трептения
harmonisches Mittel - хармонично средно
Härte - твърдост
Härtegrad - градуси на твърдост
Härteskala - скала на твърдост
Hase (Sternbild) - заек
häufen - групирам
häufen - натоварвам
häufig - фреквентен
häufig - чест
Häufungspunkt - точка на съгъстяване
Haupt-, hauptsächlich - главен
Hauptachse - главна ос
Hauptdiagonale - главния диагонал
Hauptebengleichung - главно уравнение на равнина
Hauptideal - максимален идеал
Hauptmenge - главно множество
Hauptnenner, kleinster gemeinsamer Teiler - най-малък общ знаменател
hauptsächlich - кардинален
Hauptsatz der Arithmetik - основна теорема на аритметиката
Hauptsatz - основна теорема
Hausdorff- - хаусдорфово
Hausdorff-Dimension - хаусдорфова размерност
Hausdorff-Menge - хаусдорфово множество
Hausdorff-Raum - хаусдорфово пространство
Heap-Sort - пирамидално сортиране
Hebel - лост
Hebel - отпуснатост
heben - дресирам

heben - повдигам
Hektar - хектар
Hekto- - хекто
Hektogramm - хектограм
Hektometer - хектометър
Helge von Koch - Хелге фон Кох
Helium - хелий
Helligkeit - блясък
Helligkeit - сияние
Helligkeit - осветеност
Henri Poincaré - Анри Поанкаре
Henry - хенри
Herbst - есен
Herbst - заден
Herkules (Sternbild) - Херкулес
Hermite-Quadratur - ермитова квадратура
Hermiteische Differenzialgleichung - ермитово диференциално уравнение
Hermiteische Form - ермитова форма
Hermiteische Funktion - ермитова функция
Hermiteische Interpolation - ермитова интерполация
Hermiteische Menge - ермитово множество
hermitescher Raum - ермитово пространство
Hermiteisches Polynom - ермитов полином
Heron von Alexandria - Херон Александрийски
Heronsche Formel - Херонова формула
Hertz - херц
Hertzprung-Russell-Diagramm - диаграма на Херцшпрунг-Ръсел
hervorheben - изповядам
hervorheben - отделя
hervorheben - разгранича
hervorheben - узаконявам
hervorheben, identifizieren - разпознавам
heterogen - разнороден
heterogene Funktion - разнородна функция
heterogene Menge - разнородно множество
heterogenes System - разнородна система
hexadezimal - хексадесетичен
Hexadezimalbruch - хексадесетична дроб
Hexadezimalsystem - хексадесетична система
Hexadezimalzahl - хексадесетично число
Hexadezimalzeichen - хексадесетична запетая
Hexagon, Sechseck - хексагон
Hexagramm - хексаграма
hier - тук
Hierarchie - йерархия
Hieroglyphe - йероглиф
Hilbertsche Probleme - Хилбертови проблеми
Hilfssatz, Lemma - лема
Himmel - небе
Himmelskörper - светило
Himmelskugel - небесна сфера
hindurch, nach, mal - по
hindurch, über - през
hindurchgehen - нося се
hinlänglich, zuviel - твърде

hinreichende Bedingung - достатъчно условие
Hinreichung - достатъчност
hinten, von hinten - отзад
hinter - иззад
hintereinander - един след друг
Hintergrund - фон
Hintergrundstrahlung - реликтов излъчване
hinweisen - посочвам
hinzufügen - прибавям
Histogramm - хистограма
hoch - висок
hoch - възвишен
Hochspannung - високо напрежение
Höhe - висина
Höhe - височина
Höhe, Pegel - висота
Höhe, Pegel, Niveau - ниво
Höhenlinie - контурна линия
Höhepunkt - разгар
hohl - празен
hohl, konkav - вдлъбнат
Hohlmaß - мярка за обем
Hohlraum - празно пространство
holomorph - холоморфен
holomorphe Funktion - холоморфна функция
homeomorph - хомеоморфен
Homeomorphismus - хомеоморфизъм
homogen - хомогенен
homogene Funktion - еднородна функция
homogene Funktion - хомогенна функция
homogene Gleichung - хомогенно уравнение
homogene Koordinaten - хомогенни координати
homogene lineare Gleichung - линейно хомогенно уравнение
homogene Menge - еднородно множество
homogene Menge - хомогенно множество
homogene Teilmenge - хомогенно подмножество
homogenes Feld - хомогенно поле
homogenes Gleichungssystem - хомогенна система уравнения
homogenes Gravitationsfeld - хомогенно гравитационно поле
homogenes Polynom - хомогенен полином
homogenes System - хомогенна система
Homogenität - хомогенност
Homologie - хомология
homomorph - хомоморфен
homomorphe Menge - хомоморфно множество
homomorphe Teilmenge - хомоморфно подмножество
Homomorphismus - хомоморфизъм
Homöomorphismus - жомеоморфи
Horizont - кръгзор
Horizont - хоризонт
horizontal, waagrecht - хоризонтален
Horizontalprojektion, Grundriss - хоризонтална проекция
Horner-Schema - формула на Хорнер

HRD, Hertzprung-Russell-Diagramm - X-P диаграма
Hugo Steinhaus - Хуго Щайнхаус
Hülle - калъф
Hülle - обвивка
hundert - сто
hundertste - стотен
Hundertstel - една стотна
hydraulisch - хидравлически
Hydrodynamik - хидродинамика
Hyperbel - хипербола
Hyperbelbahn - хиперболична орбита
Hyperbelfunktion - хиперболична функция
Hyperbelfunktionen - хиперболични функции
Hyperbelkosinus - хиперболичен косинус
Hyperbelkotangens - хиперболичен котангенс
Hyperbelmenge - хиперболично множество
Hyperbelsinus - хиперболичен синус
Hyperbeltangens - хиперболичен тангенс
hyperbolisch - хиперболичен
hyperbolische Bahnkurve - хиперболична траектория
hyperbolische Fläche - хиперболична повърхнина
hyperbolische Geometrie - хиперболична геометрия
hyperbolische Kurve - хиперболична крива
hyperbolische Spirale - хиперболична спирала
hyperbolischer Punkt - хиперболична точка
hyperbolischer Raum - хиперболично пространство
hyperbolisches Paraboloid - хиперболичен параболоид
Hyperboloid - хиперболоид
Hyperebene - хиперравнина
hyperkomplex - хиперкомплексен
hyperkomplexe Zahl - хиперкомплексно число
hyperkomplexe Zahlen - хиперкомплексни числа
Hyperkubus - хиперкуб
hyperreell - хиперреален
hyperreelle Zahl - хиперреално число
Hypotenuse - хипотенуза
Hypotenusenlänge - дължина хипотенузата
Hypothese, Voraussetzung, Postulat, Vermutung - хипотеза
Hypotrochoide - хипотрохоида
Hypozykloide - хипоциклоид
Hypozykloide - хипоциклоида
Ideal - идеал
identisch - иднетичен
identischer Automorphismus - иднетичен автоморфизъм
identischer Endomorphismus - иднетичен ендоморфизъм
identischer Homomorphismus - иднетичен хомоморфизъм
identischer Isomorphismus - иднетичен изоморфизъм

Identität - самоличност
Identität - идентичност
Identitätsaxiom - аксиома за идентичност
Ikosaeder - икосаедър
Ikosidodekaeder - икосидодекаедър
im Allgemeinen, überhaupt - изобщо
im Falle dass - ако случайно
im Falle, dass, wenn - ако
im Ganzen - нацяло
im Gegensatz zu - в противоположност на
im Gegenteil - противоположно
im Intervall - в интервала
im Verhältnis - в отношение
im Vordergrund - на първи план
im Zentrum - в центъра
imaginär - имагинерен
imaginäre Achse - имагинерна ос
imaginäre Einheit - имагинерна единица
imaginäre Funktion - имагинерна функция
imaginäre Menge - имагинерно множество
imaginäre Teilmenge - имагинерно подмножество
imaginäre Zahl - имагинерно число
Imaginärteil - имагинерна част
immer - винаги
Implikation - импликация
implizit - неявен
implizite Form - косвено форма
implizite Funktion - имплицитна функция
implizite Funktion - косвено функция
implizite Funktion - неявна функция
implizite Gleichung - косвено уравнение
implizite Kurve - имплицитна крива
implizite Menge - имплицитно множество
implizite Menge - неявно множество
implizite Teilmenge - имплицитно подмножество
implizite Teilmenge - неявно подмножество
Impuls - импулс
Impuls - инициатива
Impuls - подкана
Impuls - подтик
Impulssatz - теорема за количеството на движение
imstande sein - умея
in der Breite - нашир
in der Regel - обикновено
in Folge, infolge - в резултат на
in Folge, infolge - вследствие на
in gemessenem Abstand - на подходящо разстояние
in jedem Fall - във всеки случай
in mitten - посред
in Reihe - последователно включване
in zwei Teile - надве
Index - указател
Index, Zeichen - знак
Indianer (Sternbild) - индианец
indifferent - безчувствен
indirekt - косвен
indirektes Teilen - нидиректно делене
indischer Kalender - индийски календар

Indium - индий
Induktion - индукция
Induktionsverlauf - индукционна стъпка
induktiv - индуктивен
induktiver Widerstand - индуктивно съпротивление
Induktivität - индуктивност
Infimum - инфимум
Informatik - информатика
Information - справка
Information - сведение
Information - информация
Informationstheorie - теория на информацията
infrarot - инфрачервено
Inhalt - събран
Inhalt - съдържание
Inhalt, Kapazität, Fähigkeit, Volumen, Rauminhalt - обем
inhomogen - нехомогенен
inhomogen, ungleichmäßig - нееднороден
inhomogene Funktion - нееднородна функция
inhomogene Funktion - нехомогенна функция
inhomogene Gleichung, nichthomogene Gleichung - нехомогенно уравнение
inhomogene Koordinaten - нехомогенни координати
inhomogene Menge - нееднородно множество
inhomogene Menge, nicht homogene Menge - нехомогенно множество
inhomogene Teilmenge - нееднородно подмножество
inhomogene Teilmenge, nicht homogene Teilmenge - нехомогенно подмножество
inhomogenes Gleichungssystem - нехомогенна система уравнения
inhomogenes Polynom - нехомогенен полином
inhomogenes System - нехомогенна система
Inhomogenität - нехомогенност
Initialisierung - инициализация
Injektion - инекция
injektiv - инективен
Inklination, Neigung - инклинация
Inkreis - вписана окръжност
innen, innerhalb - вътре
Innendurchmesser - вътрешен диаметър
Innenfläche - вътрешна повърхнина
Innenkegel - вътрешен конус
Innenmaß - вътрешен размер
Innenpunkt - вътрешна точка
Innenraum - вътрешно пространство
Innenwinkel - вписан ъгъл
Innenwinkel - вътрешен ъгъл
innenzentriert - обемно центриран
innere Funktion - вътрешна функция
innere Menge - вътрешно множество
innere Teilmenge - вътрешно подмножество
Innere - вътрешност

innerer Automorphismus - вътрешен автоморфизъм
innerer Endomorphismus - вътрешен ендоморфизъм
innerer Homomorphismus - вътрешен хомоморфизъм
innerer Isomorphismus - вътрешен изоморфизъм
Insert-Sort - сортиране чрез вмъкване
insgesamt, zusammen - съвместно
instabil - нестабилен
Instabilität - нестабилност
Instrument, Mittel - инструмент
Integral - интеграл
Integral- - интегрален
Integralformel - интегрална формула
Integralfunktion - интегрална функция
Integralgleichung - интегрално уравнение
Integralkurve - интегрална крива
Integralmenge - интегрално множество
Integralrechnung - интегрално смятане
Integraltabelle - таблица на основите интеграли
Integralverfahren - интегрален метод
Integralzeichen - знак на интеграла
Integration irrationaler Funktionen - интегриране на ирационални функции
Integration rationaler Funktionen - интегриране на рационални функции
Integrationsbereich - област на интегриране
Integrationsregeln - правила на интегрирането
Integrationsvariable - интеграционна променлива
Integrationsverfahren - методи за интегриране
Integrator - интегратор
integrierbar - интегрируем
Integrieren - интегриране
integrieren - включвам
Intensität - интензивност
Interferenz - интерференция
Internationale Raumstation - международната космическа станция
internationales Einheitensystem - международна система единици
Interpolation - интерполация
Intervall - интервал
intransitiv - непреходен
invariant bezüglich - инвариантно относно
invariante Norm - инвариантна норма
inverse Teilmenge - обратно подмножество
inverser Automorphismus, umkehrbarer Automorphismus - обратен автоморфизъм
inverser Endomorphismus, umkehrbarer Endomorphismus - обратен ендоморфизъм
inverser Homomorphismus, umkehrbarer Homomorphismus - обратен хомоморфизъм
inverser Isomorphismus, umkehrbarer Isomorphismus - обратен изоморфизъм
Inversion - инвертиране
Iod, Jod - йод

Ion - йон
Ionisation - йонизация
iota, Yotta- - йота
Iridium - иридий
irrational - ирационален
irrationale Funktion - ирационална функция
irrationale Menge - ирационално множество
irrationale Teilmenge - ирационално подмножество
irrationale Zahl - ирационално число
Irrationalität - ирационалност
irregulär - нерегулярен
irreversibel - необратим
Isaac Newton - Исак Нютон
Isidor von Milet - Исидор от Милет
islamischer Kalender - ислямски календар
Isobare - изобар
isoliert - изолиран
isolierte Menge - изолирно множество
isolierte Teilmenge - изолирно подмножество
isolierter Punkt - изолирана точка
Isolinie - хоризонтал
Isometrie, isometrische Projektion - изометрия
isometrisch - изометричен
isometrische Funktion - изометрична функция
isometrische Menge - изометрично множество
isometrische Projektion - изометрична проекция
isomorph - изоморфен
Isomorphismus - изоморфизъм
isoperimetrische Aufgabe - изопериметрична задача
isothermische Kurve - изотермична крива
isotrop - изотропен
Iteration - итерация
Iterationslemma - ушв-теорема
Iterationsverfahren - итеративен метод
iterativ - итеративен
iterative Menge - итеративно множество
iterative Teilmenge - итеративно подмножество
iteratives Verfahren - итерационен процес
ja - да
Jacobi-Iteration - итерация на Якоби
Jacobi-Matrix - матрица на Якоби
Jacobo Riccati - Якопо Рикати
Jagdhunde (Sternbild) - ловджийски кучета
Jagdhunde (Sternbild) - ловно куче
Jahr - година
Jahrbuch - годишник
Jahreszeit - годишно време
Jahrhundert - век
jährlich - ежегоден
jährlich - годишен
Jakob Bernoulli - Якоб Бернули
Janos Bolyai - Янош Бояи
Januar - януари
japanischer Kalender - японски календар

Jean-Baptiste Fourier - Жан Батист Жозеф Фурие
jeder - всяка
jedoch - ала
jetzt - сега
Johann Bernoulli - Йохан Бернули
Johann Gottfried Galle - Йохан Готфрид Гал
Johannes Kepler - Йохан Кеплер
Johannes Kepler - Йоханес Кеплер
Jordan-Form - форма на Жордан
Jordan-Matrix - Жорданова матрица
Jordansche Form - жорданова форма
Jordansche Normalform - жорданова нормална форма
Joule - джаул
jüdischer Kalender - еврейски календар
Juli - юли
Julia-Menge - множество на Жюлиа
Julianischer Kalender - юлиански календар
julianisches Datum - юлиански ден
Jungfrau (Sternbild) - богородица
Jungfrau (Sternbild) - дева
Juni - юни
Jupiter - юпитер
justieren - зареждам
Kalender - календар
Kalendersysteme - календарни системи
Kalium - калий
Kalkulation - калкулация
Kalorie - калория
Kalzium - калций
Kamera - фотоапарат
Kamera - камера
kanonisch - каноничен
kanonisch - нормативен
kanonisch, grundlegend - нормативен
kanonische Form - канонична форма
kanonische Kronecker-Form - канонична форма на Кронекер
kanonische Menge - канонично множество
kanonische Teilmenge - канонично подмножество
Kante - кост
Kante - ребро
Kante, Rand - бряг
Kante, Rand - ръб
Kapazität - способност
Kapazität - капацитет
kapazitiver Widerstand - капацитивно съпротивление
kappa - капа
Kappe - капак
Kardinalität - кардиналитет
Kardinalzahl - бройно числително
Kardiode - кардиоид
Kardioide - кардиоиди
Karl Weierstraß - Карл Вайерщрас
Karte - карта
kartesisch - декартов
kartesisch - картезиански
kartesische Ebene - декартова равнина
kartesische Funktion - декартова функция

