

## Russisch – Deutsch

а делится нацело на 6 - Division von a durch b geht auf  
 а именно - und zwar  
 а квадрат - a zum Quadrat  
 абак - Abakus  
 аббревиатура - Kürzen  
 абелев многочлен - abelsches Polynom  
 абелева алгебра - abelsche Algebra  
 абелева группа - abelsche Gruppe  
 абелева теорема - abelscher Satz  
 абелева функция - abelsche Funktion  
 абелово поле - abelscher Körper  
 абелово расширение - abelsche Erweiterung  
 абелевская группа - abelsche Gruppe  
 абелевская теорема - Satz von Abel  
 абелевская функция - abelsche Funktion  
 абелевско - abelsch  
 абелевское множество - abelsche Menge  
 aberrация - Aberration  
 абрис - Außenlinie, Kontur, Umriss  
 абсолют нуль - absoluter Nullpunkt  
 абсолютная величина - absolute Größe, absolute Helligkeit, absoluter Betrag  
 абсолютная величина числа - absoluter Betrag einer Zahl  
 абсолютная высота - absolute Höhe  
 абсолютная геометрия - absolute Geometrie  
 абсолютная норма - absolute Norm  
 абсолютная окружность - Fundamentalskreis  
 абсолютная ошибка - absoluter Fehler  
 абсолютная погрешность - absoluter Fehler  
 абсолютная степень - Absolutgrad  
 абсолютная сходимость - absolute Konvergenz  
 абсолютная температура - absolute Temperatur  
 абсолютная частота - absolute Frequenz  
 абсолютно - absolut, unbedingt  
 абсолютно интегрируемый - absolut integrierbar  
 абсолютно непрерывное распределение - kontinuierliche Verteilung  
 абсолютно сходящийся интеграл - absolut konvergentes Integral  
 абсолютно сходящийся несобственный интеграл - absolut konvergentes uneigentliches Integral  
 абсолютно сходящийся ряд - absolut konvergente Reihe  
 абсолютное значение - Absolutbetrag, Absolutwert, Betrag  
 абсолютное отклонение - absolute Abweichung  
 абсолютное распределение - absolute Verteilung  
 абсолютное число - absolute Zahl  
 абсолютное - absolut  
 абсолютное показатель - absolute Kennzahl  
 абсолютное показатель преломления - absolute Brechungszahl  
 абсорбция - Absorption  
 абстрагировать - abstrahieren  
 абстрактная алгебра - abstrakte Algebra  
 абстрактная группа - abstrakte Gruppe  
 абстрактная математика - abstrakte Mathematik  
 абстрактное векторное пространство - abstrakter Vektorraum  
 абстрактное пространство - abstrakter Raum  
 абстрактный - abstrakt  
 абстрация - Abstraktion  
 абсцисса - Abszisse  
 абсцисса точки - Abszisse des Punktes  
 август - August  
 автоколебание - Selbstschwingung  
 автокорреляция - Autokorrelation  
 автоматический - automatisch  
 автоморфизм - Automorphismus  
 автономная система - autonomes System  
 автопроективное отображение - Selbstprojektivität  
 авторегрессия - Autoregression  
 адденд - Addend  
 аддитивная группа - additive Gruppe  
 аддитивная система счисления - Additionssystem  
 аддитивная теория чисел - additive Zahlentheorie  
 аддитивная форма записи - additive Schreibweise  
 аддитивно замкнутый - additiv abgeschlossen  
 адьюнкт - Adjunkte  
 азбука Морзе - Morsealphabet  
 азучный - alphabetic  
 азимут - Azimut  
 академия - Akademie  
 аккумулятор - Akkumulator  
 аккуратный - genau  
 акр - Acre (Flächenmaß)  
 аксиальная симметрия - Axialsymmetrie  
 аксиальная точка - axialer Punkt  
 аксиально-симметричный - axialsymmetrisch  
 аксиома - Axiom  
 аксиома Архимеда - Archimedisches Axiom  
 аксиома бесконечности - Unendlichkeitsaxiom  
 аксиома выбора - Auswahlx axiom  
 аксиома Дедекинда - Dedekindsches Axiom  
 аксиома Кантора - Intervallschachtelungssaxiom

аксиома математической индукции - Axiom der vollständigen Induktion  
 аксиома непрерывности - Stetigkeitsaxiom  
 аксиома нулевого множества - Axiom der Nullmenge  
 аксиома достичимых кардиналах - Erreichbarkeitsaxiom  
 аксиома ограничения - Beschränktheitsaxiom  
 аксиома параллельности - Parallelaxiom  
 аксиома параллельности Евклида - euklidisches Parallelaxiom  
 аксиома параллельных - Parallelaxiom  
 аксиома пары - Paarbildungsaxiom  
 аксиома подстановки - Ersetzungsaxiom  
 аксиома полноты - Vollständigkeitsaxiom  
 аксиома сводимости - Reduzibilitätsprinzip  
 аксиома симметрии - Symmetrieaxiom  
 аксиома степени - Potenzmengenaxiom  
 аксиома суммы - Summenaxiom  
 аксиома экстенсиональности - Extensionalitätsaxiom  
 аксиоматика - Axiomatik  
 аксиоматическая теория множеств - axiomatische Mengenlehre  
 аксиоматический - axiomatisch  
 аксиоматический метод - axiomatische Methode  
 аксиоматическое обоснование - axiomatischer Aufbau  
 аксиоматическое обоснование теории множеств - axiomatischer Aufbau der Mengenlehre  
 аксиомы геометрии - Axiome der Geometrie  
 аксиомы конгруэнтности - Kongruenzaxiome  
 аксиомы непрерывности - Stetigkeitsaxiome  
 аксиомы положения - Axiome der Lage  
 аксиомы порядка - Anordnungsaxiome  
 аксиомы равенства - Gleichheitsaxiome  
 аксиомы расстояния - Axiome des metrischen Raumes  
 аксиомы связи - Inzidenzaxiome  
 аксиомы стереометрии - Axiome der Stereometrie  
 аксонометрическая проекция - Axonometrie, axonométrische Perspektive  
 аксонометрическое изображение - axonometrisches Bild  
 активный - aktiv, tätig  
 акутовый треугольник - spitzwinkliges Dreieck  
 алгебра - Algebra  
 алгебра Кантора - Cantor-Algebra  
 алгебра классов вычетов - Restklassenalgebra  
 алгебра логики - Algebra der Logik  
 алгебра с делением - Divisionsalgebra  
 алгебра с единицей - Algebra mit Einselement  
 алгебра с замыканием - Hüllenalgebra  
 алгебра событий - Ereignisalgebra  
 алгебра тензоров - Tensoralgebra  
 алгебраизируемый - algebraisierbar  
 алгебрист - Algebraiker  
 алгебраическая геометрия - algebraische Geometrie  
 алгебраическая группа - algebraische Gruppe  
 алгебраическая дробь - algebraischer Bruch  
 алгебраическая задача - algebraische Aufgabe  
 алгебраическая иррациональность - algebraische Irrationalität  
 алгебраическая кратность - algebraische Vielfachheit  
 алгебраическая оболочка - algebraische Hülle  
 алгебраическая операция - algebraische Operation  
 алгебраическая система - algebraisches System  
 алгебраическая сумма - algebraische Summe  
 алгебраическая теория чисел - algebraische Zahlentheorie  
 алгебраическая форма - algebraische Form  
 алгебраически зависимые элементы - algebraisch abhängige Elemente  
 алгебраически замкнутая группа - algebraisch abgeschlossene Gruppe  
 алгебраически замкнутое поле - algebraisch abgeschlossener Körper  
 алгебраически замкнутое расширение - algebraisch abgeschlossene Erweiterung  
 алгебраически компактная группа - algebraisch kompakte Gruppe  
 алгебраически независимые элементы - algebraisch unabhängige Elemente  
 алгебраически равновесное множество - algebraisch äquivalente Menge  
 алгебраические функции - algebraische Funktionen  
 алгебраический - algebraisch  
 алгебраический задачник - algebraische Aufgabenstellung  
 алгебраический корень - algebraischer Wert der Wurzel  
 алгебраическое выражение - algebraische Formel, algebraischer Ausdruck  
 алгебраическое дополнение - algebraische Ergänzung  
 алгебраическое множество - algebraische Menge  
 алгебраическое поле - algebraischer Körper  
 алгебраическое поле конечной степени - endlich-algebraischer Körper  
 алгебраическое пространство - algebraischer Raum  
 алгебраическое умножение - algebraische Multiplikation  
 алгебраическое уравнение - algebraische Gleichung  
 алгебраическое число - algebraische Zahl  
 алгебраическое словное поле - algebraischer Zahlkörper  
 алгоритм - Algorithmus  
 алгоритм деления - Divisionsalgorithmus  
 алгоритм Евклида - euklidischer Algorithmus  
 алгоритм цемных дробей - Kettenbruchalgorithmus  
 алгоритмизация - Algorithmisierung  
 алгоритмическая неразрешаемость - algorithmische Unlösbarkeit  
 алф - Aleph  
 алфавит - Alphabet  
 алфавитно цифровой - alphanumerisch  
 аль Хваризми - al-Hwarizmi  
 альманах - Almanach  
 альтернатива - Alternative  
 альтернативная гипотеза - Gegenhypothese  
 альтернативный - alternativ  
 альтернирующая цепь - alternierende Kette  
 альфа - alpha  
 амплитуда - Amplitude  
 анализ - Analyse, Untersuchung, Analysis  
 анализ функции - Kurvendiskussion  
 анализировать - analysieren, auflösen, zergliedern  
 аналитическая геометрия - analytische Geometrie  
 аналитическая проблема - analytisches Problem  
 аналитическая теория простых чисел - analytiche Primzahltheorie  
 аналитическая функция - analytische Funktion  
 аналитически продолжаемый - analytisch fortsetzbar  
 аналитический - analytisch  
 аналитический метод - analytisches Verfahren  
 аналитический способ - analytische Methode  
 аналитическое доказательство - analytischer Beweis  
 аналитическое продолжение - analytische Fortsetzung  
 аналитическое суждение - analytische Aussage  
 аналогично - analog  
 аналогичный - analog, entsprechend  
 аналогия - Analogie  
 аномалия - Anomalie  
 антикоммутативная алгебра - antikommutative Algebra  
 антикоммутативное умножение - antikommutative Multiplikation  
 антикоммутативность - Antikommutativität  
 антимедиальный треугольник - Mittendreieck  
 антиномия - Widerspruch, Antinomie  
 антипараллель - Antiparallele  
 антитеза - Antithese, Gegensatz  
 антиупорядоченное множество - invers geordnete Menge  
 апертура - Apertur, Öffnung  
 аппликат - Applikate  
 алогей - Aroğüm  
 апокрифичный - unwahrscheinlich  
 апофем - Apothem  
 апофема - Länge der Mantellinie, Inkreisradius  
 аппроксимация - Approximation, Näherung  
 аппроксимация в среднем квадратическом - Approximation im quadratischen Mittel  
 аппроксимируемость - Approximierbarkeit  
 аппроксимирующая функция - Näherungsfunktion  
 апрель - April  
 ар - Ar  
 арабские цифры - arabische Ziffern  
 арбелон - Arbelos  
 аргумент - Argument, Beweis, x-Wert  
 аргумент комплексного числа - Argument einer komplexen Zahl  
 аргумент причинной зависимости - Einflussgröße  
 аргументация - Beweisführung  
 аргументировать - argumentieren, beweisen  
 аргументная функция - Argumentfunktion  
 ареа-косинус гиперболический - Areakosinus  
 ареа-котанганс гиперболический - Areakotangens  
 ареа-синус гиперболический - Areasinus  
 ареа-танганс гиперболический - Areatangens  
 ареальная метрика - Flächenmetrik  
 ареопарная производная - Flächenableitung  
 аристотелевская логика - Aristotelische Logik  
 арифметизация - Arithmetisierung  
 арифметика - Arithmetik, Rechenkunst  
 арифметика мощностей - Arithmetik der Kardinalzahlen  
 арифметико-геометрическая прогрессия - arithmetisch-geometrische Folge  
 арифметико-геометрический ряд - arithmetisch-geometrische Reihe

арифметико-геометрическое среднее - arithmetisch-geometrisches Mittel	астрономическое расстояние - astronomische Entfernung	бесконечно много решений - unendlich viele Lösungen
арифметическая дробь - gemeiner Bruch	астрономия - Astronomie	бесконечное множество - unendliche Menge
арифметическая задача - Rechenaufgabe	атлас - Atlas	бесконечность - Unendlichkeit
арифметическая иерархия - arithmetische Hierarchie	атомная единица массы - atomare Masseneinheit	бесконечный - endlos, unendlich, grenzenlos
арифметическая ошибка - Rechenfehler	атомное событие - atomares Ereignis	бесконтекстная грамматика - kontextfreie Grammatik
арифметическая проблема - arithmetisches Problem	атомный - atomar, Atom-	бескрайний - endlos, unendlich
арифметическая прогрессия - arithmetische Zahlenfolge	аттрактор - Attraktor, Anziehungspunkt	бесперебойный - ununterbrochen
арифметическая пропорция - arithmetische Proportion	афелий - Aphel	беспеременный - unveränderlich
арифметическая разность - arithmetische Differenz	аффинитет - Affinität	бесполезный - nutzlos
арифметическая ряд первого порядка - arithmetische Folge 1. Ordnung	аффинная геометрия - affine Geometrie	беспорядок - Chaos
арифметическая форма - arithmetische Form	аффинная группа - affine Gruppe	беспредметный - gegenstandlos
арифметическая функция - zahlentheoretische Funktion	аффинная плоскость - affine Ebene	беспримерный - beispiellos
арифметический - arithmetisch	аффинная преобразование - affine Transformation	бесселева функция - Besselsche Funktion
арифметический корень - arithmetische Wurzel, Wurzel mit positivem Vorzeichen	аффинная прямая - affine Gerade	бесчисленность - Unzählbarkeit
арифметический ряд - arithmetische Reihe	аффинная система координат - affines Koordinatensystem	бесчисленный - zahllos
арифметический ряд высшего порядка - arithmetische Folge höherer Ordnung	аффинное алгебраическое множество - affine algebraische Mannigfaltigkeit	бета-распределение - Beta-Verteilung
арифметический ряд первого порядка - arithmetische Reihe 1. Ordnung	аффинное коническое сечение - affiner Kegelschnitt	бета-функция - Beta-Funktion
арифметическое вычитание - arithmetische Subtraktion	аффинное многообразие - affine Mannigfaltigkeit	биективное отображение - bijektive Abbildung
арифметическое действие - Grundrechenart, zahlentheoretische Operation	аффинное преобразование - affine Abbildung	биективность - Bijektivität
арифметическое деление - arithmetische Division	аффинное пространство - affiner Raum	биквадратический вычет - biquadratischer Rest
арифметическое доказательство - zahlentheoretischer Beweis	аффинное уравнение - affine Gleichung	биквадратное уравнение - biquadratische Gleichung
арифметическое прогрессирование - arithmetische Folge	аффинно-линейная функция - affine Funktion	биквадратное число - Biquadratzahl
арифметическое разпределение - arithmetische Verteilung	аффинные координаты - affine Koordinaten	биквадратные уравнения - biquadratische Gleichungen
арифметическое среднее - arithmetisches Mittel	аффинный - affin	бикубическое уравнение - bikubische Gleichung
арифметическое частное - arithmetischer Quotient	аффинный параметр - affiner Parameter	билинейная форма - bilineare Form
арифметическое дополнение - arithmetisches Komplement	база - Basis, Grundlage, Basisraum	билинейное отображение - bilineare Abbildung
арифмометр - Rechenmaschine	базировать - basieren	билинейное уравнение - bilineare Gleichung
арка - Bogen	базис - Basis, Fundamentalsystem	билинейность - Bilinearität
арка циклоиды - Zyklidenbogen	базис индукции - Induktionsanfang	билион - Billion
арккосинус - Arkuskosinus	базис линейного пространства - Basis eines linearen Vektorraumes	бинарная арифметика - binäre Arithmetik
арккотангенс - Arkuskotangens	базиская единица - Basiseinheit	бинарная операция - binäre Operation
арксинус - Arkussinus	базисная единица - Grundeinheit, Basiselement	бинарная система - Binärsystem
арктангенс - Arkustangens	базисная кривая - Grundkurve	бинарная функция - binäre Funktion
арность - Stellenzahl	базисная переменная - Basisvariable, abhängige Variable	бинарное место - Binärstelle, Dualstelle
артинова алгебра - artinsche Algebra	базисная поверхность - Basisfläche	бинарное отношение - binäre Relation
Архимед - Archimedes	базисная прямая - Basisgerade	бинарное число - Dualzahl, Binärzahl
архимедова группа - archimedisch geordnete Gruppe	базисная точка - Basispunkt, Fundamentalpunkt	бинарные номера - Binärzahlen
архимедова полугруппа - archimedisch geordnete Halbgruppe	базисное множество - Basismenge	бинарный - binär
архимедово упорядочение - archimedische Anordnung	базисное представление - Basisdarstellung	бинарный анализ - Binäranalyse
архимедовость - archimedische Eigenschaft	базисное решение - Basislösung	бинарный логарифм - dualer Logarithmus
архимедовски упорядоченное кольцо - archimedisch geordneter Ring	базисное число - Basiszahl	бином - Binom
архимедона спираль - archimedische Spirale	базисный вектор - Basisvektor	бином Ньютона - Binomialentwicklung
аршин - Arschin (Längenmaß)	базисный индекс - einfacher Index	биномический Сатз
асимметричное отношение - asymmetriche Relation	базисный ранг - Basisrang	биномиальная сетка - Binomialpapier
асимметричный - asymmetric	базисный элемент - Basiselement	биномиальная формула - binomischer Satz
асимметрия - Asymmetrie	байт - Byte	биномиальное распределение Пуассона - binomiale Poisson-Verteilung
асимптота - Asymptote	баланс - Gleichgewicht	биномиальное распределение - Binomialverteilung
асимптотическая линия - asymptotische Kurve	банаховое пространство - Banach-Raum	биномиальный критерий - Binomialtest
асимптотически номальное распределение - asymptotische Normalverteilung	бар - Schranke	биномиальный ряд - binomische Reihe
асимптотически равный - asymptotisch gleich	барицентр - Schwerpunkt	биномиальный закон распределения - Binomialverteilungsgesetz
асимптотический - asymptotisch	барицентрические координаты - baryzentrische Koordinaten	биномиальный коэффициент - Binomialkoeffizient
асимптотическое поведение - asymptotisches Verhalten	барицентрические координаты на плоскости - baryzentrische Dreieckskoordinaten	бинормаль - Binormale
асимптомы - Asymptoten	барицентрическое исчисление - baryzentrisches Kalkül	бинормальное пространство - Binormalenfläche
асимпты гиперболы - Hyperbelasymptoten	барыш - Ertrag	биология - Biologie
асинхронный - asynchron	барьер - Schranke	биризомальная группа - birationale Gruppe
асимптотическое значение - Zielwert, Konvergenzwert	б-адическое разложение - b-adische Entwicklung	бирка - Kerbholz
ассоциативная операция - assoziative Operation	бедро - Schenkel	бисимметрия - Bisymmetrie
ассоциативность - Assoziativität	без - ohne	бисектор треугольника - Winkelhalbierende im Dreieck
ассоциативный - assoziativ	без конца - endlos	бисектор угла - Winkelhalbierende
ассоциативный закон - Assoziativgesetz	без сопротивления - widerstandslos	биссектральная плоскость - Halbierungsebene
ассоциативный закон для дизъюнкции - Assoziativgesetz der Disjunktion	безвестный - unbekannt	биссектриса - Winkelhalbierende, Halbierungslinie
ассоциативный закон для конъюнкции - Assoziativgesetz der Konjunktion	безвыходный - ununterbrochen, ständig	биссектриса внешнего угла - Außenwinkelhalbierende
ассоциативия - Assoziation	безграничность - Unbegrenztheit	биссектриса угла xOy - Winkelhalbierende im Quadrant
ассоциация - Vereinigung	безграничен - grenzenlos	бит - Bit
ассоциированные точки - assoziierte Punkte	бездоказательный - unbewiesen	битъ - treffen
ассоциированные числа - zusammengehörige Zahlen	бездонный - grundlos	бифуркация - Bifurkation
ассоциированный - assoziiert	безконечный - unendlich	благодаря - durch
ассоциированный элемент - assoziiertes Element	безмен - Balkenwaage	благодаря чему - wodurch
астроида - Astroide	безоговорочный - bedingungslos	благодаря этому - dadurch
астролябия - Astrolabium, Winkelmesser	безостановочный - ununterbrochen	благоприятствующее событие - günstiges Ereignis
астрономическая единица - Astronomische Einheit	безотговорочный - widersprüchlich	благоприятствующий случай - günstiger Fall
астрономический - astronomisch	безотказный - fehlerfrei, fehlerlos	близко - daneben

больше или равно - größer oder gleich  
 больше нуля - größer als Null  
 больше радиус - größer Radius  
 большую частью - größtenteils  
 большинство - Mehrzahl, Mehrheit  
 большое количество - Vielzahl  
 большой - groß  
 бочка - Tonnenkörper  
 брат - fassen, nehmen  
 брахистохрона - Brachistochrone  
 бриггов логарифм - Briggscher Logarithmus  
 бросок - Sprung, Wurf  
 бруск - Quader  
 брутто - brutto  
 будущий - kommender, nächster  
 буква - Buchstabe  
 буквенное исчисление - Buchstabenrechnung  
 булева алгебра - boolesche Algebra  
 булева сумма - boolesche Summe  
 булева матрица - boolesche Matrix  
 булева операция - boolesche Operation  
 булево кольцо - boolescher Ring  
 булево произведение - boolesches Produkt  
 булево пространство - boolescher Raum  
 булево сложение - boolesche Addition  
 булево умножение - boolesche Multiplikation  
 буржуазный - bürgerlich  
 бухгалтерская запись - Buchung  
 бывала - manchmal  
 быстрота - Geschwindigkeit, Tempo  
 бытовать - geschehen, vorkommen, werden  
 быть - sein  
 быть включенным - enthalten sein  
 быть замкнутым относительно операции - abgeschlossen gegenüber Operation sein  
 быть идентичным - incident sein  
 быть может - möglicherweise  
 быть подобно - ähnlich sein  
 быть похожим - ähnlich sein  
 быть равным - gleich sein  
 быть связанным - zusammenhängen  
 быть совместным - verträglich sein  
 быть согласным - übereinstimmen  
 быть сократимым - sich kürzen lassen  
 быть элементом - Element sein  
 бета - beta  
 в виде исключения - ausnahmsweise  
 в виде таблицы - tabellarisch  
 в данном случае - im gegebenen Fall  
 в девятых - neuntens  
 в доказательство - zum Beweis  
 в значительной мере - in bedeutendem Maße  
 в иных случаях - in manchen Fällen  
 в качестве - als  
 в комплексной области - im Komplexen  
 в конечном итоге - im Ergebnis  
 в конечности - im Endlichen  
 в который раз - immer wieder  
 в массе - größtenteils, vorwiegend  
 в находящем порядке - fallend geordnet  
 в оба конца - hin und zurück  
 в обратном порядке - in umgekehrter Richtung  
 в общем и целом - im großen und ganzen  
 в общем случае - im allgemeinen Fall  
 в отличие от - zum Unterschied von  
 в отношении - hinsichtlich, im Verhältnis  
 в первую очередь - zuallererst  
 в пересчете на - umgerechnet auf  
 в последнюю очередь - zuallerletzt, zuletzt  
 в пределах - in den Grenzen  
 в разных плоскостях - auf verschiedenen Ebenen  
 в результате чего - wodurch  
 в связи с этим - im Zusammenhang damit  
 в силу - auf Grund, infolge  
 в силу того что - auf Grund dessen dass  
 в соответствии - entsprechend  
 в среднем - im Durchschnitt  
 в стороне - seitwärts  
 в том числе - einschließlich, darunter  
 в точке начала координат - im Koordinatenursprung  
 в точке с абсциссой - im Punkt mit der Abszisse  
 в точности - ganz genau  
 в третьей четверти - im dritten Quadrant  
 в третьих - drittens  
 в целом - insgesamt  
 в циклическом порядке - in zyklischer Reihenfolge  
 в четвертой четверти - im vierten Quadrant  
 в этом случае - in diesem Fall  
 вавилонский - babylonisch  
 вавилонский способ - babylonisches Verfahren  
 важный - wichtig, bedeutend  
 валентность - Valenz, Wertigkeit  
 вариант - Variante, Möglichkeit  
 вариационное исчисление - Variationsrechnung  
 вариационный - Variations-  
 ватерпас - Wasserwaage  
 ватт - Watt  
 вблизи - in der Nähe  
 введение - Einführung  
 введение в анализ - Einführung in die Analysis

ввиду того что - in Anbedacht dessen dass  
 ввосьмьера - achtmal  
 ввосьмьера больше - achtmal so viel  
 в-третьих - drittens, an dritter Stelle  
 ввысь - in die Höhe  
 вдвое - doppelt, zweifach  
 вдвое больше - zweimal so groß  
 вдвойне - doppelt, zweifach  
 вдвятеро - neunmal  
 вдвятеро - zehnmal  
 вдоль - entlang, längs  
 ведущее начало - Grundprinzip  
 век - Jahrhundert  
 веконечный - dauernd, ewig  
 вектор - Vektor  
 вектор бинормали - Binormalenvektor  
 вектор Буля - boolescher Vektor  
 вектор кривизны - Krümmungsvektor  
 вектор перемещения - Verschiebungsvektor  
 вектор ребра - Kantenvektor  
 вектор сдвига - Verschiebungsvektor  
 векторная алгебра - Vektoralgebra  
 векторная величина - gerichtete Größe,  
 векториelle Größe  
 векторная сумма - Vektorsumme  
 векторное произведение - Vektorprodukt  
 векторный - vektoriell  
 векторы в пространстве - Vektoren im Raum  
 векторы на плоскости - Vektoren in der Ebene  
 великая теорема Ферма - großer Satz von Fermat  
 величина - mathematische Größe, physikalische  
 Größe  
 величина угла - Winkelbetrag  
 величина числа - Betrag einer Zahl  
 веретено - rotierende Achse  
 верный - wahr  
 вероятнее всего - höchstwahrscheinlich  
 вероятно - wahrscheinlich  
 вероятность - Wahrscheinlichkeit  
 вероятность ошибки - Fehlerwahrscheinlichkeit  
 вероятность попадания - Treffwahrscheinlichkeit  
 вероятность принятия - Annahmewahrscheinlichkeit  
 вероятность противоположного события - Wahrscheinlichkeit des entgegengesetzten  
 Ereignisses  
 вероятность распределения - Aufteilungswahrscheinlichkeit  
 вероятность события - Wahrscheinlichkeit eines  
 Ereignisses  
 вероятный - wahrscheinlich  
 вертикаль - Vertikale, Lot, Senkrechte  
 вертикальная парабола - senkrechte Parabel  
 вертикальная проекция - Aufriss,  
 Vertikalprojektion  
 вертикально - vertical  
 вертикальность - senkrechte Lage  
 вертикальные углы - Scheitelpunkt  
 вертикальный - senkrecht, vertical  
 верхнее основание - Deckfläche, obere  
 Begrenzungsfäche  
 верхний - oberer  
 вершина - Ecke, Spitze, Scheitel  
 вершина гиперболы - Hyperbelscheitel  
 вершина конуса - Kegelspitze  
 вершина параболы - Parabelseitelpunkt  
 вершина пирамиды - Pyramiden spitze  
 вершина угла - Scheitelpunkt des Winkels  
 вершины многоугольника - Ecken eines Vielecks  
 вершок - Werschok (Längenmaß)  
 вес - Gewicht  
 вес нетто - Nettogewicht  
 весенне равноденствие - Frühlingsäquinoktium,  
 Frühlings-Tagundnachtgleiche  
 весна - Frühjahr  
 весовой процент - Massenprozent  
 весомый - wägbar  
 весь - ganz  
 весьма - sehr  
 ветви параболы - Parabolöffnung  
 ветвление - Verzweigung  
 ветвь гиперболы - Hyperbelast  
 ветка - Abzweigung  
 вещественная ось - reelle Achse  
 вещественное пространство - materieller Raum  
 вещественный - materiell  
 вещество - Stoff, Materie  
 вещь - Ding, Gegenstand, Objekt  
 взаимная непрерывная функция - beidseitig  
 stetige Funktion  
 взаимная непрерывно дифференцируемый -  
 beiderseits stetig differenzierbar  
 взаимная непрерывность - beidseitige Stetigkeit  
 взаимно обратные функции - zueinander  
 umkehrbare Funktionen  
 взаимное положение точек - gegenseitige Lage  
 von Punkten  
 взаимное расположение - gegenseitige Lage,  
 gemeinsame Lage  
 взаимное уничтожение - gegenseitiges Wegheben,  
 Wegkürzen  
 взаимно-простые числа - teilerfremde Zahlen  
 взаимный - gegenseitig, wechselseitig  
 взаимодействие - Wechselwirkung  
 взаимообратные числа - zueinander reziproke  
 Zahlen  
 взаимопревращаемость - gegenseitige  
 Umwandlung  
 взвешивать - wiegen  
 взятая вперед разность - absteigende Differenz  
 взятая назад разность - aufsteigende Differenz  
 взятое в скобки - Klammerausdruck  
 взять - fassen, nehmen  
 вид - Aussehen, Form, Typ  
 вид общего решения - Typ der allgemeinen  
 Lösung  
 вид с боку - Seitenansicht  
 вид трапеции - Trapezform  
 видеть - ansehen, erkennen  
 видимый - scheinbar, sichtbar  
 видимый контур - scheinbarer Umriss  
 виды движения - Bewegungsarten  
 виды равновесия - Gleichgewichtsarten  
 винтом - spiralförmig  
 вираж - Kurve, Drehung  
 высокосный год - Schaltjahr  
 виток - Windung einer Spirale, Erdumkreisung  
 включительно - einschließlich  
 вкривь - krumm  
 вкруговую - ringsum, im Kreis  
 владеть - besitzen  
 влево - nach links  
 влечеие - Neigung  
 влечь за собой - nach sich ziehen  
 влияние - Einfluss, Influenz  
 влиять - beeinflussen  
 вложение - Einbettung  
 вместе - aneinander, zusammen  
 вместеимость - Rauminhalt, Fassungsvermögen  
 вне - außerhalb  
 вневписанная окружность - Ankreis  
 вневписанный угол - Tangentenwinkel  
 внекасательная сфера - Ankugel  
 внесение множителя - Faktor einfügen  
 внешняя область - äußeres Gebiet  
 внешне - äußerlich  
 внешнее умножение - äußere Multiplikation  
 внешние накрест лежащие углы - äußere  
 Wechselwinkel  
 внешние накрестлежащие углы - äußere  
 Wechselwinkel  
 внешние односторонние углы - äußere  
 entgegengesetzte Winkel  
 внешние силы - äußere Kräfte  
 внешний - äußerlich  
 внешний вид - Aussehen  
 внешний дифференциал - äußeres Differential  
 внешний угол - Außenwinkel  
 внешнее касание окружностей - Kreisberührung  
 von außen  
 внешность - Äußere, Äußeres  
 внешняя композиция - äußere Verknüpfung  
 внешняя планета - äußerer Planet  
 внешняя поверхность - Außenfläche  
 внешняя производная - äußere Ableitung  
 внешняя степень - äußere Potenz  
 внешняя точка - äußerer Punkt  
 вниз - abwärts, herab, herunter  
 внизу - unten, unterhalb  
 внимание - Beachtung  
 внутренне непротиворечивая система аксиом -  
 widerspruchsfreies Axiomensystem  
 внутренняя область - inneres Gebiet  
 внутренняя сторона - Innenseite  
 внутренние накрест лежащие углы - innere  
 Wechselwinkel  
 внутренние односторонние углы - innere  
 entgegengesetzte Winkel  
 внутренние углы - Innenwinkel  
 внутреннее касание окружностей -  
 Kreisberührung von innen  
 внутри - drinnen, innerhalb  
 внутрь - einwärts, innen  
 во взех направлениях - nach allen Richtungen  
 во время - während  
 во всяком случае - unter allen Umständen  
 во второй четверти - im zweiten Quadrant  
 во вторых - zweitens  
 во стократ больше - hundertmal so groß  
 вогнутая кривая - konkav Kurve  
 вогнутая функция - konkav Funktion  
 вогнутость - Konkavität  
 вогнутый - konkav  
 вогнутый угол - konkaver Winkel  
 военная перспектива - Militärperspektive  
 возведение - Erhebung, Potenzieren  
 возведение в куб - Erhebung in die dritte Potenz  
 возведение в степень - Potenzieren  
 возвести в квадрат - in die zweite Potenz erheben  
 возвести в степень - in einer Potenz erheben  
 возвести пять в квадрат - fünf zum Quadrat  
 возвратное уравнение - symmetrische Gleichung

возвратный - reflexiv	вращение - Drehung, Rotation	выражать - ausdrücken
воздействие - Einfluss, Einwirkung	вращение гиперболы - Rotation einer Hyperbel	выражение - Bezeichnung, Ausdruck
возможно - möglich, womöglich	время - Zeit	выражение в виде произведения - Produktansatz
возможность - Möglichkeit, Wahrscheinlichkeit	время года - Jahreszeit	выровненная выборка - gezieltes
возможный - wahrscheinlich	время одного полного оборота - Zeit einer vollen Schwingung	Stichprobenverfahren
возникать - entstehen	вровень - in gleicher Höhe	вырожденный многогранник - ausgeartetes
возникновение - Entstehung	вровень с краями - bis an den Rand	Polyeder
возражение - Widerspruch	вроде - ähnlich	высказать - aussprechen, äußern
возрастание - Wachstum	всамимо перпендикулярные направления -	высказывание - Aussage
возрастать - anwachsen, zunehmen	zueinander senkrechte Richtungen	высокий - hoch
возрастающая последовательность - aufsteigende Folge	все - alles	высота - Größe, Höhe, Tiefe
возрастающая прогрессия - wachsende Zahlenfolge	все же - dennoch	высота конуса - Kegelhöhe
возрастающая функция - wachsende Funktion	все и всяческие - alle ohne Ausnahme	высота над уровнем моря - Höhe über dem Meeresspiegel
возрастающая цепь простых идеалов - aufsteigende Primidealkette	все поголовно - alle ohne Ausnahme	высота параллелепипеда - Spathöhe
возрастающие степени - aufsteigende Potenzen	всегда - immer	высота пирамиды - Pyramidenhöhe
возрастающий нормальный ряд - aufsteigende Normalreihe	всемерный - größtmöglich	высота подъема - Steighöhe
возрастающий степенной ряд - aufsteigende Potenzreihe	всемеро - siebenmal, siebenfach	высота призмы - Prismenhöhe
возрасти - anwachsen, zunehmen	всебобщий - allgemein	высота треугольника - Höhe des Dreiecks
вокруг - ringsherum	вследствие - durch, infolge	высота цилиндра - Zylinderhöhe
вокруг оси Oy - um die y-Achse	вследствие того - da, weil	высотомер - Höhenmesser, Höhenmessgerät
вокруг оси Ox - um die x-Achse	вследствие чего - wodurch	высшая математика - höhere Mathematik
волна - Welle	вследствие этого - infolgedessen	высшая точка - Höhepunkt
волнистый - wellenförmig	вспомогательная линия - Hilfslinie	высший - höchster, oberster
волновая поверхность - Wellenoberfläche	вспомогательная переменная - Hilfsvariable	выталкивающая сила - Auftrieb
волновая функция - Wellenfunktion	вспомогательное вычисление - Nebenrechnung	вытекать - folgen, folgern
волновое уравнение - Wellengleichung	вспомогательное средство - Hilfsmittel	вытягивать - strecken
вообще - im Allgemeinen	вспомогательный аргумент - Hilfsvariable	вытяжка - Ausdehnen
вопреки всем правилам - entgegen allen Regeln	вспышка - Szentillation	вычеркивание - Kürzung, Reduktion, Streichen, Lösen
вопрос - Frage, Problem	встреча - Zusammentreffen, Begegnung	вычеркивать - streichen, wegstreichen
восемнадцатый - achtzehnter	встречать - begegnen	вычесть - subtrahieren
восемнадцать - achtzehn	встречаться - zusammentreffen	вычет - Abziehen, Abzug
восемь - acht	вступить - eintreten	вычислать - ausrechnen, berechen
восемь раз - achtfach	всякая сторона треугольника - jede Dreiecksseite	вычисление - Berechnung
восемьдесят - achtzig	всякий - jeder, jede	вычисление квадратного корня - Quadratwurzelberechnung
восемьдесят восемь - achtundachtzig	втирание - Reibung	вычислимая последовательность - berechenbare Folge
восемьдесят два - zweiundachtzig	втоль - entlang	вычислимая функция - berechenbare Funktion
восемьдесят девять - neunundachtzig	вторая теорема о среднем - zweiter Mittelwertsatz	вычислимое отношение - berechenbare Relation
восемьдесят один - einundachtzig	вторичный - sekundär	вычислимое отображение - berechenbare Abbildung
восемьдесят пять - fünfundachtzig	вторник - Dienstag	вычислимое число - berechenbare Zahl
восемьдесят семь - siebenundachtzig	второе слагаемое - Addend, zweiter Summand	вычислительная операция - Rechenoperation
восемьдесят три - dreienundachtzig	второй - zweiter, zweitgrößer	вычислить - ausrechnen, berechnen
восемьдесят четыре - vierundachtzig	второй закон Ньютона - Newtonsches Grundgesetz	вычитаемое - Subtrahend
восемьдесят шесть - sechsundachtzig	второй распределительный закон - zweites Distributivgesetz	вычитание - Subtraktion
восемьсот - achthundert	втрое - dreimal, dreifach	вычитание векторов - Vektorschubtraktion
восемью три - acht mal drei	втрое больше - dreimal so viel	вышестоящий - übergeordnet
воскресенье - Sonntag	вход - Eingang	вышина - Höhe
воспринимать - wahrnehmen	входить в состав - gehören, enthalten sein	выяснять - ermitteln
восставить перпендикуляр - Lot fällen	входная строка - Eingangszeile	вязкость - Viskosität
восстанавливать - wiederherstellen	четверо - viermal, vierfach	га - ha, Hektar
восстановление - Reduktion, Wiederherstellung	четверо больше - viermal do viel	газ - Gas
восток - Osten	входной Zurücklegen	газовая постоянная - Gaskonstante
восточная долгота - östliche Länge	выбор из базиса - Basiswahl	газообразный - gasförmig
восходящая ветвь - aufsteigender Ast	выбор без повторения - Stichprobenentnahme ohne Zurücklegen	галлон - Gallone (Maß)
восходящая цепная дробь - aufsteigender Kettenbruch	выбор с повторением - Stichprobenentnahme mit Zurücklegen	гамма - gamma, Tonleiter, Skala
восьмая часть - Achtel	выборочная функция - Auswahlfunktion	гармонизировать - harmonisieren
восьмерка - Achterkurve	выборочный контроль - Stichprobe	гармоническая серия - harmonische Reihe
восьмигранник - Achtfach, Oktaeder	выбрасывание - Aussendung, Emission	гармонический - harmonisch
восьмидесятый - achtzigster	выбрасывать - aussenden, emittieren	гармонический осциллятор - harmonischer Oszillator
восьмисотый - achtshundertster	выведение - Deduktion, Herleiten, Ableiten	гармоническое колебание - harmonische Schwingung
восьмиугольник - Achteck	вывод - Folgerung, Schlussfolgerung	Гаусс - Gauß
восьмиугольный - achtleckig	выводимая формула - ableitbare Formel	гауссов закон погрешностей - Gaußsches Fehlergesetz
восьмой - achter	выигиб - Krümmung, Biegung	где - wo
восьмушка - Achtel	вызывать - bewirken, hervorrufen	где нибудь - irgendwo
вот - hier	вымерять - ausmessen	гектар - Hektar
впервые - zum ersten Mal	вынесение множителя - Ausklammern eines Faktors	гектолитр - Hektoliter
вперед - nach vorn	вынести за скобки - ausklammern	генератор - Generator
впереди - vorn	выполнение - Ausführung	генераторный - erzeugend
вписанная окружность - eingeschriebener Kreis	вынужденные колебания - erzwungene Schwingung	генерировать - erzeugen
вписанная сфера - Inkugel	выплачивать - auszahlen	географическая длина - geografische Länge
вписанные треугольники - eingeschriebene Dreiecke	выполнимость - Gültigkeit	географическая широта - geografische Breite
вписанный - eingeschrieben	выполняться - gültig sein	геодезическая окружность - geodätischer Kreis
вписанный в треугольник - einem Dreieck eingeschrieben	выпрямитель - Gleichrichter	геодезический - geodätisch
вписанный многоугольник - eingeschriebenes Vieleck	выпрямлять - gleichrichten	геометр - Geometer
вписанный угол - Peripheriewinkel	выпуклая кривая - konvexe Kurve	геометрическая оптика - geometrische Optik
вписанный четырехугольник - Sehnenviereck	выпуклая область - konvexer Bereich, konvexas Gebiet	геометрическая прогрессия - geometrische Zahlenfolge
вписать треугольник в круг - Dreieck in einen Kreis zeichnen	выпуклая оболочка - konvexe Hülle	геометрическая серия - geometrische Reihe
вполне независимая система аксиом - vollständig unabhängiges Axiomensystem	выпуклая последовательность - konvexe Folge	геометрическая фигура - geometrischer Körper
вполне непрерывная функция - vollstetige Funktion	выпуклая функция - konvexe Funktion	геометрический - geometrisch
вполне неупорядоченное множество - vollständig ungeordnete Menge	выпуклое множество - konvexe Menge	геометрический объект - geometrisches Objekt
вполне приводимая группа - vollständig reduzible Gruppe	выпуклое тело - konvexer Körper	геометрический смысл - geometrische Bedeutung
впятеро - fünfmal, fünffach	выпуклость - Konvexität	геометрическое краевое условие - geometrische Randbedingung
впятеро больше - fünfmal so viel	выпуклый - konvex	геометрическое место - geometrischer Ort
впятером - zu fünf	выпуклый конус - konvexer Kegel	геометрическое решение - geometrische Lösung
врастяжку - der Länge nach	выпуклый многогранник - konvexes Polyeder	геометрическое среднее - geometrisches Mittel
вращательное движение - Drehbewegung	выпуклый многоугольник - konvexes Polygon, konvexes Vieleck	геометрическое сходство - geometrische Ähnlichkeit
вращательный - drehend, Dreh-	выпуклый четырехугольник - konvexes Viereck	геометрия - Geometrie
вращаться - kreisen, umkreisen, rotieren	выравнивание - Ausgleich	геометрия пространств с расстоянием - Abstandsgeometrie
	выравнивающая кривая - Ausgleichskurve	геометрия Римана - Riemannsche Geometrie
	выравнивающая функция - Ausgleichsfunktion	

Герон Александрийский - Heron von Alexandria  
 герц - Hertz  
 гетерогенный - heterogen  
 гибкий - biegsam  
 гига-  
 гидрование - Nachführung  
 гильбертовое пространство - Hilbert-Raum  
 гипербола - Hyperbel  
 гиперболическая геометрия - hyperbolische Geometrie  
 гиперболическая плоскость - hyperbolische Ebene  
 гиперболическая спираль - hyperbolische Spirale  
 гиперболическая функция - hyperbolische Funktion  
 гиперболический - hyperbolisch  
 гиперболический параболоид - hyperbolisches Paraboloid  
 гиперболический цилиндр - hyperbolischer Zylinder  
 гиперболоид - Hyperboloid  
 гипотеза - Hypothese  
 гипотеза континуума - Kontinuumhypothese  
 гипотеза Римана - Riemannsche Vermutung  
 гипотенуза - Hypotenuse  
 гипотетический - hypothetisch  
 гипотрохоида - Hypotrochoide  
 гироколп - Kreisel  
 гирия - Gewicht  
 главная оптическая ось - optische Hauptachse  
 главная ось - Hauptachse  
 главная система - Hauptsystem  
 главное предложение - Hauptsatz  
 главный - hauptsächlich  
 главный период - kleinste Periode  
 главный ряд - Hauptreihe  
 гладкая кривая - stetige Kurve  
 гладкий - glatt  
 гладь - glatte Fläche, Spiegel  
 глобальный - global  
 глобальный максимум - globales Maximum  
 глобальный минимум - globales Minimum  
 глубина - Tiefe  
 глубокий - tief  
 гнуть - biegen, krümmen, verbiegen  
 говорить - erwähnen, sagen, reden  
 год - Jahr  
 гомогенный - homogen  
 gon - Gon  
 гораздо - weitaus  
 горизонт - Horizont  
 горизонталь - Horizontale, Waagerechte  
 горизонтальная проекция - Grundriss  
 горизонтальность - waagerechte Lage  
 горизонтальный - horizontal, waagerecht  
 горячий - heiß, warm  
 Готфрид Вильгельм Лейбниц - Gottfried Wilhelm Leibniz  
 ГП - geometrische Folge (Abkürzung)  
 гравитационная масса - schwere Masse  
 гравитационная постоянная - Gravitationskonstante  
 градиент - Gradient  
 градиент скалярного поля - Gradient eines Skalarfeldes  
 градуировать - eichen  
 градус - Grad  
 градус долготы - Längengrad  
 градус Кельвина - Grad Kelvin  
 градус Цельсия - Grad Celsius  
 градус широты - Breitengrad  
 градусная мера - Gradmaß  
 градусная мера угла - Gradmaß eines Winkels  
 градусная сетка - Gradnetz  
 градусное измерение угла - Gradmaß eines Winkels  
 гражданские сумерки - bürgerliche Dämmerung  
 грамм - Gramm  
 грани куба - Würfelflächen  
 граница - Grenze  
 граница интервала группировки - Klassengrenze  
 граница области - Gebietsgrenze  
 граничить - grenzen  
 граничная кривая - Randkurve  
 граничная многогранная поверхность - polyedrische Randfläche  
 граничная поверхность - Randfläche  
 граничная прямая - Randgerade  
 граничная точка - Randpunkt  
 граничное множество - Randmenge  
 граничный - Grenz-  
 граничный отрезок - Randstrecke  
 граничный экстремум - Randextremum  
 грануляция - Granulation  
 грань - begrenzte Fläche eines Körpers, Fläche, Schranke, Seite  
 график - Graph  
 график сравнности - Vergleichsgraph  
 график, графическая Дарstellung  
 график котангенса - Kotangenskurve  
 график проходит через точку - Graph verläuft durch Punkt

график функция эмпирического распределения - empirische Verteilungskurve  
 график функции - Graph einer Funktion  
 графический - grafisch  
 графический способ - grafische Methode, grafisches Verfahren  
 греческий алфавит - griechisches Alphabet  
 греческий математик - griechischer Mathematiker  
 григорианский год - gregorianisches Jahr  
 григорианский календарь - Gregorianischer Kalender  
 Гринвич - Greenwich  
 gross - Gros, zwölf Dutzend  
 грубый расчет - Überschlag  
 груг другу - aneinander  
 груз - Ladung, Last  
 группа - Gruppe  
 группа автоморфизмов - Automorphismengruppe  
 группа диэдра - Diedergruppe  
 группа чисел - Zahlengruppe  
 группа эндоморфизмов - Endomorphismengruppe  
 группировать - gruppieren  
 групповая таблица - Gruppentafel  
 группойд - Gruppoid  
 густота - Dichte, Dichtheit  
 Гц - Hz, Hertz  
 да - ja  
 давать - angeben, geben  
 давление - Druck  
 даже - sogar  
 дактилономия - Fingerrechnen, Rechnen mit den Fingern  
 далекий - entfernt, weit  
 далеко - weit  
 далеко идущий - weitgehend  
 даль - Weite  
 дальномер - Entfernungsmesser  
 дальность - Weite  
 дальность полета - Flugweite, Wurfweite  
 данные - Angaben, Daten  
 дано - gegeben  
 data - Datum  
 два - zwei  
 два в кубе - zwei hoch drei  
 два миллиона - zwei Millionen  
 два раза - zweimal  
 два различные плоскости - zwei verschiedene Ebenen  
 два различные точки - zwei verschiedene Punkte  
 два решения - zwei Lösungen  
 два случая - zwei Fälle  
 двадцатый - zwanzigster  
 двадцать - zwanzig  
 двадцать восемь - achtundzwanzig  
 двадцать два - zweieundzwanzig  
 двадцать девять - neunundzwanzig  
 двадцать один - einundzwanzig  
 двадцать пять - fünfundzwanzig  
 двадцать семь - siebenundzwanzig  
 двадцать три - dreieundzwanzig  
 двадцать четыре - vierundzwanzig  
 двадцать шесть - sechsundzwanzig  
 двадцатью - zwanzigal  
 дважды - zweimal  
 дважды касательная кривая - zweipunkig  
 tangierende Kurve  
 две - zwei  
 две тысячи - zweitausend  
 двенадцатиная дробь - Duodezimalbruch  
 двенадцатичная система счисления - Duodezimalsystem  
 двенадцатичное счисление - Duodezimalrechnung  
 двенадцатигранник - Zwölffach, Dodekaeder  
 двенадцатигольник - Zwölfeck  
 двенадцатигольное число - Zwölfeckzahl  
 двенадцатый - zwölfter  
 двенадцать - zwölf  
 двести - zweihundert  
 двигать - bewegen  
 движение - Bewegung  
 движение тела - Bewegung eines Körpers  
 движущая сила - treibende Kraft  
 двоичная дробь - Dualbruch  
 двоичная единица информации - Bit  
 двоичная система чисел - Dualsystem  
 двоичная форма - Binärform  
 двоичная цифра - Binärziffer  
 двоично кодированная система счисления - binär verschlüsseltes System  
 двоичное поле - Binärfeld  
 двоичное представление - binäre Zahlendarstellung  
 двоичное число - Dualzahl, Binärzahl  
 двоичный код - Binärkode  
 двоичный разряд - Dualstelle  
 двойная касательная - Doppeltangente  
 двойная кривая - Doppelkurve  
 двойная пирамида - Doppelpyramide  
 двойная плоскость - Doppellebene  
 двойная поверхность - Doppelfläche

двойная призма - Doppelprisma  
 двойная прямая - Doppelgerade  
 двойная стрелка - Doppelpfeil  
 двойная точка - Doppelpunkt  
 двойное отрицание - doppelte Negation  
 двойное произведение - Doppelprodukt  
 двойной - doppelt, zweifach  
 двойной индекс - Doppelindex  
 двойной интеграл - Doppelintegral, Zweifachintegral  
 двойной интеграл первого рода - Doppelintegral erster Gattung  
 двойной конус - Doppelkegel  
 двойной корень - Doppelwurzel  
 двойной ряд Фурье - Fouriersche Doppelreihe  
 двойной слой - Doppelbeliegung  
 двойной факториал - doppelte Fakultät  
 двойня - Zwillingspaar  
 двойственная операция - duale Operation  
 двойственная поверхность - Reziprokalfläche  
 двойственная теорема - dualer Satz  
 двойственная точка - dualer Punkt  
 двойственная фигура - duale Figur  
 двойственное преобразование - duale Abbildung, duale Transformation  
 двойственность - Dualität  
 двосточие - Doppelpunkt  
 двоякий - zweifach  
 двояковогнутый - bikonkav  
 двояковыпуклый - bikonvex  
 двойкопериодическая функция - doppelt periodische Funktion  
 двоякоупорядоченное множество - doppelt geordnete Menge  
 двубортный - zweireihig  
 двугранный угол - Flächenwinkel  
 двудольная кривая - zweiteilige Kurve  
 двудольная кубическая кривая - zweiteilige kubische Kurve  
 двузначная функция - zweideutige Funktion  
 двузначность - Zweideutigkeit, Zweiwertigkeit  
 двузначный - zweistellig  
 двукратный - zweifach, zweimalig, doppelt  
 двулистник - Zweiblatt, Bifolium  
 двумерная плотность распределения - zweidimensionale Dichtefunktion  
 двумерная система координат - zweidimensionales Koordinatensystem  
 двумерная функция распределения - zweidimensionale Verteilungsfunktion  
 двумерная функция частот - zweidimensionale Häufigkeitsfunktion  
 двумерное движение - zweidimensionale Bewegung  
 двумерное нормальное распределение - zweidimensionale Normalverteilung  
 двумерное распределение - zweidimensionale Verteilung  
 двумерность - Zweidimensionalität  
 двусвязность - zweifacher Zusammenhang  
 двускатная крыша - Satteldach  
 двусмысленный - zweideutig  
 двусторонне симметричный - zweiseitig symmetrisch  
 двусторонний - zweiseitig  
 двусторонний клин - Doppelkeil  
 двусторонняя непрерывность - zweiseitige Stetigkeit  
 двусторонняя производная - zweiseitige Ableitung  
 двусторонняя сокращаемость - zweiseitige Kürzbarkeit  
 двухугольник - Zweiick  
 двух видов - zweierlei  
 двухбортный - zweireihig  
 двухвалентный - zweiwertig  
 двухполостной гиперболоид - zweischaliges Hyperboloid  
 двухрядный - zweireihig  
 двухсотый - zweihundertster  
 двухтысячный - zweitausendster  
 двухцветный - zweifarbig  
 двучлен - Binom  
 двучленная иррациональность - binomische Irrationalität  
 двучленное уравнение - binomische Gleichung  
 двучленность - Zweigliedrigkeit  
 двучленный - binomisch, zweigliedrig  
 debt и credit - Soll und Haben  
 девяносто - neunzig  
 девяносто восемь - achtundneunzig  
 девяносто два - zweihundneunzig  
 девяносто девять - neunundneunzig  
 девяносто один - einundneunzig  
 девяносто пять - fünfundneunzig  
 девяносто семь - siebenundneunzig  
 девяносто три - dreiundneunzig  
 девяносто четыре - vierundneunzig  
 девяносто шесть - sechsundneunzig  
 девяностый - neunzigster  
 девятая часть - Neuntel  
 девяткиратный - neunfach

девятисотый - neunhundertster  
 девяттысячный - neuntausendster  
 девятиугольник - Neuneck  
 девятиугольный - neuneckig  
 девятка - Neun, Neuner  
 девятнадцатый - neunzehnter  
 девятнадцать - neunzehn  
 девятый - neunter  
 девять - neun  
 девятьсот - neuhundert  
 девятое - neunmal, mit 9 malgenommen  
 дедекиндо кольцо - Dedekindscher Ring  
 дедекиндов множества - Dedekindsche Menge  
 дедекиндово сечение - Dedekindscher Schnitt  
 дедуктивное доказательство - deduktiver Beweis  
 дедуктивное заключение - deduktiver Schluss  
 дедуктивный - deduktiv, ableitend  
 дедукция - Deduktion  
 дедуцировать - deduzieren, ableiten  
 дезаргова геометрия - Desarguessche Geometrie  
 действенность - Gültigkeit  
 действие - Wirkung  
 действие арифметики - Grundrechenart, Spezies  
 действие с корнями - Wurzelrechnen  
 действие с показателями - Potenzrechnung  
 действительная ось - reelle Achse  
 действительная ось гиперболы - reelle Hyperbelachse  
 действительная функция - reelle Funktion  
 действительная часть - reeller Teil  
 действительное изображение - reelle Abbildung  
 действительное число - reelle Zahl  
 действительность - Wirklichkeit  
 действительные числа - beliebige Zahlen, reelle Zahlen  
 действительный - reell  
 действительных корней нет - keine reellen Wurzeln  
 действия с корнями - Wurzelgesetze  
 действия с неравенствами - Umformungsregeln für Ungleichungen  
 действия со степенями - Potenzgesetze  
 дека - Deka-  
 декабрь - Dezember  
 декагональное число - Zehneckzahl  
 декада - Dekade, Zehnergruppe  
 декалиптр - Dekaliter  
 Декарт - Descartes  
 декартов вектор - kartesischer Vektor  
 декартов квадрат - kartesisches Quadrat  
 Декартов лист - kartesisches Blatt  
 декартов лист - kartesisches Blatt  
 декартов овал - kartesisches Oval  
 декартова номограмма - kartesische Rechentafel  
 декартова система координат - kartesisches Koordinatensystem  
 декартова степень - Mengenpotenz  
 декартово произведение - kartesisches Produkt  
 декартовы координати - kartesische Koordinaten  
 Декартовы координати - kartesische Koordinaten  
 Декартовы прямоугольные координати - kartesische rechtwinklige Koordinaten  
 декартого произведение - kartesisches Produkt  
 декартого произведение множеств - kartesisches Produkt von Mengen  
 декаэдр - Dekaeder  
 декларативный - erklärend  
 деклинация - Abweichung, Deklination  
 делать - herstellen  
 делать ошибки - Fehler machen  
 дележ - Teilung, Verteilung  
 деление - Division, Teilung  
 деление без остатка - aufgehende Division  
 деление в крайнем отношении - äußere Teilung  
 деление круга - Kreisteilung  
 деление многочленов - Polynomdivision  
 деление на - Teilung durch  
 деление отрезка - Streckenteilung  
 деление отрезка в крайнем отношении - äußere Teilung einer Strecke  
 деление с остатком - Division mit Rest  
 делимая оболочка - teilbare Hülle  
 делимое - Dividend  
 делимость - Teilbarkeit  
 делимость на - Teilbarkeit durch  
 делимый - teilbar  
 делимый без остатка - ohne Rest teilbar  
 делимый без остатка на - ohne Rest teilbar durch  
 делитель - Teiler, Divisor  
 делится нацело - restlos teilbar  
 делить - dividieren, teilen, halbieren  
 делить без остатка - ohne Rest enthalten sein  
 делить восемь на два - acht durch zwei dividieren  
 делить на две части - in zwei Teile teilen  
 делиться - geteilt werden, teilbar sein  
 делиться без остатка - teilbar sein, ohne Rest teilbar  
 делиться точно - teilbar sein  
 дело - Angelegenheit, Ding, Sache, Werk  
 делосская задача - Delisches Problem  
 дельта - delta

дельта-окрестность - epsilon-Umgebung  
 дельта-функция - Delta-Funktion  
 дельтоид - Deltoid  
 делящий угол пополам - einen Winkel halbierend  
 демонстрация - Demonstration, Vorführung  
 дендрит - Baumkurve  
 день - Tag  
 день недели - Wochentag  
 держать - festhalten  
 дескриптивная функция - deskriptive Funktion  
 дескрипция - Deskription  
 десятая часть - Zehntel  
 десяти - Zehn-  
 десятикратный - zehnfach  
 десятина - Desjatine (Flächenmaß)  
 десятинная нумерация - Zehnersystem  
 десятический - zehntausendster  
 десятиугольник - Zehneck  
 десятиугольный - zehneckig  
 десятичная дробь - Dezimalbruch  
 десятичная запись - Dezimaldarstellung  
 десятичная запятая - Dezimalkomma  
 десятичная минута - Neuminute  
 десятичная позиционная система - dekadisches Positionssystem  
 десятичная секунда - Neusekunde  
 десятичная система - Dezimalsystem  
 десятичная система счисления - Dezimalsystem  
 десятичная цифра - Dezimal, Dezimalziffer  
 десятичная часть - Dezimalteil  
 десятичное число - Dezimalzahl  
 десятичный - dezimal  
 десятичный знак - Dezimalstelle  
 десятичный логарифм - dekadischer Logarithmus  
 десятичный разряд - Dezimalstelle  
 десяток - Zehner  
 десятый - zehnter  
 десять - zehn  
 десятью - mit zehn malgenommen  
 деталь - Detail  
 детерминант - Determinante  
 детерминантное уравнение - Determinantengleichung  
 детерминированный автомат - determinierter Automat  
 детерминистический - deterministisch  
 дефект - Defekt  
 дефектная выборка - unvollständige Stichprobe  
 дефектное число - defizierte Zahl  
 дефицит - Defizit, Fehlbetrag, Fehlmenge  
 деформация - Deformation, Verformung  
 деформация сдвига - Scherungsverformung  
 деформация скатия - kontraktive Verformung  
 деци - Dezi-  
 децимальные весы - Dezimalwaage  
 децимальный - dezimal  
 дециметр - Dezimeter  
 дешифровать - entziffern, dechiffrieren  
 дешифровка - Dechiffrierung  
 джоуль - Joule  
 зета - zeta  
 зета-функция - Zetafunktion  
 диагонали многоугольника - Vieleckdiagonalen  
 диагонали четырехугольника - Vierecksdiagonalen  
 диагонализация - Diagonalisierung  
 диагонализуемая матрица - diagonalisierbare Matrix  
 диагонализуемость - Diagonalisierbarkeit  
 диагональ - Diagonale  
 диагональ грани - Flächendiagonale  
 диагональ квадрата - Diagonale eines Quadrates  
 диагональная матрица - Diagonalmatrix  
 диагональная последовательность - Diaognalfolge  
 диагональная точка - Diagonalpunkt  
 диагональное отображение - Diagonalabbildung  
 диагональный - diagonal  
 диагональный вид - Diagonalform  
 диагональный метод - Diagonalverfahren  
 диагональный процесс Кантора - Cantorsches Diagonalverfahren  
 диагональный элемент - Diagonalelement  
 диаграмма - Diagramm  
 диаграмма Хассе - Hasse-Diagramm  
 диаграмма Эйлера-Венна - Venn-Diagramm  
 диада - Dyade  
 диадическое разложение - dyadische Entwicklung  
 диадное произведение - dyadiisches Produkt  
 диаметр - Durchmesser  
 диаметр окружности - Kreisdurchmesser  
 диаметр сферы - Kugeldurchmesser  
 диаметр цилиндра - Zylinderdurchmesser  
 диаметральная линия - diametrale Kurve  
 диаметральная плоскость - Durchmesserebene, Symmetrieebene  
 диаметральная хорда - Durchmesserschneide  
 диаметральный - diametral  
 диатоническая гамма - diatonische Tonleiter  
 дивергенция - Divergenz  
 дивергенция разрыва - Flächendivergenz  
 дивидент - Dividende

дивизор - Divisor  
 дивизор ветвления - Verzweigungskurve  
 дивизор первого рода - Divisor erster Art  
 дизель - Dieselmotor  
 дисьюнктивная нормальная форма - disjunktive Normalform  
 дисьюнктное множество - disjunkte Menge  
 дисьюнктные элементы - disjunkte Elemente  
 дисьюнкция - Alternative  
 дилатация - Dilatation  
 динамическая система - dynamisches System  
 динамический - dynamisch  
 диния откоса при выемке - Böschungslinie  
 диофантов анализ - Theorie der diophantischen Gleichungen  
 диофантова геометрия - diophantische Geometrie  
 диофанта проблема - diophantisches Problem  
 диофанто уравнение - diophantische Gleichung  
 диофанто уравнение - diophantische Gleichung  
 дипирамида - Doppelpyramide  
 директриса - Leitlinie  
 дирекционный угол - Richtungswinkel  
 Дирихле - Dirichlet  
 дисконт - Diskont  
 дисконтинум - Diskontinuum  
 дискретная математика - diskrete Mathematik  
 дискретная оптимизация - diskrete Optimierung  
 дискретная случайная величина - diskrete Zufallsgröße  
 дискретная топология - diskrete Topologie  
 дискретная функция распределения - diskrete Verteilungsfunktion  
 дискретное время - diskrete Zeit  
 дискретное пространство - diskreter Raum  
 дискретное распределение - diskrete Verteilung  
 дискретное упорядочение - diskrete Ordnung  
 дискретность - Diskretheit  
 дискретный - diskret  
 дискретный процесс - diskreter Prozess  
 дискриминант - Diskriminante  
 дискриминантная функция - Diskriminantenfunktion  
 дискуссия - Diskussion  
 дискутировать - diskutieren  
 дисперсия - Streuung, Varianz  
 дисперсия дискретной случайной величины - Varianz einer diskreten Zufallsgröße  
 дисперсия ошибки - Fehlervarianz  
 дисперсия случайной величины - Varianz einer Zufallsgröße  
 дисперсный - dispers  
 диспропорция - Disproportion  
 дистанция - Distanz  
 дистрибутивное неравенство - distributive Ungleichung  
 дистрибутивность - Distributivität  
 дистрибутивный - distributiv  
 дифракционная картина - Beugungsbild  
 дифракция - Beugung, Defraktion  
 дифференц - Differenz  
 дифференциал - Differential, Differenzial  
 дифференциал второго порядка - Differenzial 2.Grades  
 дифференциал высшего порядка - Differenzial höherer Ordnung  
 дифференциал высшей степени - Differenzial höheren Grades  
 дифференциал дуги - Bogendifferenzial  
 дифференциал первого порядка - Differenzial erster Ordnung  
 дифференциал степени 1 - Differenzial ersten Grades  
 дифференциальная геометрия - Differenzialgeometrie  
 дифференциальная форма - Differenzialform  
 дифференциальное исчисление - Differenzialrechnung  
 дифференциальное уравнение - Differenzialgleichung  
 дифференциальное уравнение Абеля - abelsche Differenzialgleichung  
 дифференциальное уравнение Абеля второго рода - abelsche Differenzialgleichung 2.Ordnung  
 дифференциальное уравнение Абеля первого рода - abelsche Differenzialgleichung 1.Ordnung  
 дифференциальное уравнение второго порядка - Differenzialgleichung 2.Ordnung  
 дифференциальное уравнение первого порядка - Differenzialgleichung 1.Ordnung  
 дифференциальные уравнения - Differenzialgleichungen  
 дифференциальный - Differenzial-  
 дифференциальный анализатор - Integriermaschine  
 дифференциальный бином - binomisches Differenzial  
 дифференциальный оператор - Differenzialoperator  
 дифференциатор - Differenziator  
 дифференциация - Differenzierung

дифференцирование - Differentiation, Differenzieren	допустимое базисное решение - zulässige Basislösung	единичный вектор оси аппликат - Einheitsvektor auf z-Achse
дифференцирование по индексу - Differenziation nach dem Index	допустимое значение переменных - Variablengrundbereich	единичный вектор оси ординат - Einheitsvektor auf y-Achse
дифференировать - differenzieren	допустимое множество - zulässiger Bereich	единичный круг - Einheitskreis
дифференцируемая функция - Ableitungsfunktion	допустимое ограничение - zulässige Nebenbedingung	единичный оператор - Einheitsoperator
дифференцируемость - Differenzierbarkeit	допустимое решение - zulässige Lösung	единовременный - einmalig
дифференцируемый - differenzierbar	допустимые координаты - zulässige Koordinaten	единожды - mit eins malgenommen
дифференцируемый в точке - differenzierbar in einem Punkt	допустимый - zulässig	единственная функция - eindeutige Funktion
диффузионный процесс - Diffusionsprozess	дорога - Weg	единственно - einzig, allein
диффузия - Diffusion	дорока - Strecke	единственное значение - eindeutige Relation
длина - Länge	достаточно - genug, genügend, hinreichend	единственное решение - eindeutige Berechnung, eindeutige Lösung
длина вектора - Länge des Vektors, Vektorlänge	достаточность - hinreichende Bedingung	единственное число - Einzahl
длина волны - Wellenlänge	достаточный - ausreichend, genügend	единственный - eindeutig
длина дуги - Bogenlänge	достигать - einen Wert annehmen, erreichen	единственный корень - eindeutige Wurzel
длина дуги гладкой кривой - Bogenlänge einer stetigen Kurve	достигнуть цели - ans Ziel gelangen	единий - einheitlich
длина интервала группировки - Klassenbreite	достижение - Leistung	е-функция - e-Funktion
длина окружности - Kreisumfang	достижимая порядковое число - erreichbare Ordnungszahl	ежемесячный - monatlich
длина отрезка - Streckenlänge	достижимая точка - zugänglicher Punkt	еженедельный - wöchentlich
длина перпендикуляра - Lotlänge	достижимая точность - erreichbare Genauigkeit	Ейлер - Euler
длина пути - Weglänge	достижимость - Erreichbarkeit	емкость - Fassungsvermögen, Kapazität, Volumen, Rauminhalt
длина стороны - Kantenlänge	достоверное событие - sicheres Ereignis	естественная наука - Naturwissenschaft
длина хорды - Sehnenlänge	древнегреческий - frühgriechisch	естественник - Naturwissenschaftler
длинный - lang	древнегреческий математик - frühgriechischer Mathematiker	естественно - natürlich, normal
до бесконечности - bis ins Unendliche	дринадцать - dreizehn	естественные науки - Naturwissenschaften
до н э - v.Chr.	дроби с одинаковыми знаменателями - Brüche mit gleichen Nennern	естественный - natürlich
до сих пор - bisher	дроби с разными знаменателями - Brüche mit verschiedenen Nennern	жеделимый - unteilbar
до тех пор пока - solange bis	дробная величина - gebrochene Größe	жеребьевка - Wurf einer Münze
добавить - hinzufügen	дробная степень - gebrochenzahlige Potenz	жирокспок - Kreiselapparat, Gyroskop
добавка - Ergänzung	дробная черта - Bruchstrich	жребий брошен - die Würfel sind gefallen
добавление - Zusatz	дробное рациональное уравнение - gebrochenrationale Gleichung	за исключением - mit Ausnahme
добавлять - hinzufügen	дробное уравнение - Bruchgleichung	за пределами - außerhalb
добавочный - zusätzlich	дробное число - gemeiner Bruch	за углом - um die Ecke
добавочный член - additiver Term	дробно-линейная функция - gebrochenlineare Funktion	забирать - fortnehmen, wegnehmen
добиваться - erzielen	дробные числа - gebrochene Zahlen	заблуждение - Irrtum
доверительная область - Konfidenzbereich, Schätzbereich	дробный - Bruch-	забрать - nehmen
доверительный интервал - Konfidenzintervall	дробный показатель - gebrochener Exponent	завариться - ziehen
довод - Beweisgrund, Argument	дроби - Bruch	зависеть - abhängig sein
довольно - genug, ziemlich	друг возле друга - beieinander	зависимая величина - abhängige Größe
догадка - Vermutung	друг к другу - zueinander	зависимая вероятность - abhängige Wahrscheinlichkeit
додать - dazugeben, hinzufügen	друг на друге - aufeinander	зависимая случайная переменная - abhängige Zufallsvariable
додекаэдр - Dodekaeder	друг над другом - übereinander	зависимость - Abhängigkeit
додекаэдрическая форма - Dodekaederform	друг против друга - gegeneinander	зависимость системы векторов - Abhängigkeit von Vektorsystemen
доказательность - Beweiskraft	другой - anderer, anders, sonst	зависимый - abhängig
доказательный - beweiskräftig	дualismus - Dualismus	заворот - Biegung, Krümmung
доказательство - Beweis, Beweismittel, Nachweis	дуальное число - duale Zahl	загадать число - sich eine Zahl ausdenken
доказательство полноты - Vollständigkeitsbeweis	дуальный базис - duale Basis	загадка - Rätsel
доказательство противоположного - Gegenbeweis	дуга - Bogen, Kreisbogen	загадывание загадки - Rätselaufgabe
доказать - beweisen	дуга выпуклостью вверх - nach oben konvexer Kurvenbogen	зад - Hinterseite
доказуемость - Beweisbarkeit	дуга границы - Randbogen	задание - Aufgabe, Auftrag
доказуемый - beweisbar	дуга окружности - Kreisbogen	заданная точка - gegebener Punkt
доказывать - beweisen, nachweisen	дуговая секунда - Bogensekunde	заданный - vorgegeben
доказательность - räumliche Begrenzung	дуговой - Bogen-	задача - Aufgabe, Übungsaufgabe
докладывать - berichten	дугообразный - bogengeförmig	задача аппроксимации - Approximationsproblem
долго - lange	дупликат - Doppel	задача де Мере - Aufgabe des Chevalier de Méré
долевой разрез - Längsschnitt	дюжина - Dutzend	задача Кастильона - Castillons Problem
должен - müssen, sollen	дюжинами - dutzendweise	задача на построение - Konstruktionsaufgabe
доля - Teil, Anteil	дюжинный - durchschnittlich	задача на собственные значения - Eigenwertproblem
домино - Domino	дюйм - Inch, Zoll (Länge)	задача на экстремум - Extremwertaufgabe
домонжающая точка - komplementärer Punkt	дюймовый - einen Zoll lang	задача о бросании углы - Nadelexperiment
домысл - unbekannte Vermutung	Евклид - Euklid	задача о назначениях - Zuteilungsproblem
донизу - bis unten	евклидова метрика - euklidische Metrik	задача раскраски - Färbungsproblem
дополненный - echt, genau, wahr	евклидова норма - euklidische Norm	задача слона - Läuferproblem
дополнение - Ergänzung, Komplement	евклидова плоскость - euklidische Ebene	задача удвоения куба - Problem der Würfelverdopplung
дополнение графа - komplementärer Graph	евклидовая геометрия - euklidische Geometrie	задача Эйлера - eulersches Problem
дополнение до 10 - Zehnerkomplement	евклидово движение - euklidische Bewegung	задачник - Aufgabensammlung
дополнение до полного квадрата - quadratische Ergänzung	евклидово колцо - euklidischer Ring	задвижной - verschiebbar
дополнительная группа - komplementäre Gruppe	евклидово пространство - euklidischer Raum	задний - hinterer
дополнительная игра - komplementäres Spiel	евклидово свойство - euklidische Eigenschaft	задний план - Hintergrund
дополнительная область - Komplementärgebiet	евклидовое пространство - euklidischer Raum	задок - hinterer Teil
дополнительная функция - komplementäre Funktion	евклидов - euklidisch	задом - rückwärts
дополнительное множество - Komplementärmenge	египетская дробь - ägyptischer Bruch	заказанной - nach Maß
дополнительное подмножество - komplementäre Untermenge	египетская математика - ägyptische Mathematik	закругленное адро - kreisförmiger Kern
дополнительное событие - komplementäres Ereignis	египетские дроби - ägyptische Brüche	заключать - folgern
дополнительное условие - Zusatzbedingung	египетские числа - ägyptische Zahlen	заключаться - bestehen
дополнительные теоремы - Ergänzungssätze	египетский - ägyptisch	заключение - Abschluss, Ende, Folgerung
дополнительные цвета - Komplementärfarben	египетское умножение - ägyptische Multiplikation	заключение от противного - indirekter Schluss
дополнительный - zusätzliche	единение - Vereinigung	закон - Gesetz
дополнительный базис - komplementäre Basis	единица - Einheit, Eins, Einer	закон абсорбции - Absorptionsgesetz
дополнительный делитель - Komplementärteiler	единица измерения - Maß, Maßeinheit	закон арксинуса - Arkussinusregel
дополнительный дивизор - komplementärer Divisor	единица массы - Masseneinheit	закон больших чисел Бернулли - Bernoullische Grenzwertsatz, Gesetz der großen Zahlen
дополнительный класс - komplementäre Klasse	единицы - Einheiten	закон больших чисел Чебышева - Tschebyschows Gesetz der großen Zahlen
дополнительный множитель - Erweiterungsfaktor	единичная матрица - Einheitsmatrix	закон взаимодействия - Wechselwirkungsgesetz
дополнительный угол - Komplementwinkel	единичная окружность - Einheitskreis	закон всемирного тяготения - Gravitationsgesetz
дополнительный член - Zusatzglied	единичная ошибка - Einzelfehler	закон Гаусса - Gaußsches Gesetz
дополнять - ergänzen	единичное окружество - Einheitskreis	закон Гука - Hookesches Gesetz
допуск - Toleranz	единичной - Einheits-	закон двойственности - Dualitätstheorem
допустимая база - zulässige Basis	единичный - einzeln	закон дистрибутивности - Distributivgesetz
допустимая гипотеза - zulässige Hypothese	единичный вектор - Einheitsvektor	закон инерции - Trägheitsgesetz, Trägheitsgesetz
допустимая область - zulässiger Bereich	единичный вектор оси абсцисс - Einheitsvektor auf x-Achse	закон коммутативности - Kommutativgesetz
допустимая операция - zulässige Operation		закон Кулона - Coulombsches Gesetz