kartesische Funktion - картезианска функция
kartesische Gleichung - декартово уравнение
kartesische Koordinaten - декартови координати
kartesische Menge - декартово множество
kartesische Menge - картезианско множество
kartesische Teilmenge - декартово подмножество
kartesische Teilmenge - картезианско подмножество
kartesisches Blatt - декартов лист
kartesisches Folium - фолио на Декарт
kartesisches Koordinatensystem - декартова координатна система
kartesisches Koordinatensystem - картезианска координатна система
kartesisches Produkt - декартово произведение
kartesisches System - декартова система
Kartographie - картография
Kassiopeia (Sternbild) - Касиопея
Katalog - каталог
Katalog, präzise, genau - наръчник
Kategorie - категория
Kategorie - разред
Kathete - катет
Kathode - катод
Kation - катион
Kegel - кегла
Kegel - конус
Kegel - шишарка
Kegelfläche - конусна повърхнина
kegelförmig - конусен
Kegelkörper - конусно тяло
Kegelmantel - конусна мантия
Kegelmittelpunkt - център на конус
Kegelöffnungswinkel - ъгъл на конуса при върха
Kegelschnitt - конусно сечение
Kegelschnitte - конуси
Kegelspitze - връх на конус
Kegelwinkel - ъгъл на конуса
Keilfläche - страна на клин
keilförmig - клинообразен
Keilhöhe - височина на клин
Kelvin - келвин
kennzeichnen, bezeichnen - означавам
Kentaur (Sternbild) - кентавър
Kentaur (Sternbild) - кентавър
Kepheus (Sternbild) - Цефей
Kepler-Gleichung - уравнение на Кеплер
Keplersches Gesetz - закон на Кеплер
Kern - ядка
Kern - ядро
Kette - верига
Kettenbruch - верижна дроб
Kettenlinie - верижна линия
Kettenmethode - верижен метод
Kettenreaktion - верижна реакция
Kettenregel - верижно правило
kg (Kilogramm) - кг

kgV (kleinstes gemeinsames Vielfaches) - НОК
Kiel (Sternbild) - кораб
Kilo, Kilo- - кило
Kilobit - килобит
Kilogramm - килограм
Kilometer - километър
Kilowatt - киловат
Kinematik - кинематика
kinetische Energie - кинетична енергия
Klammer, runde Klammer - скоба
Klasse - клас
Klasse, Punkt, Potenz, Stufe - степен
Klassifikation - класификация
Klassifikation, Tabelle - таблица
klassisch - класически
klassische Mechanik - класическа механика
klassische Menge - класическо множество
klassische Teilmenge - класическо подмножество
klassische Theorie - класическа теория
klein, kurz - малък
kleine Halbachse - малката полуос
kleine Menge - малко множество
kleine Teilmenge - малко подмножество
Kleine Wasserschlange (Sternbild) - водна змия
kleiner als - по-малък от
Kleiner Bär (Sternbild) - малка мечка
Kleiner Hund (Sternbild) - кутре
Kleiner Hund (Sternbild) - малко куче
Kleiner Löwe (Sternbild) - малък лъв
kleiner Satz von Fermat - малка теорема на Ферма
Kleinkreis - малка окръжност
Kleinsche Flasche - бутилка на Клайн
kleinste Menge - най-малко множество
kleinste obere Schranke - най-малка долна граница
kleinste Teilmenge - най-малко подмножество
kleinster Planet - най-малка планета
kleinster Wert - най-малка стойност
kleinstes gemeinsames Vielfaches - най-малко общо кратно
Klothoide - клотоида
km (Kilometer) - км
Knick - лакът
Knickstelle - място на изкълчване
Knoten - коляно
Knoten, Knotenpunkt - възел
Kobalt - кобалт
Kochsche Schneeflockenkurve - снежинката на Кох
Kode - код
Koeffizient - коефициент
kohärente Menge - свързано множество
kohärente Teilmenge - свързано подмножество
Kohlenstoff - въглерод
Kollektion - колекция
Kollektor - колектор

kollinear - колинеарен
kollineare Vektoren - колинеарни вектора
Koma - коса
Kombination - комбинация
Kombinatorik - комбинаторика
Komma - запетая
Kommutante - комутанта
kommutativ - комутативен
kommutativ - комутативна
kommutativ - комутативни
kommutative Algebra - комутативна алгебра
kommutative Funktion - комутативна функция
kommutative Gruppe - комутативна група
kommutative Gruppenoperation - комутативна групова операция
kommutative Halbgruppe - комутативна полугрупа
kommutative Halbgruppenoperation - комутативна полугрупова операция
kommutative Matrix - комутативна матрица
kommutative Menge - комутативно множество
kommutative Multiplikation - комутативно произведение
kommutative Multiplikation - комутативно умножение
kommutative Operation - комутативна операция
kommutativer Ring - комутативен пръстен
Kommutativgesetz - комутативен закон
Kommutativität - комутативност
kompakt - компактен
kompakt - плътен
kompakte Menge - компактно множество
kompakte Teilmenge - компактно подмножество
Kompaktheit - компактност
Kompass, Kompass (Sternbild) - компас
Kompass, Zirkel, Zirkel (Sternbild) - пергел
komplanar - компланарен
komplementär, zusätzlich - допълнителен
komplementäre Menge - допълнително множество
komplementäre Teilmenge - допълнително подмножество
komplex - комплекс
komplex - комплексен
komplexe Ebene - комплексна равнина
komplexe elementar - комплексно елементарно
komplexe Funktion - комплексна функция
komplexe Matrix - комплексна матрица
komplexe Menge - комплексно множество
komplexe normale Matrix - комплексна нормална матрица
komplexe orthogonale Matrix - комплексна ортогонална матрица
komplexe Teilmenge - комплексно подмножество
komplexe Zahl - комплексно число
komplexer Bereich - комплексна област

komplexer Eigenwert - комплексна собствена стойност
komplexer Raum - комплексно пространство
Komplexität - сложност
Komplexität - комплекситет
Komplexitätsklassen - комплексни класове
Komponente - компонента
Komponente, mehrteilig - съставен
komprimieren - подтиквам
Konfiguration - конфигурация
konform - конформен
Kongruenz von Dreiecken - еднаквост на триъгълници
Kongruenz von Vierecken - еднаквост на четириъгълници
Kongruenz - еднаквост
König (Schach) - цар
Königsberger Brückenproblem - седемте моста на Кьонигсберг
Konjugation - спрягане
konjugieren - спрягам
Konjunktion - конюнкция
Konjunktion, Vereinigung - съюз
konjunktiv - конюнктивен
konjunktive Normalform - конюнктивна нормална форма
konkave Linse - вдлъбната леща
konkaver Spiegel, Konkavspiegel - вдлъбнато огледало
konkaves Achteck - вдлъбнат осемъгълник
konkaves Fünfeck - вдлъбнат петогълник
konkaves Neuneck - вдлъбнат деветъгълник
konkaves Polyeder - вдлъбнат полиедър
konkaves Polygon, konkaves Vieleck - вдлъбнат многоъгълник
konkaves Sechseck - вдлъбнат хексагон
konkaves Siebeneck - вдлъбнат седемъгълник
konkaves Viereck - вдлъбнат четириъгълник
konkaves Winkel - вдлъбнат ъгъл
konkaves Zehneck - вдлъбнат десетъгълник
Konkavität - вдлъбнатост
konkret - конкретен
konkret, real, reell - реален
können - мощ
konstant - константен
konstant - непрестанен
konstant, stetig, ununterbrochen, stabil - постоянен
konstante Funktion - константна функция
konstante Funktion - постоянна функция
konstante Größe - постоянна величина
konstante Kurve - постоянна крива
konstante Menge - константно множество
konstante Menge - постоянно множество
konstante Teilmenge - постоянно подмножество
Konstante - константа
Konstanten - константи
konstruieren - конструирам
konstruieren - поставям
konstruieren - построявам

konstruieren - полагам
konstruieren - правя
konstruieren - заграждам
Konstruktion - конструкция
Konstruktion - построяване
Konstruktionsfehler - конструктивна грешка
konstruktive Theorie - конструктивна теория
kontextfrei - безконтекстен
kontextfreie Grammatik - безконтекстна граматика
kontextfreie Sprache - безконтекстен език
kontextsensitiv - контекстен
kontextsensitive Grammatik - контекстна граматика
kontextsensitive Sprache - контекстен език
Kontinuum - континуум
Kontraktion, Spannung - напрежение
Kontrolle - контрол
Kontrolle - проверка
Kontrollrechnung - проверително изчисляване
Konvektion - конвекция
konvergent - сходящ
konvergente Reihe - сходящ ред
konvergente Reihe - сходящия ред
Konvergenz - сходимост
Konvergenzbedingung - условие за сходимост
Konvergenzradius - радиус на сходимост
konvertierbar - конвертируем
konvex - изпъкнал
konvexe Funktion - изпъкнала функция
konvexe Linse - изпъкнала леща
konvexe Menge - изпъкнало множество
konvexe Optimierung - изпъкнала оптимизация
konvexe Teilmenge - изпъкнало подмножество
konvexer Raum - изпъкнало пространство
konvexer Spiegel, Konvexspiegel - изпъкнало огледало
konvexer Winkel - изпъкнал ъгъл
konvexes Achteck - изпъкнал осемъгълник
konvexes Fünfeck - изпъкнал петогълник
konvexes Neuneck - изпъкнал деветъгълник
konvexes Polyeder - изпъкнал полиедър
konvexes Polygon, konvexes Vieleck - изпъкнал многоъгълник
konvexes Sechseck - изпъкнал хексагон
konvexes Siebeneck - изпъкнал седемъгълник
konvexes Viereck - изпъкнал четириъгълник
konvexes Zehneck - изпъкнал десетъгълник
Konzentration - съсредоточаване
konzentrisch - концентричен
konzentrische Kreise - концентрични кръгове
Koordinate - координата
Koordinatenachse - координатна ос
Koordinatenebene - координатна равнина
Koordinatenmenge - координатно множество
Koordinatenpapier - милиметрова хартия

Koordinatenraum - координатно пространство
Koordinatensystem - координатна система
Koordinatensystemänderung - промяна на координатната система
Koordinatentransformation - трансформиране на координатите
Koordinatenursprung - начало на координатната система
Kopfrechnung - смятане на ум
Korona, Kreisring - корона
Körper - съсловие
Körper - тяло
Körpertheorie - теория на полетата
Korrelation - взаимовръзка
Korrelationsanalyse - корелационен анализ
korrigieren, berichtigen - коригирам
korrigieren, berichtigen - коригирам
Kosekans - косеканс
Kosinus - косинус
Kosinusfunktion - косинусова функция
kosmische Geschwindigkeit - космическа скорост
Kosmologie - космология
kosmologisch - космологическо
kosmologische Funktion - космологическа функция
kosmologische Theorie - космологическа теория
Kosmonaut - космонавт
Kosmos - всемир
Kostenrechnung - изчисляване на разходите
Kotangens - котангенс
Kotangensfunktion - котангенсова функция
Kovarianz - ковариация
Kovektor - ковектор
Kraft - сила
Kraft, Stärke - насилие
Kraftlinie - силова линия
Kranich (Sternbild) - жерав
Krebs (Sternbild) - рак
Kredit - кредит
Kreis mit Radius r - окръжност с радиус r
Kreis - клуб
Kreis, Kreisscheibe, Scheibe - кръг
Kreis, Umfang eines Kreises, Kreislinie - окръжност
Kreisbahn - кръгова орбита
Kreisbewegung - движение на окръжност
Kreisbogen - дъга от окръжност
Kreisdiagramm - кръгова диаграма
Kreisdurchmesser - диаметър на кръг
Kreisel - жироскоп
Kreisel - пумпал
Kreisevolvente - спирала на кръг
Kreisevolvente - кръгова еволвента
Kreisfläche - лице на кръг
kreisförmig - кръгъл
Kreisfrequenz - кръгова честота
Kreisfunktion - кръгова функция
Kreisgleichung - уравнение на окръжност
Kreiskoordinate - полярна координата

Kreislauf, Schaltung, Stromkreis, Umfang - обиколка
Kreislauf, Takt, Zyklus - цикъл
Kreisprozess - кръгов процес
Kreisring, Ring - пръстен
Kreistangente - тангента на кръг
Kreisumfang - обиколка на кръг
Kreisumlauf - циркулация
Kreiswinkel - кръстни ъгли
Kreuz (Sternbild) - южен кръст
Kristall - кристал
Kristallform - форма на кристал
Kriterium - критерий
Kriterium, Merkmal - признак
kritisch - критика
kritisch - критичен
kritische Menge - критично множество
kritische Teilmenge - критично подмножество
kritischer Punkt - критична точка
Kroneckermultiplikation - кронекерово умножение
Kronecker-Produkt - кронекерово произведение
Kronecker-Produkt - произведение на Кронекер
Kronecker-Summe - кронекерова сума
Kronecker-Symbol - символ на Кронекер
krumm - изкълчен
krumm, falsch - накриво
krumm, schief, verzerrt - крив
Krümmung - кривина
Krümmungskreis - окръжност на кривината
Krümmungsmittelpunkt - център на кривината
Krümmungsradius - радиус на кривината
Kryptografie - криптография
Kryptografie - криптология
Krypton - криптон
Kubikmeter - кубичен метър
Kubikwurzel - трети корен
kubisch raumzentriertes Gitter - кубичнопространствено центрирана решетка
kubisch zentriertes Gitter - кубично-центрирана решетка
kubisch - кубичен
kubische Funktion - кубична функция
kubische Gleichung - кубично уравнение
kubische Gleichungen - уравнения на степен 3
kubische Menge - кубично множество
Kuboktaeder - кубоктаедър
Kugel, Sphäre - кълбо
Kugel, Sphäre - обсег
Kugelevolvente - сферична еволвента
Kugelfunktion - сферична функция
Kugelgleichung - уравнение на сфера
Kugelkoordinate - сферична координата
Kugelkoordinaten, sphärische Koordinaten - сферични координати
Kugelkreis - сферична окръжност
Kugelmenge - сферично множество

Kuiper-Gürtel - пояс на Кайпер
künstlich - изкуствен
Kupfer - мед
Kuppel - кубе
Kupplung - амбреаж
Kurs - курс
Kurs, Richtung - ръководство
Kurt Gödel - Курт Гьодел
Kurve - крива
Kurve, Biegung - завой
Kurvenberechnung - изчисляване на гърбици
Kurvenform - форма на гърбица
Kurvenlänge - дължина на крива
Kurvenpunkt - точка от крива
kurz - кратък
Kürzen von Brüchen - съкращаване на дроби
Kürzen - съкращаване
Kürzen, Reduktion - отстъпка
Kybernetik - кибернетика
Labyrinth - лабиринт
Ladung - заряд
Ladungsträger - носител на заряд
Lage - разположение
Lagrange - Лагранж
Lagrange-Funktion - функция на Лагранж
Lagrange-Gleichung - уравнение на Лагранж
Lagrange-Mechanik - механика на Лагранж
Lagrange-Menge - множество на Лагранж
Lagrange-Operator - оператор на Лагранж
Lagrange-Polynom - полином на Лагранж
lambda - ламбда
Lampe - ампула
Lampe - лампа
Lampe - мехур
lang - дълъг
Länge der großen Achse - дължина на главната ос
Länge des aufsteigenden Knotens - дължина на възходящия възел
Länge des Bogens - дължина на арка
Länge, Zeit - дължина
Längenabmessung, Längendurchschnitt - надлъжен размер
Längenänderung - изменение на дължината
Längeneinheit - единица дължина
Längeneinheit - единица мярка за дължина
Längeneinheiten - мерки за дължина
Längenmaß - размер на дължина
Längenmaßstab - линеен мащаб
länglich - продълговат
Langrange-Gleichung - равенство на Лагранж
Längsachse - надлъжна ос
Längsbewegung - надлъжно движение
Längskraft - надлъжна сила
Längsschnitt - надлъжен разрез
Längsteilung - надлъжно деление
Längsverschiebung - надлъжно изместване
Laplace-Transformation - трансформация на Лаплас
Laptop - портативен компютър
Laser - лазер
lateinisch - латински
Läufer (Schach) - бесен
Läufer (Schach) - топ
Lebesgue - Лебег
leer, Vakuum - кух
leer, Vakuum - вакуум
leere Menge - празно множество
leere Teilmenge - празно подмножество
Legendre-Gleichung - уравнение на Лъожандър
Legendre-Symbol - символ на Лъожандър
Legendre-Vermutung - хипотеза на Лъожандър
Legierung - сплавяне
Leibniz - Лайбниц
Leier (Sternbild) - лира
Leistung, Potenz, Stärke - могъщество
Leistung, Potenz, Stärke, Mächtigkeit - мощност
Leiter - проводник
Leiter - шофьор
Leiter - водач
Leitfähigkeit - проводимост
Leitkurve - водеща крива
Leitlinie, Direktrix - директорка
Leitlinie, Direktrix - директриса
Leitung - обноси
Leitwert - електропроводимост
Lemniskate - лемниската
Leonardo da Vinci - Леонардо да Винчи
Leonhard Euler - Леонард Ойлер
Leopold Kronecker - Леополд Кронекер
letzte, letzter - последен
Lexikon - речник
Licht - светлина
Lichtabsorption - абсорбция на светлината
Lichtenergie - светлинна енергия
Lichtfluss - светлинен поток
Lichtgeschwindigkeit - скорост на светлината
Lichtjahr - светлинна година
Lichtstärke - яркост
Lichtstärke - сила на светлината
Liesche Gruppen - групи на Ли
Lineal - линеал
Lineal, Norm, Regel - правило
linear abhängig - линейно зависим
linear abhängige Eigenvektoren - линейно зависими собствени вектори
linear abhängige Vektoren - линейно зависими вектори
linear unabhängig - линейно независим
linear unabhängige Eigenvektoren - линейно независими собствени вектори
linear unabhängige Vektoren - линейно независими вектори
linear - линеен
linear - линейна
lineare Abhängigkeit - линейна зависимост
lineare Algebra - линейна алгебра
lineare algebraische Matrixgleichung - линейно матрично алгебрично уравнение

lineare Darstellung - линейно изображение
lineare diophantische Gleichung - линейно диофантово уравнение
lineare Dynamik - линейната динамика
lineare Form - линейна форма
lineare Funktion - линейна функция
lineare Funktion - линейната функция
lineare Gleichung - линейно уравнение
lineare Hülle - линейна обвивка
lineare Koordinate - линейна координата
lineare Matrizengleichung - линейно матрично уравнение
lineare Menge - линейно множество
lineare Optimierung - линейно оптимизиране
lineare Programmierung - линейно програмиране
lineare Unabhängigkeit - линейна независимост
lineare Vektorgleichung - векторно линейно уравнение
linearer Raum über einem Körper - линейно пространство над полето
linearer Raum - линейно пространство
linearer Teilraum - линейно подпространство
lineares dynamisches System - линейна динамична система
lineares Gleichungssystem - система линейни уравнения
lineares System - линейна система
Linearinterpolation - линейна интерполация
Linearität - линейност
Linearkombination - линейна комбинация
Linearoperation - линейна операция
Lineartransformation - линейно преобразование
Linie, Spur, Strich - линия
Linie, Zeile, Rang, Aufstellung, Reihe - ред
Liniendiagramme - линейни диаграми
linienflüchtiger Vektor - хлъзгащ вектор
Linienspektrum - линеен спектър
links differenzierbar - ляво диференцируем
links stetig - ляво непрекъснат
links - ляво
Linksdrehung - въртене наляво
Linkselement - лява единица
linkselementare Transformation - лява елементарна трансформация
linksgängige Schnecke - ляв червяк
Linksspirale - лява спирала
Linksteilung - лява делене
Linse - леща
Linsensystem - система от лещи
Lipschitz-Funktion - Липшицова функция
Lipschitz-Menge - Липшицово множество
Liste - списък
Liste - листа
Liter - литър
Lithium - литий
Lituus-Kurve, Spirale von Cotes - жезъл на Коутс
Ljapunow-Fraktale - фракталът на Ляпунов
Ljapunow-Gleichung - уравнение на Ляпунов

Lobatschewski-Geometrie - геометрия на Лобачевски
Loch, Öffnung - дупка
logarithmieren - логаритмувам
logarithmisch - логаритмичен
logarithmische Funktion, Logarithmusfunktion - логаритмична функция
logarithmische Menge, Logarithmusmenge - логаритмично множество
logarithmische Skala - логаритмична скала
logarithmische Spirale - логаритмична спирала
Logarithmus - логаритъм
Logik - логика
logisch - логичен
logisch, normal - закономерен
logische Ableitung - умозаключение
logische Ableitung, Behauptung, Folgerung - заключение
logische Aufgabe - логическа задача
logische Disjunktion - логическа дизюнкция
logische Funktion - логическа функция
logische Menge - логическо множество
logische Teilmenge - логическо подмножество
logische Zahlenaufgabe - логическа задача с числа
Logistik - логистичен
lokal - локален
lokale Menge - локално множество
lokale Teilmenge - локално подмножество
lokales Extremum - локален екстремум
lokales Maximum - локален максимум
lokales Minimum - локален минимум
longitudinal - надлъжно
Longitudinalschwingung - надлъжно трептене
Longitudinalwelle - надлъжна вълна
Lorenz-Attraktor - атрактор на Лоренц
lösbar - разрешим
Lösbarkeit - разрешимост
löschen - заличавам
lose Rolle - подвижна ролка
Lösung einer Aufgabe - решение на задача
Lösung - развързка
Lösung - решения
Lösung, Entscheidung - решение
lotrecht, senkrecht, orthogonal, perpendicular - перпендикулярен
lotrecht, vertikal, senkrecht - вертикален
Löwe (Sternbild) - лев
Löwe (Sternbild) - лъв
Luchs (Sternbild) - рис
Luft - вид
Luft - въздух
Luftdruck - атмосферно налягане
Luftdruck - въздушно налягане
Luftpumpe (Sternbild) - помпа
Lumen - лумен
Lunisolar-Kalender - лунно-слънчеви календари

Lupe - лупа
Lux - лукс
magisch - магически
magisch - магичен
Magnesium - магнезий
Magnet - гальовен
Magnet - магнит
Magnetfeld - магнитно поле
magnetisch - магнетичен
magnetisch - магнитен
magnetische Induktion - магнитна индукция
magnetischer Fluss - магнитен поток
Magnetosphäre - магнитосфера
Mai - май
malen - изписвам
malen, skizzieren - очертавам
Maler (Sternbild) - живописец
mancher, zahlreich, unzählig, Vielfaches - многоброен
Mandelbrot - Манделброт
Mandelbrotfolge - прогресия на Манделброт
Mandelbrotmenge, Mandelbrot-Menge - множество на Манделброт
Mangan - манган
mannigfaltig - разнообразен
Mannigfaltigkeit - сорт
Mannigfaltigkeit - многообразие
Mannigfaltigkeit - разнообразие
Mantel - палто
Mantelfläche - околна повърхнина
Mantelkurve - подвижна гърбица
Mantellinie - образуваща
Markow-Eigenschaft - Марковско свойство
Markow-Kette - Марковска верига
Markow-Menge - Марковско множество
Markow-Prozess - Марковски процес
Markowsche Kette - марковска верига
Mars - Марс
Mars, März - март
Maschine - машина
Maschinengenauigkeit - машина точност
Maske - маска
Masse, Menge - куп
Masse, Menge, Tafelberg (Sternbild) - маса
Maßeinheit - единица мярка
Maßeinheit, Teilungseinheit - измервателна единица
Massenmittelpunkt, Schwerpunkt - център на тежестта
Massenpunkt - материална точка
Massenträgheitsmoment - момент на инерцията на масата
mäßig - умерен
massiv - леха
massiv, schwer - тежък
Maßraum - измеримо пространство
Maßstab - масщаб
Maßstab, Skala - стълба
maßstäblich - който е в мащаб
Maßsystem - измервателна система
Maßtheorie - теория на мярката
Maßzahl - размерно число

Material - материал
Materie, Substanz - същество
Materie, Substanz - материя
materiell - материален
materiell - веществен
Mathematik - математика
Mathematiker - математик
Mathematiker - математици
mathematisch - математически
mathematische Analysis - математически анализ
mathematische Biologie - математическа биология
mathematische Definition - математическа дефиниция
mathematische Funktion - математическа функция
mathematische Gleichung - математическо уравнение
mathematische Grundlagen - основи на математика
mathematische Induktion - математическа индукция
mathematische Instrumente - математически инструменти
mathematische Konstanten - математически константи
mathematische Logik - математическа логика
mathematische Menge - математическо множество
mathematische Physik - математическа физика
mathematische Räume - математически пространства
mathematische Statistik - математическа статистика
mathematische Strukturen - математически структури
mathematische Symbole - математически символи
mathematische Teilgebiete - области на математиката
mathematische Teilmenge - математическо подмножество
mathematisches System - математическа система
Matrix mit m Spalten - матрица с n стълба
Matrix mit m Zeilen - матрица с m реда
Matrix - матка
Matrix- - матричен
Matrix - матрица
Matrix - утроба
Matrizendarstellung - матрично представяне
Matrizenexponent - матрична експонента
Matrizenfunktion - матрична функция
Matrizengleichung - матрично уравнение
Matrizengruppe - матрична група
Matrizenmenge - матрично множество
Matrizenmultiplikation - матрично умножение
Matrizennorm - матрична норма

Matrizenorm - норма на матрица
Matrizenoperationen - операции с матрици
Matrizenreihe - матричен ред
Matrizenschar - матричен сноп
Matrizentheorie - теория на матриците
Matrizentheorie, Matrizenrechnung - матрична теория
Maurice Escher - Мориц Ешер
maximal - максимален
maximal - върхов
Maximalpunkt - най-висока точка
Maximum - максимум
Maya-Kalender - календар на маите
Mechanik - механика
Mechanik, mechanisch - машинен
mechanisch - механичен
mechanische Funktion - механична функция
mechanische Menge - механично множество
Mediane, Mittellinie - медиана
Meeresspiegel - морско равнище
Mega- - мега
Megabit - мегабит
Megameter - мегаметър
Mehrdeutigkeit - двусмислие
Mehrdeutigkeit - двусмислица
mehrdimensionale Funktion - многомерна функция
mehrdimensionale Geometrie - многомерна геометрия
mehrdimensionale Menge - многомерно множество
mehrdimensionales Koordinatensystem - многомерна координатна система
mehrfach, vielfach - многократен
mehrfacher Punkt - многократна точка
mehrfaches Integral - многократен интеграл
Mehrfachgraph - мултиграф
Mehrfachlinearität - полилинейност
Mehrheit, Mehrzahl - болшинство
Mehrheit, Mehrzahl - мнозинство
mehrmals - неведнъж
mehrseitig - многостранен
mehrstufig, vielstufig - многостепенен
mehrteilig - многоделен
Mehrwert - добавъчна стойност
mehrwertige Funktion - многозначна функция
mehrwertige Menge - многозначно множество
Meile - миля
Meinung - обявление
Meinung - възглед
Menge der Primzahlen - множество на простите числа
Menge von Gleichungen - множество уравнения
Menge - камара
Menge - множество
Menge - тълпа
Menge, Quantität, Zahl - количество
Mengendurchschnitt - конюнкция множества
Mengenlehre - теория на множествата

Mengensystem - система множества
Mengentheorie - теорията на множествата
Mengenvereinigung - дизюнкция множества
Mengenverhältnis - количествено съотношение
Merge-Sort - сортиране чрез сливане
Meridian - меридиан
Meridianebene - меридианна равнина
Merkmal - описател
Merkur - меркурий
meromorph - мероморфен
meromorphe Funktion - мероморфна функция
Mersennesche Primzahl - просто число на Мерсен
Mersennesche Zahl - Мерсеново число
Mersennesche Zahl - число на Мерсен
Mess- - измервателен
Messanordnung - измервателно устройство
Messbereich - област на измерване
Messfehler - грешка на измерването
Messgerät - измервателен уред
Messresultat - резултат от измерване
Messung - измерване
Messverfahren - метод на измерване
Messwert - измерена стойност
Metall - метал
metallisch - метален
Meter - метър
Methode der kleinsten Quadrate - метод на най-малките квадрати
Methode der kleinsten Quadrate - задача за най-малки квадрати
Methode - методика
Metrik - метрика
metrisch - метричен
metrische Abbildung - метрично преобразование
metrische Funktion - метрична функция
metrische Menge - метрично множество
metrische Teilmenge - метрично подмножество
metrischer Raum - метрично пространство
metrischer Tensor - метричен тензор
Michel Rolle - Мишел Рол
Mikro- - микро
Mikro- - микро-
Mikrometer - микрометър
Mikroprozessor - микропроцесор
Mikrosekunde - микросекунда
Mikroskop, Mikroskop (Sternbild) - микроскоп
Mikrovolt - микроволт
Milchstraße - млечен път
Milli- - мили
Milliampere - милиампер
Milliarde - милиард
Millibar - милибар
Milligramm - милиграм
Millimeter - милиметър
Million - милион
Millisekunde - милисекунда

mindestens, wenigstens - поне
Mindestwert - минимална стойност
Minimalpolynom - минимален полином
Minimum - минимум
Minkowski-Geometrie - геометрия на Минковски
Minor - минор
Minuend - умаляемо
minus, weniger, ohne - без
Minuspol - отрицателен полюс
Minute - минута
mit Nullen auffüllen - занулявам
Mitte - общество
Mitte, Mittelpunkt, Zentrum - среда
Mittel - сечиво
Mittel - прибор
Mittel, Mittelwert - средство
Mittel, Mittelwert - начин
Mittellage - средно положение
Mittellinie - средна линия
Mittelpunkt - средна точка
Mittelpunkt, Zentrum - център
mittels - посредствен
mitten unter - измежду
mitten unter - всред
mitten unter, zwischen - между
Mittenabstand - междуцентрово разстояние
Mittenebene - средна плоскост
Mittlenkreis - средна окръжност
Mitternacht - среднощ
Mitternacht - полунощ
mittlere Anomalie - средна аномалия
mittlere Bahngeschwindigkeit - средна орбитална скорост
mittlere Dichte - средна плътност
mittlere Entfernung - средно разстояние
mittlere Geschwindigkeit - средна скорост
mittlere Menge - средно множество
mittlere Oberflächentemperatur - средна повърхностна температура
mittlere Proportionale - средна пропорционала
mittlere quadratische Abweichung - средно квадратично отклонение
mittlere Spannung - средно напрежение
mittlere Teilmenge - средно подмножество
mittlerer quadratischer Fehler - средна квадратична грешка
mittlerer Sonnentag - среден слънчев ден
mittleres Jahr - средна година
Mittwoch - сряда
Möbius-Band - лист на Мьобиус
Möbiusfunktion, Möbius-Funktion - функция на Мьобиус
Möbius-Menge - множество на Мьобиус
modale Matrix - модална матрица
Modell - модел
Modelltheorie - теория на модела
Modulreihe - модулен ред
Modulwert - стойност на модул
möglich - възможен
möglich, möglicherweise, vielleicht - възможно
möglicherweise, vielleicht - може би
Möglichkeit - възможност
Mol - мол
Molybdän - молибден
Moment - момент
Momentanwert - моментно значение
Momentengleichung - уравнение на моментине
Momentensatz - закон на моментите
Monat, Mond - месец
monatlich - месечен
Mond - луна
Mond- - лунен
Mondfinsternis - лунно затъмнение
Mondkalender - лунни календари
Mondphasen - лунни фази
Mondsichel - кифла
Monom - моном
monomorph - мономорфен
Monomorphismus - мономорфизъм
monoton fallend - монотонно намаляващ
monoton steigend - монотонно нарастващ
monoton - сив
monotone Abnahme einer Funktion - намаляване на функция
monotone Abnahme einer Menge - намаляване на множество
monotone Funktion - монотонна функция
monotone Menge - монотонно множество
monotone Teilmenge - монотонно подмножество
monotones Wachstum einer Funktion - растене на функция
monotones Wachstum einer Menge - растене на множество
Monotonie - еднообразие
Monotonie - монотонност
Montag - понеделник
Montierung - рамка
Morgenstern - зорница
Morphismus - морфизъм
Morsealphabet - морзова азбука
multinomiale Formel - мултиномна формула
Multiplikand - множимо
Multiplikation mit negativen Zahlen - умножение с отрицателни числа
Multiplikation von Brüchen - умножение на дроби
Multiplikation von Dezimalzahlen - умножение деситични числа
Multiplikation - умножение
Multiplikationstabelle - таблица за умножение
multiplikativ - мултипликативен
multiplikative Eigenschaft - мултипликативно действие
multiplikative Funktion - мултипликативна функция
multiplikative Gruppe - мултипликативна група

multiplikative Halbgruppe - мултипликативна полугрупа
multiplikative Matrizengruppe - мултипликативна матрична група
multiplikative Menge - мултипликативно множество
Multiplikativität - мултипликативност
Multiplikator - множител
multiplizieren - умножавам
multiplizieren, vervielfältigen - размножавам
Muster - мостра
my - ми
n über k - n върху k
n.Chr. - сл.Хр.
n.te Wurzel, n-te Wurzel - n-ти корен
nach hinten, zurück, rückwärts - назад
nach links - вляво
nach oben begrenzt - отграничен отгоре
nach oben begrenzte Menge - отгранично отгоре множество
nach oben begrenzte Teilmenge - отгранично отгоре подмножество
nach oben beschränkt - ограничен отгоре
nach rechts, rechts - вдясно
nach unten begrenzt - отграничен отдолу
nach unten beschränkt - ограничен отдолу
nach - според
nach - у
nach, oben - пред
Nachbar, nächst, nächster - близък
Nachbarwinkel, Nebenwinkel - съседен ъгъл
Nachbarwinkel, Nebenwinkel - съседни ъгли
nachfolgen - последвам
Nachfolger - наследник
Nachricht - комуникация
Nacht - нощ
nachteilig - неизгоден
Nähe - близост
Näherung - приближение
Näherungsformel, Überschlagsformel - приблизителна формула
Näherungsfunktion - приблизителна функция
Näherungsmenge - приблизително множество
Näherungswert - приблизителна стойност
naive Mengenlehre - наивна теория на множествата
Nano- - нано
Nanofarad - нанофарад
Nanometer - нанометър
Nanosekunde - наносекунда
Napier-Stäbchen - пръчици на Непер
Natrium - натрий
natürlich - естествен
natürlich - натурален
natürlich - природен
natürliche Zahl - естествено число
natürliche Zahlen - естествени числа
natürlicher Automorphismus - натурален автоморфизъм
natürlicher Endomorphismus - натурален ендоморфизъм

natürlicher Exponent - натурална експонента
natürlicher Homomorphismus - натурален хомоморфизъм
natürlicher Isomorphismus - натурален изоморфизъм
natürlicher Logarithmus - натурален логаритъм
nautische Meile - морска миля
n-dimensionaler euklidischer Raum - n-мерно евклидово пространство
n-dimensionaler hermitescher Raum - n-мерно ермитово пространство
n-dimensionaler komplexer Koordinatenraum - n-мерно комплексно координатно пространство
n-dimensionaler komplexer Raum - n-мерно комплексно пространство
n-dimensionaler Raum - n-мерно пространство
n-dimensionaler reeller Koordinatenraum - n-мерно реално координатно пространство
n-dimensionaler reeller Raum - n-мерно реално пространство
n-dimensionaler reeller Vektor - n-мерен реален вектор
n-dimensionaler Vektor - n-мерен вектор
Nebel - мъгла
Nebendiagonale - втори диагонал
negativ definiert - отрицателно дефинитен
negativ - отрицателен
negativ - пейоративен
negative Größe - отрицателна стойност
negative Zahl - отрицателно число
negativer Fehler - отрицателна грешка
negativer Logarithmus - отрицателен логаритъм
negatives Ion - отрицателен йон
neigen - наклонявам
nein, nicht - не
n-elementige Menge - n-елементно множество
n-elementige Teilmenge - n-елементно подмножество
Nennendurchmesser - номинален диаметър
Nenner - знаменател
Nennleistung - номинална мощност
Nennwert - номинален параметър
Neon - неон
Nepersche Zahl - Неперово число
Neptun - нептун
Netz (Sternbild) - мрежичка
Netz - мрежа
neu- - ново-
neu - прохлада
neu - разказ
Neugrad - десетичен градус
Neugrad - гон
Neuheit - ранен
Neujahr - нова година
Neuminute - десетична минута
Neumond - новолуние
neun - девет