закон отражения - Reflexionsgesetz  
 закон ошибок - Fehlergesetz  
 закон поглощения - Verschmelzungsgesetz, Absorptionsgesetz  
 закон преломления - Brechungsgesetz  
 закон радиоактивного распада - radioaktives Zerfallsgesetz  
 закон сокращения - Kürzungsregel  
 закон сохранения импульса - Impulserhaltungssatz  
 закон сохранения масс и энергии - Gesetz von der Erhaltung der Masse und Energie  
 закон сохранения механической энергии - Energieerhaltungssatz der Mechanik  
 закон электромагнитной индукции - Induktionsgesetz  
 закономерность - Gesetzmäßigkeit  
 закономерный - gesetzmäßig  
 законченный - vollendet, vollkommen  
 законы движения - Bewegungsgesetze  
 законы Ньютона - Newtonsche Gesetze  
 законы сохранения - Erhaltungssätze  
 закоулок - Winkel, Ecke  
 закрепить - befestigen, festmachen  
 закрепление - Befestigung  
 закругление - Abrunden  
 закругленная оболочка - kreisförmige Hülle  
 закругленное множество - kreisförmige Menge  
 закругленный - abgerundet  
 закруглить - abrunden  
 закрытый - verdeckt, geschlossen  
 закрыть скобку - Klammer schließen  
 заложение - Tiefe  
 залпом - in einem Zug, ohne Pause  
 заманчивый - anziehend  
 замена - Ersetzung, Substitution  
 замена базиса - Basistransformation  
 замена переменной - Substitution der Variablen  
 заменимый - austauschbar, ersetzbar  
 заменять - ersetzen  
 замер - Ausmessen, Messen  
 заметить - bemerkern, wahrnehmen  
 заметка на полях - Randbemerkung  
 заметная разница - merklicher Unterschied  
 заметный - bemerkbar  
 замечание - Bemerkung  
 замечательные кривые - bemerkenswerte Kurven  
 замечательные точки - bemerkenswerte Punkte  
 замечательный - bemerkenswert  
 замещение - Substitution  
 замкнутая база - abgeschlossene Basis  
 замкнутая вышуклая оболочка - abgeschlossene konvexe Hülle  
 замкнутая группа - geschlossene Gruppe  
 замкнутая комбинаторная поверхность - geschlossene kombinatorische Fläche  
 замкнутая кривая - geschlossene Kurve  
 замкнутая ломая - geschlossener Kantenzug, geschlossener Polygonzug  
 замкнутая область - abgeschlossener Bereich  
 замкнутая оболочка - abgeschlossene Hülle  
 замкнутая окрестность - abgeschlossene Umgebung  
 замкнутая поверхность - geschlossene Fläche  
 замкнутая подгруппа - abgeschlossene Untergruppe  
 замкнутая полуплоскость - abgeschlossene Halbebene  
 замкнутая риманова поверхность - geschlossene Riemannsche Fläche  
 замкнутая система - abgeschlossenes System  
 замкнутая точка - abgeschlossener Punkt  
 замкнутая форма - geschlossene Form  
 замкнутая формула - geschlossene Formel  
 замкнутое множество - abgeschlossene Menge  
 замкнутое отображение - abgeschlossene Abbildung  
 замкнутое полупространство - abgeschlossener Halbraum  
 замкнутое преобразование - abgeschlossene Abbildung  
 замкнутое продолжение - abgeschlossene Fortsetzung  
 замкнутость - Abgeschlossenheit  
 замкнуты относительно отношения - abgeschlossen gegenüber Relation  
 замкнутый граф - abgeschlossener Graph  
 замкнутый идеал - abgeschlossenes Ideal  
 замкнутый класс - abgeschlossene Klasse  
 замкнутый комплекс - geschlossener Komplex  
 замкнутый круг - abgeschlossener Kreis  
 замкнутый морфизм - abgeschlossener Morphismus  
 замкнутый объект - abgeschlossenes Objekt  
 замкнутый относительно умножения - multiplikativ abgeschlossen  
 замкнутый отрезок - abgeschlossenes Intervall  
 замкнутый путь - geschlossener Weg  
 замкнутый терм - abgeschlossener Term  
 замкнутый шар - abgeschlossene Kugel, Vollkugel  
 замыкание - Abschließung

замыкающая точка - singulärer Einzelpunkt  
 занимать кафедру - einen Lehrstuhl innehaben  
 занумеровать - nummerieren  
 заостренный - spitz, zugespitzt  
 запад - Westen  
 запатовать - patt setzen (Schach)  
 заплатить - zahlen, abzahlen, bezahlen  
 запятая - Komma, Dezimalkomma  
 запятая в двоичном числе - Binärkomma  
 зараза - gleichzeitig, auf einmal  
 заранее - vorher  
 зарисовать - skizzieren, zeichnen  
 заряд - Ladung  
 заряд частицы - Teilchenladung  
 заряд электрона - Elementarladung  
 заряд ядра в атомных единицах - Kernladungszahl  
 зарядовое число - Ladungszahl  
 зарядовый номер - Ladungszahl  
 заряжать - laden  
 заряжен положительно - positiv geladen  
 заряженный - geladen  
 заслонить - unsichtbar machen  
 заставить - veranlassen, zwingen  
 засчитать - anrechnen, berücksichtigen  
 затем - danach, darauf  
 затупившийся - abgestumpft  
 затухающие колебания - gedämpfte Schwingung  
 зау碌ный - gewöhnlich, durchschnittlich  
 захват - Einfang  
 зачетный - gültig  
 зашифровать - chiffrieren, verschlüsseln  
 звезда - Stern  
 звездная система - Sternsystem  
 звездное время - Sternzeit  
 звук - Laut, Schall, Ton  
 звуковая волна - Schallwelle  
 звукоряд - Tonleiter  
 здесь - hier  
 зеленый - grün  
 земля - Erde  
 земная поверхность - Erdoberfläche  
 земной - Erd-, terrestrisch  
 земной шар - Erdkugel  
 земный экватор - Erdäquator  
 зенит - Zenit  
 зенитный - Zenit-  
 зеркало - Spiegel  
 зеркальный телескоп - Spiegelteleskop  
 зеркальное изображение - Spiegelbild  
 зеркальный - seitenverkehrt  
 зима - Winter  
 зимнее солнцестояние - Wintersonnenwende  
 змей - in Windungen  
 знак - Zeichen  
 знак арифметического квадратного корня - Wurzelzeichen  
 знак выводимости - Ergibt-Symbol  
 знак дизьюнкции - Oder-Zeichen  
 знак корня - Wurzelzeichen  
 знак минуса - Minuszeichen  
 знак модуля - Betragssymbol  
 знак равенства - Gleichheitszeichen  
 знак сложения - Additionszeichen, Pluszeichen  
 знаки зодиака - Tierkreiszeichen  
 знаки после запятой - Stellen nach dem Komma  
 знаки тригонометрических функций - Vorzeichen trigonometrischer Funktionen  
 знакомый - bekannt  
 знакопеременная группа - alternierende Gruppe  
 знакопеременная матрица - alternierende Matrix  
 знакопеременная последовательность - alternierende Folge  
 знакопеременная прогрессия - alternierende Zahlenfolge  
 знакопеременная цепная дробь - alternierender Kettenbruch  
 знакопеременный - alternierend  
 знакочередующийся копеременная - alternierende Summe  
 знакочередующийся ряд - alternierende Reihe  
 знаменатель - Nenner  
 знаменатель подходящей дроби - Näherungsnenner  
 знаменатель прогрессии - Quotient einer geometrischen Folge  
 знамение - Zeichen  
 знаменовать - bedeuten, kennzeichnen  
 знать математику - in der Mathematik Bescheid wissen  
 значение - Bedeutung, Wert  
 значение деления - Teilwert  
 значение синуса - Sinuswert  
 значит - folglich  
 значительно - bedeutend  
 значительный - bedeutend, beträchtlich  
 зодиак - Tierkreis  
 зодиакальный - Zodiakal-, Tierkreis-  
 золотое деление - goldener Schnitt  
 золотое сечение - goldener Schnitt  
 зона - Zone

зонный - Zonen-  
 и так далее - und so weiter  
 и тому подобное - und dergleichen mehr  
 игра - Spiel  
 игра в кости - Würfelspiel  
 игра Конвея - Conway-Spiel  
 игра случая - Zufallsspiel  
 игральные карты - Spielkarten  
 играть - spielen  
 игрек - Ypsilon  
 игровое поле - Spielfeld  
 идеал - Ideal  
 идеальный газ - ideales Gas  
 идентификация - Identifizierung  
 идентифицировать - identifizieren  
 идентичность - Identität  
 идентичный - identisch  
 иероглиф - Hieroglyphe  
 из А следует Б - aus A folgt B  
 из за - anlässlich, wegen  
 из одних и тех же - aus ein und denselben  
 из трех частей - dreiteilig  
 из этого следует что - daraus folgt dass  
 избыток - Exzess, Überschuss, überschüssiger Rest  
 избыточное число - abundante Zahl  
 известно - es ist bekannt  
 извив - Windung, Biegung  
 извилина - Krümmung, Windung  
 извлекать корень - Wurzel ziehen  
 извлечение - Ziehen, Entfernen  
 извлечение без возвращения - Ziehen ohne Zurücklegen  
 извлечение с возвращением - Ziehen mit Zurücklegen  
 извне - von außen  
 изгиб - Krümmung, Windung, Krümmung, Wölbung  
 изгиба - Verbiegung, Biegung  
 изжить - beseitigen, überwinden  
 излом - Bruch  
 изломанная линия - gebrochene Linie  
 изломанный - gebrochen, ungerade  
 изменение - Abänderung, Änderung, Veränderung  
 изменение знака - Vorzeichenänderung  
 изменение значений - Wertverlauf  
 изменение скорости - Geschwindigkeitsänderung  
 изменить - ändern  
 изменяемый - veränderlich  
 изменять - verändern  
 измерение - Dimension, Vermessung, Messung  
 измеримый - messbar  
 измеритель - Messgerät  
 измерительный инструмент - Messinstrument  
 измерительный циркуль - Stechzirkel  
 измерять - abmessen, messen  
 изнанка - Rückseite, Unterseite, linke Seite  
 изobar - Isobare  
 изображать - abbilden, darstellen  
 изображение - Abbild, Darstellung  
 изобразительный - darstellend  
 изобразительный прием - Darstellungsweise  
 изобразить - darstellen  
 изобразиться - sich spiegeln  
 изобретение - Erfindung  
 изогнутый - gebogen  
 изолированная точка - isolierter Punkt  
 изоморфный нормальный ряд - isomorphe Normalreihe  
 изотерма - Isotherme  
 изотермический - isothermisch  
 изотоп - Isotop  
 изотопный состав - Isotopenverhältnis  
 изотропные координаты - isotrope Koordinaten  
 изохронные колебания - isochrone Schwingung  
 изохронный - isochron  
 изречение - Ausspruch  
 изян - Defekt, Fehler, Mangel  
 И-оператор - Und-Operator  
 икосаэдр - Ikosaeder  
 или же - beziehungswise  
 именованное число - benannte Zahl  
 именовать - benennen, bezeichnen  
 иметь общую прямую - gemeinsame Gerade besitzen  
 иметь общую точку - gemeinsamen Punkt besitzen  
 иметь решение - eine Lösung besitzen  
 иметься - vorhanden sein, existieren  
 имеющий внешнее касание - von außen berührend  
 имеющий общую точку - durch denselben Punkt  
 имплицитный - implizit  
 импульс - Impuls  
 импульс силы - Kraftstoß  
 имя числительное - Numerale  
 иначе - anders  
 инверсия - Inversion  
 индекс - Index  
 индекс класса - Klassenindex  
 индекс суммирования - Summationsindex  
 индуктивное определение - rekursive Definition

индуктивность - Induktivität	испускание - Aussenden, Emission	категорический - kategorisch
индуктивный - induktiv	испускать - aussenden, emittieren	категоричный - kategorisch
индукционный - Induktions-	испытание - Test, Erprobung	категория - Kategorie, Gruppe
индукция - Induktion	испытать - prüfen, untersuchen	катеноид - Kettenfläche, Katenoid
инертная масса - träge Masse	исследование - Untersuchung	катет - Kathete
инертность - Trägheit	истина - Wahrheit	каузальная переменная - Kausalvariable
инертный - inaktiv, träge	истинный - wahr, wirklich, richtig	каузальный - kausal
инерциальная система - Inertialsystem	истинный горизонт - wahrer Horizont	качаться - pendeln
инерция - Trägheit	истинный раствор - echte Lösung	качественный - qualitativ
иогда - bisweilen, machmal	исток - Ursprung, Quelle	качественный анализ - qualitative Analyse
иной - anderer, mancher	история математики - Geschichte der Mathematik	качество - Qualität
иной раз - es kommt vor dass	исходить - ausgehen, stammen	квадрант - Quadrant
инструмент - Werkzeug, Instrument	исходная точка - Bezugspunkt	квадрат - Quadrat
интеграл - Integral	исходная формула - Grundformel	квадрат коэффициента корреляции - Bestimmtheitsmaß
интеграл вероятностей - Wahrscheinlichkeitsintegral	исходный - Ausgangs-	квадрат разности - Quadrat einer Differenz
интеграл вероятности ошибок - Fehlerintegral	исхода из того факта - ausgehend von der Tatsache	квадрат суммы - Quadrat einer Summe
интеграл Коши - Cauchysches Integral	исчисление - Berechnung, Errechnung	квадрат целого числа - Quadrat einer ganzen Zahl
интеграл по замкнутой кривой - geschlossenes Kurvenintegral	исчисление дробей - Bruchrechnung	квадратическая формула - quadratische Formel
интеграл по области - Gebietsintegral	исчисление конечных разностей - Differenzenrechnung	квадратичная форма - quadratische Form
интеграл Даниелля - Daniellsches Integral	исчисление операций - Operationskalkül	квадратичный фактор - quadratischer Faktor
интегральная теорема Коши - Cauchyscher Integralsatz	исчисление отрезков - Streckenrechnung	квадратная матрица - quadratische Matrix
интегральная формула Коши - Cauchysche Integralformel	исчисление с пределами - Rechnen mit Grenzwerten	квадратная матрица порядка m - quadratische Matrix der Ordnung m
интегральная формула Лапласа - Laplacesche Integralgleichung	исчисление сложных процентов - Zinseszinsrechnung	квадратная мера - Flächenmaß
интегральное исчисление - Integralrechnung	исчисление частных - Bruchrechnung	квадратная скобка - eckige Klammer
интегральный - Integral-	исчислительная геометрия - abzählende Geometrie	квадратная таблица - quadratische Tabelle
интегральный косинус - Integralkosinus	исчислить - berechnen, ausrechnen	квадратное неравенство - quadratische Ungleichung
интеграция - Integration	исчислить площадь треугольника - Dreiecksfläche	квадратное уравнение - quadratische Gleichung
интегрирование - Integrieren	berechnen	квадратные уравнения - quadratische Gleichungen
интегрировать - integrieren	итак - also, folglich	квадратный - quadratisch
интегрируя от до - Integration von bis	итд - usw.	квадратный корень - Quadratwurzel
интенсивность - Intensität	итерация - Iteration	квадратный метр - Quadratmeter
интервал - Intervall, Zwischenraum, Abstand, offenes Intervall	итог - Endsumme, Gesamtsumme	квадратный миллиметр - Quadratmillimeter
интервал группировки - Klassenintervall	итого - insgesamt	квадратный сантиметр - Quadratzentimeter
интервал доверия - Konfidenzintervall	июль - Juli	квадратриса - Quadratrix
интервал непрерывности - Stetigkeitsintervall	июнь - Juni	квадраттура - Quadratur
интервал разрывности - Unstetigkeitsintervall	йота - iota	квадратура круга - Quadratur des Kreises
интерес - Interesse, Zins	каждый раз - jedesmal	квадратурная формула замкнутого типа - geschlossene Quadraturformel
интересный - interessant	кажется - anscheinend, wie es scheint	квадрильон - Quadrillion
интерполировать - interpolieren	кажущийся - scheinbar	кверху - nach oben, hinauf
интерполяционная формула Айткена - Aitkensche Interpolationsformel	как бы - gleichsam	квота - Quote
интерполяционная формула Коши - Cauchysche Interpolationsformel	как известно - bekanntlich	кельвин - Kelvin
интерполяционное вычисление - Interpolationsrechnung	как когда - je nachdem	Кеплер - Kepler
интерполяция - Interpolation	как либо - irgendwie	кибернетика - Kybernetik
интерполяция Чебышева - Tschebyschow-Interpolation	как правило - in der Regel	кило - Kilo-
интерференция - Interferenz	как раз наоборот - gerade das Gegenteil	киловатт - Kilowatt
интерференция света - Interferenz des Lichtes	какой нибудь - irgendein	килограмм - Kilogramm
интерференция - Interferenz	какой угодно - jeder beliebige	километр - Kilometer
интерференция волн - Welleninterferenz	какой-либо - irgendein	кинематика - Kinematik
инфinitезимальное исчисление - Infinitesimalrechnung	календарная неделя - Kalenderwoche	кинематический - kinematisch
информатика - Informatik	календарный - kalendarisch	китайская теорема об остатках - chinesischer Restesatz
информация - Information	калибровать - kalibrieren	китайский - chinesisch
Иоганн Кеплер - Johannes Kepler	калория - Kalorie	класс - Klasse
иррациональное выражение - irrationaler Ausdruck	калькуляция - Kalkulation	класс дивизоров - Divisorklasse
иррациональное неравенство - irrationale Ungleichung	калькулировать - kalkulieren	класс расходимости - Divergenzklasse
иррациональное уравнение - irrationale Gleichung	калькулятор - Kalkulator	класс чисел - Zahklasse
иррациональное число - irrationale Zahl	каноническая факторизация - kanonische Zerlegung	класс Эйлера - eulersche Klasse
иррациональность - Irrationalität	каноническая форма - kanonische Form	класс эквивалентности - Äquivalenzklasse
иррациональный - irrational	канонические координаты - kanonische Koordinaten	классификация - Klassifizierung
иррегулярный - unregelmäßig, irregular	канонический - kanonisch	классификаирование - Klassifizierung
искажение - Verzerrung	канонический алгоритм - kombinatorisches System	классическая логика высказываний - klassische Aussagenlogik
искание - Suche, Suchen	канонический базис - kanonische Basis	классическая механика - klassische Mechanik
искать - suchen	каноническое отображение - kanonische Abbildung	классический закон - klassisches Gesetz
исключать - ausschließen, eliminieren	каноническое решение - kanonische Lösung	классическое исчисление высказываний - klassischer Aussagenkalkül
исключающее ИЛИ - ausschließendes ODER	каноническое уравнение - kanonische Gleichung	класт в основу - zugrunde legen
исключение - Ausnahme, Elimination, Inhibition	кант - Kante	клетка - Abschnitt, Stelle
исключение неизвестного - Eliminierung der Unbekannten	канторова кривая - Cantorsche Kurve	клеточка - Zelle
исключение способом подстановки - Elimination durch Substitution	канторовская теория множеств - Cantorsche Mengentheorie	клеточный автомат - Zellularautomat
исключение способом уравнивания	канторовское множество - Cantorsche Menge	клеточный вид - Blockform
коэффициентов - Elimination durch Gleichsetzen	капитал - Kapital	клетчатый - zellular
исключительная точка - Ausnahmepunkt	каппа - kappa	клин - Keil
исключительно - nur, ausschließlich	карата - Karat	клиновидный - keilförmig
исключительное значение - Ausnahmewert	кардинальная алгебра - Kardinalalgebra	ключ - Schlüssel
исключительный случай - Sonderfall	кардинальный - Kardinal-	ключевое слово - Schlagwort
искомое - gesuchte Größe	кардиоида - Kardioide, Herzkurve	книга - Buch
искоса - von der Seite, schief	карта - Karte	книзу - nach unten, hinunter
искривить - krümmen	карта неба - Himmelkarte	ковариантность - Kovarianz
искривление - Krümmung	картина - Ansicht, Bild	когда то - wenn ... dann
искривленный - krumm, gekrümmt	картография - Kartografie	когерентность - Kohärenz
искусственная переменная - künstliche Variable	касание - Berührung	когерентные волны - cohärente Wellen
искусственный - künstlich	касательная - Tangente	код - Code, Schlüssel
исполнимый - ausführbar, erfüllbar	касательная в двух различных точках - Doppeltangente	кодирование - Kodierung
использование - Verwendung	касательная к окружности - Kreistangente	кодирование данных - Verschlüsseln von Daten
использование ячеек памяти - Verwendung von Hilfsgrößen	касательная плоскость - Tangentialebene	кодировать - verschlüsseln
исправление - Korrektur	касательно - bezüglich, hinsichtlich	колебание - Schwingung
исправлять - berichtigen, korrigieren	касательный - tangierend	колебательная система - schwingendes System
	касательство - Beziehung, Zusammenhang	колебательный контур - Schwingkreis
	касаться - berühren, streifen	колебаться - schwingen
	кассианиана - Cassinische Kurve	колебаться около положения равновесия - um die Gleichgewichtslage schwingen
		колебаться в пределах - schwankt in den Grenzen
		колеблющийся - schwingend
		колесо - Rad

количественное числительное - Grundzahlwort, Kardinalzahl	конгруэнтный - kongruent	конъюнктивное отображение - konjunktive Abbildung
количественный - quantitativ	конгруэнц-группа - Kongruenzgruppe	конъюнкция - Konjunktion
количество - Menge, Anzahl, Quantität	конгруэнц-проблема - Kongruenzproblem	коограниченное подмножество - Komplementärmenge einer beschränkten Menge
количество вещества - Stoffmenge	конденсатор - Kondensator	координата - Koordinate
количество движения - Bewegungsgröße, Bewegungszustand	конец - Ende, Schluss	координатная кривая - Koordinatenkurve
количество простых чисел - Menge der Primzahlen	конеч - Vektorende	координатная ось - Koordinatenachse
количество тепла - Wärmemenge	конечен - endlich	координатная поверхность - Koordinatenfläche
коллинеарно - kollinear	конечная алгебраическая система - endliches algebraisches System	координатная прямая - Koordinatenachse
коллинеарность - Kollinearität	конечная величина - endliche Größe	координатная функция - Koordinatenfunktion
коллинеарные векторы - kollineare Vektoren	конечная группа - endliche Gruppe	координатная четверть - Quadrant im Koordinatensystem
коллинеарные прямые - kollineare Gerade	конечная десятичная дробь - endlicher Dezimalbruch	координатное преобразование - Koordinatentransformation
коллинеарные точки - kollineare Punkte	конечная дробь - endlicher Bruch	координатные векторы - Koordinatenheitsvektoren, Koordinatenvektoren
колоэрматый - rotierend	конечная мера - endliches Maß	координатные плоскости - Koordinatenebenen
колоэрщение - Kreislauf, Rotation	конечная производная - endliche Ableitung	координатный - Koordinaten-
колонка цифр - Reihe untereinander liegender Zahlen	конечная сумма - endliche Summe	координаты вектора - Vektorkoordinaten
кольца Ньютона - Newtonsche Ringe	конечная точка - Endpunkt	координаты на плоскости - ebene Koordinaten
кольцевая волна - ringförmige Welle	конечная точка пути - Wegendpunkt	координаты точки - Punktkoordinaten
кольцевой - ringförmig	конечная циклическая группа - endliche zyklische Gruppe	координаты центра масс - Schwerpunktskoordinaten
кольцеобразная поверхность - ringförmige Fläche	конечная часть - endlicher Anteil	координационное число - Koordinationszahl
кольцеобразное затмение - ringförmige Finsternis	конечно - natürlich, selbstverständlich	коренем - grundlegend
кольцеобразный - ringförmig	конечное множество - endliche Menge	корень - Wurzel
кольцо - Ring	конечное разбиение - endliche Zerlegung	корень из девяти - Wurzel aus neun
кольцо коэффициентов - Koeffizientenring	конечное разложение - endliche Entwicklung	корень н-й степени - n-te Wurzel
кольцо с делением - Divisionsring	конечное состояние - Endzustand	корень третьей степени из двадцати семи - dritte Wurzel aus siebenundzwanzig
кольцо эндоморфизмов - Endomorphismenring	конечное уравнение - endliche Gleichung	корни квадратного уравнения - Lösungen einer quadratischen Gleichung
кольчакий - ringförmig	конечнозначная функция - endlichwertige Funktion	корни комплексные - komplexe Wurzeln
комбинаторика - Kombinatorik	конечнопорожденная группа - endlicherzeugende Gruppe	корни равные - gleiche Wurzeln
комбинаторная геометрия - kombinatorische Geometrie	конечные числовые ряды - endliche Reihe	корни уравнения - Lösungen der Gleichung
комбинаторная игра - kombinatorisches Spiel	конечный - endlich	корни функции - Wurzeln der Funktion, Nullstellen
комбинаторная логика - kombinatorische Logik	конечный автомат - endlicher Automat	королларий - Hilfsatz, Korollar
комбинаторный - kombinatorisch	конечный базис - endliche Basis	коромысло - Waagebalken
комбинаторный анализ - kombinatorische Analyse	конечный продукт - Endprodukt	короткий - kurz
комбинация - Kombination	конечный результат - Endergebnis	короткое замыкание - Kurzschluss
комбинация знаков - Vorzeichenkombination	коническая поверхность - Kegelfläche	корпус - Körper, Rumpf
комбинировать - kombinieren, zusammenstellen	коническая проекция - Kegelprojektion	корректный - korrekt
комплексная величина - komplexe Größe	коническая функция - Kegelfunktion	коррелятивный - korrelativ
комплексная логика - komplexe Logik	конический - konisch, kegelförmig	корреляционная таблица - Korrelationstafel
комплексное умножение - komplexe Multiplikation	коническое сечение - Kegelschnitt	корреляционная функция - Korrelationsfunktion
комплексное число - komplexe Zahl	коническое сечение центров - Mittelpunktskegelschnitt	корреляционное отношение - Korrelationsverhältnis
коммерческие расчеты - kaufmännisches Rechnen	конкретное число - konkrete Zahl	корреляция - Korrelation
коммутативная группа - коммутативная Gruppe	конкретный - konkret	косвенный - indirekt, mittelbar
коммутативная диаграмма - commutatives Diagramm	консистентный - konsistent	косеканс - Kosekans
коммутативная операция - коммутативная Operation	константа - Konstante	косинус - Kosinus
коммутативная полугруппа - коммутативная Halbalgebra	константный - konstant	косинус угла - Kosinus eines Winkels
коммутативно - коммутатив	конструировать - konstruieren	косинусоидальная кривая - kosinusförmige Kurve
коммутативное кольцо - коммутативный Ring	конструктивная математика - konstruktive Mathematik	космическая скорость - kosmische Geschwindigkeit
коммутативное свойство - коммутативная Eigenschaft	конструктивное множество - konstruierbare Menge	космический - kosmisch
коммутативное тело - коммутативный Körper	конструктивный - konstruktiv	космическое тело - kosmischer Körper
коммутативность - Коммутативität	конструктивный анализ - konstruktive Analysis	космогония - Kosmogonie
коммутативный закон - Коммутativgesetz	конструкция - Konstruktion	космологический - kosmologisch
коммутатор - Kommutator	контакт - Kontakt	космология - Kosmologie
компактная группа - kompakte Gruppe	контекст - Kontext	космос - Kosmos, Weltraum
компактность - Kompaktheit	континuum - Kontinuum	косоаксионометрическая проекция - Kavalierperspektive
компактный - kompakt, fest	контрактовать - kontrahieren	косой - schräg
компас - Kompass	контрапозитивное высказывание - Kontraposition	косой угол - schiefer Winkel
компасная стрелка - Kompassnadel	контрапротив - Gegenargument	кососимметрическая функция - schiefsymmetrische Funktion
компенсировать - ausgleichen	контроль - Kontrolle	косоугольный - schiefwinklig
компланарная прямая - komplanare Gerade	контрпример - Gegenbeispiel	костяшка - Kugel des Rechenbretts
компланарность - Komplanarität	контур - Rand, Stromkreis, Umriss	котангенс - Kotangens
компланарные векторы - komplanare Vektoren	контурный граф - zyklischer Graph	кохлеоида - Kochleoid, Schneckenlinie
компланарный вектор - komplanarer Vektor	конус - Konus, Kegel	коэффициент - Koeffizient, Komponente
комплекс - Komplex, Gesamtheit	конус вращения - Rotationskegel	коэффициент вариации - Variationskoeffizient
комплексная константа - komplexe Konstante	конус второго порядка - Kegel 2. Ordnung	коэффициент диффузии - Diffusionskoeffizient
комплексная плоскость - komplexe Zahlebene	конус кривизны - Krümmungskegel	коэффициент доверия - Konfidenzniveau
комплексно сопряженный - konjugiert-komplex	конус откоса - Böschungskegel	коэффициент жесткости - Elastizitätsmodul
комплексное число - komplexe Zahl	конусообразный - kegelförmig	коэффициент корреляции - Korrelationskoeffizient
комплекснозначная функция - komplexwertige Funktion	конфигурация - Konfiguration	коэффициент неопределенности - Unbestimmtheitsmaß
комплексно-сопряженный - komplex-konjugiert	конфлюентный анализ - Ausgleichsrechnung	коэффициент отражения - Reflexionskoeffizient
комплексные неизвестные - komplexzählige Unbekannte	конформная группа - konforme Gruppe	коэффициент подобия - Ähnlichkeitsfaktor
комплексный - komplex	конформное отображение - winkeltreue Abbildung	коэффициент полезного действия - Wirkungsgrad
комплектный - komplett	конхоида Никомеда - Konchoide des Nikomedes	коэффициент пропорциональности - Proportionalitätsfaktor
комплектовать - vervollständigen, ergänzen	конхоида окружности - Kreiskonchoide	коэффициент прохождения - Durchgangskoeffizient
комплементарно - komplementär	конхоида Слюза - Sluses Konchoide	коэффициент роста - Wachstumskoeffizient
композиция - Zusammensetzung	концевая вершина - Endknoten	коэффициент сходимости - Konvergenzfaktor
композиция многочленов - zusammengesetztes Polynom	концевая точка - Endpunkt, Spitze	коэффициент трансформации - Transformationskoeffizient
композиция поворотов - Nacheinanderausführung von Drehungen	концевая формула - Endformel	коэффициент трения качения - Rollreibungskoeffizient
компонент - Komponente	концентрация - Konzentration	коэффициент трения покоя - Haftreibungskoeffizient
компонент - Band	концентрация частиц - Teilchenkonzentration	коэффициент трения скольжения - Gleitreibungskoeffizient
компьютер - Rechner	концентрические конические сечения - konzentrische Kegelschnitte	коэффициента корреляции - Korrelationskoeffizient
конвергентный - konvergent	концентрические окружности - konzentrische Kreise	коэффициенты Фурье - Fourier-Koeffizienten
конвергенция - Konvergenz	концентрический - konzentrisch	
конгруенция - Kongruenz	концентры - konzentrische Kreise	
конгруэнтная форма - kongruente Form	кончат - schließen	
конгруэнтное отображение - kongruente Abbildung	кончаться - enden	
конгруэнтность - Kongruenz	кончик - Spitze, Stumpf	
конгруэнтность углов - Winkelkongruenz	конъюнктивная нормальная форма - konjunktive Normalform	
конгруэнтные углы - kongruente Winkel	конъюнктивное высказывание - konjunktive Aussage	

коэффициенты Фурье функции - Fourier-Koeffizienten einer Funktion  
 краевая задача - Randwertproblem  
 краевая точка - Randpunkt  
 краевое значение - Randwert  
 край - Rand, Kante, Ende  
 крайняя точка - Endpunkt  
 крайне - äußerst, sehr  
 крайний - extrem  
 крайний случай - Grenzfall, Extremfall  
 крайний член - äußeres Glied  
 крайность - Extrem, Extremum  
 красное смещение - Rotverschiebung  
 красный - rot  
 кратная пропорция - fortlaufende Proportion  
 кратное - Vielfaches  
 кратное собственное значение - mehrfacher Eigenwert  
 кратное трех - Vieflaches von 3  
 кратность - Teilbarkeit  
 кратность интеграла - Vielfachheit eines Integrals  
 кратные аргументы - vielfache Argumente  
 кратные интегралы - Vielfachintegrale  
 кратные углы - Vielfache eines Winkels  
 кратный - teilbar  
 кредит - Kredit, Darlehen  
 крепость - Festigkeit, Härte  
 крестовидный - kreuzförmig  
 крестообразная кривая - Kreuzkurve  
 кривая - Kurve  
 кривая блеска - Lichtkurve  
 кривая восьмью степени - Kurve achten Grades  
 кривая Гаусса - Gauß-Kurve  
 кривая дракона - Drachenkurve  
 кривая ошибок - Fehlerkurve  
 кривая пересечения - Schnittkurve  
 кривая распределения - Verteilungskurve  
 кривая сравнения - Vergleichskurve  
 кривая Штейнера - Tricuspoid  
 кривизна - Krümmung, Biegung  
 кривить - krümmen  
 кривиться - sich krümmen  
 кривой - krumm, schief  
 криволинейная асимптота - asymptotische Kurve  
 криволинейная система координат - krummliniges Koordinatensystem  
 криволинейный - krummlinig  
 криволинейное движение - krummlinige Bewegung  
 криволинейные интегралы - krummlinige Integrale  
 криволинейные координаты - krummlinige Koordinaten  
 криволинейный интegral - Kurvenintegral  
 криволинейный интеграл первого рода - krummliniges Integral 1. Ordnung  
 криволинейный угол - Winkel zwischen zwei Kurven  
 кривые второго порядка - Kurven 2. Ordnung  
 кривые n-го порядка - Kurven n. ter Ordnung  
 криптограмма - Kryptogramm  
 криптографический - kryptographisch  
 криптография - Kryptografie, Kryptographie  
 кристаллическая решетка - Kristallgitter  
 критерий - Kriterium, Maßstab  
 критерий замкнутости - Abgeschlossenheitskriterium  
 критерий коши - Cauchy-Kriterium  
 критерий Коши сходимости - Cauchyscher Konvergenzkriterium  
 критерий соответствия хи-квадрат - Chi<sup>2</sup>-Test  
 критерий хи-квадрат согласия - Chi<sup>2</sup>-Anpassungstest  
 критерий Эйлера - eulersches Kriterium  
 критическая точка - extrempunktverdächtiger Punkt  
 критический - kritisch  
 критическое значение - kritischer Wert  
 кроме - außer  
 кроме того - außerdem  
 кроме того что - abgesehen davon  
 кромешная тьма - totale Finsternis  
 крошку - ein bisschen  
 круг - Kreis, Runde, Kreisscheibe  
 круг задач - Aufgabenbereich  
 круг сходимости - Konvergenzkreis  
 круглая орбита - Kreisbahn  
 круглое тело - Kreiskörper  
 круглый - rund, völlig, ganz  
 круглый как шар - kugelrund  
 круглый конус - Kreiskegel  
 круглым счетом - rund gerechnet  
 круговая бочка - Kreistonnenkörper  
 круговая диаграмма - Kreisdiagramm  
 круговая корреляция - Kreiskorrelation  
 круговая логарифмическая линейка - Rechenscheibe  
 круговая номограмма - Kreisnomogramm  
 круговая область - Kreisgebiet  
 круговая окрестность - Kreisumgebung  
 круговая симметрия - zyklische Vertauschbarkeit

круговая трактиса - Kreistraktrix  
 круговое кольцо - Keisring  
 круговое кольцо наименьшей ширины - Minimalkreisring  
 круговое преобразование - Kreistransformation  
 круговое сечение - Kreisschnitt  
 круговой - Kreis-  
 круговой двуугольник - Kreisbogenzweieck  
 круговой метод - Kreismethode  
 круговой многоугольник - Kreisbogenpolyom  
 круговой процес - Kreisprozess  
 круговой сегмент - Kreisabschnitt  
 круговой тор - Kreistorus  
 круговой трехугольник - Kreisbogendreieck  
 круговой цилиндр - Kreiszylinder  
 круговорот - Kreislauf, Wirbel  
 круговой сегмент - Kreissegment  
 круговой сектор - Kreissektor  
 кругообразный - kreisförmig  
 кружить - kreisen  
 кружок - Zirkel, Scheibe  
 крупная ошибка - schwerer Fehler  
 крупный - grob  
 круиться - sich drehen, rotieren  
 кругой - steil  
 кручение - Torsion  
 кряду - pacheinander  
 кси - xi  
 куб - Würfel  
 кубатура - Kubatur, Volumenbestimmung, Rauminhalt  
 кубатурная формула - Kubaturformel  
 кубик - Kubikzentimeter, Würfel  
 кубическая гипербола - kubische Hyperbel  
 кубическая кривая - Kurve dritter Ordnung  
 кубическая парабола - kubische Parabel  
 кубическая поверхность - kubische Fläche  
 кубическая сплайн-функция - kubische Spline-Funktion  
 кубическая форма - kubische Form  
 кубический - Kubik-  
 кубический вычет - kubischer Rest  
 кубический корень - Kubikwurzel  
 кубический метр - Kubikmeter  
 кубический сантиметр - Kubikzentimeter  
 кубическое уравнение - kubische Gleichung  
 кубовидный - würfelförmig  
 кубоидальная решетка - Quadergitter  
 кубометр - Kubikmeter  
 кубооктаэдр - Kubooktaeder  
 куда - wohin  
 кулон - Coulomb  
 кулоновская сила - Coulombkraft  
 кульмиационный - Kulminations-  
 кульминация - Kulmination  
 кульминировать - kulminieren  
 купол - Kuppel  
 куполообразный - kuppelförmig  
 купольный - kuppelförmig  
 курс - Kurs  
 курс геометрии - Geometriekurs  
 кусок - Stück  
 кусок границы - Randstück  
 кусочно-гладкая кривая - stückweise-stetige Kurve  
 кэлиана - Cayleysche Kurve  
 кэффициент трения покоя - Haftreibungskoeffizient  
 лабиринт - Labyrinth  
 Лагранжиан системы - Lagrange-Systeme  
 ламбда - lambda  
 Лаплас - Laplace  
 латинская буква - lateinischer Buchstabe  
 латинский - lateinisch  
 латинский алфавит - lateinisches Alphabet  
 ле - PS, Pferdestärke  
 левая точка накопления - linksseitiger Häufungspunkt  
 левая тройка векторов - Vektorlinkssystem  
 левая часть - linker Teil  
 левый противоположный элемент - linksentgegengesetztes Element  
 легкая задача - leichte Aufgabe  
 легкий - leicht  
 легко видеть также - wie man leicht sieht  
 лежать напротив - gegenüberliegen  
 лекало - Kurvenlineal, Schablone  
 лексикографический - lexikografisch  
 леминската - Lemniskate  
 леминската Бернули - Bernoullische Lemniskate  
 лемма - Lemma, Hilfssatz  
 лемма Евклида - euklidischer Fundamentalsatz  
 лемма Цорна - Zornsches Lemma  
 Леонард Эйлер - Leonhard Euler  
 лета - Alter, Jahre  
 летнее время - Sommerzeit  
 летнее солнцестояние - Sommersonnenwende  
 лето - Sommer  
 летосчисление - Zeitrechnung  
 либо либо - entweder oder

либо трудно либо невозможно измерить точно - entweder schwer oder nicht exakt berechenbar  
 либрация - Libration  
 лиловый - violett  
 лимакон Паскаля - Limaçon von Pascal  
 лимит - Limit, Höchstgrenze  
 лимитировать - begrenzen  
 линейка - Lineal, Linie  
 линейная алгебра - lineare Algebra  
 линейная зависимость - lineare Abhängigkeit  
 линейная комбинация - Linearkombination  
 линейная независимость - lineare Unabhängigkeit  
 линейная скорость - Bahngeschwindigkeit, lineare Geschwindigkeit  
 линейная функция - lineare Funktion  
 линейный - linienförmig  
 линейное дифференциальное уравнение - lineare Differenzialgleichung  
 линейное неравенство - lineare Ungleichung  
 линейное пространство - Vektorraum  
 линейное уравнение - lineare Gleichung  
 линейность - Linearität  
 линейные меры - Längenmaße  
 линейные пространства - lineare Räume  
 линейный - linear  
 линейный оператор - linearer Operator  
 линейный угол - Kantenwinkel  
 линейчатый спектр - Linienspektrum  
 линза - Linse  
 линзовый телескоп - Refraktor, Linsenfernrohr  
 линия - Linie  
 линия бесконечна - unendliche  
 линия ветвления - Verzweigungsline  
 линия глубины - Tiefenlinie  
 линия горизонта - Horizontlinie  
 линия действия - Wirkungslinie  
 линия изгиба - Biegungslinie  
 линия касания - Berührungsline  
 линия номера - Zahlenstrahl  
 линия падения - Falllinie  
 линия пересечения - Schnittlinie  
 линия разреза - Schnittlinie  
 лист Декарты - kartesisches Blatt  
 литера - Buchstabe  
 литр - Liter  
 литраж - Fassungsvermögen in Litern  
 лишился - überzählig  
 лишь - nur, erst  
 логарифм - Logarithmus  
 логарифм по основанию 10 - Logarithmus zur Basis 10  
 логарифм произведения - Logarithmenprodukt  
 логарифм числа b по основанию a - Logarithmus von b zur Basis a  
 логарифмирование - Logarithmieren  
 логарифмировать - logarithmieren  
 логарифмическая линейка - Rechenschieber, logarithmischer Rechenstab  
 логарифмическая спираль - Logarithmische Spirale  
 логарифмическая таблица - Logarithmentafel  
 логарифмическая функция - Logarithmusfunktion  
 логарифмический - logarithmisch  
 логарифмическое дополнение - dekadische Ergänzung  
 логика - Logik  
 логика высказываний - Aussagenlogik  
 логика многоместных предикатов - mehrstellige Prädikatenlogik  
 логически эквивалентный - logisch äquivalent  
 логический - logisch  
 логическое произведение - logische Konjunktion  
 логическое сложение - logische Addition  
 логическое умножение - logische Multiplikation  
 логичный - folgerichtig, logisch  
 ложное показание - falsche Aussage  
 ложный - falsch, unwahr  
 ложный вывод - Fehlschluss, Trugschluss  
 локализовать - lokalisieren  
 локальная формула Лапласа - Approximationsformeln der Binomialverteilung  
 локальный - lokal, örtlich  
 локальный максимум - lokales Maximum  
 локальный минимум - lokales Minimum  
 локоть - Elle (Längenmaß)  
 ломаная - Kantenzug  
 ломаная линия - Streckenzug  
 лот - Lot  
 лото - Lotto  
 лошадиная сила - Pferdestärke  
 лука - Krümmung, Biegung  
 луна - Mond  
 лунное затмение - Mondfinsternis  
 лунный - Mond-  
 луна - Lupe  
 луч - Lichtstrahl, Strahl  
 луч отраженный - Reflexionsstrahl  
 луч падающий - Einfallsstrahl  
 лучевая энергия - Strahlungsenergie  
 лучевой - Strahlen-  
 лье - Lieue (Längenmaß 4.5 km)

любая пирамида - beliebige Pyramide  
 любая прямая - beliebige Gerade  
 любая частота - beliebige Frequenz  
 любое целое число - beliebige ganze Zahl  
 любое четное число - jede beliebige gerade Zahl  
 любое число - beliebige Zahl  
 люкс - Lux  
 магическая постоянная - magische Konstante  
 магический квадрат - magisches Quadrat  
 магический квадрат порядка  $n$  - magisches Quadrat der Ordnung  $n$   
 магнитический - magnetisch  
 магнитная стрелка - Magnetnadel  
 магнитное поле - Magnetfeld  
 магнитный - magnetisch  
 магнитный поток - magnetischer Fluss  
 май - Mai  
 максимальная высота - maximale Höhe  
 максимальная высота полета - maximale Wurfhöhe  
 максимальное смещение - maximale Auslenkung  
 максимальный - maximal  
 максимум - Maximum  
 максимум функции - Maximum einer Funktion  
 малая теорема Ферма - kleiner Satz von Fermat  
 маленький - klein  
 мало - wenig  
 малозначащий - unwichtig  
 малоисследованный - wenig erforscht  
 малочисленный - zahlenmäßig klein  
 манометр - Manometer  
 мантисса - Mantisse  
 март - März  
 масса - Masse  
 масса атома - Atommasse  
 масса в один грамм - eine Masse von 1 Gramm  
 масса вещества - Stoffmasse  
 масса Земли - Erdmasse  
 масса покоя - Ruhemasse  
 масса протона - Protonenmasse  
 масса тела - Körpermasse  
 масса частицы - Teilchenmasse  
 масса электрона - Elektronenmasse  
 массовое число - Massenzahl  
 массовый - Massen-  
 масштаб - Maßstab  
 математик - Mathematiker  
 математика - Mathematik  
 математическая статистика - mathematische Statistik  
 математическая физика - mathematische Physik  
 математические выкладки - mathematische Berechnungen  
 математический - mathematisch  
 математический анализ - mathematische Analyse  
 математический знак - mathematisches Zeichen  
 математический маятник - mathematisches Pendel  
 математическим путем - auf mathematischem Wege  
 математическое ожидание - Erwartungswert, mathematischer Erwartungswert  
 математическое ожидание выигрыша - Gewinnerwartung  
 материал - Material  
 материальная точка - Massenpunkt  
 материальный - materiell  
 материя - Materie  
 матрица - Matrix  
 матрица размера  $m \times n$  - Matrix der Ordnung  $m \times n$   
 матрица расстояний - Entfernungsmatrix  
 матрица смежности - Adjazenzmatrix  
 матрица-столбец - Spaltenmatrix  
 матрицы - Matrizen  
 матрицы согласованной формы - verkettete Matrizen  
 матричный - Matrizen-  
 маятник - Pendel, Schwinger  
 мгновенная скорость - Momentangeschwindigkeit  
 мега - Mega-  
 медиана - Median, Seitenhalbierende  
 медиана треугольника - Seitenhalbierende im Dreieck  
 между двумя прямыми линиями - zwischen zwei Linien  
 между прочим - unter anderem  
 между собой - untereinander  
 между этим - dazwischen  
 межевание - Vermessung  
 межевик - Geometer  
 менее - weniger  
 менее всего - am wenigsten  
 меньше - kleiner  
 меньше или равно - kleinergleich  
 меньше нуля - kleiner als Null  
 меньше радиус - kleinster Radius  
 менять - wechseln  
 меняться - sich ändern  
 мера - Maß, Maßeinheit  
 мера веса - Gewichtseinheit  
 мера длины - Längenmaß

мера емкости - Hohlmaß  
 мера площади - Flächenmaß  
 мера угла - Winkelmaß  
 меридиан - Meridian  
 меридианный - Meridian-  
 меридианный круг - Meridiankreis  
 мерило - Maßstab, Kriterium  
 мерильный - Mess-, zum Messen dienend  
 мерильный инструмент - Messinstrument  
 мерить - messen  
 мерная лента - Meternab  
 мероприятие - Maßnahme  
 место - Beobachtungspunkt, Platz, Stelle, Ort  
 место назначения - Bestimmungsort  
 месяц - Monat  
 месяц на ущербе - abnehmender Mond  
 месячный - monatlich  
 металл - Metall  
 метод - Methode  
 метод Бернуlli - Bernoulli-Verfahren  
 метод ветвления и ограничения - Verzweigungsmethode  
 метод выделения полного квадрата - quadratische Ergänzung  
 метод Гаусса - Gauß-Verfahren  
 метод интегрирования по частям - partielle Integrationsmethode  
 метод интервалов - Intervallmethode  
 метод итераций - Iterationsverfahren  
 метод ломаных Эйлера - eulersches Verfahren  
 метод мажорант - Majorantenmethode  
 метод неопределенных коэффициентов - Verfahren der unbestimmt Koeffizienten  
 метод перечисления - Abzählungsverfahren  
 метод подстановки - Substitutionsmethode  
 метод последовательных приближений - Methode der schrittweisen Näherung  
 метод приближения - Näherungsverfahren  
 метод разложения - Zerlegungsmethode  
 метод сложения - Additionsmethode  
 метод сравнения по модулю 1001 - Tausendundeinerprobe  
 методический - methodisch  
 методы - Methoden  
 метр - Meter  
 метр в секунды - Meter je Sekunde  
 метраж - Meterzahl  
 метризованное пространство - Abstandsraum  
 метрика - Metrik  
 метрика площадей - Flächenmetrik  
 метрика пространства - Raummetrik  
 метрическая минута - Neuminute  
 метрическая секунда - Neusekunde  
 метрический - metrisch  
 метрический градус - Neugrad  
 метрический карат - metrisches Karat  
 метрическое соотношение - metrische Beziehung  
 механика - Mechanik  
 механика Ньютона - Newtonsche Mechanik  
 механическая работа - mechanische Arbeit  
 механический - mechanisch  
 механическое движение - mechanische Bewegung  
 механическое колебание - mechanische Schwingung  
 механическое построение - mechanische Konstruktion  
 меченный - gekennzeichnet  
 микро - Mikro-  
 микрокалькулятор - Taschenrechner  
 микрометр - Mikrometer  
 милли - Milli-  
 миллиард - Milliarde  
 миллиграмм - Milligramm  
 миллиметр - Millimeter  
 миллиметровка - Millimeterpapier  
 миллион - Million  
 миллионная доля - millionster Teil  
 миля - Meile  
 мимо - entlang, vorbei  
 минимальная скорость - Minimalgeschwindigkeit  
 минимально - minimal  
 минимальный - minimal, Minimal-, Mindest-  
 минимум - Mindestmaß, Minimum  
 минимум функции - Minimum einer Funktion  
 минус - minus, Minuszeichen  
 минута - Minute  
 мировая - Ausgleich, Vergleich  
 мнимая единица - imaginäre Einheit  
 мнимая ось - Nebenachse, imaginäre Achse  
 мнимая часть - imaginärer Teil  
 мнимое изображение - virtuelle Abbildung  
 мнимые числа - imaginäre Zahlen  
 мнимый - imaginär  
 мнимый конус - imaginärer Kegel  
 мнимый фокус - virtueller Brennpunkt  
 мнимый эллипсоид - imaginäres Ellipsoid  
 мнимый эллиптический цилиндр - imaginärer elliptischer Zylinder  
 много - viel, viele  
 много раз - x-mal  
 многогранник - Polyeder, Vielflach, Vielfächner

многогранный - vielflächig  
 многодиагональная матрица - Bandmatrix  
 многозначное число - mehrstellige Zahl  
 многозначность - Mehrstelligkeit  
 многозначный - mehrdeutig, mehrstellig  
 многократное число - Vielfaches  
 многократный - vielfach  
 многоразрядное десятичное число - vielstellige Dezimalzahl  
 многоразрядный - vielstellig  
 многосторонний - vielflächig  
 многосторонность - Vielfächigkeit  
 многоугольник - Vieleck, Polygon  
 многоугольный - polygonal  
 многочисленность - groÙe Anzahl, Menge  
 многочисленный - zahlreich  
 многочлен - Polynom  
 многочлен Бернулли - Bernoullisches Polynom  
 многочлен Чебышева - Tschebyschowsches Polynom  
 многочлен Эйлера - eulersches Polynom  
 многочленный - vielgliedrig  
 множество - Mehrzahl  
 множественный - zahlreich, vielfältig  
 множество - Menge  
 множество всех положительных чисел - Menge aller positiven Zahlen  
 множество действительных чисел - Menge der reellen Zahlen  
 множество иррациональных чисел - Menge der irrationalen Zahlen  
 множество Кантора - Cantorsche Menge  
 множество комплексных чисел - Menge der komplexen Zahlen  
 множество натуральных чисел - Menge der natürlichen Zahlen  
 множество разностей - Differenzenmenge  
 множество рациональных чисел - Menge der rationalen Zahlen  
 множество состоит из - Menge besteht aus  
 множество точек - Punktmenge  
 множество функций - Menge von Funktionen  
 множество целых чисел - Menge der ganzen Zahlen  
 множество чисел - Zahlenmenge  
 множество-сомножитель - Faktormenge  
 множимое - Multiplikand  
 множитель - Faktor, Multiplikator  
 множитель дискриминанта - Diskriminantenteiler  
 множить - multiplizieren  
 множить накрест - kreuzweise multiplizieren  
 -modalnyj - modal  
 модель - Modell  
 модель атома - Atommodell  
 модификация - Modifizierung  
 модифицировать - modifizieren  
 модуль - Absolutbetrag, Betrag einer Zahl, Modul  
 модуль вектора - Betrag des Vektors  
 модуль действительного числа - Betrag reeller Zahlen  
 модуль комплексного числа - Betrag einer komplexen Zahl  
 модуль над алгеброй - Modul über einer Algebra  
 модуль разности - Differenzbetrag  
 модуль силы - Betrag der Kraft  
 модуль числа - Betrag einer Zahl  
 модульная арифметика - Modularithmetik  
 модуляция - Modulation  
 может быть - vielleicht  
 молодой месяц - Neumond  
 моль - Mol  
 молярная масса - molare Masse  
 молярный процент - Molprozent  
 момент - Moment, Zeitpunkt  
 момент импульса - Drehimpuls  
 момент инерции - Trägheitsmoment  
 момент силы - Drehmoment  
 моногенная полуподгруппа - zyklische Halbgruppe  
 монотонность - Monotonie  
 монотонный - monoton  
 монохромный - einfarbig  
 мореходный инструмент - Navigationsinstrument  
 морская миля - Seemeile  
 мощность - Leistung, Kapazität, Mächtigkeit  
 мощность множества - Mächtigkeit einer Menge  
 мрачность - Finsternis, Dunkelheit  
 мультипликатор - Multiplikator  
 мультиплексионный - Multiplikations-  
 мыслить - denken, überlegen  
 мю - mu  
 на востоке - im Osten  
 на восходе солнца - bei Sonnenaufgang  
 на заре - bei Tagesanbruch  
 на интервале - im Intervall  
 на кривой - auf der Kurve  
 на нулевой уровень - auf Höhe Null  
 на переднем плане - im Vordergrund  
 на самом краю - am äußersten Rand  
 на углу - an der Ecke  
 на этот раз - diesmal  
 набла-оператор - Nablaoperator

наблюдать - beobachten  
 наблюдение - Beobachtung  
 наблюдаемый прибор - Beobachtungsinstrument  
 наведение - Induktion  
 наверно - wahrscheinlich, sicher  
 наверное - aller Wahrscheinlichkeit nach  
 наверх - aufwärts  
 наверху - oben  
 навигационный - nautisch  
 навсегда - für immer  
 над - oberhalb, über  
 над этим - darüber  
 надвое - in zwei Teile  
 надежный - zuverlässig, sicher  
 надземный - über der Erdoberfläche  
 надо - er ist notwendig  
 надобность - Notwendigkeit  
 надобный - notwendig  
 назад - rückwärts, zurück  
 назади - hinten  
 наземный - auf der Erdoberfläche  
 называть - benennen  
 называться - heißen  
 наибольшая высота подъема - größte Steighöhe  
 наибольшая дальность полета - größte Flugweite  
 наибольшее значение - globales Maximum  
 наибольшей - am größten  
 наибольший - größter  
 наибольший делитель - größter Teiler  
 наибольший диаметр - größter Durchmesser  
 наибольший общий делитель - größer  
 gemeinsamer Teiler  
 наилучший - bester  
 наименьшее значение - globales Minimum  
 наименьшее значение функции - minimaler Funktionswert  
 наименьшее кратное - kleinstes Vielfaches  
 наименьшее общее кратное - kleinstes gemeinschaftliches Vielfaches  
 наименьшее положительное число - kleinste positive Zahl  
 наименьшее число - kleinste Zahl  
 наименьший - kleinst  
 наименьший или наибольший элемент - Randelement  
 найти отображение - sich widerspiegeln  
 наклон - Inklination, Neigung, Gefälle, Schräge  
 наклонение - Abweichung  
 наклонная - geneigte Gerade  
 наклонная плоскость - schiefe Ebene  
 наклонная призма - schräges Prisma  
 наклонный - geneigt, abschüssig  
 наклонять - neigen  
 наклопение - Anhäufung  
 наклопленная частота - Summenhäufigkeit  
 наконец - endlich, schließlich  
 наконечный - am Ende befindlich  
 накопленная ошибка - akkumulierter Fehler  
 накрестлежащие углы - Wechselwinkel  
 налево - nach links  
 наличие - Vorhandensein  
 наложение - Überlagerung  
 намного - um ein Vielfaches  
 нано - Nano-  
 наоборот - verkehrt, umgekehrt  
 наперечет - ohne Ausnahme  
 наполовину - zur Hälfte  
 напор - Druck  
 направление - Richtung  
 направление вектора - Richtung des Vektors  
 направление движения - Bewegungsrichtung  
 направление по часовой стрелке - Uhrzeigerrichtung  
 направление поворота - Drehrichtung  
 направленное множество - gerichtete Menge  
 направленный - gerichtet  
 направленный график - gerichteter Graph  
 направленный отрезок - gerichtete Strecke  
 направляющая - Grundkreis, Richtung  
 направляющая кривая - Richtungskurve  
 направляющая линия - Leitkurve, Leitlinie  
 направляющая окружность - Grundkreis  
 направляющая поверхность - Leitfläche  
 направляющая прямая - Leitgerade  
 направляющий вектор - Richtungsvektor  
 направляющий конус - Richtkegel  
 направляющий косинус - Richtungskosinus  
 направо - nach rechts  
 например - zum Beispiel  
 напротив - gegenüber  
 напряжение - Spannung  
 напряженность - Stärke  
 напряженность поля - Feldstärke  
 наравне - auf gleicher Höhe, auf gleicher Linie mit  
 наружная сторона - Außenseite  
 наружность - Außenseite  
 наружный - Außen-  
 наряду - gemeinsam mit  
 наряду с - gemeinsam mit  
 население - Population  
 населенность - Bevölkerungsdichte

насколько - soviel, wieweit  
 настолько что - so dass  
 настоящий - wirklich  
 наступить - eintreten  
 наступление - Eintritt  
 насчитать - eine Menge zählen  
 насыщение - Sättigung  
 натрое - in drei Teile  
 натуральная плотность - natürliche Dichte  
 натуральное число - natürliche Zahl  
 натуральный - natürlich  
 натуральный логарифм - natürlicher Logarithmus  
 натуральный ряд чисел - Folge der natürlichen Zahlen  
 натяжение - Spannung  
 наугольник - rechtwinkliges Zeichendreieck, Zeichengerät, Winkelmaß  
 наугольный - Eck-  
 наука - Wissenschaft  
 научная нотация - wissenschaftliche Schreibweise  
 научный - wissenschaftlich  
 находить - befinden  
 находжение - Bestimmung, Ermittlung, Vorhandensein  
 находжение объема - Volumenbestimmung  
 находжение приближенных значений - Bestimmung von Näherungswerten  
 находжение производной - Differenzieren  
 нацело - restlos, ohne Rest aufgehend  
 Начало Евклида - Euklids Elemente  
 начала анализа - Grundlagen der Analysis  
 начало - Anfang, Beginn  
 начало вектора - Vektoranfang  
 начало года - Jahresbeginn  
 начало координат - Koordinatenursprung  
 начало луча - Anfang eines Strahls  
 начало отсчета - Anfang der Zahlengeraden  
 начальная задача - Anfangswertproblem  
 начальная координата - Anfangskoordinate  
 начальная скорость - Anfangsgeschwindigkeit  
 начальная точка - Anfangspunkt  
 начальная точка пути - Weganfangspunkt  
 начальная фаза - Anfangsphase  
 начальное понятие - elementarer Begriff  
 начальный - elementar  
 начальный столбец - Eingangsspalte  
 начертательная геометрия - darstellende Geometrie, deskriptive Geometrie  
 начертить круг - einen Kreis ziehen  
 начинать - beginnen  
 начинать сначала - von vorn anfangen  
 нашей эры - unserer Zeitrechnung  
 не - nein, nicht  
 не кто иной как - kein anderer als  
 не равно нулю - ungleich Null  
 не совпадающий по времени - asynchron  
 не содержать - nicht enthalten  
 не что иное как - nichts anderes als  
 небесная механика - Himmelsmechanik  
 небесная сфера - Himmelskugel  
 небесное тело - Gestirn, Himmelskörper  
 небесной полюс - Himmelspol  
 неверный - unrichtig, falsch  
 невероятность - Unwahrscheinlichkeit  
 невероятный - unwahrscheinlich  
 невесомый - schwerelos  
 невидимый - unsichtbar  
 невозможность - Unmöglichkeit  
 невозможный - unmöglich  
 невообразимый - unvorstellbar  
 невооруженным глазом - bloßes Auge, mit bloßem Auge  
 невыполнимый - unlösbar, unerfüllbar  
 невыпуклый многоугольник - konkave Vieleck, nichtkonvexes Vieleck  
 негативный - negativ, verneinend  
 недействительный - ungültig  
 неделимый - unteilbar  
 неделя - Woche  
 недоказуемый - unbeweisbar  
 недопустимый - unzulässig  
 недостаточно - nicht genug, ungenügend  
 недостижимый - unerreichbar  
 неевклидова геометрия - nichteuclidische Geometrie  
 независимая величина - unabhängige Größe  
 независимая переменная - unabhängige Variable  
 независимость - Unabhängigkeit  
 независимость действия сил - Unabhängigkeit mehrerer Kräfte  
 независимость системы векторов - Unabhängigkeit von Vektorsystemen  
 независимые события - unabhängige Ereignisse  
 независимые элементы - unabhängige Elemente  
 независимый - unabhängig  
 незатейливый - einfach, unkompliziert  
 незначительный - bedeutungslos  
 неизведанный - unbekannt, unerforscht  
 неизвестная величина - unbekannte Größe  
 неизвестное - Unbekannte  
 неизвестный - unbekannt

неизменный - unveränderlich  
 неисполнимый - unerfüllbar, undurchführbar  
 неисчислимый - unzählbar  
 нейтрализация - Neutralisierung  
 нейтральная частица - neutrales Teilchen  
 нейтральность - Neutralität  
 нейтральный - neutral  
 некоммутативное тело - nichtkommutativer Ring, Schiefkörper  
 некомпланарный - nichtkomplanar  
 некоторые - einige, manche  
 некоторый - ein gewisser  
 нелогичный - unlogisch  
 немного - ein bisschen, etwas, ein wenig  
 немой индекс - Summationsindex  
 немой никакий индекс - unterer Summationsindex  
 неначальный - unwissenschaftlich  
 ненормальное распределение - nichtnormale Verteilung  
 ненормальность - Anomalie  
 ненулевой - nichtnull  
 ненулевой вектор - Nicht-Nullvektor  
 необратимый - irreversibel  
 необходимо - es ist nötig  
 необходимость - Notwendigkeit  
 необходимый - notwendig  
 необходимый признак - notwendige Bedingung  
 необходимый признак сходимости - notwendige Konvergenzbedingung  
 необходимый признак сходимости ряда - notwendige Konvergenzbedingung für Reihen  
 необыкновенный - ungewöhnlich  
 неограниченная функция - unbeschränkte Funktion  
 неограниченный - unbeschränkt, unbegrenzt  
 неодинаковый - ungleich, verschieden  
 неоднократный - mehrmalig, mehrfach  
 неоднородная система - inhomogenes System  
 неоднородное дифференциальное уравнение - inhomogene Differentialgleichung  
 неоднородное уравнение - inhomogene Gleichung  
 неоднородный - inhomogen  
 неопределенность - Unbestimmtheit  
 неопределенный - unbestimmt  
 неопределенный интеграл - unbestimmtes Integral  
 неопределенный - unbestimmbar, undefinierbar  
 неопровергимый - unwiderlegbar  
 неотделимый - untrennbar  
 непер - Neper  
 непересекаемость - Disjunktheit  
 непересекающееся объединение - kartesische Summe  
 непересекающиеся множества - disjunkte Mengen  
 неперходный - intransitiv  
 непериодическая бесконечная десятичная дробь - nichtperiodischer unendlicher Dezimalbruch  
 непериодическая десятичная дробь - nichtperiodischer Dezimalbruch  
 непериодическая дробь - nichtperiodischer Bruch  
 непериодическое состояние - aperiodischer Zustand  
 неперого число - Nepersche Zahl  
 неподвижный - bewegungslos  
 неподобная матрица - nichtähnliche Matrix  
 неподобные члены - unähnliche Glieder  
 неполнота - Unvollständigkeit  
 неполное уравнение - unvollständige Gleichung  
 неполный - unvollständig  
 непосредственный - unmittelbar  
 непостоянный - unbeständig, veränderlich  
 неправдоподобие - Unwahrscheinlichkeit  
 неправдоподобный - unwahrscheinlich  
 неправильная дробь - unechter Bruch  
 неправильный - falsch  
 непредсказуемый - unberechenbar  
 непрерывная дифференцируемость - stetige Differenzierbarkeit  
 непрерывная дробь - Kettenbruch  
 непрерывная дробь Ламберта - Lambertscher Kettenbruch  
 непрерывная случайная величина - stetige Zufallsgröße  
 непрерывная функция - stetige Funktion  
 непрерывная функция распределения - stetige Verteilungsfunktion  
 непрерывное отображение - stetige Abbildung  
 непрерывное разбиение - stetige Zerlegung  
 непрерывное распределение - stetige Verteilung  
 непрерывное сечение - stetiger Schnitt  
 непрерывность - Stetigkeit  
 непрерывность слова - linksseitige Stetigkeit  
 непрерывность справа - rechtsseitige Stetigkeit  
 непрерывный - kontinuierlich, ununterbrochen  
 непрерывный с одной стороны - einseitig stetig  
 непрерывный слева - linksseitig stetig  
 непрерывный спектр - kontinuierliches Spektrum  
 непрозрачный - undurchsichtig  
 непропорциональный - nicht proportional  
 непротиворечивое высказывание - widerspruchsfreie Aussage

непротиворечивость - Widerspruchsfreiheit	НПД - ggT	образец - Materialprobe, Muster
неравенства треугольника -	НОК - kgV	образование декартона произведения -
Dreiecksungleichungen	ноль - null	cartesische Multiplikation
неравенство - Ungleichheit, Ungleichung	номер - Nummer	образование классов - Klassenbildung
неравенство Бернули - Bernoullische	номер класса - Klassenummer	образующая цилиндра - Zylinderseitenlinie
Ungleichung	номинал - Nennwert, Nominalwert	обратимая реакция - umkehrbare Reaktion
неравенство Коши - Cauchysche Ungleichung	номограмма - Nomogramm	обратимость - Umkehrbarkeit
неравенство Коши-Буняковского - Cauchysche	номограмма из выравненных точек -	обратимый - reversibel, umkehrbar
Ungleichung	Fluchtlinientafel	обратная величина - reziproke Größe
неравенство первой степени - Ungleichung	норма - Norm	обратная матрица - inverse Matrix
1.Grades	норма соглашающаяся - verträgliche Norm	обратная пропорциональность - umgekehrte
неравенство с одним неизвестным - Ungleichung mit einer Unbekannten	нормализация - Normalisierung	Proportionalität
неравенство с одной переменной - Ungleichung mit einer Variablen	нормализовать - normalisieren	обратная реакция - Rückreaktion
неравенство Чебышева - Tschebyschowsche	нормаль - Normale	обратная связь - Rückkopplung
Ungleichung	нормальная сходимость - normale Konvergenz	обратная сторона - Rückseite
неравномерное движение - ungleichmäßige Bewegung	нормальное давление - Normaldruck	обратная теорема - Umkehrsatz
неравномерное распределение - ungleichmäßige Verteilung	нормальное распределение - Normalverteilung	обратная теорема Виета - Umkehrung Satz von Vieta
неравномерный - ungleichmäßig	нормальное ускорение - Normalbeschleunigung	
неравный - ungleich	нормальный - normal	
неразделимый - unteilbar	нормальный вектор - Normalenvektor	
неразделительная дизъюнкция - логическая Alternative	нормированиe - Normierung	
нераздельность - Unteilbarkeit	нормировочный коэффициент - нормирter Koeffizient	
неразрешимость - Unlösbarkeit	носитель - Scheitel, Träger	
неразрешимый - unlösbar	ноябрь - November	
нерациональный номер - nichtrationale Zahl	нуждаться - brauchen	
нерегулярный - irregulär, unregelmäßig	нужный - notwendig, nötig	
нерешимый - unlösbar	нулевая строка - Nullreihe	
нескладный - unzusammenhängend, unharmonisch	нулевая степень - Nullpotenz	
несколько - etwas, paar	нулевая температура - Temperatur von Null Grad	
несмотря на это - trotzdem	нулевая точка - Nullpunkt	
несобственный - uneigentlich	нулевое векторное пространство - Nullvektoraum	
несовершенный - mangelhaft, unvollkommen	нулевой - Null-	
несовместные события - nichtgleichzeitige Ereignisse	нулевой вектор - Nullvektor	
несовпадение - Inkongruenz	нулевой дивизор - Nulldivisor	
нестройный - ungeordnet	нулевой уровень - Nullniveau	
нечетный - unendlich, zahllos	нули - Nullstellen	
нет - kein, nicht, nein	нули квадратичной функции - Nullstellen einer quadratischen Funktion	
нет решений - keine Lösung	нули функции - Nullstellen der Funktion	
неточный - ungenau	нульевой вектор - Nullvektor	
нетто - netto	нуль и одна десятая - Null Komma Eins	
неупорядоченный цикл - geschlossener Kantenzug	нумератор - Zähler	
неупругое столкновение - unelastischer Stoß	нумерация - Abzählen, Nummerierung	
неуважившийся - sprunghaft	нумеровать - nummerieren	
неусловное частное высказывание - unbedingte Existenzaussage	нутация - Nutation	
неустойчивое равновесие - instabiles Gleichgewicht, labiles Gleichgewicht	ньютон - Newton	
нейроида - Nephroide	нэ - u.Z.	
нечего - nichts	ню - pu	
нечет - ungerade Zahl	оба - beide	
нечетная степень - ungerade Potenz	обвертывающая алгебра - Hüllalgebra	
нечетная функция - ungerade Funktion	обе - beide	
нечетно - ungerade	обелиск - Obelisk	
нечетность - Ungeradheit	обечет - Rechenfehler	
нечетный - ungerade	обильные номера - abundante Zahlen	
ни в какой мере - in keiner Weise	область - Bereich, Gebiet	
ни в кем случае - keinesfalls	область действия - Geltungsbereich	
ни ни - weder ... noch	область знаний - Wissensgebiet	
ни один - kein, kein einziger	область значений - Wertebereich, Wertevorrat	
ни раз - keimal	область изменения - Wertebereich	
нигде - nirgends	область интегрирования - Integrationsbereich	
ниже - niedriger, weiter unten	область коэффициентов - Koeffizientenbereich	
нижняя сторона - Unterseite	область неразрешимости - Nichtlösbarkeitsbereich	
нижнее основание - untere Deckfläche, Grundfläche	область однозначности - Eindeutigkeitsbereich	
нижний - unterer	область определения - Definitionsbereich, Gültigkeitsbereich	
низкий - niedrig	область определенности - Definitionsbereich	
низший - niedrigster, unterster	область ошибок - Fehlerbereich	
никакой - kein, keinerlei	область принятия - Annahmegebiet	
никогда - nie, niemals	область рациональности - Rationalitätsbereich	
никоим образом - auf keine Weise	область сходимости - Konvergenzbereich, Konvergenzkörper	
никто - keiner, keine, keines	область транзитивности - Transitivitätsgebiet	
нимало - keineswegs, nicht im geringsten	область целостности - Integritätsbereich	
ниско - nicht im geringsten	облегченная проблема Варинга - vereinfachtes Waring-Problem	
нисходящая цепная дробь - absteigender Kettenbruch	обломок - Bruchstück	
нить - Faden	обмен - Austausch	
ничто - nichts	обмен теплом - Wärmeaustausch	
ничтожная часть - verschwindend kleiner Teil	обменивать - austauschen	
ничтожный - geringfügig	обмер - Messung, Vermessung	
н-мерное евклидово пространство - n-dimensionaler euklidischer Raum	обнаруживать себя - in Erscheinung treten	
н-мерное линейное пространство - n-dimensionaler linearer Raum	обобщать - verallgemeinern	
н-угольник - n-Eck	обобщение - Verallgemeinerung	
но - aber, sondern	обобществление - Verallgemeinerung	
но это не обозначает что - das heißt aber nicht dass	обобществлять - verallgemeinern,	
новая функция - neue Funktion	зusammenfassen	
новолуние - Neumond	обое - doppel-	
новый - neu	обозначать - bezeichnen	
новый год - Neujahr	обозначение - Bezeichnung	
	оболочка - Hülle, Mantel	
	оборачиваемость - Umlaufgeschwindigkeit	
	оборот - Umdrehung	
	оборотная сторона - Rückseite	
	оборотный - Umlauf-	
	обоснование - Beweis, Beweisgrund	
	обоюдный - beidseitig, reziprok	
	обработка - Auswertung	
	образ - Abbild	

объемистый - umfangreich	окончательный - endgültig	определенное уравнение - Fundamentalgleichung
объемный - Raum-, Volumen-	окрестность - Umgebung	определяющий - determiniert
объемный процент - Volumenprozent	округа - Umkreis	определяющий фактор - determinierender Faktor
объяснение - Erklärung	округление чисел - gerundete Zahlen	опровергать - widerlegen
объяснятельный - erlärend, erläuternd	округлить - abrunden, aufrunden	оптика - Optik
объяснять - erklären	округлость - Rundung von Zahlen	оптимальный - optimal
обычная конхоида - gewöhnliche Konchoide	округлять - aufrunden, runden	оптимум - Optimum
обычная циклоида - gewöhnliche Zykloide	окружать - einschließen, umgeben	оптическая ось - optische Achse
обычно - gewöhnlich, in der Regel	окружающее пространство - umgebender Raum	оптическая сила - Brechungskraft
обычный - gewöhnlich	окружение - Umgebung	оптический - optisch
обязательно - unbedingt	окружить - umgeben	оптический измерительный инструмент - optisches Messgerät
обязательный - unbedingt, auf jeden Fall	окружность - Kreislinie, Kreisumfang, Kreisperipherie	оптический центр - optisches Zentrum
овальная поверхность - Eifläche, Oval	окружность Адамса - Adamsscher Kreis	опускать - senken
огибающая - Einhüllende, Enveloppe	окружность Аполлония - apollonischer Kreis	опускать перпендикуляр - Lot fällen
огибающая поверхность - Hüllfläche	окружность Брокара - Brocardscher Kreis	опускать перпендикуляр к прямой - Lot auf eine Gerade fällen
огибающая функция - Hülfunktion	окружность инверсии - Inversionskreis	опустить перпендикуляр - das Lot fällen
оглавление - Inhaltsverzeichnis	окружность касания - Berührungs Kreis	опыт - Versuch
ограничение - Begrenzung, Einschränkung	окружность кривизны в вершине - Scheitelkrümmungskreis	опыт Бюффона - Buffonsches Experiment
ограниченная матрица - beschränkte Matrix	окружность основания конуса откоса - Schönschungskreis	опыт рассеяния - Streuversuch
ограниченная область - beschränkter Bereich	окружность подобия - Ähnlichkeitskreis	опять - abermalig, wieder
ограниченная последовательность - beschränkte Folge	октант - Oktant	орбита - Bahn, Orbit, Umlaufbahn
ограниченная сверху последовательность - nach oben beschränkte Folge	октаэдр - Oktaeder	орбитальная скорость - Umlaufgeschwindigkeit
ограниченная снизу последовательность - nach unten beschränkte Folge	октябрь - Oktober	ордината - Ordinate
ограниченная функция - beschränkte Funktion	окуляр - Okular	ордината точки - Ordinate des Punktes
ограниченная цепь - beschränkte Kette	олимпиада - Olympiade	оригинал - Original
ограниченное сходящийся ряд - beschränkt konvergente Reihe	ом - Ohm	оригинальный - original
ограниченное замкнутое множество - beschränkte abgeschlossene Menge	омега - omega	ориентация - Orientierung
ограниченное множество - beschränkte Menge	омикрон - omikron	ориентирование - Orientierung
ограниченное сверху множество - nach oben beschränkte Menge	оператор - Operator	ориентироваться - orientieren
ограниченность - Begrenztheit, Beschränktheit	оператор взятых вперед разностей - Operator für absteigende Differenzen	ориентировочная смета - Überschlag
ограниченный - begrenzt, beschränkt	оператор Лапласа - Laplace-Operator	ортогональное дополнение - orthogonale Ergänzung
ограничивать - begrenzen, beschränken, einschränken	оператор сдвига - Verschiebungsoperator	ортогональное проектирование - Orthogonalprojektion
ограничивающая линия - Begrenzungslinie	оператор Фурье - Fourier-Operator	ортогональность - Orthogonalität
ограничить - beschränken	операции с множествами - Mengenoperationen	ортогональны - lotrecht, orthogonal
один - ein, eins	операция - Operation	ортогональные векторы - orthogonale Vektoren
один за другим - nacheinander, hintereinander	операция разреза - Schnittoperation	ортогональные матрицы - orthogonale Matrizen
один и тот же - ein und derselbe	описание - Beschreibung	ортогональный базис - orthogonale Basis
один раз - einmal	описанная окружность - Umkreis, umschriebener Kreis	ортонормированный базис - orthonormierte Basis
одинако - ebenso	описанная сфера - Umkugel	ортцентр - Höhenschnittpunkt
одинаковый - gleich	описанная фигура - umbeschriebene Figur	освобождаться от знаменателя - Nennen
одинарный - einfach	описанные треугольники - umschriebene Dreiecke	освобождение от знаменателя - Beseitigung des Nenners
одиннадцатый - elfter	описанный - umschrieben	осевая симметрия - Achsensymmetrie, Axialsymmetrie
одиннадцать - elf	описанный круг - Umkreis	осевое сечение - Achsenschnitt
одна и только одна - eine und nur eine	описанный многоугольник - umschriebenes Vieleck	осевой - axial
одна тысяча - eintausend	описанный около треугольника - einem Dreieck	осевой вектор - axialer Vektor
однажды - einmal	umschrieben	осевой симметрии - axialsymmetrisch
однако - allerdings, doch, jedoch	описанный треугольник - umbeschriebenes Dreieck	осевые координаты - Achsenkoordinaten
одная ориентация - gleiche Orientierung	описанный угол - Winkel zwischen zwei Kreistangenten	осенне равноденствие - Herbstäquinoktium, Herbst-Tagundnachtgleiche
одно исключает другое - eins schließt das andere aus	описанный четырехугольник - Tangentenviereck, umbeschriebenes Viereck	осень - Herbst
одно решение - eine Lösung	описательная статистика - beschreibende Statistik	оси координат - Koordinatenachsen
однобортный - einreihig	описать - beschreiben	осколок - Bruchstück
одновалентный - einwertig	описать полукруг - einen Halbkreis beschreiben	основа - Basis, Fundament, Grundlage
одновременно - gleichzeitig, zugleich	описать треугольник - ein Dreieck umschreiben	основание - Begründung, Grundlinie, Basis, Grundzahl
однозначный - gleichbedeutend, identisch	описываемый угол - überstricherener Winkel	основание конуса - Kegelgrundfläche
однозначный - eindeutig	описывать - beschreiben	основание логарифма - Basis eines Logarithmus
одноименный - gleichnamig	оплата - Abzählung	основание натуральных логарифмов - Basis der natürlichen Logarithmen
однократное испытание - einfacher Test, einmalige Durchführung	оппозиция - Opposition	основание перпендикуляра - Lotfußpunkt
однократный - einfach	определение - Definition	основание пирамиды - Pyramidengrundfläche
одномерная система координат - eindimensionales Koordinatensystem	определение Коши - Cauchysche Stetigkeitsbedingung	основание призмы - Grundfläche eines Prismas
одномерное волновое уравнение - homogene Wellengleichung	определение разбором случаев - Definition durch Fallunterscheidung	основание степени - Basis einer Potenz
одномерное движение - eindimensionale Bewegung	определение ряда - Reihendefinition	основание трапеции - Grundlinie eines Trapezes
однополостный гиперболоид - einschaliges Hyperboloid	определенено верно - bestimmt wahr	основательный - fundamental
однородная непрерывная функция - homogene stetige Funktion	определенное направление - definierte Richtung	основаться - basieren
однородная система - homogenes System	определенный - definiert	основная геометрическая форма - geometrisches Grundgebilde
однородная функция - homogene Funktion	определенный интеграл - bestimmtes Integral	основная мысль - Grundgedanke
однородное дифференциальное уравнение - homogene Differentialgleichung	определенность - Definierbarkeit	основная подгруппа - Basisuntergruppe
однородное уравнение - homogene Gleichung	определенитель - Determinante	основная структура - Grundstruktur
однородные величины - gleichartige Größen	определенитель второго порядка - Determinante 2. Ordnung	основная точка - Grundpunkt
однородный - homogen	определенитель коэффициентов - Koeffizientendeterminante	основная форма - Grundgebilde
односторонние углы - entgegengesetzte Winkel	определенитель матрицы - Determinante einer Matrix	основная форма первой ступени - Grundgebilde erster Stufe
односторонний - einseitig	определенитель определителей - zusammengesetzte Determinante	основное действие - Grundrechenart
одночлен - Monom	определенитель присоединенной матрицы - Determinante der Adjunktenmatrix	основное действие второй ступени - Grundrechenart 2. Stufe
одночленная цепь - Elementarkette	определенитель третьего порядка - Determinante 3. Ordnung	основное действие первой ступени - Grundrechenart 1. Stufe
ожидание - Erwartungswert	определенить площадь круга - Kreisfläche	основное действие третьей ступени - Grundrechenart 3. Stufe
ожидание дискретной случайной величины - Erwartungswert einer diskreten Zufallsgröße	bestimmen	основное свойство - Haupteigenschaft
ожидание случайной величины - Erwartungswert einer Zufallsgröße	определенитель n-го порядка - Determinanten n. ter Ordnung	основное тригонометрическое тождество - trigonometrischer Pythagoras
означивать - kennzeichnen, darstellen	определенять - abschätzen, definieren	основное уравнение - Grundgleichung
означать - bedeuten	определеняющая формула - Definitionsgleichung	основной вектор - Basisvektor, Grundvektor
оказывать - beeinflussen	определенющее множество - bestimmende Menge	основной круг - Hauptkreis
окаймленная матрица - geränderte Matrix	определеняющее равенство - definierende Gleichung	основной треугольник - Koordinatendreieck
окантовка - Umrandung, Kante		основные тождества - grundlegende Identitäten
оканчивать - beenden		основный знак - Grundzeichen
около - bei, ungefähr		основы математики - Grundlagen der Mathematik
окончание - Ende, Schluss		основывать - begründen

особая точка - singulärer Punkt  
 особенность - Besonderheit  
 особо - besonders  
 особый случай - Sonderfall  
 осознание - Erkenntnis  
 оставаться - bleiben  
 остаток - Rest  
 остаток при вычитании - Rest bei der Subtraktion  
 остаток при делении на 9 - Neunerrest  
 остаток при делении на 11 - Elferrest  
 остаточный член Коши - Cauchysches Restglied  
 остроугольный - spitzwinklig  
 остроугольный треугольник - spitzwinkliges Dreieck  
 острый - spitz  
 острый угол - spitzer Winkel  
 осциллятор - Oszillator  
 ось - Achse  
 ось абсцисс - Abszissenachse  
 ось аппликат - Applikatenachse  
 ось аффинности - Affinitätsachse  
 ось вращения - Drehachse, Rotationsachse  
 ось гиперболы - Hyperbelachse  
 ось гомологии - Perspektivachse  
 ось конуса - Kegelachse  
 ось кривизны - Krümmungsachse  
 ось ординат - Ordinatenachse  
 ось ОХ - x-Achse  
 ось параболы - Parabolachse  
 ось подобия - Ähnlichkeitsachse  
 ось проектирования - Projektionsachse  
 ось симметрии - Symmetriearchse  
 ось симметрии параболы - Parabelsymmetriearchse  
 ось цилиндра - Zylinderachse  
 отбрасываемая цифра - gestrichene Ziffer  
 отверстие - Apertur, Öffnung  
 отвесный - senkrecht  
 ответ - Antwort  
 отвечать - antworten, entgegnen  
 отвлечение - Ablenkung, Abstraktion  
 отвлеченное число - unbenannte Zahl  
 отвлеченный - abstrakt  
 отводить - ableiten  
 отгадка - Lösung eines Rätsels  
 отдаленный - entfernt  
 отдача - Abgabe, Wirkungsgrad  
 отдельный - einzeln  
 отклонение - Ablenkung, Abweichung  
 отклонение влево - Linksabweichung  
 отклонение от регрессии - Abweichung von der Regression  
 отклонение от среднего значения - Abweichung vom Mittelwert  
 отклонять - ablehnen  
 отклоняться - abgleiten  
 открывать - aufmachen  
 открытая база - offene Basis  
 открытое скопление - offener Sternhaufen  
 открытый - offen  
 открыть - öffnen  
 отлив - Ebbe  
 отличать - unterscheiden  
 отлична от нуля - verschieden von Null  
 отмеченная окрестность - ausgezeichnete Umgebung  
 отмеченная точка - ausgezeichneter Eckpunkt, ausgezeichneter Grundpunkt  
 отмеченный многочлен - ausgezeichnetes Polynom  
 относительная алгебраическая оболочка - algebraische Hülle  
 относительная погрешность - relater Fehler  
 относительная распространенность - Häufigkeitsverhältnis  
 относительно - bezüglich, vergleichsweise  
 относительное множество - Differenzmenge  
 относительность - Relativität  
 относительность движения - Relativität der Bewegung  
 относительный - relativ  
 относительный показатель - relative Kennzahl  
 относительный показатель преломления - relative Brechungszahl  
 относить - zuordnen  
 относиться - sich beziehen  
 отношение - Relation, Verhältnis  
 отношение сравнимости - Vergleichbarkeitsrelation  
 отношение равенства - Einheitsrelation  
 отношение эквивалентности - Äquivalenzrelation  
 отношениях - befreundet  
 отображение - Darstellung, Abbildung  
 отображение плоскости - Abbildung der Ebene  
 отображения множеств - Abbildung von Mengen  
 отобразить - darstellen  
 отпарывать - abtrennen  
 отражательная туманность - Reflektionsnebel  
 отражать - widerspiegeln, reflektieren  
 отражение - Reflexion, Spiegelbild, Spiegelung

отразить - reflektieren  
 отрезать - abschneiden  
 отрезок - Abschnitt, Strecke, geschlossenes Intervall  
 отрезок времени - Zeitspanne  
 отрезок касательных - Tangentenabschnitt  
 отрицание - Negation, Verneinung  
 отрицание отношения - komplementäre Relation  
 отрицательная степень - negative Potenz  
 отрицательное направление - mathematisch negative Richtung  
 отрицательное рациональное число - negative rationale Zahl  
 отрицательное число - negative Zahl  
 отрицательный - negativ  
 отрицательный заряд - negative Ladung  
 отрицательный показатель - negativer Exponent  
 отрицать - negieren, verneinen  
 отсека - Abbrechen, Abbruch  
 отстаниваться - sich entfernen  
 отступя - weiter, seitwärts  
 отсутствие корреляции - Unkorreliertheit  
 отсутствие общих делителей - Teilt fremdheit  
 отсутствовать - fehlen  
 отсутствующий - abwesend  
 отсюда - folglich, daraus folgend  
 оттого - daher, aus diesem Grunde  
 оттуда - von dort aus  
 отчасти - teilweise  
 отчего-либо - aus irgend einem Grund  
 отщепление - Abspaltung  
 отщеплять - abspalten  
 отыскание оценки - Schätzen  
 отыскивать - finden  
 охватывать - umfassen  
 охлаждение - Abkühlung  
 оценивать - auswerten, schätzen  
 оценить - bewerten, einschätzen  
 оценка - Abschätzung, Schätzung, Schätzwert  
 оценка ошибки - Fehlerschätzung  
 оценка ошибок округления - Näherung von Rundungsfehlern  
 оценка погрешности - Fehlerabschätzung  
 очевидно - offensichtlich  
 очень - sehr  
 очень малое перемещение - minimale Verschiebung  
 очередь - Aufeinanderfolge  
 очередь - Reihenfolge, Reihe  
 очерк - Grundriss  
 очертание - Umriss  
 ошибка - Fehler, Irrtum, Versehen  
 ошибка аппроксимации - Näherungsfehler  
 ошибка в подсчете - Rechenfehler  
 ошибка второго рода - Fehler 2.Art  
 ошибка данных - Eingangsfehler  
 ошибка ис за невнимательности - Flüchtigkeitsfehler  
 ошибка оценки - Schätzfehler  
 ошибка первого рода - Fehler 1.Art  
 ошибочный - fehlerhaft  
 палец - Finger  
 пара - Paar  
 пара минимых плоскостей - Paar imaginärer Ebenen  
 пара параллельных плоскостей - Paar paralleler Ebenen  
 пара пересекающихся плоскостей - Paar sich schneidender Ebenen  
 пара совпадающих плоскостей - Paar zusammenfallender Ebenen  
 пара углов - Winkelpaar  
 парабола - Parabel  
 параболическая геометрия - parabolische Geometrie  
 параболический цилиндр - parabolischer Zylinder  
 параболоид - Paraboloid  
 параболонд вращения - Rotationsparaboloid  
 парадокс - Paradoxon  
 парадокс Бертрана - Bertrandsches Paradoxon  
 парадокс Кантора - Cantorsches Paradoxon  
 парадокс лжица - Antinomie des Lügners  
 парадоксальный - paradox  
 параллакс - Parallaxe  
 параллелепипед - Parallellepiped, Spat  
 параллелограмм - Parallelogramm  
 параллель - Parallele  
 параллельно осям абсцисс - parallel zur Abszissenachse  
 параллельно осям ординат - parallel zur Ordinatenachse  
 параллельной плоскости - parallel zu einer Ebene  
 параллельность - Parallelität  
 параллельность плоскостей - Parallelität von Ebenen  
 параллельные координаты - Parallelkoordinaten  
 параллельные прямые - parallele Geraden  
 параллельный - parallel  
 параллельный перенос - Parallelverschiebung  
 параметр - Parameter  
 параметр изгибаия - Biegungsparameter

параметр направления - Richtungsparameter  
 параметр параболы - Halbparameter einer Parabel  
 параметрическое представление - Parameterdarstellung  
 параметрическое уравнение - Parametergleichung  
 параметры - paareweise  
 пареный - gedämpft  
 паритет - Parität  
 парный - paarig  
 парообразный - dampfförmig  
 парsec - Parsek  
 пары простых - Primzahlpaare  
 паскаль - Pascal  
 Пасха - Ostern  
 пассплление - Spaltung  
 первая космическая скорость - erste kosmische Geschwindigkeit  
 первая окружность Лемуана - erster Lemoine-Kreis  
 первая теорема об изоморфизмах - erster Isomorphiesatz  
 первая цифра - erste Ziffer  
 первая четверть - erstes Viertel  
 первичная обмотка - Primärspule  
 первичный - primär  
 первое слагаемое - erster Summand  
 первоисточник - Original, Urquelle  
 первоначальные сведения - Grundkenntnisse  
 первоначальный - ursprünglich  
 первообразная - Stammfunktion  
 первообразная функции - Stammfunktion einer Funktion  
 первый - erster  
 первый закон Ньютона - erstes Newtonsches Gesetz  
 первый квадрант - erster Quadrant  
 первый признак подобия треугольников - Hauptähnlichkeitssatz  
 первый распределительный закон - erstes Distributivgesetz  
 первый член - erstes Glied  
 переборка - Sortieren  
 перебрать - sortieren  
 переброска - Verschiebung  
 перевернутое изображение - umgekehrte Abbildung  
 переворачивать - umdrehen  
 переворачиваться - überschlagen  
 перевивание - Verschiebung  
 перевод - Umrechnung  
 переводить - überführen, übertragen  
 перегиб - Wendepunkt  
 передаточная ветка - Verbindungsstrecke  
 передача - Übertragung  
 передвигать - verschieben  
 передвижной - beweglich  
 передняя сторона - Vorderseite  
 передний - Vorder-, vorderer  
 передний план - Vordergrund  
 первый все границы - alle Grenzen überschreiten  
 перелом - Wendepunkt, Wendung  
 переломный момент - Wendepunkt  
 перемежающийся - alternierend  
 перемена - Änderung, Wechsel  
 переменная - Variable  
 переменная Буля - boolesche Variable  
 переменная величина - variable Größe  
 переменная решения - Entscheidungsvariable  
 переменное напряжение - Wechselspannung  
 переменный - variabel, veränderlich  
 переменный ток - Wechselstrom  
 переместительно - kommutativ  
 переместительный закон - Kommutativgesetz  
 перемещаться - sich verschieben  
 перемещение - Bewegung, Verschiebung  
 перемещение вектора - Verschiebung eines Vektors  
 перемещение тела - Verschiebung eines Körpers  
 перемещение треугольника - Verschiebung eines Dreiecks  
 перемножить - multiplizieren  
 перенесение в следующий разряд - Stellenübertragung  
 перенос - Verschiebung  
 перенумеровать - umnummerieren  
 перепись - statistische Erhebung  
 перерасчет - Umrechnung  
 перерасчетный курс - Umrrechnungskurs  
 пересекаться - überschneiden  
 пересекаются под прямым углом - sich unter rechtem Winkel schneiden  
 пересечение графика с осью - Schnitt eines Graphen mit einer Achse  
 пересечение множеств - Mengendurchschnitt  
 пересечение числовых множеств - Durchschnitt von Zahlmengen  
 перестановочное соотношение - Vertauschungsrelation  
 перестановочные матрицы - vertauschbare Matrizen

перестановочные преобразования -	permutationsmäßige Transformation
перестановочные свойства пропорции -	Transformationseigenschaften der Proportion
Vertauschungssätze	
пересчет - Durchzählen	Zählen
пересчитывать - durchzählen, nachrechnen, umrechnen	rechnen
переход - Übergang	Übergang
переход к дополнению - Komplementbildung	komplementieren
переход к новому базису - Übergang zu neuer Basis	wechseln
переход к новому основанию - Basisumwandlung	Umwandlung
переход к производной пропорции -	Umwandlung
korrespondierende Addition	addieren
переход через границу - Grenzübergang	übersetzen
переходить - übergehen	übergehen
переходный - transitiv	transitiv
перечислимость - Aufzählbarkeit	zählbar
перигей - Erdnähe, Perigäum	Perihel
перигелий - Perihel	Perihel
периметр - Perimeter, Umfang	Umfang
периметр многоугольника - Vieleckumfang	Vieleckumfang
периметр треугольника - Dreiecksumfang	Dreiecksumfang
период - Periode, Zeitraum	Zeitraum
период вращения - Rotationsperiode	Rotationsperiode
период дроби - Periode eines Bruchs	Periodenbruch
период математического маятника -	Mathematisches Pendel
Schwingungsdauer des mathematischen Pendels	
период полуспада - Halbwertszeit	Halbwertszeit
период пружинного маятника - Periode eines Federschwingers	Federschwinger
период электромагнитных колебаний - Periode einer elektromagnetischen Schwingung	elektromagnetische Schwingung
периодическая десятичная дробь - periodischer Dezimalbruch	periodischer Bruch
периодическая дробь - periodischer Bruch	periodischer Bruch
периодическая функция - periodische Funktion	periodische Funktion
периодический - periodisch	periodisch
периодичность - Periodizität	Periodizität
периферия - Peripherie	Peripherie
пермутирование - Permutation	Permutation
перпендикуляр - Lot, senkrecht, Senkrechte	Senkrechte
перпендикуляр к прямой - Lot auf eine Gerade	Lot auf eine Gerade
перпендикулярная проекция - senkrechte Projektion	senkrechte Projektion
перпендикулярные векторы - zueinander	zueinander
senkrechte Vektoren	
перпендикулярные плоскости - senkrechte Ebenen	senkrechte Ebenen
перпендикулярные прямые - senkrechte Geraden	senkrechte Geraden
перпендикулярный - senkrecht	senkrecht
перспектива - Perspektive	Perspektive
перспектива с птичьего полета - Vogelperspektive	Vogelperspektive
перспективная проекция - Perspektive	Perspektive
перспективный - perspektivisch	perspektivisch
пи - pi	pi
пирамида - Pyramide	Pyramide
пирамидальное число - Pyramidenzahl	Pyramidenzahl
пирамидальный - pyramidenförmig	pyramidenförmig
Пифагор Самосский - Pythagoras von Samos	Pythagoras von Samos
пифагорова теорема - pythagoreischer Lehrsatz	Pythagoras-Lehrsatz
Пифагоровы числа - pythagoreische Tripel	Pythagoreische Tripel
плазма - Plasma	Plasma
план - Grundriss, Plan	Grundriss
план вычислений - Rechenschema	Rechenschema
планета - Planet	Planet
планиметрия - Planimetrie	Planimetrie
планирование эксперимента - statistische Versuchsplanung	statistische Versuchsplanung
пластина - Zylinderscheibe	Zylinderscheibe
пластические деформации - plastische Verformungen	plastische Verformungen
платить - zahlen, abzahlen, bezahlen	zahlen
Платон - Platon	Platon
платонический - platonisch	platonisch
платоническое тело - Platonischer Körper	Platonischer Körper
плечо - Hebelarm	Hebelarm
плечо силы - Hebelkraft	Hebelkraft
плоская волна - ebene Welle	ebene Welle
плоские кривые - ebene Kurven	ebene Kurven
плоский - eben	eben
плоский угол - Kantenwinkel	Kantenwinkel
плоскопараллельная пластина - planparallele Scheibe	planparallele Scheibe
плоскопараллельный - planparallel	planparallel
плоскости имеющие одну общую прямую - sich in einer Geraden schneidende Ebenen	sich in einer Geraden schneidende Ebenen
плоскость - Ebene, Fläche	Ebene
плоскость Фано - Fano-Ebene	Fano-Ebene
плотность - Dichte, Dichtheit	Dichte
плотность вероятности - Wahrscheinlichkeitsdichte	Wahrscheinlichkeitsdichte
плотность газа - Gasdichte	Gasdichte
плотность потока - Stromdichte	Stromdichte
плотный - dicht	dicht
плотный метр - Festmeter	Festmeter
площадь - Fläche, Flächeninhalt	Fläche
площадь боковой поверхности -	
Mantelflächeninhalt	
площадь боковой поверхности пирамиды -	
Pyramidenmantelfläche	
площадь круга - Kreisflächeninhalt	Kreisflächeninhalt
площадь основания - Grundfläche,	Grundfläche
Grundflächeninhalt	
площадь параллелограмма - Parallelogrammfläche	Parallelogrammfläche
площадь поверхности - Flächeninhalt	Flächeninhalt
площадь поверхности пирамиды -	
Pyramidenoberfläche	
площадь поверхности шара -	
Kugeloberflächeninhalt	
площадь под графиком функции - Fläche unter der Funktion	Fläche unter der Funktion
площадь полной поверхности - Oberfläche eines Körpers	Oberfläche eines Körpers
площадь прямоугольника - Rechteckfläche	Rechteckfläche
площадь прямоугольного треугольника - Fläche eines rechtwinkligen Dreiecks	Fläche eines rechtwinkligen Dreiecks
площадь сегмента - Segmentfläche	Segmentfläche
площадь сектора - Kreissektorfläche	Kreissektorfläche
площадь сечения - Schnittflächeninhalt	Schnittflächeninhalt
площадь сферы - Kugeloberflächeninhalt	Kugeloberflächeninhalt
площадь трапеции - Trapezfläche	Trapezfläche
площадь треугольника - Dreiecksflächeninhalt	Dreiecksflächeninhalt
площадь четырехугольников -	
Vierecksflächeninhalt	
плюс - plus	plus
по алфавиту - in alphabetischer Reihenfolge	alphabetisch
по всей вероятности - aller Wahrscheinlichkeit nach	wahrscheinlich
по диагонали - diagonal	diagonal
по инерции - Trägheitsgesetz folgend	Trägheitsgesetz
по крайней мере - mindestens, wenigstens	mindestens
по меньшей мере - wenigstens, zumindest	wenigstens
по мере - gemäß, je nach	gemäß
по мере того как - in dem Maße wie	dem Maße wie
по определению - definitionsgemäß	definitionsgemäß
по определению равны - definitionsgleich mit	definitionsgleich mit
по отношению к - bezüglich, in Bezug auf	bezüglich
по очереди - der Reihe nach	der Reihe nach
по сравнению с - im Vergleich zu	im Vergleich zu
по часовой стрелке - im Uhrzeigersinn, in Uhrzeigerrichtung	Uhrzeigerrichtung
побочная оптическая ось - optische Nebenachse	optische Nebenachse
побочная ось - Nebenachse	Nebenachse
побочная реакция - Nebenreaktion	Nebenreaktion
поведение - Verhalten	Verhalten
поверхность полученная изгибанием -	
Biegungsfläche	
поверх - über, auf	über, auf
поверхности второго порядка - Flächen	Flächen
2.Ordnung	2. Ordnung
поверхности n-го порядка - Flächen n.ter	Flächen n.ter
Ordnung	Ordnung
поверхностное натяжение - Oberflächenspannung	Oberflächenspannung
поверхностный слой - Oberflächenschicht	Oberflächenschicht
поверхность - Oberfläche	Oberfläche
поверхность излома - Bruchfläche	Bruchfläche
поверхность комплекса - Komplexfläche	Komplexfläche
поверхность раздела - Grenzfläche	Grenzfläche
поверхность третьего порядка - Fläche dritter	Fläche dritter
Ordnung	Ordnung
поверху - oben	oben
повествовательное предложение - Aussagesatz	Aussagesatz
повлечь за собой - zur Folge haben	zur Folge haben
поворачивать - drehen	drehen
поворот налево - Linkskurve	Linkskurve
поворот - Biegung, Drehung	Biegung, Drehung
поворот направо - Rechtskurve	Rechtskurve
поворот с центром O - Drehung mit Zentrum O	Drehung mit Zentrum O
поворотный - drehbar	drehbar
повременный - periodisch	periodisch
повсюду - überall	überall
повторение - Wiederholung	Wiederholung
повышать - erhöhen	erhöhen
повышение - Erhöhung, Steigerung	Erhöhung, Steigerung
погашать - tilgen	tilgen
погашение - Tilgung	Tilgung
поговорить - reden, sprechen	reden, sprechen
пограничный случай - Grenzfall	Grenzfall
погрешность - Fehler, Defekt	Defekt
погрешность выравнивания - Anpassungsfehler	Anpassungsfehler
погрешность приближения - Näherungsfehler	Näherungsfehler
погрешность эксперимента - experimenteller Fehler	experimenteller Fehler
под - unter	unter
под конец - zum Schluss, zuletzt	zum Schluss, zuletzt
под углом в сорок пять градусов - im Winkel von 45 Grad	45 Grad
под этим - darunter	darunter
подавляющий - überwiegend	überwiegend
подбор - Zusammenstellung	Zusammenstellung
подбрасывание монеты - Wurf einer Münze	Wurf einer Münze
подвергать - unterziehen, unterwerfen	unterziehen, unterwerfen
подвижное равновесие - dynamisches Gleichgewicht	dynamisches Gleichgewicht
подвижность - Beweglichkeit	Beweglichkeit
подводить - zuführen	zuführen
подгруппа - Untergruppe	Untergruppe
поддерживать - aufrechterhalten	aufrechterhalten
поддерживать постоянным - konstant halten	konstant halten
поддержка - Verstärkung	Verstärkung
подкатить - rollen	rollen
подключение - Anschluss	Anschluss
подле - daneben	daneben
подмножество - Teilmenge	Teilmenge
подмножествое - Teilmengen-	
подниматься - ansteigen, steigen	ansteigen, steigen
подчиненный - Grund-	Grund-
подобие - Ähnlichkeit	Ähnlichkeit
подобие треугольников - Ähnlichkeit der Dreiecke	Ähnlichkeit der Dreiecke
подобие фигур - Ähnlichkeit von Figuren	Ähnlichkeit von Figuren
подобные треугольники - ähnliche Dreiecke	ähnliche Dreiecke
подобные фигуры - ähnliche Figuren	ähnliche Figuren
подобный - ähnlich	ähnlich
подпись - Signatur	Signatur
подразделить - einteilen	einteilen
подряд - nacheinander	nacheinander
подставлять - einsetzen	einsetzen
подстановка - Substitution, Einsetzung	Substitution, Einsetzung
подсчет - Zählung, Berechnung	Zählung, Berechnung
подсчитывать - berechnen, zusammenzählen	berechnen, zusammenzählen
подсчитывать - zusammenzählen	
подумать - denken	denken
подходящий - entsprechend	entsprechend
подъем - Steigung	Steigung
подъем на максимальную высоту - Steigzeit	Steigzeit
поздно - spät	spät
позиционный угол - Positionswinkel	Positionswinkel
позиция - Position	Position
Пойа - Polya	Polya
пока - während	während
показатель - Exponent, Kennzahl	Exponent, Kennzahl
показатель искажения - Verzerrungsverhältnis	Verzerrungsverhältnis
показатель степени - Exponent einer Potenz	Exponent einer Potenz
показатель цвета - Farbenindex	Farbenindex
показательная кривая - Exponentialkurve	Exponentialkurve
показательная функция - Exponentialfunktion	Exponentialfunktion
показательное неравенство -	
Exponentialungleichung	
показательное распределение -	
Exponentialverteilung	
показательное уравнение - Exponentialgleichung	Exponentialgleichung
показательный ряд - Exponentialreihe	Exponentialreihe
показательный тип - Exponentialtyp	Exponentialtyp
покомпонентное умножение - komponentenweise	komponentenweise
Multiplikation	Multiplikation
покрывать - bedecken	bedecken
покрытие - Überdeckung	Überdeckung
пол - Boden	Boden
поле - Feld	Feld
поле вещественных чисел - Körper der reellen Zahlen	Körper der reellen Zahlen
поле видимости - Sichtweite	Sichtweite
поле действия - Wirkfeld	Wirkfeld
поле классов - Klassenkörper	Klassenkörper
поле комплексных чисел - Körper der komplexen Zahlen	Körper der komplexen Zahlen
поле множеств - Mengenkörper	Mengenkörper
поле направлений - Richtungsfeld	Richtungsfeld
поле p-адических чисел - p-adischer Zahlkörper	p-adischer Zahlkörper
поле простой характеристики - Körper von Primzahlcharakteristik	Körper von Primzahlcharakteristik
поле рациональных чисел - Körper der rationalen Zahlen	Körper der rationalen Zahlen
поле событий - Ereignisfeld	Ereignisfeld
поле тяготения - Gravitationsfeld	Gravitationsfeld
поле тяготения Земли - Erdgravitationsfeld	Erdgravitationsfeld
полигон - Polygon	Polygon
поли- - viel-, Poly-	viel-, Poly-
полином - Polynom	Polynom
полиспаст - Flaschenzug	Flaschenzug
полиэдрон - Polyeder	Polyeder
полкило - Pfund	Pfund
пол- - halb-	halb-
полная вероятность - totale Wahrscheinlichkeit, zusammengesetzte Wahrscheinlichkeit	Wahrscheinlichkeit
полная группа гипотез - vollständige Menge von Hypothesen	vollständige Menge von Hypothesen
полная диаграмма - vollständiges Diagramm	vollständiges Diagramm
полная кривая - vollständige algebraische Kurve	algebraische Kurve
полная линейная система - vollständiges lineares System	lineares System
полная луна - Vollmond	Vollmond
полная ортогональная система - vollständiges Orthogonalsystem	Orthogonalsystem
полная прямая - vollständiger Gerade	Gerade
полная симметрия - vollständige Symmetrie	Symmetrie
полная система аксиом - vollständiges Axiomensystem	Axiomensystem
полная система функций - vollständiges Funktionensystem	Funktionensystem
полная теория - vollständige Theorie	Theorie
полное затмение - totale Finsternis	Finsternis
полное множество - vollständige Menge	vollständige Menge
полное отражение - Totalreflexion	Totalreflexion
полное пересечение - vollständiger Durchschnitt	Durchschnitt
полное поле - vollständiger Körper	Körper
полное произведение - vollständiges Produkt	Produkt
полное пространство - vollständiger Raum	Raum
полное разложение - vollständige Zerlegung	Zerlegung
полное решение - vollständige Lösung	Lösung

полное система событий - vollständiges Ereignissystem  
 полное упорядоченное поле - vollständig geordneter Körper  
 полное уравнение - vollständige Gleichung  
 полное частное - vollständiger Quotient  
 полнолуние - Vollmond  
 полностью - vollständig  
 полнота - Dividierbarkeit, Vollständigkeit  
 полночь - Mitternacht  
 полный - total, völlig, voll  
 полный гомоморфизм - vollständiger Homomorphismus  
 полный граф - vollständiger Graph  
 полный дифференциал - totales Differenzial  
 полный закон контрапозиции - Prinzip der Kontraposition  
 полный интеграл - vollständiges Integral  
 полный класс - vollständige Klasse  
 полный месяц - Vollmond  
 полный многогранник - vollständiges Vieleck  
 полный многочлен - vollständiges Polynom  
 полный модуль - vollständiger Maßraum  
 полный набор характеристики - Vollerhebung  
 полный поворот - Volldrehung  
 половина - Hälfte  
 половинные аргументы - halbe Argumente  
 половинные углы - halbe Winkel  
 половинный - halb  
 положение - Lage, Stellung  
 положение звезд - Konstellation, Sternbild  
 положение устойчивого равновесия - stabile Gleichgewichtslage  
 положительный полюс - Pluspol  
 положительная величина - positive Größe  
 положительное вещественное число - positive reelle Zahl  
 положительное направление - positive Richtung  
 положительное направление поворота - positive Drehrichtung  
 положительное рациональное число - positive rationale Zahl  
 положительное число - positive Zahl  
 положительный - positiv  
 положительный заряд - positive Ladung  
 положил равным нулю - gleich Null setzen  
 полосатый спектр - Absorptionsspektrum  
 полтора - anderthalb  
 полуинтервал - halboffenes Intervall  
 полуокруг - Halbkreis  
 полуокруглый - halbrund  
 полуограниченный сверху - nach oben  
 halbbeschrankt  
 полуось - Halbachse  
 полуось эллипса - Ellipsenhalbachse  
 полуоткрытый - halboffen  
 полупериметр - Halbumfang  
 полуплоскость - Halbebene  
 полуправильный многогранник - halbregelmäßiger Körper  
 полуутен - Halbschatten  
 получать - bekommen  
 получить - erhalten  
 полушиаре - Halbkugel  
 полцентнера - Zentner  
 пользоваться - benutzen  
 полюбовные номера - befreundete Zahlen  
 полюс - Pol  
 поляризация - Polarisation  
 поляризуемость - Polarisationsgrad  
 полярная ось - Polarachse  
 полярная прямая - Polargerade  
 полярная система - Polarkoordinatensystem  
 полярное уравнение - Polargleichung  
 полярные координаты - Polarkoordinaten  
 полярный - polar, Polar-  
 полярный круг - Polarkreis  
 поменьше - etwas kleiner, weniger  
 помимо - außer, abgesehen von  
 помножить - multiplizieren, vermehren  
 понедельник - Montag  
 понижать порядок - Ordnung erniedrigen  
 понижение - Erniedrigung  
 понимать - begreifen, erfassen, verstehen  
 понятие - Begriff  
 понятие бесконечности - Begriff des Unendlichen  
 понятие вектора - Vektorbegriff  
 понять - begreifen, erfassen, verstehen  
 поочередно - abwechselnd, der Reihe nach  
 попадание - Treffer  
 попарно ортогональны - paarweise orthogonal  
 попарно параллельны - paarweise parallel  
 попарно равны - paarweise gleich  
 поперек - quer  
 поперечная черта - Querstrich  
 поперечник - Durchmesser  
 поперечное сечение - Querschnitt  
 поперечные волны - Querwelle  
 пополам - in zwei gleiche Teile  
 пополнение - vollständige Erweiterung

пополнительный угол - Komplementwinkel  
 пополнить - ergänzen  
 поправка - Korrektur  
 поправочный коэффициент - Korrekturfaktor  
 поправочный множитель - Endlichkeitsfaktor  
 поправочный член - Korrekturglied  
 поровну - in gleiche Teile  
 порядка - in der Größenordnung von  
 порядковое числительное - Ordinalzahl, Ordnungszahl  
 порядковый номер - laufende Nummer, Ordnungszahl  
 порядок - Größenordnung, Ordnung  
 порядок максимума - Ordnung des Maximums  
 посередине - in der Mitte  
 после - hinter, nach  
 после того как - nachdem  
 последняя четверть - letztes Viertel  
 последняя цифра - letzte Ziffer  
 последовательно - nacheinander  
 последовательное выполнение - Nacheinanderausführung  
 последовательное выполнение - Hinterinanderausführung  
 последовательность - Reihenfolge  
 последовательность Кантора - Cantorsche Fundamentalfolge  
 последовательность Коши - Cauchy-Folge  
 последовательность чисел - Zahlenfolge  
 последовательные суммы - aufeinanderfolgende Summen  
 последовательный - folgerichtig  
 последовать - folgen, hinterhergehen  
 последствие - Resultat, Folge, Ergebnis  
 последующий - nachfolgend  
 постановка вопроса - Fragestellung  
 постепенно - stufenweise  
 постепенно - schrittweise  
 постольбовое сложение - spaltenweise Addition  
 постоянная - Konstante  
 постоянная величина - Konstante  
 постоянная Каталана - Catalansche Konstante  
 постоянная Планка - Plancksches Wirkungsquantum  
 постоянная расстояния - Abstandskonstante  
 постоянная угла - Winkelkonstante  
 постоянная Эйлера - eulersche Konstante  
 постоянный - stetig  
 постоянное значение - konstanter Wert  
 постоянное напряжение - Gleichspannung  
 постоянный член - konstantes Glied  
 постоянный - konstant  
 постоянство - Konstanz  
 построение - Konstruktion  
 построение графика - grafische Darstellung  
 zeichnen  
 построение пирамиды над комплексом - Kegelkonstruktion  
 построение призмы - Prismenkonstruktion  
 построение с помощью циркуля - Zirkelkonstruktion  
 построение теней - Schattenkonstruktion  
 построение треугольника - Dreieckskonstruktion  
 поступат - Postulat  
 поступат Бертрана - Bertrandsches Postulat  
 поступаты Бора - Bohrsche Postulate  
 поступательное движение - Vorwärtsbewegung  
 потенциал - Potential  
 потенциальная энергия - potentielle Energie  
 потенциальный - potentiell  
 потенциальный барьер - Potentialschwelle  
 потенцирование - Potenzieren  
 потенция - Potenz, Kraft, Fähigkeit  
 потеря - Verlust  
 поток - Kurvenzug, Strom, Fluss  
 потолок - maximale Höhe  
 потом - danach, dann  
 потомок - Nachfolger  
 потому что - weil  
 почлененное дифференцирование - gliedweise Differenziation  
 почти - beinahe, ungefähr, fast  
 почти всюду - fast überall  
 почти невозможное событие - fast unmögliches Ereignis  
 поштучно - stückweise  
 появление - Erscheinen, Auftreten  
 пояснение - Erläuterung  
 пояснять - erläutern  
 правая точка накопления - rechtsseitiger Häufungspunkt  
 правая тройка векторов - Vektorrechtsystem  
 правая часть - rechter Teil, rechte Seite  
 правая часть равенства - rechte Gleichungsseite  
 правда - Wahrheit  
 правила дифференцирования - Differenzierungsregeln  
 правила интегрирования - Integrationsregeln  
 правило - Regel, Satz  
 правило ветвления - Verzweigungsgesetz  
 правило вывода - Ableitungsregel

правило вычисления - Rechenregel  
 правило Гунда - Hundtsche Regel  
 правило делности - Teilbarkeitsregel  
 правило дифференцирования сложной функции - Kettenregel  
 правило знаков Декарта - kartesische Zeichenregel  
 правило квантования - Quantenregel  
 правило Крамера - Cramersche Regel, Kramersche Regel  
 правило левого винта - Linksspiral-Regel  
 правило Ленца - Lenzsche Regel  
 правило Лопиталя - Regel von l'Hospital  
 правило параллелограмма - Parallellogrammregel  
 правило правого винта - Rechtsspiral-Regel  
 правило смещения - Verschiebungssatz  
 правило треугольника - Dreiecksregel  
 правильная дробь - echter Bruch  
 правильная пирамида - gerade Pyramide, regelmäßige Pyramide  
 правильная призма - regelmäßiges Prisma  
 правильная треугольная пирамида - gerade dreiseitige Pyramide  
 правильная треугольная призма - regelmäßiges dreiseitiges Prisma  
 правильный - regelmäßig, richtig, wahr  
 правильный многогранник - regelmäßiges Polyeder  
 правильный многоугольник - regelmäßiges Vieleck  
 правильный тетраэдр - regelmäßiges Tetraeder  
 правильный треугольник - regelmäßiges Dreieck  
 правильный четырехугольник - regelmäßiges Viereck  
 правильный шестиугольник - regelmäßiges Sechseck  
 правка - Korrektur  
 правугольный многоугольник - regelmäßiges Vieleck  
 правугольный треугольник - regelmäßiges Dreieck  
 правый противоположный элемент - rechtsentgegengesetztes Element  
 практическая работа - praktische Arbeit  
 превращение - Verwandlung  
 превращение энергии - Verformungsenergie  
 превышать - übertreffen, übersteigen  
 предел - Grenze  
 предел функции - Grenzwert einer Funktion  
 предельная теорема Коши - Cauchyscher Grenzwertsatz  
 предельная точка - Berührungs punkt, Häufungspunkt  
 предельное значение - Grenzwert  
 предельное рассмотрение - Grenzbetrachtung  
 предназначение знак - Vorzeichen  
 предложение - Satz  
 предмет - Gegenstand  
 предназначенный - bestimmt  
 предполагаемый - vermutlich  
 предполагать - implizieren, vermuten  
 предположение - Annahme, Vermutung  
 предположение Гольдбаха - Goldbachsche Vermutung  
 предпоследний - vorletzter, zweitletzter  
 предсказуемый - berechenbar  
 представить себе - sich vorstellen  
 представление - Vorstellung  
 представление в двенадцатеричной системе - duodezimale Schreibweise  
 представление в десятичной системе - Dezimaldarstellung  
 представление в цепных дробях - Kettenbruchentwicklung  
 представление детерминантой - Determinantendarstellung  
 представлять интерес - von Interesse sein  
 предусматривать - voraussetzen  
 предшественник - Vorgänger  
 предыдущий член отношения - Vorderglied  
 преемник - Nachfolger  
 прежде чем - bevor  
 преломление - Brechung, Refraktion  
 преломленный луч - gebrochener Strahl  
 преломлять - brechen  
 преломляющий - gebrochen  
 преобразовать - verwandeln  
 преобразование - Veränderung, Umwandlung, Umkehrung  
 преобразование конгруэнтности - Kongruenztransformation  
 преобразование координат - Koordinatenumwandlung  
 преобразование подобия - Ähnlichkeitsumformung  
 преобразования Галилея - Galilei-Transformation  
 преобразования Лапласа - Laplace-Transformation  
 преобразования Лоренца - Lorentz-Transformation  
 преобразовать - umwandeln, verändern

преобразовывать - umformen	приращение функции - Änderung einer Funktion
прерывная группа - unstetige Gruppe	природный - Natur-, natürlich
прерывная пропорция - unstetige Proportion	присоединение - Anlagerung
прецессия - Präzession	присоединенная матрица - adjungierte Matrix
при встрече друг с другом - beim gegenseitigen Zusammentreffen	присоединенная функция - zugeordnete Funktion
при н испытаниях - bei n Wiederholungen	присоединять - anlagern
при однократном испытании - bei einmaliger Durchführung	приспособливаться - anpassen
при присоединении - bei der Anlagerung	присутствовать - anwesend sein
при этом - dabei	притяжение - Anziehung
прибавлять - addieren	причем - wobei
приближать с избытком - von oben approximieren	причина - Grund, Ursache
приближать с недостатком - von unten approximieren	причинная связь - kausaler Zusammenhang
приближение - Annäherung	пробка - Karpe
приближение с избытком - Näherung von oben	проблема - Problem
приближение с недостатком - Näherung von unten	проблема деления - Teilungsproblem
приближенная формула - Näherungsformel	проблема делителей - Teilerproblem
приближенно - ungefähr	проблема круга - Kreisproblem
приближенно равный - annähernd gleich	проблема разрешения - Entscheidungsproblem
приближенное вычисление - Näherungsrechnung	проближение Чебышева - Tschebyschowsche Annäherung
приближенное значение - Näherungswert	пробовать - versuchen
приближенное решение - Näherungslösung	проведенный - hindurchgehend
приближенные вычисления - Näherungsrechnung	пробверка - Probe
приближенный критерий - Näherungstest	пробверка восьмеркой - Achterprobe
приблизительно - annähernd, etwa, schätzungsweise	пробверка вычисления - Rechenprobe
приблизительны всюду - annähernd überall	пробверка одиннадцаткой - Elferprobe
приблизительный - ungefähr	пробверка подстановкой - Probe durch Einsetzen
приведение - Umwandlung	пробверка с помощью девятки - Neunerprobe
приведение к каноническому виду - Umwandlung in die kanonische Form	пробверка с помощью семерки - Siebenerprobe
приведение подобных членов - Zusammenfassen ähnlicher Glieder	пробверяется гипотеза - schätzbare Hypothese
приведенное квадратное уравнение - Normalform der quadratischen Gleichung	пробверять - überprüfen
привести - anführen	проводести параллель - eine Parallele ziehen, Parallele zeichnen
привести доказательство - den Beweis erbringen	проводести параллель к - ein Parallel ziehen
привести к общему знаменателю - auf einen gemeinsamen Nenner bringen	проводимость - Leitfähigkeit
привести к одному знаменателю - auf einen gemeinsamen Nenner bringen	проводить параллель - Parallele ziehen
привлекательность - Anziehung	прогноз - Prognose, Vorhersage, Voraussage
привлекать - anziehen	программа - Programm
приемлемо - annehmbar	прогрессия - Zahlenfolge
приемочное число - Annahmezahl	продление - Verlängerung
призма - Prisma	продолжать - fortführen, fortsetzen
признак Даламбера - Attribut, Beziehung, Merkmal	продолжая непрерывно - stetig fortsetzen
признак Д'Аламбера - Quotientenkriterium	продолжение - Folge, Fortsetzung, Erweiterung
признак делимости - Teilbarkeitskriterium	продолжительность - Dauer
признак Коши - Wurzelkriterium	продольные волны - Längswelle
признак Лейбница - Leibniz-Bedingung	продукт - Produkt
признак равномерного распределения - Gleichverteilungskriterium	проект - Projekt
признак сравнения - Vergleichskriterium	проективная геометрия - projektive Geometrie
признак скходимости - Konvergenzbedingung, Konvergenzkriterium	проекционная геометрия - ebene Geometrie
признаки делимости - Teilbarkeitsregeln	проекция - Projektion
признаки подобия треугольников - Ähnlichkeitssätze am Dreieck	проекция вектора - Vektorprojektion
приказывать - anordnen	проекция катета на гипотенузу - Hypotenuseabschnitt
прикладная математика - angewandte Mathematik	проекция на плоскость - Projektion auf Ebene
прикоснение - Berühring	проекция фигуры - Projektionsbild einer Figur
прилагание - Adjazenz	произрачный - durchsichtig
прилежащая сторона - anliegende Seite	произведение - Produkt
прилежащего к катету - der Kathete anliegend	произведение вектора на вещественное число - Vektorvervielfältigung
прилежащий угол - anliegender Winkel	произведение величин а и б - Produkt aus der Größe a und b
применение - Anwendung	произведение двух событий - Produkt zweier Ereignisse
применение подобия - Ähnlichkeitsanwendung	произведение Кантора - Cantorsches Produkt
применение производной - Anwendung der Ableitung	произведение кардинальных чисел - Produkt von Kardinalzahlen
применять - anwenden	произведение матрицы - Matrizenprodukt
пример - Beispiel	произведение тензора - Tensorprodukt
примерно - etwa, ungefähr	произведение тригонометрических функций - Produkt trigonometrischer Funktionen
примерный - beispielhaft	производить - erzeugen, herstellen
примеры применения - Anwendungsbeispiele	производная - Ableitung, Differenzialquotient
примыкать - angrenzen	производная в точке - Ableitung in einem Punkt
принадлежать - dazugehören, gehören	производная вектор-функции - Ableitung eines Vektors
принадлежать к - gehören zu	производная высшего порядка - Ableitung höherer Ordnung
принадлежать - liegen auf	производная по направлению - Richtungsableitung
принимать - annehmen, empfangen, genehmigen	производная сложной функции - Ableitung verketteter Funktionen
принцип - Prinzip	производная функция - Ableitungsfunktion
принцип Гюйгенса - Huygenssches Prinzip	производное - Derivat
принцип двойственности - Dualitätsprinzip	производное правило заключения - abgeleitete Regel
принцип Дедекинда - Satz von Dedekind	производное уравнение - abgeleitete Gleichung
принцип исчерпывания - Exhaustionsprinzip	производные элементарных функций - elementare Ableitungsfunktionen
принцип Кавальieri - Cavalieri-Prinzip	производство - Herstellung
принцип перечислимости - Abzählprinzip	производящая функция - erzeugende Funktion
принцип суперпозиции - Superpositionsprinzip	произвольная постоянная - beliebige Konstante
принятие - Annahme	произвольная точка - beliebiger Punkt
приписывание - Zuordnung	произвольно большой - beliebig groß
приравнивание - Gleichsetzen, Gleichsetzung	произвольно малый - beliebig klein
приравнивать - gleichsetzen	произвольный - beliebig, willkürlich
приравнивать производную нуль - Ableitung gleich Null setzen	произвольный четырехугольник - beliebiges Viereck
приращение - Zuwachs, Vermehrung	произвольный элемент - beliebiges Element
приращение аргумента - Zuwachs des Argumentes	происхождение - Ursprung
	пройной - dreifach
	промежуток - Abstand, Zwischenraum
	промежуток времени - Zeitintervall
	промежуточный продукт - Zwischenprodukt
	промилле - Promille
	проникать - durchdringen
	проникающая способность - Durchdringungsvermögen
	пронумеровывать - durchnummerieren
	пропорциональные отрезки - proportionale Strecken
	пропорциональные столбца - proportionale Spalten
	пропорциональные строки - proportionale Zeilen
	пропорциональный - proportional
	пропорция - Proportion
	простая дробь - erzeugender Bruch
	простая цель - einfache Kette
	простейшие вычисления - einfache Berechnungen
	простейшие уравнения - einfache Gleichungen
	простое отношение - Teilverhältnis
	простое число - Primzahl
	простой - einfach
	простой фактор - gemeinsamer Faktor
	пространственная диагональ - Körperdiagonale
	пространственная решетка - Raumgitter
	пространственный - räumlich
	пространство - Raum
	пространство вложения - Einbettungsraum
	пространство Эйнштейна - Einstein-Raum
	простые близнецы - Primzahlzwillinge
	протекать - hindurchfließen
	против - entgegen, gegen
	против часов стрелки - entgegengesetzt zum Uhrzeigersinn
	против этого - dagegen
	противное утверждение - entgegengesetzte Behauptung
	противолежащего к катету - der Kathete gegenüberliegend
	противоположная композиция - entgegengesetzte Verknüpfung
	противоположная ориентация - entgegengesetzte Orientierung
	противоположная сторона - Gegenseite
	противоположная теорема - entgegengesetzter Satz
	противоположно направленные векторы - entgegengesetzte gerichtete Vektoren
	противоположное событие - entgegengesetztes Ereignis
	противоположность - Gegensatz, Gegenteil
	противоположные векторы - entgegengesetzte Vektoren
	противоположные знаки - Ungleichheitszeichen
	противоположные ребра - gegenüberliegende Kanten
	противоположные числа - entgegengesetzte Zahlen
	противоположный - entgegengesetzt, gegensätzlich
	противоположный элемент - entgegengesetztes Element
	противопоставление - Antithese
	противоречие - Kontradiktion, Widerspruch
	профильная проекция - Seitenriss
	проходить - hindurchgehen
	проходящая через точки касания касательных - Berührungssehne
	прохождение - Durchgang
	процент - Prozent, Prozentsatz, Zins
	процентная ставка - Zinssatz
	процентный - prozentual
	процесс - Prozess
	процесс ортогонализации - Orthogonalisierungsprozess
	прочитать - lesen
	пружина - Feder
	пружинный маятник - Federschwinger
	прут - Stab
	прямая - Gerade
	прямая выравнивания - Ausgleichsgerade
	прямая граничная точка - unmittelbare Randstelle
	прямая на плоскости - Gerade in der Ebene
	прямая ориентация - gleichsinnige Orientierung
	прямая пересекает плоскость - Gerade schneidet Ebene
	прямая пирамида - gerade Pyramide
	прямая призма - gerades Prisma
	прямая пропорциональность - direkte Proportionalität
	прямая проходящая через две точки - Gerade durch zwei Punkte
	прямая проходящая через начало координат - Gerade durch den Ursprung
	прямая сумма - direkte Summe
	прямая сходимости - Konvergenzgerade
	прямая Чевы - Ceva-Gerade
	прямая Эйлера - eulersche Gerade
	прямо - geradeaus
	прямо пропорциональный - direkt proportional
	прямое восхождение - Rektaszension

прямое изображение - aufrechtstehende Abbildung	разложение в десятичную дробь - Dezimalbruchentwicklung
прямое правило вывода - direkte Schlussregel	разложение в компоненты - Komponentenzerlegung
прямое произведение - direktes Produkt, Tensorprodukt	разложение в производение - Produktentwicklung
прямое разложение - direkte Zerlegung	разложение в ряд - Reihenentwicklung
прямое слагаемое - direkter Summand	разложение вектора - Vektorzerlegung
прямое сообщение - direkte Verbindung	разложение на кубы - Würfelzerlegung
прямое тройное правило - direkter Dreisatz	разложение на множители - Faktorzerlegung
прямой - aufrecht, direkt, gerade	разложение на несовместимые события - disjunkte Zerlegung
прямой круглый конус - gerader Kreiskegel	разложение на простые множители - Primfaktorenzerlegung
прямой круговой цилиндр - gerader Kreiszylinder	разложение определителя - Determinantenentwicklung
прямой параллелепипед - gerades Parallelepiped	разложение по подгруппе - Restklassenzerlegung
прямой угол - rechter Winkel	разложимая группа - zerlegbare Gruppe
прямолинейно - geradlinig	разложимая матрица - zerlegbare Matrix
прямолинейное движение - geradlinige Bewegung	разложимая форма - zerlegbare Form
прямолинейный - geradlinig	разложимая функция - entwickelbare Funktion
прямопропорциональная зависимость - direkte Proportionalität	размер - Abmessung, Ausmaß, Größe, Umfang
прямопропорциональный - direkt proportional	размерность - Dimension, Ausdehnung
прямоугольная система координат - rechtwinkliges Koordinatensystem	размерность линейного пространства - Dimension eines linearen Vektorraumes
прямоугольная система координат в пространстве - rechtwinkliges Koordinatensystem im Raum	размещение без повторений - Variation ohne Wiederholung
прямоугольная трапеция - rechtwinkliges Trapez	размещение в блоках - Blockeinteilung
прямоугольник - Rechteck	размещение из n элементов по k - Variation von n Elementen zur k-ten Klasse
прямоугольные координаты - rechtwinklige Koordinaten	размещение с повторениями - Variation mit Wiederholung
прямоугольный - rechteckig, rechtwinklig	размножать - vervielfältigen
прямоугольный параллелепипед - Quader, rechtwinkliges Parallelepiped	разница - Differenz, Unterschied
прямоугольный треугольник - rechtwinkliges Dreieck	разноименный - ungleichnamig
psi - psi	разнообразие - Mannigfaltigkeit
пульсируя - pulsierend	разнообразный - verschiedenartig
пуля - Kugel	разности их квадратов - Differenz der Quadrate
пункт излучения - Strahlungspunkt	разностная схема - Differenzenschema
пустое дерево - leerer Baum	разностное отношение назад - rückwärtiger Differenzenquotient
пустое множество - leere Menge	разностное приближение - Differenzennäherung
пустое отображение - leere Abbildung	разностное уравнение - Differenzengleichung
пустой - hohl, leer	разностный оператор - Differenzenoperator
пустой символ - Leerzeichen	разностный определитель - Differenzendetminante
пустота - Vakuum	разность - Differenz, Unterschied
пусты даны - es sei gegeben	разность арифметической прогрессии - Differenz einer arithmetischen Folge
путь - Weg	разность векторов - Vektdifferenz
пучок - Bündel, Strahl	разность высот - Höhenunterschied
пыль - Staub	разность кубов - Differenz von Kuben
Пьер Ферма - Pierre Fermat	разность множеств - Mengendifferenz
пятая часть - Fünftel	разность первого порядка - Differenz 1. Ordnung
пятигранная пирамида - fünfseitige Pyramide	разность расстояний - Differenz der Abstände
пятигранная призма - fünfseitiges Prisma	разность функций - Differenz von Funktionen
пятикратный - fünffach	разрез - Schnitt, Schnittmenge
пятиугольная прямая призма - fünfseitiges gerades Prisma	разрезать - zerschneiden
пятиугольник - Fünfeck	разрешать - lösen
пятиугольный - fünfseitig	разрешающая процедура - Entscheidungsverfahren
пятнадцать - fünfzehn	разрешимое уравнение - widerspruchsfreie Gleichung
пятница - Freitag	разрешимость - Entscheidbarkeit
пять - fünf	разрыв - Unstetigkeit
пять миллионов - fünf Millionen	разрыв в конечности - Unstetigkeit um Endlichen
пять минус три будет два - fünf minus drei ist zwei	разрыв слева - Unstetigkeit von links
пять раз - fünfmal	разрыв справа - Unstetigkeit von rechts
пять тысячи - fünftausend	разрывная случайная величина - unstetige Zufallsvariable
пятьдесят - fünfzig	разрывная функция - unstetige Funktion
пятьдесят восемь - achtundfünfzig	разрывность - Diskontinuität
пятьдесят два - zweieinfünfzig	разрывный множитель - Unstetigkeitsfaktor
пятьдесят девять - neunundfünfzig	разряд - Stelle
пятьдесят один - einundfünfzig	район - Bereich, räumlich
пятьдесят пять - fünfundfünfzig	ранг - Rang
пятьдесят семь - siebenundfünfzig	ранг матрицы - Rang einer Matrix
пятьдесят три - dreiundfünfzig	раскрашивание - Färbung
пятьдесят четыре - vierundfünfzig	распад - Zerfall
пятьдесят шесть - sechsundfünfzig	распадаться - zerfallen
пятьсот - fünfhundert	располагать - ordnen
работа - Arbeit	расположение - Lage, Anordnung
работка силы тяжести - Hubarbeit	распределение - Verteilung
работка силы упругости - Verformungsarbeit	распределение Дирихле - Dirichlet-Verteilung
равен - gleich	распределение Коши - Cauchy-Verteilung
равенство - Gleichheit, Gleichung, allgemeingültig	распределение на окружности - Kreisverteilung
равенство треугольников - Kongruenz von Dreiecken	распределение объектов в выборке - Stichprobenaufteilung
равенство фигур - Gleichheit von Figuren	распределение простых чисел - Primzahlverteilung
равна площади под графиком функции - gleich der Fläche unter der Funktion	распределение равновесия - Gleichgewichtsverteilung
равная дробь - gleicher Bruch	распределение Фишера - F-Verteilung
равнинный - flach	распределение хи-квадрат - Chi <sup>2</sup> -Verteilung
равнобедренная трапеция - gleichschenkliges Trapez	распределение экстремальных значений - Extremwertverteilung
равнобедренный - gleichschenklig	распределительный закон - Distributivgesetz
равнобедренный треугольник - gleichschenkliges Dreieck	распределить - verteilen
равнобочная гипербола - gleichseitige Hyperbel	распределять - verteilen
равновеликая фигура - flächengleiche Figur	распространение - Fortpflanzung
равновесие - Gleichgewicht	
равновесие тел - Gleichgewicht eines Körpers	

распространяться - sich ausbreiten, sich ausbreiten	решето - Sieb	северозапад - Nordwest
fortpflanzen	решето Эратосфена - Sieb des Eratosthenes	сегмент - Kreissegment, Segment
рассеивать - streuen	решительность - Auflösung	седьмая часть - Siebtel
рассеивающая линза - Zerstreuungslinse	решить алгебраическую задачу - Algebraaufgabe lösen	сейчас - sofort
рассекать - zerlegen	решить задачу - Aufgabe lösen	сектант - Sextant
Rasssel - Russel	римские цифры - römische Ziffern	сектор - Kreissektor, Sektor
расследование - Ermittlung	риск - Risiko	секунда - Sekunde
рассматривание - Betrachtung	рисунок - Zeichnung	секущая - Sekante
рассматривать - betrachten	ро - rho	секущая плоскость - Schnittebene
расстановка - Anordnung	род - Art	селективный - selektiv
расстягивать - ausbreiten	ромб - Raute, Rhombus	семейство кривых - Kurvenschar
расстояние - Abstand, Entfernung, Distanz	ромбоид - Rhomboid	семейство образующих - Generatormenge
расстояние в среднем - Abstand im Mittel	рост - Anstieg, Wachstum	семейство плоскостей - Ebenenschar
расстояние между двумя точками - Abstand zweier Punkte	рулон - Rolle	семейство решений - Lösungsschar
расстояние между параллельными плоскостями - Abstand paralleler Ebenen	румб - nautischer Strich	семидесятый - siebziger
расстояние между параллелями - Parallelabstand	русское музыкальное умножение - russische Bauernmultiplikation	семикратный - siebenfach
расстояние между скрещивающимися прямыми - Abstand windschiefer Geraden	рычаг - Hebel	семисотый - siebenhundertster
расстояние между центрами - Mittelpunktsabstand	ряд - Reihe	семитысячный - siebentausendster
расстояние от точки до прямой - Abstand Punkt-Gerade	ряд косинуса - Kosinusreihe	семигольник - Siebeneck
расстояние соглашающееся - verträgliche Metrik	ряд Коши - Cauchy-Reihe	семнадцатый - siebzehnter
расчитать - berechnen	ряд Маклорена - MacLaurin-Reihe	семнадцать - siebzehn
раствор - Lösung	ряд разностей - Differenzenfolge	семь - sieben
растворимость - Löslichkeit	ряд расходится - Reihe divergiert	семь раз - siebenmal
растворимый - löslich	ряд сравнивания - Vergleichsreihe	семьдесят - siebzig
растя - anwachsen, wachsen	ряд сходиться - Reihe konvergiert	семьдесят восемь - achtundsiebzig
растяжение - Ausdehnung, Dehnung	ряд Тейлора - Taylor-Reihe	семьдесят два - zweiundsiebzig
расходимость - Divergenz	ряд Фибоначчи - Fibonacci-Reihe	семьдесят девять - neunundsiebzig
расходящаяся итерация - divergente Iteration	рядом - nebeneinander	семьдесят один - einundsiebzig
расходящаяся парабола - divergierende Parabel	рядом с - neben	семьдесят пять - fünfundsiebzig
расходящаяся последовательность - divergente Folge	ряды - Reihen	семьдесят семь - siebenundsiebzig
расхождение - Differenz, Nichtübereinstimmung	ряды функций - Funktionenreihen	семьдесят три - dreiundsiebzig
расценивать - beurteilen	ряды Фурье - Fourier-Reihen	семьдесят четыре - vierundsiebzig
расчет - Abrechnung, Berechnung	с комплексными членами - mit komplexen Gliedern	семьдесят шесть - sechzehnsiebzig
расчет методом Монте Карло - Monte-Carlo-Berechnung	с общим центром - mit gemeinsamen Zentrum	семьсот - siebenhundert
расчет по правилу смещения - Mischungsrechnung	с помощью - mit Hilfe	сентябрь - September
расширение - Erweiterung	с помощью математических формул - mit Hilfemathematischen Formeln	середина - Halbierungspunkt, Mitte
расширение области определения - Erweiterung des Definitionsbereichs	с помощью подстановки - mit der Substitution	середина интервала группировки - Klassenmitte
расширенная гипотеза Римана - erweiterte Riemannsche Vermutung	с точностью до - mit einer Genauigkeit von	середина отрезка - Streckenmittelpunkt
расширенная матрица - erweiterte Matrix	с точностью до знака - bis auf das Vorzeichen	середина хорды - Sehnenmitte
расширенная числовая прямая - abgeschlossene Zahlengerade	с точностью до чередования - bis auf die Reihenfolge	серединный перпендикуляр - Mittelsenkrechte
расширенное пространство - Erweiterungsraum	с углами - eckig	сечение - Schnitt
расширять - ausdehnen	садиться - sich setzen	сечение конуса - Schnitt eines Kegels
расшифровывать - entziffern	само - selbst	сечение тетраэдра - Schnitt eines Tetraeders
rationальное выражение - rationaler Ausdruck	самовольный - willkürlich	сечение цилиндра - Schnitt eines Zylinders
rationально неравенство - rationale Ungleichung	самое большое - höchstens	скжатие - Kontraktion, Stauchung
rationальное параметрическое представление - rationale Parameterdarstellung	самопроизвольный - spontan	сзади - dahinter
rationальное представление - rationale Darstellung	самостоятельный - selbstständig	сигма - sigma
rationальное уравнение - gebrochenrationale Gleichung, rationale Gleichung	самый большой - größtmöglich	сигнал - Signal
rationальное число - rationale Zahl	санти - Zenti	сигнатура - Signatur
rationальные дроби - rationale Brüche	сантиметр - Zentimeter	сiderический год - siderisches Jahr
rationальные номера - rationale Zahlen	сборник формул - Formelsammlung	сила - Kraft
rationальный - rational	светимость - Leuchtstärke	сила давления - Druckkraft
реакция - Reaktion	световой год - Lichtjahr	сила Лоренца - Lorentz-Kraft
реальный - real	свободное падение - freier Fall	сила натяжения - Spannkraft
реальный газ - reales Gas	свободные колебания - freie Schwingung	сила нормального давления - Normaldruckkraft
ребро - Schnittlinie zweier Ebenen, Kante	свободный - frei	сила притяжения - Anziehungskraft
ребро включение в простой цикл - Kante eines Graphen	свободный член - Absolutglied, freies Glied	сила тока - Stormstärke
ребро основания - Grundkante, Basiskante	сводиться - sich zurückführen lassen	сила трения - Reibungskraft
ребро сторона - Grundkante, Basiskante	свойства волн - Welleneigenschaften	сила трения качения - Rollreibungskraft
регистровая тонна - Registertonne	свойства логарифмов - Logarithmengesetze	сила трения покоя - Haftreibungskraft
регрессия - Regression	свойства степени - Potenzgesetze	сила трения скольжения - Gleitreibungskraft
регулярная полупулярма - reguläre Halbgruppe	свойства чисел - Zahleigenschaften	сила тяжести - Schwerkraft
регулярный - regelmäßig, regulär	свойство - Eigenschaft	сила упругости - Verformungskraft
редкий - selten	свойство быть жчлем - Nullsein, Verschwinden	символ - Symbol
редуцировать - reduzieren	свойство быть имагинарным - Imaginärsein	символ постоянной - Konstantensymbol
резать - schneiden	связанная переменная - gebundene Variable	симметрический - symbolisch
резонанс - Resonanz	связанные колебания - erzwungene Schwingungen	симметричен - symmetrisch
результат - Ergebnis, Resultat	связанный - gebunden	симметричен относительно начала координат - symmetrisch zum Ursprung
результат вычислений - Rechenergebnis	связанный вектор - gebundener Vektor	симметричен относительно оси ОУ - symmetrisch zur y-Achse
результат равен нулю - Ergebnis ist gleich Null	связанный терм - gebundener Term	симметрическая разность - symmetrische Differenz
рекурсивно - rekursiv	связка - Bündel	симметрическая разность множеств - symmetrische Mengendifferenz
рефлектировать - reflektieren	связка кривых - Kurvenbündel	симметрический - symmetrisch
рефлектор - Reflektor	связка окружностей - Kreisbündel	симметрично ограниченный критерий - symmetrischer Test
рефрактор - Refraktor, Linsenfernrohr	связка параллельных прямых - Parallelbündel	симметричный относительно прямой - symmetrisch bezüglich Gerade
рефракция - Refraktion	связка плоскостей - Ebenenbündel	симметрия - Symmetrie
решать - entscheiden	связка прямых - Geradenbündel	симметрия относительно точки - Punktsymmetrie
решающий фактор - bestimmender Faktor	связная кривая - zusammenhängende Kurve	симплекс-метод - Simplex-Methode
решение - Berechnung, Entscheidung, Lösung	связная область - zusammenhängendes Gebiet	симультанный - simultan, gleichzeitig
решение Бейеса - Bayessche Lösung	связное множество - zusammenhängende Menge	синус - Sinus
решение Бернули - Bernoullische Lösung	связность - Zusammenhang, Übertragung	синус угла - Sinus eines Winkels
решение задач - Aufgabenlösungen	связный граф - zusammenhängender Graph	синхронный - simultan
решение Коши - Cauchysche Lösung	связный комплекс - zusammenhängender Komplex	система - System
решение треугольников - Dreiecksberechnung	связь - Beziehung, Kopplung, Zusammenhang	система двух линейных уравнений - Gleichungssystem mit zwei Gleichungen
решение уравнения - Lösung einer Gleichung	связь между - Zusammenhang zwischen	система Евклида - euklidisches System
решетка - Gitter	сгибать - beugen	система координат - Koordinatenystem
	сгущение - Verdichtung	система линейных уравнений - lineares Gleichungssystem
	сдвиг - Scherung, Verschiebung	система неравенств - Ungleichungssystem
	сделать проверку задачи - Probe auf eine Rechnung machen	система отсчета - Bezugssystem, Maßsystem
	север - Norden	система с двумя неизвестными - Gleichungssystem mit zwei Unbekannten
	северное полушарие - nördliche Erdhalbkugel	система счисления - Zahlsystem
	северный - nördlich	система уравнений - Gleichungssystem
	северный полюс - Nordpol	система факторов - Faktorsystem
	северовосток - Nordost	