Neuneck - деветъгълник
Neuneckzahl - деветъгълно число
neunhundert - деветстотин
neunte, neunter - девети
neunundachtzig - осемдесет девет
neununddreißig - тридесет девет
neunundfünfzig - петдесет девет
neunundneunzig - деветдесет девет
neunundsechzig - шестдесет девет
neunundsiebzig - седемдесет девет
neunundvierzig - четиридесет девет
neunundzwanzig - двадесет девет
neunzehn - деветнайсет
neunzehnter - деветнадесети
neunzig - деветдесет
neunzigster - деветдесети
Neusekunde - десетична секунда
neutral - неутрален
neutrales Element - неутрален елемент
Neutralisieren - неутрализиране
Neutrino - неутрино
Neutron - неутрон
Newton - нютон
Newton - Нютън
Newtonsche Gesetze - закони на Нютон
Newtonsches Gravitationsgesetz - закон на гравитацията на Исак Нютон
Newton-Verfahren - метода на Нютон
Newton-Zahl - число на Нютон
n-fach differenzierbar, n-mal differenzierbar - n-пъти диференцируем
nicht ausgeartet - неизродена
nicht ausgeartete Menge - неизродено множество
nicht ausgeartete Zahl - неизродено число
nicht berücksichtigen - игнорирам
nicht binär, ungerade - нечетен
nicht definiert - недефинирано
nicht definierte Menge - недефинирано множество
nicht definierte Teilmenge - недефинирано подмножество
nicht negativ, positiv - неотрицателен
nicht orientiert - неориентиран
nicht stetige Funktion - прекъснатата функция
nicht stetige Menge - прекъснатото множество
nicht stetiger Automorphismus - прекъснат автоморфизъм
nicht stetiger Endomorphismus - прекъснат ендоморфизъм
nicht stetiger Homomorphismus - прекъснат хомоморфизъм
nicht stetiger Isomorphismus - прекъснат изоморфизъм
nichtcharakteristische Matrix - неособена матрица
nichtdeterminiertes System - недетерминирана система
nichtdeterministisch - недетерминиран
nichtdeterministische endliche Automaten (NEA) - недетерминирани крайни автомати

nichtdeterministischer endlicher Automat - недетерминиран краен автомат
nichteuklidische Geometrie - неевклидова геометрия
nichtthomogene lineare Gleichung - линейно нехомогенно уравнение
nichtkollineare Vektoren - неколинеарни вектора
nichtkommutativ - некомутиративни
Nichtkommutativität - некомутиративност
nichtlineare Dynamik - нелинейната динамика
nichtlineare Funktion - нелинейната функция
nichtlineare Menge - нелинейното множество
nichtlineare Optimierung - нелинейно оптимизиране
nichtlineares dynamisches System - нелинейна динамична система
nichtlineares System - нелинейна система
nichtperiodische Funktion - непериодична функция
nichtperiodische Menge - непериодично множество
nichtsingulär - несингулярен
nichtsinguläre Fläche - несингулярна повърхнина
nichtsinguläre Funktion - несингулярна функция
nichtsinguläre Kurve - несингулярна крива
nichtsinguläre Matrizenschar - несингулярен матричен сноп
nichtsinguläre Menge - несингулярно множество
nichtsinguläre Schar - несингулярен сноп
nichtsinguläre Teilmenge - несингулярно подмножество
nichtsingulärer Punkt - несингулярна точка
Nichtstetigkeit, Unstetigkeit - прекъснатост
Nichttrivialität - нетривиалност
Nickel - никел
niemals, nie - никога
niemand - душа
Nikolaus Kopernikus - Николай Коперник
Nils Abel - Нилс Абел
Niob - ниобий
nirgends - нигде
Niveaufläche - повърхнина на ниво
Nomogramm, Rechentafel - номограма
Nonius - нониус
Nonius - шублер
Norden - север
nördlich - северен
Nördliche Krone (Sternbild) - северна корона
Nordlicht - северно сияние
Nordosten - североизток
Nordpol - северен полюс
Nordwesten - северозапад
Norm - норма
normal, regelmäßig - редовен
Normalbeschleunigung - нормално ускорение

normale Matrix - нормална матрица
normale Pseudolösung - нормално псевдорешение
normale Zahl - нормално число
Normale - нормала
Normalenebenengleichung - нормална форма на уравнение на равнина
Normalengleichung einer Geraden - нормално уравнение на права
Normalengleichung - нормално уравнение
normaler Automorphismus - нормален автоморфизъм
normaler Endomorphismus - нормален ендоморфизъм
normaler Homomorphismus - нормален хомоморфизъм
normaler Isomorphismus - нормален изоморфизъм
Normalform - нормална форма
normalisieren - нормализирам
Normalität - нормалност
Normalkraft - нормална сила
Normallösung - нормален разтвор
Normalschnitt - нормално сечение
Normalteilung - стъпка в нормално сечение
normiert - нормирано
normierte Funktion - нормирана функция
normierte Menge - нормирано множество
normierte Teilmenge - нормирано подмножество
normierte Zahl - нормирано число
normierter linearer Raum - нормирано линейно пространство
normierter Raum - нормирано пространство
normierter Vektorraum - нормирано векторно пространство
Normierung - нормировка
norwegischer Mathematiker - норвежки математик
notwendig - наложителен
notwendig - потребен
notwendig, unbedingt - необходим
notwendige Bedingung - необходимо условие
notwendige Menge - наложително множество
notwendige Menge - необходимо множество
notwendige Teilmenge - наложително подмножество
notwendige Teilmenge - необходимо подмножество
Notwendigkeit - нужда
Notwendigkeit - потребност
November - ноември
n-tes Glied - n-тия член
nuklear - ядрен
Null - нула
Nulldivision - деление на нула
Null ebene - повърхност на нулев потенциал
Null element - нулев елемент
Nullenzirkel - нулев пергел
Nullfläche - нулева повърхност
Nullfolge - нулева редица
Nullfunktion - нулева функция
Nulllinie - нулева линия
Nullmatrix - нулева матрица
Nullmenge - нулево множество
Nullraum - нулево пространство
Nullstelle, Wurzel - корен
Nullstellenbestimmung - определяне на корените на полином
Nullstellenmenge - множество на корените
Nullteilraum - нулево подпространство
Nullvektor - нулев вектор
Nullvektorraum - нулево векторно пространство
Nullwinkel - нулев ъгъл
numerisch - числов
numerisch, zahlenmäßig - числен
numerische Funktion - числена функция
Nummer - номер
nummerieren - номерирам
nummeriert - номерируем
nun - та
Nutation - нутация
ny - ни
oben, oberhalb - горе
obere Dreiecksmatrix - горно триъгълна матрица
obere Grenze - горна граница
obere Menge - горно множество
obere Teilmenge - горно подмножество
Oberflächentemperatur - повърхностна температура
Oberflächentemperatur - температура на повърхност
oberflächlich - повърхностен
oberhalb, über - над
Obersumme - горна сума
Oberteil - горна част
Objekt - обект
Objektiv - безпристрастен
Objektiv - обектив
Objektiv - цел
Observatorium, Sternwarte - обсерватория
obwohl - ако и да
obwohl - въпреки че
oder - или
Ofen (Sternbild) - фурна
Ofen (Sternbild) - пещ
offenbar - прозрачен
offene Menge - отворен множество
offene Teilmenge - отворен подмножество
öffnen - откривам
Öffnung - отвор
Öffnung, Apertur - уста
Ohm - ом
ohmscher Widerstand - омично съпротивление
Oktaeder - октаедър
Oktant (Sternbild) - октант
Oktaven - октониони
Oktober - октомври
Okular - окуляр
Olympiade - олимпиада

olympisch - олимпийски
omega - омега
omikron - омикрон
Oortsche Wolke - облак на Оорт
Operation - операция
Operator - оператор
Operatornorm - операторна норма
Opposition - противопоставяне
Optik - оптика
Optimierung - оптимизиране
optisch - оптичен
Orbit, Planetenbahn, Umlaufbahn - орбита
Ordinate - ордината
Ordnatenachse - ординатна ос
ordnen - командвам
ordnen - приготвя
ordnen - разполагам
ordnen - заповядвам
ordnen, anordnen - съчетавам
Ordnung - подреждане
Ordnung - порядък
Ordnungstheorie - теория на подредбите
Ordnungszahl - пореден номер
Ordnungszahl - поредно число
Ordnungszahl - редно числително
orientieren - насочвам
orientieren - ориентирам
orientiert - ориентиран
Orientierung - ориентация
Orientierung - тенденция
Original - оригинал
original - оригинален
Orion (Sternbild) - Орион
Ort - местност
Ort - помещение
Ort, Platz - служба
Ort, Platz - длъжност
Ort, Stelle - място
orthogonal invariante Norm - ортогонално инвариантна норма
orthogonal - ортогонален
orthogonale Basis - ортогонален базис
orthogonale Ergänzung - ортогонално допълнение
orthogonale Funktion - ортогонална функция
orthogonale Funktionen - ортогонални функции
orthogonale Gruppe - ортогонална група
orthogonale Kurven - ортогонални криви
orthogonale Menge - ортогонално множество
orthogonale Teilmenge - ортогонално подмножество
orthogonale Teilräume - ортогонални подпространства
orthogonale Tensoren - ортогонални тензори
orthogonale Vektoren - ортогонални вектори
orthogonales Koordinatensystem - ортогонална координатна система
Orthogonalität - ортогоналност
Orthogonalmatrix - ортогонална матрица
Orthogonalprojektion - ортогонална проекция

orthonormiert - ортонормиран
orthonormierte Basis - ортонормиран базис
orthonormierte Funktion - ортонормирана функция
orthonormierte Funktionen - ортонормирани функции
orthonormierte Matrix - ортонормирана матрица
orthonormierte Menge - ортонормирано множество
orthonormierte Teilmenge - ортонормирано подмножество
orthonormierte Vektoren - ортонормирани вектори
orthonormiertes Koordinatensystem - ортонормирана координатна система
orthonormiertes System - ортонормирана система
örtlich - областен
Ortsvektor, Radiusvektor - радиус-вектор
Osmium - осмий
Osten - изток
Ostern - великден
östlich - източен
Ostrogradski-Verfahren - метод на Остроградски
Oszillation, Schwingung, Schwankung - колебание
Oval - овал
Oxid - окис
Paar reeller Zahlen - двойка реални числа
Paar, Ziffer 2 - двойка
paarweise - по двойки
Paladium, Palladium - паладий
Papier - хартия
Papst Gregor XIII. - папа Григорий XIII
Parabel - парабола
Parabelbahn - параболична орбита
Parabelbahn - параболична траектория
parabolische Fläche - параболична повърхнина
parabolische Funktion - параболична функция
parabolische Kurve - параболична крива
parabolische Menge - параболично множество
parabolische Spirale - параболична спирала
parabolischer Punkt - параболична точка
parabolischer Raum - параболично пространство
parabolischer Spiegel - параболично огледало
Paraboloid - параболоид
Paradiesvogel (Sternbild) - райска птица
paradox - парадоксален
Paradoxa - парадокси
Paradoxon - парадокс
Parallelenpostulat - постулат за успоредността
parallel - паралелен
parallele Geraden - успоредни прави
Parallele, Breitengrad - паралел

Parallelepiped - паралелепипед
Parallelepipedumfang - периметър на паралелепипед
Parallelität - паралелност
Parallelität - успоредност
Parallelogramm - успоредник
Parallelogrammsätze - теореми за успоредник
Parallelogrammumfang - периметър на успоредник
Parallelschaltung - паралелно съединяване
Parameter - параметър
Parameterform - параметрична форма
Parametergleichung - параметрично уравнение
Parametergleichungen - уравнения в параметрична форма
Parameterlänge - параметър на перихелия
Parametermenge - параметрично множество
Parametrisierung - параметризиране
Parität - паритет
Parsek - парсек
Partialbruchzerlegung - разлагане в елементарни дроби
Partialsomme - частична сума
partiell ableitbar - частично диференцируем
partielle Ableitung - частична производна
partielle Ableitung - частна производна
partielle Differenzialgleichung - частно диференциално уравнение
partielle Funktion - частична функция
partielle Integration - интегриране по части
partielle Menge - частично множество
partielle Teilmenge - частично подмножество
Pascal - паскал
Pascalsches Dreieck - триъгълник на Паскал
passieren - ида
passieren - изказвам се
passieren - намесвам се
passiv - безучастен
Passivität - бездействие
Peano-Kurve - крива на Пеано
Pegasus (Sternbild) - Пегас
Pellsche Gleichung - уравнение на Пел
Pendel - махало
Pendel, Uhr, Pendeluhr (Sternbild) - часовник
Pendelbewegung - люлеене на махало
Pendelschwingung - трептене на махало
Penrose-Dreieck - триъгълник на Пенроуз
Pentachron, Simplex - пентахрон
Pentagramm - пентаграма
perfekt - безукорен
perfekt - отличен
Periapsis - периапсида
Periapsisentfernung - апоапсидно разстояние
Periapsisentfernung - периапсидно разстояние
Periastron - периастрий
Perigäum - перигей
Perihel - перихелий
Periode - сложно изречение
Periodensystem der Elemente - периодична система на елементите
Periodensystem, periodisches System - периодична система
periodisch - периодичен
periodische Funktion - периодична функция
periodische Menge - периодично множество
periodische Schwingung - периодични трептения
periodische Teilmenge - периодично подмножество
periodischer Automorphismus - периодичен автоморфизъм
periodischer Bruch - периодична дроб
periodischer Dezimalbruch - периодична десетична дроб
periodischer Endomorphismus - периодичен ендоморфизъм
periodischer Homomorphismus - периодичен хомоморфизъм
periodischer Isomorphismus - периодичен изоморфизъм
Peripherie - покрайнина
Peripherie - предградие
Peripheriewinkel - периферен ъгъл
Periselenium - периселен
Permeabilität - проницаемост
Permutation ohne Wiederholung - пермутация без повторение
Permutation - пермутация
Permutationsmatrix - пермутационна матрица
Perseus (Sternbild) - Персей
persischer kalender - персийски календар
Perspektive - перспектива
perspektivisch - перспективен
perspektivische Menge - перспективно множество
perspektivische Teilmenge - перспективно подмножество
Petameter - петаметър
Peter Gustav Dirichlet - Петер Густав Дирихле
Pfad, Weg - път
Pfau (Sternbild) - паун
Pfeil, Pfeil (Sternbild) - стрела
Pferd (Schach) - конник
Pferd (Schach), Springer (Schach) - кон
Pferdestärke - конска сила
Pfingsten - петдесетница
Phase - фаза
Phasendifferenz - фазова разлика
Phasenraum - фазово пространство
phi - фи
Philolaos - Филолай
Philosophie der Mathematik - философия на математиката
Phobos - Фобос
Phoenix (Sternbild) - феникс
Phosphor - фосфор
photometrisch - фотометричен

Photon - фотон
Physik - физика
physikalisch - физически
physikalische Funktion - физическа функция
physikalische Größen - физични величини
physikalische Menge - физическо множество
Physiker - физик
pi, Pi - пи
Pierre de Fermat - Пиер дьо Ферма
Pierre-Simon Laplace - Пиер-Симон Лаплас
Piko- - пико
Pikometer - пикометър
Plan, Skizze - план
Plancksches Strahlungsgesetz - закон на Планк
Planet - планета
planetarisch - планетен
planetarischer Kalender - планетарен календар
Planetenbewegung - планетно движение
Planfläche - плоска повърхност
Planimetrie - планиметрия
plankonkav - плосковдлъбнат
plankonvex - плоскоизпъкнал
planparallel - плоскопаралелен
Plasma - плазма
Platin - платина
platonisch - платоново
platonischer Körper - платоново тяло
Plus - плюс
Pluto - Плутон
Plutonium - плутоний
Poisson - Поасон
Poisson-Summationsformel - формула за сумиране на Поасон
Poisson-Verteilung - разпределение на Поасон
Pol - полюс
polar - полярен
Polarachse - полярна ос
Polargleichung - полярно уравнение
Polargleichung - уравнение в полярни координати
Polargleichungen - полярни уравнения
Polarisation - поляризация
polarisieren - поляризовам
polarisiertes Licht - поляризована светлина
Polarkoordinaten - полярни координати
Polarkoordinatensystem - полярна координатна система
Polarkoordinatensystemursprung - начало на полярна координатна система
Polarkoordinatenverfahren - метод на полярни координати
Poldurchmesser - полярен диаметър
Polyeder - многостен
Polyeder, Vielflächner - полиедър
Polygonsieb - полигонно сито
Polygonzahl - многоъгълно число
Polynom vierten Grades - полином от четвърта степен
Polynom - полином
Polynom- - полиномиален
Polynomdivision - деление на полиноми
Polynomfunktion - полиномиална функция
Polynommenge - полиномиално множество
Population - население
Portion, Teil - порция
Position, Stellung - позиция
positiv definierte Matrix - положително определена матрица
positiv definit - положително дефинитен
positiv - положителен
positiv - утвърдителен
positive ganze Zahl - неотрицателно цяло число
positive ganze Zahl - положително цяло число
positive Richtung - положителна посока
positive Zahl - неотрицателно число
positive Zahl - положително число
positives Ion - положителен йон
Positron - позитрон
Postulat - постулат
Potential - потенциал
Potential-, potentiell - потенциален
Potentialdifferenz - потенциална разлика
Potentialenergie, potentielle Energie - потенциална енергия
Potentialfunktion - потенциална функция
Potentialgefälle - потенциален пад
Potentialmenge - потенциално множество
Potenzbildung - степенуване
Potenzfunktion - степенна функция
potenzieren - степенувам
potenzieren - повдигам на степен
Potenzmenge - степенно множество
Potenzreihe - степенен ред
Prädikantenlogik - предикатна логика
Prädikat - предикат
Prädikatenlogik - предикатно смятане
praktische Definition - практическа дефиниция
Präzession - прецесия
primär - първичен
Primfaktor - прост множител
Primfaktoren - прости множители
Primfaktorzerlegung - разлагане на прости множители
primitiv - първобитен
primitives pythagoreisches Tripel - примитивна питагорова тройка
Primzahl - просто число
Primzahlbestimmung - намиране на прости числа
Primzahlen - прости числа
Primzahlsatz von Dirichlet - теорема на Дирихле за простите числа
Primzahlzwillinge - прости числа близнаци
Primzahlzwillingshypothese - хипотеза за просите близнаци
Prinzip - принцип
Prisma - призма
Probe, Stichprobe, Test - проба

Problem der Würfelverdopplung - проблема с дубликирана не куб

Problem - проблем

Problem - проблема

Produkt - произведение

Produkt, Mittel - изделие

Produkt, Mittel - продукт

Prognose - прогноза

prognostizieren - предвиждам

prognostizieren - пророкувам

Programm - програма

Programmierung - програмиране

Programmierung - програмиране

Projektion - проекция

Projektionsschirm - проекционен екран

projektive Geometrie - проективна геометрия

projektive Menge - проективно множество

projektive Teilmenge - проективно подмножество

projizieren - изригвам

Proportion - пропорция

proportional, verhältnisgleich - пропорционален

Proportionale - пропорционала

Proportionalität - пропорционалност

Proton - протон

Protonenzahl - брой на протоните

Prozedur - процедура

Prozent, Prozentrechnung, Rate - процент

Prozentzahl - процентно число

Prozess - процес

pseudoelliptische Integrale - псевдоелиптични интеграли

Pseudolösung - псевдорешение

Pseudoring - псевдопръстен

Pseudospirale - псевдоспирала

psi - пси

Punkt - пункт

Punkt - точка

Punktabstand - разстояние между точки

punktförmige Ladung - точкообразен заряд

punktförmiger Attraktor - точков атрактор

punktiert - пунктиран

Punktspiegelung, Reflexion, Spiegelbild, Spiegelung - отражение

Punktzahl - точково число

Pyramide - пирамида

Pythagoras - Питагор

pythagoreische Schule - питагорейска школа

pythagoreische Tripel - Питагорови тройки

pythagoreisches Dreieck - Питагоров триъгълник

pythagoreisches Tripel - питагорова тройка

Quader - правоъгълен паралелепипед

Quaderumfang - периметър на правоъгълен паралелепипед

Quadrant, Viertelkreis - квадрант

Quadrat - искрен

Quadrat - каре

Quadrat - квадрат

quadratisch - квадратен

quadratisch - квадратичен

quadratische Diagonalmatrix - квадратна диагонална матрица

quadratische Form - квадратична форма

quadratische Funktion - квадратична функция

quadratische Gleichung - квадратично уравнение

quadratische Gleichung - квадратно уравнение

quadratische Irrationalität - квадратична ирационалност

quadratische Matrix - квадратична матрица

quadratische Matrix - квадратна матрица

quadratische Matrizenschar - квадратен матричен сноп

quadratische Menge - квадратично множество

quadratische Tabelle - квадратна таблица

quadratische Untermatrix - квадратна потматрица

quadratischer Rest - квадратичен остатък

quadratisches Binom - квадратична двучлен

quadratisches Trinom - квадратична тричлен

Quadratkilometer - квадратен километър

Quadratmeter - квадратен метър

Quadratumfang - периметър на квадрат

Quadratur des Kreises - квадратура на кръга

Quadratur - квадратура

Quadratwurzel - квадратен корен

Quadratzahl - квадратично число

Quadratzeichen - знак за квадрат

Quadrillion - квадратлион

Qualität - притежание

qualitativ - качествен

Quantenmechanik - квантова механика

Quantentheorie - квантова теория

quantitativ - количествен

Quantor - квантор

Quarks - кварки

Quasigruppe - квазигрупа

Quasihalbgruppe - квазиполугрупа

Quasijordanform - квазижорданова форма

Quaternion - кватернион

Quaternionen - кватерниони

Quecksilber - живак

Quelle - извор

Quelle, Ursprung - източник

Querachse - напречна ос

Querbewegung - напречно движение

Querschnitt - напречно сечение

Querschnittsänderung - изменение на напречното сечение

Querschnittsfläche - площ на напречно сечение

Querteilung - напречно делене

Querwelle, Transversalwelle - напречна вълна

Quicksort - бързо сортиране

Quintillion - квинтилион

Quipu - кипу

Quotient - частно

Rabe (Sternbild) - гарван

Rad - колело
radiale Verkürzung - радиално свиване
Radialgeschwindigkeit - радиална скорост
Radialkraft - радиална сила
Radiant - радиан
Radiergummi - канцеларска гума
Radikand - поркоренна величина
radioaktiv - радиоактивен
Radioaktivität - радиоактивност
Radius - радиус
radizieren - коренувам
Rakete - ракета
Randbedingungen - гранични условия
Rang eines Tensors - ранг на тензор
Rang - ранг
rational - рационален
rationale Funktion - рационална функция
rationale Matrix - рационална матрица
rationale Menge - рационално множество
rationale Teilmenge - рационално подмножество
rationale Zahl - рационално число
rationale Zahlen - рационални числа
rationaler Ausdruck - рационален израз
Rätsel - гатанка
Rätsel - загадка
Raum, Weltraum - пространство
Raumdicke - обемна плътност
Raumform - пространствена форма
Raumgitter - пространствена решетка
räumlich - пространствен
räumliche Funktion - пространствена функция
räumliche Menge - пространствено множество
räumliche Polarkoordinaten - пространствени полярни координати
räumliche Teilmenge - пространствено подмножество
Raummaß, Kubatur - кубатура
Raumschiff - космически кораб
Raumshuttle - космическа совалка
Raumsonde - космически апарат
Raumstation - космическа станция
Raumwinkel - пространствен ъгъл
raumzentriertes Gitter - центрирана решетка
raumzentriertes Raumgitter - пространствено центрирана решетка
reagieren - реагирам
Reaktion - реакция
real, reell, wirklich - действителен
Realteil - реална част
Rechenanlage - изчислителна уредба
Rechengerät - изчислителен уред
Rechenmaschine - изчислителна машина
Rechenmaschine, Taschenrechner - елка
Rechenmaschine, Taschenrechner - калкулатор
Rechenschieber, Rechenstab - сметачна линия
Rechenzentrum - изчислителен център
Rechnung - смятане

Rechteck - правоъгълник
Rechteckumfang - периметър на правоъгълник
Rechteckzahl - правоъгълно число
rechter Winkel - прав ъгъл
rechts stetig - дясно непрекъснат
rechts - дясно
Rechtsdrehung - въртене надясно
Rechtselement - дясна единица
rechtsgängige Schnecke - десен червяк
rechtwinklig - правоъгълен
rechtwinklige Koordinate - правоъгълна координата
rechtwinklige Matrix - правоъгълна матрица
rechtwinkliges Dreieck - правоъгълен триъгълник
rechtwinkliges Koordinatensystem - правоъгълна координатна система
rechtwinkliges Viereck - правоъгълен четириъгълник
Rechtwinkligkeit - разположение под прав ъгъл
Reduktion - привеждане
Redundanz - повторение
reduzierbar - възстановяващ се
Reduzierbarkeit - възстановяемост
reduzieren - привеждам
reduzieren, senken - свалям
reduzierter Bruch - съкратена дроб
reelle Achse - реална ос
reelle Analysis - реален анализ
reelle Funktion - реална функция
reelle Mannigfaltigkeit - реално многообразие
reelle Matrix - реална матрица
reelle Menge - реално множество
reelle normale Matrix - реална нормална матрица
reelle orthogonale Matrix - реална ортогонална матрица
reelle Schur-Form - реална Шур форма
reelle Teilmenge - реално подмножество
reelle Wurzel - реален корен
reelle Zahl - реално число
reelle Zahlen - реални числа
reeller Bereich - реална област
reeller euklidischer Raum - реално евклидово пространство
reeller Koordinatenraum - реално координатно пространство
reeller Raum - реално пространство
reeller Vektor - реален вектор
reelles Bild - реален образ
reellwertig - с реални стойности
reflektiertes Licht - отразена светлина
Reflektor - рефлектор
Reflexion - размисъл
Reflexionsgesetz - закон на отражанието
Reflexionswinkel - ъгъл на отражение
reflexiv - рефлексивен
reflexiv - възвратен
Regelgeometrie - обикновена геометрия

regelmäßiges Achteck - правилен осемъгълник
regelmäßiges Dreieck - правилен триъгълник
regelmäßiges Fünfeck - правилен петогълник
regelmäßiges Neuneck - правилен деветъгълник
regelmäßiges Polyeder - правилен полиедър
regelmäßiges Polygon, regelmäßiges Vieleck - правилен многоъгълник
regelmäßiges Sechseck - правилен хексагон
regelmäßiges Siebeneck - правилен седемъгълник
regelmäßiges Viereck - правилен четириъгълник
regelmäßiges Zehneck - правилен десетъгълник
Regelmäßigkeit - честотност
Regenbogen - небесна дъга
Regressionsanalyse - регресионен анализ
regulär - регулярен
reguläre Lösung - регулярно решение
reguläre Matrizenschar - регулярен матричен сноп
reguläre Schar - регулярен сноп
regulärer Automorphismus - регулярен автоморфизъм
regulärer Endomorphismus - регулярен ендоморфизъм
regulärer Formel - регулярен израз
regulärer Homomorphismus - регулярен хомоморфизъм
regulärer Isomorphismus - регулярен изоморфизъм
reguläres System - кубична система
Reibung - триене
Reibungsarbeit - работа на триенето
Reibungskoeffizient - коефициент на триене
Reibungskraft - сила на триенето
Reichweite - обхват на действие
Reihe - поредица
Reihenentwicklung - разлагане в ред
Reihenfolge - наследство
Reihenschaltung - последователно свързване
reine Mathematik - чиста математика
reine Schwingung - синусообразни трептения
Rektaszension - ректасцензия
Rekursion - рекурсия
Rekursion - рекурзицитет
Rekursionsverfahren - рекурентен метод
rekursiv abzählbar - рекурсивно номерируем
rekursiv - рекурсивен
rekursiv - рекурсивно
rekursiv - рекурентен
rekursive Funktion - рекурентна функция
rekursive Menge - рекурсивно множество
rekursive Menge - рекурентно множество
rekursive Teilmenge - рекурсивно подмножество
rekursives Verfahren - рекурсивен процес
Relation - релатия
Relation - релация

relativ prim - взаимно прости
relativ prim - взаимнопрости
relativ - относителен
Relativbewegung - относително движение
relative Geschwindigkeit - относителна скорост
relative Menge - относително множество
relative Teilmenge - относително подмножество
relativer Fehler - относителна грешка
relatives Gewicht - относително тегло
relatives Maximum - относителен максимум
Relativitätstheorie - теория на относителността
Residuum - резидуум
Resonanz - резонанс
Rest - остатък
restlos - без остатък
Resultante - равнодействаща
Resultat - резултатът
reversibel, umkehrbar - обратим
Reynoldsche Zahl - Рейнолдсово число
Reynoldszahl - рейнолдсово число
reziprok - реципрочен
reziproke Menge - реципрочно множество
reziproke Teilmenge - реципрочно подмножество
reziproker Automorphismus - реципрочен автоморфизъм
reziproker Endomorphismus - реципрочен ендоморфизъм
reziproker Homomorphismus - реципрочен хомоморфизъм
reziproker Isomorphismus - реципрочен изоморфизъм
reziproker Wert - реципрочна величина
Reziprokes - реципрочно
rho - ро
Rhodium - родий
Rhombenikosidodekaeder - ромбикосидодекаедър
Rhombenkuboktaeder - ромбикубоктаедър
Rhomboid - ромбоид
Rhombus, Raute - ромб
richtig - справедлив
richtig - реден
richtig, wahr - вярно
Richtung - посока
Richtung, Strom, Strömung - направление
Richtungsänderung - изменение на направлението
Riemann - Риман
Riemannsche Fläche - риманова повърхнина
Riemannsche Fläche - риманова повърхност
Riemannsche Funktion - риманова функция
Riemannsche Geometrie - риманова геометрия
Riemannsche Hypothese - Риманова хипотеза
Riemannsche Hypothese - хипотеза на Риман
Riemannsche Menge - риманово множество
Riemannsche Metrik - риманова метрика

Ring - брънка
ringförmig - безименен пръст
Ringtheorie - теория на пръстените
Risiko - риск
Roger Penrose - Роджър Пенроуз
Rollbewegung - търкаляне
Rolle - ролка
rollen - търкалям
rollende Reibung, Rollreibung - триене при търкаляне
Rollkreis - окръжност на отъркаляване
römische Zahl - римско число
römische Zahlen - римски числа
römische Ziffern - римски цифри
römischer Abakus - римско абак
rot - червен
Rotation - ротация
Rotationsdauer, Rotationsperiode - период на въртене
Rotationsfläche - ротационна повърхнина
Rotationsgeschwindigkeit - скорост на въртене
Rotationskörper - ротационно тяло
Rotor - ротор
Rubidium - рубидий
Rückansicht - поглед отзад
Rückseite - обратна страница
Rücksubstitution - обратно заместване
Rückwärtsbewegung - движение в обратна посока
Rückwärtsdifferenz - назад разликата
Rückwärtsdrehen - обратно въртене
Rückwirkung - обратно действие
Rumpf - труп
rund, um ... herum - около
Runden - закръгляване
Rundung - закръгление
russischer Mathematiker - руски математик
Ruthenium - рутений
Saite, Sehne - връв
Sammellinse - събирателна леща
Samstag, Sonnabend - събота
Satellit - сателит
Satellit - спътник
Saturn - сатурн
Satz des Pythagoras - Питагорова теорема
Satz des Pythagoras - теорема на Питагор
Satz des Thales - теорема на Талес
Satz von Abel, abelscher Satz - теорема на Абел
Satz von Aubel - теорема на Аубел
Satz von Banach-Steinhaus - теорема на Банах-Щайнхаус
Satz von Bayes - теорема на Бейс
Satz von Bolzano-Weierstraß - теорема на Болцано-Вайерщрас
Satz von Fermat - теорема на Ферма
Satz von Kronecker - теорема на Кронекер
Satz von Taylor - теорема на Тейлър
Satz von Wilson - теорема на Уилсън
Satz - фраза
Satz, Theorem - теорема

Sätze am Rechteck - теореми за правоъгълник
Sauerstoff - кислород
Säule - стълб
Säule, Spalte - колона
Säure - куселина
Scandium - Скандий
Schablone - габарит
Schablone - шаблон
Schach - шах
Schach - шахмат
Schale - черупка
Schalenmodell - черупков модел
Schall - звук
Schallgeschwindigkeit - скорост на звука
Schallstärke - сила на звука
Schallwelle - звукова вълна
Schalter, Schlüssel - ключ
Schaltjahr - високосна година
Schar - лемеж
Schar, Menge - семейство
Schatten - сянка
Schätzung, Bewertung - оценка
Scheibe - диск
Scheibe - партида
Scheibe - резен
scheibenförmig - дискообразен
scheinbar - привиден
scheinbare Helligkeit, scheinbare Größe - видима величина
Scheinleitwert, Verhältnis - доближаване
Scheinwiderstand - импеданс
Scheitel des Winkels - връх на ъгъл
Scheitelhöhe - най-голяма ордината на крива
Scheitelpunkt - най-висока точка на крива
Scheitelwert - върхово значение
Scheitelwinkel - върхов ъгъл
Scheitelwinkel, spitzer Winkel - върхни ъгли
Schema - схема
Schenkel des Winkels - бедро на ъгъл
Schenkel eines Winkels - бедра на ъгъл
Scherung - срез
Scherwinkel - ъгъл на приплъзване
Schicht - слой
Schichtdicke - дебелина на покритие
schief, schräg - полегат
schiefwinklig - разностранен
Schild (Sternbild) - щит
Schlange (Sternbild) - змия
schließen - закривам
schließlich - най-носле
Schlussfolgerung - извод
schmelzen - струя
schmelzen - тека
Schmelzen, Verschmelzung - топене
Schmelzpunkt, Schmelztemperatur - температура на топене
Schnecke - червяк
Schneckenlinie, Spirale - спирала
Schneiden von Achsen - пресичане на оси
schneiden - разкроя
Schneiden, Schnitt - рязане