систематическая ошибка - systematischer Fehler  
 систематический - systematisch  
 системе аксиом - Axiomensystem  
 системы счисления - Zahlsysteme  
 ситуация равновесия - Gleichgewichtslage  
 сказать - erwähnen, sagen  
 скаляр - Skalar  
 скаляр кривизны - Krümmungsskalar  
 скалярная величина - skalare Größe  
 скалярная физическая величина - skalare physikalische Größe  
 скалярная функция - skalare Funktion  
 скалярная функция времени - skalare Zeitfunktion  
 скалярное произведение - Skalarprodukt  
 скалярный - skalar  
 скако - Sprung  
 складной метр - Metermaß, Zollstock  
 складочный метр - Raummetter  
 складывать - addieren  
 склонение - Deklination  
 скобка - Klammer  
 скобочная операция - Klammeroperation  
 скольжение - Gleiten  
 сколько - wieviel  
 скоро - bald  
 скорость - Geschwindigkeit  
 скорость волны - Wellengeschwindigkeit  
 скорость звука - Schallgeschwindigkeit  
 скорость падения - Fallgeschwindigkeit  
 скорость света - Lichtgeschwindigkeit  
 скорость света в вакууме - Vakuumlichtgeschwindigkeit  
 скрещивающиеся прямые - windschiefe Geraden  
 слагаемое - Summand  
 слева - links  
 слегка изменять - abändern  
 след - Spur  
 следовательно - folglich  
 следовать - folgen  
 следствие - Folgerung  
 следствие отношения - Folgerelation  
 следующий - darauffolgend  
 следующим образом - folgendermaßen  
 слишком мало - zuwenig  
 слишком много - zuviel  
 слияние - Fusion  
 слово - Vokabel, Wort  
 сложение - Addition  
 сложение векторов - Vektoraddition  
 сложение кардинальных чисел - Addition von Kardinalzahlen  
 сложение неравенств - Addition von Ungleichungen  
 сложная гипотеза - zusammengesetzte Hypothese  
 сложная дробь - zusammengesetzter Bruch  
 сложная функция - mittelbare Funktion  
 сложная цепь Маркова - Markowsche Kette  
 сложное отношение - Doppelverhältnis  
 сложное программирование - komplexe Optimierung  
 сложное уравнение - zusammengesetzte Gleichung  
 сложность - Komplexität  
 сложный процент - Zinseszins  
 слой - Schicht  
 служить причиной - verursachen  
 случай - Fall, Zufall  
 случайная величина - Zufallsgröße  
 случайная переменная с одинаковым распределением - gleichverteilte Zufallsvariable  
 случайно - zufällig  
 случайное решение - zufällige Entscheidung  
 случайный - zufällig  
 случайный ход - Zufallszug  
 смежные интервалы - aneinandergrenzende Intervalle  
 смежные отрезки - aneinanderliegende Strecken  
 смежные углы - Nebenwinkel  
 смежный - angrenzend, benachbart  
 смежный класс - Restklasse, Nebenklasse  
 смежный угол - Nebenwinkel  
 смесь - Gemisch, Mischung  
 смешанное произведение - gemischtes Produkt  
 смешанное произведение векторов - gemischtes Vektorprodukt  
 смешанный - gemischt  
 смешиваться - sich vermischen  
 смещение - Auslenkung, Verschiebung  
 смещение от положения равновесия - Elongation  
 смешанный критерий - verfälschter Test  
 смотреть - blicken  
 смотри ниже - siehe unten  
 снаружи - außen, draußen  
 сначала - erst, erstens, zuerst  
 снижать - vermindern  
 со стороны - von seitens  
 собирать - zusammensetzen  
 собирающая линза - Sammellinse  
 собственная функция - Eigenfunktion  
 собственная частота - Eigenfrequenz

собственное движение - Eigenbewegung  
 собственное значение - Eigenwert  
 собственное колебание - Eigenschwingung  
 собственное решение - Eigenlösung  
 собственный - eigen, Eigen-  
 собственный вектор - Eigenvektor  
 собственный дивизор - echter Teiler  
 собственный период колебаний - Eigenfrequenz  
 событие - Ereignis  
 совершенно частота клетки - allgemeine Klassenhäufigkeit  
 совершенная группа - vollständige Gruppe  
 совместимость - Vereinbarkeit  
 совместный - vereinbar, verträglich  
 совместность - Widerspruchsfreiheit  
 совместная операция - verträgliche Verknüpfung  
 совместная система уравнений - verträgliches Gleichungssystem  
 совместное определение - widerspruchsfreie Definition  
 совместность - Gemeinschaft, Verbindung  
 совокупность - Gesamtheit  
 совпадать - zusammenfallen, übereinstimmen  
 совпадающее множество - gleiche Menge  
 совпадающие корни - zusammenfallende Wurzeln  
 совпадение - Deckung  
 согласие - Übereinstimmung  
 содержание - Inhalt  
 содержать - enthalten  
 содержать элементы - Elemente enthalten  
 содружественные числа - befriedete Zahlen  
 соединение - Anschluss, Vereinigung  
 соединять - verbinden  
 соединяться - hinzufügen  
 соединяющая плоскость - Verbindungsebene  
 соединяющая прямая - Verbindungsgerade  
 соединяющий отрезок - Verbindungsstrecke  
 соизмеримость - Kommensurabilität  
 соизмеримые величины - kommensurable Größen  
 соизмеримые отрезки - kommensurable Strecken  
 сократимость - Kürzbarkeit  
 сокращение - Abkürzung, Kürzen, Reduktion  
 сокращение дроби - Kürzen eines Bruchs  
 сокращенное вычитание - abgekürzte Subtraktion  
 сокращенное обозначение - Kurzschreibweise  
 сокращенное умножение - abgekürzte Multiplikation  
 сокращенный дискриминантный анализ - verkürzte Diskriminantanalyse  
 солнечная система - Sonnensystem  
 солнечное затмение - Sonnenfinsternis  
 солнечные часы - Sonnenuhr  
 солнце - Sonne  
 сонаправленные векторы - gleichgerichtete Vektoren  
 сонаправленные лучи - gleichgerichtete Strahlen  
 сонаправленный - gleichgerichtet  
 сообщать - zuführen  
 сообщение - Angabe  
 сооружать - errichten  
 соответственно параллельны - gegenseitig parallel  
 соответственные углы - entsprechende Winkel, Stufenwinkel  
 соответствие - Zuordnung  
 соответствовать - entsprechen  
 соответствующая однородная система - zugehöriges homogenes System  
 соответствующая условная вероятность - bedingte Wahrscheinlichkeit  
 соответствующее однородное уравнение - zugehörige homogene Gleichung  
 соответствующие точки - entsprechende Punkte  
 соответствующий многочлен - zugeordnetes Polynom  
 соответствующий простой элемент - zugehöriges Primelement  
 соотношение - Beziehung, Relation, Verhältnis  
 соотношение коммутирования - Kommutativitätsrelation  
 соприкасающаяся окружность - Krümmungskreis  
 сопровождать - begleiten  
 сопротивление - Widerstand  
 сопряженная билинейная форма - konjugierte Form  
 сопряженная гипербола - konjugierte Hyperbel  
 сопряженная кривая - konjugierte Kurve  
 сопряженная матрица - konjugiert komplexe Matrix  
 сопряженная последовательность - konjugierte Folge  
 сопряженная прямая - konjugierte Gerade  
 сопряженная точка - äquivalenter Punkt  
 сопряженная функция - konjugierte Funktion  
 сопряженное векторное пространство - dualer Vektorraum  
 сопряженное число - konjugiert komplexe Zahl  
 сопряженность - Konjugiertheit  
 сопряженные комплексные числа - konjugiert komplexe Zahlen  
 сопряженный - verbunden, verknüpft

сопряженный диаметр - konjugierter Durchmesser  
 сопряженный ряд - konjugierte Reihe  
 сопряженный элемент - konjugiertes Element  
 соробан - Soroban  
 сорок - vierzig  
 сорок восемь - achtundvierzig  
 сорок два - zweitundvierzig  
 сорок девять - neunundvierzig  
 сорок один - einundvierzig  
 сорок пять - fünfundvierzig  
 сорок семь - siebenundvierzig  
 сорок три - dreiundvierzig  
 сорок четыре - vierundvierzig  
 сорок шесть - sechsundvierzig  
 сортировать - sortieren  
 соседний - benachbart  
 соседние вершины - benachbarte Eckpunkte  
 сосредоточить - konzentrieren  
 состав - Zusammensetzung  
 составление - Ansatz  
 составлять - betragen, zusammenstellen  
 составляющая - Komponente, Teilkraft  
 составляющая ошибки - Fehlerkomponente  
 составляющее ускорение - Teilbeschleunigung  
 составная группа - zusammengesetzte Gruppe  
 составная пропорция - zusammengesetzte Proportion  
 составная система - zusammengesetztes System  
 составная форма - zusammengesetzte Form  
 составная часть - Bestandteil  
 составное число - zusammengesetzte Zahl  
 составной делитель - zusammengesetzter Teiler  
 состояния - Zustand  
 состоящее из всевозможных пар - besteht aus allen möglichen Paaren  
 сосчитать - zählen, aufzählen  
 сотангент угла - Kotangens eines Winkels  
 сотая часть - Hundertstel  
 сотый - hundertste  
 сохранение - Erhaltung  
 сохранять - beibehalten, behalten  
 сохраняться - erhalten bleiben  
 сохраняющее площади отображение - flächentreue Abbildung  
 сочетание - Kombination, Zusammenstellung, Vereinigung  
 сочетание без повторений - Kombination ohne Wiederholung  
 сочетание из  $n$  по  $m$  элементов - Zusammenstellung von  $n$  aus  $m$  Elementen  
 сочетание с повторениями - Kombination mit Wiederholung  
 сочетательный закон - Assoziativgesetz  
 спектр - Spektrum  
 спектральный - Spektral-  
 спектральный анализ - Spektralanalyse  
 спектральный класс - Spektralklasse  
 спереди - von vorn  
 спидометр - Tachometer  
 спираль - Spirale  
 спираль Корни - Cornusche Spirale  
 спираль с перекрытием - Balkenspirale  
 спираль Ферма - Fermatsche Spirale  
 спиральная ветвь - Spiralarm  
 спиральная галактика - Spiralgalaxis  
 спиральный - spiralförmig  
 сплошной - dicht, kompakt  
 способ - Verfahren, Methode  
 способ вычисления - Berechnungsverfahren  
 способность - Befähigung, Fähigkeit  
 способный - fähig, imstande  
 справа - rechts  
 справедливая игра - faires Spiel  
 справедливый - richtig, gültig  
 спрашивать - fragen  
 спуск - Abstieg  
 сравнение - Kongruenz, Vergleich  
 сравнение рядов - Reihenvergleich  
 сравнение чисел - Kongruenz von Zahlen  
 сравнивать - vergleichen  
 сравнивая фигура - vergleichbare Figur  
 сравнивая формула - vergleichbarer Ausdruck  
 сравнивая функция - vergleichbare Funktion  
 сравнимое число - kongruente Zahl  
 сравнимый - kongruent, vergleichbar  
 сравнимый по модулю  $n$  - kongruent modulo  $n$   
 сравнительная статистика - vergleichende Statistik  
 сравнительно - verhältnismäßig  
 сравнительный признак - Majorantenkriterium  
 среда - Mittwoch  
 среди - inmitten  
 срединный многоугольник - Mittenvieleck  
 срединный треугольник - Mittendreieck  
 средняя величина - Mittelwert  
 средняя кинетическая энергия - mittlere kinetische Energie  
 среднее - Durchschnitt  
 среднее арифметическое - arithmetisches Mittel  
 среднее внутри класса - Klassenmittel  
 среднее гармоническое - harmonisches Mittel

среднее геометрическое - geometrisches Mittel	сумма противоположных углов - Summe gegenüberliegender Winkel	tau - tau
среднее значение абсолютных величин - arithmetischer Mittelwert	сумма ряда - Reihensumme	таять - schmelzen
среднее квадратичное - quadratisches Mittel	сумма тригонометрических функций - Summe trigonometrischer Funktionen	твердое тело - fester Körper
среднее отклонение - durchschnittliche Abweichung	сумма углов - Winkelsumme	твердость - Härte
средние величины - Mittelwerte	сумма углов треугольника - Dreiecksinnenwinkelsumme	твердый - fest
средний - durchschnittlich	сумма функций - Summe von Funktionen	тезис - These
средний объем выборки - durchschnittlicher Stichprobenumfang	сумма цифр - Quersumme, Ziffernsumme	тезис Черча - Churchsche Hypothese
средняя линия - Mittellinie	сумма цифр числа с альтернацией - alternierende Quersumme	текущий - variabel
средняя линия трапеции - Trapezzmittellinie	суммарный - summarisch	текущий радиус-вектор - variabler Radiusvektor
средняя линия треугольника - Dreiecksmittellinie	суммировать - summieren	телескоп - Fernrohr, Teleskop
средняя скорость - Durchschnittsgeschwindigkeit	суммч по классам - Klassensumme	тело - Körper
средняя температура - Durchschnittstemperatur	суперпозиция - Superposition	тело Архимеда - archimedischer Körper
средство - Mittel	сутки - Tag	тело вещественных кватернионов - reeller Quaternionenkörper
стабильная эквивалентность - Kongruenzrelation	существенная компонента - wesentliche Komponente	тело вращения - Rotationskörper
сталкиваться - zusammenstoßen	существенное краевое условие - wesentliche Randbedingung	тело вращения вокруг оси Oy - Rotationskörper
стандарт - Standard	существенное расширение - wesentliche Erweiterung	тело вращения вокруг оси Ox - Rotationskörper
стандартный - Standard-	существенный - wesentlich	тело кватернионов - Quaternionenkörper
стандартный вид числа - Zahldarstellung	существенный параметр - wesentliche Konstante	тело отсчета - Bezugskörper
стандартный интеграл - Standardintegral	существенный элемент - wesentliches Element	тем - desto
стандартный интеграл вероятностей - Standardwahrscheinlichkeitsintegral	существование - Existenz	тем не менее - nichtsdestoweniger
становиться бесконечным - unendlich groß werden	существовать - existieren	тема - Thema
старший - Ober-	сфера - Kugeloberfläche, Sphäre	темнота - Finsternis
статика - Statik	сфера Данделена - Dandelinische Kugel	температура - Temperatur
статионарный - statisch	сферическая волна - Kugelwelle	температура кипения - Siedepunkt
статистика - Statistik	сферический - sphärisch	температура плавления - Schmelztemperatur
статистика Бернули - Bernoullische	сферический треугольник - sphärisches Dreieck	температурный коэффициент - Temperaturkoeffizient
Stichprobefunktion	схема - Schema	тенденция - Tendenz
статистика подчиненная основной - Hilfsmaßzahl	схема Бернуlli - Bernoulli-Schema	тензор - Tensor
статистика признаков - Ereignisstatistik	схема Горнера - Horner-Schema	тензор кривизны - Krümmungstensor
статистика хи-квадрат - Chi <sup>2</sup> -Prüfzahl	сходимость - Konvergenz	тень - Schatten
статистическая оценка - statistischer Schätzwert	сходимость ряда - Konvergenz einer Reihe	теорема - Theorem
статистический - statistisch	сходится - konvergieren	теорема Абеля - abelsches Theorem
статический момент - statisches Moment	сходиться - konvergieren	теорема Аполлония - Satz des Apollonius
статичный - statisch	сходный - ähnlich	теорема аппроксимации - Approximationssatz
стационарное состояние - stationärer Zustand	сходство - Ähnlichkeit, Gemeinsamkeit	теорема Байеса - Bayesscher Satz
степенная функция - Potenzfunktion	сходящаяся итерация - konvergente Iteration	теорема Бернуlli - Bernoulli'sche Grenzwertsatz
степенные ряды - Potenzreihen	сходящаяся последовательность - konvergente Folge	теорема Больцано-Вейерштраса - Satz von Bolzano-Weierstraß
степень - Grad, Potenz, Ordnung	сходящийся ряд - konvergente Reihe	теорема Брунна - Brunscher Satz
степень по базе - Basisgrad	сцепленные множества - verketzte Mengen	теорема Виета - Satz von Vieta
степень целым показателем - Potenz mit ganzzahligem Exponenten	счет - Rechnung, Zählen	теорема виртуала - Virialsatz
степень свободы - Freiheitsgrad	счет с комплексами - Rechnen mit Komplexen	теорема вложения - Anordnungssatz
степень эффективности - Wirkungsgrad	счетная бесконечность - abzählbare Unendlichkeit	теорема доказана - der Satz ist bewiesen
стериadian - Steradian	счетная доска - Rechenbrett	теорема Евклида - Kathetensatz, Satz von Euklid
стереограмма - axonometrische Diagramm	счетная линейка - Rechenschieber, Rechenstab	теорема исключения - Eliminationstheorem
стереометрия - Stereometrie	счетная машина - Rechenmaschine	теорема Карно - Carnotscher Satz
сто - hundert	счетная таблица - Rechentafel	теорема кодирования - Kodierungssatz
сто раз - hundertmal	счетно бесконечное множество - abzählbar	теорема косинусов - Kosinussatz
столбец - Säule, Spalte, Vertikalreihe	счетное множество - abzählbare Menge	теорема Котеса - Satz von Cotes
столбец координат - Koordinatenpalte	счетность - Abzählbarkeit	теорема Коши - Satz von Cauchy, zweiter Mittelwertsatz der Differenzialrechnung
столбцовий ранг - Spaltenrang	счетные вальцы - Rechenwalze	теорема Кронекера - Satz von Kronecker
столбчатая диаграмма - Säulendiagramm	счетный - rechnerisch	теорема Лагранжа - Satz von Lagrange
столкновение - Zusammenstoß, Stoß	счетный стол - Rechentisch	теорема Лейбница - Leibnizches Konvergenzkriterium
столько же - ebensoviel	счетчик - Zählrohr	теорема о вписанном угле - Peripheriewinkelsatz
сторона - Seite	счеты - Stschoty	теорема о выводимости - Ableitbarkeitsatz
сторона света - Himmelsrichtung	счисление - Rechnen, Zählen	теорема о высоте - Höhensatz
сторона треугольника - Dreiecksseite	счисление десятичных дробей - Dezimalrechnung	теорема о дизъюнктивной нормальной форме - disjunktiver Normalformssatz
стороны - seitens	считать - aufzählen, zählen, rechnen	теорема о дискриминанте - Diskriminantensatz
стороны граней - Seitenkanten eines Körpers	счлт - Konto, Rechnung	теорема о замене - Austauschsatz
стороны касаются окружности - Seiten berühren den Kreis	сыграть - spielen	теорема о квадрате касательной - Sehnens-Tangenten-Satz
стороны многоугольника - Vieleckseiten	та же самая - dieselbe	теорема о классификации - Klassifizierungssatz
стороны треугольника - Dreiecksseiten	таблица - Tabelle	теорема о монотонности функции - Monotoniesatz
стороны угла - Schenkel eines Winkels	таблица значений - Wertetabelle	теорема о среднем - Mittelwertsatz
стоять - stehen	таблица кубов - Kubiktafel	теорема о хордах - Sehnensatz
стоять напротив - gegenstehen	таблица Кэли - Cayleysche Gruppentafel	теорема об изоморфизмах - Isomorphiesatz
стоячная волна - stehende Welle	таблица логарифмов - Logarithmentafel	теорема обратная теореме Пифагора - Umkehrung des Satzes von Pythagoras
стрела - Pfeil	таблица наблюдения - Wertetabelle	теорема Пифагора - Satz des Pythagoras
стрелка - Zeiger	таблица неопределенных интегралов - Integraltafel	теорема равенства - Kongruenzsatz
строгий - genau, streng, strikt	таблица основных формул - Tabelle grundlegender Formeln	теорема равенства треугольников - Kongruenzsatz für Dreiecke
строго содержать внутри - echt enthalten	таблица первообразных - Stammfunktionstabelle	теорема разложения - Entwicklungssatz, Zerlegungssatz
строить - bauen	таблица перевода - Umrechnungstabelle	теорема Ролля - Satz von Rolle
строить по индукции - rekursiv konstruieren	таблица синусов - Sinustabelle	теорема синусов - Sinussatz
строка - Zeile, Reihe	таблица сложения - Additionstabelle	теорема сложения - Additionssatz, Additionstheorem
структура - Struktur	таблица умножения - Einmaleins, Multiplikationstafel	теорема сложения вероятностей - Additionssatz der Wahrscheinlichkeiten
структура с коммутативным умножением - kommutativer Verband	таблица чисел - Zahltabelle	теорема сложения несовместных событий - Additionssatz nichtgleichzeitiger Ereignisse
стягивать - abziehen	табличный способ - tabellarische Methode	теорема сравнеия - Majorantenmethode
сuanpan - Suan-pan	так - so, auf diese Weise	теорема существования - Existenzsatz
суббота - Samstag, Sonnabend	так же - ebenso	теорема сходимости Коши - Cauchyscher Konvergenzsatz
субстанция - Substanz	так же мало - ebensowenig	теорема тангенсов - Tangenzsätze
сужение - Einschränkung	так же хорошо - ebensogut	теорема умножения - Multiplikationssatz
сужение области определения - Einschränkung des Definitionsbereichs	так называемый - sogenannt	теорема умножения вероятностей - Multiplikationssatz für Wahrscheinlichkeiten
сумма - Betrag, Summe	также - auch, ebenfalls	теорема Фалеса - Strahlensatz
сумма внутренних углов - Innenwinkelsumme	таким же образом - auf die gleiche Weise	теорема Фейербаха - Feuerbachscher Satz
сумма всех членов - Summe aller Glieder	такого рода - derartig	
сумма двух событий - Summe zweier Ereignisse	такой же - derselbe, ein solcher	
сумма Дедекинда - Dedekindsche Summe	танганс - Tangens	
сумма делителей - Teilersumme	танганс угла - Tangens eines Winkels	
сумма квадратов - Quadratsumme	тangenциальное уравнение - Tangentialgleichung	
сумма кубов - Summe von Kuben	тangenциальное ускорение - Tangentialbeschleunigung	
сумма н первых членов - Summe der ersten n Glieder		
сумма по столбцу - Spaltensumme		

теорема фикцированного пункта -	точки пересечения графика с осями -
Fixpunkttheorem	Schnittpunkte mit den Achsen
теорема Чевы - Satz von Ceva	точно так же - gleichfalls
теорема Черча - Satz von Church	точное решение - genaue Lösung
теорема Эйлера - Satz von Euler	точность - Genauigkeit
теоретико-числовая функция - zahlentheoretische Funktion	точный - exakt, genau
теоретический - theoretisch	точный в члене - exakt an der Stelle
теория - Theorie	траектория - Bewegungslinie, Trajektorie
теория алгоритмов - Algorithmtheorie	траектория движения - Bewegungskurve
теория вероятности - Wahrscheinlichkeitsrechnung	транспонированная матрица - transponierte Matrix
теория ветвления - Bifurcationstheorie	трансформация - Transformation
теория графа - Graphentheorie	трансцендентность - Transzendenz
теория групп - Gruppentheorie	трансцендентность числа пи - Transzendenz von pi
теория делимости - Teilbarkeitslehre	трапеция - Trapez
теория дисперсии - Dispersionsgesetz	требование - Forderung
теория конических сечений - Kegelschnitttheorie	трение - Reibung
теория номера - Zahltentheorie	трение качения - Rollreibung
теория относительности - Relativitätstheorie	трети произведения - dritter Teil
теория познания - Erkenntnistheorie	треть - Drittel
теория полей - Körpertheorie	третья часть - Drittel, dritter Teil
теория полей классов - Klassenkörpertheorie	треугольная призма - dreiseitiges Prisma
теория приближений - Approximationstheorie	треугольник - Dreieck
теория соединений - Kombinatorik	треугольник Брокара - Brocardsches Dreieck
теория чисел - Zahltentheorie	треугольник Паскаля - Pascalsches Dreieck
тепловое движение - Wärmebewegung	треугольный - dreieckig
теплопроводность - Wärmeleitfähigkeit	треугольный вид - Dreiecksform
температура - Wärme	треугольный вид - dreieckig
термический - thermisch	треугранная пирамида - dreiseitige Pyramide
термометр - Thermometer	треугранная призма - dreiseitiges Prisma
тест - Test	треугранный угол - dreikantige Ecke
тетива - Sehne	треугранный - dreifach
тетраэдр - Tetraeder	трехмерная система координат -
техника - Technik	dreidimensionales Koordinatensystem
технический - technisch	трехмерное пространство - dreidimensionaler Raum
текущее - Strömung	трехмерный - dreidimensional
тип - Typ	трехосный эллипсоид - dreiachsiges Ellipsoid
тираж - Ziehung	трехсотшестидесятая часть -
то есть - das heißt	dreiundhundertsechzigster Teil
то и знай - ununterbrochen	трихром - Trinom
тогда и только тогда когда - genau dann wenn	три - drei
тождественное отображение - identische Abbildung	три в квадрате - drei zum Quadrat
тождественное отображение плоскости -	три в степени минус три - drei hoch minus drei
идентичная Abbildung der Ebene	три в третьей степени - drei hoch drei
тождественный - identisch	три взаимно перпендикулярные направления -
тождество - Identität	drei zueinander senkrechte Richtungen
тождество Эйлера - eulersche Identität	три градуса ниже нуля - drei Grad unter Null
тождество Якоби - Jakobi-Identität	три измерения - drei Dimensionen
ток - Strom	три миллиона - drei Millionen
толкать - stoßen	три раза - dreimal
толпа - Schar	три стороны треугольника - drei Seiten eines Dreiecks
толчок - Stoß	три точки не лежащие на одной прямой - drei Punkte, nicht auf einer Geraden
толщина - Dicke	три тысячи - dreitausend
только - allein	три умноженное на восемь - drei mal acht
тонкая линза - dünne Linse	три четверти - dreiviertel
тонкий - dünn, fein	триангулированный полиэдр - trianguliertes Polyeder
тонна - Tonne	триангулярное число - Dreieckszahl
топология - Topologie	триангулярные номера - Dreieckszahlen
топология поля - Körpertopologie	триангулярный - Dreiecks-
тор вращения - Kreistorus	тривиален - trivial
торр - Torr	тривиальный - trivial
tot - derjenige	тривиальный случай - trivialer Fall
тот же - derselbe	тригонометрическая замена - trigonometrische Substitution
тот или другой - der eine oder andere	тригонометрические тождества - trigonometrische Identitäten
точечная диаграмма - Punktdiagramm	тригонометрические уравнения - trigonometrische Gleichungen
точечный - punktförmig	тригонометрические формулы - trigonometrische Formeln
точечный заряд - Punktladung	тригонометрические функции - trigonometrische Funktionen
точка - Punkt	тригонометрический - trigonometrisch
точка барана - Frühlingspunkt, Widderpunkt	тригонометрический ряд Фурье - trigonometrische Fourier-Reihe
точка Брианшона - Brianchon-Punkt	тригонометрия - Trigonometrie
точка Брокара - Brocardscher Punkt	тридцать - dreißig
точка весны - Frühlingspunkt	тридцать восемь - achtunddreißig
точка возврата - Rückkehrpunkt	тридцать два - zweihunddreißig
точка замерзание - Gefrierpunkt	тридцать девять - neununddreißig
точка излома - Knickpunkt	тридцать один - einunddreißig
точка касания - Berührungs punkt, Tangentialpunkt	тридцать пять - fünfunddreißig
точка кипения - Siedepunkt	тридцать семь - siebenunddreißig
точка максимума - Maximalpunkt, Hochpunkt	тридцать три - dreihunddreißig
точка минимума - Minimalpunkt, Tiefpunkt	тридцать четыре - vierunddreißig
точка накопления - Häufungspunkt	тридцать шесть - sechsunddreißig
точка перегиба - Wendepunkt, Horizontalwendepunkt	триекратный - dreimalig
точка пересечения - Schnittpunkt	трижды - dreimal
точка пересечения биссектрис - Schnittpunkt der Winkelhalbierenden	три секция угла - Winkeldreiteilung
точка пересечения высот - Höhenschmittelpunkt	триста - dreihundert
точка пересечения медиан - Schnittpunkt der Seitenhalbierenden	трайка - Tripel
точка пересечения серединных перпендикуляров - Schnittpunkt der Mittelsenkrechten	трокайка базисных векторов - drei Basisvektoren
точка плавления - Schmelzpunkt	трокайное правило - Dreisatz
точка приложения - Angriffspunkt	трокайной интеграл - Dreifachintegral
точка притяжения - Anziehungspunkt	тропик козерога - Wendekreis des Steinbocks
точка расстояния - Distanzpunkt	
точка с абсциссой - Punkt mit der Abszisse	
точка с координатами - Punkt mit den Koordinaten	
точка соприкосновения - Berührungs punkt	
точка экстремума - Extrempunkt	

уменьшенное изображение - verkleinerte Abbildung	формула Бернулли - Bernoullische Formel
уменьшить втрое - auf ein Drittel vermindern	формула Бесселя - Besselsche Formel
уменьшить вчетверо - auf ein Viertel vermindern	формула Герона - Heron-Gleichung
умножать - multiplizieren	формула Дирихле - Dirichletsche Formel
умножение - Multiplikation	формула дополнения - Verdopplungsformel
умножение вектора на число - Vielfachbildung eines Vektors	формула Кардано - Cardanosche Formel
умножение кардинальных чисел - Multiplikation von Kardinalzahlen	формула Картана - Cartansche Formel
умножение крест-накрест - Multiplikation über Kreuz	формула корней квадратного уравнения - Lösungsformel quadratischer Gleichungen
умножение матриц - Matrizenmultiplikation	формула Крамера - Cramersche Regel
умножение матрицы на число - Multiplikation Matrix-Zahl	формула Лагранжа - Gleichung von Lagrange
умножение неравенств - Subtraktion von Ungleichungen	формула Лапласа - Laplacesche Gleichung
умножитель - Multiplikator	формула Маклорена - MacLaurin-Gleichung
универсальный - universal	формула Ньютона-Лейбница - Hauptsatz der Integralrechnung
универсум Кантора - Cantorsche Universum	формула перевода - Umrechnungsformel
унитарный - unitär	формула перехода - Umwandlungsformel
унитарный оператор - unitärer Operator	формула полной вероятности - Satz von der totalen Wahrscheinlichkeit
упорядочение - Regelung, Ordnung	формула Пуассона - Poisson-Gleichung
упорядочение по величине - Anordnung der Größe nach	формула разложения - Zerlegungsformel
упорядочение по восходящим степеням - Anordnung nach aufsteigenden Potenzen	формула Симпсона - Simpson-Regel
упорядочение по диагоналям - Anordnung nach Diagonalen	формула сложения - Additionstheorem
упорядочение по квадратам - Anordnung nach Quadraten	формула сложных процентов - Zinseszinsformel
упорядочение по убывающим степеням - Anordnung nach abnehmenden Potenzen	формула Стирлинга - Stirlingsche Formel
упорядоченный - geordnet	формула суммирования Эйлера - eulersche Summenformel
упорядоченный по возрастанию - aufsteigend geordnet	формула суммирования Эйлера-Маклорена - Euler-Maclaurinsche Formel
упорядочивать - ordnen	формула суммы - Summenformel
упорядочивать по возрастающим порядкам - nach wachsender Ordnung ordnen	формула Тейлора - Taylor-Gleichung
упорядочивать по возрастающим степеням - nach wachsender Potenzen ordnen	формула трапеций - Trapezregel
управлять - betätigen	формула Эйлера - eulersche Beziehung, Eulersche Formel, Eulerscher Polyedersatz
упрощать - vereinfachen	формулировать - formulieren
упругие деформации - elastische Verformungen	формулировка - Formulierung
упругость - Elastizität	формулы де Моргана - Formeln von Morgan
уравнение - Gleichung	формулы для функции двойного угла - Doppelwinkelformeln
уравнение Абеля - abelsche Gleichung	формулы Кэли - Cayleysche Formeln
уравнение Бернулли - Bernoullische Differenzialgleichung	формулы приведения - Umwandlungsformeln
уравнение в координатах - Koordinatengleichung	формулы Региомонтана - Formeln von Regiomontanus, Tangenssätze
уравнение в системе декартовых координат - kartesische Gleichung	формулы сложения - Additionstheoreme
уравнение в стандартной форме - Gleichung in Normalform	формулы сокращенного умножения - binomische Formeln
уравнение Гайзенберга - Heisenberg-Gleichung	формулы Чебышева - Tschebyschowsche Formeln
уравнение движения - Bewegungsgleichung	фотокамера - Kamera
уравнение движения в векторной форме - vektorielle Bewegungsgleichung	фрагмент - Ausschnitt
уравнение движения в скалярной форме - skalare Bewegungsgleichung	фронтальный - frontal
уравнение деления - Teilungsgleichung	фундаментальная последовательность - Cauchy-Folge
уравнение деления круга - Kreisteilungsgleichung	фундаментальная система - Fundamentalsystem
уравнение директрисы - Leitliniengleichung	фундаментальный - fundamental
уравнение имеет два корня - Gleichung besitzt zwei Lösungen	фундаментальный ряд - Fundamentalreihe
уравнение имеет один корень - Gleichung besitzt genau eine Lösung	функция - Funktion
уравнение касательной - Tangentengleichung	функция Бесселя - Besselsche Funktion
уравнение колебаний - Schwingungsgleichung	функция Буля - boolesche Funktion
уравнение Лапласа - Laplace-Gleichung	функция Гамильтона - Hamilton-Funktion
уравнение не имеет корней - Gleichung besitzt keine Lösung	функция Гаусса - Gaußsche Funktion
уравнение окружности - Kreisgleichung	функция двух переменных - Funktion zweier Variablen
уравнение ошибок - Fehlgleichung	функция делителей - Teilerfunktion
уравнение Пелля - Pelzsche Gleichung	функция Дирака - Diracsche Funktion
уравнение первого порядка - Gleichung 1. Ordnung	функция Дирихле - Dirichletsche Funktion
уравнение первой степени - Gleichung 1.Grades	функция допускающая оценку - schätzbare Funktion
уравнение плоскости - Ebenengleichung	функция классов - Klassenfunktion
уравнение плоскости в отрезках - Ebenenachsenschnittsgleichung	функция косеканс - Kosekansfunktion
уравнение полярь - Polarengleichung	функция косинус - Kosinusfunktion
уравнение прямой - Geradengleichung	функция котангенс - Kotangensfunktion
уравнение прямой в отрезках - Aachsenabschnittsgleichung	функция коэффициентов - Koeffizientenfunktion
уравнение прямой с угловым коэффициентом - Normalform der Geradengleichung	функция Лапласа - Fehlerfunktion
уравнение с несколькими неизвестными - Gleichung mit mehreren Unbekannten	функция накопленных частот - Summenkurve
уравнение сферы - Kugelgleichung	функция ограниченная почти всюду - fast überall beschränkte Funktion
уравнение теплопроводности - Wärmeleitfähigkeitsgleichung	функция определенная на интервале - im Intervall definierte Funktion
уравнение Шредингера - Schrödinger-Gleichung	функция представляемая аналитически - analytisch darstellbare Funktion
уравнение Эйнштейна - Einsteinsche Gleichung	функция распределения - Verteilungsfunktion
уравнивание - Ausgleich, Gleichsetzung	функция стоимости - Kostenfunktion
уровень - Niveau	функция угла - Winkelfunktionen
уровень рождаемости - Geburtenrate	функция Чебышева - Tschebyschowsche Funktion
усеченная пирамида - Pyramidenstumpf	функция Эйлера - eulersche Funktion
усеченный конус - Kegelstumpf	функция сравнения - Vergleichsfunktion
усиливать - verstärken	фут - Foot
ускорение - Beschleunigung	хаос - Chaos
	хаотический - chaotisch
	хаотично - chaotisch
	характер сходимости - Konvergenzverhalten
	характер частичного решения - Charakteristik einer partiellen Lösung
	характеризовать - charakterisieren
	характеристика - Charakteristik
	характеристическая линия - charakteristische Linie
	характеристическая матрица - charakteristische Matrix
	характеристический показатель - charakteristischer Index

характеристическая производная - charakteristische Ableitung  
 характеристическая точка - Grenzpunkt  
 характеристическая функция - charakteristische Funktion  
 характеристический - charakteristisch  
 характеристический многочлен - charakteristisches Polynom  
 характеристический определитель - charakteristische Determinante  
 характеристический показатель - charakteristischer Exponent  
 характеристическое дифференциальное уравнение - charakteristische Differentialgleichung  
 характеристическое направление - charakteristische Richtung  
 характеристическое уравнение - charakteristische Gleichung  
 характеристическое число - Eigenwert  
 характеристичный - bezeichnend  
 хи - chi  
 хи-распределение - Chi-Verteilung  
 химический - chemisch  
 химия - Chemie  
 хирономия - Fingerrechnen  
 ход - Verlauf  
 ход коня - Springerzug  
 холодный - kalt  
 хорда - Sehne  
 хорда кривизны - Krümmungssehne  
 хордальное расстояние - chordaler Abstand  
 хордальный - chordal  
 хотеть - wollen  
 хотя - obwohl, obgleich, wenn auch  
 хотя и - wenn auch  
 христианское летосчисление - christliche Zeitrechnung  
 хроматический - chromatisch  
 хроматическое число - chromatische Zahl  
 целая над Р алгебра - ganze Algebra über R  
 целая рациональная функция - ganzrationale Funktion  
 целая функция - ganze Funktion  
 целая часть - ganzer Teil  
 целая часть числа - ganzer Teil einer Zahl  
 целое алгебраическое число - ganze algebraische Zahl  
 целое положительное число - positive ganze Zahl  
 целое рациональное уравнение - ganzrationale Gleichung  
 целое число - ganze Zahl  
 целочисленное уравнение - ganzzahlige Gleichung  
 целочисленный - ganzahlig  
 целый - gesamt  
 цель - Ziel, Zweck  
 Цельсий - Celsius  
 цемная дробь - Kettenbruch  
 ценная реакция - Kettenreaktion  
 центнер - Doppelzentner  
 центр - Mittelpunkt, Zentrum  
 центр вневписанной окружности - Ankreismittelpunkt  
 центр внекасательной сферы - Ankugelmittelpunkt  
 центр вращения - Rotationszentrum  
 центр инверсии - Inversionsmittelpunkt  
 центр инволюции - Involutionszentrum  
 центр инерции - Trägheitszentrum  
 центр кривизны - Krümmungsmittelpunkt  
 центр масс - Massenzentrum  
 центр окружности - Kreismittelpunkt  
 центр описанной окружности - Umkreismittelpunkt  
 центр описанной сферы - Umkugelmittelpunkt  
 центр поворота - Drehzentrum  
 центр подобия - Ähnlichkeitspunkt  
 центр поекций - Perspektivitätszentrum  
 центр проектирования - Projektionszentrum  
 центр симметрии - Symmetriezentrum  
 центр сферы - Mittelpunkt  
 центр тяжести - Schwerpunkt  
 центр тяжести объема - Volumenschwerpunkt  
 центр тяжести - Schwerpunkt  
 центр шара - Kugelmittelpunkt  
 центральная алгебра - zentrale Algebra  
 центральная квадрика - Mittelpunktsquadrik  
 центральная кривая - Mittelpunktkurve  
 центральная ось - Zentralachse  
 центральная перспектива - Zentralperspektive  
 центральная поверхность - Mittelpunktsfläche  
 центральная предельная теорема - zentraler Grenzwertsatz  
 центральная проекция - Zentralprojektion  
 центральная производная - zentrale Ableitung  
 центральная разделенная разность - zentraler Differenzenquotient  
 центральная разность - zentrale Differenz  
 центральная симметрия - Zentralsymmetrie  
 центральная точка - Zentralpunkt

центральное векторное поле - zentrales Vektorfeld  
 центральное коническое сечение - Mittelpunktskegelschnitt  
 центральное поле - zentrales Feld  
 центральное распределение - zentrale Verteilung  
 центральное расширение - zentraler Erweiterung  
 центральное решение - zentrale Lösung  
 центральное сечение - Mittelpunktsschnitt  
 центрально-симметрическое тело - zentrale symmetrischer Körper  
 центрально-симметричный - zentrale symmetrisch  
 центральный - zentral  
 центральный максимум - zentrales Maximum  
 центральный многочлен - zentrales Polynom  
 центральный момент - zentrales Moment  
 центральный ряд - Zentralreihe  
 центральный угол - Zentriwinkel  
 центральный элемент - zentrales Element  
 центральный эндоморфизм - zentraler Endomorphismus  
 центрированная выборка - zentrierte Stichprobe  
 центрированная последовательность - zentrierte Folge  
 центрированный - zentriert  
 центрированный доверительный интервал - zentrales Konfidenzintervall  
 центрированный класс - zentrierte Klasse  
 центробежная сила - Fliehkraft  
 центроид - Zentroid  
 центроид состоящий из одной вершины - Massenzentrum  
 центроидный - Schwerpunkt-  
 центроидный метод - Schwerpunktverfahren  
 центроидный фактор - Schwerpunkt faktor  
 центростремительная сила - Radialkraft  
 центростремительное ускорение - Radialbeschleunigung  
 центростремительный - radial  
 центры треугольника - Dreieckszentren  
 цепная линия - Kettenlinie  
 цепное правило - Kettenregel  
 цепочка - Reihe  
 цепочка делителей - Teilerkette  
 цепочка заключений - Schlusskette  
 цепочка распадов - Zerfallsreihe  
 цепь - Kette, Stromkreis  
 цепь коммутантов - Kommutatorreihe  
 цепь Маркова - Markow-Kette  
 цепь точек - Punkt Kette  
 цепь уравнений - fortlaufende Gleichung  
 церебростное облако - leuchtende Nachtwolken  
 цикл - geschlossener Kantenzug, Zyklus  
 цикл чисел - Zahlenkreis  
 циклическая группа - zyklische Gruppe  
 циклическая группа подстановок - zyklische Permutationsgruppe  
 циклическая матрица - zyklische Matrix  
 циклическая перестановка - zyklische Vertauschung  
 циклическая плоскость - zyklische Ebene  
 циклическая поверхность - zyklische Fläche  
 циклическая подстановка - zyklische Permutation  
 циклическая сумма - zyklische Summe  
 циклическая точка - zyklischer Punkt, Scheitel  
 циклическая функция - zyklische Funktion  
 циклическая частота - Kreisfrequenz  
 циклический - zyklisch  
 циклический индекс - zyklischer Index  
 циклический многочлен - zyklisches Polynom  
 циклический порядок - zyklische Anordnung, zyklische Ordnung  
 циклическое поле - zyklischer Körper  
 циклическое преобразование - zyklische Transformation  
 циклическое расширение - zyklische Erweiterung  
 циклическое уравнение - zyklische Gleichung  
 циклический - zyklisch  
 циклоида - Zyklide  
 циклоидальные кривые - Zykoïden  
 цикломатический - zyklomatisch  
 цикломатическое число - zyklomatische Zahl  
 цилиндр - Zylinder  
 цилиндр вращения - Drehzylinder  
 цилиндрическая алгебра - zylindrische Algebra  
 цилиндрическая винтовая линия - Schraubenlinie  
 цилиндрическая кривая - zylindrische Kurve  
 цилиндрическая поверхность - Zylinderfläche  
 цилиндрические координаты - Zylinderkoordinaten  
 цилиндрический - zylindrisch  
 цилиндрическое множество - Zylindermenge  
 циркуль - Zirkel  
 циркуляриная кривая - Kreiskurve  
 циркулярный - zirkular  
 циркуляция - Zirkulation  
 циссоида - Zissoide  
 циссоида Диокла - Zissoide des Diokles  
 циссоида Диоклеса - Zissoide des Diokles  
 циссоидаль - zissoideal Kurve  
 циферблatt - Zifferblatt

цифра - Ziffer  
 цифра одного разряда - Ziffer gleichen Stellenwerts  
 цифра переноса - übertragene Ziffer  
 цифровой - digital  
 цифровые данные - Zahlenangaben  
 цифры переноса в следующий разряд - Übertrag  
 ц-критерий - z-Test  
 час - Stunde  
 часовая стрелка - Uhrzeiger  
 часовой пояс - Zeitzone  
 частица - Bruchteil, Teilchen  
 частично - zum Teil  
 частная теория относительности - spezielle Relativitätstheorie  
 частное - Quotient  
 частное дифференцирование - partielle Differenziation  
 частное затмение - partielle Finsternis  
 частное решение - partielle Lösung  
 частные дифференциалы - partielle Differenziale  
 частные производные - partielle Ableitung  
 частные производные функции - partielle Ableitung einer Funktion  
 частный - speziell  
 частота - Frequenz  
 частота попадания в класс - Klassenhäufigkeit  
 частота фотона - Frequenz des Photons  
 частотный - häufig  
 частый - häufig  
 часть - Anteil, Teil  
 частью - teilweise  
 Чебышёв - Tschebyschow  
 через - dadurch, durch  
 через три точки - zwischen drei Punkten  
 черта - Strich  
 четверг - Donnerstag  
 четвертая часть - Viertel  
 четвертый - vierter  
 четверть - Viertel  
 четная перестановка - gerade Permutation  
 четная степень - gerade Potenz  
 четная функция - gerade Funktion  
 четно - gerade  
 четное число - gerade Zahl, zusammengesetzte Zahl  
 четность - Geradheit  
 четыре - vier  
 четыре плюс два будет шесть - vier plus zwei ist sechs  
 четыреста - vierhundert  
 четырехвалентный - vierwertig  
 четырехгранная пирамида - vierseitige Pyramide  
 четырехгранник - Tetraeder  
 четырехгранный - vierseitig  
 четырехзначная таблица - vierstellige Tabelle  
 четырехкратный - vierfach  
 четырехтактный двигатель - Viertaktmotor  
 четырехугольник - Viereck  
 четырехугольный - viereckig  
 четырнадцать - vierzehn  
 чисел - Zahlen  
 числа Фибоначчи - Fibonacci-Zahlen  
 численное значение - Betrag, Zahlenwert  
 численный - zahlenmäßig, dem Betrag nach  
 числитель - Zähler  
 числительное - Zahlwort  
 число - Anzahl, Zahl, Datum  
 число Авогadro - Avogadrozahl  
 число Бернуlli - Bernoullische Zahl  
 число измерений - Dimensionszahl  
 число классов - Klassenzahl  
 число кратное трем - eine durch 3 teilbare Zahl  
 число нуклонов - Nukleonenzahl  
 число оборотов - Drehzahl  
 число оборотов в минуту - Drehungen je Minute  
 число протонов - Protonenzahl  
 число Стирлинга - Stirlingsche Zahl  
 число сторон - Seitenzahl  
 число сторон многоугольника - Seitenzahl eines Vielecks  
 число Фарадея - Faraday-Zahl  
 число Ферма - Fermatsche Zahl  
 число Фибоначчи - Fibonacci-Zahl  
 число частиц - Teilchenzahl  
 число Эйлера - eulersche Zahl  
 слововая константа - Zahlkonstante  
 слововая ось - Zahlengerade  
 слововая плоскость - Zahlenebene  
 слововая последовательность - Zahlenfolge  
 слововое множество - Zahlmenge  
 слововое промежуток - Bereich von Zahlen, Zahlnintervall  
 слововой - numerisch  
 слововой блок - Zahlenblock  
 слововой ряд - Zahnenreihe  
 слововой символ - Zahlezichen  
 слововой эксцентрицит - numerische Exzentrizität, Exzentrizität  
 слововые ряды - Zahlreihen  
 член - Glied

член уравнения - Glied einer Gleichung	
чтобы - um zu	
шаг за шагом - Schritt für Schritt	
шаг спирали - Spiralweite	
шайба - Scheibe	
шар - Kugel, Vollkugel	
шаровой - kugelförmig	
шаровой пояс - Kugelschicht	
шаровой сегмент - Kugelsegment	
шаровой сектор - Kugelsektor	
шахматная доска - Schachbrett	
шахматная задача - Schachaufgabe	
шахматы - Schach	
шашки - Damespiel	
швейцарский математик - schweizerischer Mathematiker	
шестая часть - Sechstel	
шестерка - Ziffer 6	
шестикратный - sechsfach	
шестиугольная призма - sechsseitiges Prisma	
шестиугольник - Sechseck	
шестиугольный - sechseitig	
шестнадцать - sechzehn	
шестой - sechster	
шесть - sechs	
шестьделенное на три - sechs durch drei	
шесть делится на три - sechs ist durch drei teilbar	
шесть раз - sechsmal	
шестьдесят - sechzig	
шестьдесят восемь - achtundsechzig	
шестьдесят два - zweilundsechzig	
шестьдесят девять - neunundsechzig	
шестьдесят один - einundsechzig	
шестьдесят пять - fünfundsechzig	
шестьдесят семь - siebenundsechzig	
шестьдесят три - dreilundsechzig	
шестьдесят четыре - vierundsechzig	
шестьдесят шесть - sechsundsechzig	
шестьсот - sechshundert	
ширина - Breite	
широкий - breit, weit	
шириота - Breitengrad	
шифр - Chiffre, Kennziffer	
шкала - Skala	
штангенциркуль - Stangenzyklus	
эволюнта - Evolente	
эволюта - Evolute	
эйлеров - eulerscher	
эйлеров граф - eulerscher Graph	
эйлеров квадрат - eulersches Quadrat	
эйлеров контур - geschlossene eulersche Linie	
эйлеров цикл - eulersche Linie	
эйлерова диаграмма - Euler-Diagramm	
эйлерова характеристика - eulersche Charakteristik	
эйлерова цепь - eulerscher Linie	
эйлерово произведение - eulersches Produkt	
эйлерово число - eulersche Zahl	
экватор - Äquator	
экваториальная поверхность - Äquatorialfläche	
экваториальное сечение - Äquatorschnitt	
экваториальный - äquatorial	
экваториальный радиус - Äquatorradius	
эквивалент - Äquivalent, Gegenwert	
эквивалентная матрица - äquivalente Matrix	
эквивалентная сильная - äquivalenter Ausdruck	
эквивалентная точка - äquivalenter Punkt	
эквивалентно - äquivalent	
эквивалентность - Äquivalenz	
эквивалентный - äquivalent	
эквивалентный объект - isomorphes Objekt	
эквидистантная кривая - Äquidistanzkurve	
эквидистантная поверхность - Äquidistanzfläche	
эквидистантный - äquidistant, in gleichem Abstand	
эклиптика - Ekliptik	
еклиптические координаты - ekliptische Koordinaten	
еклиптический - ekliptisch	
эксперимент - Experiment	
экспериментировать - experimentieren	
экспоненциальная кривая - Exponentialkurve	
экспоненциальная сумма - Exponentialsumme	
экспоненциальная функция - Exponentialfunktion	
экспоненциальное обозначение - Exponentenschreibweise	
экспоненциальный - Exponential-	
экстраполяция - Extrapolation, Hochrechnung	
экстремаль - Extremale	
экстремальная поверхность - Extremfläche	
экстремальная точка - Extrempunkt	
экстремальная функция - Extremalfunktion	
экстремальное значение - Extremwert	
экстремальное свойство - Extremaleigenschaft	
экстремальный многочлен - Extremalpolynom	
экстремум - Extremum	
экстремумы функции - Extrema einer Funktion	
ексцентриситет - Exzentrizität	
ексцентрическая аномалия - exzentrische Anomalie	
ексцентрический - exzentrisch	
эксцесс - Exzess	
эластичный - elastisch	
электрический - elektrisch	
электродвижущая сила - elektromotorische Kraft	
электроемкость - Kapazität	
электромагнитная волна - elektromagnetische Welle	
электромагнитная индукция - elektromagnetische Induktion	
электромагнитное колебание - elektromagnetische Schwingung	
электромагнитный - elektromagnetisch	
электрон - Elektron	
электронвольт - Elektronenvolt	
электронная вычислительная машина - Computer	
электронный - elektronisch	
элемент - Element	
элемент a не принадлежит множеству A - Element a gehört nicht zur Menge A	
элемент a принадлежит множеству A - Element a gehört zur Menge A	
элемент меньше - kleineres Element	
элемент n между a и b - Element n zwischen a und b	
элемент определяемый сечением - Schnittelement	
элемент площиди - Flächenelement	
элемент сравнения - Vergleichselement	
элементарная арифметика - elementare Arithmetik	
элементарная геометрия - elementare Geometrie, Elementargeometrie	
элементарная матрица - Elementarmatrix	
элементарная погрешность - Elementarfehler	
элементарная теория чисел - elementare Zahlentheorie	
элементарная формула - Elementarformel	
элементарная ячейка - Elementarzelle	
элементарное вложение - elementare Einbettung	
элементарное множество - Elementarmenge	
элементарные функции - elementare Funktionen	
элементарный - elementar	
элементарный делитель - Elementarteiler	
элементарный цикл - Elementarzyklus	
элементы множеств - Elemente einer Menge	
элиминируемость - Eliminierbarkeit	
эллипс - Ellipse	
эллипс Брокара - Brocardsche Ellipse	
эллипсоид - Ellipsoid	
эллипсоид вращения - Drehellipsoid, Rotationsellipsoid	
эллипсоидальные координаты - elliptische Koordinaten	
эллиптическая бочка - elliptischer Tonnenkörper	
эллиптическая геометрия - elliptische Geometrie	
эллиптическая функция - elliptische Funktion	
эллиптическая функция первого рода - elliptische Funktion erster Art	
эллиптическая циклоида - elliptischer Kettenlinie	
эллиптический - elliptisch	
эллиптический интеграл - elliptisches Integral	
эллиптический интеграл второго рода - elliptisches Integral zweiter Ordnung	
эллиптический интеграл первого рода - elliptisches Integral erster Ordnung	
эллиптический искривленный овал - elliptisch gebrümmte Kurve	
эллиптический параболоид - elliptisches Paraboloid	
эллиптический случай - elliptischer Fall	
эллиптический цилиндр - elliptischer Zylinder	
эллиптический циркуль - Ellipsenzirkel	
эллиптическое движение - elliptische Bewegung	
эллиптическое пространство - elliptischer Raum	
эллиптическое уравнение - elliptische Differentialgleichung	
эллиптичность - Elliptizität	
элонгация - Elongation	
эмиссия - Emission	
эмпирический - empirisch	
эмпирическая дисперсия - empirische Streuung	
эндоморфизм - Endomorphismus	
эндоморфный образ - endomorphes Bild	
энергетический - energetisch	
энергетический спектр - Energiespektrum	
энергия - Energie	
энергия взаимодействия - Wechselwirkungsenergie	
энергия стационарного состояния - stationäre Zustandsenergie	
энтропия - Entropie	
эпи-эндоморфизм - Epiedomorphismus	
эпиморфизм - Epimorphismus	
эпитрохоида - Epitrochoide	
эпизицилоида - Epizyloide	
эпоха - Epoche, Äquinoktium	
эпсилон - epsilon	
эпсилон-окрестность - epsilon-Umgebung	
эпсилон-функция - epsilon-Funktion	
эр - Erg (Маевинheit)	
эскиз - Skizze	
эта - eta	
эталонная мера - Eichmaß	
это определено верно - das ist bestimmt richtig	
этого мало - das genügt nicht	
Этьен Паскаль - Etienne Pascal	
эфемериды - Ephemeride	
эффективный - effektiv	
эффективная сходимость - effektive Konvergenz	
эффективность - Wirksamkeit	
юг - Süden	
юговосток - Südost	
югозапад - Südwest	
южный - südlich	
южный магнитный полюс - magnetischer Südpol	
южный полюс - Südpol	
юлианская дата - Julianisches Datum	
юлианский - julianisch	
юлианский год - julianisches Jahr	
юлианский календарь - Julianischer Kalender	
юpsilonон - epsilon	
явление - Erscheinung	
явная функция - explizite Funktion	
явное вхождение - explizites Eingehen	
явный - explizit	
ядерная физика - Kernphysik	
ядро - Kern	
ядро интегрального оператора - Kern eines Integraloperators	
ядро оператора - Kern eines Operators	
язык - Sprache	
январь - Januar	
ярд - Yard	
яркий - anschaulich	
ясно - klar	
ясный - deutlich, eindeutig	
ячейка - Zelle	

## Englisch – Deutsch

a - ein  
**a divided by b** - a durch b  
**a tad small** - etwas zu klein  
**a times b** - a mal b  
**AAA Theorem** - Kongruenzsatz SSS  
**AAS Theorem** - Kongruenzsatz WWS  
**abacus** - Abakus  
**abate** - vermindern  
**abatement** - Verminderung, Abnahme  
**abbreviate** - abkürzen, kürzen  
**abbreviated** - abgekürzt  
**abbreviated term** - abgekürzter Term  
**abbreviation** - Abkürzung, Kürzen  
**abduct** - ableiten  
**abelian** - abelsch  
**abelian algebra** - abelsche Algebra  
**abelian equation** - abelsche Gleichung  
**abelian extension** - abelsche Erweiterung  
**abelian field** - abelscher Körper  
**abelian function** - abelsche Funktion  
**abelian group** - abelsche Gruppe  
**abelian integral** - abelsches Integral  
**abelian morphism** - abelscher Morphismus  
**abelian polynomial** - abelsches Polynom  
**abelian ring** - abelscher Ring  
**abelian theorem** - abelscher Satz  
**Abel's differential equation** - abelsche Differenzialgleichung  
**Abel's identity** - abelsche Identität  
**Abel's lemma** - abelsches Lemma  
**aberration** - Aberration  
**aberration angle** - Aberrationswinkel  
**aberration constant** - Aberrationskonstante  
**aberration ellipse** - Abweichungsellipse  
**aberration time** - Aberrationszeit  
**ability** - Befähigung, Fähigkeit  
**able** - können, fähig sein  
**abnormal** - abnormal  
**abnormal distribution** - nichtnormale Verteilung  
**about** - ungefähr  
**above** - oben, über  
**above all** - über alles  
**above sea level** - über dem Meeresspiegel  
**abreast** - nebeneinander  
**abreast of** - auf der Höhe von  
**abridged multiplication** - abgekürzte Multiplikation  
**abridged subtraction** - abgekürzte Subtraktion  
**abscissa** - Abszisse  
**abscissa axis** - Abszissenachse  
**absence of correlation** - Unkorreliertheit  
**absent** - abwesend  
**absolute** - absolut  
**absolute altitude** - absolute Höhe  
**absolute brightness** - absolute Helligkeit  
**absolute cell frequency** - absolute Klassenhäufigkeit  
**absolute circle** - Fundamentalkreis  
**absolute convergence** - absolute Konvergenz  
**absolute degree** - Absolutgrad  
**absolute deviation** - absolute Abweichung  
**absolute error** - absoluter Fehler  
**absolute frequency** - absolute Häufigkeit  
**absolute geometry** - absolute Geometrie  
**absolute humidity** - absolute Feuchtigkeit  
**absolute inequality** - identische Ungleichung  
**absolute line** - absolute Gerade  
**absolute magnitude** - absolute Helligkeit  
**absolute majority** - absolute Mehrheit  
**absolute norm** - absolute Norm  
**absolute number** - konkrete Zahl  
**absolute power** - Absolutkraft  
**absolute square** - absolutes Quadrat  
**absolute temperature** - absolute Temperatur  
**absolute term** - Absolutglied  
**absolute value** - Absolutbetrag, Absolutwert, Betrag  
**absolute value sign** - Betragsstrich  
**absolute velocity** - absolute Geschwindigkeit  
**absolute zero** - absoluter Nullpunkt  
**absolutely** - unbedingt  
**absolutely algebraic field of finite degree** - endlich-algebraischer Körper  
**absolutely continuous** - absolut stetig  
**absolutely continuous distribution** - kontinuierliche Verteilung  
**absolutely convergent** - absolut konvergent  
**absolutely convergent improper integral** - absolut konvergente uneigentliches Integral  
**absolutely convergent integral** - absolut konvergentes Integral  
**absolutely convergent series** - absolut konvergente Reihe  
**absolutely existential sentence** - unbedingte Existenzaussage  
**absolutely impossible** - völlig unmöglich  
**absolutely integrable** - absolut integrierbar  
**absolutely irreducible** - absolut irreduzibel  
**absorb** - absorbieren

**absorption** - Absorption, Dämpfung  
**absorption law** - Verschmelzungsgesetz, Absorptionsgesetz  
**absorption line** - Absorptionslinie  
**abstract** - abstrakt, Abstraktion  
**abstract algebra** - abstrakte Algebra  
**abstract number** - abstrakte Zahl, unbenannte Zahl  
**abstract space** - abstrakter Raum  
**abstraction** - Abstraktion  
**abundance** - Abundanz, Häufigkeit  
**abundant** - abundant  
**abundant number** - abundante Zahl  
**academic** - wissenschaftlich, akademisch  
**accelerate** - beschleunigen  
**acceleration** - Beschleunigung  
**acceleration of convergence** - Verbesserung der Konvergenz  
**acceleration of gravity** - Gravitationsbeschleunigung  
**accelerative force** - Beschleunigungskraft  
**accentuate** - betonen  
**accept** - annehmen  
**acceptable** - annehmbar  
**acceptance** - Annahme  
**acceptance criterion** - Annahmekriterium  
**acceptance number** - Annahmezahl  
**acceptance probability** - Annahmewahrscheinlichkeit  
**acceptance region** - Annahmegebiet  
**access** - Zugang  
**accessible** - erreichbar  
**accessible point** - zugänglicher Punkt  
**accession** - Zuwachs, Zunahme  
**accessory** - zusätzlich  
**accidental** - zufällig  
**accidental error** - zufälliger Fehler  
**accompany** - begleiten  
**accomplish** - vollenden, erfüllen  
**accord** - Übereinstimmung, Vergleich  
**according** - gemäß, laut  
**accordingly** - folglich  
**account** - Rechnung, Berechnung  
**accumulate** - anhäufen, ansammeln  
**accumulated error** - akkumulierter Fehler  
**accumulation** - Anhäufung  
**accumulation point** - Häufungspunkt  
**accumulative** - wachsend  
**accumulative error** - angesammelter Fehler  
**accumulator** - Akkumulator  
**accuracy** - Genauigkeit  
**accurate** - genau, richtig  
**accurate within** - genau innerhalb einer Toleranz von  
**ace** - eins auf Würfel  
**achieve** - erreichen  
**Achilles and the tortoise paradox** - Zeno Paradoxon  
**achromatic** - achromatisch  
**Ackermann angle** - Ackermann-Winkel  
**Ackermann function** - Ackermann-Funktion  
**Ackermann number** - Ackermann-Zahl  
**acknowledge** - bestätigen, zugeben  
**acnodal point** - isolierter Punkt  
**acoustics** - Akustik  
**acquire** - erlangen, erwerben  
**acre** - Morgen (Flächenmaß)  
**across** - quer durch, im Durchmesser  
**action** - Aktion, Operation  
**action field** - Wirkfeld  
**active area** - aktive Fläche  
**activity** - Aktivität  
**actual** - wirklich, gegenwärtig  
**actual dimension** - Istgröße  
**actual error** - wirklicher Fehler  
**actual range** - Wertevorrat  
**actual value** - aktueller Wert  
**actuary** - Versicherungsmathematiker  
**acute** - spitz  
**acute angle** - spitzer Winkel  
**acute triangle** - spitzwinkliges Dreieck  
**acyclic** - azyklisch  
**Adam's circle** - Adamsscher Kreis  
**adapt** - anpassen  
**add** - addieren, summieren  
**addend** - Addend, zweiter Summand, Summand  
**adder** - Addierer, Addierwerk  
**adding circuit** - Addierschaltung  
**adding machine** - Rechenmaschine  
**addition** - Addition  
**addition chain** - additive Reihe  
**addition formula** - Additionstheorem  
**addition method** - Additionsmethode  
**addition of rational numbers** - Addition rationaler Zahlen  
**addition sign** - Additionszeichen  
**addition system** - Additionsystem  
**addition table** - Additionstabelle  
**addition theorem** - Additionstheorem  
**addition theorem of probabilities** - Additionssatz der Wahrscheinlichkeiten  
**additional condition** - Zusatzbedingung  
**additional term** - Zusatzglied  
**additive** - additiv  
**additive group** - additive Gruppe  
**additive inverse element** - entgegengesetztes Element  
**additive left inverse element** - linksentgegengesetztes Element  
**additive notation** - additive Schreibweise  
**additive number theory** - additive Zahlentheorie  
**additive persistence** - additive Beharrlichkeit  
**additive right inverse element** - rechtsentgegengesetztes Element  
**additive term** - additiver Term  
**additively closed** - additiv abgeschlossen  
**additivity of variances** - Additivität der Varianzen  
**addressing** - Adressierung  
**adduct** - zur Mittellinie hin  
**adequate** - adäquat  
**adherent point** - anhängender Punkt  
**adhesion** - Adhäsion, Haftung  
**adiabatic** - adiabatisch  
**adiabatic expansion** - adiabatische Expansion  
**adjacency** - Umgebung  
**adjacency** - Adjazenz  
**adjacency angle** - Nebenwinkel  
**adjacency matrix** - Adjazenzmatrix  
**adjacent** - angrenzend, benachbart, anliegend  
**adjacent angle** - anliegender Winkel, Nebenwinkel  
**adjacent side** - Ankathete, anliegende Seite  
**adjacent supplementary angles** - Nebenwinkel  
**adjoin** - adjungieren, hinzufügen, angrenzen  
**joining** - anstoßend, benachbart  
**adjoint** - Adjunkte  
**adjoint determinant** - Determinante der Adjunktenmatrix  
**adjoint mapping** - adjungierte Abbildung  
**adjoint matrix** - adjungierte Matrix  
**adjunct** - adjungiert  
**adjust** - ändern, einstellen, justieren  
**adjustable** - einstellbar  
**adjusting** - das Einstellen  
**adjustment** - Abgleich  
**admissible domain** - zulässiger Bereich  
**admissible error** - zulässiger Fehler  
**admissible hypothesis** - zulässige Hypothese  
**admissible operation** - zulässige Operation  
**admit a solution** - eine Lösung besitzen  
**admittance** - Scheinleitwert  
**adverse** - nachteilig  
**aerial** - atmosphärisch  
**affine** - affin  
**affine algebraic set** - affine algebraische Mannigfaltigkeit  
**affine automorphism** - affiner Automorphismus  
**affine complex plane** - affine komplexe Ebene  
**affine co-ordinates** - affine Koordinaten  
**affine equation** - affine Gleichung  
**affine function** - affine Funktion  
**affine geometry** - affine Geometrie  
**affine group** - affine Gruppe  
**affine hull** - affine Hülle  
**affine line** - affine Gerade  
**affine map** - affine Abbildung  
**affine parameter** - affiner Parameter  
**affine plane** - affine Ebene  
**affine ratio** - Teilverhältnis  
**affine space** - affiner Raum  
**affine subspace** - affiner Unterraum  
**affine transformation** - affine Abbildung  
**affine variety** - affine Mannigfaltigkeit  
**affinity** - Affinität  
**affinity curve** - Affinitätskurve  
**after** - nach  
**afterwards** - danach, hinterher  
**again** - wieder, noch einmal  
**against** - entgegen, gegen, wider  
**age** - Alter, Zeitpunkt  
**aggregation in parentheses** - Klammerausdruck  
**ago** - vor  
**agonic lines** - windschiefe Geraden  
**ahead** - vorn, nach vorn  
**Ahmes Papyrus** - Papyrus Ahmes  
**air pressure** - Luftdruck  
**Aitken interpolation** - Aitken-Interpolation  
**Aitken's interpolation formula** - Aitkensche Interpolationsformel  
**albedo** - Albedo  
**aleph** - Aleph  
**algebra** - Algebra  
**algebra module** - Modul über einer Algebra  
**algebra of events** - Ereignisalgebra  
**algebra of logic** - Algebra der Logik  
**algebra of tensors** - Tensoralgebra  
**algebra with identity** - Algebra mit Einselement  
**algebraic** - algebraisch  
**algebraic basis** - algebraische Basis  
**algebraic calculus** - Buchstabenrechnung  
**algebraic closure** - algebraische Hülle  
**algebraic coding** - algebraische Kodierung

**algebraic complement** - algebraisches Komplement  
**algebraic curve** - algebraische Kurve  
**algebraic element** - algebraisches Element  
**algebraic equation** - algebraische Gleichung  
**algebraic expression** - algebraischer Ausdruck, algebraischer Term  
**algebraic field** - algebraischer Körper  
**algebraic field extension** - algebraische Körpererweiterung  
**algebraic form** - algebraische Form  
**algebraic fraction** - algebraischer Bruch  
**algebraic function** - algebraische Funktion  
**algebraic geometry** - algebraische Geometrie  
**algebraic group** - algebraische Gruppe  
**algebraic hull** - algebraische Hülle  
**algebraic integer** - ganze algebraische Zahl  
**algebraic integrally dependent on R** - ganze Algebra über R  
**algebraic irrational** - algebraische Irrationalität  
**algebraic multiplication** - algebraische Multiplikation  
**algebraic multiplicity** - algebraische Mannigfaltigkeit, algebraische Vielfachheit  
**algebraic number** - algebraische Zahl  
**algebraic number field** - algebraischer Zahlkörper  
**algebraic number theory** - algebraische Zahrentheorie  
**algebraic operation** - algebraische Operation  
**algebraic root** - algebraischer Wert der Wurzel  
**algebraic set** - algebraische Menge  
**algebraic sign** - Vorzeichen  
**algebraic space** - algebraischer Raum  
**algebraic structure** - algebraische Struktur  
**algebraic surface** - algebraische Fläche  
**algebraic system** - algebraisches System  
**algebraically closed** - algebraisch abgeschlossen  
**algebraically closed extension** - algebraisch abgeschlossene Erweiterung  
**algebraically closed field** - algebraisch abgeschlossener Körper  
**algebraically closed group** - algebraisch abgeschlossene Gruppe  
**algebraically compact group** - algebraisch kompakte Gruppe  
**algebraically dependent elements** - algebraisch abhängige Elemente  
**algebraically equivalent set** - algebraisch äquivalente Menge  
**algebraically independent** - algebraisch unabhängig  
**algebraically independent elements** - algebraisch unabhängige Elemente  
**algebraist** - Algebraiker  
**algebraizable** - algebraisierbar  
**algorithm** - Algorithmus  
**algorithm of Euclid** - euklidischer Algorithmus  
**algorithm theory** - Algorithmentheorie  
**algorithmic complexity** - Komplexität eines Algorithmus  
**algorithmic insolvability** - algorithmische Unlösbarkeit  
**algorithmization** - Algorithmisierung  
**align** - in eine Linie bringen, ausrichten, Fluchtlinie  
**aligned sampling** - gezieltes Stichprobenverfahren  
**alignment chart** - Fluchtlinientafel  
**alike** - ähnlich, ebenso  
**aliquant** - nicht aufgehend  
**aliquot** - ohne Rest aufgehend  
**aliquot divisor** - echter Teiler  
**all kinds of** - alle möglichen  
**all the more since** - um so mehr als  
**allegation** - Behauptung, Aussage  
**alligation** - Mischungsrechnung  
**allocate** - zuweisen, anweisen  
**allocation of sample** - Stichprobenaufteilung  
**allocation probability** - Aufteilungswahrscheinlichkeit  
**allowable co-ordinates** - zulässige Koordinaten  
**allowable variation** - zulässige Abweichung  
**almost** - fast, beinahe  
**almost bounded function** - fast überall beschränkte Funktion  
**almost certain** - fast sicher  
**almost everywhere** - fast immer, fast überall  
**almost impossible event** - fast unmögliches Ereignis  
**almost periodic** - fast periodisch  
**almost surely** - fast sicher  
**alone** - allein, nur  
**along** - entlang, geradeaus, der Länge nach  
**alphabetical character** - alphabetisches Zeichen, Buchstabe  
**alphabetic data** - alphabetische Daten  
**alphanumeric** - alphanumerisch  
**alter** - abändern, ändern, variieren, verändern  
**alteration** - Änderung, Veränderung  
**alternate** - abwechselnd, Permutation  
**alternate angles** - Wechselwinkel