Schnitt von Fuzzy-Mengen - сечение на размитите множества
Schnitt - пресечница
Schnitt, Schnittmenge - кръстопът
Schnitt, Strecke - отделение
Schnittebene - равнина на разрез
Schnittfläche - повърхност на рязане
Schnittlinie - линия на рязане
Schnittmenge - сечение на множества
Schnittpunkt - пресечна точка
Schnittpunkt - точка на пресичане
Schnittwinkel - ъгъл на рязане
schraffieren - зашриховам
Schraffur - зашриховка
Schrägung - скосяване
Schranke - препятствие
Schraube - винт
Schraubenfläche - винтова повърхност
Schraubenform - форма на винт
schraubenförmig - спираловиден
Schraubenlinie - винтова линия
schraubenlinienartig - който е във вид на витлова линия
Schraubung - винтово движение
Schreibweise, Notation - нотация
schrittweise Integration - последователно интегриране
Schrödingergleichung - уравнение на Шрьодингер
schrumpfen - сключвам
Schub - плъзгане
Schubkraft - срязваща сила
Schur-Basis - Шур база
Schursche Form - форма на Шур
Schüttkegel - насипен конус
Schüttwinkel - ъгъл на естествения наклон
Schütze (Sternbild) - стрелец
Schwan (Sternbild) - лебед
Schwankung - вариране
Schwankung, Variation - вариация
schwarz - мрак
schwarz - черно
schwarzer Körper - черно тяло
schwarzer Strahler - абсолютно черно тяло
Schwefel - сяра
Schweif - опашка
Schwerkraft - сила на тежестта
Schwerkraft, Gravitation - тежест
Schwerpunkt - медицентър
Schwerpunktslage - положение на центъра на тежестта
Schwertfisch (Sternbild) - змиеносец
schwierig - труден
Schwierigkeit - затруднение
schwingen - колебая се
Schwingung - трептение
Schwingung, Vibration - вибрация
Schwingungsamplitude - амплитуда на трептението
Schwingungsdauer - период на трептението
Schwingungsdiagramm - диаграма на трептенията

Schwingungsperiode - период на вибрация
Schwingungszahl - брой на трептения
Schwund, Untergang, Verlust - загуба
sechs - шест
Sechseck - шестоъгълник
sechseckig - шестоъгълен
Sechseckzahl - шестоъгълно число
sechshundert - шестстотин
sechster - шести
sechshundachtzig - осемдесет шест
sechshunddreißig - тридесет шест
sechshundfünfzig - петдесет шест
sechshundneunzig - деветдесет шест
sechshundsechzig - шестдесет шест
sechshundsiebzig - седемдесет шест
sechshundvierzig - четиридесет шест
sechshundzwanzig - двадесет шест
sechzehn - шестнадесет
sechzehnter - шестнадесети
sechzig - шестдесет
Segel (Sternbild) - корабни платна
sehen - виждам
Sehne - хорда
sehr zahlreich - многочислен
Sehwinkel - ъгъл на гледане
Seite - страна
Seite - страница
Seitenansicht von links - изглед отляво
Seitenansicht von rechts - изглед отдясно
Seitenansicht - изглед от страна
Seitenfläche - странична повърхнина
Seitenhöhe - височина на борда
Seitenlänge - дължина на страната
Seitenlinie - странична линия
Seitenriss - странична проекция
seitlich, von der Seite - отстрана
seitlich, zur Seite - встрани
Sekans - секанс
Sekante - секуща
Sektor - сектор
sekundär - вторичен
Sekunde - секунда
selbstähnlich - самоподобността
Selbstinduktion - самоиндукция
Select-Sort - сортиране чрез пряка селекция
Selen - селен
seltsamer Attraktor - странен атрактор
Semantik - семантика
Semikolon - точка и запетая
senkrecht - отвесно
Senkrechtachse - вертикална ос
Senkrechtbewegung - вертикално движение
senkrechte Strahlen - перпендикулярни лъча
Senkrechte - перпендикулярна линия
Senkrechte, Lot, Vertikale - перпендикулярен
Senkrechtschnitt - вертикален разрез
separiert, sonst - отделен
September - септември
Septillion - септилион
Serie - серия
Sextant (Sternbild) - секстант
Sextillion - секстилион

Shell-Sort - Шел сортиране
sich ähneln, sich nähern - доближавам се
sich drehen (Astronomie) - обикалям
sich schneidend - състезател
sich umdrehen - връщам се
sich verdoppeln - удвоявам се
sich vermehren - размножавам се
sicher - сигурен
Sicht - изглед
Sicht - видимост
sichtbar - забележим
sichtbar - видим
siderisches Jahr - звездна година
Sieb des Eratosthenes - решетка на Ератостен
Sieb - сито
Sieb - решето
sieben - седем
Siebeneck - седемъгълник
Siebeneckzahl - седемъгълно число
siebenhundert - седемстотин
siebenundachtzig - осемдесет седем
siebenunddreißig - тридесет седем
siebenundfünfzig - петдесет седем
siebenundneunzig - деветдесет седем
siebenundsechzig - шестдесет седем
siebenundsiebzig - седемдесет седем
siebenundvierzig - четиридесет седем
siebenundzwanzig - двадесет седем
siebte, siebter - седми
siebzehn - седемнадесет
siebzig - седемдесет
sieden - кипя
Siedepunkt, Siedetemperatur - температура на кипене
Siemens - сименс
Sierpinski-Dreieck - триъгълникът на Сierпински
sigma - сигма
Signal - сигнал
Signatur - сигнатура
Signatur - подписване
signifikante Ziffer - значеща цифра
Signum, Vorzeichen - сигнум
Signum-Funktion - сигнум-функция
Silber - сребро
Silber - сухо
Silizium - силиций
simultan - синхронен
singulär - сингулярен
singuläre Fläche - сингулярна повърхнина
singuläre Funktion - сингулярна функция
singuläre Kurve - сингулярна крива
singuläre Matrizenschar - сингулярен матричен сноп
singuläre Menge - сингулярно множество
singuläre Schar - сингулярен сноп
singuläre Teilmenge - сингулярно подмножество
singulärer Punkt - сингулярно точка
Sinus - синус
sinusförmig - синусоиден

Sinusfunktion - синусоидна функция
Sinusfunktion - синусова функция
Sinuslinie - синусна линия
Sinussatz - синусова теорема
SI-Vorsilben - представки СИ
Skala - скала
Skalar - скалар
skalar - скаларен
skalare Funktion - скаларна функция
skalare Gleichung - скаларно уравнение
skalare Größe - скаларна величина
skalare Menge - скаларно множество
skalare Teilmenge - скаларно подмножество
skalares Feld - скаларно поле
Skalarprodukt - скаларно произведение
Skalenfaktor - мащабен коефициент
Skalenteilung - деление на скала
Skalenwert - стойност на скала
Skandium - скандий
Skizze - скица
Skizze - очерк
Skorpion (Sternbild) - скорпион
slawischer Kalender - славянски календар
Sofia Kowalewskaja - София Ковалевска
solange - докато
solar - слънчев
Sollmaß - необходим размер
Sommer - лято
Sommersonnenwende - лятно слънцестоене
Sonderfall - особен случай
Sonne - слънце
Sonnenaufgang - изгрев слънце
Sonnenfinsternis - слънчево затъмнение
Sonnenkalender - слънчев календар
Sonnensystem - слънчева система
Sonntag - слънчев ден
Sonnenuntergang - залез слънце
Sonntag, Woche - неделя
sonst - самостоятелен
Sophie Germaine - Софи Жермен
Sophismus - софизъм
sortieren - сортирам
sortieren - разпределям
Sortierung - сортиране
Sortierverfahren - алгоритъм за сортиране
Sosigenes - Созиген
soviel - колко
Spalt - междина
Spalt - пролука
Spalte - пукнатина
Spalte - цепка
spalten - разцепвам
spalten - цепя
Spaltenvektor - вектор по колона
Spaltenvertauschung - размяна на колони
Spaltung - разцепление
Spannungsquelle - тъкмо
Speicher - памет
Spektralanalyse - спектрален анализ
Spektralnorm einer Matrix - спектрална норма на матрица
Spektralnorm - спектрална норма

Spektrograph - спектрограф
Spektroskopie - спектроскопия
Spektrum - привидение
Spezialfall - специален случай
spezielle algebraische Struktur - специална алгебрична структура
spezielle Form - специална форма
spezielle Gleichung einer Geraden - специално уравнение на права
spezielle Gleichung - специално уравнение
spezielle Integration - специално интегриране
spezielle Lösung - специално решение
spezielle Menge - специално множество
spezielle orthogonale Gruppe - специална ортогонална група
spezielle orthogonale Matrix - специална ортогонална матрица
spezielle partielle Integration - специално интегриране по части
spezielle Teilmenge - специално подмножество
spezielle Topologie - специална топология
spezielle Zahl - специално число
spezifisch - специфичен
spezifische Bahnenergie - специфична орбитална енергия
spezifische Funktion - специфична функция
spezifische Menge - специфично множество
spezifische Teilmenge - специфично подмножество
spezifische Wärme - специфична топлина
spezifisches Gewicht - специфично тегло
spezifisches Volumen - относителен обем
sphärisch - объл
sphärisch, Sphäroid- - сферичен
sphärische Abberation - сферична аберация
sphärische Geometrie - сферична геометрия
sphärische Trigonometrie - сферична тригонометрия
sphärischer Spiegel - сферично огледало
sphärisches Dreieck - сферичен триъгълник
sphärisches Viereck - сферичен четириъгълник
Spiegel - сладолед
Spiegel, Spiegelbild - огледало
Spiegelbild - огледален образ
spiegelnd - отразяващ
Spiel - игра
spielen - играя
spielen - изигравам
Spielkarte - карта за игра
Spieltheorie - теория на игрите
Spielwürfel - зар
Spiralform - спирална форма
Spiralwinkel - ъгъл на спиралата
spitz - островръх
spitz - остър
spitz - рязък
Spitze (Singularität) - рогова точка
Spitze - къс
Spitze - нос

Spitze - острие
Spitze - хребет
spitzer Winkel - остър ъгъл
spitzwinklig - остроъгълен
Splinekurve - крива на сплайн
Sprache - език
Sprung - скок
sprungweise - скокообразен
Spule - бобина
Spur eines Tensors - следа на тензор
Spur - следа
Stab - прът
stabil - стабилен
Stabilität - стабилност
Stammfunktion - антипроизводна
Stammfunktion - примитивна
Stammfunktion - примитивна функция
Standard - стандарт
Standard- - стандартно
Standard - равнище
Standardabweichung - стандартно отклонение
Standardbezeichnung - стандартно означение
Standardexponent - стандартна експонента
Standardform - стандартна форма
Standardmaß - стандартен размер
Standardmenge - стандартно множество
Standardmultiplikation - стандартно умножение
Standfläche - опорна площ
Standpunkt - становище
stark zusammengesetzt - силно композитен
stark zusammengesetzte Zahl - силно композитен брой
stark - як
stark - силен
stark - мощен
starr, steil - вдървен
starrer Körper - твърдо тяло
Statik - статика
Station - станция
stationär - неподвижно разположен
stationäre Welle - стационарна вълна
stationäres Feld - постоянно поле
Statistik - статистика
statistisch - статистическо
statistische Analyse - статистически анализ
statistische Wahrscheinlichkeit - статистическа вероятност
statistisches Daten - статистически данни
Status - опис
Status, Zustand - състояние
Staub - прах
Stechzirkel - пергел с две остриета
Stefan Banach - Стефан Банах
stehende Welle - стояща вълна
steigen - подвигам се
steigende Funktion - растяща функция
Steigerung - повишение
Steigerung, Vergrößerung - увеличение

Steigerung, Vergrößerung, Zuwachs - растеж
Steigerung, Vergrößerung, Zuwachs - разрастване
Steighöhe - височина на изкачване
Steigung, Verlauf, Teilung - стъпка
Steigungswinkel - ъгъл на изкачване
steil, stumpf - дървен
Steinbock (Sternbild) - козиорог
Steradian -стерадиан
Stereometrie - стереометрия
Sternbild, Konstellation - съзвездие
sternförmig - звездообразен
Sternhimmel - звездно небе
Sternschnuppe - падаща звезда
Sterntag - звезден ден
stetig, ununterbrochen - непрекъснат
stetige Funktion - непрекъснатата функция
stetige Menge - непрекъснато множество
stetiger Automorphismus - непрекъснат автоморфизъм
stetiger Endomorphismus - непрекъснат ендоморфизъм
stetiger Homomorphismus - непрекъснат хомоморфизъм
stetiger Isomorphismus - непрекъснат изоморфизъм
Stetigkeit - непрекъснатост
Stetigkeitsbedingung - условие за непрекъснатост
Stickstoff - азот
Stier (Sternbild) - бик
Stochastik - стохастика
Stöchiometrie - стехиометрия
stöchiometrisch - стехиометричен
Stoff, Substanz - вещество
Stoffmenge - количество вещество
Stoß - удар
stoßen - набождам
stoßen - насъсквам
Strahl, Halbgerade - лъч
Strahlbündel - сноп от лъчи
Strahlenoptik - геометрична оптика
Strahlung - излъчване
Strahlung - лъчение
Strahlungsenergie - енергия за излъчване
Strahlungsstärke - сила на излъчването
Strecke - преход
strecken - издавам
strecken - протягам
strecken - разширявам
Streckendiagramm - диаграма на преходите
Streckung - разтягане
streng monoton fallend - строго монотонно намаляващ
streng monoton steigend - строго монотонно нарастващ
Strichlinie - прекъснатата линия
Strom, Strömung - разговорен
Strom, Strömung - течение
Stromlinienform - аеродинамична форма
Stromstärke - сила на тока

Strömungsgeschwindigkeit - скорост на изтичането
Strontium - стронций
Strophoide - строфоида
Struktur - сграда
Struktur - структура
Strukturen - структури
Stück, Teil - част
Stumpf - род
stumpf - тъп
stumpfer Winkel - тъп ъгъл
Stunde, Uhrzeit - час
Subnormale - субнормала
Substitution - субституция
Subtrahend - умалител
subtrahieren - избавям
subtrahieren - изваждам
Subtraktion mit negativen Zahlen - изваждане с отрицателни числа
Subtraktion von Dezimalzahlen - изваждане деситични числа
Subtraktion - изваждане
Suchalgorithmus - алгоритъм за търсене
suchen - диря
Süden - юг
südlich - южен
Südlicher Fisch (Sternbild) - южна риба
Südliches Dreieck (Sternbild) - южен триъгълник
Südliches Kreuz (Sternbild) - южна корона
Südpol - южен полюс
Summand - събираемо
summarisch - съкратено
Summation - сумиране
Summationsformeln - формула за сумиране
Summe - сбор
Summenfehler - сумарна грешка
summieren - предавам
superlogarithmisch - супер-логаритмичен
superlogarithmische Funktion - супер-логаритмична функция
Superlogarithmus - супер-логаритъм
Superposition - суперпозиция
Supremum - супремум
Surjektion, surjektive Funktion - сюрекция
surjektiv - сюрективен
surjektiv - сюрективно
surjektive Menge - сюрективно множество
surjektive Teilmenge - сюрективно подмножество
surreal - сюрреален
surreale Zahl - сюрреално число
surreale Zahlen - сюрреални числа
Sylvester-Gleichung - уравнение на Силвестър
Symbol - символ
Symbole - символи
Symmetrale - симетрала
Symmetrie - симетрия
Symmetrie - симетричност
Symmetrieachse - ос на симетрия
Symmetrieaxiom - аксиома за симетричност

symmetrisch gelegen - симетрично разположен
symmetrisch zum Ursprung gelegen - симетрично разположен спрямо началото
symmetrisch zum Ursprung - симетрично спрямо центъра
symmetrisch zur x-Achse - симетрично спрямо оста x
symmetrisch zur y-Achse - симетрично спрямо оста y
symmetrisch - симетричен
symmetrische Bilinearform - симетрична билинейна форма
symmetrische Figur - симетрична фигура
symmetrische Form - симетрична форма
symmetrische Funktion - симетрична функция
symmetrische Gruppe - симетрична група
symmetrische Halbgruppe - симетрична полугрупа
symmetrische Linearform - симетрична линейна форма
symmetrische Matrix - симетрична матрица
symmetrische Menge - симетрично множество
symmetrische Multiplikation - симетрично произведение
symmetrische Teilmenge - симетрично подмножество
symmetrischer Tensor - симетричен тензор
symmetrisches Polynom - симетричен полином
synodisch - синодичен
synodische Periode - синодичен период
Synthese - синтеза
Synthese - обобщение
synthetisch - синтетичен
synthetische Funktion - синтетична функция
synthetische Menge - синтетично множество
System - система
Systematisierung - систематизиране
Tachometer - тахометър
Tafel, Waagschale - табла
Tafelwaage - везна за маса
Tag - ден
Takt - такт
Tangens - тангенс
Tangensfunktion - тангенсова функция
Tangenslineal - тангенсова линейка
Tangenssatz - тангенсова теорема
Tangente - допирателна
Tangente - тангента
tangential - тангенциален
tangential, tangierend - допирателен
Tangentialbeschleunigung - тангенциално ускорение
Tangentialbewegung - тангенциално движение
Tangentialebene - допирателна равнина
Tangentialfläche - допирателна повърхност
Tangentialkraft - тангенциална сила
Tangentialkreis - допирателна окръжност