**alternate exterior angles** - äußere Wechselwinkel  
**alternate interior angle** - innere Wechselwinkel, Wechselwinkel  
**alternating** - alternierend  
**alternating chain** - alternierende Kette  
**alternating continued fraction** - alternierender Kettenbruch  
**alternating cross sum** - alternierende Quersumme  
**alternating current** - Wechselstrom  
**alternating group** - alternierende Gruppe  
**alternating matrix** - alternierende Matrix  
**alternating sequence** - alternierende Folge  
**alternating series** - alternierende Reihe  
**alternating series test** - Leibnizsches Konvergenzkriterium  
**alternating sum** - alternierende Summe  
**alternation theorem** - Alternantsatz  
**alternative** - Alternative  
**alternative hypothesis** - Gegenhypothese  
**alternatively** - im anderen Fall  
**although** - obwohl  
**altitude** - Höhe  
**altitude above sea-level** - Höhe über dem Meeresspiegel  
**altitude of triangle** - Dreieckshöhe  
**altitude theorem** - Höhensatz  
**always positive** - stets positiv  
**ambient** - umgebend  
**ambient space** - umgebender Raum  
**ambient temperature** - Umgebungstemperatur  
**ambiguity** - Zweideutigkeit  
**ambiguous** - zweideutig  
**amicable numbers** - befreundete Zahlen  
**among** - unter, zwischen  
**among other things** - unter anderem  
**amount** - Anzahl, Betrag, Menge  
**amount carried over** - Übertrag  
**amount field** - Betragsfeld  
**amount of angularity** - Größe des Winkels  
**ampere** - Stromstärke  
**ampere - Ampere**  
**amplification** - Verstärkung  
**amplify** - vergrößern, verstärken  
**amplitude** - Amplitude  
**anallagmatic surface** - anallagmatische Fläche  
**analog** - analog  
**analog computer** - Analogrechner  
**analogous** - analog  
**analogy** - Analogie, Proportion  
**analyse** - analysieren  
**analysis** - Analyse, Analysis  
**analysis of covariance** - Kovarianzanalyse  
**analysis of harmony** - harmonische Analyse  
**analytic** - analytisch  
**analytic continuation** - analytische Fortsetzung  
**analytic curve** - analytische Kurve  
**analytic function** - analytische Funktion  
**analytic geometry** - analytische Geometrie  
**analytic manifold** - analytische Manigfaltigkeit  
**analytic prime number theory** - analytische Primzahltheorie  
**analytic proof** - analytischer Beweis  
**analytic proposition** - analytische Aussage  
**analytic spectroscopy** - analytische Spektroskopie  
**analytical** - analytisch  
**analytical error** - analytischer Fehler  
**analytical expression** - analytischer Ausdruck  
**analytically completion** - analytische Fortsetzung  
**analytically continuable** - analytisch fortsetzbar  
**analytically representable function** - analytisch darstellbare Funktion  
**analyzable** - analisierbar  
**analyze** - analysieren  
**ancillary statistic** - Hilfsmaßzahl  
**and all the rest of them** - und alle anderen  
**and so on** - und so weiter  
**AND-operator** - Und-Operator  
**angle** - Winkel  
**angle between a chord and a tangent** - Sehnentangentenwinkel  
**angle between a secant and a tangent** - Sekantentangentenwinkel  
**angle between two curves** - Winkel zwischen zwei Kurven  
**angle between two lines** - Winkel zwischen zwei Geraden  
**angle bisector** - Winkelhalbierende  
**angle constant** - Winkelkonstante  
**angle formed by tangent and chord** - Sehnentangentenwinkel  
**angle formed by tangent-chord** - Sehnentangentenwinkel  
**angle function** - Winkelfunktion  
**angle of aberration** - Aberrationswinkel  
**angle of aperture** - Öffnungswinkel  
**angle of climb** - Anstiegswinkel  
**angle of contact** - Berührungsinkel  
**angle of contingence** - Berührungsinkel  
**angle of declination** - Deklinationswinkel  
**angle of deflection** - Ablenkungswinkel  
**angle of departure** - Abweichungswinkel  
**angle of descent** - Abstiegsinkel  
**angle of divergence** - Divergenzwinkel  
**angle of draw** - Grenzwinkel  
**angle of incidence** - Einfallsinkel  
**angle of inclination** - Inklinationswinkel, Neigungswinkel  
**angle of intersection** - Schnittwinkel  
**angle of principal incidence** - Haupteinfallswinkel  
**angle of reflection** - Reflexionswinkel  
**angle of refraction** - Brechungswinkel  
**angle of rotation** - Drehwinkel  
**angle of view** - Blickwinkel  
**angle rule** - Winkelmaß  
**angled** - winklig  
**angle-preserving** - winkeltreu  
**angle-preserving mapping** - winkeltreue Abbildung  
**angular** - eckig, winkelig  
**angular bracket** - eckige Klammer  
**angular distance** - Winkelabstand  
**angular measure** - Winkelmaß  
**angular momentum** - Drall, Drehimpuls  
**angular speed** - Winkelgeschwindigkeit  
**angular transformation** - Winkeltransformation  
**angular velocity** - Winkelgeschwindigkeit  
**annual interests** - Jahreszinsen  
**annuity** - Jahresrente  
**annular** - ringförmig  
**annular eclipse** - ringförmige Finsternis  
**annular surface** - ringförmige Fläche  
**annulus** - Kreisring  
**anomalous month** - anomalistischer Monat  
**anomalistic year** - anomalistisches Jahr  
**anomalous** - unregelmäßig  
**anomaly** - Anomalie  
**antecedence** - erstes Glied  
**antecedent** - Vorderglied  
**anticlockwise** - entgegen der Uhrzeigerrichtung  
**anti-clockwise rotation** - Drehung entgegen Uhrzeigersinn  
**anticommutative** - antikommutativ  
**anticommutative algebra** - antikommutative Algebra  
**anticommutative multiplication** - antikommutative Multiplikation  
**anticommutativity** - Antikommutativität  
**antiderivative** - Stammfunktion  
**antidifferentiate** - integrieren  
**antiholomorphic** - antiholomorph  
**antilogarithm** - Numerus  
**anti-logarithms** - Antilogarithmen  
**antinomy** - Antinomie  
**anti-ordered set** - invers geordnete Menge  
**antiparallel** - antiparallel, Antiparallele  
**antisymmetric function** - schiefsymmetrische Funktion  
**antisymmetric matrix** - antisymmetrische Matrix  
**antisymmetric relation** - asymmetrische Relation  
**antithesis** - Antithese  
**anyhow** - irgendwie  
**anything but** - nichts weniger als  
**apart from the order** - bis auf die Reihenfolge  
**apart from the sign** - bis auf das Vorzeichen  
**aperiodic** - aperiodisch  
**aperiodic state** - aperiodischer Zustand  
**aperture** - Apertur, Öffnung  
**apex** - Scheitel  
**apex angle** - Öffnungswinkel  
**aphelion** - Aphel  
**apogee** - Apogäum  
**Apollonius circles** - Kreise des Apollonius  
**Apollonius problem** - Apollonius-Problem  
**Apollonius' theorem** - Satz des Apollonius  
**apothem** - Inkreisradius, Länge der Mantellinie  
**apparatus** - Apparat, Gerät  
**apparent** - scheinbar, sichtbar  
**apparent contour** - scheinbarer Umriss  
**apparent horizon** - scheinbarer Horizont  
**apparent magnitude** - scheinbare Helligkeit  
**apparent motion** - scheinbare Bewegung  
**apparent power** - Scheinleistung  
**apparition** - Sichtbarwerden  
**appear** - erscheinen  
**appearance** - Erscheinung  
**append** - anhängen, beifügen  
**appendix** - Anhang  
**applicable** - anwendbar  
**applicable surface** - abwickelbare Fläche  
**apply** - Anwenden  
**apply axis** - Applikatenachse  
**application** - Anwendung, Antrag  
**application example** - Anwendungsbeispiel  
**application problem** - Anwendungsproblem  
**application-oriented** - anwendungsorientiert  
**applications** - Verwendungen, Einsatz  
**applied** - angewandt  
**applied mathematics** - angewandte Mathematik

**applied science** - angewandte Wissenschaft  
**applied statistics** - angewandte Statistik  
**apply** - anwenden  
**appoint** - anordnen  
**apportion** - gleichmäßig zuteilen  
**appraisal** - Abschätzung  
**appreciate** - schätzen, wahrnehmen, abschätzen  
**approach** - Annäherung, nähern, Ansatz  
**approach infinity** - unendlich groß werden  
**appropriate** - richtig, zweckmäßig  
**approximability** - Approximierbarkeit  
**approximate** - annähern, runden, annähernd, ungefähr  
**approximate formula** - Näherungsformel  
**approximate from above** - von oben approximieren  
**approximate from below** - von unten approximieren  
**approximate solution** - Näherungslösung  
**approximate test** - Näherungstest  
**approximate value** - Näherungswert  
**approximately** - etwa  
**approximately equal** - annähernd gleich  
**approximately everywhere** - annähernd überall  
**approximation** - Annäherung, Approximation  
**approximation by defect** - Näherung von unten  
**approximation by excess** - Näherung von oben  
**approximation error** - Näherungsfehler  
**approximation formula** - Näherungsformel  
**approximation function** - Näherungsfunktion  
**approximation in the quadratic mean** - Approximation im quadratischen Mittel  
**approximation method** - Approximationsverfahren, Näherungsverfahren  
**approximation problem** - Approximationsproblem  
**approximation process** - Näherungsprozess  
**approximation theorem** - Approximationssatz  
**approximation theory** - Approximationstheorie  
**april** - April  
**apsis** - Apside  
**quire** - sich aneignen  
**arabic number system** - arabisches Zahlenystem  
**arabic numerals** - arabische Ziffern  
**arbelos** - Arbelos  
**arbitrarily great** - beliebig groß  
**arbitrarily large** - beliebig groß  
**arbitrarily small** - beliebig klein  
**arbitrary** - beliebig, beliebige  
**arbitrary constant** - beliebige Konstante  
**arbitrary element** - beliebiges Element  
**arc** - Bogen, Kreislinie, Arkus  
**arc convex cup** - nach oben konvex  
Kurvengelenk  
**arc cosecant** - Arkuskosekans  
**arc cosine** - Arcuskosinus  
**arc cotangent** - Arkuskotangens  
**arc function** - Arkusfunktion  
**arc length** - Bogenlänge  
**arc line** - Bogenlinie  
**arc of circle** - Kreisbogen  
**arc of cycloid** - Zykloidebogen  
**arc of great circle of sphere** - Großkreisbogen  
**arc polygon** - Kreisbogenpolyynom  
**arc secant** - Arkussekans  
**arc second** - Bogensekunde  
**arc sine** - Arcussinus  
**arc sine law** - Arkussinusregel  
**arc tangent** - Arcustangens  
**arc triangle** - Kreisbogendreieck  
**arched** - bogenförmig  
**archimedean** - archimedisch  
**archimedean body** - archimedischer Körper  
**Archimedean circles** - Archimedische Kreise  
**archimedean group** - archimedisch geordnete Gruppe  
**archimedean number** - archimedische Zahl  
**archimedean property** - archimedische Eigenschaft  
**archimedean ring** - archimedisch geordneter Ring  
**archimedean semigroup** - archimedisch geordnete Halbgruppe  
**Archimedean spiral** - archimedische Spirale  
**archimedean total order** - archimedische Anordnung  
**Archimedes' axiom** - Archimedisches Axiom  
**Archimedian screw** - archimedische Schraube  
**arcing** - Überschlag  
**arcus cosine** - Arkuskosinus  
**arcus cotangent** - Arkuskotangens  
**arcus sine** - Arkussinus  
**arcus tangent** - Arkustangens  
**arcwise connected** - bogenweise zusammenhängend, wegzusammenhängend  
**are** - Ar  
**area** - Fläche, Flächeninhalt, Bereich  
**area element** - Flächenelement  
**area hyperbolic cosine** - Area kosinus hyperbolicus

**area hyperbolic cotangent** - Areakotangens hyperbolicus  
**area hyperbolic sine** - Areasinus hyperbolicus  
**area hyperbolic tangent** - Areatangens hyperbolicus  
**area of a triangle** - Dreiecksfläche  
**area of faces** - Mantelfläche  
**area of rectangle** - Rechteckfläche  
**area of surface** - Oberfläche  
**area of the circle** - Kreisfläche  
**area of the sphere** - Kugeloberflächeninhalt  
**area under the curve** - Fläche unter einer Kurve  
**area-hyperbolic cosine** - Areakosinus  
**area-hyperbolic cotangent** - Areakotangens  
**area-hyperbolic sine** - Areasinus  
**area-hyperbolic tangent** - Areatangens  
**areal derivative** - Flächenableitung  
**areal metric** - Flächenmetrik  
**areal moment of inertia** - Flächenträgheitsmoment  
**area-preserving mapping** - flächentreue Abbildung  
**areas under the normal curve** - Gesamtfläche unter der Gaußkurve  
**Argand diagram** - Gaußsche Zahlebene  
**argue** - argumentieren  
**argument** - Argument, Beweisgrund  
**argument function** - Argumentfunktion  
**argumentation** - Argumentation  
**Aristotelian logic** - Aristotelische Logik  
**arithlog paper** - halblogarithmisches Papier  
**arithmetic** - Arithmetik, arithmetisches Verteilung  
**arithmetic form** - arithmetische Form  
**arithmetic function** - arithmetische Funktion  
**arithmetic mean** - arithmetisches Mittel  
**arithmetic number** - positive reelle Zahl  
**arithmetic problem** - arithmetische Aufgabe  
**arithmetic progression** - arithmetische Progression, arithmetische Reihe  
**arithmetic proof** - zahlentheoretischer Beweis  
**arithmetic proportion** - arithmetische Proportion  
**arithmetic sequence** - arithmetische Folge  
**arithmetic sequence of higher order** - arithmetische Folge höherer Ordnung  
**arithmetic series** - arithmetische Reihe  
**arithmetical** - rechnerisch  
**arithmetical expression** - arithmetischer Ausdruck  
**arithmetical function** - zahlentheoretische Funktion  
**arithmetical operation** - Grundrechenart  
**arithmetical operation of the first kind** - Grundrechenart 1.Stufe  
**arithmetical operation of the second kind** - Grundrechenart 2.Stufe  
**arithmetical operation of the third kind** - Grundrechenart 3.Stufe  
**arithmetical problem** - Rechenaufgabe  
**arithmetical shift** - arithmetische Stellenverschiebung  
**arithmetically** - berechnet  
**arithmetic-geometric mean** - arithmetisch-geometrisches Mittel  
**arithmetic-logic unit** - arithmetisch-logische Einheit  
**arithmetization** - Arithmetisierung  
**arity** - Stellenzahl  
**armillary sphere** - Armillarsphäre, Himmelsglobus  
**arms of the angle** - Schenkel des Winkels  
**around** - rund  
**arrange** - anordnen, ordnen  
**arrange in ascending order** - nach wachsender Ordnung ordnen  
**arrange in ascending powers** - nach wachsender Potenzen ordnen  
**arrangement** - Anordnung  
**arrangement according to magnitude** - Anordnung der Größe nach  
**arrangement according to their magnitude** - Anordnung der Größe nach  
**arrangement in ascending powers** - Anordnung nach aufsteigenden Potenzen  
**arrangement in descending powers** - Anordnung nach abnehmenden Potenzen  
**arrangement with repetitions** - Variation mit Wiederholung  
**arrangement without repetitions** - Variation ohne Wiederholung  
**array** - Aufstellung  
**array by diagonals** - Anordnung nach Diagonalen  
**array by squares** - Anordnung nach Quadraten  
**arrow** - Pfeil  
**arrow head** - Endpunkt, Spitze  
**artificial** - künstlich  
**artificial intelligence** - künstliche Intelligenz  
**artificial variable** - künstliche Variable  
**artinian algebra** - artinsche Algebra  
**artinian module** - artinischer Modul  
**ary** - adisch

**as a rule** - in der Regel  
**as above** - wie oben  
**as far as possible** - so weit wie möglich  
**as many as possible** - möglichst viele  
**as much** - genau so viel  
**as much as** - soviel wie  
**as much as possible** - möglichst  
**as much as you want** - beliebig viele  
**as soon as possible** - so bald wie möglich  
**as stated above** - wie oben angegeben  
**as the result of** - als Ergebnis  
**as was to be shown** - was zu zeigen war  
**ascendant** - Aufgangspunkt  
**ascendant continued fraction** - aufsteigender Kettenbruch  
**ascending** - aufsteigend  
**ascending branch** - aufsteigender Ast  
**ascending continued fraction** - aufsteigender Kettenbruch  
**ascending difference** - aufsteigende Differenz  
**ascending node** - aufsteigender Knoten  
**ascending normal series** - aufsteigende Normalreihe  
**ascending order** - aufsteigend geordnet, aufsteigende Anordnung  
**ascending power series** - aufsteigende Potenzreihe  
**ascending powers** - aufsteigende Potenzen  
**ascending sequence** - aufsteigende Folge  
**ascent** - Anstieg  
**ashlar** - Quader  
**assertion** - Behauptung, Aussage  
**assertion sign** - Ergibt-Symbol  
**assessment** - Beurteilung  
**assessment of rounding errors** - Näherung von Rundungsfehlern  
**assign** - Aufgabe zuweisen  
**assignment** - Anweisung, Aufgabe, Zuordnung  
**associate** - entsprechend, zuordnen  
**associate element** - assoziiertes Element  
**associated** - entsprechend, zugeordnet  
**associated function** - zugeordnete Funktion  
**associated homogeneous equation** - zugehörige homogene Gleichung  
**associated homogeneous system** - zugehöriges homogenes System  
**associated numbers** - zusammengehörige Zahlen  
**associated points** - assoziierte Punkte  
**associated prime element** - zugehöriges Primelement  
**association** - Assoziation  
**associative** - assoziativ  
**associative binary operation** - assoziative binäre Operation  
**associative commutative ring** - assoziativer kommutativer Ring  
**associative law** - Assoziativgesetz  
**associative law of addition** - Assoziativgesetz der Addition  
**associative law of multiplication** - Assoziativgesetz der Multiplikation  
**associative operation** - assoziative Operation  
**associativity** - Assoziativität  
**assume** - annehmen, voraussetzen  
**assumption** - Annahme  
**assumption formula** - Grundformel  
**astroid** - Astroide  
**astronomical** - astronomisch  
**astronomical distance** - astronomische Entfernung  
**astronomical unit** - Astronomische Einheit  
**astronomy** - Astronomie  
**astrophysics** - Astrophysik  
**asymmetric** - asymmetrisch  
**asymmetric encryption** - asymmetrische Verschlüsselung  
**asymmetrical** - unsymmetrisch  
**asymmetrical relation** - asymmetrische Relation  
**asymmetry** - Asymmetrie  
**asymptote** - Asymptote  
**asymptotic** - asymptotisch  
**asymptotic behaviour** - asymptotisches Verhalten  
**asymptotic cone** - Asymptotenkegel  
**asymptotic curve** - asymptotische Kurve  
**asymptotic density** - natürliche Dichte  
**asymptotic distribution** - asymptotische Verteilung  
**asymptotic expansion** - asymptotische Entwicklung  
**asymptotic limit** - asymptotische Grenze  
**asymptotic line** - Asymptotenlinie  
**asymptotic series** - asymptotische Reihe  
**asymptotic solution** - asymptotische Lösung  
**asymptotic value** - Zielwert, Konvergenzwert  
**asynchronous** - asynchron  
**at a fraction of** - zu einem Bruchteil  
**at an angle of ...** - unter einem Winkel von ...  
**at an elevation of** - mit einer Höhe von  
**at best** - höchstens  
**at eye level** - in Augenhöhe

**at intervals of** - in Abständen von  
**at least** - mindestens  
**at most** - höchstens  
**at right angles** - im rechten Winkel  
**at stated intervals** - in regelmäßigen Abständen  
**at the rate of** - im Verhältnis von  
**at the same level** - höhengleich  
**at the same time** - zugleich  
**at the top of** - an der Spitze  
**at this point** - an dieser Stelle  
**atomic** - atomar  
**atomic event** - atomares Ereignis  
**attachment** - Befestigung  
**attainable accuracy** - erreichbare Genauigkeit  
**attempt** - Versuch  
**attenuated** - gedämpft  
**attenuation** - Dämpfung  
**attract** - anziehen  
**attraction** - Anziehung  
**attractive power** - Anziehungskraft  
**attractor** - Attraktor, Anziehungspunkt  
**attribute** - Attribut  
**augend** - erster Summand  
**augmentation** - Ergänzung  
**augmented matrix** - erweiterte Matrix  
**august** - August  
**authenticity** - Authentizität, Echtheit  
**autocorrelation** - Autokorrelation  
**automatic** - automatisch  
**automorphic** - automorph  
**automorphism** - Automorphismus  
**automorphism group** - Automorphismengruppe  
**autonomical** - autonom  
**autonomous** - autonom  
**autonomous system** - autonomes System  
**autumn** - Herbst  
**autumn equinox** - Herbstäquinoktium  
**auxiliary calculation** - Nebenrechnung  
**auxiliary circle** - Hauptkreis  
**auxiliary circuit** - Hilfskreis  
**auxiliary conditions** - Nebenbedingungen  
**auxiliary cone** - Böschungskegel  
**auxiliary function** - Hilfsfunktion  
**auxiliary idler shaft** - Hilfsachse  
**auxiliary line** - Hilfslinie  
**auxiliary variable** - Hilfsvariable  
**average** - Durchschnitt, Mittel, Mittelwert, durchschnittlich  
**average absolute value** - arithmetischer Mittelwert  
**average amount** - Durchschnittsbetrag  
**average determination** - Durchschnittsbestimmung  
**average deviation** - durchschnittliche Abweichung, mittlere Abweichung  
**average percent defective** - mittlerer Fehlerprozentsatz  
**average sample number** - durchschnittlicher Stichprobenumfang  
**average speed** - mittlere Geschwindigkeit  
**average temperature** - Durchschnittstemperatur  
**average value** - Mittelwert  
**average value computation** - Mittelwertberechnung  
**averaging** - Mittelwertbildung  
**Avogadro's number** - Avogadro-Zahl  
**avoid** - ausweichen, vermeiden  
**axes of affinity** - Affinitätsachse  
**axial** - axial  
**axial component** - Axialkomponente  
**axial co-ordinates** - Achsenkoordinaten  
**axial incidence** - axialer Einfall  
**axial pencil** - Ebenbüschel  
**axial point** - axialer Punkt  
**axial ratio** - Achsenverhältnis  
**axial rotation** - Achsendrehung  
**axial symmetry** - Achsensymmetrie, Axialsymmetrie  
**axial vector** - axialer Vektor  
**axially symmetric** - achsensymmetrisch  
**axiom** - Axiom  
**axiom of accessibility** - Erreichbarkeitsaxiom  
**axiom of choice** - Auswahlaxiom  
**axiom of complete induction** - Axiom der vollständigen Induktion  
**axiom of completeness** - Vollständigkeitsaxiom  
**axiom of countability** - Abzählbarkeitsaxiom  
**axiom of equality** - Gleichheitsaxiom  
**axiom of existence** - Existenzaxiom  
**axiom of extensionality** - Extensionalitätsaxiom  
**axiom of infinity** - Unendlichkeitsaxiom  
**axiom of pairing** - Paarbildungsaxiom  
**axiom of parallels** - Parallelenaxiom  
**axiom of power sets** - Potenzmengenaxiom  
**axiom of power-set** - Potenzmengenaxiom  
**axiom of reducibility** - Reduzibilitätsprinzip  
**axiom of restriction** - Beschränktheitsaxiom  
**axiom of substitution** - Ersetzungssaxiom  
**axiom of sum-set** - Summenaxiom  
**axiom of the empty set** - Axiom der Nullmenge  
**axiom system** - Axiomensystem

**axiomatic foundation** - axiomaticscher Aufbau  
**axiomatic foundation of set theory** - axiomaticscher Aufbau der Mengenlehre  
**axiomatic method** - axiomaticsche Methode  
**axiomatic set theory** - axiomaticsche Mengenlehre  
**axiomatic system** - axiomaticsches System, Axiomensystem  
**axiomatics** - Axiomatik  
**axioms of congruence** - Kongruenzaxiome  
**axioms of continuity** - Stetigkeitsaxiome  
**axioms of equality** - Gleichheitsaxiome  
**axioms of incidence** - Inzidenzaxiome  
**axioms of order** - Anordnungsaxiome  
**axioms of position** - Axiome der Lage  
**axis** - Achse, Mittellinie  
**axis intercept form** - Achsenabschnittsform  
**axis of abscissae** - Abszissenachse  
**axis of affinity** - Affinitätsachse  
**axis of convergence** - Konvergenzgerade  
**axis of coordinates** - Koordinatenachse  
**axis of curvature** - Krümmungsachse  
**axis of incidence** - Einfallsslot  
**axis of ordinates** - Ordinatenachse  
**axis of perspective** - Perspektivachse  
**axis of projection** - Projektionsachse  
**axis of reals** - reelle Achse  
**axis of refraction** - Brechungsachse  
**axis of rotation** - Drehachse  
**axis of similarity** - Ähnlichkeitsachse  
**axis of symmetry** - Symmetriearchse  
**axis of the cone** - Kegelachse  
**axis of the earth** - Erdachse  
**axisymmetric** - axialsymmetrisch  
**axonometric** - axonometrisch  
**axonometric image** - axonometrisches Bild  
**axonometric mapping** - Axonometrie  
**axonometry** - Axonometrie  
**azimuth** - Azimut  
**azimuth angle** - Azimutwinkel  
**azimuth circle** - Azimutalkreis  
**azimuthal** - azimuthal  
**azimuthal projection** - azimuthale Projektion  
**-b formula** - quadratische Lösungsformel  
**babylonian** - babylonisch  
**back substitution** - Rückwärtseinsetzen  
**back wall** - Rückwand  
**background** - Hintergrund  
**backward difference quotient** - rückwärtiger Differenzenquotient  
**backward error analysis** - Rückwärtsfehleranalyse  
**backwards** - rückwärts  
**b-adic expansion** - b-adische Entwicklung  
**Baies' theorem** - Bayesscher Satz  
**balance** - Waage  
**balanced** - ausgewogen  
**ball** - Ball, Kugel  
**ballistic** - ballistisch  
**ballistic curve** - ballistische Kurve  
**Banach algebra** - Banach-Algebra  
**Banach fixed-point theorem** - Banachscher Fixpunktatz  
**Banach space** - Banach-Raum  
**banachizable** - Banach-  
**Banach's space** - Banach-Raum  
**band** - Band  
**band diagram** - Banddiagramm  
**band matrix** - Bandmatrix  
**band width** - Bandbreite  
**banded matrix** - Bandmatrix  
**bar** - Querstrich  
**bar chart** - Säulendiagramm  
**bar diagram** - Säulendiagramm  
**bar graph** - Balkendiagramm  
**bar magnet** - Stabmagnet  
**bare** - blank  
**Barnsley's fern** - Barnsley-Farn  
**barometric height** - barometrische Höhe  
**barrier** - Schranke  
**barycentre** - Schwerpunkt, Baryzentrum  
**barycentric** - baryzentrisch  
**barycentric calculus** - baryzentrisches Kalkül  
**barycentric coordinates** - baryzentrische Koordinaten  
**barycentric coordinates in the plane** - baryzentrische Dreieckskoordinaten  
**basal element** - Grundeinheit, Basiselement  
**base** - Grundfläche, Basis, Grundlage  
**base algebra** - Basis  
**base angle** - Basiswinkel  
**base circle** - Grundkreis  
**base degree** - Basisgrad  
**base edge** - Grundkante, Basiskante  
**base element** - Basiselement  
**base function** - Grundfunktion  
**base line** - Basisgerade, Basislinie  
**base number** - Basiszahl  
**base of computation** - Berechnungsgrundlage  
**base of natural logarithms** - Basis natürlicher Logarithmen  
**base of triangle** - Grundlinie eines Dreiecks  
**base point** - Basispunkt, Fundamentalpunkt  
**base set** - Basismenge  
**base surface** - Basisfläche, Grundfläche  
**base vector** - Basisvektor  
**basic amount** - Grundbetrag  
**basic circuit** - Grundschatzung  
**basic element** - Basiselement, Grundgebilde  
**basic element of the first order** - Grundgebilde erster Stufe  
**basic feasible solution** - zulässige Basislösung  
**basic geometrical element** - geometrisches Grundgebilde  
**basic index** - einfacher Index  
**basic notion** - Grundbegriff  
**basic point** - Grundpunkt  
**basic representation** - Basisdarstellung  
**basic rule** - Grundregel  
**basic solution** - Basislösung  
**basic structure** - Grundstruktur  
**basic symbol** - Grundzeichen  
**basic unit** - Grundeinheit  
**basic variable** - Basisvariable, abhängige Variable  
**basis** - Basis  
**basis function** - Basisfunktion  
**basis of the induction** - Induktionsanfang  
**basis rank** - Basisrang  
**basis transformation** - Basiswechsel  
**basis variable** - Basisvariable  
**basis vector** - Basisvektor, Grundvektor  
**batch** - Menge, Schub  
**be an element** - Element sein  
**be cancellable** - sich kürzen lassen  
**be compatible** - verträglich sein  
**be connected with** - in Verbindung stehen  
**be contained without remainder** - ohne Rest enthalten sein  
**be dependent on** - abhängig sein von  
**be divisible** - teilbar sein, ohne Rest teilbar  
**be incident** - inzident sein  
**be included** - enthalten sein  
**be similar** - ähneln  
**beam** - Bündel, leuchten, Strahl  
**beam compass** - Stangenzirkel  
**bearing error** - Azimutafehler  
**begin** - Beginn, beginnen  
**beginning** - Anfang  
**beginning of the year** - Jahresanfang  
**behavior when x is large** - Verhalten für großes x  
**behind** - hinter  
**being imaginary** - Imaginärsein  
**being zero** - Nullsein, Verschwinden  
**bell-shaped** - glockenförmig  
**bell-shaped curve** - Glockenkurve  
**below** - unter, unterhalb  
**below freezing** - unter dem Gefrierpunkt  
**below sea level** - unter dem Meeresspiegel  
**below zero** - unter Null  
**bench mark** - Fixpunkt  
**bend** -biegen, Knick, Kurve  
**bend point** - Extrempunkt  
**bending** - Biegung  
**bending line** - Biegungslinie  
**bending parameter** - Biegungsparameter  
**bending point** - Extrempunkt  
**bending surface** - Biegungsfläche  
**beneath** - unten  
**bent** - gebogen, krumm  
**Bernoulli distribution** - Bernoulli-Verteilung  
**Bernoulli inequality** - Bernoullische Ungleichung  
**Bernoulli numbers** - Bernoullische Zahlen  
**Bernoulli polynomial** - Bernoullisches Polynom  
**Bernoulli trials** - Bernoulli-Schema  
**Bernoulli polynomial** - Bernoullisches Polynom  
**Bernoulli's equation** - Bernoullische Differenzialgleichung  
**Bernoulli's formula** - Bernoullische Formel  
**Bernoulli's lemniscate** - Bernoullische Lemniskate  
**Bernoulli's number** - Bernoullische Zahl  
**Bernoulli's solution** - Bernoullische Lösung  
**Bernoulli's statistic** - Bernoullische Stichprobenfunktion  
**Bernstein polynomial** - Bernstein-Polynom  
**Bertrand paradox** - Bertrandsches Paradoxon  
**beside** - neben  
**besides** - daneben  
**Bessel formula** - Besselsche Formel  
**Bessel function** - Besselsche Funktion  
**beta distribution** - Beta-Verteilung  
**beta function** - Beta-Funktion  
**better approximation** - bessere Näherung  
**between** - dazwischen  
**bevel protractor** - Anlegewinkelmesser  
**beyond** - überschreiten  
**beyond all question** - ohne jeden Zweifel  
**Bezier curve** - Bezierkurve  
**Bezier line** - Bézier-Kurve  
**bias** - Verzerrung  
**biased** - abgeschrägt  
**biased test** - verfälschter Test

**biaxial** - zweiachsig  
**biconcave** - bikonkav  
**bicontinuous function** - beidseitig stetige Funktion  
**bicontinuously differentiable** - beiderseits stetig differenzierbar  
**bicontinuity** - beidseitige Stetigkeit  
**biconvex** - bikonvex  
**bicubic equation** - bikubische Gleichung  
**bicyclic** - bizyklisch  
**bidimensionality** - Zweidimensionalität  
**bidirectional** - bidirektional, doppelsinnig  
**bidual** - bidual  
**bifurcation** - Gabelung  
**bifurcation theory** - Bifurkationstheorie  
**bijection** - Bijektion  
**bijective** - bijektiv  
**bijective function** - bijektive Funktion  
**bijective mapping** - bijektive Abbildung  
**bijectivity** - Bijektivität  
**bilateral** - zweiseitig  
**bilateral cancellability** - zweiseitige Kürzbarkeit  
**bilateral derivative** - zweiseitige Ableitung  
**bilaterally symmetric** - zweiseitig symmetrisch  
**bilinear** - bilinear  
**bilinear equation** - bilineare Gleichung  
**bilinear form** - bilineare Form  
**bilinear mapping** - bilineare Abbildung  
**bilinearity** - Bilinearität  
**billion (UK)** - Billion  
**billion (US)** - Milliarde  
**bimorphism** - Bimorphismus  
**binary** - binär  
**binary adder** - Binärraddierer  
**binary analysis** - Binäranalyse  
**binary arithmetic** - binäre Arithmetik, Dyadike  
**binary code** - Binärkode  
**binary coded decimal notation** - binär verschlüsselte Dezimaldarstellung  
**binary coded system** - binär verschlüsseltes System  
**binary counter** - Binärzähler  
**binary digit** - Binärziffer, Dualziffer  
**binary expansion** - Binärenentwicklung  
**binary form** - Binärform  
**binary fraction** - Dualbruch  
**binary function** - binäre Funktion  
**binary logarithm** - dualer Logarithmus  
**binary logic** - binäre Logik  
**binary notation** - Binärdarstellung  
**binary number** - Dualzahl, Binärzahl  
**binary number system** - Binärsystem  
**binary operation** - binäre Operation  
**binary place** - Binärstelle, Dualstelle  
**binary point** - Binärkomma  
**binary relation** - binäre Relation  
**binary representation** - Binärdarstellung, binäre Zahlendarstellung  
**binary system** - Binärsystem  
**binomial** - Binom  
**binomial character** - Zweigliedrigkeit  
**binomial coefficient** - Binomialkoeffizient  
**binomial differential** - binomisches Differential  
**binomial distribution** - Binomialverteilung  
**binomial equation** - binomische Gleichung  
**binomial expansion** - Binomialentwicklung, Binomialzerlegung  
**binomial formula** - Binomialformel  
**binomial Poisson distribution** - binomiale Poisson-Verteilung  
**binomial series** - binomische Reihe  
**binomial surd** - binomische Irrationalität  
**binomial test** - Binomialtest  
**binomial theorem** - binomischer Lehrsatz, binomischer Satz  
**binominal dimensioning** - binomische Dimensionierung  
**binormal** - binormal, Binormale  
**binormal vector** - Binormalenvektor  
**bipartite cubic** - zweiseitige kubische Kurve  
**bipartite curve** - zweiseitige Kurve  
**bipartite graph** - zweiseitiger Graph  
**bipartition** - Zweitteilung  
**biplot** - Zweibein  
**bipolar** - bipolar  
**bipolar coordinate** - Bipolarkoordinate  
**biprism** - Doppelprisma  
**bipyramid** - Bipyramide, Doppelpyramide  
**biquadratic** - biquadratisch  
**biquadratic equation** - biquadratische Gleichung  
**biquadratic number** - Biquadratzahl  
**biquadratic residue** - biquadratischer Rest  
**biquartic curve** - Kurve achten Grades  
**bird's eye perspective** - Vogelperspektive  
**birefringent** - doppelbrechend  
**birthrate** - Geburtenrate, Bildungsrate  
**bisect** - halbieren  
**bisecting** - halbierend  
**bisecting line** - Winkelhalbierende  
**bisecting plane** - Halbierungsebene  
**bisection** - Halbierung  
**bisection method** - Bisektionsverfahren  
**bisector** - Winkelhalbierende  
**bisector of an angle** - Winkelhalbierende  
**bisectrix** - Halbierungsline  
**bisectrix axis** - Halbierungsachse  
**bisectrix of triangle** - Winkelhalbierende im Dreieck  
**bishop problem** - Läuferproblem  
**bit** - Bit  
**bit rate** - Bitrate  
**bitangent** - Doppeltangente  
**bitangent curve** - zweipunktig tangierende Kurve  
**biunique** - eineindeutig  
**bivalence** - Zweiwertigkeit  
**bivariate density function** - zweidimensionale Dichtefunktion  
**bivariate distribution** - zweidimensionale Verteilung  
**bivariate distribution function** - zweidimensionale Verteilungsfunktion  
**bivariate frequency function** - zweidimensionale Häufigkeitsfunktion  
**bivariate normal distribution** - zweidimensionale Normalverteilung  
**blank** - Leerzeichen  
**block** - Block  
**block and tackle** - Flaschenzug  
**block form** - Blockform  
**block matrix** - Blockmatrix  
**block of number** - Zahlenblock  
**body** - Körper, Rumpf  
**body diagonal** - Körperdiagonale, Raumdiagonale  
**body of revolution** - Drehkörper, Rotationskörper  
**boiling point** - Siedepunkt  
**boil-point** - Siedepunkt  
**bolometric** - bolometrisch  
**Bolzano-Cauchy condition** - Bolzano-Cauchysche Bedingung  
**Bolzano-Weierstrass theorem** - Satz von Bolzano-Weierstraß  
**boolean addition** - boolesche Addition  
**boolean algebra** - boolesche Algebra  
**boolean function** - boolesche Funktion  
**boolean matrix** - boolesche Matrix  
**boolean multiplication** - boolesche Multiplikation  
**boolean operation** - boolesche Operation  
**boolean product** - boolesches Produkt  
**boolean ring** - boolescher Ring  
**boolean space** - boolescher Raum  
**boolean sum** - boolesche Summe  
**boolean variable** - boolesche Variable  
**border** - Grenze  
**border element** - Randpunkt  
**border of the domain** - Gebietsgrenze  
**border set** - Randmenge  
**bordered matrix** - geränderte Matrix  
**border-line case** - Grenzfall, Extremfall  
**Borromean rings** - Borromäische Ringe  
**both sides** - beide Seiten  
**bottom** - Boden  
**bound** - Schranke  
**bound term** - gebundener Term  
**bound variable** - gebundene Variable  
**bound vector** - gebundener Vektor  
**boundary** - Rand, Begrenzung  
**boundary arc** - Randbogen  
**boundary condition** - Grenzbedingung  
**boundary curve** - Randkurve  
**boundary element procedure** - Randelementmethode  
**boundary interval** - Randstrecke  
**boundary line** - Begrenzungslinie, Randgerade  
**boundary plane** - Begrenzungsebene  
**boundary point** - Berührpunkt, Randpunkt  
**boundary surface** - Begrenzungsfäche  
**boundary value** - Randwert  
**boundary value problem** - Randwertproblem  
**bounded** - beschränkt  
**bounded above** - nach oben halbbeschränkt  
**bounded above sequence** - nach oben beschränkte Folge  
**bounded below** - nach unten beschränkt  
**bounded below sequence** - nach unten beschränkte Folge  
**bounded by** - begrenzt durch  
**bounded chain** - beschränkte Kette  
**bounded closed set** - beschränkte abgeschlossene Menge  
**bounded domain** - beschränkter Bereich  
**bounded from above set** - nach oben beschränkte Menge  
**bounded function** - beschränkte Funktion  
**bounded matrix** - beschränkte Matrix  
**bounded sequence** - beschränkte Folge  
**bounded sequence from above** - nach oben beschränkte Folge  
**bounded sequence from below** - nach unten beschränkte Folge  
**bounded set** - beschränkte Menge  
**bounded variation** - beschränkte Abweichung  
**boundedly convergent series** - beschränkt konvergente Reihe  
**bounding polyhedral surface** - polyedrische Randfläche  
**bounding surface** - Randfläche  
**bow** - beugen  
**boxnumber** - Chiffre  
**Boyle's law** - Boyle-Mariottesches Gesetz  
**Boy's surface** - Boysche Fläche  
**bracket** - Klammer  
**bracket operation** - Klammeroperation  
**bracketed expression** - Klammerausdruck  
**brackets** - eckige Klammern  
**branch** - Verzweigung, Zweig, Gebiet  
**branch and bound method** - Verzweigungsmethode  
**branch divisor** - Verzweigungskurve  
**branch line** - Verzweigungsline  
**branch of hyperbola** - Hyperbelast  
**branched solution** - verzweigte Lösung  
**branched value** - verzweigter Wert  
**branching** - Verzweigung  
**branching law** - Verzweigungsgesetz  
**branching process** - Verzweigungsprozess  
**breadth** - Breite  
**break off** - abbrechen  
**break point** - Knickpunkt  
**Brianchon point** - Brianchon-Punkt  
**Briggsian logarithm** - Briggscher Logarithmus  
**brightness** - Helligkeit  
**brightness of stars** - Helligkeit der Sterne  
**brightness range** - Helligkeitsbereich  
**broad** - breit  
**Brocard angle** - Brocardscher Winkel  
**Brocard circle** - Brocardscher Kreis  
**Brocard ellipse** - Brocardsche Ellipse  
**Brocard point** - Brocardscher Punkt  
**Brocard triangle** - Brocardsches Dreieck  
**broken line** - Streckenzug  
**Brownian movement** - Brownsche Bewegung  
**Brunn theorem** - Brunscher Satz  
**bubble sort** - Sortieren durch direktes Austauschen  
**Buffon experiment** - Buffonsches Experiment  
**bulge** - Wölbung  
**bulk** - Umfang  
**bundle** - Bündel, Haufen, Schar  
**bundle of circles** - Kreisbündel  
**bundle of curves** - Kurvenbündel  
**bundle of lines** - Geradenbündel  
**bundle of parallel lines** - Parallelenbündel  
**bundle of planes** - Ebenenbündel  
**Bunsen burner** - Bunsenbrenner  
**buoyancy** - Auftrieb  
**business arithmetic** - kaufmännisches Rechnen  
**by no means** - keinesfalls  
**by the piece defined function** - stückweise definierte Funktion  
**by the same amount** - um den gleichen Betrag  
**by way of proof** - zum Beweis  
**byte** - Byte  
**calculability** - Berechenbarkeit  
**calculable** - berechenbar  
**calculable mapping** - berechenbare Abbildung  
**calculable relation** - berechenbare Relation  
**calculable sequence** - berechenbare Folge  
**calculate** - berechnen, ausrechnen, kalkulieren  
**calculating cylinder** - Rechenwalze  
**calculating disk** - Rechenscheibe  
**calculating frame** - Rechenbrett  
**calculating machine** - Rechenmaschine  
**calculating method** - Rechenregel  
**calculation** - Kalkulation, Rechnung, Berechnung  
**calculation of interest** - Zinsberechnung  
**calculation of zeros of polynomials** - Nullstellenbestimmung bei Polynomen  
**calculation with fractions** - Bruchrechnung  
**calculation with limits** - Rechnen mit Grenzwerten  
**calculation with powers** - Potenzrechnung  
**calculation with roots** - Wurzelrechnen  
**calculator** - Rechner  
**calculus** - Analysis, Differenzial- und Integralrechnung, Rechnungsart, Kalkül  
**calculus of approximations** - Näherungsrechnung  
**calculus of differences** - Differenzenrechnung  
**calculus of fractions** - Bruchrechnung  
**calculus of interpolation** - Interpolationsrechnung  
**calculus of observations** - Ausgleichsrechnung  
**calculus of operations** - Operationskalkül  
**calculus of probability** - Wahrscheinlichkeitsrechnung  
**calculus of relations** - mehrstellige Prädikatenlogik  
**calculus of segments** - Streckenrechnung  
**calculus of variations** - Variationsrechnung  
**calendar** - Kalender  
**calibrate** - eichen  
**calibrated** - geeicht  
**calorie** - Kalorie  
**cancel** - ausstreichen

**cancellability** - Kürzbarkeit  
**cancellation** - Reduktion, Kürzen  
**cancellation law** - Kürzungsregel, Reduktionsgesetz  
**canonical** - kanonisch  
**canonical algorithm** - kombinatorisches System  
**canonical basis** - kanonische Basis  
**canonical co-ordinates** - kanonische Koordinaten  
**canonical factorization** - kanonische Zerlegung  
**canonical form** - kanonische Form  
**canonical mapping** - kanonische Abbildung  
**canonical projection** - kanonische Projektion  
**canonical solution** - kanonische Lösung  
**canonically conjugated field** - kanonisch konjugiertes Feld  
**Cantor algebra** - Cantor-Algebra  
**Cantor continuity axiom** - Intervallschachtelungssatz  
**Cantor curve** - Cantorsche Kurve  
**Cantor diagonal method** - Cantorsches Diagonalverfahren  
**Cantor discontinuum** - Cantorsche Menge  
**Cantor fundamental sequence** - Cantorsche Fundamentalfolge  
**Cantor paradox** - Cantorsches Paradoxon  
**Cantor product** - Cantorsches Produkt  
**Cantor set** - Cantorsche Menge  
**Cantor's ternary set** - Cantorsche Menge  
**Cantorian universe** - Cantorschес Universum  
**cap** - Kappe, Kugelkappe  
**capacity** - Fassungsvermögen, Kapazität  
**card** - Karte  
**Cardan solution of the cubic** - Cardanosche Formel  
**cardinal** - Kardinal-  
**cardinal addition** - Addition von Kardinalzahlen  
**cardinal algebra** - Kardinalalgebra  
**cardinal arithmetic** - Arithmetik der Kardinalzahlen  
**cardinal multiplication** - Multiplikation von Kardinalzahlen  
**cardinal number** - Grundzahl, Kardinalzahl  
**cardinal number class** - Zahlklasse  
**cardinal point** - Grundpunkt  
**cardinal product** - Produkt von Kardinalzahlen  
**cardinality** - Kardinalität, Mächtigkeit  
**cardioid** - Kardiode  
**Carnot theorem** - Carnotscher Satz  
**carry** - Übertrag  
**carry digit** - übertragene Ziffer  
**carry forward** - übertragen  
**carrying** - Übertragung  
**carrying over** - Stellenübertragung  
**carry-lookahead addition** - Übertragsaddition  
**Cartan formula** - Cartansche Formel  
**Cartesian** - kartesisch  
**cartesian chart** - kartesische Rechentafel  
**cartesian coordinate system** - kartesisches Koordinatensystem  
**cartesian coordinates** - kartesische Koordinaten  
**cartesian cross product** - Produktmenge  
**cartesian equation** - kartesische Gleichung  
**cartesian folium** - kartesisches Blatt  
**cartesian multiplication** - kartesische Multiplikation  
**cartesian oval** - kartesisches Oval  
**cartesian plane** - kartesische Ebene  
**cartesian power** - Mengenpotenz  
**cartesian product** - kartesisches Produkt  
**cartesian system of co-ordinates** - kartesisches Koordinatensystem  
**cartesian vector** - kartesischer Vektor  
**case** - Fall  
**Casorati determinant** - Differenzendeterminante  
**classical sentential calculus** - klassischer Aussagenkalkül  
**Cassini division** - Cassinische Teilung  
**Cassinian curve** - Cassinische Kurve  
**Cassinian surface** - Cassinische Fläche  
**Castillon problem** - Castillons Problem  
**casting out 1001s** - Tausendundeinerprobe  
**casting out eights** - Achterprobe  
**casting out elevens** - Elferprobe  
**casting out nines** - Neunerprobe  
**casting out sevens** - Siebenprobe  
**catacaustic** - Katakustik  
**Catalan constant** - Catalansche Konstante  
**catalytic converter** - Katalysator  
**categorical** - kategorisch, unbedingt  
**category** - Kategorie  
**catenary** - Kettenlinie  
**catenoid** - Kettenfläche, Katenoid  
**cathet** - Kathete  
**cathode** - Kathode  
**cathode ray tube** - Braunsche Röhre  
**cattle problem of Archimedes** - Rinderproblem des Archimedes  
**Cauchy condensation test** - Cauchyscher Konvergenztest  
**Cauchy condition** - Cauchyscher Konvergenzkriterium

**Cauchy criterion** - Cauchy-Kriterium  
**Cauchy definition** - Cauchysche Stetigkeitsbedingung  
**Cauchy distribution** - Cauchy-Verteilung  
**Cauchy equation** - Cauchy-Gleichung  
**Cauchy formula** - zweiter Mittelwertsatz der Differentialrechnung  
**Cauchy inequality** - Cauchysche Ungleichung  
**Cauchy integral** - Cauchysches Integral  
**Cauchy integral formula** - Cauchysche Integralformel  
**Cauchy interpolation formula** - Cauchysche Interpolationsformel  
**Cauchy limit theorem** - Cauchyscher Grenzwertsatz  
**Cauchy product** - Cauchy-Produkt  
**Cauchy remainder** - Cauchysches Restglied  
**Cauchy root test** - Wurzelkriterium  
**Cauchy sequence** - Cauchy-Folge  
**Cauchy series** - Cauchy-Reihe  
**Cauchy theorem** - Cauchyscher Integralsatz  
**Cauchy-Riemann equations** - Cauchy-Riemannsche Differentialgleichung  
**cause** - Grund, verursachen, bewirken, Ursache  
**cause relation** - kausaler Zusammenhang  
**cause variable** - Einflussgröße, Kausalvariable  
**cavalier perspective** - Cavalierperspektive  
**Cavalieri principle theorem** - Cavalieri-Prinzip  
**Cavalieri's principle** - Satz des Cavalieri  
**cavity** - Hohlraum  
**Cayley curve** - Cayleysche Kurve  
**Cayley formulas** - Cayleysche Formeln  
**Cayley table** - Cayleysche Gruppentafel  
**ceiling function** - Treppenfunktion  
**celestial body** - Himmelskörper  
**celestial equator** - Himmelsäquator  
**celestial latitude** - ekliptische Breite  
**celestial longitude** - ekliptische Länge  
**celestial mechanics** - Himmelsmechanik  
**celestial pole** - Himmelpol  
**celestial sphere** - Himmelskugel  
**cell** - Zelle  
**cellular automaton** - Zellularautomat  
**Celsius scale** - Celsius-Skala  
**census** - Vollerhebung  
**center** - Mittelpunkt, Schwerpunkt, Zentrum, zentrieren  
**center circle** - Kreismittelpunkt  
**center line** - Mittellinie, Mittelparallele  
**center of curvature** - Krümmungszentrum  
**center of gravity** - Gravitationszentrum, Schwerpunkt  
**center of mass** - Massenzentrum  
**center of symmetry** - Symmetriezentrum  
**centesimal minute** - Neuminute  
**centesimal second** - Neusekunde  
**centi-** - Zenti-  
**centigrade** - Celsius  
**centigrade scale** - Hundert-Grad-Skale  
**centigramme** - Zentigramm  
**centiliter** - Zentiliter  
**centimetre** - Zentimeter  
**central** - zentral  
**central algebra** - zentrale Algebra  
**central angle** - Mittelpunktswinkel, Zentriwinkel  
**central axis** - Zentralachse  
**central confidence interval** - zentrales Konfidenzintervall  
**central conic** - Mittelpunktskegelschnitt  
**central curve** - Mittelpunktskurve  
**central derivative** - zentrale Ableitung  
**central difference** - zentrale Differenz  
**central distribution** - zentrale Verteilung  
**central divided difference** - zentraler Differenzenquotient  
**central element** - zentrales Element  
**central endomorphism** - zentraler Endomorphismus  
**central european time** - Mitteleuropäische Zeit  
**central extension** - zentraler Erweiterung  
**central force** - Zentralkraft  
**central limit theorem** - zentraler Grenzwertsatz  
**central line** - Zentrallinie  
**central moment** - zentrales Moment  
**central perspective** - Zentralperspektive  
**central point** - Zentralpunkt  
**central polynomial** - zentrales Polynom  
**central projection** - Zentralprojektion  
**central quadric** - Mittelpunktsquadrik  
**central section** - Mittelpunktsschnitt  
**central series** - Zentralreihe  
**central solution** - zentrale Lösung  
**central surface** - Mittelpunktsfläche  
**central symmetry** - Zentralsymmetrie  
**central triangle** - Zentraldreieck  
**central value** - Zentralwert  
**central vector field** - zentrales Vektorfeld  
**centrally located sample** - zentrierte Stichprobe  
**centre** - Mittelpunkt  
**centre line** - Mittellinie  
**centre of attraction** - Anziehungspunkt

**centre of curvature** - Krümmungsmittelpunkt  
**centre of enlargement** - Streckungszentrum  
**centre of gravitation** - Schwerpunkt  
**centre of gravity** - Gravitationszentrum, Schwerpunkt  
**centre of gravity of an area** - Flächenschwerpunkt  
**centre of inversion** - Inversionsmittelpunkt  
**centre of involution** - Involutionszentrum  
**centre of mass** - Massenzentrum  
**centre of perspective** - Perspektivitätszentrum  
**centre of projection** - Projektionszentrum  
**centre of rotation** - Drehpunkt  
**centre of similitude** - Ähnlichkeitspunkt  
**centred sequence** - zentrierte Folge  
**centre-to-centre distance** - Mittelpunktsabstand  
**centrifugal** - zentrifugal  
**centrifugal force** - Fliehkraft, Zentrifugalkraft  
**centrifugal moment** - Fliehmoment  
**centripetal acceleration** - Radialbeschleunigung  
**centripetal** - zentripetal  
**centripetal force** - Zentripedalkraft  
**centroid** - Schnittpunkt der Seitenhalbierenden, Zentroid, Schwerpunkt  
**centroid factor** - Schwerpunktfaktor  
**centroid method** - Schwerpunktverfahren  
**centroid of volume** - Volumenschwerpunkt  
**centrosymmetric body** - zentrosymmetrischer Körper  
**centrosymmetrical** - zentrosymmetrisch  
**certain event** - sicheres Ereignis  
**CET** - MEZ, Mitteleuropäische Zeit  
**Ceva line** - Ceva-Gerade  
**Ceva theorem** - Satz von Ceva  
**cevian** - Dreieckstransversale  
**chain** - Kette, Reihe  
**chain block** - Flaschenzug  
**chain condition** - Kettenbedingung  
**chain fraction** - Kettenbruch  
**chain length** - Kettenlänge  
**chain method** - Kettenrechnung  
**chain of inferences** - Schlusskette  
**chain of points** - Punktkette  
**chain reaction** - Kettenreaktion  
**chain relative** - Kettenzahl  
**chain rule** - Kettenregel  
**chance** - Zufall  
**chance decision** - zufällige Entscheidung  
**chance move** - Zufallszug  
**change** - abändern  
**change in sign** - Vorzeichenänderung  
**change of the base** - Basistransformation  
**change of the variable** - Substitution der Variablen  
**change of variables** - Variablentausch  
**change poles** - umpolen  
**change sign** - Vorzeichen ändern  
**chaos** - Chaos  
**chaos theory** - Chaostheorie  
**chaotic** - chaotisch  
**character** - Charakter  
**characteristic** - Charakteristik, Eigenschaft, charakteristisch  
**characteristic curve** - Kennlinie  
**characteristic derivation** - charakteristische Ableitung  
**characteristic determinant** - charakteristische Determinante  
**characteristic differential equation** - charakteristische Differentialgleichung  
**characteristic direction** - charakteristische Richtung  
**characteristic equation** - charakteristische Gleichung  
**characteristic function** - charakteristische Funktion  
**characteristic group** - charakteristische Gruppe  
**characteristic index** - charakteristischer Exponent  
**characteristic matrix** - charakteristische Matrix  
**characteristic number** - Eigenwert  
**characteristic point** - Grenzpunkt  
**characteristic polynomial** - charakteristisches Polynom  
**characteristic quantity** - charakteristische Menge  
**characteristic root** - Eigenwert, charakteristische Wurzel  
**characteristic surface** - charakteristische Oberfläche  
**characteristic temperature** - charakteristische Temperatur  
**characteristical line** - Kennlinie  
**charge** - laden, Ladung  
**chart** - Tabelle  
**chart matrix** - Darstellungsmatrix  
**Chebyshev approach** - Tschebyschowsche Annäherung  
**Chebyshev approximation** - Tschebyschow-Approximation  
**Chebyshev formulas** - Tschebyschowsche Formeln

**Chebyshev function** - Tschebyschowsche Funktion  
**Chebyshev inequality** - Tschebyschowsche Ungleichung  
**Chebyshev interpolation** - Tschebyschow-Interpolation  
**Chebyshev law of large numbers** - Tschebyschows Gesetz der großen Zahlen  
**Chebyshev polynomial** - Tschebyschowsches Polynom  
**Chebyshev polynomials** - Tschebyschow-Polynome  
**Chebyshev system** - Tschebyschow-System  
**check** - Kontrolle, nachrechnen, überprüfen, Rechenprobe  
**check a calculation** - Probe auf eine Rechnung machen  
**check by resubstitution** - Probe durch Einsetzen  
**check up in figures** - Zahlen überprüfen  
**checkerboard** - Damebrett  
**checking** - Probe  
**checksum** - Kontrollsumme  
**chess** - Schach  
**chessboard** - Schachbrett  
**chi** - Chi  
**chi-distribution** - Chi-Verteilung  
**chief system** - Hauptsystem  
**chinese numerals** - chinesische Ziffern  
**chinese remainder theorem** - chinesischer Restklassensatz  
**chironomy** - Fingerrechnen  
**chi-square distribution** - Chi<sup>2</sup>-Verteilung  
**chi-square statistic** - Chi<sup>2</sup>-Prüfzahl  
**chi-square test** - Chi<sup>2</sup>-Test  
**chi-squared test** - Chi<sup>2</sup>-Test  
**chi-squared test of goodness of fit** - Chi<sup>2</sup>-Anpassungstest  
**choice function** - Auswahlfunktion  
**choice of base** - Basiswahl  
**choke** - Spule  
**Cholesky decomposition** - Cholesky-Zerlegung  
**choose** - über  
**chord** - Saite, Sehne  
**chord length** - Sehnennänge  
**chord line** - Sehne  
**chord of contact** - Berührungssehne  
**chord of curvature** - Krümmungssehne  
**chord of theorem** - Sehnensatz  
**chordal distance** - chordaler Abstand  
**chromatic** - chromatisch  
**chromatic aberration** - chromatische Aberration  
**chromatic number** - chromatische Zahl  
**Church theorem** - Satz von Church  
**Church thesis** - Churchsche Hypothese  
**cipher** - Chiffre  
**circle** - Kreis, Kreisen  
**circle diagram** - Kreisdiagramm  
**circle method** - Kreismethode  
**circle of Apollonius** - apollonischer Kreis  
**circle of contact** - Berührungsreich  
**circle of convergence** - Konvergenzkreis  
**circle of curvature** - Krümmungskreis  
**circle of curvature at the vertex** - Scheitkrümmungskreis  
**circle of geodesic curvature** - geodätischer Kreis  
**circle of inversion** - Inversionskreis  
**circle of similarity** - Ähnlichkeitskreis  
**circle problem** - Kreisproblem  
**circled closure** - kreisförmige Hülle  
**circled set** - kreisförmige Menge  
**circled surface** - Kreisfläche  
**circles of the Apollonius** - Kreise des Apollonius  
**circuit** - Schaltkreis, Stromkreis  
**circuit breaker** - Sicherungsautomat  
**circuit element of a graph** - Kante eines Graphen  
**circulant matrix** - zyklische Matrix  
**circular** - kreisförmig, rund  
**circular acceleration** - Drehbeschleunigung  
**circular arc** - Kreisbogen  
**circular area** - Kreisfläche  
**circular barrel** - Kreistonnenkörper  
**circular body** - Kreiskörper  
**circular chart** - Kreisdiagramm  
**circular cone** - Kreiskegel  
**circular co-ordinates** - isotrope Koordinaten  
**circular curve** - Kreiskurve  
**circular cylinder** - Kreiszylinder  
**circular distribution** - Kreisverteilung  
**circular domain** - Kreisgebiet  
**circular frequency** - Kreisfrequenz  
**circular helix** - kreisförmige Schraubenlinie, Schraubenlinie  
**circular lune** - Kreisbogenzweieck  
**circular measure** - Bogenmaß  
**circular neighbourhood** - Kreisumgebung  
**circular ring of minimal breadth** - Minimalkreisring  
**circular section** - Kreisschnitt  
**circular sector** - Kreisausschnitt  
**circular segment** - Kreisabschnitt

**circular symmetry** - zyklische Vertauschbarkeit  
**circular torus** - Kreistorus  
**circular transformation** - Kreistransformation  
**circulation** - Kreislauf, Zirkulation  
**circulatory integral** - geschlossenes Kurvenintegral  
**circumcentre** - Umkreismittelpunkt  
**circumcircle** - Umkreis  
**circumference** - umbeschriebener Kegel  
**circumference** - Kreisumfang, Umfang, Umkreis  
**circumference of the earth** - Erdumfang  
**circumpolar** - zirkumpolar  
**circumscribed** - umschrieben  
**circumscribed circle** - Umkreis  
**circumscribed figure** - umbeschriebene Figur  
**circumsphere** - Umkugel  
**cirical defect** - kritischer Fehler  
**cissoid** - Zissoide  
**cissoid of Diocles** - Zissoide des Diokles  
**cissoidal curve** - zissoidale Kurve  
**civil twilight** - bürgerliche Dämmerung  
**civil year** - bürgerliches Jahr  
**claim** - behaupten, Behauptung  
**clamp** - Klammer  
**class** - Klasse  
**class boundary** - Klassengrenze  
**class field** - Klassenkörper  
**class field theory** - Klassenkörpertheorie  
**class formation** - Klassenbildung  
**class frequency** - Klassenhäufigkeit  
**class function** - Klassenfunktion  
**class index** - Klassenindex  
**class interval** - Klassenbreite, Klassenintervall  
**class length** - Klassenbreite  
**class limit** - Klassengrenze, Klassengröße  
**class mark** - Klassenmitte  
**class mean** - Klassenmittel  
**class number** - Klassennummer, Klassenzahl  
**class sum** - Klassensumme  
**classical** - klassisch  
**classical linear groups** - klassische Gruppen  
**classical propositional logic** - klassische Aussagenlogik  
**classical set theory** - Cantorsche Mengentheorie  
**classification of defects** - Fehlerklassifizierung  
**classification theorem** - Anordnungssatz, Klassifizierungssatz  
**classify** - einordnen  
**clear a fraction** - Nenner beseitigen  
**clearing a fractions** - Beseitigung des Nenners  
**clock** - Pendeluhr, Uhr  
**clockwise** - in Uhrzeigerrichtung  
**clockwise direction** - Uhrzeigerrichtung  
**clockwise rotation** - Rechtsdrehung, rechtsläufige Drehung  
**closable** - abschließbar  
**close a parenthesis** - Klammer schließen  
**closed** - abgeschlossen, geschlossen  
**closed ball** - abgeschlossene Kugel  
**closed base** - abgeschlossene Basis  
**closed broken line** - geschlossener Polygonzug  
**closed circuit** - geschlossener Schaltkreis  
**closed class** - abgeschlossene Klasse  
**closed combinatorial surface** - geschlossene kombinatorische Fläche  
**closed convex hull** - abgeschlossene konvexe Hülle  
**closed disk** - abgeschlossener Kreis  
**closed domain** - abgeschlossener Bereich  
**closed form** - geschlossene Form  
**closed formula** - geschlossene Formel  
**closed graph** - abgeschlossener Graph  
**closed group** - geschlossene Gruppe  
**closed half-plane** - abgeschlossene Halbebene  
**closed half-space** - abgeschlossener Halbraum  
**closed hull** - abgeschlossene Hülle  
**closed interval** - abgeschlossenes Intervall  
**closed map** - abgeschlossene Abbildung  
**closed mapping** - abgeschlossene Abbildung  
**closed morphism** - abgeschlossener Morphismus  
**closed neighbourhood** - abgeschlossene Umgebung  
**closed object** - abgeschlossenes Objekt  
**closed path** - geschlossener Weg  
**closed point** - abgeschlossener Punkt  
**closed real line** - abgeschlossene Zahlengerade  
**closed Riemann surface** - geschlossene Riemannsche Fläche  
**closed set** - abgeschlossene Menge  
**closed subgroup** - abgeschlossene Untergruppe  
**closed surface** - geschlossene Fläche  
**closed term** - abgeschlossener Term  
**closed under multiplication** - multiplikativ abgeschlossen  
**closed universe** - geschlossenes Universum  
**closed with respect to a relation** - abgeschlossen gegenüber Relation  
**closed with respect to an operation** - abgeschlossen bezüglich einer Verknüpfung  
**closedmapping** - abgeschlossene Abbildung

**closed-type quadrature formula** - geschlossene Quadraturformel  
**closely packed** - dicht gepackt  
**close-point** - singulärer Einzelpunkt  
**closure** - abgeschlossene Hülle, Abschluss, Abschließung, Abgeschlossenheit  
**closure algebra** - Hüllenalgebra  
**closure criterion** - Abgeschlossenheitskriterium  
**cluster** - Cluster, Häufung, Häufungsstelle  
**cluster point** - Berührungs punkt, Häufungspunkt  
**clutch** - Kupplung  
**coarser partition** - gröbere Zerlegung  
**coaxial** - gleichachsig, coaxial  
**coaxial planes** - sich in einer Geraden schneidende Ebenen  
**cobounded subset** - Komplementärmenge einer beschränkten Menge  
**cochleoid** - Kochleide, Schneckenlinie  
**code** - Code, Kode  
**coded decimal notation** - verschlüsselte Dezimaldarstellung  
**coding** - Kodierung  
**coding of data** - Verschlüsseln von Daten  
**coding system** - Kodierungsverfahren  
**coding theorem** - Kodierungssatz  
**codomain** - Wertebereich  
**co-domain** - Wertebereich, Zielbereich  
**coefficient** - Koeffizient  
**coefficient domain** - Koeffizientenbereich  
**coefficient function** - Koeffizientenfunktion  
**coefficient of absorption** - Absorptionskoeffizient  
**coefficient of correlation** - Korrelationskoeffizient  
**coefficient of determination** - Bestimmtheitsmaß  
**coefficient of expansion** - Entwicklungskoeffizient  
**coefficient of linear expansion** - Längenausdehnungskoeffizient, linearer Ausdehnungskoeffizient  
**coefficient of nondetermination** - Unbestimmtheitsmaß  
**coefficient of reduction** - Abnahmekoeffizient  
**coefficient of variation** - Variationskoeffizient  
**coefficient ring** - Koeffizientenring  
**coercive** - zwingend  
**coextensive** - umfangsgleich  
**coextensivity** - Umfangsgleichheit  
**cofactor** - Komplementärfaktor  
**cogwheel** - Zahnrad  
**coherence** - Kohärenz, Zusammenhang  
**cohesion** - Kohäsion  
**cohesion force** - Kohäsionskraft  
**coin tossing** - Wurf einer Münze  
**coincide** - übereinstimmen, zusammen treffen  
**coincidence** - Deckung, Übereinstimmung  
**coincident roots** - zusammenfallende Wurzeln  
**collecting terms** - Zusammenfassen ähnlicher Glieder  
**collection** - Kollektion, Sammlung  
**collection of problems** - Aufgabensammlung  
**collinear lines** - kollineare Gerade  
**collinear points** - kollineare Punkte  
**collinearity** - Kollinearität  
**collineation** - Kollinearität  
**colon** - Doppelpunkt  
**color combination** - Farbkombination  
**color index** - Farbenindex  
**colour excess** - Farbenexzess  
**colour problem** - Färungsproblem  
**colouring** - Färbung  
**column** - Säule, Spalte, Vertikalreihe  
**column chart** - Säulendiagramm  
**column diagram** - Säulendiagramm  
**column interchange** - Spaltenvertauschung  
**column matrix** - Spaltenmatrix  
**column of the co-ordinates** - Koordinatenpalte  
**column pivot search** - Spaltenpivotsuche  
**column pivoting** - Spaltenpivotisierung  
**column rank** - Spaltenrang  
**column space** - Spaltenraum  
**column sum criterion** - Spaltensummenkriterium  
**column total** - Spaltensumme  
**column vector** - Spaltenvektor  
**column-sum norm** - Spaltensummennorm  
**column-wise addition** - spaltenweise Addition  
**combination** - Kombination  
**combination of signs** - Vorzeichenkombination  
**combination with repetition** - Kombination mit Wiederholung  
**combination without repetition** - Kombination ohne Wiederholung  
**combinatorial** - kombinatorisch  
**combinatorial analysis** - Kombinatorik  
**combinatorial game** - kombinatorisches Spiel  
**combinatorial geometry** - kombinatorische Geometrie  
**combinatorial square** - kartesisches Quadrat  
**combinatorics** - Kombinatorik  
**combinatory logic** - kombinatorische Logik

**combine** - verbinden, vereinigen  
**compound body** - Verbindung  
**combustion** - Verbrennung  
**come out even** - aufgehen  
**comma** - Komma  
**command** - Befehl  
**commensurability** - Kommensurabilität  
**commensurable** - messbar  
**commensurable quantities** - kommensurable Größen  
**commensurable segments** - kommensurable Strecken  
**common** - gemeinsam  
**common conchoid** - gewöhnliche Konchoide  
**common cycloid** - gewöhnliche Zykloide  
**common denominator** - gemeinsamer Nenner, Hauptnenner  
**common difference** - gemeinsamer Unterschied  
**common factor** - gemeinsamer Faktor  
**common fraction** - gemeiner Bruch  
**common measure** - gemeinsames Maß  
**common perpendicular** - gemeinsames Lot  
**common point** - Grundpunkt  
**common ratio** - gemeinsames Verhältnis  
**commutation relation** - Vertauschungsrelation  
**commutative** - kommutativ  
**commutative diagram** - kommutatives Diagramm  
**commutative field** - kommutativer Körper  
**commutative group** - kommutative Gruppe  
**commutative half-algebra** - kommutative Halbalgebra  
**commutative lattice** - kommutativer Verband  
**commutative law** - Kommutativgesetz  
**commutative law of addition** - Kommutativgesetz der Addition  
**commutative law of multiplication** - Kommutativgesetz der Multiplikation  
**commutative operation** - kommutative Operation  
**commutative property** - kommutative Eigenschaft  
**commutative ring** - kommutativer Ring  
**commutativity** - Kommutativität  
**commute** - austauschen, auswechseln  
**commuting matrices** - vertauschbare Matrizen  
**commuting transformations** - vertauschbare Transformation  
**compact** - kompakt  
**compact convergence** - kompakte Konvergenz  
**compact group** - kompakte Gruppe  
**compactification** - Kompaktifizierung  
**compactness** - Kompaktheit  
**companion matrix** - Begleitmatrix  
**comparability** - Vergleichbarkeit  
**comparability graph** - Vergleichsgraph  
**comparability relation** - Vergleichbarkeitsrelation  
**comparable curve** - Vergleichskurve  
**comparable function** - Vergleichsfunktion  
**comparative statistics** - vergleichende Statistik  
**compare** - vergleichen  
**comparison** - Vergleich  
**comparison element** - Vergleichselement  
**comparison method** - Majorantenmethode  
**comparison of series** - Reihenvergleich  
**comparison series** - Vergleichsreihe  
**comparison test** - Majorantenkriterium, Vergleichskriterium  
**compass** - Kompass, Zirkel  
**compass construction** - Zirkelkonstruktion  
**compatibility** - Vereinbarkeit  
**compatibility condition** - Verträglichkeitsbedingung  
**compatible** - vereinbar, verträglich  
**compatible formula** - vergleichbarer Ausdruck  
**compatible system of equations** - verträgliches Gleichungssystem  
**compensation of errors** - Fehlerausgleich  
**complement** - ergänzen, Komplement, Komplementärmenge  
**complement angles** - Komplementärwinkel  
**complement with respect to 10** - Zehnerkomplement  
**complementary angle** - Ergänzungswinkel zu 90°, Komplementärwinkel  
**complementary base** - komplementäre Basis  
**complementary class** - komplementäre Klasse  
**complementary divisor** - komplementärer Divisor, Komplementärteiler  
**complementary function** - komplementäre Funktion  
**complementary matrix** - komplementäre Matrix  
**complementary number** - arithmetisches Komplement, dekadische Ergänzung  
**complementary point** - komplementärer Punkt  
**complementary polygon** - Mittenvieleck  
**complementary relation** - komplementäre Relation  
**complementary set** - Komplementärmenge  
**complementary subset** - komplementäre Untermenge  
**complementary triangle** - Mittendreieck  
**complementation** - Komplementbildung  
**complet modul** - vollständiger Maßraum  
**complete** - ganz, vollständig, vervollständigen  
**complete algebraic curve** - vollständige algebraische Kurve  
**complete axiom system** - vollständiges Axiomensystem  
**complete class** - vollständige Klasse  
**complete diagram** - vollständiges Diagramm  
**complete expansion** - vollständige Expansion  
**complete extension** - vollständige Erweiterung  
**complete factorization** - vollständige Zerlegung  
**complete graph** - vollständiger Graph  
**complete group** - vollständige Gruppe  
**complete integral** - vollständiges Integral  
**complete intersection** - vollständiger Durchschnitt  
**complete linear system** - vollständiges lineares System  
**complete mathematical induction** - vollständige Induktion  
**complete number scale** - Zahlenreihe  
**complete ordered** - vollständig geordnet  
**complete ordered field** - vollständig geordneter Körper  
**complete orthogonal system** - vollständiges Orthogonalsystem  
**complete pivoting** - Totalpivotisierung  
**complete polynomial** - vollständiges Polynom  
**complete product** - vollständiges Produkt  
**complete quotient** - vollständiger Quotient  
**complete set** - vollständige Menge  
**complete set of events** - vollständiges Ereignissystem  
**complete solution** - vollständige Lösung  
**complete symmetry** - vollständige Symmetrie  
**complete system of functions** - vollständiges Funktionensystem  
**complete theory** - vollständige Theorie  
**completely normal** - vollständig normal  
**completely regular** - vollständig regulär  
**completely unordered set** - vollständig ungeordnete Menge  
**completeness** - Vollständigkeit  
**completeness axiom** - Vollständigkeitsaxiom  
**completeness proof** - Vollständigkeitsbeweis  
**completion** - Vervollständigung  
**completion of the square** - quadratische Ergänzung  
**complex** - komplex  
**complex analysis** - komplexe Analysis  
**complex arithmetic** - komplexe Arithmetik  
**complex conjugate** - konjugiert komplexe Zahl, konjugiert-komplex  
**complex field** - Körper der komplexen Zahlen  
**complex fraction** - Doppelbruch, zusammen gesetzter Bruch  
**complex logic** - komplexe Logik  
**complex manifold** - komplexe Mannigfaltigkeit  
**complex matrix** - komplexe Matrix  
**complex multiplication** - komplexe Multiplikation  
**complex number** - komplexe Zahl  
**complex numbers** - komplexe Zahlen  
**complex plane** - komplexe Zahlebene  
**complex polynomial** - komplexzahliges Polynom  
**complex programming** - komplexe Optimierung  
**complex quantity** - komplexe Größe  
**complex root** - komplexe Wurzel  
**complex valued function** - komplexwertige Funktion  
**complexes unit root** - komplexe Einheitswurzel  
**complexity** - Aufwand, Komplexität  
**complexity theory** - Komplexitätstheorie  
**component** - Bestandteil, Koeffizient, Komponente  
**componentwise multiplication** - komponentenweise Multiplikation  
**composite** - zusammengesetzt  
**composite divisor** - zusammen gesetzter Teiler  
**composite equation** - zusammen gesetzte Gleichung  
**composite function** - Funktion einer Funktion, mittelbare Funktion  
**composite group** - zusammen gesetzte Gruppe  
**composite hypothesis** - zusammen gesetzte Hypothese  
**composite mapping** - zusammen gesetzte Abbildung  
**composite Markov chain** - Markowsche Kette  
**composite number** - zusammen gesetzte Zahl  
**composition** - Komposition, Zusammensetzung  
**compound determinant** - zusammen gesetzte Determinante  
**compound fraction** - Doppelbruch  
**compound interest** - Zinseszins  
**compound interest account** - Zinseszinsrechnung  
**compound interest formula** - Zinseszinsformel  
**compounded linear system** - zusammen gesetztes System  
**comprehend** - begreifen  
**compression** - Stauchung  
**computable** - berechenbar  
**computable function** - berechenbare Funktion  
**computable number** - berechenbare Zahl  
**computation** - Berechnung  
**computation method** - Berechnungsverfahren  
**computation by Monte Carlo method** - Monte-Carlo-Berechnung  
**computation of an area** - Flächenberechnung  
**computation of interest** - Zinsrechnung  
**computational** - rechnerisch  
**computational error** - Rechenfehler  
**computational number theory** - berechnende Zahlentheorie  
**compute** - berechnen  
**computer** - Computer, Rechenautomat, Rechner  
**computer forecast** - Hochrechnung  
**computer graphics** - Computergrafik  
**computer science** - Computerwissenschaft, Informatik  
**computing operation** - Rechenoperation  
**computing plan** - Rechenschema  
**computing result** - Rechenergebnis  
**computing table** - Rechentafel  
**concatenate** - verketten, verknüpfen  
**concatenation** - Verkettung  
**concave** - konkav  
**concave angle** - konkaver Winkel  
**concave curve** - konkav Kurve  
**concave function** - konkav Funktion  
**concave mirror** - Hohlspiegel  
**concave polygon** - konkav Vieleck  
**concavity** - Konkavität  
**concentrate** - konzentrieren  
**concentration** - Konzentration  
**concentre** - in Punkt zusammentreffen  
**concentric** - konzentrisch  
**concentric circles** - konzentrische Kreise  
**concentric conics** - konzentrische Kegelschnitte  
**concept** - Begriff  
**concept of infinity** - Begriff des Unendlichen  
**conchoid** - Konchoide  
**conchoid of Dürer** - Kreiskonchoide  
**conchoid of Nicomedes** - Konchoide des Nikomedes  
**conclude** - folgern  
**conclusion** - Folgerung, Schluss  
**conclusion ex absurdo** - indirekter Schluss  
**conclusiveness** - Beweiskraft  
**concurrence** - Schnittpunkt  
**concurrent** - durch denselben Punkt, sich schneidend  
**condensation** - Kondensation  
**condense** - kondensieren  
**condition** - Bedingung, Kondition, Voraussetzung  
**condition for continuity** - Stetigkeitsbedingung  
**condition number** - bedingte Zahl, Konditionszahl  
**condition of equilibrium** - Gleichgewichtsbedingung  
**condition or orthogonality** - Orthogonalitätsbedingung  
**conditional** - bedingt  
**conditional convergence** - bedingte Konvergenz  
**conditional definition** - bedingte Definition  
**conditional distribution** - bedingte Verteilung  
**conditional equation** - Bestimmungsgleichung  
**conditional event** - bedingtes Ereignis  
**conditional expression** - bedingter Ausdruck  
**conditional probability** - bedingte Wahrscheinlichkeit  
**conditional proposition** - bedingte Aussage  
**conditional statement** - bedingte Aussage  
**conditionally convergent** - bedingt konvergent  
**conditionally convergent series** - bedingt konvergente Reihe  
**conditionally positive definite** - bedingt positiv definit  
**conduct** - leiten  
**conductance** - Leitfähigkeit, Leitwert  
**conduction** - Leitung  
**conductive** - leitend  
**cone** - Kegel, Konus  
**cone of curvature** - Krümmungskegel  
**cone of revolution** - Rotationskegel  
**cone-shaped** - kegelförmig  
**confidence** - Konfidenz  
**confidence interval** - Konfidenzintervall  
**confidence level** - Konfidenzgrad, Konfidenzniveau  
**confidence region** - Konfidenzbereich  
**configuration** - Konfiguration  
**confirm** - bestätigen  
**confocal** - mit gemeinsamen Brennpunkten  
**conform to a straight line** - sich einer Geraden anschmiegen  
**conformable matrices** - verkettete Matrizen  
**conformal mapping** - konforme Abbildung  
**conformal projection** - konforme Abbildung, winkeltreue Abbildung  
**congruence** - Kongruenz  
**congruence class** - Kongruenzklasse

**congruence group** - Kongruenzgruppe  
**congruence of angles** - Winkelkongruenz  
**congruence of numbers** - Kongruenz von Zahlen  
**congruence relation** - Kongruenzrelation  
**congruence theorem** - Kongruenzsatz  
**congruent** - kongruent  
**congruent form** - kongruente Form  
**congruent mapping** - kongruente Abbildung  
**congruent modulo n** - kongruent modulo n  
**congruent number** - kongruente Zahl  
**congruent transformation** - Kongruenztransformation  
**congruent triangles** - kongruente Dreiecke  
**conic** - Kegelschnitt, Kegelschnitttheorie  
**conic construction** - Kegelkonstruktion  
**conic function** - Kegelfunktion  
**conic of centres** - Mittelpunktskegelschnitt  
**conic section** - Kegelschnitt  
**conic sections** - Kegelschnitte  
**conical** - kegelförmig, konisch  
**conical catenary** - Kegelkettenlinie  
**conical widening** - kegelförmige Erweiterung  
**conics** - Kegelschnitttheorie  
**conjecture** - Vermutung  
**conjugacy** - Konjugiertheit  
**conjugacy class** - konjugierte Klasse  
**conjugate** - zugeordnet  
**conjugate attenuation coefficient** - konjugiert-komplexe Dämpfung  
**conjugate axis** - Nebenachse, imaginäre Achse  
**conjugate complex number** - konjugiert komplexe Zahl  
**conjugate curve** - konjugierte Kurve  
**conjugate diameter** - konjugierter Durchmesser  
**conjugate element** - konjugiertes Element  
**conjugate function** - konjugierte Funktion  
**conjugate gradients** - konjugiertes Gradientenverfahren  
**conjugate hyperbola** - konjugierte Hyperbel  
**conjugate line** - konjugierte Gerade  
**conjugate linear** - linear konjugiert  
**conjugate pair** - konjugiertes Paar  
**conjugate sequence** - konjugierte Folge  
**conjugate series** - konjugierte Reihe  
**conjunction** - Konjunktion  
**conjunctive mapping** - konjunktive Abbildung  
**conjunctive normal form** - konjunktive Normalform  
**conjunctive proposition** - konjunktive Aussage  
**connected** - zusammenhängend  
**connected chain** - Hauptreihe  
**connected complex** - zusammenhängender Komplex  
**connected curve** - zusammenhängende Kurve  
**connected domain** - zusammenhängendes Gebiet  
**connected set** - zusammenhängende Menge  
**connecting line** - Verbindungsgerade  
**connection** - Anschluss, Verbindung, Zusammenhang, Übertragung  
**connections** - Anschlüsse  
**consecutive** - nachfolgend  
**consequence** - Folgerung  
**conservation law** - Erhaltungssatz  
**conservation of charge** - Ladungserhaltung  
**conservation of energy** - Energieerhaltung  
**conservation of mass** - Erhaltung der Masse  
**conservation of momentum** - Impulserhaltung  
**conservative flux** - quellenfreier Fluss  
**consideration of the limit cases** - Grenzbetrachtung  
**consist of** - bestehen aus  
**consistency conditions** - Lösbarkeitsbedingungen  
**consistent** - konsistent, übereinstimmend, verträglich  
**consistent axiom system** - widerspruchsfreies Axiomensystem  
**consistent definition** - widerspruchsfreie Definition  
**consistent equation** - widerspruchsfreie Gleichung  
**consistent proposition** - widerspruchsfreie Aussage  
**constant** - konstant, Konstante  
**constant error** - systematischer Fehler  
**constant of gravitation** - Gravitationskonstante  
**constant of integration** - Integrationskonstante  
**constant symbol** - Konstantensymbol  
**constant term** - freies Glied, konstantes Glied  
**constant value** - konstanter Wert  
**constellation** - Konstellation, Sternbild  
**constrained extreme value** - bedingter Extremwert  
**constrained extremum** - Extremum unter Nebenbedingungen  
**construct** - konstruieren  
**construct a table** - Tabelle aufstellen  
**constructible point** - konstruierbarer Punkt  
**constructible polygon** - konstruierbares N-Eck  
**constructible set** - konstruierbare Menge  
**constructing a parabola** - Parabelkonstruktion  
**construction** - Konstruktion

**construction of shadows** - Schattenkonstruktion  
**construction problem** - Konstruktionsaufgabe  
**constructive analysis** - konstruktive Analysis  
**constructive mathematics** - konstruktive Mathematik  
**contact** - Berührung, Kontakt  
**contact area** - Berührungsfläche  
**contact curve** - Berührungsline  
**contain** - enthalten  
**contain elements** - Elemente enthalten  
**contain properly** - echt enthalten  
**content** - Inhalt, Volumen  
**context-free** - kontextfrei  
**contiguity** - Berührungen  
**contiguous intervals** - aneinandergrenzende Intervalle  
**continue by continuity** - stetig fortsetzen  
**continued equality** - fortlaufende Gleichung  
**continued fraction** - Kettenbruch  
**continued fraction construction** - Kettenbruchkonstruktion  
**continued fraction of a root** - Kettenbruch einer Wurzel  
**continued proportion** - fortlaufende Proportion  
**continuity** - Stetigkeit  
**continuity interval** - Stetigkeitsintervall  
**continuity on both sides** - zweiseitige Stetigkeit  
**continuity on the left** - linksseitige Stetigkeit  
**continuity on the right** - rechtsseitige Stetigkeit  
**continuous** - stetig, ununterbrochen  
**continuous distribution** - stetige Verteilung  
**continuous fraction** - Kettenbruch  
**continuous from above** - rechtsstetig  
**continuous from below** - linksstetig  
**continuous function** - stetige Funktion  
**continuously differentiable** - stetig differenzierbar  
**continuum** - Kontinuum  
**continuum hypothesis** - Kontinuum-Hypothese  
**contour** - Kontur, Umriss  
**contractible** - zusammenziehbar  
**contracting map** - kontrahierende Abbildung  
**contraction** - Kontraktion  
**contractive** - kontrahierend  
**contradiction** - Widerspruch  
**contraposition** - Kontraposition  
**contrariwise** - umgekehrt  
**contrary** - entgegengesetzt, Gegenteil  
**contrast** - Gegensatz  
**contribute** - beitreten  
**control** - steuern, regeln  
**controlled variable** - Kontrollvariable  
**convection** - Konvektion  
**convenient** - bequem  
**converge** - konvergieren  
**convergence** - Konvergenz  
**convergence acceleration** - Konvergenzbeschleunigung  
**convergence criterion** - Konvergenzkriterium  
**convergent** - konvergent  
**convergent iteration** - konvergente Iteration  
**convergent series** - konvergente Reihe  
**conversion** - Umrechnung  
**conversion table** - Umrechnungstabelle  
**convert** - umrechnen, umwandeln  
**convex** - konvex  
**convex combination** - Konvexitätskombination  
**convex function** - konvexe Funktion  
**convex hull** - konvexe Hülle  
**convex polygon** - konvexes N-Eck, konvexes Polygon  
**convex polyhedra** - konvexes Polyeder  
**convex set** - konvexe Menge  
**convolution** - Faltung  
**Conway game** - Conway-Spiel  
**cool off** - abkühlen  
**coordinate** - Koordinate  
**coordinate axes** - Koordinatenachsen  
**coordinate axis** - Koordinatenachse  
**coordinate system** - Koordinatensystem  
**co-ordinate system** - Koordinatensystem  
**coordinately linked** - koordinativ gebunden  
**cophasal** - gleichphasig  
**coplanar points** - komplanares Punkte  
**coprime** - teilerfremd  
**copy** - abschreiben  
**core** - Kern  
**corner** - Ecke  
**corollary** - Folgesatz, Korollar  
**correct** - korrigieren, korrekt  
**correlation** - Korrelation  
**correlation coefficient** - Korrelationskoeffizient  
**correspond** - entsprechen  
**correspondent** - gleichnamig  
**corresponding addition** - korrespondierende Addition  
**corresponding angle** - Gegenwinkel, Stufenwinkel  
**corresponds to** - entspricht  
**cosecant** - Kosekans  
**coset** - Restklasse  
**coset class** - Nebenklasse  
**cosine** - Kosinus  
**cosine formula** - Kosinussatz  
**cosine integral** - Integralkosinus  
**cosines law** - Kosinussatz  
**cosmic** - kosmisch  
**cosmological constant** - kosmologische Konstante  
**cosmological principle** - kosmologisches Prinzip  
**cosmology** - Kosmologie  
**cosmos** - Kosmos  
**cotangent** - Kotangens  
**Coulomb's law** - Coulombsches Gesetz  
**count** - zählen, abzählen  
**count over** - durchzählen  
**countability** - Abzählbarkeit  
**countable** - abzählbar, zählbar  
**countable set** - abzählbare Menge  
**countably infinite** - abzählbar unendlich  
**counter** - Zähler  
**counter clockwise** - Gegenuhrzeigersinn  
**counterexample** - Gegenbeispiel  
**counterforce** - Gegenkraft  
**countermovement** - Gegenbewegung  
**counterweight** - Gegengewicht  
**counting** - Auszählung  
**counting by fives** - Zählen in Fünferschritten  
**counting measure** - Zählmaß  
**countless** - zahllos  
**coupled** - gekoppelt  
**coupled equations** - gekoppelte Gleichung  
**course** - Kurs, Verlauf  
**covariance** - Kovarianz  
**covariant functor** - kovarianter Funktor  
**cover** - bedecken, Überdeckung, offene, Hülle  
**covering** - Überlagerung  
**covering map** - überdeckende Abbildung  
**cps** - Hz, Hertz  
**crack** - Spalt  
**Cramer rule** - Cramersche Regel  
**credit** - Kredit  
**criterion** - Kriterium  
**critical** - kritisch  
**critical point** - kritischer Punkt  
**critically damped response** - kritisch gedämpftes Einschwingverhalten  
**cross product** - Kreuzprodukt  
**cross ratio** - Doppelverhältnis  
**cross section** - Querschnitt  
**cross sectional area** - Querschnittsfläche  
**crosscut** - Querschnitt  
**crossfoot** - Quersumme  
**cross-section** - Querschnitt  
**crosswise** - quer  
**cryptography** - Kryptografie  
**cube** - dritte Potenz, Würfel  
**cube root** - Kubikwurzel  
**cube root of unity** - Einheitskubikwurzel  
**cubed** - zur dritten Potenz  
**cubic** - kubisch, würfelförmig  
**cubic content** - Rauminhalt  
**cubic equation** - Gleichung 3.Grades, kubische Gleichung  
**cubic expression** - kubischer Ausdruck  
**cubic function** - kubische Funktion  
**cubic measure** - Raummaß  
**cubic meter** - Kubikmeter  
**cubic number** - Kubikzahl  
**cubic spline** - kubischer Spline  
**cubic surface** - kubische Fläche  
**cubical ruled surface** - kubische Regelfläche  
**cubit** - Elle  
**cuboid** - Quader  
**culminate** - kulminieren  
**culmination** - Kulmination  
**cumulative error** - Gesamtabweichung  
**curl** - Rotation  
**curly bracket** - geschweifte Klammer  
**current** - Strom  
**curvature** - Krümmung  
**curve** - Kurve  
**curve fitting** - Kurvenanpassung  
**curve length** - Kurvenlänge  
**curve of the tightrope walker** - Seiltänzerkurve  
**curved** - gekrümmmt  
**curved surface** - Mantel  
**curved surface area** - Mantelfläche  
**curvilinear** - krummlinig  
**curvilinear coordinates** - krummlinige Koordinaten  
**curvilinear motion** - krummlinige Bewegung  
**cusp** - Neilsche Parabel  
**cut** - schneiden, Schnitt  
**cut off** - abschneiden  
**cut operation** - Schnittoperation  
**cut out** - herausschneiden  
**cut point** - Schnittpunkt  
**cut surface** - Schnittfläche  
**cutting plane method** - Schnitteinbenenmethode  
**cybernetics** - Kybernetik  
**cycle** - Takt, Zyklus

**cycle of numbers** - Zahlenkreis  
**cyclic** - zyklisch  
**cyclic equation** - zyklische Gleichung  
**cyclic group** - zyklische Gruppe  
**cyclic module** - zyklischer Modul  
**cyclic numbers** - zyklische Zahlen  
**cyclic order** - zyklische Ordnung  
**cyclic permutation** - zyklische Permutation  
**cyclic point** - zyklischer Punkt, Scheitel  
**cyclic polynomial** - zyklisches Polynom  
**cycloid** - Zykloide  
**cyclometric function** - trigonometrische Funktion  
**cyclotomic equation** - Kreisteilungsgleichung  
**cyclotomic polynomial** - Kreisteilungspolynom  
**cylinder** - Zylinder  
**cylinder of revolution** - Drehzylinder  
**cylindrical** - zylindrisch  
**cylindrical catenary** - Zylinderkettenlinie  
**cylindrical coordinates** - Zylinderkoordinaten  
**cylindrical helix** - gemeine Schraubenlinie  
**cylindrical surface** - Zylinderfläche  
**dactylyonomy** - Fingerrechnen, Rechnen mit den Fingern  
**damping** - Dämpfung  
**damping coefficient** - Dämpfungskoeffizient  
**Dandelin sphere** - Dandelin'sche Kugel  
**dark-line spectrum** - Absorptionsspektrum  
**data** - Daten  
**data handling** - Datenauswertung  
**data processing** - Datenverarbeitung  
**data representation** - Datendarstellung  
**data table** - Wertetabelle  
**data transmission** - Datenübertragung  
**data-dependent** - datenabhängig  
**date** - Datum  
**date line** - Datumsgrenze  
**Date of Easter** - Osterdatum  
**dating** - Datierung  
**dawn** - Mordgängämmerung  
**day** - Tag  
**de Moivre's formula** - Moivre-Gleichungen  
**dead-bear** - aperiodisch gedämpft  
**deca-** - Deka-  
**decadal** - dekadisch  
**decade** - Dekade  
**decagon** - Zehneck  
**decahedron** - Dekaeder  
**decay curve** - Abklingkurve  
**decelerate** - verzögern  
**decelerated** - verzögert  
**deceleration** - Verzögerung  
**december** - Dezember  
**deci-** - Dezi-, Zehntel-  
**decidability** - Entscheidbarkeit  
**decidable** - entscheidbar  
**decide** - entscheiden  
**decimal** - dezimal, Dezimal-  
**decimal arithmetic** - Dezimalrechnung  
**decimal conversion** - Dezimalkonvertierung  
**decimal digit** - Dezimalziffer  
**decimal expansion** - Dezimalentwicklung  
**decimal fraction** - Dezimalbruch  
**decimal notation** - Dezimaldarstellung  
**decimal number** - Dezimalzahl  
**decimal place** - Dezimalstelle  
**decimal point** - Dezimalkomma, Komma  
**decimal portion** - Dezimalteil  
**decimal reading** - Dezimalablesung  
**decimal representation** - Dezimaldarstellung  
**decimal system** - Dezimalsystem  
**decimal system of calculations** -  
 Dezimalbruchrechnung  
**decimetre** - Dezimeter  
**decipher** - entschlüsseln, entziffern  
**decision** - Entscheidung  
**decision algorithm** - Entscheidungsalgorithmus  
**decision function** - Entscheidungsfunktion  
**decision problem** - Entscheidungsproblem  
**decision procedure** - Entscheidungsverfahren  
**declare** - erklären  
**declination** - Abweichung, Deklination  
**declination axis** - Deklinationsachse  
**declination circle** - Deklinationskreis  
**decode** - Entschlüsseln  
**decoding** - Dechiffrierung  
**decomposability** - Zerlegbarkeit  
**decomposable** - zerlegbar  
**decompose** - abbauen, zerlegen  
**decomposition** - Komponentenzersetzung, Zerlegung  
**decomposition method** - Zerlegungsverfahren  
**decrease** - Abnahme, Minderung, verringern, abnehmen  
**decreasing** - fallend  
**decrement** - Dekrement  
**descent moon** - abnehmender Mond  
**Dedekind cut** - Dedekindscher Schnitt  
**Dedekind theorem** - Satz von Dedekind  
**deduce** - ableiten, herleiten  
**deducibility** - Ableitbarkeit  
**deducible** - ableitbar

**deducible formula** - ableitbare Formel  
**deduct** - abziehen  
**deduction** - Ableitung, Deduktion  
**deductive proof** - deduktiver Beweis  
**deductive system** - deduktives System  
**deep** - tief  
**depth** - Tiefe  
**defect** - Defekt  
**defective** - fehlerhaft  
**defective number** - defizierte Zahl  
**defects per unit** - Fehler je Einheit  
**definable** - definierbar  
**define** - definieren  
**definite** - definiert, definit  
**definite integral** - bestimmtes Integral  
**definition** - Definition  
**definition by** - definitionsgemäß  
**deflation** - Deflation  
**deflection** - Ablenkung, Abweichung, Auslenkung  
**deform** - verformen  
**deformation** - Verformung  
**degenerate** - ausgeartet  
**degradation** - Abbau  
**degree** - Grad  
**degree Kelvin** - Kelvin-Grad  
**degree of accuracy** - Genauigkeitsgrad  
**degree of flatness** - Ebenheitsgrad  
**degree of freedom** - Freiheitsgrad  
**degree of hardness** - Härtegrad  
**degree of latitude** - Breitengrad  
**degree of the polynomial** - Polynomgrad  
**degrees** - Gradmaß  
**delete** - ausstreichen, löschen  
**Delian problem** - Delisches Problem  
**delimiting** - abgrenzend  
**deltoid** - Deltoid, deltaförmig  
**deltoid icositetrahedron** - Deltoidikositetraeder  
**demagnetize** - entmagnetisieren  
**demodulation** - Demodulation  
**demonstrability** - Beweisbarkeit  
**demonstrate** - beweisen  
**dendrite** - Baumkurve  
**denomination** - Maßeinheit  
**denominator** - Nenner  
**denote** - bezeichnen  
**dense** - dicht  
**density** - Dichte  
**density change** - Dichteänderung  
**density function** - Dichtefunktion  
**denumerable** - nichtzählbar  
**enumeration** - Abzählung  
**departure** - Abfahrt, Amplitude  
**depend** - abhängen  
**depend on** - abhängen von  
**dependence** - Abhängigkeit  
**dependent** - abhängig  
**dependent on** - abhängig von  
**dependent variable** - abhängige Variable  
**depth** - Tiefe  
**derivable** - ableitbar  
**derivation** - Ableitung, Differenzieren  
**derivational** - abgeleitet  
**derivative** - Differenzialquotient, Ableitung  
**derivative at a point** - Ableitung in einem Punkt  
**derivative element** - differenziertes Glied  
**derivative function** - Ableitungsfunktion  
**derivative matrix** - Funktionalmatrix  
**derivative of a polynomial** - Polynomableitung  
**derivative rule** - Ableitungsregel  
**derive** - ableiten  
**derived** - abgeleitet  
**derived function** - abgeleitete Funktion  
**derived quantity** - abgeleitete Größe  
**derived unit** - abgeleitete Einheit  
**desarguesian geometry** - Desarguessche Geometrie  
**descend** - abstammen  
**descendant** - Nachfolger  
**descending** - absteigen, verringern  
**descending node** - absteigender Knoten  
**descent** - Abstieg  
**describable** - Kurve durchlaufen  
**describe** - beschreiben  
**describing function** - Beschreibungsfunktion  
**description** - Beschreibung, Deskription  
**descriptive** - darstellend  
**descriptive geometry** - darstellende Geometrie  
**descriptive statistics** - beschreibende Statistik  
**design** - konstruieren  
**design drawing** - Konstruktionszeichnung  
**designation** - Benennung, Bezeichnung  
**designed draught** - Berechnungstiefe  
**designed length** - Berechnungslänge  
**detach** - ablösen  
**detect** - ermitteln  
**determinant** - Determinante  
**determinant of the coefficients** - Koeffizientendeterminante  
**determinantal divisor** - Determinantenteiler  
**determination** - Ermittlung  
**determine** - bestimmen  
**determined** - bestimmt, schlüssig  
**deterministic** - deterministisch  
**deterministic finite automaton** - deterministischer endlicher Automat  
**develop** - abwickeln, entwickeln  
**developing** - Entwickeln  
**development** - Entwicklung  
**development of a surface** - Abwicklung einer Fläche  
**deviate** - Ablenkung, abweichen  
**deviate from** - abweichen von  
**deviation** - Abweichung  
**deviation from the mean** - Abweichung vom Mittelwert  
**deviation from the mean** - Abweichung vom Mittelwert  
**divide** - dividieren  
**devil's staircase** - Teufelstreppe (Fraktal)  
**dewpoint** - Taupunkt  
**diacaustic** - Brennlinie  
**diagonal** - diagonal, Diagonale, schräg  
**diagonal grain** - Diagonalschnitt  
**diagonal matrix** - Diagonalmatrix  
**diagonal of the face** - Flächendiagonale  
**diagonal stroke** - Schrägstrich  
**diagonalizable** - diagonalisierbar  
**diagonalization** - Hauptachsentransformation  
**diagonally dominant** - diagonaldominant  
**diagram** - Darstellung, Diagramm, Grafik, Schaubild  
**diagram curve** - Diagrammkurve  
**dial** - Sonnenuhr, Zifferblatt, wählen  
**diameter** - Durchmesser, Kreisdurchmesser  
**diametral** - diametral  
**diametrical** - genau entgegengesetzt  
**diamond-shaped** - rautenförmig  
**dielectric constant** - Dielektrizitätskonstante  
**difference** - Differenz, Unterschied  
**difference equation** - Differenzengleichung  
**difference of level** - Gefällehöhe  
**difference quotient** - Differenzenquotient  
**difference scheme** - Differenzenschema  
**difference set** - Differenzmenge  
**different** - ungleich, verschieden  
**differentiability** - Differenzierbarkeit  
**differentiable** - differenzierbar, n-mal  
**differentiable from above** - rechtsseitig  
**differentiable** - differenzierbar  
**differentiable from below** - linksseitig  
**differentiable** - differenzierbar  
**differentiable from the left** - linksseitig  
**differentiable** - differenzierbar  
**differentiable from the right** - rechtsseitig  
**differentiable** - differenzierbar  
**differentiable manifold** - differenzierbare Mannigfaltigkeit  
**differential** - Differenzial  
**differential calculus** - Differentialrechnung  
**differential coefficient** - Differenzialquotient  
**differential diagram** - Differenzendiagramm  
**differential equation** - Differenzialgleichung  
**differential equation of the motion** - Differenzialgleichung der Bewegung  
**differential equation with constant coefficients** - Differenzialgleichung mit konstanten Koeffizienten  
**differential form** - Differentialform  
**differential geometry** - Differenzialgeometrie  
**differential operator** - Differenzialoperator  
**differential pinion shaft** - Differenzialachse  
**differentiate** - ableiten, differenzieren  
**differentiation** - Differenzierung  
**differentiation formulae** - Differenzierungsformeln  
**differentiation from first principles** - Ableiten erster Ordnung  
**differentiation rule** - Ableitungsregel  
**diffraction** - Beugung, Brechung  
**diffraction pattern** - Beugungsdiagramm  
**diffraction spectrum** - Beugungsspektrum  
**diffuse** - diffus  
**diffuse reflection** - diffuse Reflexion  
**diffusion** - Diffusion  
**digit** - Dezimalstelle, einstellige Zahl, Ziffer  
**digit in the units place** - Einerziffer  
**digital** - digital, Digital-  
**digital circuit** - Digitalschaltung  
**digital computer** - Digitalrechner  
**digital display** - Digitaldarstellung  
**dihedral** - zweiseitig  
**dihedral angle** - Kantenwinkel  
**dihedral group** - Diedergruppe  
**dilatation** - Ausdehnung  
**dilation** - zentrische Streckung  
**dimension** - Abmessung, Dimension, Maß  
**dimension formula** - Dimensionsformel  
**dimensional** - dimensional  
**dimensional equation** - Größengleichung  
**dimensioning** - Bemessung

**dimensionless** - dimensionslos  
**dimensionless quantity** - dimensionslose Größe  
**dimidiate** - halbiert  
**diophantine** - diophantisch  
**diophantine analysis** - Theorie der diophantischen Gleichungen  
**diophantine equation** - diophantische Gleichung  
**diophantine geometry** - diophantische Geometrie  
**dip** - Sattelpunkt  
**Dirac equation** - Diracsche Gleichung  
**Dirac measure** - Dirac-Maß  
**direct** - direkt  
**direct current** - Gleichstrom  
**direct limit** - direkter Grenzwert  
**direct product** - direktes Produkt  
**direct proof** - direkter Beweis  
**direct sum** - direkte Summe  
**directed graph** - gerichteter Graph  
**directed line** - gerichtete Gerade  
**directed set** - gerichtete Menge  
**direction** - Richtung, Himmelsrichtung  
**direction angle** - Richtungswinkel  
**direction coefficient** - Richtungskoeffizient  
**direction field** - Richtungsfeld  
**direction of motion** - Bewegungsrichtung  
**direction of rotation** - Drehrichtung  
**direction sense of rotation** - Drehrichtungssinn  
**direction vector** - Richtungsvektor  
**directional derivative** - Richtungsableitung  
**directly** - direkt  
**directly calculable formulas** - direkt berechenbare Formeln  
**directly proportional** - direkt proportional  
**directrix** - Direktrix, Leitlinie  
**directrix of a conic** - Kegelschnittleitlinie  
**Dirichlet's principle** - Dirchletsches Schubfachprinzip  
**disc** - Kreisscheibe, Scheibe  
**disc magnet** - Scheibenmagnet  
**discern** - unterscheiden  
**discharge** - entladen, Entladung  
**discharge trajectory** - Abwurfparabel  
**discontinuity** - Unstetigkeit  
**discontinuous** - unstetig  
**discontinuous function** - unstetige Funktion  
**discontinuum** - Diskontinuum  
**discounted value** - abgezinster Wert  
**discrete** - diskret  
**discrete logarithm** - diskreter Logarithmus  
**discrete mathematics** - diskrete Mathematik  
**discrete random variable** - diskrete Zufallsgröße  
**discrete representation** - diskrete Darstellung  
**discrete simulation** - diskrete Simulation  
**discretization** - Diskretisierung  
**discriminant** - Diskriminante  
**discuss** - untersuchen  
**discussion** - Diskussion  
**discussion of a function** - Kurvendiskussion  
**disjoint** - disjunkt  
**disjoint sets** - disjunkte Mengen, elementfremde Mengen  
**disjunct** - disjunkt  
**disjunction** - Alternative, Disjunktion  
**disk** - Diskette, Scheibe  
**disk area ratio** - Flächenverhältnis  
**disk operating system** - Betriebssystem  
**dismantle** - abbauen  
**disordered motion** - ungeordnete Bewegung  
**disperse** - streuen  
**dispersion** - Dispersion, Streuung  
**displace law** - Verschiebungssatz  
**displacement** - Verschiebung  
**display of solution** - Darstellung der Aufgabenlösung  
**dissipate** - verbrauchen  
**dissipative** - verbraucht  
**dissolve** - auflösen  
**dissolved** - aufgelöst  
**disymmetric** - unsymmetrisch  
**disymmetry** - Unsymmetrie  
**distance** - Abstand, Entfernung, Distanz, Strecke  
**distance error** - Entfernungsfehler  
**distance judgment** - Entfernungsschätzung  
**distance-measuring equipment** - Entfernungsmessgerät  
**distant** - entfernt  
**distorted** - verzerrt  
**distortion** - Verzerrung  
**distortion of the image** - Bildverzerrung  
**distribute** - verteilen  
**distributed** - verteilt  
**distribution** - Verteilung  
**distribution function** - Verteilungsfunktion  
**distribution of prime numbers** - Primzahlverteilung  
**distributive** - distributiv  
**distributive law** - Distributivgesetz  
**distributivity** - Distributivität  
**disturbed orbit** - gestörte Bahn  
**diurnal aberration** - tägliche Aberration  
**diverge** - divergieren  
**divergence** - Divergenz  
**divergent** - divergent  
**divergent integral** - divergentes Integral  
**divide** - aufteilen, dividieren, teilen  
**divide by hundred** - Division mit 100  
**divide line** - Trennungslinie  
**divided** - geteilt  
**divided by** - geteilt durch  
**dividend** - Dividend  
**divider** - Dividierer  
**divisibility** - Teilbarkeit  
**divisible** - teilbar  
**divisible without remainder** - ohne Rest teilbar  
**divisible without remainder by** - ohne Rest teilbar durch  
**division** - Division, Teilung  
**division algorithm** - Divisionsalgorithmus  
**division by** - Teilung durch  
**division by zero** - Division mit Null  
**division sign** - Divisionszeichen  
**division theory** - Teilbarkeitslehre  
**division with remainder** - Division mit Rest  
**divisor** - Divisor, Teiler  
**divisor sum sequence** - Teilersummenfolge  
**divisor-strange remainder** - teilerfremde Reste  
**do mental arithmetic** - im Kopf rechnen  
**dodecagon** - Zwölfeck  
**dodecahedron** - Dodekaeder  
**dodecicosidodecahedron** - Dodekaikosidodekaeder  
**domain** - Definitionsbereich, algebraischer Bereich, Gebiet  
**domain decomposition** - Bereichzerlegung  
**domain of definition** - Definitionsbereich  
**domain of rationality** - Rationalitätsbereich  
**dome** - Kuppel  
**dominated convergence** - majorisierte Konvergenz  
**domino** - Domino  
**Doppler effect** - Doppler-Effekt  
**Doppler shift** - Doppler-Verschiebung  
**dot chart** - Punktdiagramm  
**dot matrix** - Punktraster  
**dot product** - Skalarprodukt  
**dottable fractions** - punktierbare Brüche  
**dotted line** - Punktlinie  
**double** - doppeln, doppelt, verdoppeln  
**double arrow** - Doppelpfeil  
**double cone** - Doppelkegel  
**double cross ratio** - Doppelverhältnis  
**double dash** - Doppelstrich  
**double integral** - Doppelintegral  
**double line** - Doppelgerade  
**double pendulum** - Doppelpendel  
**double prism** - Doppelprisma  
**double root** - Doppelwurzel  
**double series** - Doppelreihe  
**double slit** - Doppelspalt  
**double star** - Doppelstern  
**double the sum** - doppelte Summe  
**double-digit** - zweistellig  
**doubleness** - das Doppelte  
**double-row** - doppelreihig  
**double-series expansion** - Doppelreihenentwicklung  
**double-sided** - doppelseitig  
**doubly** - zweifach  
**doubly-curved** - doppelt gekrümmmt  
**downwards** - abwärts  
**dozen** - Dutzend  
**Drake equation** - Drake-Gleichung  
**draw** - aufzeichnen, zeichnen  
**draw a line** - eine Linie ziehen  
**draw in** - einzeichnen  
**drawing** - Zeichnung  
**drawing with replacement** - Ziehen mit Zurücklegen  
**drawing without replacement** - Ziehen ohne Zurücklegen  
**drift percentage** - Grad der Abweichung  
**drive a speaker** - einen Lautsprecher betreiben  
**driving axle** - Antriebsachse  
**dual** - dual  
**dual basis** - duale Basis  
**dual module** - dualer Modul  
**dual number** - Dualzahl  
**dual problem** - duales Problem  
**dual solution** - duale Lösung  
**dual space** - dualer Raum  
**dual system** - Dualsystem  
**dual vector space** - dualer Vektorraum  
**duality** - Dualität  
**duality principle** - Dualitätsprinzip  
**dummy variable** - Hilfsvariable  
**duodecimal** - duodezimal  
**duplicate** - vervielfältigen  
**duplication of the cube** - Würfelverdopplung  
**dusk** - Abenddämmerung  
**dust** - Staub  
**dyadic** - dyadisch  
**dyadic fraction** - dyadischer Bruch  
**dyadic system** - Dualsystem  
**dyary fraction** - dyadischer Bruch  
**dynamic** - dynamisch  
**dynamical system** - dynamisches System  
**dynamics** - Dynamik  
**each number** - jede Zahl  
**earth** - Erde  
**earth's orbit** - Erdbahn  
**earth's surface** - Erdoberfläche  
**east** - Osten  
**Easter** - Ostern  
**eastern european time** - Osteuropäische Zeit  
**eccentric** - Exzenter  
**eccentric angle** - exzentrische Anomalie  
**eccentricity** - Exzentrizität  
**eccentricity of rotation** - Exzentrizität der Drehung  
**echelon form** - Treppenform  
**echelon matrix** - treppenförmige Matrix  
**eclipse** - Finsternis  
**ecliptic** - Ekliptik, Sonnenbahn  
**ecliptic plane** - Ekliptikebene  
**ecliptical coordinates** - ekliptische Koordinaten  
**edge** - Kante  
**edge length** - Kantenlänge  
**edge vector** - Kantenvektor  
**EET** - OEZ, Osteuropäische Zeit  
**effect** - Wirkung  
**effective** - effektiv  
**effective power** - Wirkleistung  
**effective temperature** - effektive Temperatur  
**effective value** - Effektivwert  
**effectively** - effektiv  
**efficiency** - Effektivität, Effizienz, Wirkungsgrad  
**efficient** - effektiv  
**e-function** - e-Funktion  
**egg shaped curve** - Eikurve, Ellinie  
**egyptian fraction** - ägyptischer Bruch  
**egyptian numbers** - ägyptische Zahlen  
**eigenfrequency** - Eigenfrequenz  
**eigenfunction** - Eigenfunktion  
**eigenspace** - Eigenraum  
**eigenvalue** - Eigenwert  
**eigenvalue problem** - Eigenwertproblem  
**eigenvector** - Eigenvektor  
**eight** - acht  
**eight curve** - Achterkurve  
**eight hundred** - achttausend  
**eighteen** - achtzehn  
**eighteenth** - achtzehnte  
**eightfold** - achtfach  
**eighth** - achter Teil, Achtel  
**eightieth** - achtzigste  
**eight-membered** - achtgliedrig  
**eighty** - achtzig  
**eighty eight** - achtundachtzig  
**eighty five** - fünfundachtzig  
**eighty four** - vierundachtzig  
**eighty nine** - neunundachtzig  
**eighty one** - einundachtzig  
**eighty seven** - siebenundachtzig  
**eighty six** - sechsundachtzig  
**eighty three** - dreiundachtzig  
**eighty two** - zweiundachtzig  
**elastic** - elastisch  
**elasticity** - Dehnbarkeit  
**electric** - elektrisch  
**electric energy** - elektrische Energie  
**electrical** - elektrisch  
**electricity** - Elektrizität  
**electrode** - Elektrode  
**electrolyte** - Elektrolyt  
**electromagnetic energy** - elektromagnetische Energie  
**electromotive force** - elektromotorische Kraft  
**electron** - Elektron  
**electron tube** - Elektronenröhre  
**electronic** - elektronisch  
**electronic data processing** - elektronische Datenverarbeitung  
**electronic tube** - Elektronenröhre  
**electronics** - Elektronik  
**electroscope** - Elektroskop  
**electrostatic** - elektrostatisch  
**element** - Element  
**element of area** - Flächenelement  
**elementary** - elementar  
**elementary algebra** - elementare Algebra  
**elementary analysis** - Elementaranalyse  
**elementary cycle** - Elementarzyklus  
**elementary divisor** - Elementarteiler  
**elementary filter** - Elementarfilter  
**elementary matrix** - Elementarmatrix  
**elementary number theory** - elementare Zahlentheorie  
**elementary symmetric polynomial** - elementarsymmetrisches Polynom  
**elementary wave** - Elementarwelle  
**elements of the orbit** - Bahnelemente  
**elevation** - Aufriss

**elevation above sea level** - Höhe über dem Meeresspiegel  
**elevation angle** - Erhöhungswinkel  
**eleven** - elf  
**eliminate** - eliminieren  
**elimination** - Elimination, Eliminierung  
**elimination method** - Eliminationsverfahren  
**ellipse** - Ellipse  
**ellipsoid** - Ellipsoid  
**elliptic** - elliptisch  
**elliptic function** - elliptische Funktion  
**elliptic geometry** - elliptische Geometrie  
**elliptic integral** - elliptisches Integral  
**elliptic motion** - elliptische Bewegung  
**elliptic ruled surface** - elliptische Regelfläche  
**elliptic space** - elliptischer Raum  
**elliptic trammel** - Ellipsenzirkel  
**elliptical** - elliptisch  
**elliptical arch** - elliptischer Bogen  
**elliptical galaxy** - elliptische Galaxis  
**elliptical helix** - elliptische Schraubenlinie  
**elliptical orbit** - elliptische Bahn  
**eleganted** - gestreckt  
**elongation** - Elongation  
**embed** - einbetten  
**embedded** - eingebettet  
**embedding** - Einbettung  
**embedding space** - Einbettungsraum  
**emission** - Abgabe, Emission  
**emission line** - Emissionslinie  
**empirical** - empirisch  
**empirical dispersion** - empirische Streuung  
**empirical distribution curve** - empirische Verteilungskurve  
**empirical equation** - empirische Gleichung  
**empirical expectation value** - empirischer Erwartungswert  
**empirical variance** - empirische Varianz  
**employ** - beschäftigen  
**empty set** - leere Menge  
**enable** - aktivieren, befähigen  
**encheded sets** - verketzte Mengen  
**enciphering** - chiffrierend  
**Encke division** - Enckesche Teilung  
**enclosed** - eingeschlossen  
**encode** - verschlüsseln  
**end** - Ende  
**end formula** - Endformel  
**end point** - Endpunkt  
**endless** - endlos  
**endogenous variable** - innere Variable  
**endomorphic image** - endomorphes Bild  
**endomorphism** - Endomorphismus  
**endomorphism group** - Endomorphismengruppe  
**endomorphism ring** - Endomorphismenring  
**endpoint** - Endpunkt  
**energy** - Energie  
**energy conversion** - Energieumwandlung  
**energy equivalent** - Energieäquivalent  
**energy integral** - Energieintegral  
**energy level** - Energieniveau  
**energy source** - Energiequelle  
**enigma** - Rätsel  
**enigmatic problem** - Rätselaufgabe  
**enlarge** - erweitern  
**enlarged image** - vergrößertes Bild  
**enlargement** - Vergrößerung  
**enlargements** - Streckungen  
**enough** - genug  
**enrichment** - Bereicherung  
**entire function** - ganze Funktion, Integer-Funktion  
**entire group** - vollständige Gruppe  
**entire part** - ganzer Teil  
**entire rational function** - ganzrationale Funktion  
**entropy** - Entropie  
**entropy diagram** - Entropiediagramm  
**entropy principle** - Entropiesatz  
**entry** - Eingang, Eintrag  
**entry column** - Eingangsspalte  
**entry row** - Eingangszeile  
**enumerability** - Aufzählbarkeit  
**enumerate** - aufzählen  
**enumeration principle** - Abzählprinzip  
**enumeration statistics** - Ereignistatistik  
**enumerative geometry** - abzählende Geometrie  
**enumerative technique** - Abzählungsverfahren  
**envelop** - einhüllen  
**envelope** - Einhüllende, Envelope  
**envelope curve** - Hüllkurve  
**envelope equation** - Tangentialgleichung  
**enveloping algebra** - Hüllalgebra  
**enveloping surface** - Hüllfläche  
**ephemeris** - Ephemeride  
**ephemeris time** - Ephemeridenzeit  
**epicycle** - Epizykel  
**epicycloid** - Epizykloide  
**Epinemides contradiction** - Antinomie des Lügners  
**epimorphism** - Epimorphismus  
**epsilon** - epsilon  
**epsilon function** - epsilon-Funktion  
**epsilon-neighbourhood** - epsilon-Umgebung  
**equal** - gleich  
**equal fraction** - gleicher Bruch  
**equal in area** - flächengleich  
**equal set** - gleiche Menge  
**equal zero** - gleich Null sein  
**equal-area** - flächentreu  
**equal-area projection** - flächentreue Abbildung  
**equality** - Gleichheit, Größe  
**equality relation** - Einheitsrelation  
**equality sign** - Gleichheitszeichen  
**equally** - in gleichem Maße  
**equate** - gleichsetzen  
**equating** - Gleichsetzen, Gleichsetzung  
**equation** - Gleichung  
**equation in coordinates** - Koordinatengleichung  
**equation in normal form** - Gleichung in Normalform  
**equation of a curve** - Gleichung einer Kurve  
**equation of a straight line** - Geradengleichung  
**equation of condition** - Bedingungsgleichung  
**equation of motion** - Bewegungsgleichung  
**equation of the first degree** - Gleichung 1.Grades  
**equation of the straight line** - Polarengleichung  
**equation with integral coefficients** - ganzzahlige Gleichung  
**equation with one unknown** - Gleichung mit einer Unbekannten  
**equator** - Äquator  
**equatorial** - äquatorial  
**equatorial radius** - Äquatorradius  
**equatorial section** - Äquatorschnitt  
**equatorial surface** - Äquatorialfläche  
**equiangular** - gleichwinklig  
**equicontinuous** - gleichgradig stetig  
**equiconvergence** - Konvergenzgleichheit  
**equidimensional** - dimensionsgleich  
**equidistant** - äquidistant  
**equidistant curve** - Äquidistanzkurve  
**equidistant projection** - äquidistante Projektion  
**equidistant surface** - Äquidistanzfläche  
**equidistantly** - in gleichem Abstand  
**equilateral** - gleichseitig  
**equilateral cone** - gleichseitiger Kegel  
**equilateral hyperbola** - gleichseitige Hyperbel  
**equilateral triangle** - gleichseitiges Dreieck  
**equilateral triangle** - gleichseitiges Dreieck  
**equilaterality** - Gleichseitigkeit  
**equilibration** - Äquilibration, Gleichgewicht  
**equilibrium** - Äquilibrium, Gleichgewicht  
**equilibrium constant** - Gleichgewichtskonstante  
**equilibrium distribution** - Gleichgewichtsverteilung  
**equilibrium position** - Gleichgewichtslage  
**equilibrium process** - Gleichgewichtsprozess  
**equinoctial** - Himmelsäquator  
**equinox** - Äquinoktium, Tagundnachtgleiche  
**equinumerous** - gleichmächtig  
**equipartition** - Gleichverteilung  
**equipossibility** - Gleichmöglichkeit  
**equipotency** - Gleichmächtigkeit  
**equipotent** - gleichmächtig  
**equipotent set** - gleichmächtige Menge  
**equipotential field** - Feld gleichen Potentials  
**equipotential line** - Äquipotentiallinie  
**equipotential surface** - Äquipotentialfläche  
**equivalancy property** - Äquivalenzeigenschaft  
**equivalence** - Äquivalenz  
**equivalence by dissection** - Zerlegungsgleichheit  
**equivalence class** - Äquivalenzklasse  
**equivalence law** - Äquivalenzgesetz  
**equivalence relation** - Äquivalenzbeziehung, Äquivalenzrelation  
**equivalent** - äquivalent, gleichwertig  
**equivalent equation** - äquivalente Gleichung  
**equivalent formula** - äquivalenter Ausdruck  
**equivalent in the wider sense** - äquivalent im weiteren Sinne  
**equivalent matrix** - äquivalente Matrix  
**equivalent normal series** - isomorphe Normalreihe  
**equivalent object** - isomorphes Objekt  
**equivalent point** - äquivalenter Punkt  
**equivalent proposition** - äquivalente Aussage  
**erase** - ausradieren, löschen  
**error** - Fehler bei Näherungsrechnungen, Fehler, Abweichung, Irrtum  
**error analysis** - Fehleranalyse  
**error band** - Fehlerbereich  
**error bound** - Fehlerschranke  
**error component** - Fehlerkomponente  
**error curve** - Fehlerkurve, Gauß-Kurve  
**error equation** - Fehlergleichung  
**error estimate** - Fehlerabschätzung  
**error estimation** - Fehlerabschätzung  
**error function** - Fehlerfunktion  
**error in rounding off** - Abrundungsfehler  
**error integral** - Fehlerintegral  
**error law** - Fehlergesetz  
**error of approximation** - Approximationsfehler  
**error of estimation** - Schätzfehler  
**error of first kind** - Fehler 1.Art, Fehler erster Art  
**error of fitting** - Anpassungsfehler  
**error of observation** - Beobachtungsfehler  
**error of second kind** - Fehler 2.Art, Fehler zweiter Art  
**error propagation** - Fehlerfortpflanzung  
**error tolerance** - Fehlertoleranz  
**error variance** - Fehlervarianz  
**error-free** - fehlerfrei  
**error-free data transmission** - fehlerfreie Datenübertragung  
**escape velocity** - Fluchtgeschwindigkeit, kosmische Geschwindigkeit  
**scribed angle** - Tangentenwinkel  
**scribed circle** - angeschriebener Kreis  
**essential** - unbedingt erforderlich  
**essential boundary condition** - wesentliche Randbedingung  
**essential component** - wesentliche Komponente  
**essential constant** - wesentliche Konstante  
**essential element** - wesentliches Element  
**essential extension** - wesentliche Erweiterung  
**essential singularity** - wesentliche Singularität  
**essentially** - notwendigerweise  
**estimable function** - schätzbare Funktion  
**estimable hypothesis** - schätzbare Hypothese  
**estimate** - abschätzen  
**estimated value** - Schätzwert  
**estimation** - Abschätzung, Schätzung  
**estimation of error** - Fehlerschätzung  
**Euclid** - Euklid  
**Euclid fifth postulate** - fünftes Postulat von Euklid  
**Euclid lemma** - euklidischer Fundamentalsatz  
**Euclid parallel axiom** - euklidisches Parallelenaxiom  
**euclidean algorithm** - euklidischer Algorithmus  
**euclidean domain** - euklidischer Bereich  
**euclidean geometry** - euklidische Geometrie  
**euclidean metric** - euklidische Metrik  
**euclidean movement** - euklidische Bewegung  
**euclidean norm** - euklidische Norm  
**euclidean plane** - euklidische Ebene, Zahlebene  
**euclidean property** - euklidische Eigenschaft  
**euclidean ring** - euklidischer Ring  
**euclidean space** - euklidischer Raum, euklidischer Vektorraum  
**euclidian** - euklidisch  
**euclidian theorem** - Kathetensatz  
**Euler circuit** - geschlossene eulersche Linie  
**Euler class** - eulersche Klasse  
**Euler condition** - eulersches Kriterium  
**Euler constant** - eulersche Konstante  
**Euler diagram** - Euler-Diagramm  
**Euler function** - eulersche Funktion  
**Euler graph** - eulerscher Graph  
**Euler identity** - eulersche Identität  
**Euler line** - eulersche Gerade  
**Euler method** - eulersches Verfahren  
**Euler number** - eulersche Zahl  
**Euler path** - eulersche Linie  
**Euler polynomial** - eulersches Polynom  
**Euler problem** - eulersches Problem  
**Euler product** - eulersches Produkt  
**Euler range** - Eulerbereich  
**Euler square** - eulersches Quadrat  
**Euler straight line** - Eulersche Gerade  
**Euler summation formula** - eulersche Summenformel  
**Euler theorem** - Satz von Euler  
**Eulerian angle** - eulerscher Winkel  
**eulerian chain** - eulerscher Linie  
**Eulerian equation** - Eulersche Gleichung  
**Euler's formula** - Eulersche Formel  
**Euler's totient function** - Eulersche Phi-Funktion  
**evaluate** - berechnen, auswerten  
**evaluation** - Auswertung, Berechnung, Bewertung, Beurteilung  
**even** - gerade, sogar  
**even eigenfunction** - gerade Eigenfunktion  
**even function** - gerade Funktion  
**even number** - gerade Zahl  
**even permutation** - gerade Permutation  
**even though** - selbst wenn  
**eveness** - Geradheit  
**even-numbered** - geradzahlig  
**event** - Ereignis  
**event horizon** - Ereignishorizont  
**event space** - Ereignisraum  
**everything** - alles  
**evolute** - entwickeln, Evolute  
**evolution** - Wurzelziehen  
**evolve a theory** - eine Theorie entwickeln  
**evolvent** - Abwicklungskurve, Evolvente  
**exact at** - exakt an der Stelle  
**exact differential form** - exakte Differenzialform  
**exact division** - aufgehende Division  
**exact sequence** - exakte Folge  
**exact solution** - genaue Lösung

**exactly when** - genau dann wenn  
**exactness** - Genauigkeit  
**example** - Beispiel  
**excentre** - Ankreismittelpunkt  
**eccentricity** - Exzentrizität  
**exceptional point** - Ausnahmepunkt  
**exceptional value** - Ausnahmewert  
**excess** - Exzess, Unterschied  
**excess of elevens** - Elferrest  
**excess of nine** - Neunerrest  
**exchange** - Austausch  
**exchange theorem** - Austauschsatz  
**exchange theorems** - Vertauschungssätze  
**excircle** - Ankreis, Außenkreis  
**excitation** - Anregung, Erregung  
**exclamation mark** - Ausrufezeichen  
**exclusive OR** - ausschließendes ODER  
**exhaustion principle** - Exhaustionsprinzip  
**existence** - Existenz  
**existence theorem** - Existenzsatz  
**existential quantifier** - Existenzquantor  
**exogenous variable** - äußere Variable  
**expand** - erweitern  
**expansion** - Ausdehnung, Entwicklung, Expansion  
**expansion curve** - Expansionskurve  
**expansion in a series** - Reihenentwicklung  
**expansion into a continued fraction** - Kettenbruchentwicklung  
**expectation value** - Erwartungswert  
**expected gain** - Gewinnerwartung  
**expected value** - Erwartungswert  
**experiment** - Experiment, Versuch  
**experimental** - experimentell  
**experimental error** - experimenteller Fehler  
**explain** - begründen  
**explanation** - Begründung, Erklärung, Veranschaulichung  
**explement** - Ergänzung zu 360°  
**explementare angle** - Komplementwinkel  
**explicit** - explizit  
**explicit function** - explizite Funktion  
**exponent** - Exponent, Hochzahl  
**exponent notation** - Exponentenschreibweise  
**exponential** - Exponentialgröße  
**exponential curve** - Exponentialkurve  
**exponential decay** - exponentieller Abfall  
**exponential distribution** - Exponentialverteilung  
**exponential equation** - Exponentialgleichung  
**exponential function** - Exponentialfunktion  
**exponential growth** - exponentielles Wachstum  
**exponential rising** - exponentieller Anstieg  
**exponential series** - Exponentialreihe  
**exponential sum** - Exponentialsumme  
**exponential type** - Exponentialetyp  
**exponentiation** - Potenzrechnung  
**express** - ausdrücken  
**express ... in** - Term nach ... auflösen  
**express x in terms of ...** - nach x umstellen  
**expression** - Ausdruck, Begriff, Formel  
**extradius** - Ankreisradius  
**exsphere** - Ankugel  
**extend into** - sich erstrecken in  
**extended** - erweitert  
**extended range** - erweiterter Bereich  
**extended Riemann hypothesis** - erweiterte Riemannsche Vermutung  
**extended space** - Erweiterungsraum  
**extension** - Erweiterung, Ausdehnung, Streckung, Verlängerung  
**extension field** - Erweiterungskörper  
**extensive** - zahlreich, häufig, extensiv  
**extent** - Ausdehnung  
**exterior** - Äußeres  
**exterior alternate angles** - äußere Wechselwinkel  
**exterior angle** - Außenwinkel  
**exterior angle bisector** - Außenwinkelhalbierende  
**exterior angle of a circle** - Sekantenwinkel  
**exterior bisector** - Außenwinkelhalbierende  
**exterior derivative** - äußere Ableitung  
**exterior differential** - äußeres Differential  
**exterior multiplication** - äußere Multiplikation  
**exterior point** - äußerer Punkt  
**exterior power** - äußere Potenz  
**exterior surface** - Außenfläche  
**external** - außen  
**external composition** - äußere Verknüpfung  
**external dimension** - Außenmaß  
**external division** - äußere Teilung  
**external division of a line segment** - äußere Teilung einer Strecke  
**external field** - äußeres Feld  
**external surface** - Außenfläche  
**externally tangent** - außenberührend, von außen berührend  
**extract** - Wurzel ziehen  
**extraction** - Extraktion  
**extrapolate** - extrapoliieren  
**extrapolated boundary** - extrapolierte Grenze  
**extrapolation** - Extrapolation, Hochrechnung

**extremal** - Extremale  
**extremal function** - Extremalfunktion  
**extremal polynom** - Extremalpolynom  
**extremal property** - Extremaleigenschaft  
**extremal surface** - Extremalfläche  
**extreme** - extrem  
**extreme breadth** - Breite über alles  
**extreme point** - Extrempunkt  
**extreme term** - äußeres Glied  
**extreme term of a proportion** - Außenglied  
**extreme value** - Extremwert  
**extreme value problem** - Extremwertaufgabe  
**extremum** - Extremum  
**extremum with auxiliary conditions** - Extremum mit Nebenbedingungen  
**face** - Seite, Seitenfläche, Vorderseite  
**face-centred** - flächenzentriert  
**factor** - Faktor, Teiler  
**factor analysis** - Faktorenanalyse, Faktorenanalyse  
**factor group** - Faktorgruppe  
**factor module** - Restklassenmodul, Faktormodul  
**factor out** - ausklammern  
**factor ring** - Fakterring, Restklassenring  
**factor set** - Faktorsystem  
**factor theorem** - Faktorsatz  
**factorable** - faktorisierbar  
**factorial** - Fakultät  
**factoring** - Faktorzerlegung  
**factorization** - Faktorisierung, Faktorzerlegung  
**factorize** - faktorisieren  
**factorizing of numbers** - Faktorisierung von Zahlen  
**faculty** - Fakultät  
**fade** - abklingen  
**fading** - Schwund  
**Fahrenheit scale** - Fahrenheit-Skala  
**fair game** - faires Spiel  
**fall line** - Falllinie  
**fallacy** - Trugschluss  
**falling** - fallend  
**false** - falsch  
**family of curves** - Kurvenschar  
**family of plane surfaces** - Ebenenschar  
**family of planes** - Ebenenschar  
**family of solutions** - Lösungsschar  
**family of surfaces** - Flächenschar  
**Fano plane** - Fano-Ebene  
**Faraday's law** - Faradaysches Gesetz  
**Fast Fourier Transform** - schnelle Fourier-Transformation  
**faultless** - fehlerfrei  
**faulty** - fehlerhaft  
**favourable case** - günstiger Fall  
**favourable elementary event** - günstiges Elementareignis  
**favourable event** - günstiges Ereignis  
**feasible** - zulässig  
**feasible base** - zulässige Basis  
**feasible region** - zulässiger Bereich  
**feasible solution** - zulässige Lösung  
**february** - Februar  
**felspar** - Feldspat  
**Fermat number** - Fermatsche Zahl  
**Fermat spiral** - Fermatsche Spirale  
**Fermat's last theorem** - großer Satz von Fermat  
**Fermat's little theorem** - kleiner Satz von Fermat  
**Fermi statistics** - Fermi-Statistik  
**Feuerbach circle** - Feuerbach-Kreis  
**Feuerbach point** - Feuerbach-Punkt  
**Feuerbach theorem** - Feuerbachscher Satz  
**Fibonacci number** - Fibonacci-Zahl  
**field** - Bereich, Feld, Körper  
**field automorphism** - Körper-Automorphismus  
**field density** - Felddichte  
**field diagram** - Felddiagramm  
**field direction** - Feldrichtung  
**field distribution** - Feldverteilung  
**field energy** - Feldenergie  
**field extension** - Körpererweiterung  
**field line** - Feldlinie  
**field of algebraic numbers** - Körper der algebraischen Zahlen  
**field of events** - Ereignisfeld  
**field of fractions** - Quotientenkörper  
**field of p-adic numbers** - p-adischer Zahlkörper  
**field of rationals** - Körper der rationalen Zahlen  
**field of real numbers** - Körper der reellen Zahlen  
**field of same polarity** - gleichnamiges Feld  
**field of sets** - Mengenkörper  
**field or prime number characteristic** - Körper von Primzahlcharakteristik  
**field strength** - Feldintensität, Feldstärke  
**field theory** - Feldtheorie, Körpertheorie  
**field topology** - Körpertopologie  
**field trial** - Feldversuch  
**fifteen** - fünfzehn  
**fifty** - fünfzig  
**fifty eight** - achtundfünfzig  
**fifty five** - fünfundfünfzig  
**fifty four** - vierundfünfzig

**fifty nine** - neunundfünfzig  
**fifty one** - einundfünfzig  
**fifty seven** - siebenundfünfzig  
**fifty six** - sechsundfünfzig  
**fifty three** - dreiundfünfzig  
**fifty two** - zweiundfünfzig  
**figure** - Figur, Ziffer  
**figure eight knot** - Achterknoten  
**figure of equal area** - flächengleiche Figur  
**figure of inclusion** - Schlussfigur  
**figures** - Zahlenangaben  
**filter** - Filter  
**final** - endgültig  
**final product** - Endprodukt  
**final state** - Endzustand  
**finish** - beenden  
**finite** - endlich  
**finite algebra** - endliches algebraisches System  
**finite automaton** - endlicher Automat  
**finite base** - endliche Basis  
**finite cyclic group** - endliche zyklische Gruppe  
**finite derivative** - endliche Ableitung  
**finite development** - endliche Entwicklung  
**finite discontinuity** - Unstetigkeit um Endlichen  
**finite equation** - endliche Gleichung  
**finite fraction** - endlicher Bruch  
**finite group** - endliche Gruppe  
**finite measure** - endliches Maß  
**finite part** - endlicher Anteil  
**finite partition** - endliche Zerlegung  
**finite series** - abbrechende Reihe  
**finite set** - endliche Menge  
**finite subcover** - endliche Teilüberdeckung  
**finite-difference approximation** - Differenzenapproximation  
**finite-dimensional** - endlichdimensional  
**finitely generated** - endlich erzeugt  
**finitely generated group** - endlicherzeugte Gruppe  
**finitude** - Endlichkeit  
**first** - erster  
**first component** - Vorderglied  
**first isomorphism theorem** - erster Isomorphiesatz  
**first Lemoine circle** - erster Lemoine-Kreis  
**first of all** - erstens  
**first order derivative** - Ableitung 1. Ordnung  
**first quadrant** - erster Quadrant  
**first quarter** - erstes Viertel  
**first stage** - erste Stufe  
**first term** - Anfangsglied, erstes Glied  
**fissionable** - spaltbar  
**fit** - anpassen, Anpassung  
**fitted curve** - Ausgleichskurve  
**fitted function** - Ausgleichsfunktion  
**fitted line** - Ausgleichsgerade  
**fitting** - Ausgleich  
**five** - fünf  
**five hundred** - fünfhundert  
**five-digit number** - fünfstellige Zahl  
**five-fold** - fünfzählig  
**fix** - fixieren  
**fixed decimal point** - Festkomma  
**fixed distance** - fester Abstand  
**fixed interval** - festes Intervall  
**fixed pivot** - fester Drehpunkt  
**fixed point** - Festpunkt, Fixpunkt  
**fixed point representation** - Festkommadarstellung  
**fixed pulley** - feste Rolle  
**fixed-point** - Fixpunkt  
**fixed-point arithmetic** - Festkommarithmetik  
**fixed-point calculation** - Festkommarechnung  
**fixed-point method** - Festpunktverfahren  
**fixed-point theorem** - Fixpunktsatz  
**flat** - eben, flach  
**flattened** - abgeflacht  
**flexible** - biegsam, flexibel  
**flexion** - Änderung der Steigung, zweite Ableitung  
**float number** - Gleitkommazahl  
**floating point** - gleitendes Komma  
**floating point arithmetic** - Fließkommarithmetik  
**floating point operation** - Fließkommaboperation  
**floating point overflow** - Fließkommäüberlauf  
**floating point representation** - Gleitkommadarstellung  
**floating-point arithmetic** - Fließkommarithmetik  
**floating-point calculation** - Gleitkommarechnung  
**floating-point routine** - Gleitkommaprogramm  
**flow** - fließen, Fluss, Strömung  
**flowchart** - Flussdiagramm  
**fluctuation** - Schwankung  
**flux** - Fluss  
**flux density** - Flussdichte  
**focal axis** - Brennachse  
**focal distance** - Brennpunktabstand  
**focal length** - Brennweite  
**focal plane** - Brennebene  
**focal point** - Brennpunkt  
**focal radius** - Brennstrahl

**foci of the ellipse** - Brennpunkte der Ellipse  
**focus** - Brennpunkt, Fokus  
**focused perspective** - Zentralprojektion  
**focusing** - Fokusierung  
**folium** - Blattkurve  
**follow** - folgen  
**follower** - Folgeglied  
**following** - folgend  
**footnote** - Fußnote  
**for a fixed k** - für ein festes k  
**for all** - für alle  
**for example** - zum Beispiel  
**for instance** - zum Beispiel  
**force** - Kraft  
**force field** - Kraftfeld  
**force of attraction** - Anziehungskraft  
**forced motion** - erzwungene Bewegung  
**forecast** - Prognose, Voraussage  
**foreground** - Vordergrund  
**formal** - formal  
**formal completion** - äußerer Abschluss  
**formal derivative** - äußere Ableitung  
**formal function** - äußere Funktion  
**formal language** - formale Sprache  
**formatin** - Aufstellung  
**formula** - Formel  
**formula for altitude** - Höhenformel  
**formula of computation** - Berechnungsformel  
**formular** - Formel-  
**formulary** - Formelsammlung  
**forty** - vierzig  
**forty eight** - achtundvierzig  
**forty five** - fünfundvierzig  
**forty four** - vierundvierzig  
**forty nine** - neunundvierzig  
**forty one** - einundvierzig  
**forty seven** - siebenundvierzig  
**forty six** - sechsundvierzig  
**forty three** - dreißig  
**forty two** - zweiundvierzig  
**forward error analysis** - Vorwärtsfehleranalyse  
**forward substitution** - Vorwärtseinsetzen  
**foster** - begünstigen  
**foundations of mathematics** - Grundlagen der Mathematik  
**four** - vier  
**four hundred** - vierhundert  
**four-color problem** - Vierfarben-Problem  
**four-cornered** - viereckig  
**four-digit** - vierstellig  
**four-dimensional space** - vierdimensionaler Raum  
**Fourier analysis** - Fourier-Analyse  
**Fourier expansion** - Fourier-Entwicklung  
**Fourier series** - Fourier-Reihe  
**Fourier transformation** - Fourier-Transformation  
**fourteen** - vierzehn  
**fourth** - Viertel  
**fractile** - Bruchstrich  
**fractal** - Fraktal  
**fractal representation** - Fraktaldarstellung  
**fraction** - Bruch, Bruchzahl  
**fraction bar** - Bruchstrich  
**fraction with equal denominator** - Bruch mit gleichem Nenner  
**fractional** - gebrochen  
**fractional equation** - Bruchgleichung  
**fractional linear transformation** - gebrochenlineare Transformation  
**fractional number** - Bruchzahl  
**fractional operations** - Bruchrechnung  
**fractionary** - Teil-  
**fractionate** - fraktionieren  
**fractions with a common denominator** - gleichnamige Brüche  
**fragment** - Bruchstück  
**fragmentend** - zersplittet, zerlegt  
**Frechet space** - Frechet-Raum  
**free** - frei, freisetzen  
**free abelian group** - freie abelsche Gruppe  
**free axis** - freie Achse  
**free fall** - freier Fall  
**free union** - topologische Summe  
**free variable** - freie Variable  
**freezing point** - Gefrierpunkt  
**frequency** - Frequenz, Häufigkeit  
**frequency curve** - Häufigkeitsdiagramm  
**frequency distribution** - Häufigkeitsverteilung  
**frequency of errors** - Fehlerhäufigkeit  
**frequency-dependent** - frequenzabhängig  
**friction** - Reibung  
**frictional work** - Reibungsarbeit  
**friday** - Freitag  
**Frobenius norm** - Frobenius-Norm  
**from** - ab  
**from all sides** - von allen Seiten  
**from the outside** - von außen  
**from this it follows that** - daraus folgt dass, hieraus folgt  
**front** - Vorderseite  
**front edge** - Vorderkante

**front view** - Aufriss  
**frontal** - frontal  
**frontier** - Rand  
**frustum of a cone** - Kegelstumpf  
**f-stop** - Blende  
**full** - voll  
**full angle** - Vollwinkel  
**full moon** - Vollmond  
**full pivoting** - Totalpivotisierung  
**full-logarithmic** - doppelt logarithmisch  
**full-view illustration** - Gesamtansicht  
**function** - Funktion  
**function series** - Funktionalreihe  
**function table** - Funktionstabelle  
**functional** - funktionell  
**functional analysis** - Funktionalanalysis  
**functional dependence** - funktionelle Abhängigkeit  
**functional determinant** - Funktionaldeterminante  
**functional equation** - Funktionalgleichung  
**functional language** - funktionale Sprache  
**functional matrix** - Funktionalmatrix  
**functional unit** - Funktionsgruppe  
**functor** - Funktor  
**fundamental** - fundamental  
**fundamental equation** - Grundgleichung  
**fundamental form** - Fundamentalform  
**fundamental group** - Fundamentalgruppe  
**fundamental operation** - Grundrechenoperation  
**fundamental property** - Grundeigenschaft  
**fundamental quality** - Grundgröße  
**fundamental range** - Grundbereich  
**fundamental rules of arithmetic** - Grundrechenarten  
**fundamental sequence** - Fundamentalfolge  
**fundamental solution** - Fundamentallösung  
**fundamental theorem** - Hauptsatz  
**fundamental theorem of algebra** - Fundamentalsatz der Algebra  
**fundamental theorem of arithmetic** - Fundamentalsatz der Arithmetik  
**fundamental theorem of calculus** - Fundamentalsatz der Differential- und Integralrechnung  
**fundamental unit** - Grundeinheit  
**fundamentally** - grundsätzlich  
**furthermore** - des weiteren, überdies, außerdem  
**fuse** - Sicherung  
**fusion** - Fusion  
**fuzzy logic** - Fuzzy-Logik  
**gable** - Giebel  
**Gabriel's horn** - Gabrieles Horn-Fläche  
**galactic** - galaktisch  
**galactic coordinates** - galaktische Koordinaten  
**galactic latitude** - galaktische Breite  
**galactic longitude** - galaktische Länge  
**Galois group** - Galois-Gruppe  
**Galois theory** - Galois-Theorie  
**game** - Spiel  
**game theory** - Spieltheorie  
**gamma function** - Gamma-Funktion  
**Gauss elimination** - Gauß-Elimination  
**Gauss error distribution curve** - Gaußsches Fehlerverteilungskurve  
**Gauss quadrature** - Gauß-Quadratur  
**Gaussian** - Gaußglocke  
**Gaussian brackets** - Gauß-Klammern  
**Gaussian curve** - Gauß-Kurve  
**Gaussian distribution** - Gaußsche Verteilung  
**Gaussian distribution law** - Gaußsches Fehlergesetz  
**Gaussian integer** - Gaußsche Zahl  
**Gaussian law of error** - Gaußsches Fehlergesetz  
**Gauss-Jordan method** - Gauß-Jordan-Verfahren  
**Gauss-Seidel method** - Gauß-Seidel-Verfahren  
**gcd** - ggT  
**general** - allgemein  
**general linear group** - allgemeine lineare Gruppe  
**general quantifier** - All-Quantor  
**general theory of relativity** - allgemeine Relativitätstheorie  
**generalization** - Verallgemeinerung  
**generalize** - verallgemeinern  
**generalized coordinates** - allgemeine Koordinaten  
**generalized function** - verallgemeinerte Funktion  
**generalizing** - verallgemeinernd  
**generally** - allgemein  
**generate** - erzeugen  
**generating function** - erzeugende Funktion  
**generating system** - Erzeugendensystem  
**generation** - Generation  
**generator** - Generator  
**generator group** - Generatorgruppe  
**generic** - generisch  
**geocentric** - geozentrisch  
**geocentric system** - geozentrisches System  
**geodesy** - Geodäsie  
**geodetic** - geodätisch  
**geographical latitude** - geografische Breite  
**geoid** - Geoid

**geometric** - geometrisch  
**geometric boundary condition** - geometrische Randbedingung  
**geometric contraction** - geometrische Kontraktion  
**geometric dimensioning** - geometrische Dimensionierung  
**geometric distribution** - geometrische Verteilung  
**geometric mean** - geometrisches Mittel  
**geometric multiplicity** - geometrische Vielfachheit  
**geometric sequence** - geometrische Folge  
**geometric series** - geometrische Reihe  
**geometric similarity** - geometrische Ähnlichkeit  
**geometrical** - geometrisch  
**geometrical accuracy** - Formgenauigkeit  
**geometrical attenuation** - geometrische Dämpfung  
**geometrical configuration** - geometrische Form  
**geometrical progression** - geometrische Folge  
**geometrically similar** - geometrisch ähnlich  
**geometry** - Geometrie  
**geometry of kinematics** - Bewegungsgeometrie  
**geophysical** - geophysikalisch  
**geostationary orbit** - geostationäre Umlaufbahn  
**germ** - Keim  
**germ of a function** - Funktionskeim  
**giga-** - Giga-  
**given quantity** - gegebene Größe  
**Givens rotation** - Givens-Rotation  
**giving off** - Abgabe  
**global** - global  
**global extremum** - globales Extremum  
**global maximum** - globales Maximum  
**global minimum** - globales Minimum  
**globe** - Erdball, Globus  
**globular** - kugelig  
**goat's problem** - Ziegenproblem  
**gold** - Gold  
**Goldbach's conjecture** - Goldbachsche Vermutung  
**golden ratio** - goldener Schnitt, goldenes Verhältnis  
**golden rule** - goldene Regel  
**golden section** - goldener Schnitt  
**gon** - Gon  
**goniometric** - goniometrisch  
**goniometry** - Goniometrie  
**graded** - abgestuft  
**graded in size** - nach Größe abgestuft  
**gradient** - Gefälle, Gradient  
**gradient method** - Gradientenmethode  
**gradual variation** - schrittweise Änderung  
**graduation** - Skaleneinteilung  
**graduation in degrees** - Gradeinteilung  
**gram** - Gramm  
**grand total** - Endsumme  
**graph** - Graph, grafische Darstellung  
**graph paper** - Millimeterpapier  
**graph theory** - Graphentheorie  
**graphic** - grafisch  
**graphic representation** - grafische Darstellung  
**graphical** - grafisch  
**graphical reprentation** - grafische Darstellung  
**graphics** - Grafik  
**gravimetric** - gravimetrisch  
**gravitation** - Gravitation  
**gravitational acceleration** - Erdbeschleunigung  
**gravitational field** - Gravitationsfeld  
**gravitational force** - Gravitationskraft  
**gravitational lens** - Gravitationslinse  
**gravitational potential** - Gravitationspotential  
**gravity** - Gravitation, Schwerkraft  
**Gray code** - Gray-Code  
**great** - groß  
**great circle** - Großkreis  
**greater than** - größer als  
**greater than or equal to** - größer als oder gleich  
**greatest** - größter  
**greatest common divisor** - ggT, größter gemeinsamer Teiler  
**greatest common factor** - größter gemeinsamer Teiler  
**greatest lower bound** - größte untere Grenze, größte untere Schranke  
**greatest possible** - größtmöglich  
**greek** - griechisch  
**greek numeral system** - griechisches Zahlensystem  
**Greenwich mean time** - Greenwich-Zeit  
**Greenwich sidereal time** - Greenwich-Sternzeit  
**Gregorian calendar** - Gregorianischer Kalender  
**grid** - Gitter, Gradnetz  
**grid point** - Stützstelle  
**gross** - brutto, Gros  
**ground plan** - Grundriss  
**group** - Gruppe  
**group automorphism** - Gruppen-Automorphismus  
**group table** - Gruppentafel