Tangentialpunkt - допирателна точка
Tangentialpunkt - точка на допиране
Tangentialschnitt - тангенциално рязане
Tangentialverfahren - метод на тангенциално подаване
tangierende Parabel - допирателна парабола
Tantal - тантал
Tatsache - извършен
tau - таф
Taube (Sternbild) - гълъб
Taube (Sternbild) - гълъбица
Tauschbarkeit - заменяемост
tausend - хиляда
Taylor - Тейлър
Taylor-Entwicklung - разлагане в ред на Тейлър
Taylor-Menge - множество на Тейлър
Taylor-Reihe - ред на Тейлър
Technetium - технеций
Technik, technisch - техника
technisch - технически
Technologie - технология
Technologie - технологии
Teil, Anteil - парче
teilbar - делим
Teilbarkeit mit 2 - делимост на 2
Teilbarkeit - делимост
Teilbewegung - частично движение
Teilchen - частица
Teilchenbeschleuniger - ускорител на частици
Teilchenphysik - физика на елементарните частици
Teildrehung - непълно завъртане
Teilebene - делителна равнина
teilerfremde Zahlen - взаимно прости числа
Teilfläche - делителна повърхнина
Teilfolge - подредица
Teilgenauigkeit, Teilungsgenauigkeit - точност в деленето
teilgeordnete Menge - подредено множество
teilgeordnete Teilmenge - подредено подмножество
Teilgerade - делителна права
Teilgruppe - частична група
Teilintervall - подинтервал
Teilkegel - делителен конус
Teilkraft - съставляваща сила
Teilkreis - делителна окръжност
Teilkreisdurchmesser - диаметър на делителна окръжност
Teillinie, Teilungslinie - делителна линия
Teillösung - частно решение
Teilmenge - мач
Teilmenge - партия
Teilmenge - подмножество
Teilmengendurchschnitt - конюнкция подмножества
Teilpunkt - точка на делене
Teilraum, Unterraum - подпространство
Teilring - делителен пръстен
Teilschritt - делителна стъпка

Teilstück, Übergang - откъс
Teilung auf der Kreissehne - стъпка по хордата
Teilung - разделение
Teilung, Aufteilung - подялба
Teilungsfehler - грешка в деленето
Teilungsprozess - делителен процес
teilweise geordneter Körper - подредено поле
teilweise - отчасти
teilweise, partiell - частичен
Teilwinkel - ъглова стъпка
Teilzahl - делително число
Teilzylinder - делителен цилиндър
Teleskop (Sternbild) - телескоп
Teleskopreihe - телескопен ред
Teleskopsumme - телескопна сума
Tellur - телур
Temperatur - температура
Temperaturänderung - температурно изменение
Temperaturdifferenz - разлика в температурата
Temperaturkurve - температурна крива
Temperaturmessung - измерване в температурата
Tensor - тензор
Tensoralgebra - тензорна алгебра
Tensorprodukt - тензорно произведение
Tensorrechnung - тензорно смятане
Tera- - тера
Terabit - терабит
Terameter - тераметър
Term, Glied, Verzögerung - срок
ternäre Funktion - тройна функция
ternäre Menge - тройно множество
ternäre Operation - тройна операция
ternäre Teilmenge - тройно подмножество
ternäres System - тройна система
terrestrisch - земен
Tesla - тесла
Test- - тестов
Testfunktion - тестова функция
Tetraeder - тетраедър
Thales von Milet - Талес от Милет
Thales - Талес
Thallium - талий
theoretische Informatik - теоретична информатика
Theorie des Quantenchaos - теория на квантовия хаос
Theorie - теория
thermisch - термичен
Thermodynamik - термодинамика
thermodynamisch - термодинамичен
thermodynamische Temperatur - термодинамична температура
Thermometer - термометър
theta - тита
tief - дълбок
Tiefe - дълбина
Tiefe - дълбочина

Tilgung - армотизация
Tilgung, Rate - погашение
Timaios - Тимей
Titan - титан
Toleranz - допуск
Toleranz - толерантност
Toleranzbereich - област на допускане
Toleranzgrenze - граница на допускане
Tonne - тон
Topologie - топология
topologisch - топологичен
topologische Funktion - топологична функция
topologische Menge - топологично множество
topologische Teilmenge - топологично подмножество
topologischer Körper - топологично тяло
topologischer linearer Raum - топологично линейно пространство
topologischer Raum - топологично пространство
topologischer Unterraum - топологично подпространство
topologischer Vektorraum - топологично векторно пространство
topologischer Vektorunterraum - топологично векторно подпространство
Toroid - тороид
Torsion - торзия
Torsion - усукване
Torus - тор
Torus - торус
torusförmig - тороидален
torusförmiger Attraktor - тороидален атрактор
Totalreflexion - пълно вътрешно отражение
träge - инерционен
träge - неподвижен
Trägheit - безжизненост
Trägheit - инерция
Trägheitsgesetz - закон за инерцията
Trägheitskraft - инерционна сила
Trägheitsmoment - инерционен момент
Traktrix, Bahnkurve - трактриса
Transformation - трансформиране
Transformator - трансформатор
transitiv - преходен
transitiv - транзитивен
Transitivität - транзитивност
transponiert - транспониран
transponierte Matrix - транспонирана матрица
transponierte Menge - транспонирано множество
transponierte Teilmenge - транспонирано подмножество
transponierter Automorphismus - транспониран автоморфизъм
transponierter Endomorphismus - транспониран ендоморфизъм

transponierter Homomorphismus - транспониран хомоморфизъм
transponierter Isomorphismus - транспониран изоморфизъм
transponierter Tensor - транспониран тензор
transponierter Vektor - транспонираният вектор
Transposition - транспозиция
transversal - напречен
Transversale - напречна връзка
transzendent - трансцендентен
transzendente Funktion - трансцендентна функция
transzendente Gleichung - трансцендентно уравнение
transzendente Kurve - трансцендентна крива
transzendente Menge - трансцендентно множество
transzendente Teilmenge - трансцендентно подмножество
transzendente Zahl - трансцендентно число
Trapez - трапец
Treppenform - ешалонна форма
treppenförmig - стъпалообразен
trigonometrische Funktionen - тригонометрични функции
Trigonometrie - тригонометрия
trigonometrisch - тригонометричен
trigonometrische Darstellung - тригонометричен вид
trigonometrische Formel - тригонометрична формула
trigonometrische Funktion - тригонометрична функция
trigonometrische Gleichung - тригонометрично уравнение
trigonometrische Menge - тригонометрично множество
trigonometrische Umkehrfunktion - обратна тригонометрична функция
trimetrisch - триметричен
trimetrische Abbildung - триметрично преобразование
Trinom - тричлен
trinomisch - триномен
trinomisches Differenzial - триномен диференциал
Triode - триод
Tripelpunkt - тройна точка
trivial - тривиално
trivialer Automorphismus - тривиален автоморфизъм
trivialer Endomorphismus - тривиален ендоморфизъм
trivialer Homomorphismus - тривиален хомоморфизъм
trivialer Isomorphismus - тривиален изоморфизъм
Trivialität - тривиалност
Trochoide - трохоида
tropisches Jahr - тропическа година
Tschebyschow - Чебишов
Tschebyschow-Substitution - субституция на Чебишов
Tukan (Sternbild) - тукан
turbulente Strömung - турбулентно течение
Turing-berechenbar - изчислим по Тюринг
Turingmaschine, Turing-Maschine - машина на Тюринг
Turm (Schach) - офицер
Türme von Hanoi - ханойска кула
Typ - птица
Typ - тип
Typisierung - типизация
über ... hinaus - зад
über Null - над нулата
über - върху
überabzählbar, unzählbar - неизброим
Überdeckung - препокриване
Überdeckungsgrad - коефициент на препокриване
Übereinstimmung - съгласуване
Übergang - преминаване
Übergangsfunktion - функция на прехода
Übergangskurve - преходна крива
Übergangstabelle - таблица на прехода
Überlauf - наводнение
übermäßig - прекомерно
überprüfen - изпитвам
Überprüfung - изпитване
Überschlag - приблизително изчисление
Überschuss - отлика
Übersetzungsverhältnis - преводно отношение
Übersichtszeichnung - чертеж на общите изгледи
Uhrzeiger - часовникова стрелка
Ulam-Spirale - спирала на Уламов
um zu - за да
umdrehen - връщам
Umdrehung, Umlauf - оборот
Umfang des gleichschenkligen Trapezes - периметър на равнобедрен трапец
Umfang des gleichseitigen Dreiecks - периметър на равностранен триъгълник
Umfang des gleichseitigen Vierecks - периметър на равностранен четириъгълник
Umfang, Perimeter - периметър
umfangreich, groß - обемист
Umfangsformel - формула за периметър
umformen, umwandeln - преобразувам
umformen, umwandeln, verformen - обърна
Umformung - преобразуване
Umgebung, Umkreis - околност
umgekehrt - обратно
umgeschriebener Kreis, Umkreis - описана окръжност
Umgrenzung - ограничаване
Umgrenzungslinie - ограничителна линия
Umkehrbarkeit, Umkehrung - обратимост
Umkehrfunktion, inverse Funktion - обратна функция
Umkehrglied - обратимо звено

Umkehrmatrix - обратна матрица
Umkehrmenge, inverse Menge - обратно множество
Umkehrpermutation - обратна пермутация
Umkehrpunkt - мъртва точка
Umkehrrolle - обратна ролка
Umkehrung des Satzes von Vieta - обратна теорема на Виет
Umkehrung eines Satzes - обратна теорема
umkreisen - заобикалям
Umlaufperiode, Umlaufzeit - орбитален период
Umordnung - пренареждане
umrechnen - преизчислявам
Umrechnung - преизчисляване
umstellen - местя се
umstellen - размествам
umwandeln - превръщам
Umwandlung - превръщане
Umwandlungsformeln - трансформационни формули
unabhängig - необвързан
unabhängig - независим
unabhängige Eigenvektoren - независими собствени вектори
unabhängige Variable - независима променлива
unabhängige Vektoren - независими вектори
Unabhängigkeit - необходимост
Unabhängigkeit - независимост
unbedingt - абсолютен
unbedingt - непременно
unbegrenzt - безсрочен
unbegrenzt - безграничен
unbegrenzt - безпределен
unbegrenzt, unbeschränkt - неограничен
unbegründet - неоснователен
unbekannt - неизвестен
unbekannt - непознат
unbekannt - незнаен
Unbekannte - неизвестно
Unbekanntheit - неизвестност
unberechenbar - безтегловен
unbeschränkt im Intervall - неограничен в интервала
unbeschränkte Funktion - неограничена функция
unbeschränkte Menge - неограничено множество
unbeschränkte Teilmenge - неограничено подмножество
unbestimmt - неопределен
unbestimmte Menge - неопределено множество
unbestimmte Teilmenge - неопределено подмножество
Unbestimmte - неопределено
unbestimmtes Integral nach Newton - определен интеграл по Нютън
unbestimmtes Integral - неопределен интеграл
unbestimmtes System - неопределена система
unbeweglich - недвижим
und - и
und, weil - че
undurchlässig - херметически
uneben - неравнинен
unechter Bruch - неправилна дроб
uneigentlich - несобствен
uneigentliches Integral - несобствен интеграл
unelastischer Stoß - нееластичен удар
unendlich fallende Folge - безкрайна намаляваща прогресия
unendlich fallende Folge - безкрайна намаляваща редица
unendlich fallende geometrische Folge - безкрайно намаляваща геометрична прогресия
unendlich fallende geometrische Folge - безкрайно намаляваща геометрична редица
unendlich fallende geometrische Teilfolge - безкрайно намаляваща геометрична подредица
unendlich fallende Teilfolge - безкрайна намаляваща подредица
unendlich periodisch - безкрайно периодичен
unendlich viele - безкрайно много
unendliche Erweiterung - безкрайно продължение
unendliche Folge - безкрайна редица
unendliche Funktion - безкрайна функция
unendliche Kardinalzahl - безкрайно бройно числително
unendliche Menge - безкрайно множество
unendliche Reihe - безкраен ред
unendliche Reihe - безкрайна прогресия
unendliche Teilfolge - безкрайна подредица
unendliche Teilmenge - безкрайно подмножество
unendlicher Bruch - безкрайна дроб
unendlicher periodischer Bruch - безкрайна периодична дроб
Unendlichkeit - безкрайност
unerfüllbar, undurchführbar - неосъществим
ungedämpfte Schwingung - незатихващи трептения
ungefähr - близо
ungefähr, etwa - приблизително
ungelöste Probleme - нерешени проблеми
Ungenauigkeit - неточност
ungerade Funktion - нечетна функция
ungerade Menge - нечетно множество
ungerade Primzahl - нечетно просто число
ungerade Zahl - нечетно число
Ungeradheit - неправолинейност
ungeteilt - неразделен
ungeteilt - цял
ungleichförmig, ungleichmäßig, unregelmäßig - неравномерен

Ungleichförmigkeit, Unregelmäßigkeit -

неравномерност

Ungleichheit, Ungleichung -

несправедливост

Ungleichheit, Ungleichung - неравенство

ungleichseitig - неравноностранен

ungleichseitiges Achteck - неравноностранен

осемъгълник

ungleichseitiges Dreieck - неравноностранен

триъгълник

ungleichseitiges Fünfeck - неравноностранен

петогълник

ungleichseitiges Neuneck - неравноностранен

деветъгълник

ungleichseitiges Polyeder - неравноностранен

полиедър

ungleichseitiges Polygon, ungleichseitiges

Vieleck - неравноностранен многоъгълник

ungleichseitiges Sechseck - неравноностранен

хексагон

ungleichseitiges Siebeneck - неравноностранен

седемъгълник

ungleichseitiges Viereck - неравноностранен

четириъгълник

ungleichseitiges Zehneck - неравноностранен

десетъгълник

Ungleichung mit einer Unbekannten -

неравенство с едно неизвестно

Ungleichungssystem - система неравенств

ungültig - невалиден

unitär invariante Norm - унитарно

инвариантна норма

unitär - унитарен

unitäre Funktion - унитарна функция

unitäre Gruppe - унитарна група

unitäre Halbgruppe - унитарна полугрупа

unitäre Matrix - унитарна матрица

unitäre Menge - унитарно множество

unitäre Teilmenge - унитарно подмножество

unitärer Endomorphismus - унитарен

ендоморфизъм

unitärer Operator - унитарен оператор

unitärer Raum - унитарно пространство

universal - универсален

universelle Algebra - универсална алгебра

Universum, Weltall - свят

Universum, Weltall - вселена

unkürzbar - безкомпромисен

unkürzbarer Bruch - безкомпромисна дроб

unlösbar - неразрешим

unmöglich - невъзможен

unmöglich - невъзможно

Unordnung - битпазар

Unparallelität - неуспоредност

unregelmäßig - неправилен

unsicher - несигурен

unsichtbar - невидим

Unstetigkeitspunkt - точка на прекъсване

unteilbar - неделим

unter Null - под нулата

unter, unterhalb - под

Unterbasis - подбазис

untere Dreiecksmatrix - долно триъгълна матрица

untere Grenze - долна граница

untere Menge - долно множество

untere Teilmenge - долно подмножество

untergehen der Sonne - залязвам

untergeordnet - подведомствен

Untergruppe - подгрупа

Untermatrix, Teilmatrix - подматрица

Unterring - подпръстен

Unterring - подринг

unterscheiden - отличавам

Unterschied - различие

Untersuchung - изследване

Untersuchungsergebnis - резултат от

изследването

Untersumme - долна сума

Unterteil - долна част

Unterteilung - подразделяне

ununterbrochen - безспирен

unvereinbar - несъвместим

unverschiebbar - неизместващ се

Unvollständigkeitssatz - теорема за

непълнота

unwahrscheinlich - неправдоподобен

unwahrscheinlich - невероятен

unwesentlich - несъществен

unzerlegbar - неразложим

Uranus - уран

Urbild - първообраз

Urmeter - еталонен метър

Ursache, Verhältnis - причина

Ursprung - произход

Ursprung - произхождение

ursprünglich - първоначален

v.Chr. - пр.н.е.

v.Chr. - пр.Хр.