**group theory** - Gruppentheorie  
**groupoid** - Gruppoid  
**grow** - wachsen  
**growth** - Wachstum  
**growth curve** - Anstiegskurve  
**guess** - Vermutung  
**guide beam** - Leitstrahl  
**guideline** - Leitlinie  
**half** - halb, Hälfte  
**half adder** - symbolischer Addierer  
**half moon** - Halbmond  
**half-integer** - halbzahlig  
**half-life** - Halbwertszeit  
**half-line** - Halbgerade  
**half-open** - halboffen  
**half-open interval** - halboffenes Intervall  
**half-plane** - Halbebene  
**half-space** - Halbraum  
**Hamiltonian equation** - Hamiltonsche Gleichung  
**hardness** - Härte  
**harmonic analysis** - harmonische Analyse  
**harmonic division** - harmonische Teilung  
**harmonic function** - harmonische Funktion  
**harmonic mean** - harmonisches Mittel  
**harmonic motion** - harmonische Bewegung  
**harmonic series** - harmonische Reihe  
**harmonical** - harmonisch  
**harmonious** - harmonisch  
**hash coding** - Hash-Codierung  
**heads or tails** - Kopf oder Zahl  
**heart-shaped** - herzförmig  
**heat** - erwärmen, Wärme  
**hectare** - Hektar  
**hecto-** - Hekto-, Hundert-  
**height** - Höhe  
**height measuring** - Höhenmessung  
**helical** - schraubenförmig  
**heliocentric** - heliozentrisch  
**heliocentric system** - heliozentrisches System  
**helix** - Schraubenlinie  
**hemisphere** - Halbkugel  
**hence** - daher, folglich  
**heptagon** - Siebeneck  
**Hermite interpolation** - Hermite-Interpolation  
**Hermite polynomial** - Hermite-Polynom  
**Hermitian matrix** - Hermite-Matrix  
**Heron's formula** - Heron-Gleichung  
**Hessenberg form** - Hessenberg-Form  
**Hessenberg matrix** - Hessenberg-Matrix  
**Hessian** - Hessematrix  
**hessian normal form** - Hessische Normalform  
**heterogeneous** - heterogen  
**heuristic** - heuristisch  
**hexadecimal** - hexadezimal  
**hexadecimal number** - Hexadezimalzahl  
**hexagon** - Sechseck  
**hexagonal** - sechseckig  
**hexahedron** - Hexaeder  
**hexoctahedron** - Achtundvierzigflächner  
**high** - hoch  
**high frequency** - Hochfrequenz  
**high pressure** - Hochdruck  
**highest coefficient** - höchster Koeffizient  
**highest degree term** - Term höchsten Grades  
**Hilbert basis** - Hilbert-Basis  
**Hilbert curve** - Hilbert-Kurve  
**Hilbert function** - Hilbert-Funktion  
**Hilbert matrix** - Hilbert-Matrix  
**Hilbert polynomial** - Hilbert-Polynom  
**Hilbert space** - Hilbert-Raum  
**Hilbert symbol** - Hilbert-Symbol  
**Hilbert-Schmidt norm** - Hilbert-Schmidt-Norm  
**histogram** - Histogramm  
**hollow** - hohl  
**hollow cylinder** - Hohlzylinder  
**hollow prism** - Hohlprißma  
**hollow sphere** - Hohlkugel  
**holomorphic** - holomorph  
**homogeneous coordinates** - homogene Koordinaten  
**homeogeneous polynomial** - homogenes Polynom  
**homeomorphism** - Homöomorphismus  
**homogeneity** - Homogenität  
**homogeneous** - gleichartig, homogen  
**homogeneous system** - homogenes Gleichungssystem  
**homologous** - homolog  
**homomorph** - homomorph  
**homomorphic** - homomorph  
**homomorphism** - Homomorphismus  
**Hooke's law** - Hookesches Gesetz  
**horizon** - Horizont  
**horizontal** - horizontal, waagerecht  
**horizontal axis** - horizontale Achse  
**horizontal axis of symmetry** - horizontale Symmetrieachse  
**horizontal coordinates** - Horizontkoordinaten  
**horizontal force** - Horizontalkraft  
**horizontal ground** - Grundfläche  
**horizontal line** - Horizontale, Waagerechte

**horizontal movement** - Horizontalbewegung  
**horizontal parallax** - Horizontalparallaxe  
**horizontal plane** - Horizontalebene  
**horizontal point of inflection** - Horizontalwendepunkt, Sattelpunkt  
**horned sphere** - Geweihkugel (topologisch)  
**Horner scheme** - Horner-Schema  
**horsepower** - Pferdestärke  
**hour** - Stunde  
**Householder matrix** - Householder-Matrix  
**Householder transformation** - Householder-Transformation  
**however** - dennoch  
**Hubble constant** - Hubble-Konstante  
**Hubble law** - Hubble-Gesetz  
**hundred** - hundert  
**hundredfold** - hundertfach  
**hundredth** - Hundertstel  
**hundredweights** - Zentner  
**hybrid computer** - Hybridechner  
**hyperbola** - Hyperbel  
**hyperbole** - Hyperbel  
**hyperbolic** - hyperbolisch  
**hyperbolic cosecant** - Kosekans hyperbolicus  
**hyperbolic cosine** - Kosinus hyperbolicus  
**hyperbolic cotangent** - Kotangens hyperbolicus  
**hyperbolic curve** - hyperbolische Kurve  
**hyperbolic function** - Hyperbelfunktion  
**hyperbolic geometry** - hyperbolische Geometrie  
**hyperbolic orbit** - hyperbolische Bahn  
**hyperbolic path** - Hyperbelbahn  
**hyperbolic plane** - hyperbolische Ebene  
**hyperbolic secant** - Sekans hyperbolicus  
**hyperbolic sine** - Sinus hyperbolicus  
**hyperbolic tangent** - Tangens hyperbolicus  
**hyperbolic triangle** - hyperbolisches Dreieck  
**hyperboloid** - Hyperboloid  
**hypercomplex numbers** - hyperkomplexe Zahlen  
**hypercube** - Hyperwürfel  
**hypergeometric distribution** - hypergeometrische Verteilung  
**hyperplane** - Hyperebene  
**hyperplane reflection** - Hyperebenenspiegelung  
**hyperspace** - Hyperraum  
**hypersphere** - Hyperkugel  
**hypocycloid** - Hypozykloide  
**hypotenuse** - Hypotenuse  
**hypothesis** - Hypothese  
**ice point** - Eispunkt  
**icosahedron** - Ikosaeder  
**icositetrahedron** - Icositetraeder  
**ideal** - Ideal  
**identical** - identisch  
**identical in shape** - formgleich  
**identical in size** - gröbengleich  
**identify** - identifizieren  
**identity** - Identität  
**identity element** - neutrales Element  
**identity law** - Identitätsgesetz  
**identity matrix** - Einheitsmatrix  
**identity theorem** - Identitätsatz  
**if and only if** - dann und nur dann wenn, genau dann wenn  
**iff** - dann und nur dann wenn  
**ill posed** - schlecht positioniert  
**ill-conditioned** - schlecht konditioniert  
**illogical** - unlogisch  
**illuminated** - beleuchtet  
**illustrate** - veranschaulichen  
**illustration** - Abbildung  
**image** - Bild, Bildmenge  
**image plane** - Bildebene  
**image scale** - Abbildungsmaßstab  
**image set** - Bildmenge  
**imaginary** - imaginär  
**imaginary axis** - imaginäre Achse  
**imaginary component** - Imaginärteil  
**imaginary number** - imaginäre Zahl  
**imaginary part** - Imaginärteil  
**imaginary unit** - imaginäre Einheit  
**imaging equation** - Abbildungsgleichung  
**imbedded** - eingebettet  
**immobile** - unbeweglich  
**impact** - Stoß  
**impedance** - Impedanz, Scheinwiderstand  
**impede** - sich widersetzen, entgegensetzen  
**impenetrable** - undurchdringlich  
**impermeable** - undurchlässig  
**implication** - Implikation  
**implicit** - implizit, inbegriffen  
**implicit function** - implizite Funktion  
**implicit function theorem** - Satz über implizite Funktionen  
**imponderable** - gewichtslos  
**importance** - Bedeutung  
**important** - bedeutend, wichtig  
**impossible** - unmöglich  
**improbable** - unwahrscheinlich  
**improper fraction** - unechter Bruch, uneigentlicher Bruch

**improper integral** - uneigentliches Integral  
**improper point** - unechter Punkt  
**impulse** - Impuls  
**in a distance of** - in einer Entfernung von  
**in brackets** - in Klammern  
**in comparison with** - im Vergleich zu  
**in contrast to** - im Gegensatz zu  
**in descending order** - fallend geordnet  
**in diameter** - im Durchmesser  
**in every respect** - in jeder Hinsicht  
**in finiteness** - im Endlichen  
**in front of** - vor  
**in general** - im Allgemeinen  
**in geometrical progression** - geometrisch gestuft  
**in great quantities** - in großen Mengen  
**in groups** - gruppenweise  
**in intervals** - in Abständen  
**in inverse ratio** - umgekehrt proportional  
**in opposite directions** - gegenläufig  
**in other words** - mit anderen Worten  
**in pairs** - paarweise  
**in part** - zum Teil  
**in particular** - insbesondere  
**in place of** - an Stelle von  
**in radians** - im Bogenmaß  
**in relation of** - im Verhältnis zu  
**in relation to** - in Bezug auf  
**in reverse order** - in umgekehrter Reihenfolge  
**in some degrees** - in gewissem Maß  
**in terms of** - in Hinsicht auf  
**in the complex domain** - im Komplexen  
**in the same direction of rotation** - gleichsinnig  
**in theory** - in der Theorie  
**in this manner** - auf diese Weise  
**inaccurate** - ungenau  
**inactive** - inaktiv  
**incandescent lamp** - Glühlampe  
**incentre** - Inkreismittelpunkt  
**inch** - Zoll  
**incidence** - Einfall  
**incidence angle** - Einfallsinkel  
**incidence plane** - Einfalls ebene  
**incident** - Ereignis  
**incident direction** - Einfallsrichtung  
**incident ray** - Einfallsstrahl  
**incircle** - Inkreis  
**inclination** - Inklination, Neigung  
**inclination of an axis** - Achsenneigung  
**inclination of path** - Bahnen neigung  
**incline** - geneigte Fläche, neigen, Neigung  
**inclined** - geneigt  
**inclined plane** - schräge Ebene  
**inclined surface** - geneigte Fläche  
**include** - einschließen  
**included angle** - eingeschlossener Winkel  
**incommensurability** - Unmessbarkeit  
**incommensurable with** - unvereinbar mit  
**incommutable** - unvertauschbar  
**incomparable** - unvergleichbar  
**incompatible** - unverträglich  
**incomplete** - unvollständig  
**incomplete elliptic integral** - unvollständiges elliptisches Integral  
**incompleteness theorem** - Unvollständigkeitssatz  
**inconclusive** - ohne Beweiskraft  
**inconvertible** - nicht konvertierbar  
**incorporate** - vereinigen  
**incorrect** - unrichtig  
**incountable** - unzählbar  
**increase** - erhöhen, Steigerung, Vergrößerung  
**increasing** - steigend, wachsend, zunehmend  
**increment** - Zuwachs  
**indecomposable** - unzerlegbar  
**indefinable** - undefinierbar  
**indefinite** - indefinit, unbestimmt, unbegrenzt  
**indefinite integral** - unbestimmtes Integral  
**independence** - Unabhängigkeit  
**independent** - unabhängig  
**ineterminate** - unbestimmt  
**index** - Index  
**index number** - Indexzahl  
**index of nilpotence** - Nilpotenzindex  
**index set** - Indexmenge  
**indian numerals** - indische Ziffern  
**indicate** - indizieren  
**indication error** - Anzeigefehler  
**indicator function** - Indikatorfunktion  
**indirect** - indirekt  
**indirect proof** - indirekter Beweis  
**indiscrete topology** - nichtdiskrete Topologie  
**individual** - einzeln  
**individual value** - Einzelwert  
**indivisible** - unteilbar  
**induce** - induzieren  
**inductance** - Induktivität  
**induction** - Induktion, vollständige  
**induction hypothesis** - Induktionsvoraussetzung  
**induction step** - Induktionsschritt  
**inductive** - induktiv

**inductivity** - Induktivität  
**inequality** - Ungleichheit, Ungleichung  
**inequality of Schwarz** - Schwarzsche Ungleichung  
**inequality symbols** - Ungleichheitssymbole  
**inertness** - Trägheit  
**inferential analysis** - schlussfolgernde Analyse  
**infimum** - Infimum  
**infinite** - unendlich  
**infinite line** - Ferngerade  
**infinite point** - Punkt im Unendlichen  
**infinite sequence** - unendliche Folge  
**infinite series** - unendliche Reihe  
**infinite set** - unendliche Menge  
**infinite-dimensional** - unendlichdimensional  
**infinitely adjustable** - stetig einstellbar  
**infinitesimal** - Infinitesimal, infinitesimal, unendlich klein  
**infinitesimal calculus** - Infinitesimalrechnung  
**infinitesimal quantity** - unendlich kleine Größe  
**infinity** - unendlich, Unendlichkeit  
**inflection point** - Wendepunkt  
**influence** - beeinflussen, Influenz, Einfluss  
**information** - Information  
**information science** - Informatik  
**information unit** - Informationseinheit  
**inhomogeneity** - Inhomogenität  
**initial** - anfänglich  
**initial condition** - Anfangsbedingung  
**initial conditions** - Anfangsbedingungen  
**initial equation** - Ausgangsgleichung  
**initial point** - Anfangspunkt  
**initial position** - Ausgangsstellung  
**initial speed** - Anfangsgeschwindigkeit  
**initial value** - Startwert  
**initial value problem** - Anfangswertproblem  
**injection** - Injektion  
**injective** - injektiv  
**inner automorphism** - innerer Automorphismus  
**inner derivative** - innere Ableitung  
**inner diameter** - innerer Durchmesser  
**inner planet** - innerer Planet  
**inner product** - Skalarprodukt, inneres Produkt  
**inner radius** - innerer Radius  
**input** - Eingangsgröße  
**input data** - Eingabedaten  
**input data error** - Eingabefehler  
**input quantity** - Eingangsgröße  
**input signal** - Eingangssignal  
**inradius** - Inkreisradius  
**inscribed** - eingeschrieben  
**inscribed circle** - Inkreis  
**insert** - einsetzen  
**insertion** - Einsetzen  
**inside** - in seitig  
**inside edge** - Innenkante  
**insignificant** - unwesentlich, trivial  
**instability** - Instabilität  
**instable** - instabil  
**instantaneous** - augenblicklich  
**instantaneous velocity** - Momentangeschwindigkeit  
**instruction** - Anweisung  
**insulated** - isoliert  
**integer** - ganze Zahl  
**integer programming** - ganzzahlige Optimierung  
**integers** - ganze Zahlen  
**integrable** - integrierbar  
**integral** - Integral, bestimmtes  
**integral calculus** - Integralrechnung  
**integral domain** - Integritätsbereich  
**integral equation** - Integralgleichung  
**integral representation** - Integraldarstellung  
**integral sign** - Integralzeichen  
**integral transformation** - Integraltransformation  
**integrally** - ganz  
**integrand** - Integrand  
**integrate** - integrieren  
**integrating element** - integrierendes Glied  
**integrating instrument** - integrierendes Instrument  
**integration** - Integration  
**integration by parts** - partielle Integration  
**integration formulae** - Integrationsformeln  
**integration variable** - Integrationsvariable  
**integration with respect to x** - Integration nach x  
**integrator** - Integrationsglied  
**intensity** - Intensität  
**intensity distribution** - Intensitätsverteilung  
**interactive** - interaktiv  
**intercept** - Abschnitt  
**intercept form** - Achsenabschnittsform  
**intercepted arc** - eingeschlossener Bogen  
**interchangeable** - austauschbar  
**interdependence** - gegenseitige Abhängigkeit  
**interdependent** - gegenseitig abhängig  
**interest** - Zins  
**interest rate** - Zinssatz  
**interfacial angle** - Flächenwinkel  
**interference** - Interferenz

**interference pattern** - Interferenzbild  
**interior** - Inneres, Innere  
**interior angle** - Innenwinkel  
**interior angle bisector** - Innenwinkelhalbierende  
**interior diameter** - Innendurchmesser  
**interior point** - innerer Punkt  
**interior space** - Innenraum  
**interlace** - verschachteln  
**interlocked** - gekuppelt  
**intermediate field** - Zwischenkörper  
**intermediate value** - Zwischenwert  
**intermediate value theorem** - Zwischenwertsatz  
**internal** - innerlich  
**internal angle** - Innenwinkel  
**internal dimension** - Innenmaß  
**internal energy** - innere Energie  
**internal field** - inneres Feld  
**internal surface** - Innenfläche  
**internal tangency** - Berührung von innen  
**interpolate** - interpolieren  
**interpolating polynomial** - Interpolationspolynom  
**interpolation** - Interpolation  
**interpret** - auswerten  
**interpretation** - Deutung  
**interrelated with each other** - in Beziehung zueinander  
**interrupt** - unterbrechen, Unterbrechung  
**intersect** - sich schneiden  
**intersecting lines** - sich schneidende Geraden  
**intersection** - Durchschnitt, Schnitt, Schnittmenge  
**intersection of sets** - Durchschnitt von Mengen  
**interstellar** - interstellaer  
**interstellar matter** - interstellare Materie  
**interval** - Intervall  
**interval arithmetic** - Intervallarithmetik  
**interval bisection** - Intervallhalbierung  
**interval estimation** - Bereichsschätzung  
**interval rule** - Intervallregel  
**intrinsic energy** - innere Energie  
**introduction** - Einleitung  
**invalid** - ungültig  
**invariable plane** - unveränderliche Ebene  
**invariance** - Invarianz  
**invariant** - invariant  
**invariant plane** - invariante Ebene  
**invariant subspace** - invarianter Unterraum  
**invariant theory** - Invariantentheorie  
**invention** - Erfindung  
**inventory** - Bestandsaufnahme  
**inverse** - Inverse, Umkehrfunktion  
**inverse cosecant** - Arcuskosekans  
**inverse cosine** - Arcuskosinus  
**inverse cotangent** - Arcuskotangens  
**inverse function** - Umkehrfunktion  
**inverse hyperbolic cosecant** - Areakosekans  
**hyperbolicus**  
**inverse hyperbolic cosine** - Areakosinus  
**hyperbolicus**  
**inverse hyperbolic cotangent** - Areakotangens  
**hyperbolicus**  
**inverse hyperbolic functions** - Arealfunktionen  
**inverse hyperbolic secant** - Areasekans  
**hyperbolicus**  
**inverse hyperbolic sine** - Areasinus hyperbolicus  
**inverse hyperbolic tangent** - Areatangens  
**hyperbolicus**  
**inverse image** - Urbild  
**inverse map** - Umkehrabbildung  
**inverse mapping theorem** - Satz über die Umkehrabbildung  
**inverse secant** - Arcusekans  
**inverse sine** - Arcussinus  
**inverse square law** - Gesetz der quadratischen Abnahme, quadratisches Abstandsgesetz  
**inverse tangent** - Arcustangens  
**inverse transform** - Umkehrtransformation  
**inverse trigonometric function** - Arcusfunktion  
**inverse trigonometric functions** - Arcusfunktionen  
**inversely** - invers, umgekehrt  
**inversely parallel** - antiparallel  
**inversion** - Inversion, Umkehrung  
**inverted** - invertiert  
**invertible** - invertierbar  
**invertible element** - invertierbares Element  
**invisible** - unsichtbar  
**involute** - Evolente  
**involution** - Involution, Potenzierung  
**involve** - einschließen, umfassen  
**involved** - betreffend  
**inwards** - innen  
**irrational** - irrational  
**irrational number** - irrationale Zahl  
**irrationality** - Irrationalität  
**irreducible** - irreduzibel  
**irreducible element** - irreduzibles Element  
**irreducible fraction** - unkürzbarer Bruch  
**irregular** - irregulär, unregelmäßig  
**irregular galaxy** - irreguläre Galaxis

**irregular movement** - ungleichförmige Bewegung  
**irrespective of** - unabhängig von  
**irreversible** - irreversibel  
**irrotational** - wirbelfrei  
**irrotational field** - wirbelfreies Feld  
**is good at figures** - kann gut rechnen  
**isobar** - isobar  
**isobaric surface** - isobare Fläche  
**isogonal** - gleichwinklig  
**isogonality** - Gleichwinkligkeit  
**isolated** - isoliert  
**isolated factor** - isolierter Faktor  
**isolated point** - isolierter Punkt  
**isomerism** - Isomerie  
**isometric** - isometrisch  
**isometric drawing** - isometrische Darstellung  
**isometry** - Isometrie  
**isomorphic** - isomorph  
**isomorphism** - Isomorphismus  
**isomorphism theorem** - Isomorphiesatz  
**isosceles** - gleichschenklig  
**isosceles triangle** - gleichschenkliges Dreieck, gleichseitiges Dreieck  
**isothermal** - isotherm  
**isothermic surface** - isotherme Fläche  
**isotropic** - isotrop  
**issue** - Resultat, Ausgabe  
**it can be shown** - es kann gezeigt werden  
**iterate** - Iterierte  
**iteration** - Iteration  
**iteration matrix** - Iterationsmatrix  
**iteration method** - Iterationsverfahren  
**iterative algorithm** - Iterationsalgorithmus  
**iterative method** - Iterationsverfahren  
**it's safe to say** - man kann mit Sicherheit sagen  
**Jacobian matrix** - Jacobi-Matrix  
**jagged function** - Zackenfunktion  
**january** - Januar  
**Johnson polyhedron** - Johnson-Polyeder  
**joint distribution** - zweidimensionale Verteilung  
**Jordan block** - Jordankästchen  
**Jordan canonical form** - Jordannormalform  
**Jordan curve** - Jordan-Kurve  
**Jordan curve theorem** - Jordanscher Kurvensatz  
**Julian calendar** - Julianischer Kalender  
**Julian date** - Julianisches Datum  
**july** - Juli  
**jump** - Sprung, Verzweigung  
**jump discontinuity** - Sprungstelle  
**june** - Juni  
**just if** - genau dann wenn  
**justification** - Beweisführung, Begründung  
**Kelvin scale** - Kelvin-Temperaturskala  
**Kepler telescope** - Keplersches Fernrohr  
**Keplerian law** - Keplersches Gesetz  
**kernel** - Kern  
**kilo-** - Kilo-  
**kilogram** - Kilogramm  
**kilogramme force** - Kilopond  
**kilohertz** - Kilohertz  
**kilometre** - Kilometer  
**kilohm** - Kilohm  
**kiloparsec** - Kiloparsek  
**kilovolt** - Kilovolt  
**kilowatt** - Kilowatt  
**kilowatt-hour** - Kilowattstunde  
**kinematic** - kinematisch  
**kinematics** - Kinematik  
**kinetic** - kinetisch  
**kinetic energy** - kinetische Energie  
**kite** - Drachen, Drachenviereck  
**Klein bottle** - Kleinsche Flasche  
**Kleinian group** - Kleinsche Vierergruppe  
**knot** - Knoten  
**know** - wissen  
**known quantity** - bekannte Größe  
**kurtosis** - Exzess  
**label** - beschriften  
**lable** - bezeichnen, kennzeichnen  
**lag** - Verzögerung  
**Lagrange interpolation formula** - Lagrange-Interpolationsformel  
**Lagrange multiplier** - Lagrangescher Multiplikator  
**Lagrange point** - Lagrange Punkt  
**Lagrange polynomial** - Lagrange-Polynom  
**Lagrange remainder** - Lagrange-Restglied  
**Lagrange's equation** - Lagrangesche Gleichung  
**Lagrange's identity** - Lagrange-Indetität  
**Lagrangian function** - Lagrangesche Funktion  
**Laguerre equation** - Laguerresche Differenzialgleichung  
**Landau symbol** - Landau-Symbol  
**landmark** - Orientierungspunkt  
**Laplace distribution** - Laplace-Verteilung  
**Laplace expansion of a determinant** - Laplacescher Entwicklungssatz  
**Laplace operator** - Laplace-Operator  
**Laplace's equation** - Laplacesche Gleichung  
**Laplace's law** - Laplacesches Gesetz  
**laplacian** - Laplace-Operator  
**largely** - zum größten Teil

<b>largest possible</b> - größtmöglich	<b>lifting work</b> - Hubarbeit
<b>largest value</b> - größter Wert	<b>light</b> - leicht, Licht
<b>last</b> - endlich	<b>light curve</b> - Lichtkurve
<b>last quarter</b> - letztes Viertel	<b>light intensity</b> - Helligkeit, Lichtstärke
<b>latent heat of fusion</b> - spezifische Schmelzwärme	<b>light ray</b> - Lichtstrahl
<b>latent heat of solidification</b> - spezifische Erstarrungswärme	<b>light source</b> - Lichtquelle
<b>latent heat of vaporization</b> - spezifische Verdampfungswärme	<b>light year</b> - Lichtjahr
<b>latin square</b> - lateinisches Quadrat	<b>likelihood</b> - Stichprobenwahrscheinlichkeit
<b>latitude</b> - Breitengrad, geografische Breite	<b>likelihood function</b> - Likelihood-Funktion
<b>latter</b> - das zuletzt genannte	<b>likewise</b> - ebenso
<b>lattice</b> - Gitter, Verband	<b>limes inferior</b> - unterer Grenzwert
<b>lattice point</b> - Gitterpunkt	<b>limes superior</b> - oberer Grenzwert
<b>law</b> - Gesetz	<b>limit</b> - Begrenzung, Grenze, Grenzwert
<b>law of action and reaction</b> - Wechselwirkungsgesetz	<b>limit cycle</b> - Grenzzyklus
<b>law of constant angles</b> - Gesetz der Winkelkonstanz	<b>limit of a sequence</b> - Grenzwert einer Folge
<b>law of constant proportions</b> - Gesetz der konstanten Proportionen	<b>limit of acceptability</b> - zulässige Grenze
<b>law of conversation of energy</b> - Energierhaltungssatz	<b>limit point</b> - Häufungspunkt
<b>law of conservation of mass</b> - Massenerhaltungssatz	<b>limit theorems</b> - Grenzwertsätze
<b>law of conservation of momentum</b> - Drehimpulserhaltungssatz	<b>limit-cycle</b> - Grenzzyklus
<b>law of cosines</b> - Kosinussatz	<b>limited</b> - begrenzt
<b>law of direct proportions</b> - Strahlensatz	<b>limiting curve</b> - Grenzkurve
<b>law of falling bodies</b> - Fallgesetz	<b>limiting factor</b> - Grenzfaktor
<b>law of gravitation</b> - Gravitationsgesetz	<b>limiting magnitude</b> - Grenzhelligkeit
<b>law of great numbers</b> - Gesetz der großen Zahlen	<b>limiting value</b> - Grenzwert
<b>law of induction</b> - Induktionsgesetz	<b>line</b> - Gerade, Linie, Zeile, Leitung, Strich
<b>law of large numbers</b> - Gesetz der großen Zahlen	<b>line at infinity</b> - Ferngerade
<b>law of motion</b> - Bewegungsgesetz	<b>line chart</b> - Liniendiagramm
<b>law of multiple proportions</b> - Gesetz der multiplen Proportionen	<b>line integral</b> - Kurvenintegral, Wegintegral
<b>law of nature</b> - Naturgesetz	<b>line of apsides</b> - Apsidenlinie
<b>law of refraction</b> - Brechungsgesetz	<b>line of contact</b> - Berührungsgeraden
<b>law of sines</b> - Sinussatz	<b>line of dip</b> - Falllinie
<b>law of the propagation of errors</b> - Fehlerfortpflanzungsgesetz	<b>line of force</b> - Feldlinie, Kraftlinie
<b>law of thermodynamics</b> - Hauptsatz der Thermodynamik	<b>line of intersection</b> - Schnittlinie
<b>laws of large numbers</b> - Gesetze der großen Zahlen	<b>line of nodes</b> - Knotenlinie
<b>layer</b> - Schicht	<b>line of vision</b> - Blickrichtung
<b>layout drawing</b> - Grundrisszeichnung	<b>line reflection</b> - Achsen Spiegelung
<b>Icm</b> - kgV	<b>linear</b> - linear
<b>leading coefficient</b> - führender Koeffizient	<b>linear algebra</b> - lineare Algebra
<b>leading term</b> - anführendes Glied	<b>linear combination</b> - Linearkombination
<b>leading zero</b> - führende Null	<b>linear display</b> - lineare Darstellung
<b>leap year</b> - Schaltjahr	<b>linear form</b> - Linearform
<b>least</b> - wenigstens	<b>linear fractional transformation</b> - gebrochenlineare Transformation
<b>least common denominator</b> - kleinster gemeinsamer Nenner	<b>linear function</b> - lineare Funktion
<b>least common multiple</b> - kleinste gemeinsame Vielfache	<b>linear map</b> - lineare Abbildung
<b>least of all</b> - am wenigsten	<b>linear measure</b> - Längenmaß
<b>least square method</b> - Methode der kleinsten Quadrate	<b>linear-quadratic system</b> - linearquadratisches Gleichungssystem
<b>least squares</b> - kleinste Quadrate	<b>linear range</b> - geradliniger Bereich
<b>least squares method</b> - Methode der kleinsten Quadrate	<b>linear set of equations</b> - lineares Gleichungssystem
<b>least upper bound</b> - kleinste obere Schranke	<b>linear system of equations</b> - lineares Gleichungssystem
<b>Lebesgue measure</b> - Lebesgue-Maß	<b>linear transformation</b> - lineare Abbildung, lineare Transformation
<b>left</b> - links	<b>linear velocity</b> - lineare Geschwindigkeit
<b>left-continuous</b> - linksstetig	<b>linearized equation</b> - linearisierte Gleichung
<b>left-hand limit</b> - linksseitiger Grenzwert	<b>linearly dependent</b> - linear abhängig
<b>leg</b> - Kathete, Schenkel	<b>linearly independent</b> - linear unabhängig
<b>leg of a right triangle</b> - Kathete	<b>link</b> - verbinden
<b>Legendre differential equation</b> - Legendresche Differenzialgleichung	<b>linkage</b> - Verknüpfung
<b>Legendre normal form</b> - Legendresche Normalform	<b>liquid</b> - flüssig, Flüssigkeit
<b>Legendre polynomial</b> - Legendre-Polynom	<b>Lissajous' figure</b> - Lissajousche Figur
<b>Legendre symbol</b> - Legendre-Symbol	<b>list</b> - Aufstellung
<b>Leibniz criterion</b> - Leibnizkriterium	<b>list of mathematical functions</b> - Liste mathematischer Funktionen
<b>Leibniz test</b> - Leibnizkriterium	<b>list of numbers</b> - Zahlenliste
<b>lemma</b> - Hilfssatz, Lemma	<b>litre</b> - Liter
<b>Lemoine circle</b> - Lemoine-Kreis	<b>little</b> - klein
<b>length</b> - Länge	<b>load</b> - Last
<b>length of a cycle</b> - Länge eines Zyklus	<b>local</b> - lokal, lokale
<b>length of an arc</b> - Bogenlänge	<b>local basis</b> - lokale Basis
<b>length of curves</b> - Länge einer Kurve	<b>local coordinates</b> - lokales Koordinatensystem
<b>less</b> - weniger	<b>local extremum</b> - lokales Extremum
<b>less than</b> - kleiner als, weniger als	<b>local maximum</b> - lokales Maximum
<b>less than or equal to</b> - kleiner gleich	<b>local maximum point</b> - lokaler Maximalpunkt
<b>letter</b> - Buchstabe	<b>local minimum</b> - lokales Minimum
<b>level</b> - Niveau, Pegel, Wasserwaage	<b>local minimum point</b> - lokaler Minimalpunkt
<b>level curve</b> - Höhenkurve, Höhenlinie	<b>local ring</b> - lokaler Ring
<b>level line</b> - Höhenlinie	<b>local time</b> - Ortszeit
<b>level surface</b> - Höhenfläche	<b>locally compact</b> - lokalkompakt
<b>levelling</b> - Höhenbestimmung	<b>locally connected</b> - lokal zusammenhängend
<b>lever</b> - Hebel	<b>locally convex</b> - lokalkonvex
<b>lever arm</b> - Hebelarm	<b>locally finite</b> - lokalendlich
<b>lexicographic order</b> - lexikographische Ordnung	<b>locally pathwise connected</b> - lokal wegzusammenhängend
<b>libration</b> - Libration	<b>locus</b> - geometrischer Ort
<b>Lie algebra</b> - Lie-Algebra	<b>logarithm</b> - Logarithmus
<b>lift</b> - Auftrieb	<b>logarithm integral</b> - Integrallogarithmus
	<b>logarithm to base 10</b> - Logarithmus zur Basis 10
	<b>logarithmic</b> - logarithmisch
	<b>logarithmic curve</b> - Logarithmuskurve
	<b>logarithmic decrement</b> - logarithmisches Dekrement
	<b>logarithmic function</b> - logarithmische Funktion
	<b>logarithmic paper</b> - logarithmisches Papier
	<b>logarithmic scale</b> - logarithmische Skala
	<b>logarithms to base ten</b> - Logarithmen zur Basis 10
	<b>logic</b> - Logik
	<b>logical</b> - logisch
	<b>logical addition</b> - logische Addition
	<b>logical axioms</b> - logische Axiome
	<b>logical configuration</b> - logische Anordnung
	<b>logical conjunction</b> - logische Konjunktion
	<b>logical design</b> - logischer Entwurf
	<b>logical function</b> - logische Funktion
	<b>logical multiplication</b> - logische Multiplikation
	<b>logically equivalent</b> - logisch äquivalent
	<b>logistic equation</b> - logistische Gleichung
	<b>long</b> - lang
	<b>longitude</b> - geografische Länge, Längengrad
	<b>longitudinal axis</b> - Längsachse
	<b>look for</b> - suchen
	<b>loss of energy</b> - Energieverlust
	<b>lossless compression</b> - verlustfreie Kompression
	<b>lossy compression</b> - verlustbehaftete Kompression
	<b>low</b> - niedrig, Tiefpunkt
	<b>lower</b> - senken
	<b>lower bound</b> - untere Schranke
	<b>lower semicontinuous</b> - Halbstetigkeit nach unten
	<b>lower sum</b> - Untersumme
	<b>lower triangular matrix</b> - untere Dreiecksmatrix
	<b>lowest</b> - unterster
	<b>lowest common denominator</b> - Hauptnenner
	<b>lowest common multiple</b> - kleinstes gemeinsames Vielfaches
	<b>loxodrome</b> - Loxdrome
	<b>LU decomposition</b> - LR-Zerlegung
	<b>Lucas numbers</b> - Lucas-Zahlen
	<b>lunar calendar</b> - Mondkalender
	<b>lunar eclipse</b> - Mondfinsternis
	<b>lunar phases</b> - Mondphasen
	<b>lunisolar</b> - lunisolar
	<b>Mach front</b> - Machscher Kegel
	<b>machine accuracy</b> - Maschinengenauigkeit
	<b>machine number</b> - Maschinenzahl
	<b>made to measure</b> - nach Maß
	<b>magic square</b> - magisches Quadrat
	<b>magic triangle</b> - magisches Dreieck
	<b>magnetic</b> - magnetisch
	<b>magnetic field</b> - Magnetfeld
	<b>magnitude</b> - Größe
	<b>main classes</b> - Hauptklassen
	<b>main factor</b> - Hauptfaktor
	<b>main memory</b> - Hauptspeicher
	<b>main pole</b> - Hauptpol
	<b>major axis</b> - große Achse
	<b>major feature</b> - Hauptmerkmal
	<b>major peak</b> - Hauptmaximum
	<b>majority</b> - Mehrzahl
	<b>manifold</b> - Mannigfaltigkeit
	<b>mantissa</b> - Mantisse
	<b>mantle</b> - Mantel
	<b>manufacture</b> - herstellen
	<b>many times over</b> - um ein Vielfaches
	<b>map</b> - Abbildung
	<b>map scale</b> - Kartenmaßstab
	<b>mapping</b> - Zuordnung, Abbildung
	<b>marc</b> - März
	<b>mark-off</b> - abschlagen, Strecke abschlagen
	<b>Markov chain</b> - Markov-Kette
	<b>Markov model</b> - Markov-Modell
	<b>Markov process</b> - Markov-Prozess
	<b>mask</b> - Maske
	<b>mass</b> - Masse
	<b>mastery</b> - Beherrschung
	<b>material</b> - Material, materiell
	<b>math coprocessor</b> - mathematischer Koprozessor
	<b>mathematic field</b> - Operationstafel
	<b>mathematical</b> - mathematisch, rechnerisch
	<b>mathematical constant</b> - mathematische Konstante
	<b>mathematical curve</b> - mathematische Kurve
	<b>mathematical logic</b> - mathematische Logik
	<b>mathematical notation</b> - mathematische Schreibweise
	<b>mathematician</b> - Mathematiker
	<b>mathematics</b> - Mathematik
	<b>matrix</b> - Matrix
	<b>matrix diagonalization</b> - Hauptachsentransformation von Matrizen
	<b>matrix inverse</b> - inverse Matrix
	<b>matrix norm</b> - Matrixnorm
	<b>matrix of a linear transformation</b> - lineare Transformationsmatrix
	<b>matrix transpose</b> - transponierte Matrix
	<b>maximal ideal</b> - maximales Ideal
	<b>maximum</b> - maximal, Maximum, lokales, globales
	<b>maximum error</b> - Maximalfehler
	<b>maximum likelihood estimation</b> - Maximum-Likelihood-Schätzung
	<b>maximum percentage error</b> - maximaler Prozentualer Fehler
	<b>maximum relative error</b> - maximaler Relativfehler
	<b>maximum value</b> - Größtwert
	<b>Maxwell's equation</b> - Maxwell-Gleichung
	<b>may</b> - Mai
	<b>mean</b> - bedeuten, Durchschnitt, Mittel

**mean curvature** - mittlere Krümmung  
**mean deviation** - mittlere Abweichung  
**mean differences** - mittlere Differenz  
**mean orbit** - mittlere Bahn  
**mean radius** - mittlerer Radius  
**mean square** - Durchschnittsquadrat  
**mean square deviation** - mittlere quadratische Abweichung  
**mean square error** - mittlerer quadratischer Fehler  
**mean square velocity** - mittlere quadratische Geschwindigkeit  
**mean value** - Durchschnittswert, Mittelwert  
**mean value analysis** - Mittelwertanalyse  
**mean value theorem** - Mittelwertsatz  
**mean value theorem for integrals** - Mittelwertsatz der Integralrechnung  
**measurable** - messbar  
**measurable variable** - Messvariable  
**measure** - abmessen, messen, Maß  
**measure instrument** - Messgerät  
**measure theory** - Maßtheorie  
**measured** - gemessen  
**measured value** - Messwert  
**measurement** - Abmessung, Messung  
**measurement by planimeter** - Flächenmessung  
**measurement value** - Messwert  
**measuring data** - Messdaten  
**measuring instrument** - Messgerät  
**mechanical** - mechanisch  
**mechanical energy** - mechanische Energie  
**mechanics** - Mechanik  
**median** - Seitenhalbierende, Mittelhalbierende  
**meet** - Durchschnittsmenge, treffen  
**mega** - Mega-  
**megaparsec** - Megaparsek  
**melt** - schmelzen  
**melting** - schmelzen  
**melting point** - Schmelzpunkt  
**member** - Glied  
**memorize** - auswendiglernen  
**Menelaus' theorem** - Satz von Menelaos  
**mental arithmetic** - Kopfrechnen  
**mention** - betonen  
**mere** - nichts als  
**meridian** - Meridian  
**meridian angle** - Meridianwinkel  
**Mersenne prime** - Mersennesche Primzahl  
**mesh** - ineinander greifende, Masche  
**mesh point** - Stützstelle  
**method** - Methode, Verfahren  
**method error** - Verfahrensfehler  
**method of ascent** - Aufstiegsmethode  
**method of conjugate gradients** - konjugierte-Gradienzen-Verfahren  
**method of descent** - Abstiegsmethode  
**method of differences** - Gitterpunktmetode  
**method of false position** - regula falsi  
**method of steepest descent** - Sattelpunktmetode  
**method of substitution** - Substitutionsmethode  
**method of successive approximations** - Iterationsverfahren  
**metonic cycle** - Metonischer Zyklus  
**metre** - Meter  
**metric** - Metrik, metrisch  
**metric field** - metrisches Feld  
**metric space** - metrischer Raum  
**metric tape measure** - Metermaß  
**metric ton** - Tonne  
**metrics** - Metrik  
**metrizable** - metrisierbar  
**micro-** - Mikro-  
**middle** - Mitte  
**middle third** - mittleres Drittel  
**midpoint** - Mittelpunkt  
**midpoint rule** - Mittelpunktsregel  
**mile** - Meile  
**military perspective** - Militärperspektive  
**milli-** - Milli-  
**milligram** - Milligramm  
**millimetre** - Millimeter  
**million** - Million  
**minimal basis** - minimale Basis  
**minimal polynomial** - Minimalpolynom  
**minimal surface** - Minimalfläche  
**minimum** - minimal, Minimum  
**minimum polynomial** - Minimalpolynom  
**minimum value** - Kleinstwert  
**Minkowski geometry** - Minkowsky-Geometrie  
**minor** - Minor  
**minor axis** - kleine Achse  
**minuend** - Minuend  
**minus** - minus  
**minus sign** - Minuszeichen  
**minute** - Minute  
**minute of an arc** - Bogeminute  
**mirror** - Spiegel  
**mirror symmetry** - Spiegelsymmetrie  
**mirror-image** - spiegelbildlich  
**mirror-reversed** - seitenverkehrt

**mirrorwise** - spiegelverkehrt  
**miscalculate** - sich verrechnen  
**miscalculation** - Rechenfehler  
**mislead** - irreführen  
**mistake** - Fehler  
**mistake in adding** - Additionsfehler  
**mistake in computation** - Berechnungsfehler  
**mix** - Gemisch  
**mixed fraction** - gemischter Bruch  
**mixed number** - gemischter Bruch  
**mixt number** - gemischter Bruch  
**mobile** - beweglich  
**mode** - Modus  
**model** - Modell, Typ  
**modern algebra** - moderne Algebra  
**modified equation** - modifizierte Gleichung  
**module** - Modul  
**modulus** - Betrag  
**modulus equation** - Betragsgleichung  
**modulus inequalities** - Betragsgleichungen  
**modulus of a complex number** - Betrag einer komplexen Zahl  
**modulus of continuity** - Stetigkeitsmaß  
**modulus of elasticity** - Elastizitätsmodul  
**Moebius strip** - Möbius-Band  
**Moebius transformation** - Möbius-Transformation  
**molecular weight** - Molekulargewicht  
**moment of inertia** - Trägheitsmoment  
**monday** - Montag  
**monitor** - beobachten, überwachen  
**monoid** - Monoid  
**monom** - Monom  
**monomial** - Monom  
**monomorphism** - Monomorphismus  
**monotone** - monoton  
**monotone convergence** - monotone Konvergenz  
**monotonic** - monoton  
**monotonous** - monoton  
**monotony** - Monotonie  
**Monte Carlo method** - Monte-Carlo-Methode  
**month** - Monat  
**moon** - Mond  
**moonrise** - Mondaufgang  
**moonset** - Monduntergang  
**more or less** - mehr oder weniger  
**morphism** - Morphismus  
**most likely** - höchstwahrscheinlich  
**most probable velocity** - wahrscheinlichste Geschwindigkeit  
**most significant digit** - höchstes Bit  
**mostly** - meistens, hauptsächlich  
**motion** - Antrag, Bewegung  
**movable** - bewegbar, beweglich  
**move about** - bewegen um  
**move past** - bewegen gegen  
**movement** - Bewegung  
**movement direction** - Bewegungsrichtung  
**movement in one plane** - Bewegung in einer Ebene  
**movement in space** - räumliche Bewegung  
**moving average** - gleitender Mittelwert  
**moving averages** - gleitendes Mittel  
**moving trihedron** - begleitendes Dreibein  
**multilinear mapping** - multilinear Abbildung  
**multinomial distribution** - Multinomialverteilung  
**multiple** - Vielfaches, mehrfach  
**multiple connected region** - mehrfach zusammenhängender Bereich  
**multiple integral** - mehrfaches Integral  
**multiple root** - mehrfache Wurzel  
**multiple root of a polynomial** - mehrfache Nullstelle eines Polynoms  
**multiple shooting method** - Mehrzielmethode  
**multiple star** - Mehrfachstern  
**multiple tangent** - mehrfache Tangente  
**multiplicand** - Multiplikand  
**multiplication** - Multiplikation  
**multiplication table** - Einmaleins, Multiplikationstabelle  
**multiplication table up to ten** - kleines Einmaleins  
**multiplicative** - multiplikativ  
**multiplicity** - Vielfachheit  
**multiplier** - Multiplikator  
**multiply** - multiplizieren, vervielfachen, vielfach  
**multiply by x** - mit x vervielfachen  
**multiply each part** - jeden Teil multiplizieren  
**multi-step method** - Mehrschrittverfahren  
**multiplicity** - Mannigfaltigkeit, Vielheit  
**mutual** - gegenseitig, wechselseitig  
**myriad** - Unzahl  
**n choose k** - n über k  
**n times** - differenzierbar, n-mal  
**nabla operator** - Nabla-Operator  
**nadir** - Nadir  
**nano-** - Nano-  
**Napoleon's point** - Napoleon-Punkt  
**natural** - natürlich, natürliche Zahl  
**natural frequency** - Eigenfrequenz  
**natural logarithm** - natürlicher Logarithmus

**natural number** - natürliche Zahl  
**natural numbers** - natürliche Zahlen  
**natural science** - Naturwissenschaft  
**natural size** - natürliche Größe  
**natural spline** - natürlicher Spline  
**natural transformation** - natürliche Transformation  
**natural unit** - natürliche Einheit  
**natural vibration** - Eigenschwingung  
**nautical triangle** - nautisches Dreieck  
**nautically** - nautisch  
**n-dimensional space** - n-dimensionaler Raum  
**near** - nah  
**nearby** - in der Nähe  
**nearly-parabolic orbit** - parabelnahe Bahn  
**nebula** - Nebel  
**necessary** - notwendig  
**necessary and sufficient condition** - notwendig und hinreichende Bedingung  
**necessary and sufficient condition for ...** - notwendige und hinreichende Bedingung für ...  
**necessary condition** - notwendige Bedingung  
**necessity** - Notwendigkeit  
**needle problem** - Nadelexperiment  
**negate** - negieren, verneinen  
**negation** - Negation, Verneinung  
**negative** - negativ  
**negative angle** - negativer Winkel  
**negative binomial distribution** - negative Binomial-Verteilung  
**negative definite** - negativ definit  
**negative number** - negative Zahl  
**negative pole** - Minuspole  
**negative sense** - mathematisch negative Richtung  
**negatively charged** - negativ geladen  
**negativity** - Negativität  
**neighboring** - benachbart  
**neighbourhood** - Umgebung  
**Neil's parabola** - Neilsche Parabel  
**nest of intervals** - Intervallschachtelung  
**nested-intervals** - Intervallschachtelung  
**nesting** - Schachtelung  
**net point** - Stützstelle  
**net weight** - Nettogewicht  
**neural network** - neuronales Netz  
**neutral** - neutral  
**neutral element** - neutrales Element  
**neutral equilibrium** - indifferentes Gleichgewicht  
**never** - nie, niemals  
**nevertheless** - trotzdem  
**new moon** - Neumond  
**Newton-Cotes formula** - Newton-Cotes-Formel  
**Newton's interpolating polynomial** - Newton-Interpolationspolynom  
**Newton's method** - Newton-Verfahren  
**next to each other** - nebeneinander  
**n-gon** - N-Eck  
**n-holed torus** - Torus mit n Löchern  
**nilpotent** - nilpotent  
**nilpotent element** - nilpotentes Element  
**nilpotent endomorphism** - nilpotentes Endomorphismus  
**nilpotent group** - nilpotente Gruppe  
**nilpotent matrix** - nilpotente Matrix  
**nine** - neun  
**nine hundred** - neunhundert  
**nine point circle** - Neunpunktkreis  
**nineteen** - neunzehn  
**ninety** - neunzig  
**ninety eight** - achtundneunzig  
**ninety five** - fünfundneunzig  
**ninety four** - vierundneunzig  
**ninety nine** - neunundneunzig  
**ninety one** - einundneunzig  
**ninety seven** - siebenundneunzig  
**ninety six** - sechsundneunzig  
**ninety three** - dreiundneunzig  
**ninety two** - zweitundneunzig  
**ninth** - neunter  
**no less than** - nicht weniger als  
**node** - Knoten, Stützstelle  
**nominal value** - Nennwert, Nominalwert  
**non sequitur** - nicht folgend  
**non trivial zero** - nicht triviale Nullstelle  
**nondegenerate** - nicht ausgearbeitet  
**nondeterministic** - nichtdeterministisch  
**nondeterministic finite automata** - nichtdeterministische endliche Automaten  
**nonempty** - nicht leer  
**nonempty set** - nichtleere Menge  
**non-euclidean geometry** - nichteuclidische Geometrie  
**non-intersecting** - durchschnittsfremd  
**non-linear field theory** - nichtlineare Feldtheorie  
**nonlinear system of equations** - nichtlineares Gleichungssystem  
**nonnegative** - nichtnegativ  
**nonparametric methods** - parameterfreies Verfahren  
**nonsingular** - nichtsingulär  
**nontrivial** - nicht trivial

**non-uniform field** - inhomogenes Feld  
**nonvoid** - nicht leer  
**norm** - Norm  
**normal** - normal, Normale  
**normal at the point of incidence** - Einfallslot  
**normal curvature** - Normalkrümmung  
**normal deviate** - Normalablenkung  
**normal distribution** - Normalverteilung  
**normal equation** - Normalgleichung  
**normal force** - Normalkraft  
**normal form** - Normalform  
**normal line** - Normale  
**normal parabola** - Normalparabel  
**normal series** - Normalreihe  
**normal space** - Normalraum  
**normal subgroup** - Normalteiler  
**normal tower** - Normalreihe  
**normal vector** - Normalenvektor  
**normalized polynomial** - normiertes Polynom  
**normalizer** - Normalisator  
**normed algebra** - normierte Algebra  
**normed space** - normierter Raum  
**normed vector space** - normierter Vektorraum  
**north** - Norden  
**north pole** - Nordpol  
**north-east** - Nordost  
**not arithmetic** - nicht arithmetisch  
**not defined** - nicht definiert  
**not even** - nicht einmal  
**not geometric** - nicht geometrisch  
**not once** - keinmal  
**not only** - nicht nur  
**notably** - besonders  
**notch** - Ausschnitt, Einschnitt  
**nothing** - nichts  
**nought** - Null  
**nouniform velocity** - ungleichförmige Geschwindigkeit  
**november** - November  
**nowhere** - nirgends  
**nowhere dense** - nirgends dicht  
**nth term** - n-tes Glied  
**n-times differentiable** - n-mal differenzierbar  
**nuclear mass** - Kernmasse  
**nucleus** - Kern  
**null angle** - Nullwinkel  
**null hypothesis** - Nullhypothese  
**null set** - Nullmenge  
**nullity** - Defekt  
**number** - Anzahl, Nummer, Zahl, nummerieren  
**number in standard form** - Zahl in wissenschaftlicher Schreibweise  
**number less than 0** - Zahl kleiner 0  
**number line** - Zahlenstrahl  
**number of cells** - Klassenanzahl  
**number of defects** - Fehlerzahl  
**number of edges** - Kantenzahl  
**number of faces** - Flächenzahl  
**number of vertices** - Eckenzahl  
**number sign** - Zahlzeichen  
**number system** - Zahlsystem  
**number test** - Zahltest  
**number theory** - Zahlentheorie  
**numerable** -zählbar  
**numerical** - Zahlwort, Zahlzeichen  
**numeral system** - Zahlsystem  
**numerals** - Zahlwörter  
**numerator** - Zähler  
**numeric** - numerisch  
**numeric expression** - numerischer Ausdruck  
**numeric information** - numerische Information  
**numerical** - numerisch, zahlenmäßig  
**numerical algorithms** - numerische Algorithmen  
**numerical analysis** - numerische Analysis  
**numerical aperture** - numerische Apertur  
**numerical differentiation** - numerische Differenzierung  
**numerical eccentricity** - numerische Exzentrizität, Exzentrizität  
**numerical integration** - numerische Integration  
**numerical order** - Zahlenfolge  
**numerical proportion** - Zahlenverhältnis  
**numerical result** - numerisches Ergebnis  
**numerical series** - Zahlenreihe  
**numerical stability** - numerische Stabilität  
**numerical system** - numerisches System  
**nutation** - Nutation  
**object** - Objekt  
**object distance** - Objektweite  
**objective** - Objektiv  
**objective lens** - Objektiv  
**oblate ellipsoid** - abgeplattetes Ellipsoid  
**oblate shape** - abgeplattete Form  
**oblateness** - Abplattung  
**oblique** - schief  
**oblique angle** - schiefer Winkel  
**oblique cone** - schiefer Kegel  
**oblique cylinder** - schiefer Zylinder  
**oblique-angled** - schiefwinklig  
**observation** - Beobachtung  
**observational error** - Beobachtungsfehler

**observe** - beobachten  
**obstruction** - Hindernis  
**obtuse** - stumpf  
**obtuse angle** - stumpfer Winkel  
**obtuse triangle** - stumpfwinkliges Dreieck  
**obtuse-angled** - stumpfwinklig  
**obtuse-angled triangle** - stumpfwinkliges Dreieck  
**occupy** - beschäftigen  
**octagon** - Achteck  
**octagonal** - achtleckig  
**octahedral** - achtflächig  
**octahedron** - Achtflächner, Oktaeder  
**octal system** - Oktalsystem  
**octant** - Oktant  
**octavalent** - achtwertig  
**october** - Oktober  
**odd** - ungerade  
**odd eigenfunction** - ungerade Eigenfunktion  
**of central importance** - von zentraler Bedeutung  
**offer** - bieten  
**offer proof** - Beweis antreten  
**oktaedron** - Oktaeder  
**omit** - auslassen, nicht angeben  
**on a scale of ...** - im Maßstab von ...  
**on an average** - im Durchschnitt  
**on average** - im Schnitt  
**on both sides** - beidseitig  
**on no condition** - unter keiner Bedingung  
**on one condition** - unter einer Bedingung  
**on the grounds that** - mit der Begründung  
**on the other hand** - auf der anderen Seite, dagegen  
**on the other side** - jenseits  
**on the strength of** - auf Grund  
**on the surface** - auf der Oberfläche  
**on this understandig** - unter dieser Bedingung  
**once** - einmal  
**once more** - nochmals  
**one** - eins  
**one and half** - anderthalb  
**one behind the other** - hintereinander  
**one hundred** - einhundert  
**one-armed lever** - einarmiger Hebel  
**one-digit** - einstellig  
**one-one** - eineindeutig  
**one-parameter** - einparametrig  
**one-place** - einstellig  
**one-plane projection** - Einfachprojektion  
**oneself** - selbst  
**one-sided** - einseitig, Grenzwert, einseitiger  
**one-sided limit** - einseitiger Grenzwert  
**one-step method** - Einschrittverfahren  
**one-to-one** - eineindeutig  
**only** - einzig  
**only a few** - nur einige wenige  
**only few** - nur wenige  
**opaque** - undurchsichtig  
**open** - offen, öffnen  
**open cover** - offene Überdeckung  
**open interval** - offenes Intervall  
**open mapping** - offene Abbildung  
**open sentence** - Aussageform  
**open system** - offenes System  
**opening** - Spalte  
**operation** - Operation  
**operator** - Operator  
**operator norm** - Operatornorm  
**oppose** - entgegenwirken  
**opposing field** - entgegengesetztes Feld  
**opposing reaction** - Gegenreaktion  
**opposite** - gegenüber, gegenüberliegend, entgegengesetzt, umgekehrt  
**opposite angle** - Scheitelwinkel  
**opposite direction** - Gegenrichtung  
**opposite side** - Gegenkathete  
**oppositely directed** - entgegengesetzt gerichtet  
**opposition** - Opposition  
**optical** - optisch  
**optical axis** - optische Achse  
**optics** - Optik  
**optimal test** - optimaler Test  
**optimization** - Optimierung  
**optimum** - optimal  
**optimum allocation** - optimale Mischung  
**optuse angle** - stumpfer Winkel  
**optuse-angled** - stumpfwinklig  
**orbit** - Bahn, Kreisbahn, Orbit, Umlaufbahn  
**orbital plane** - Bahnebene  
**order** - anordnen, Grad, Ordnung, Reihenfolge  
**order of convergence** - Konvergenzordnung  
**order of magnitude** - Größenordnung  
**order relation** - Ordnungsrelation  
**ordered** - geordnet, angeordnet  
**ordered field** - angeordneter Körper  
**ordered pair** - geordnetes Paar  
**ordered set** - angeordnete Menge  
**ordering** - Ordnung  
**ordering axiom** - Anordnungsaxiom  
**ordinal number** - Ordinalzahl

**ordinary differential equation** - gewöhnliche Differenzialgleichung  
**ordinary differential equations** - gewöhnliche Differenzialgleichungen  
**ordinate** - Ordinate  
**orientation** - Orientierung  
**orientation preserving** - orientierungstreu  
**orientation reversing** - Orientierungsumkehrung  
**oriented** - orientiert  
**oriented surface** - orientierte Fläche  
**origin** - Ursprung, Anfangspunkt  
**original** - Urbild  
**original function** - Ausgangsfunktion  
**original state** - Grundzustand  
**original value** - Ausgangswert  
**orthocenter** - Höhenschnittpunkt  
**orthogonal** - orthogonale  
**orthogonal complement** - Orthogonalraum  
**orthogonal group** - orthogonale Gruppe  
**orthogonal lines** - orthogonale Linien  
**orthogonal matrix** - orthogonale Matrix  
**orthogonal set** - orthogonale Menge  
**orthogonality** - Orthogonalität  
**orthogonality relation** - Orthogonalitätsrelation  
**orthonormal** - orthonormal  
**orthonormal basis** - Orthonormalbasis  
**orthonormal system** - Orthonormalsystem  
**orthonormal vectors** - orthonormale Vektoren  
**oscillating field** - oszillierendes Feld  
**oscillation** - Schwingung  
**oscillator** - Oszillatror  
**oscillatory motion** - oszillierende Bewegung  
**osculating circle** - Schmiekgkreis  
**osculating parabola** - Schmiegarabel  
**osculating plane** - Schmiegebene  
**orthonormalization process** - Orthonormalisierungsverfahren  
**ounce** - Unze  
**outcome** - Ergebnis  
**outer** - Äußeres  
**outer automorphism** - äußerer Automorphismus  
**outer derivative** - äußere Ableitung  
**outer diameter** - äußerer Durchmesser  
**outer radius** - äußerer Radius  
**outer wall** - Außenwand  
**outlier** - Ausreißer einer Stichprobe  
**output** - Ausgabe  
**outside** - Außenseite, außerhalb, draußen  
**outside edge** - Außenkante  
**outside region** - äußerer Bereich  
**outstanding** - bedeutend  
**over** - oberhalb  
**overall dimension** - Gesamtmaß  
**overall function** - Gesamtfunktion  
**overall height** - Gesamthöhe  
**overall range** - Gesamtbereich  
**overdamped response** - überkritisch gedämpftes Einstufigverhalten  
**over-determined** - überbestimmt  
**overflow** - Überlauf  
**overlapped** - überlappt  
**overlay** - belegen  
**p-adic numbers** - p-adische Zahlen  
**pair** - Paar  
**pairing** - Paarbildung  
**pairwise** - paarweise  
**pan** - Waagschale  
**parabola** - Parabel  
**parabolic** - parabolisch  
**parabolic geometry** - parabolische Geometrie  
**parabolic orbit** - parabolische Bahn  
**parabolic segment** - Parabelsegment  
**parabolic velocity** - parabolische Geschwindigkeit  
**paraboloid** - Paraboloid  
**paraboloid of revolution** - Rotationsparaboloid  
**paradox** - Paradoxon  
**parallax** - Parallaxe  
**parallel** - parallel, Parallele  
**parallel axiom** - Parallelaxiom  
**parallel circuitry** - Parallelschaltung  
**parallel connection** - Parallelschaltung  
**parallel connector** - Parallelanschluss  
**parallel co-ordinates** - Parallelkoordinaten  
**parallel line** - Parallele  
**parallel of latitude** - Breitenkreis  
**parallel postulate** - Parallelenaxiom, Parallelenpostulat  
**parallel projection** - Parallelprojektion  
**parallel shift** - Parallelverschiebung  
**parallelepiped** - Parallelfächner, Parallelepiped  
**parallelepipedal product** - Spatprodukt  
**parallelism** - Parallelität  
**parallelogram** - Parallelogramm  
**parallelogram law** - Parallelogrammregel  
**parameter** - Parameter  
**parametric representation** - Parameterdarstellung  
**parametrization** - Parametrisierung  
**parent element** - Ausgangselement  
**parenthesis** - Klammern  
**parsec** - Parsek

**part** - Anteil, Teil  
**parted hyperboloid** - zweischaliges Hyperboloid  
**partial** - Ableitung, partielle, partiell  
**partial derivative** - partielle Ableitung  
**partial differentiable** - partiell differenzierbar  
**partial differential equation** - partielle Differenzialgleichung  
**partial differential equations** - partielle Differenzialgleichungen  
**partial eclipse** - partielle Finsternis  
**partial fraction** - Partialbruch  
**partial fraction decomposition** - Partialbruchzerlegung  
**partial integration** - partielle Integration  
**partial order** - Halబordnung  
**partial pivoting** - Teilstivotsierung  
**partial result** - Teilergebnis  
**partial sequence** - Teilfolge  
**partial sum** - Partialsumme  
**partially ordered** - teilweise geordnet  
**partially ordered set** - teilweise geordnete Menge  
**particular solution** - partielle Lösung  
**particularly** - vor allem  
**partition** - Teilung  
**partition of unity** - Teilung der Eins  
**partly** - teilweise  
**Pascal's law** - Pascalsches Gesetz  
**Pascal's limaçon** - Pascalsche Schnecke  
**Pascal's triangle** - Pascalsches Dreieck  
**path** - Weg  
**path integral** - Wegintegral  
**pathwise connected** - wegzusammenhängend  
**pattern** - Muster  
**peak** - Höhpunkt, Spitze  
**peaks** - Spitzenvwert  
**Peano axioms** - Peanosche Axiome  
**Peano kernel** - Peano-Kern  
**Peano's curve** - Peano-Kurve  
**Pedal Curve** - Fußpunktcurve  
**Pell's equation** - Pellsche Gleichung  
**pendulate** - pendeln  
**pendulum** - Pendel  
**pentagon** - Fünfeck  
**pentagonal** - fünfeckig  
**pentagram** - Pentagramm  
**penumbra** - Halbschatten  
**percent** - Prozent  
**percentage** - Prozentsatz, prozentual  
**percentage calculation** - Prozentrechnung  
**percentage deviation** - prozentuale Abweichung  
**percentage error** - prozentualer Fehler  
**percentage of defectives** - Fehlerprozentsatz  
**percentile** - Prozentil  
**perfect** - vollkommen, perfekt  
**perfect field** - vollkommener Körper  
**perfect group** - vollkommene Gruppe  
**perfect number** - vollkommene Zahl  
**perfect squares** - vollständige Quadrate  
**perforated** - mit Löchern versehen  
**perform** - leisten  
**perform various operations** - ausführen mehrerer Operationen  
**perhaps** - vielleicht  
**periastron** - Periastron  
**perigean velocity** - Geschwindigkeit im Perigäum  
**perigee** - Perigäum  
**perihelion** - Perihel  
**perimeter** - Umfang  
**period** - Epoche, Periode  
**periodic deviation** - periodische Abweichung  
**periodic function** - periodische Funktion  
**periodic motion** - periodische Bewegung  
**periodical** - periodisch  
**periodicity** - Periodizität  
**peripheral** - peripher  
**peripheral angle** - Umfangswinkel  
**periphery** - Peripherie  
**permanent** - permanent  
**permanent axis of rotation** - permanente Drehachse  
**permeable** - durchdringbar, durchlässig  
**permissible error** - zulässiger Fehler  
**permit** - erlauben  
**permutation** - Permutation  
**permutation group** - Permutationsgruppe  
**perpendicular** - lotrecht, senkrecht, Mittelsenkrechte  
**perpendicular bisector** - Mittelsenkrechte  
**perpendicular line** - Senkrechte  
**perpendicular to** - senkrecht zu, auf  
**perspective** - Perspektive, perspektivisch  
**perturbation** - Störung  
**perturbation lemma** - Störungslemma  
**perturbation matrix** - Störungsmatrix  
**perturbation theory** - Störungstheorie  
**phase** - Phase  
**phase angle** - Phasenwinkel  
**phase wire** - Phasenleiter  
**physical** - physikalisch  
**physical pendulum** - physikalisches Pendel  
**physical unit** - physikalische Einheit

**physics** - Physik  
**picture** - Bild, Abbildung, Abbild  
**picture distance** - Bildweite  
**picture height** - Bildhöhe  
**picture point** - Bildpunkt  
**picturing** - abbilden  
**pie chart** - Tortendiagramm  
**piece** - Stück  
**piecewise** - stückweise  
**piecewise continuous** - stückweise stetig  
**piecewise linear** - stückweise linear  
**piercing point** - Durchstoßpunkt  
**pigeon-hole principle** - Dirchletsches Schubfachprinzip  
**pipe surface** - Röhrenfläche  
**pivot** - Drehpunkt  
**pivot element** - Pivotelement  
**pivot search** - Pivotsuche  
**pivoted** - drehbar gelagert  
**pivoting** - Pivotisierung  
**place** - Ort, Platz  
**place-value system** - Positionssystem  
**plain** - Ebene, planar  
**plan** - Plan  
**plan view** - Grundriss  
**plane** - Ebene, Fläche, eben  
**plane angle** - ebener Winkel, Flächenwinkel  
**plane curves** - ebene Kurven  
**plane diagonal** - Flächendiagonale  
**plane geometry** - ebene Geometrie  
**plane of refraction** - Brechungsebene, Brechungsfäche  
**plane of rotation** - Drehebene  
**plane section** - Ebenenschnitt  
**plane surface** - ebene Fläche  
**planetary system** - Planetensystem  
**plasma** - Plasma  
**plastic** - plastisch  
**Platonic** - platonisch  
**platonic solid** - Platonischer Körper  
**plus** - plus  
**plus sign** - Pluszeichen, Additionszeichen  
**pocket calculator** - Taschenrechner  
**point** - Punkt, Spitze  
**point estimation** - Punktschätzung  
**point mass** - Dirac-Maß  
**point of application** - Angriffspunkt  
**point of application of a force** - Angriffspunkt einer Kraft  
**point of attraction** - Anziehungspunkt  
**point of contact** - Berührungs punkt  
**point of discontinuity** - Unstetigkeitspunkt  
**point of fault** - Fehlerstelle  
**point of incidence** - Auftreffpunkt  
**point of inflection** - Wendepunkt  
**point of intersection** - Schnittpunkt  
**point of reference** - Beziehungspunkt  
**point of tangency** - Berührungs punkt  
**point reflection** - Punktspiegelung  
**point to** - zeigen auf  
**point-by-point evaluation** - punktweise Auswertung  
**pointed** - spitz  
**pointer** - Zeiger  
**pointwise convergence** - punktweise Konvergenz  
**Poisson distribution** - Poisson-Verteilung  
**Poisson's equation** - Poissonsche Gleichung  
**polar** - polar  
**polar axis** - Polarachse, polare Achse  
**polar coordinate** - Polarkoordinate  
**polar coordinates** - Polarkoordinaten  
**polar decomposition** - Polarzerlegung  
**polar form of a complex number** - Polarform einer komplexen Zahl  
**polar line** - Polargerade  
**polarity** - Polarität  
**polarization** - Polarisation, Polarisierung  
**polarized** - polarisiert  
**pole** - Pol  
**pole line** - Polargerade  
**polydimensional** - allseitig  
**polygon** - Polygon, Vieleck  
**polyhedron** - Polyeder  
**polyline** - Polygonzug  
**polynomial** - Polynom, ganzrationale Funktion  
**polynomial distribution** - Multinomialverteilung  
**polynomial equation** - Polynomgleichung  
**polynomial interpolation** - Polynominterpolation  
**polynomial mapping** - polynomiale Abbildung  
**polynomial of an endomorphism** - Endomorphismenpolynom  
**population** - Bevölkerung, Population, statistische Gesamtheit  
**porportionate** - anteilig  
**position** - Lage  
**position of rest** - Ruhelage  
**positive** - positiv  
**positive angle** - positiver Winkel  
**positive definite** - positiv definit  
**positive integer** - natürliche Zahl größer Null  
**positive number** - positive Zahl

**positive pole** - Pluspol  
**positive semidefinite** - positive semidefinit  
**positive series** - positive Reihe  
**positive variation** - obere Variation  
**positively charged** - positiv geladen  
**possibility** - Möglichkeit  
**possible** - möglich  
**possibly** - möglicherweise  
**postulate** - Axiom  
**postulates of Euclid** - euklidische Postulate  
**potential** - Potential  
**potential difference** - Potentialunterschied  
**potential energy** - Lageenergie, potentielle Energie  
**potential energy of elastic deformation** - Spannenergie  
**potential theory** - Potentialtheorie  
**pound** - Pfund  
**power** - Leistung, Potenz  
**power function** - Gütfunktion, Potenzfunktion  
**power series** - Potenzreihe  
**power set** - Potenzmenge  
**power sum** - Potenzsumme  
**precession** - Präzession  
**precise** - exakt  
**precompact** - total beschränkt  
**preconditioning** - Präkonditionierung  
**predecessor** - Vorgänger  
**predicate** - Prädikat  
**predicate logic** - Prädikatenlogik  
**predictor-corrector method** - gemischtes Extrapolationsverfahren  
**preliminary result** - vorläufiges Ergebnis  
**prerequisite** - Vorbedingung  
**pressure** - Druck  
**primary** - primär  
**prime** - unteilbare Zahl  
**prime decomposition** - Primfaktorzerlegung  
**prime element** - Primelement  
**prime factor search** - Primfaktorsuche  
**prime factorization** - Primfaktorzerlegung  
**prime field** - Primzahlkörper  
**prime focus** - primärer Fokus  
**prime ideal** - Primideal  
**prime meridian** - Nullmeridian  
**prime number** - Primzahl  
**prime number filter of the Eratosthenes** - Primzahlsieb des Eratosthenes  
**prime number triangle** - Primzahl dreieck  
**prime numbers** - Primzahlen  
**primes** - Primzahlen  
**primitive** - Stammfunktion  
**primitive function** - Stammfunktion  
**primitive polynomial** - primitives Polynom  
**primitive root** - primitive Wurzel  
**primitive root of unity** - primitive Einheitswurzel  
**principal axis** - Hauptachse  
**principal axis theorem** - Hauptachsenthéorem  
**principal curvatures** - Hauptkrümmungen  
**principal ideal** - Hauptideal  
**principal ideal domain** - Hauptidealring  
**principal normal** - Hauptnormale  
**principal part** - Hauptteil  
**principal plane** - Hauptebene  
**principal quantum number** - Hauptquantenzahl  
**principal value** - Hauptwert  
**principle** - Prinzip  
**principle of duality** - Dualitätsprinzip  
**principle of the lever** - Hebelgesetz  
**principle of uniform boundedness** - Prinzip der gleichmäßigen Beschränktheit  
**prism** - Prism  
**prismatic surface** - prismatische Oberfläche  
**probability** - Wahrscheinlichkeit  
**probability calculus** - Wahrscheinlichkeitsrechnung  
**probability curve** - Wahrscheinlichkeitskurve  
**probability distribution** - Wahrscheinlichkeitsverteilung  
**probability integral** - Wahrscheinlichkeitsintegral  
**probability measure** - Wahrscheinlichkeitsmaß  
**probability of acceptance** - Annahmewahrscheinlichkeit  
**probability space** - Wahrscheinlichkeitsraum  
**probability theory** - Wahrscheinlichkeitsrechnung  
**probability value** - Wahrscheinlichkeitswert  
**probable** - wahrscheinlich  
**probable error** - wahrscheinlicher Fehler  
**problem** - Aufgabe, Problem  
**problem solution** - Problemlösung  
**problem variable** - Aufgabenvariable  
**procedure** - Prozedur  
**process** - Prozess, Verfahren  
**produce** - erzeugen  
**product** - Produkt  
**product measure** - Produktmaß  
**product rule** - Produktregel  
**product topology** - Produkttopologie  
**productivity gain** - Produktionszuwachs  
**program** - Programm  
**programming** - Programmierung

**project** - Projekt, projizieren  
**projection** - Projektion  
**projection lens** - Projektionslinse  
**projective geometry** - projektive Geometrie  
**projective mapping** - projektive Abbildung  
**projective plane** - projektive Ebene  
**projective space** - projektiver Raum  
**projectivity** - Projektivität  
**projector** - Projektor  
**prolate ellipsoid** - verlängertes Ellipsoid  
**proof** - Beweis  
**proof by induction** - Induktionsbeweis  
**proof by mathematical induction** - Beweis durch vollständige Induktion  
**probability theory** - Wahrscheinlichkeitstheorie  
**propagation of error** - Fehlerausbreitung  
**proper** - echt  
**proper divisor** - echter Teiler  
**proper fraction** - echter Bruch, gemeiner Bruch  
**proper map** - eigentliche Abbildung  
**proper motion** - Eigenbewegung  
**proper subset** - echte Teilmenge  
**proper time** - Eigenzeit  
**proper value** - Eigenwert  
**proper vector** - Eigenvektor  
**properties of surds** - Wurzelbeziehungen  
**property** - Eigenschaft  
**proportion** - Größenverhältnis, Verhältnis  
**proportional** - proportional  
**proposition** - Aussage, Satz  
**propositional function** - Aussagefunktion  
**propulsion** - Antrieb  
**protactor** - Gradbogen, Winkelmesser  
**protractor** - Winkelmaß  
**provable** - beweisbar  
**prove** - Beweis, beweisen  
**pseudoinverse** - Pseudoinverse  
**public key** - öffentlicher Schlüssel  
**pulling force** - Zugkraft  
**pulsating** - pulsierend  
**punctured** - punktiert  
**punctured plane** - punktierte Ebene  
**punctured set** - punktierte Menge  
**public power supply** - öffentliches Stromnetz  
**purpose** - Zweck, Aufgabe  
**put ... in parentheses** - in Klammern setzen  
**pyramid** - Pyramide  
**Pythagorean theorem** - Satz des Pythagoras  
**pythagorean triple** - pythagoreische Tripel  
**Pythagorean triple** - pythagoreische Tripel  
**QR decomposition** - QR-Zerlegung  
**quadrangle** - Viereck  
**quadrangular** - viereckig  
**quadrant** - Quadrant  
**quadratic** - quadratisch  
**quadratic approximation** - quadratische Approximation  
**quadratic convergence** - quadratische Konvergenz  
**quadratic equation** - quadratische Gleichung  
**quadratic expression** - quadratischer Ausdruck  
**quadratic formula** - Auflösungsformel für quadratische Gleichungen  
**quadratic form** - quadratische Form  
**quadratic mean** - quadratisches Mittel  
**quadratic residue** - quadratischer Rest  
**quadratic sieve factoring** - Faktorisieren mit quadratischen Sieben  
**quadrature** - Quadratur  
**quadrature formula** - Quadraturformel  
**quadric** - Quadrik  
**quadric surface** - Fläche zweiten Grades  
**quadrilateral** - vierseitig, viereckig, Viereck  
**quantile** - Quantil  
**quantitative** - mengenmäßig, quantitativ  
**quantity** - Größe, Anzahl, Menge, Quantität  
**quantity of motion** - Bewegungsgröße  
**quantum mechanics** - Quantenmechanik  
**quartic equation** - Gleichung vierten Grades  
**quartic surface** - Fläche 4.Grades  
**quasar** - Quasar  
**quasistationary field** - quasistationäres Feld  
**quaternion** - Quaternion  
**quadrilateral** - Viereck  
**question** - Frage  
**quintic** - Quintik, Kurve 5.Ordnung  
**quintic curve** - Kurve 5.Ordnung  
**quintic equation** - Gleichung fünften Grades  
**quintic surface** - Fläche 5.Ordnung  
**quintuple** - fünffach  
**quotient** - Quotient  
**quotient field** - Quotientenkörper  
**quotient group** - Faktorgruppe, Quotientengruppe  
**quotient ring** - Fakterring, Quotientenring  
**quotient rule** - Quotientenregel  
**quotient set** - Quotientenmenge  
**quotient space** - Faktorraum  
**quotient vector space** - Quotientenvektorraum  
**radial** - radial  
**radial velocity** - Radialgeschwindigkeit  
**radian** - Radiant