Vakuumllichtgeschwindigkeit - скорост на светлината във вакуум

Vanadium - ванадий

Vandermondsche Determinante -

детерминанта на Вандермонд

variabel, Variable, veränderlich -

непостоянен

variabel, Variable, veränderlich - променлив

Varianzanalyse - дисперсионен анализ

Variationsrechnung - вариационен анализ

variieren - варирам

Vektor - носител

Vektor - вектор

Vektor-, vektoriell - векторен

Vektoraddition - събиране на вектори

Vektoranalysis - векторен анализ

Vektorfeld - векторно поле

Vektorfunktion - векторна функция

Vektorgleichung - векторно уравнение

vektoriell - векторно

Vektorlänge - дължина на вектор

Vektormenge - векторно множество

Vektornorm - векторна норма

Vektoroperator - векторен оператор

Vektorprodukt - векторно произведение

Vektorraum - векторно пространство
Vektorrechnung - векторно смятане
Vektorrechnung - векторно смятане
Vektorrichtung - посока на вектор
Vektorsinn - свързан вектор
Vektorunterraum - векторно подпространство
Venus - венера
verallgemeinern - обобщавам
veränderlich - изменен
veränderliche Größe - променлива величина
veränderliche Menge - променливо множество
veränderliche Teilmenge - променливо подмножество
Veränderliche, Veränderung - променлива
veränderlicher Querschnitt - променливо сечение
verändern - променям
Veränderung der Deklination - променлива деклинация
Veränderung, Wechsel - промяна
Veranschaulichung - онагледяване
verbinden - свързвам
verbinden - превържа
Verbindung, Vereinigung - съединяване
verbreiten - изсипвам
verbreiten - изливам
Verbreitung - разпространение
verdoppeln - удвоя
verdoppeln - удвоявам
Verdopplung - дубликирана
Verdopplung - удвояване
Verdunstung - изпарение
vereinbar - съвместим
vereinheitlichen - унифицирам
Vereinheitlichung - унификация
vereinigen - присъединявам
Vereinigung von Fuzzy-Mengen - обединение на размитите множества
Verfahren der impliziten Funktion - метод на неявна функция
Verfahren - метод
Verfahren, Methode - похват
verfinstern - затъмнявам
Verformung - деформиране
vergebens - безполезен
vergebens - излишен
Vergleich - сравняване
vergleichen - сверявам
vergleichend - сравнителен
vergleichend - сравнителен
vergleichsweise - сравнително
vergleichsweise - относително
Vergleichswerte - сравнителни показатели
vergrößern - разширя
Verhältnis - достъп
Verhältniszahl - предавателно число
verkleinert - намаляващ
Verkleinerung, Verminderung - намаление
Verkürzung - скъсяване
Verlagerung, Verschiebung - изместване

Verlängerung - наставка
Verlauf - поведение
Verlauf - вървеж
Verlauf - ход
vermehrten - качвам
Vermehrung - размножение
vermessen - измервам
vermessen - ходя
vermindern, verkleinern - намаля
vermuten - предполагам
vermuten, annehmen - предположа
Vermutung - догадка
verneinen - отричам
Verneinung - отрицание
verschiebbar - изместващ се
Verschiebung, Translation - трансляция
verschieden von Null - различен от нула
verschieden - друг
verschiedenartig - разновиден
verschiedene Elemente - различни елемента
verschiedenfarbig - разноцветен
verstärken - усилвам
Verstärkung - усилване
Versuch - опит
versuchen - изпробвам
Versuchsreihe - ред изпитвания
verteilen - разнасям
verteilen - разпределям
Verteilung - разпределение
verursachen - пораждам
Vervielfachung - умножаване
Verzweigung - отрасъл
Verzweigung - включване
viel, sehr - много
violdimensionalen Raum - многомерно пространство
viele - мнозина
Vieleck, Polygon - многоъгълник
Vielfachbildung eines Vektors - умножение на вектор с число
Vielfache - кратна величина
Vielfaches - кратно
Vielfaches - кратно число
Vielfaches - всеотраден
Vielfachheit - кратност
vier Million - четири милиона
vier - четири
vierblättrige Hypozykloide - хипоциклоид с четири листа
vierblättrige Rosenkurve - четирилистна роза
Viereck - четириъгълник
viereckig - четириъгълен
Vierecksfläche - повърхнина четириъгълника
Viereckshöhe - височина четириъгълника
Vierecksmatrix - четириъгълна матрица
Vierecksregel - правило на четириъгълника
Vierecksschwerpunkt - медицентър на четириъгълник
vierhundert - четиристотин
vierseitig - четириотраден
viertausend - четири хиляди

vierte Proportionale - четвърта пропорционала
Viertel - четвърт
vierter - четвърти
vierundachtzig - осемдесет четири
vierunddreißig - тридесет четири
vierundfünfzig - петдесет четири
vierundneunzig - деветдесет четири
vierundsechzig - шестдесет четири
vierundsiebzig - седемдесет четири
vierundvierzig - четиридесет четири
vierundzwanzig - двадесет четири
vierzehn - четиринадесет
vierzehnter - четиринадесети
vierzig - четиридесет
vierzigster - четиридесети
Vieta - Виет
Vieta-Formeln, Vietasche Formeln - формули на Виет
virtuelles Bild - нереален образ
Viskosität - вискозност
vollkommen - съвършено
vollkommene Menge - съвършено множество
vollkommene Teilmenge - съвършено подмножество
vollkommene Zahl - съвършено число
vollständig - напълно
vollständige Theorie - напълна теория
Vollwinkel - пълен ъгъл
Volt - волт
Volumenformel - формула за обем
Volumenminderung - обемно намаляване
von innen - отвътре
von links - отляво
von oben - отгоре
von rechts - отдясно
von unten - отдолу
von - от
Vorausberechnung - предварително изчисляване
Voraussage, Vorhersage - предсказание
Voraussage, Vorhersage - вещание
Vorderansicht - изглед отпред
Vorderfläche - предна повърхност
Vorderkante - преден ръб
Vorderseite - фронт
Vorderseite - чело
Vorgänger - предшественик
vorgegebener Wert - зададена стойност
vorkommen - настъпва
Vororientierung - преориентация
vorwärts - отпред
Waage - кантар
Waage - везна
Waage, Waage (Sternbild) - баланс
Waage, Waage (Sternbild) - равносметка
Waage, Waage (Sternbild) - везни
waagerecht - водоравен
Waagerechte - хоризонтална линия
wachsen - израствам
wachsen - пораствам
wachsen - вирея
wachsend - увеличаващ
Wachstumsrate - ръст
Wägung - теглене
Wahl - избор
Wahl - предпочитание
wählbar - избираем
wählen - подбирам
wahr - същ
wahr - същи
wahr - чист
Wahrheit - истина
Wahrheitswertetabelle - таблица на истинността
wahrscheinlich - правдоподобен
wahrscheinlich - вероятен
wahrscheinlicher Fehler - вероятна грешка
Wahrscheinlichkeit - вероятност
Wahrscheinlichkeitsraum - вероятностно пространство
Wahrscheinlichkeitsrechnung - теория на вероятностите
Wahrscheinlichkeitsverteilung - вероятностно разпределение
Walfisch (Sternbild) - кит
Wand - стена
Wärme - топлина
Wärmeausdehnungszahl - топлинен коефициент на разширение
Wärmeenergie - топлинна енергия
Wassermann (Sternbild) - водолей
Wasserschlange (Sternbild) - хидра
Wasserstoff - водород
Watt - ват
Wattstunde - ватчас
Weber - вебер
Wechsel - размяна
Wechselfeld - променливо поле
Wechselstrom - алтернативен ток
Wechselstrom - променлив ток
Wechselwirkung - взаимодействие
wegnehmen - събувам
Weierstrass - Вайерщрас
Weihnachten - коледа
Weihnachten - рождество христово
weiß - бял
weit, entfernt - далечен
Weite - отдалечение
Welle - вълна
Wellenbewegung - вълнообразно движение
wellenförmig - вълнообразен
Wellenfunktion - вълнова функция
Wellenlänge - дължина на вълна
Wellenzahl - брой на вълните
Welt - мир
Weltkalender - световен календар
Weltraumflug - космически полет
Wendekreis - кръг на завой
Wendepunkt - инфлексна точка
Wert - стойност
Wertetabelle - таблично зададена функция
Wertigkeit - валентност
wesentlich - съществен

wesentlich - основен
Westen - запад
wichtig - важен
wichtige Transformationen - важни трансформации
Widder (Sternbild) - овен
widerlegen - опровергавам
Widerlegung - опровержение
widersprechen - противореча
widersprechen - възразя
Widerspruch - възражение
widerspruchsfrei - последователно
widerspruchsfreie Theorie - последователна теория
Widerstand - съпротивление
Widerstand - издръжливост
Widerstand - противодействие
Widerstand - трайност
wie, da - каквито
wie, da - като
wiederholen - повтарям
wiederholen - възпроизведа
Wiederholung - повтарение
Wiederholung - възобновление
wiegen - измервам
William Hamilton - Уилям Роуън Хамилтон
William Herschel - Уилям Хершел
windschiefe Achsen - непаралелни оси
windschiefe Geraden - наклонени линии
Windung - намотка
Windungszahl - брой на навивките
Winkel ist gleich ... - ъгъл равен на ...
Winkel zwischen zwei Geraden - ъгъл между две прави
Winkel - ъгли
Winkel- - ъглов
Winkelabweichung - ъглово отклонение
Winkeländerung - изменение на ъгъл
Winkelbeschleunigung - ъглово ускорение
Winkleinheit - ъглова единица
Winkelfunktion - ъглова функция
Winkelgeschwindigkeit - ъглова скорост
Winkelhalbierende - бисектриса
Winkelmaß (Sternbild) - ъгломер
Winkelmaß - ъглова мярка
Winkelmenge - ъглово множество
Winkelmesser - ъгломер
Winkelschenkel - страна на ъгълник
Winkelsekunde, Bogensekunde - дъгова секунда
Winkelsekunde, Bogensekunde - ъглова секунда
Winkelsumme - допълващ ъгъл
Winkelteilung - ъглово деление
Winter - зима
Wintersonnenwende - зимно слънцестоене
Wirbel - вихър
wirbelfrei - безвихров
wirbelfreie Strömung - безвихрово течение
Wirbellinie - вихрова линия
wirbelndes Feld - вихрово поле
Wirbelvektor - вихров вектор

Wirkfläche - работна площ
Wirklichkeit - реалност
Wirkung - действие
Wirkung - ефект
Wirkung - усещане
Wirkungsgrad - коефициент на полезно действие
Wirkungslinie - линия на влияние
wissenschaftlich - научен
Wissenschaft - наука
Wissenschaftler - научен работник
Woche - седмица
Wölbung - свод
Wolf (Sternbild) - вълк
Wolke - облак
Wort - слово
Wort - дума
Wurfbahn - траектория на хвърлено тяло
Würfel - бучка
Würfel - куб
Würfelumfang - периметър на куб
Würfelverdopplung - дубликирана не куб
Wurmloch - проходи на дървояди
Wurzelberechnung - извличане на корен
Wurzelbestimmung - определяне корените
Wurzelexponent - коренен показател
Wurzelformeln, Wurzelgesetze - формули за коренуване
Wurzelziehen - коренуване
x ist Element von A - x е елемент на A
x-Achse - x -ос
xi - кси
x-Koordinate - x -координата
xy-Ebene - xy -равнина
y-Achse - y -ос
Yard - ярд
y-Koordinate - y -координата
upsilon - ипсилон
Ytterbium - итербий
Yttrium - итрий
z.B. (zum Beispiel) - напр.
z-Achse - z -ос
Zahl - число
Zahl, Ziffer, Chiffre - цифра
zählbar - броим
Zahlebene - равнина на комплексните числа
Zählelement - изчислителна клетка
zählen - броя
Zahlen - числа
Zahlenfolge - последователност от числа
Zahlenfolge - числова редица
Zahlensystem - броична система
Zahlensystem - бройна система
Zahlentabelle - таблица с числа
Zahlentheorie - теория на числата
Zahlenungleichung - числово неравенство
Zähler - брояч
Zähler - числител
Zählgerät - броачен уред
zahllos - безброен
zahllos - безчетен
zahllos - непредвидим

zahllos, unzählig - безчислен
Zahnamen - имена на числата
zahlreich - извънредно
Zahlverfahren - числени методи
zehn - десет
Zehneck - десетъгълник
zehneckig - десетоъгълен
zehneckig - декагонален
Zehneckzahl - десетъгълно число
zehnter - десети
Zeichendreieck - триъгълник за чертане
zeichnen - рисувам
zeichnen - чертая
zeichnerisch - чертежен
zeichnerische Lösung - графично решение
Zeichnung - рисунка
Zeiger - стрелка
Zeilenvektor - вектор по ред
Zeit - време
Zeiteinheiten - мерки за време
Zeitrechnung - летоброение
Zelle - клетка
Zenit - пладне
Zenit - зенит
Zenon von Elea - Зенон от Елея
Zenti- - санти
Zentigramm - сантиграм
Zentimeter - сантиметър
Zentner - центнер
zentral - централа
zentral - централен
zentraler Automorphismus - централен автоморфизъм
zentraler Endomorphismus - централен ендоморфизъм
zentraler Homomorphismus - централен хомоморфизъм
zentraler Isomorphismus - централен изоморфизъм
Zentralkörper - централно тяло
Zentrierung - центриране
zentrifugal - центробежен
Zentripedalkraft - центростремителна сила
Zentriwinkel, Mittelpunktswinkel - централен ъгъл
Zepto- - септо
Zeptometer - септометър
zerfallen - разпадам
zerlegbar - разглобяващ се
zerlegbar - разложим
zerlegen - разлагам
Zerlegung in Brüche - разлагане в дроби
Zerlegung - декомпозиция
Zerlegung - разглобяване
zerstreuen - разсейвам
Zerstreuung - разсейване
Zerstreuungslinse - разсейвателна леща
Zeta- - сета
zeta - зита
Zetameter, Zettameter - сетаметър
Ziffernblatt - циферблат
Zink - цинк

Zinn - калай
Zins, Zinsen - лихва
Zinseszins - сложна лихва
zinslos - безлихвен
Zirkonium - цирконий
zirkulieren - разпространявам се
zirkumpolar - циркумполарни
Zoll (Einheit) - цол
Zone - окръг
Zone - зона
zuerst - най-напред
Zufall - жребие
zufällig - случаен
Zufallsgröße - случайна величина
Zufallsprozess - случаен процес
zulässig - допустим
zulässige Zahl - допустимо число
zulässiger Automorphismus - допустим автоморфизъм
zulässiger Endomorphismus - допустим ендоморфизъм
zulässiger Homomorphismus - допустим хомоморфизъм
zulässiger Isomorphismus - допустим изоморфизъм
zum Beispiel - на пример
zur Hälfte - наполовина
zur Seite, seitwärts - настрана
zusammenfallen - съвпадам
zusammengesetzt - съставно
zusammengesetzt - в съчетание
zusammengesetzte Funktion - сложна функция
zusammengesetzte Funktion - съставна функция
zusammengesetzte Menge - сложно множество
zusammengesetzte Menge - съставно множество
zusammengesetzte Teilmenge - съставно подмножество
zusammengesetzte Zahl - съставно число
Zusammensetzen der Form - събиране на форма
Zustandsänderung - изменение на състоянието
Zustandsdiagramm - диаграма на състоянията
Zustandsgleichung - уравнение на състоянието
zuviel - доста
Zuwachs, Zunahme - прираст
Zuweisung - присвояване
zwanzig - двадесет
zwanzig - дваисет
zwanzigster - двадесети
zwei Dreiecke sind kongruent - два триъгълника са еднакви
zwei Million - два милиона
zwei Tausend, zweitausend - две хиляди
zwei Vierecke sind kongruent - два четириъгълника са еднакви

zwei - две
zweideutig - двусмислен
zweidimensional - двуизмерен
zweidimensionale Figur - двуизмерна фигура
zweidimensionale Funktion - двуизмерна функция
zweidimensionale geometrische Figur - двуизмерна геометрична фигура
zweidimensionale Menge - двуизмерно множество
zweidimensionale Menge - двумерно множество
zweidimensionale Teilmenge - двумерно подмножество
zweidimensionaler euklidischer Raum - двумерно евклидово пространство
zweidimensionaler Raum - двумерно пространство
zweidimensionaler Senkrechtschnitt - двуразмерен вертикален разрез
zweidimensionales Gitter - двумерна решетка
zweifach - двукратен
zweihundert - двеста
Zweipunktegleichung einer Geraden - уравнение на права през две точки
zweireihig - двуреден
zweischaliges Hyperboloid - хиперболоид от две части
zweistufig - двустепенен
zweite Ableitung - втора производна
zweite Funktion - втора функция
zweite Geschwindigkeit - втора скорост
zweite Koordinate - втора координата
zweite kosmische Geschwindigkeit, Fluchtgeschwindigkeit - втора космическа скорост
zweiteilig - който е от две части
Zweiteilung, Spaltung - раздвоение
weitens - на второ място
weitens - втори
weitens, zweiter - втори
weiter Satz - втори признак
zweites keplersches Gesetz - втори закон на Кеплер
zweiundachtzig - осемдесет два
zweiunddreißig - тридесет два
zweiundfünfzig - петдесет два
zweiundneunzig - деветдесет два
zweiundsechzig - шестдесет два
zweiundsiebzig - седемдесет два
zweiundvierzig - четиридесет два
zweiundzwanzig - двадесет два
Zwergplanet - планета-джудже
Zwilling - близък
Zwillinge, Zwillinge (Sternbild) - близнаци
Zwillingsparadoxon - парадокс на близнаците
Zwischenlösung - спомагателно решение
zwölf - дванадесет
zwölf - дванайсет
zwölfter - дванадесети

zyklisch - цикличен
zyklische Funktion - циклична функция
zyklische Gruppe - циклична група
zyklische Halbgruppe - циклична полугрупа
zyklische Menge - циклично множество
zyklische Teilmenge - циклично подмножество
zyklischer Attraktor - цикличен атрактор
Zykloide - циклоид
Zykloide - циклоида
zyklometrisch - циклометричен
zyklometrische Funktion - обратна кръгова функция
zyklometrische Funktion - циклометрична функция
zyklometrische Menge - циклометрично множество
Zyklotron - циклотрон
Zylinder - валяк
Zylinder - цилиндър
Zylinderachse - ос на цилиндър
Zylinderdurchmesser - диаметър на цилиндър
Zylinderfunktion - цилиндрична функция
Zylinderinhalt - обем на цилиндри
Zylinderkoordinate - цилиндрична координата
Zylinderkoordinaten - цилиндрични координати
Zylinderkoordinatensystem - цилиндрична координатна система
Zylindermantel - цилиндрична риза
Zylindermenge - цилиндрично множество
Zylinderradius - радиус на цилиндъра
zylindrisch - цилиндричен
zylindrische Algebra - цилиндрична алгебра
Zylindrizität - цилиндричност