**radian measure** - Bogenmaß  
**radians** - Bogenmaß  
**radiant** - Radiant  
**radiate** - aussenden  
**radical extension** - Radikalweiterung  
**radical sign** - Wurzelzeichen  
**radius** - Radius  
**radius of convergence** - Konvergenzradius  
**radius of curvature** - Krümmungsradius  
**radix complement code** - Grundzahlkomplementkode  
**radix notation** - Grundzahlschreibweise  
**raise a number to a higher power** - Zahl potenzieren  
**raise to a power** - potenzieren  
**ramp function** - Anstiegsfunktion  
**random** - Zufall, zufällig  
**random error** - zufälliger Fehler  
**random event** - zufälliges Ereignis  
**random number** - Zufallszahl  
**random numbers** - Zufallszahlen  
**random sample** - Stichprobe  
**random variable** - Zufallsvariable  
**random walk** - zufällige Schrittfolge  
**randomization** - zufällige Anordnung  
**randomizing algorithm** - Zufallsgenerator  
**range** - Bildbereich, Wertebereich  
**range extension** - Bereichserweiterung  
**range of a function** - Wertebereich einer Funktion  
**range of validity** - Gültigkeitsbereich  
**rank** - Rang  
**rapidly decreasing functions** - schnell abnehmende Funktion  
**rate** - Geschwindigkeit, Rate  
**rate of change** - Änderungsrate  
**rate of convergence** - Konvergenzordnung  
**rate of interest** - Zinssatz  
**rate per annum compound interest** - jährlicher Zinseszinsatz  
**ratio** - Verhältnis  
**ratio of similitude** - Ähnlichkeitsverhältnis  
**ratio test** - Quotientenkriterium  
**rational** - rational  
**rational approximation** - rationale Näherung  
**rational function** - gebrochenrationale Funktion  
**rational horizon** - wahrer Horizont  
**rational interpolation** - rationale Interpolation  
**rational mapping** - rationale Abbildung  
**rational number** - rationale Zahl  
**rational numbers** - rationale Zahlen  
**rationalising the denominator** - Rationalmachen des Nenners  
**ray** - Strahl  
**Rayleigh distribution** - Rayleigh-Verteilung  
**Rayleigh quotient** - Rayleigh-Quotient  
**reaction** - Reaktion  
**reactive power** - Blindleistung  
**real** - reell, real  
**real analysis** - reelle Analysis  
**real axis** - reelle Achse  
**real function** - reelle Funktion  
**real line** - Zahlengerade  
**real number** - reelle Zahl  
**real numbers** - reelle Zahlen  
**real part** - Realteil, reeller Teil  
**real power** - Wirkleistung  
**real time** - Echtzeit  
**real vector space** - reeller Vektorraum  
**real-valued** - reellwertig  
**rear axle** - Hinterachse  
**rear view** - Rückansicht  
**rearrangement** - Umordnung von Reihen  
**reason** - Begründung  
**receive** - erhalten  
**reciprocal** - Kehrwert, Reziprokes, reziprok  
**reciprocally proportional** - indirekt proportional  
**reciprocals** - Reziproke  
**reciprocity** - Gegenseitigkeit  
**reckon** - berücksichtigen, berechnen, rechnen  
**reconstruction** - Rekonstruktion  
**record** - aufzeichnen  
**recount** - nachzählen  
**rectangle** - Rechteck  
**rectangular** - rechteckig, rechtwinklig  
**rectangular coordinate** - rechtwinklige Koordinate  
**rectangular prism** - Quader  
**rectangular solid** - Quader  
**rectifiable** - rektifizierbar  
**rectifying plane** - rektifizierende Ebene  
**rectilinear** - geradlinig  
**rectilinear axis** - geradlinige Achse  
**rectilinear motion** - geradlinige Bewegung  
**rectilinearity** - Geradlinigkeit  
**rectilinear motion** - geradlinige Bewegung  
**recurrence** - Rekursion  
**recurrence formula** - Rekursionsformel  
**recurrence relation** - rekursive Beziehung  
**recurrent** - rekursiv  
**recursion** - Rekursion

**recursion formula** - Rekursionsformel, Rekursionsgleichung  
**recursion theorem** - Rekursionssatz  
**recursive** - rekursiv  
**recursive algorithm** - rekursiver Algorithmus  
**recursive function** - rekursive Funktion  
**redeployment** - Umgruppierung  
**redshift** - Rotverschiebung  
**reduce** - kürzen, reduzieren, verkleinern, zerlegen  
**reduce the fraction to lowest terms** - Bruch kürzen  
**reduce to a common denominator** - auf gemeinsamen Nenner bringen  
**reduce to higher terms** - Bruch erweitern  
**reduced echelon form** - Treppennormalform  
**reduced image** - verkleinertes Bild  
**reduced residue class** - reduzierte Restklasse  
**reducible** - zerlegbar  
**reduction** - Reduktion, Verkleinerung  
**reduction to absurdity** - zum Widerspruch bringen  
**redundancy** - Redundanz  
**reel** - Rolle  
**reference** - Referenz  
**reference line** - Bezugslinie  
**reference plane** - Bezugsebene  
**reference point** - Bezugspunkt  
**refinement** - Verfeinerung  
**reflect** - reflektieren  
**reflected image** - Spiegelbild  
**reflecting** - reflektierend  
**reflection** - Reflexion, Spiegelung, Spiegelbild  
**reflection in a line** - Achsen Spiegelung  
**reflection nebula** - Reflexionsnebel  
**reflex angle** - überstumpfer Winkel  
**reflexive** - reflexiv  
**refracting edge** - brechende Kante  
**refracting surface** - brechende Fläche  
**refracting telescope** - Linsenfernrohr, Refraktor  
**refraction** - Brechung, Refraktion  
**refraction index** - Brechungsindex  
**region** - Gebiet, Bereich  
**region of convergence** - Konvergenzbereich  
**region of limited proportionality** - Bereich begrenzter Proportionalität  
**regression** - Regression  
**regression equation** - Beziehungsgleichung  
**regula falsi** - Regula falsi  
**regular** - regelmäßig, regulär  
**regular expression** - regulärer Ausdruck  
**regular language** - reguläre Sprache  
**regular polygon** - regelmäßiges Polygon  
**regular representation** - reguläre Darstellung  
**regular triangle** - regelmäßiges Dreieck  
**regularity condition** - Regularitätsbedingung  
**regularly** - regelmäßig  
**regulate** - regulieren  
**reject** - ablehnen  
**relating** - im Bezug auf  
**relation** - Beziehung, Relation, Verhältnis  
**relative** - relativ  
**relative error** - relativer Fehler  
**relative frequency** - relative Häufigkeit  
**relative humidity** - relative Feuchtigkeit  
**relative majority** - relative Mehrheit  
**relative movement** - gegenseitige Bewegung  
**relatively** - verhältnismäßig  
**relatively compact** - relativ kompakt  
**relatively prime** - teilerfremd  
**relaxation** - Relaxation  
**reliability** - Zuverlässigkeit  
**remainder** - Rest, Restglied, übrige Summe  
**remainder in subtraction** - Rest bei der Subtraktion  
**remainder term** - Restglied  
**remark** - Anmerkung, Kommentar  
**Remez algorithm** - Remez-Algorithmus  
**removable discontinuity** - hebbare Unstetigkeitsstelle  
**removable singularity** - hebbare Singularität  
**remove brackets** - Auflösen der Klammern  
**render** - gestalten, darstellen  
**render ... susceptible** - zugänglich machen  
**reorientation** - Umorientierung  
**reparametrization** - Umparametrisierung  
**repeated eigenvalue** - mehrfacher Eigenwert  
**repetition** - Wiederholung  
**replace with** - ersetzen durch  
**replaceable** - ersetzbar  
**represent as** - darstellen als  
**representation** - Darstellung  
**representative** - Repräsentant  
**require** - erfordern  
**requirement** - Anforderung, Bedürfnis  
**residual** - Residuum  
**residue class** - Restklasse  
**resilient** - federnd  
**resistance** - Widerstand  
**resistor** - Widerstand

**resolution** - Auflösung  
**resolvent kernel** - lösender Kern  
**resonance** - Resonanz  
**respond to** - reagieren auf  
**response** - Wirkung  
**restriction** - Einschränkung  
**result** - ergeben, Ergebnis  
**result from** - resultieren aus  
**resultant motion** - resultierende Bewegung  
**resultant velocity** - resultierende Geschwindigkeit  
**retrieve** - wieder gewinnen, wiederauffinden  
**retrograde motion** - retrograde Bewegung  
**retrogressive motion** - rückläufige Bewegung  
**reverse** - umgekehrt  
**reversibility** - Umkehrbarkeit  
**reversible** - umkehrbar  
**revolution** - Umdrehung  
**revolutions per minute** - Drehzahl, Umdrehungen pro Minute  
**revolving field** - Drehfeld  
**reciprocal** - reziprok  
**rhomb** - Raute  
**rhomboid** - Parallelogramm  
**rhombus** - Rhombus, Raute  
**Riemann hypothesis** - Riemannsche Vermutung  
**Riemann mapping theorem** - Riemannscher Abbildungssatz  
**Riemann sphere** - Riemannsche Zahlenkugel  
**Riemann sum** - Riemannsche Summe  
**Riemann surface** - Riemannsche Fläche  
**right** - richtig  
**right angle** - rechter Winkel  
**right ascension** - Rektaszension  
**right circular cone** - gerader Kreiskegel  
**right cone** - gerader Kegel  
**right strophoid** - gerade Strophoide  
**right triangle** - rechtwinkliges Dreieck  
**right-angled** - rechtwinklig  
**right-continuous** - rechtsstetig  
**right-hand** - rechts  
**right-hand limit** - rechtsseitiger Grenzwert  
**right-hand rule** - Dreifingerregel  
**rigid** - starr  
**ring** - Ring  
**ring automorphism** - Ring-Automorphismus  
**ring-shaped** - ringförmig  
**rise** - Anstieg, Steigung  
**risk** - Risiko  
**risk of erroneous rejection** - Irrtumswahrscheinlichkeit  
**rod** - Stab  
**roll** - rollen  
**Roman numerals** - römische Zahlen  
**Romberg integration** - Rombergintegration  
**Romberg method** - Romberg-Verfahren  
**root** - Wurzel  
**root extraction** - Wurzelziehen  
**root of unity** - Einheitswurzel  
**root test** - Wurzelkriterium  
**rotary motion** - drehende Bewegung  
**rotatability** - Drehbarkeit  
**rotatable** - drehbar  
**rotate** - rotieren  
**rotate about** - sich drehen um  
**rotating field** - rotierendes Feld  
**rotation** - Drehung, Kreisbewegung, Rotation  
**rotation angle** - Drehwinkel  
**rotation axis** - Drehachse  
**rotation plane** - Drehebene  
**rotational energy** - Rotationsenergie  
**rotor** - Rotor  
**roughly the same** - ungefähr das Gleiche  
**round bracket** - runde Klammer  
**round brackets** - runde Klammern  
**round off** - runden  
**rounded** - abgerundet  
**rounded off** - abgerundet  
**rounding down** - abrunden  
**rounding error** - Rundungsfehler  
**rounding up** - aufrunden  
**rounding-off** - Abrunden  
**roundoff error** - Rundungsfehler  
**round-off error** - Rundungsfehler  
**row** - Zeile, Reihe  
**row equilibration** - Zeilenäquilirierung  
**row interchange** - Zeilenvertauschung  
**row sum criterion** - Zeilensummenkriterium  
**row vector** - Zeilenvektor  
**row-sum norm** - Zeilensummennorm  
**rugged** - robust, widerstandsfähig  
**rule** - Regel  
**rule of three** - Dreisatz  
**ruled surface** - Regelfläche  
**ruler** - Lineal  
**Runge-Kutta method** - Runge-Kutta-Verfahren  
**Russell paradox** - Russellsches Paradoxon  
**saddle** - Sattelfläche  
**saddle point** - Sattelpunkt, Horizontalwendepunkt  
**safe** - sicher  
**safety groundwire** - Schutzleiter  
**salt solution** - Salzlösung

**saltus** - Sprungstelle einer Funktion  
**sample** - Muster, Probe  
**sampling** - Stichprobe  
**sampling with replacement** - Stichprobennahme mit Zurücklegen  
**sampling without replacement** - Stichprobennahme ohne Zurücklegen  
**Sarrus diagram** - Regel von Sarrus  
**saturday** - Samstag, Sonnabend  
**scalar** - Skalar  
**scalar product** - Skalarprodukt  
**scalar quantity** - skalare Größe  
**scale** - Maßstab, Skala, Zahlenreihe  
**scale factor** - Streckungsfaktor  
**scalene** - beliebig  
**scalene triangle** - ungleichseitiges Dreieck  
**scales** - Waage  
**scaling** - Skalierung  
**schematic diagram** - schematische Darstellung  
**scheme** - Schema  
**schety** - Stschoty  
**science** - Naturwissenschaft, Wissenschaft  
**scientific** - wissenschaftlich  
**scientific notation** - wissenschaftliche Schreibweise  
**scintillation** - Szintillation  
**scope** - Geltungsbereich  
**secant** - Sekans, Sekante  
**secant method** - Sekantenverfahren  
**second** - Sekunde, zweitens  
**second of an arc** - Bogensekunde  
**second order** - zweite Ordnung  
**second order term** - Glied zweiter Ordnung  
**second stage** - zweite Stufe  
**second theorem of the mean** - zweiter Mittelwertsatz  
**secondary** - sekundär  
**secondary base** - Hilfsbasis  
**section** - Abschnitt, Schnitt  
**sectional** - gebietsweise  
**sectional view** - Darstellung im Schnitt  
**sector** - Kreissausschnitt, Sektor  
**sector of a disc** - Kreissektor  
**seek** - suchen  
**segment** - Kreisabschnitt, Abschnitt, Strecke, Segment  
**select** - wählen  
**selection function** - Auswahlfunktion  
**selection rule** - Auswahlregel  
**self-adjoint** - selbstdäugig  
**semi-angle** - Halbwinkel  
**semi-axis** - Halbachse  
**semicircle** - Halbkreis  
**semicircular** - halbkreisförmig  
**semicontinuous** - halbstetig  
**semi-cylinder** - Halbzylinder  
**semidefinite** - semidefinit  
**semigroup** - Halbgruppe  
**semi-logarithmic plot** - halblogarithmische Darstellung  
**semi-logarithmic** - halblogarithmisch  
**semi-lunar** - halbmondförmig  
**semimajor axis** - große Halbachse  
**seminorm** - Seminorm  
**semi-regular polyhedron** - halbreguläre Polyeder  
**semiregular solid** - halbregelmäßiger Körper  
**semisimple ring** - halbeinfacher Ring  
**semi-spherical** - halbkugelförmig  
**sense** - Sinn  
**sense preserving** - Orientierungstreue  
**sensible horizon** - scheinbarer Horizont  
**sensitivity analysis** - Sensitivitätsanalyse  
**sensor** - Fühler, Meßfühler, Signalgeber  
**sentential calculus** - Aussagenkalkül  
**separable** - abtrennbar  
**separate** - abtrennen, trennen  
**separation axioms** - Trennungssätze  
**separation of variables** - Variablenuntrennung  
**separated charges** - getrennte Ladungen  
**september** - September  
**sequel** - Folge  
**sequence** - Folge  
**sequence ‚added up‘** - aufsummierte Folge  
**sequence of numbers** - Zahlenfolge  
**sequential** - sequentiell  
**serial** - seriell  
**serial circuitry** - Reihenschaltung  
**serial connector** - serieller Anschluss  
**series** - Reihe  
**series connection** - Reihenschaltung  
**series expansion** - Reihenentwicklung  
**sesquilinear** - semilinear  
**set** - Menge, Zahlenfolge  
**set algebra** - Mengenalgebra  
**set equal to zero** - gleich Null setzen  
**set in describing form** - Menge in beschreibender Schreibweise  
**set in itemized form** - Menge in aufzählender Schreibweise  
**set in itemized roster form** - Menge in aufzählender Schreibweise

**set of equations** - Gleichungssystem  
**set of first category** - Menge 1. Ordnung  
**set of measure zero** - Menge vom Maß Null  
**set theory** - Mengenlehre  
**set value** - Sollwert  
**setting element** - Einstellelement  
**setup** - Aufbau  
**setup of an equation** - Gleichungsansatz  
**seven** - sieben  
**seven hundred** - siebenhundert  
**seventeen** - siebzehn  
**seventy** - siebzig  
**seventy eight** - achtundsiebzig  
**seventy five** - fünfundsiebzig  
**seventy four** - vierundsiebzig  
**seventy nine** - neunundsiebzig  
**seventy one** - einundsiebzig  
**seventy seven** - siebenundsiebzig  
**seventy six** - sechzehn  
**seventy three** - dreizehn  
**seventy two** - zwölf  
**sextant** - Sextant  
**sextic surface** - Fläche 6. Ordnung  
**shadow** - Schatten  
**shape** - Form, Gestalt  
**sharp-edged** - scharfkantig  
**sheaf** - Bündel  
**sheaf of planes** - Ebenenbündel  
**shear** - scheren  
**sheer** - absolut  
**sheet** - Blatt  
**shell** - Mantel, Schale  
**short** - kurz  
**short circuit** - Kurzschluss  
**short wave** - Kurzwelle  
**shortening** - Kürzung  
**shrink** - schrumpfen  
**shut** - schließen  
**SI units** - SI Einheiten  
**side** - Schenkel, Seite  
**side condition** - Nebenbedingung  
**side opposite** - Gegenkatete  
**side view** - Seitenansicht  
**sidereal month** - siderischer Monat  
**sidereal time** - Sternzeit  
**Sierpinski's curve** - Sierpinski-Kurve  
**sieve** - Sieb  
**sieve of Eratosthenes** - Sieb des Eratosthenes  
**sigma-field** - Sigma-Algebra  
**sigmoid curve** - s-förmige Kurve  
**sign** - Signum, Vorzeichen, Zeichen  
**signal** - Signal  
**signal conditioning** - Signalanpassung  
**signal processing** - Signalverarbeitung  
**signature** - Signatur  
**significance level** - Irrtumswahrscheinlichkeit  
**significant** - bedeutend, signifikant  
**significant digit** - signifikante Stelle  
**similar** - ähnlich  
**similar matrices** - ähnliche Matrizen  
**similar term** - gleichnamiges Glied  
**similar triangles** - ähnliche Dreiecke  
**similarity** - Ähnlichkeit  
**similarity transformation** - Drehstreckung  
**simple** - einfach  
**simple arc** - Jordanbogen  
**simple connected region** - einfach zusammenhängender Bereich  
**simple fraction** - gemeiner Bruch  
**simple machine** - einfache Maschine  
**simple root of a polynomial** - einfache Nullstelle eines Polynoms  
**simplex** - Simplex  
**simplex method** - Simplex-Verfahren  
**simplification of surds** - Vereinfachung von Wurzelausdrücken  
**simplify** - vereinfachen  
**simplifying algebraic expressions** - Vereinfachung algebraischer Ausdrücke  
**simplifying expressions** - Ausdrücke vereinfachen  
**simply connected** - einfach zusammenhängend  
**Simpson's rule** - Simpson-Regel  
**simulation** - Simulation  
**simultaneity** - Gleichzeitigkeit  
**simultaneous** - gleichzeitig, simultan  
**simultaneous equations** - simultane Gleichungen  
**simultaneous linear equations** - Gleichungssystem  
**sine** - Sinus  
**sine formula** - Sinussatz  
**sine function** - Sinusfunktion  
**sine integral** - Integralsinus  
**sine series** - Sinusreihe  
**sines law** - Sinussatz  
**single** - einzeln, einzig  
**single-phase** - einphasig  
**single-row** - einreihig  
**single-step-method** - Einzelschrittverfahren  
**single-term** - eingliedrig  
**singleton** - Einermenge

**single-valued** - einwertig  
**single-valued function** - einwertige Funktion  
**single-valuedness** - Einwertigkeit  
**singular** - singular  
**singular matrix** - singuläre Matrix  
**singular point** - singulärer Punkt  
**singular value** - singulärer Wert  
**singularity** - Singularität  
**singular-value decomposition** - Singulärwertzerlegung  
**sink** - Wurzel  
**sinuoidal motion** - sinusförmige Bewegung  
**six** - sechs  
**six hundred** - sechshundert  
**sixteen** - sechzehn  
**sixth** - sechster  
**sixty** - sechzig  
**sixty eight** - achtundsechzig  
**sixty five** - fünfundsechzig  
**sixty four** - vierundsechzig  
**sixty nine** - neunundsechzig  
**sixty one** - einundsechzig  
**sixty seven** - siebenundsechzig  
**sixty six** - sechzehn  
**sixty three** - dreiundsechzig  
**sixty two** - zweiundsechzig  
**size** - Größe  
**size difference** - Größenunterschied  
**size of cavity** - Größe des Hohlraumes  
**sizes and shapes** - Größen und Formen  
**skeleton** - Gerüst  
**sketch** - Skizze  
**skew field** - Schiefkörper  
**skew lines** - windschiefe Geraden  
**skew symmetric** - schiefsymmetrisch  
**skewness** - Schiefe  
**skewness of distribution** - Asymmetrie der Verteilung  
**slack** - Schlupf  
**slack variable** - Schlupfvariable  
**slanting** - schief  
**slanting line** - Diagonalzeile  
**slide rule** - Rechenstab  
**sliding axle** - verschiebbare Achse  
**sliding curve** - Gleitkurve  
**sliding friction** - Gleitreibung  
**slit** - Schlitz, Spalt  
**slope** - Anstieg, Schräge, Steigung, Böschung  
**slope angle** - Böschungswinkel  
**slope of a curve** - Anstieg einer Kurve  
**small** - klein  
**smooth** - flach, glatt  
**smooth function** - Glättungsfunktion  
**smooth surface** - glatte Fläche  
**smoothing** - Abgleich  
**snowflake curve** - Schneeflockenkurve  
**solar constant** - Solarkonstante  
**solar eclipse** - Sonnenfinsternis  
**solar system** - Sonnensystem  
**solenoidal field** - quellenfreies Feld  
**solid** - fest, Festkörper, Körper, massiv  
**solid angle** - Raumwinkel  
**solid body** - Festkörper  
**solid of rotation** - Rotationskörper  
**solidification** - Erstarren  
**solidify** - erstarren  
**solubility** - Auflösbarkeit  
**soluble** - auflösbar, löslich  
**solution** - Ergebnis, Lösung, Auflösung  
**solution set** - Lösungsmenge  
**solvability** - Lösbarkeit  
**solvable** - lösbar, auflösbar  
**solve** - auflösen, lösen  
**solve a problem** - Problem lösen  
**solve for** - auflösen nach  
**some** - einige  
**sometimes** - manchmal  
**soroban** - Soroban  
**sort** - sortieren  
**sound** - Schall  
**sound pressure** - Schalldruck  
**source** - Quelle  
**source of energy** - Energiequelle, Energieträger  
**source of error** - Fehlerquelle  
**south** - Süden  
**south-east** - Südost  
**south-west** - Südwest  
**space** - Abstand, Raum, Weltraum  
**space coordinates** - Raumkoordinaten  
**space curvature** - Raumkrümmung  
**space curve** - Raumkurve  
**space diagonal** - Raumdiagonale  
**space geometry** - Raumgeometrie  
**space of solutions** - Lösungsraum  
**span** - Abstand, lineare Hülle, aufspannen  
**spar** - Spat  
**sparse matrix** - dünnbesetzte Matrix  
**spatial** - räumlich  
**spatial resolution** - räumliche Auflösung  
**special** - speziell  
**special angles** - spezielle Winkel

**special orthogonal group** - spezielle orthogonale Gruppe  
**special orthogonal matrix** - spezielle orthogonale Matrix  
**special solution** - spezielle Lösung  
**special theory of relativity** - spezielle Relativitätstheorie  
**specific** - spezifisch  
**specific gravity** - spezifisches Gewicht  
**specified value** - Vorgabewert  
**specify** - spezifizieren  
**specimen** - Probe  
**spectral class** - Spektralklasse  
**spectral line** - Spektrallinie  
**spectral theorem** - Spektralsatz  
**spectrum** - Spektrum  
**speed** - Geschwindigkeit  
**speed of convergence** - Konvergenzgeschwindigkeit  
**speed of fall** - Fallgeschwindigkeit  
**speed of light** - Lichtgeschwindigkeit  
**speedometer** - Tachometer  
**specific energy** - spezifische Energie  
**sphere** - Kugel, Sphäre  
**spherical** - kugelförmig, sphärisch  
**spherical aberration** - sphärische Aberration  
**spherical angle** - sphärischer Winkel  
**spherical catenary** - Kugelkettenlinie  
**spherical coordinates** - sphärische Koordinaten  
**spherical cycloid** - Kugelzykloid  
**spherical geometry** - sphärische Geometrie  
**spherical triangle** - sphärisches Dreieck  
**spherical trigonometry** - sphärische Trigonometrie  
**spheroid** - Rotationsellipsoid  
**spiral** - Spirale, spiralförmig  
**spline curve** - Spline-Kurve  
**spline function** - Spline-Funktion  
**spline interpolation** - Spline-Interpolation  
**split** - aufspalten, gespalten  
**splitting field** - Zerfällungskörper  
**spot** - Stelle  
**spot check** - Stichprobe  
**spread** - ausbreiten, Ausbreitung  
**spring** - Feder, Frühling, Frühjahr  
**spring balance** - Federwaage  
**square** - Quadrat, quadratisch, quadrieren  
**square bracket** - eckige Klammer  
**square brackets** - eckige Klammern  
**square chi** - Chi<sup>2</sup>  
**square free** - quadratfrei  
**square function** - quadratische Funktion  
**square law** - Entfernungsgesetz  
**square law dependence** - quadratische Abhängigkeit  
**square measure** - Flächenmaß  
**square metre** - Quadratmeter  
**square number** - Quadratzahl  
**square root** - Quadratwurzel  
**squared** - quadriert  
**squared brackets** - eckige Klammern  
**square-free numbers** - quadratfreie Zahlen  
**ring constant** - Federkonstante  
**stability** - Stabilität  
**stabilizer** - Stabilisator, Isotropiegruppe  
**stable** - stabil  
**stable orbit** - stabile Bahn  
**stack** - Kellerspeicher  
**standard** - Norm, Standard  
**standard basis** - Standardbasis  
**standard deviation** - Standardabweichung  
**standard error** - mittlerer Fehler  
**standart** - Norm  
**star map** - Sternkarte  
**starlike** - sternförmig  
**star-shaped polygon** - Sternpolygon  
**starting point** - Ausgangspunkt  
**starting vertex** - Startecke  
**state** - angeben, Zustand  
**state diagram** - Zustandsgraph  
**state of aggregation** - Aggregatzustand  
**state of matter** - Aggregatzustand  
**state of motion** - Bewegungszustand  
**statement** - Ansatz, Behauptung, Aussage  
**static** - statisch  
**static balance** - statisches Gleichgewicht  
**static electricity** - Statische Elektrizität  
**static error** - statischer Folgefehler  
**static friction** - Haftreibung  
**statics** - Statik  
**stationary** - feststehend  
**stationary field** - ruhendes Feld  
**stationary point** - stationärer Punkt  
**statistic** - statistisch  
**statistical distribution** - statistische Verteilung  
**statistical estimation** - statistischer Schätzwert  
**statistical interpretation** - statistische Deutung  
**statistical tables** - statistische Tabellen  
**statistics** - Statistik  
**status** - Status

**steadiness** - Stetigkeit  
**steady** - gleichmäßig, stetig  
**steady-state error** - stationäre Abweichung  
**steep** - steil  
**steepest descent method** - Sattelpunktmethode  
**stellar** - sternförmig  
**stellated dodecahedron** - Sterndodekaeder  
**stem** - Hauptzweig  
**step by step** - Schritt für Schritt  
**step function** - Treppenfunktion  
**step-by-step adjustable** - in Stufen einstellbar  
**steplessly adjustable** - stufenlos einstellbar  
**stepwise** - schrittweise  
**stereographic** - stereographisch  
**stereographic projection** - stereographische Projektion  
**still** - noch  
**Stirling number** - Stirling-Zahl  
**stochastic process** - stochastischer Prozess  
**stochastic sequence** - stochastische Folge  
**stochastically independent** - stochastisch unabhängig  
**stochastics** - Stochastik  
**stoichiometric equation** - stöchiometrische Gleichung  
**storage** - Speicherung  
**straight** - geradlinig  
**straight angle** - gestreckter Winkel  
**straight axle** - gerade Achse  
**straight line** - Gerade  
**straight line reflection** - Geradenspiegelung  
**straight on** - gerade aus  
**straightedge** - Lineal  
**straight-edge-and-compass construction** - Konstruktion mit Zirkel und Lineal  
**straight-line path** - geradlinige Bahn  
**straight-lined** - geradlinig  
**straightness** - Geradheit  
**strange** - seltsam  
**strange attractor** - seltsamer Attraktor  
**stretch** - Strecke, Ausdehnung, strecken  
**striction** - Einengung  
**strictly** - streng  
**strictly decreasing** - streng fallend  
**strictly increasing** - streng wachsend  
**strictly monotonic decreasing** - streng monoton fallend  
**strictly monotonic increasing** - streng monoton wachsend  
**strictly upper triangular matrix** - strenge obere Dreieksmatrix  
**string** - Saite  
**strong column sum criterion** - starkes Spaltensummenkriterium  
**strong row sum criterion** - starkes Zeilensummenkriterium  
**strophoid** - Strophoide  
**structure** - Struktur  
**Student's t-distribution** - Student-t-Verteilung  
**suan-pan** - Suan-pan  
**subadditive** - subadditiv  
**subbase** - Teilbasis  
**subclass** - Unterklasse  
**subcover** - Teilüberdeckung  
**subdivision** - Subdivision  
**subdwarf** - Unterzwerge  
**subfield** - Unterkörper  
**subgroup** - Untergruppe  
**subinterval** - Teillintervall  
**sublimation temperature** - Sublimationstemperatur  
 **submodule** - Untermodul  
**submonoid** - Untermonoid  
**submultiple** - Teiler  
**subordinate clause** - Nebensatz  
**subring** - Unterring  
**subscript** - Index, unterer Index, untere Grenze  
**subsequence** - Teilstfolge  
**subset** - Teilmenge  
**subsidence development curve** - Entwicklungskurve  
**subspace** - Unterraum  
**substance** - Stoff, Substanz  
**substitution** - Einsetzen, Substitution  
**substitution formula** - Substitutionsregel  
**subtotal** - Teilsumme  
**subtract** - abziehen, subtrahieren  
**subtraction** - Subtraktion  
**subtrahend** - Subtrahend  
**subtree** - Teilbaum  
**successive** - aufeinanderfolgend, sukzessiv  
**successive approximation** - sukzessive Approximation  
**successor** - Nachfolger  
**such an expression** - so ein Ausdruck  
**such that** - so dass  
**sufficient** - genügend, hinreichend  
**sufficient condition** - hinreichende Bedingung  
**sufficiently large** - hinreichend groß  
**sufficiently small** - hinreichend klein

**suitable** - geeignet  
**sum** - Summe, summieren  
**sum carried forward** - Übertrag  
**sum of squares** - Quadratsumme  
**sum of the digits** - Quersumme  
**summable function** - summierbare Funktion  
**summand** - Summand  
**summary** - summarisch  
**summary of signs** - Vorzeichenregeln  
**summation** - Summierung  
**summation sign** - Additionszeichen  
**summer solstice** - Sommersonnenwende  
**summer time** - Sommerzeit  
**summing circuit** - Additionsschaltung  
**sun** - Sonne  
**sun rise** - Sonnenaufgang  
**sun set** - Sonnenuntergang  
**sunday** - Sonntag  
**sun-dial** - Sonnenuhr  
**superficially** - oberflächlich  
**superposition** - Superposition  
**superscript** - oberer Index  
**superset** - Obermenge  
**superscript** - oberer Index, obere Grenze  
**supplementary angle** - Ergänzungswinkel zu  $180^\circ$   
**support** - stützen, Träger  
**suppose** - vermuten  
**suppose that** - angenommen  
**supremum** - Supremum  
**surd** - Wurzel  
**surd equation** - Wurzgleichung  
**surface** - Fläche, Oberfläche  
**surface acceleration** - Flächenbeschleunigung  
**surface area** - Oberfläche  
**surface curvature** - Flächenkrümmung  
**surface density** - Belegungsdichte  
**surface diagonal** - Flächendiagonale  
**surface distribution** - Flächenverteilung  
**surface expansion** - Flächenausdehnung  
**surface integral** - Flächenintegral  
**surface of discontinuity** - Diskontinuitätsfläche  
**surface of revolution** - Rotationsfläche  
**surface of the earth** - Erdoberfläche  
**surjection** - Surjektion  
**surjective** - surjektiv  
**surplus** - überzählig  
**surround** - umgeben, umringen  
**survey** - Erhebung  
**swap sides** - Seiten tauschen  
**sweep angle** - Krümmungswinkel  
**symbol** - Symbol  
**symbolic** - sinnbildlich, symbolisch  
**symmedian point** - Lemoine-Punkt  
**symmetric** - symmetrisch  
**symmetric bilinear form** - symmetrische bilinare Form  
**symmetric group** - symmetrische Gruppe  
**symmetric matrix** - symmetrische Matrix  
**symmetric polynomial** - symmetrisches Polynom  
**symmetric relation** - symmetrische Relation  
**symmetrical** - symmetrisch  
**symmetrical figure** - symmetrische Figur  
**symmetry** - Symmetrie  
**symmetry group** - Symmetriegruppe  
**synthetic** - synthetisch  
**system** - System  
**system of coordinates** - Achsenkreuz  
**system of equations** - Gleichungssystem  
**system of linear equations** - lineares Gleichungssystem  
**system of units** - Einheitensystem  
**systematic** - systematisch  
**systematic error** - systematischer Fehler  
**table** - Tabelle, Aufstellung  
**table of logarithms** - Logarithmentafel  
**tabulate** - in einer Tabelle darstellen, tabellarisieren  
**tabulated** - tabellarisch  
**tabulation** - Aufstellung  
**take a square root** - eine Quadratwurzel ziehen  
**take off** - abheben  
**take part in** - teilnehmen an  
**Talbot's curve** - Talbot-Kurve  
**talent** - Befähigung  
**tangent** - Tangens, Tangente  
**tangent plane** - Tangentialebene  
**tangent point** - Berührungs punkt  
**tangent space** - Tangentialraum  
**tangent to the trajectory** - Bahntangente  
**tangent vector** - Tangentialvektor  
**tangential curve** - Tangentialkurve  
**tangential incidence** - tangentialer Einfall  
**tangential plane** - Berührungs ebene  
**tangents to a circle** - Tangenten an einen Kreis  
**tape measure** - Maßband  
**target** - Zielbereich  
**task** - Aufgabe  
**tautology** - Tautologie  
**Taylor expansion** - Taylorentwicklung  
**Taylor series** - Taylorreihe, Taylor-Reihe

**technical** - technisch  
**technical atmosphere** - technische Atmosphäre  
**technique** - Technik  
**telescope** - Fernrohr, Teleskop  
**temperature** - Temperatur  
**temperature units** - Temperatureinheiten  
**tempered distributions** - gemäßigte Verteilung  
**template** - Schablone  
**ten** - zehn  
**tend** - dazu neigen  
**tenfold** - zehnfach  
**tensile force** - Zugkraft  
**tensor** - Tensor  
**tensor product** - Tensorprodukt  
**tenth** - zehnter  
**tera-** - Tera-  
**term** - Ausdruck, Begriff, Glied  
**terminal point** - Endpunkt  
**terminal value** - Endwert  
**terminate** - abbrechen  
**termination** - Abbruch  
**ternary** - dreigliedrig, ternär  
**terrestrial planet** - erdähnlicher Planet  
**terrestrial** - terrestrisch  
**tesselation** - Parkettierung  
**test** - Test, testen  
**test function** - Testfunktion  
**tetracuspid** - vier spitige Hypozykloide  
**tetrahedron** - Tetraeder  
**Thales' theorem** - Satz des Thales  
**the left of** - links von  
**the result was nil** - das Ergebnis war gleich Null  
**theme** - Thema  
**then .... would be** - dann wäre ...  
**theorem** - Lehrsatz, Satz  
**theorem of inertia** - Trägheitssatz  
**theorem on congruence of triangles** - Kongruenzsatz für Dreiecke  
**theoretical** - theoretisch  
**theory of quantities** - Mengenlehre  
**theory** - Theorie  
**theory of functions** - Funktionentheorie  
**theory of relativity** - Relativitätstheorie  
**there are a number** - es gibt eine Zahl  
**there is a gap in the proof** - ein Fehler im Beweis  
**therefore** - deshalb  
**there's no doubt about it** - darüber besteht kein Zweifel  
**thermal** - thermisch  
**thermal capacity** - Wärmekapazität  
**thermal energy** - Wärmeenergie  
**thermometer** - Thermometer  
**thick** - dick  
**thickness** - Dicke, Höhe  
**thing** - Ding  
**third** - Drittel  
**third point** - Drittelpunkt  
**third stage** - dritte Stufe  
**thirteen** - dreizehn  
**thirty** - dreißig  
**thirty eight** - achtunddreißig  
**thirty five** - fünfunddreißig  
**thirty four** - vierunddreißig  
**thirty nine** - neununddreißig  
**thirty one** - einunddreißig  
**thirty seven** - siebenunddreißig  
**thirty six** - sechsunddreißig  
**thirty three** - dreiunddreißig  
**thirty two** - zweiunddreißig  
**this implies that** - dies impliziert dass  
**this means that** - dies bedeutet dass  
**this shows that** - dies zeigt dass  
**thord power of** - hoch drei  
**thousand** - tausend  
**thousandth** - Tausendstel  
**thousandth part** - Promille  
**three** - drei  
**three hundred** - dreihundert  
**three times** - dreimal  
**three-body problem** - Dreikörperproblem  
**three-digit** - dreistellig  
**three-dimensional** - dreidimensional  
**three-dimensional problems** - dreidimensionale Probleme  
**three-edged** - dreikantig  
**threefold** - dreifach  
**three-place** - dreistellig  
**three-plane projection** - Dreitafelprojektion  
**three-sided** - dreiseitig  
**three-term** - dreigliedrig  
**threshold value** - Schwellenwert  
**through** - durch  
**thrust** - Schubkraft  
**thursday** - Donnerstag  
**tighten** - anziehen  
**tiling** - Parkettierung  
**tilt** - kippen  
**time** - Uhrzeit, Zeit  
**time dilation** - Zeitdehnung  
**time zone** - Zeitzone

**times** - mal  
**timewise** - zeitlich  
**to be under investigation** - untersucht werden  
**to circle** - umkreisen  
**to four significant figures** - auf vier Stellen genau  
**to limit** - begrenzen, beschränken  
**to some extent** - bis zu einem gewissen Grad  
**to the fifth power** - hoch fünf  
**to the fourth power** - hoch vier  
**toe** - Spitze  
**together** - zusammen  
**tolerance** - Toleranz  
**tonne** - Tonne (Maßeinheit)  
**top** - Kreisel  
**top limit** - obere Grenze  
**top side** - Oberseite  
**topographical map** - topografische Karte  
**topography** - Topographie  
**topological space** - topologischer Raum  
**topological vector space** - topologischer Vektorraum  
**topology** - Geometrie der Lage, Topologie  
**topside** - Oberseite  
**torque** - Drehmoment  
**torse** - abwickelbare Fläche  
**torsion** - Torsion  
**torsion group** - Drehgruppe  
**torsional vibration** - Drehschwingung  
**torus** - Torus  
**total** - total, Endsumme  
**total amount** - Gesamtbetrag  
**total area** - Gesamtfläche  
**total derivative** - totale Ableitung  
**total differential** - totales Differential  
**total eclipse** - totale Finsternis  
**total error** - Gesamtfehler  
**total length** - Gesamtlänge  
**total number** - Gesamtzahl  
**total pivoting** - Totalpivotierung  
**total probability** - totale Wahrscheinlichkeit  
**total result** - Gesamtergebnis  
**total variation** - totale Variation  
**totally ordered set** - vollständig geordnete Menge  
**total-step iteration** - Gesamtschrittverfahren  
**totient function** - Eulersche Phi-Funktion  
**touch** - berühren, Berührung  
**trace** - Spur  
**track** - Spur  
**track segment** - Bahnabschnitt  
**tractrix** - Traktrix  
**trajectory** - Bahn, Bahnkurve, Flugbahn  
**transcendental** - transzendent  
**transcendental function** - transzendente Funktion  
**transcendental number** - transzendentale Zahl  
**transfer** - übertragen  
**transform** - umformen  
**transformation** - Abbildung, Umformung, Umwandlung, Transformation  
**transition diagram** - Übergangsdiagramm  
**transition matrix** - Übergangsmatrix  
**transition probability** - Übergangswahrscheinlichkeit  
**transitive** - transitiv  
**translation** - Parallelverschiebung, Translation  
**translation invariance** - Translationsinvarianz  
**translation surface** - Schiebfläche  
**translational energy** - Translationsenergie  
**transparent** - durchsichtig, transparent  
**transpose** - Transponierte  
**trapezium** - Trapez  
**trapezoid** - Trapez  
**trapezoid rule** - Trapezregel  
**trapezoidal formula** - Sehnentrapezregel  
**trapezoidal rule** - Trapez-Regel  
**travelling salesman problem** - Rundreiseproblem  
**tree diagram** - Baumdiagramm  
**trefoil knot** - Kleieblattschlinge  
**threshold region** - Grenzbereich  
**triangular** - dreieckig  
**triadic Cantor set** - Cantorsches Diskontinuum  
**trial and error** - Versuch und Irrtum  
**trial function** - Ansatz  
**trial-and-error method** - empirisches Ermittlungsverfahren  
**triangle** - Dreieck, Triangel  
**triangle inequality** - Dreiecksungleichung  
**triangle internal angle** - Dreiecksinnenwinkel  
**triangle median** - Seitenhalbierende  
**triangular** - dreieckig  
**triangular decomposition** - Dreieckszerlegung von Matrizen  
**triangular matrix** - Dreiecksmatrix  
**triangular number** - Dreieckszahl  
**triangular oscillation** - Dreiecksschwingung  
**triangular pulse** - Dreieckimpuls  
**triangulation points** - Dreieckspunkte  
**tricuspid** - dreispitzige Hypozykloide  
**triagonal** - dreieckig

**trigonometric** - trigonometrisch  
**trigonometric formulae** - trigonometrische Formeln  
**trigonometric function** - Winkelfunktion  
**trigonometric height determination** - trigonometrische Höhenmessung  
**trigonometric interpolation** - trigonometrische Interpolation  
**trigonometric ratios** - trigonometrische Verhältnisse  
**trigonometrical** - trigonometrisch  
**trigonometry** - Trigonometrie  
**trillion (USA)** - Billion  
**triple** - dreifach  
**tripod** - Dreibein  
**trisect** - dreiteilen  
**trisection** - Dreiteilung  
**trisectrix** - Trisektrix  
**true** - wahr  
**true value** - wahrer Wert, korrekter Wert  
**truly random number** - echte Zufallszahl  
**truncate** - abstumpfen, abschneiden  
**truncated** - stumpf, abgestumpft  
**truncated cone** - Kegelstumpf  
**truncated pyramid** - Pyramidenstumpf  
**truth** - Wahrheit  
**truth function** - Wahrheitswertfunktion  
**truth table** - Wahrheitswerttabelle  
**truth value** - Wahrheitswert  
**try** - probieren, versuchen  
**t-test** - T-test  
**tubular surface** - Röhrenfläche  
**tuesday** - Dienstag  
**tuple** - Tupel  
**turn** - drehen  
**turn the fraction** - Reziprokes bilden  
**turning point** - Umkehrpunkt, Extrempunkt, selten: Wendepunkt  
**twelfth** - zwölfter  
**twelve** - zwölf  
**twenty** - zwanzig  
**twenty eight** - achtundzwanzig  
**twenty five** - fünfundzwanzig  
**twenty four** - vierundzwanzig  
**twenty nine** - neunundzwanzig  
**twenty one** - einundzwanzig  
**twenty seven** - siebenundzwanzig  
**twenty six** - sechsundzwanzig  
**twenty three** - dreiundzwanzig  
**twenty two** - zweitwanzig  
**twice** - zweimal  
**twin prime constant** - Brunsche Primzahlzwillings-Konstante  
**twin primes** - Primzahlzwillinge  
**twins** - Primzahlzwillinge, Zwillinge, Zwilling  
**twirl** - Wirbel  
**twist** - Drall  
**two** - zwei  
**two concentric circles** - zwei konzentrische Kreise  
**two hundred** - zweihundert  
**two-armed lever** - zweiarmiger Hebel  
**two-body problem** - Zweikörperproblem  
**type I error** - Fehler erster Art  
**type II error** - Fehler zweiter Art  
**type of quadric** - Quadrikform  
**unaffected** - unbeeinflusst  
**unambiguous** - eindeutig  
**unbiased** - unverfälscht, erwartungstreu  
**unchanging** - gleichbleibend  
**uncountable** - überabzählbar  
**uncountable set** - nicht abzählbare Menge  
**undecagon** - Elfleck  
**undecidability** - Unentscheidbarkeit  
**undecidable** - unentscheidbar  
**under no circumstance** - keinesfalls  
**under these circumstances** - unter diesen Umständen  
**underdamped response** - unterkritisch gedämpftes Einschwingverhalten  
**under-determined** - unterbestimmt  
**underground** - Untergrund  
**understand** - begreifen  
**undetermined** - unbestimmt  
**undetermined coefficient** - unbestimmte Koeffizienten  
**unequal** - ungleichmäßig  
**uneven** - ungerade  
**unevenly spaced** - in ungleichem Abstand  
**uniaxial** - einachsig  
**unicellular** - einzellig  
**unidirectional** - einseitig gerichtet, gleichgerichtet  
**uniform** - einheitlich, gleichförmig, gleichmäßig  
**uniform convergence** - gleichmäßige Konvergenz  
**uniform distribution** - Gleichverteilung  
**uniform field** - homogenes Feld  
**uniform motion** - gleichförmige Bewegung  
**uniform space** - uniformer Raum  
**uniform speed** - gleichförmige Geschwindigkeit  
**uniformity** - Einheitlichkeit, Gleichförmigkeit  
**uniformly** - gleichmäßig

**uniformly accelerated** - gleichmäßig beschleunigt  
**uniformly accelerated motion** - gleichförmig beschleunigte Bewegung  
**uniformly continuous** - gleichmäßig stetig  
**uniformly convex** - gleichmäßig konkav  
**uniformly retarded motion** - gleichförmig verzögerte Bewegung  
**unimodular group** - unimodulare Gruppe  
**union** - Vereinigung, Vereinigungsmenge  
**uniplanar movement** - ebene Bewegung  
**unique** - eindeutig  
**unique solution** - eindeutige Lösung  
**uniqueness** - Eindeutigkeit  
**unit** - Einheit, Maßeinheit  
**unit binormal vector** - Binormalenvektor  
**unit circle** - Einheitskreis  
**unit element** - Einheit  
**unit fraction** - Stammbruch  
**unit matrix** - Einheitsmatrix  
**unit normal vector** - Einheitsnormalenvektor  
**unit of area** - Flächeneinheit  
**unit of frequency** - Frequenzeinheit  
**unit of measure** - Maßeinheit  
**unit of measurement** - Maßeinheit  
**unit of weight** - Gewichtseinheit  
**unit operation** - Grundoperation  
**unit process** - Grundprozess  
**unit vector** - Einheitsvektor  
**unitary group** - unitäre Gruppe  
**unitary operator** - unitärer Operator  
**unitary space** - unitärer Vektorraum  
**united field theory** - einheitliche Feldtheorie  
**univalent** - einwertig  
**universal** - universal, universell  
**universal quantifier** - All-Quantor  
**universal set** - Grundmenge  
**universal time** - Weltzeit  
**universe** - Universum, Weltall  
**unknown** - unbekannt  
**unknown quantity** - unbekannte Größe  
**unless** - außer  
**unlimited** - unbegrenzt, unbeschränkt  
**unsigned** - vorzeichenlos  
**unsolvable** - unlösbar  
**unstable** - instabil  
**unwind** - abrollen  
**unwinding** - Abwicklung  
**unwinding of a curve** - Abwicklung einer Kurve  
**up and down** - auf und ab  
**upper bound** - obere Schranke  
**upper limit** - Limes superior  
**upper semicontinuous** - oberhalb stetig  
**upper sum** - Obersumme  
**upper triangular matrix** - obere Dreiecksmatrix  
**upsetting** - Stauchen  
**upwards** - aufwärts  
**urn model** - Urnenmodell  
**use** - anwenden, benutzen  
**use exactly one** - genau einmal benutzen  
**uses** - verwendet  
**utilize** - benutzen  
**vaguely** - unbestimmt  
**valence** - Wertigkeit  
**valency** - Valenz  
**valid** - gültig  
**validate** - bestätigen  
**validity** - Gültigkeit  
**valuation** - Bewertung  
**value** - Betrag einer Zahl, Wert  
**Vandermonde determinant** - Vandermondsche Determinante  
**vanishing line** - Fluchtlinie  
**vanishing point** - Fluchtpunkt  
**variability** - Variabilität  
**variable** - veränderlich, variabel, Variable  
**variable base length** - veränderliche Basis  
**variable frequency** - veränderliche Frequenz  
**variable movement** - veränderliche Bewegung  
**variable with frequency** - frequenzabhängig  
**variance** - Varianz  
**variation** - Abweichung, Variation  
**various** - verschieden  
**vector** - Vektor  
**vector analysis** - Vektoranalysis  
**vector basis** - Vektorbasis  
**vector calculus** - Vektoranalysis  
**vector components** - Vektorkomponenten  
**vector field** - Vektorfeld  
**vector iteration** - Vektoriteration  
**vector product** - Vektorprodukt  
**vector quantity** - vektorielle Größe  
**vector space** - Vektorraum  
**vector subspace** - Untervektorraum  
**vectorial** - Vektor-  
**vectorial circle equation** - vektorielle Kreisgleichung  
**vectorial display** - vektorielle Darstellung  
**velocity** - Geschwindigkeit  
**velocity curve** - Geschwindigkeitskurve  
**velocity diagram** - Geschwindigkeitsdiagramm  
**Venn diagram** - Venn-Diagramm

**verify** - bestätigen  
**ernal equinox** - Frühlingsäquinoktium  
**vernier** - Nonius  
**vernier calliper gauge** - Schieblehre  
**vertex** - Scheitel, Spitze, Eckpunkt, Ecke, Scheitelpunkt  
**vertex angle** - Eckenwinkel  
**vertical** - senkrecht, vertikal  
**vertical angle** - Scheitelwinkel  
**vertical axis** - vertikale Achse  
**vertical axis of symmetry** - vertikale Symmetriechse  
**vertical line** - Vertikale  
**vertical projection** - Aufriss  
**vertically opposed angles** - Scheitelwinkel  
**very** - sehr  
**vibration** - Schwingung  
**vibration period** - Schwingungsdauer  
**vice versa** - und umgekehrt  
**view** - Ansicht  
**viewing angle** - Beobachtungswinkel  
**virtual image** - imaginäres Bild  
**viscosity** - Viskosität  
**visibility** - Sichtbarkeit  
**visible** - sichtbar  
**visible region** - sichtbarer Bereich  
**visual angle** - Gesichtswinkel  
**void** - leer  
**void set** - leere Menge  
**voltage** - Spannung  
**voltmeter** - Voltmeter  
**volume** - Rauminhalt, Volumen  
**volume expansion** - kubische Ausdehnung  
**voluminous** - voluminös  
**vulgar** - gemein  
**vulgar fraction** - gemeiner Bruch  
**wall** - Wand  
**Wallis' product** - Wallisches Produkt  
**waning moon** - abnehmender Mond  
**wave** - Welle  
**wave equation** - Wellengleichung, Schwingungsgleichung  
**wavelength** - Wellenlänge  
**waxing moon** - zunehmender Mond  
**way** - Weg  
**weak column sum criterion** - schwaches Spaltensummenkriterium  
**weak row sum criterion** - schwaches Zeilensummenkriterium  
**weakening** - Abschwächung  
**wedge** - Keil  
**wedge-shaped** - keilförmig  
**wednesday** - Mittwoch  
**weigh** - wiegen  
**weight** - Gewicht, Gewichtskraft  
**well-conditioned** - gut konditioniert  
**well-defined** - wohldefiniert  
**well-known** - bekannt  
**well-ordered set** - wohl-geordnete Menge  
**well-ordering** - wohl-geordnet  
**well-ordering theorem** - Wohlordnungssatz  
**west** - Westen  
**wheel** - Rad  
**whirls** - Wirbelkurven  
**whole** - ganz (Zahl)  
**whole number** - ganze Zahl, natürliche Zahl  
**whole number portion** - ganzzahliger Teil  
**wide** - weit, breit  
**width** - Breite, Weite  
**winch** - Winde  
**winding number** - Umlaufzahl  
**winter** - Winter  
**winter solstice** - Wintersonnenwende  
**witch of Agnesi** - Versiera der Agnesi  
**with four-digit accuracy** - auf vier Stellen genau  
**with only finitely many exceptions** - mit nur endlich vielen Ausnahmen  
**with reference to** - bezüglich  
**with regard to** - im Hinblick auf  
**with spaces of** - mit Abständen von  
**with the help of** - mit Hilfe von  
**within** - innerhalb  
**within the meaning of** - im Sinne von  
**within the realm of possibility** - im Bereich des Möglichen  
**without** - ohne  
**without cause** - ohne Grund  
**without contact with** - ohne Berührung mit  
**without justification** - ohne Begründung  
**without loss of generality** - ohne Beschränkung der Allgemeinheit  
**without precedent** - ohne Beispiel  
**without recourse to** - ohne Zuhilfenahme von  
**without result** - ergebnislos, resultatlos  
**withstand** - widerstehen  
**word** - Wort  
**words of mathematics** - mathematische Begriffe  
**work out** - ausrechnen  
**wrapped** - gewickelt  
**write down** - aufzeichnen  
**wrong** - falsch, unrichtig

**x must not be an integer** - x darf auf keinen Fall eine ganze Zahl sein  
**x need not be an integer** - x muss keine ganze Zahl sein  
**x to the power of n** - n-te Potenz von x  
**x-axis** - x-Achse  
**x-coordinate** - x-Koordinate  
**x-intercept** - Abschnitt auf der x-Achse  
**yardstick** - Gradmesser  
**y-axis** - y-Achse  
**y-coordinate** - y-Koordinate  
**year** - Jahr  
**yield** - Ergebnis  
**y-intercept** - y-Abschnitt  
**z-axis** - z-Achse  
**zenith** - Zenit  
**zero** - null  
**zero division** - Nulldivision  
**zero divisor** - Nullteiler  
**zero element** - Nullelement  
**zero error** - Abweichung des Nullpunktes  
**zero matrix** - Nullmatrix  
**zero point** - Nullpunkt  
**zero polynomial** - Nullpolynom  
**zero sequence** - Nullfolge  
**zero set** - Nullstellenmenge  
**zero suppression** - Nullenunterdrückung  
**zero vector** - Nullvektor  
**zero vector space** - Nullvektoraum  
**zeros of a function** - Nullstellen einer Funktion  
**zeros of a square function** - Nullstellen einer quadratischen Funktion  
**zero-tree** - leerer Baum  
**zeta function** - Zetafunktion  
**zodiac** - Tierkreis  
**zone** - Zone  
**Zorn's lemma** - Zornsches Lemma  
**z-test** - z-Test

## Französisch – Deutsch

à - nach  
**à angle droite** - rechtwinklig  
**à bords vifs** - scharfkantig  
**à cause de rien** - grundlos  
**à condition que** - falls  
**à des bons angles** - im rechten Winkel  
**à deux inconnues** - mit zwei Unbekannten  
**a divisé par b** - a durch b  
**à dix heures un quart** - um Viertel nach zehn Uhr  
**à droite** - nach rechts, rechts  
**a égal à b** - a ist gleich b  
**a est inférieur à b** - a ist kleiner als b  
**a est inférieure ou égal à b** - a ist kleiner oder gleich b  
**a est strictement inférieur à b** - a ist sicher kleiner als b  
**a est strictement supérieur à b** - a ist sicher größer als b  
**a est supérieur à b** - a ist größer als b  
**a fois b** - a mal b  
**à gauche** - links, nach links  
**à intervalles** - in Abständen  
**à intervalles irréguliers** - in unregelmäßigen Abständen  
**à intervalles réguliers** - in regelmäßigen Abständen  
**à l'aplomb** - im Lot  
**à l'écart** - abseits  
**à l'intérieur** - innen  
**à l'ordre près** - bis auf die Reihenfolge  
**a multiplié par b** - a mal b  
**à part** - sonst  
**à partir** - ab  
**à partir de** - ausgehend von  
**à partir de la relation ...** - von der Beziehung ...  
 ausgehend  
**à peu près** - schätzungsweise  
**à proximité de** - in der Umgebung von  
**a sur b** - a durch b  
**à temps** - zur rechten Zeit  
**à travers** - hindurch  
**abaisser** - reduzieren, senken  
**abaisser la perpendiculaire** - Lot fällen  
**abaisser la perpendiculaire sur une droite** - Lot auf eine Gerade fällen  
**abaisser l'ordre** - Ordnung erniedrigen  
**abaque** - Abakus, Rechenbrett  
**abaque cartésien** - kartesische Rechentafel  
**abaque circulaire** - Kreisnomogramm  
**abaque par alignement** - Fluchtlinientafel  
**abattre** - fällen, hindurchgehen  
**abéger** - abkürzen  
**Abel lemme** - abelsches Lemma  
**abélien** - abelsch  
**abélien groupe** - abelsche Gruppe  
**aberration** - Aberration  
**abord** - Verhältnis  
**abordable** - mäßig  
**aborder** - beginnen  
**abords** - Umgebung  
**abortif** - vergebens  
**abouler** - geben  
**aboutir** - erzielen, resultieren  
**aboutissement** - Folge, Sequenz  
**abréger** - abkürzen, summieren, kürzen  
**abbrévation** - Abkürzung, Kürzen  
**abscisse** - Abszisse  
**absence de corrélation** - Unkorreliertheit  
**absolu** - unbedingt  
**absolu écart** - absolute Abweichung  
**absolue convergence** - absolute Konvergenz  
**absolue erreur** - absoluter Fehler  
**absolue valeur** - absoluter Betrag  
**absolument** - absolut  
**absolument convergent** - absolut konvergent  
**absolument convergente** - absolut konvergent  
**absolument impossible** - absolut unmöglich  
**absorber** - absorbiern  
**absorption** - Absorption  
**abstraction** - Abstraktion  
**abstrait** - abstrakt, begrifflich, Abstraktion  
**abusif** - falsch  
**accélération** - Beschleunigung  
**accélération de la convergence** - Verbesserung der Konvergenz  
**accélération angulaire** - Winkelbeschleunigung  
**accélération normale** - Normalbeschleunigung  
**accélération tangentielle** - Tangentialbeschleunigung  
**accélérer** - beschleunigen  
**acceptable** - annehmbar  
**acceptation** - Annahme  
**acceptent** - annehmen  
**acceptez** - annehmen  
**accidenté** - uneben  
**accidentel** - zufällig  
**accolade** - geschweifte Klammer  
**accolement** - Verkettung  
**accommoder** - ordnen

**accompagner** - begleiten  
**accroissement** - Steigerung, Vergrößerung, Zuwachs  
**accroître** - erhöhen  
**accru** - höher  
**accumuler** - akkumulieren  
**achromatique** - achromatisch  
**actif** - aktiv  
**action** - Aktion  
**activer** - aktivieren  
**activité** - Aktivität  
**actuel** - aktuell  
**acutangle** - spitzwinklig  
**adaptez** - anpassen  
**addendum** - Addend, zweiter Summand  
**adder** - addieren  
**additif** - zur Mittellinie hin  
**addition** - Addition, Kalkül  
**addition booléenne** - boolesche Addition  
**addition cardinale** - Addition von Kardinalzahlen  
**addition des nombres raisonnables** - Addition rationaler Zahlen  
**addition logique** - logische Addition  
**addition par colonnes** - spaltenweise Addition  
**additionner** - addieren  
**additiv** - additiv abgeschlossen  
**adéquate** - entsprechend  
**adhérence** - Adhäsion, Haftung  
**adhérent** - Glied  
**adhésion** - Adhäsion  
**adjacence** - Adjazenz  
**adjacent** - angrenzend, benachbart  
**adjoint** - Adjunkte  
**admettre une solution** - eine Lösung besitzen  
**adressage dispersé** - Hash-Codierung  
**affecter** - berühren, bewegen  
**affection** - Bewegung  
**affectueux** - ergeben  
**affichage numérique** - Digitalanzeige  
**affilié** - Glied  
**affine espace** - affiner Raum  
**affine euclidien espace** - affiner euklidischer Raum  
**affinez** - affin  
**affinez la carte** - affine Abbildung  
**affinez la géométrie** - affine Geometrie  
**affinez les coordonnées** - affine Koordinaten  
**affinez l'espace** - affiner Raum  
**affinité** - Affinität  
**affinité orthogonale** - senkrechte Affinität  
**affirmation** - Behauptung  
**affirmer** - behaupten  
**afin de** - um zu  
**afin que** - damit  
**âge** - Alter  
**agrafe** - Klammer  
**agrandir** - erweitern, vergrößern  
**agrandissement** - Vergrößerung  
**agrégation entre parenthèses** - Klammerausdruck  
**aigu** - spitz  
**aiguille** - Zeiger  
**aiguille aimantée** - Magnetnadel  
**aimant** - Magnet  
**aire** - Flächeninhalt  
**aire de disque** - Kreisflächeninhalt  
**aire de la base** - Grundflächeninhalt  
**aire de la sphère** - Kugeloberflächeninhalt  
**aire de surface** - Flächeninhalt  
**aire du cercle** - Kreisflächeninhalt  
**aire du secteur** - Kreissektorfläche  
**aire latérale** - Seitenfläche  
**aire totale** - Gesamtfläche  
**ajouter** - addieren, summieren, hinzufügen  
**ajustement** - Ausgleich, das Einstellen  
**aléatoire** - Zufall, zufällig  
**algèbre** - Algebra, Buchstabenrechnung  
**algèbre à division** - Divisionsalgebra  
**algèbre abélienne** - abelsche Algebra  
**algèbre abstraite** - abstrakte Algebra  
**algèbre anti-commutative** - antikommutive Algebra  
**algèbre artinienne** - artinsche Algebra  
**algèbre associative** - assoziative Algebra  
**algèbre basse** - Basis  
**algèbre booléenne** - boolesche Algebra  
**algèbre cardinale** - Kardinalalgebra  
**algèbre centrale** - zentrale Algebra  
**algèbre cylindrique** - zylindrische Algebra  
**algèbre de Boole** - boolesche Algebra  
**algèbre de Cantor** - Cantor-Algebra  
**algèbre de fermeture** - Hüllenalgebra  
**algèbre de la logique** - Algebra der Logik  
**algèbre de tenseurs** - Tensoralgebra  
**algèbre d'événements** - Ereignisalgebra  
**algèbre entière sur R** - ganze Algebra über R  
**algèbre enveloppante** - Hüllalgebra  
**algèbre finie** - endliches algebraisches System  
**algèbre linéaire** - lineare Algebra  
**algèbre partielle commutative** - kommutative Halbalgebra  
**algèbre quotient** - Quotientenalgebra, Restklassenalgebra  
**algèbre unitaire** - Algebra mit Einselement  
**algébrique** - algebraisch  
**algébrique clôture** - algebraischer Abschluss  
**algébrique élément** - algebraisches Element  
**algébriquement fermé** - algebraisch abgeschlossen  
**algébriquement indépendant** - algebraisch unabhängig  
**algébrisable** - algebraisierbar  
**algébriste** - Algebraiker  
**algorithme** - Algorithmus  
**algorithme canonique** - kombinatorisches System  
**algorithme d'adressage dispersé** - Zufallsgenerator  
**algorithme d'Archimède** - Archimedischer Algorithmus  
**algorithme de la division** - Divisionsalgorithmus  
**algorithme des fractions continues** - Kettenbruchalgorithmus  
**algorithme d'Euclide** - euklidischer Algorithmus  
**algorithme d'Euclide étendu** - erweiterter euklidischer Algorithmus  
**algorithme probabiliste** - probabilistischer Algorithmus  
**algorithme rho de Pollard** - Pollardscher Algorithmus  
**algorithmique** - algorithmisch  
**algorithmisation** - Algorithmisierung  
**alignez** - Fluchtlinie  
**alignant** - nicht aufgehend  
**aller et retour** - hin und zurück  
**allonger** - strecken  
**allure** - Verlauf  
**alors ... serait** - dann wäre ...  
**alphabétique** - alphabetisch  
**alphanumérique** - alphanumerisch  
**alternatif** - alternativ  
**alternative** - Alternative  
**alterné** - alternierend  
**alterner** - abwechseln, alternieren  
**alternez l'angle intérieur** - Wechselwinkel  
**altitude** - Höhe  
**amas** - Menge  
**ambigu** - zweideutig  
**ambiguïté** - Mehrdeutigkeit  
**amortissement** - Dämpfung  
**ampérage** - Stromstärke  
**ampleur** - Bereich  
**amplification** - Verstärkung  
**amplifier** - verstärken  
**amplitude** - Amplitude  
**amputer** - abschneiden  
**an** - Jahr  
**anagramme** - Anagramm  
**analogie** - Analogie, Proportion  
**analogique** - analog  
**anologue** - analog  
**analyse** - Analyse, Analysis  
**analyse binaire** - Binäranalyse  
**analyse combinatoire** - Kombinatorik  
**analyse constructive** - konstruktive Analysis  
**analyse diophantine** - Theorie der diophantischen Gleichungen  
**analyse discriminatoire abrégée** - verkürzte Diskriminanalyse  
**analyse en arrière d'erreur** - Rückwärtsfehleranalyse  
**analyse factorielle** - Faktorenanalyse  
**analyse réelle** - reelle Analysis  
**analyser** - analysieren, auflösen  
**analyseur différentiel** - Integriermaschine  
**analytique** - analytisch  
**analytiquement prolongeable** - analytisch fortsetzbar  
**angle** - Ecke, Winkel  
**angle a formé par tangent et chord** - Sehnentangentenwinkel  
**angle adjacent** - anliegender Winkel, Nebenwinkel  
**angle adjacent à la base** - Basiswinkel  
**angle aigu** - spitzer Winkel  
**angle au centre** - Zentriwinkel  
**angle balayé** - überstricher Winkel  
**angle bas** - Basiswinkel  
**angle bisector** - Winkelhalbierende  
**angle central** - Zentriwinkel  
**angle complémentaire** - Komplementwinkel  
**angle concave** - konkaver Winkel  
**angle curviligne** - Winkel zwischen zwei Kurven  
**angle d'aberration** - Aberrationswinkel  
**angle de Brocard** - Brocardscher Winkel  
**angle de contact** - Berührungsinkel  
**angle de contiguïté** - Nebenwinkel  
**angle de inclination** - Inklinationswinkel, Neigungswinkel  
**angle de la déclinaison** - Deklinationswinkel  
**angle de la réfraction** - Brechungswinkel  
**angle de position** - Positionsinkel  
**angle de réflexion** - Reflexionswinkel

**angle de rotation** - Drehwinkel, Rotationswinkel  
**angle d'Euler** - eulerscher Winkel  
**angle d'incidence** - Einfallsinkel  
**angle d'inclinaison** - Neigungswinkel  
**angle d'intersection** - Schnittwinkel  
**angle directeur** - Richtungswinkel  
**angle d'ouverture** - Öffnungswinkel  
**angle droit** - rechter Winkel  
**angle entre sécante et corde** - Sekanten-tangentenwinkel  
**angle entre tangente et corde** - Sehntangentenwinkel  
**angle exinscrit** - Tangentenwinkel  
**angle extérieur** - Außenwinkel  
**angle extérieur au cercle** - Sekantenwinkel  
**angle inscrit** - eingeschriebener Winkel, Peripheriewinkel  
**angle nul** - Nullwinkel  
**angle obtus** - stumpfer Winkel  
**angle opposé** - gegenüberliegender Winkel  
**angle plan** - Kantenwinkel  
**angle plat** - gestreckter Winkel  
**angle rectiligne** - Kantenwinkel  
**angle réflexe** - überstumpfer Winkel  
**angle rentrant** - überstumpfer Winkel  
**angle tangentiel** - Tangentialwinkel  
**angles adjacents** - Nebenwinkel  
**angles adjacents supplémentaires** - Nebenwinkel  
**angles alternes** - Wechselwinkel  
**angles alternes-externes** - äußere Wechselwinkel  
**angles alternes-internes** - innere Wechselwinkel  
**angles complémentaires** - Komplementärwinkel  
**angles correspondants** - Stufenwinkel  
**angles d'un triangle** - Dreieckswinkel  
**angles opposés** - Scheitelwinkel  
**angles supplémentaires** - Ergänzungswinkel zu 180°  
**angulaire** - eckig, winkelig  
**anguleux** - eckig  
**anneau** - Ring  
**anneau à division** - Divisionsring  
**anneau archimédien** - archimedisch geordneter Ring  
**anneau artinien** - Artinscher Ring  
**anneau commutatif** - kommutativer Ring  
**anneau commutatif associative** - assoziativer kommutativer Ring  
**anneau de Boole** - boolescher Ring  
**anneau de coefficients** - Koeffizientenring  
**anneau de Dedekind** - Dedekindscher Ring  
**anneau des endomorphismes** - Endomorphismenring  
**anneau d'intégrité** - Integritätsbereich  
**anneau euclidien** - euklidischer Ring  
**anneau factoriel** - Faktorring  
**anneau intégré** - Integralbereich  
**anneau local** - lokaler Ring  
**anneau Noethérien** - Noetherscher Ring  
**anneau régulier** - regulärer Ring  
**anneau sphérique** - Kugelzonne  
**anneaux de Borromée** - Borromäische Ringe  
**année** - Jahr  
**année anomalistique** - anomalistisches Jahr  
**année astronomique** - astronomisches Jahr  
**année bissextile** - Schaltjahr  
**année civile** - bürgerliches Jahr  
**année sidérale** - siderisches Jahr  
**anneé-lumière** - Lichtjahr  
**annuel** - jährlich  
**annulaire** - ringförmig  
**annulation** - gegenseitiges Wegheben, Wegkürzen  
**anomalie** - Unregelmäßigkeit  
**anomalie excentrique** - exzentrische Anomalie  
**anormal** - abnormal  
**antecedence** - erstes Glied  
**antécédent** - Vorderglied  
**antéposé** - vorgestellt  
**anticommunativité** - Antikommunität  
**antilogarithme** - Numerus  
**antimagnétique** - antimagnetisch  
**antinomie du menteur** - Antinomie des Lügners  
**antiparallèle** - Antiparallele  
**antisymétrie** - Antisymmetrie  
**antisymétrique** - antisymmetrisch  
**antithèse** - Antithese, Gegensatz  
**août** - August  
**apercevoir** - bemerken  
**apesanteur** - Gewichtslosigkeit  
**apex** - Scheitel  
**aphélie** - Aphel  
**aplati** - abgeflacht  
**aplatissement** - Abplattung  
**aplatissement de la terre** - Abplattung der Erde  
**aplomb** - Gleichgewicht  
**apogée** - Apogäum, Höhepunkt  
**apothème** - Apothem, Höhe, Länge der Mantellinie, Inkreisradius  
**appareil de mesure** - Messgerät  
**apparence** - Äußere

**apparent** - scheinbar  
**apparition** - Erscheinung, Sichtbarwerden  
**appartenir** - gehören  
**appendice** - Supplement  
**application** - Abbildung, Anwendung, Antrag  
**application affine** - affine Abbildung  
**application bijective** - bijektive Abbildung  
**application bilinéaire** - bilineare Abbildung  
**application calculable** - berechenbare Abbildung  
**application canonique** - kanonische Abbildung  
**application complexe** - komplexe Abbildung  
**application congrue** - kongruente Abbildung  
**application conjonctive** - konjunktive Abbildung  
**application continue** - stetige Abbildung  
**application de choix** - Auswahlfunktion  
**application diagonale** - Diagonalabbildung  
**application duale** - duale Abbildung  
**application équivalente** - flächentreue Abbildung  
**application fermée** - abgeschlossene Abbildung  
**application identique** - identische Abbildung  
**application injective** - injektive Abbildung  
**application linéaire** - affine Abbildung, lineare Abbildung  
**application surjective** - surjektive Abbildung  
**application vide** - leere Abbildung  
**applications** - Verwendungen, Einsatz  
**appliquée** - Applikate  
**appliquer** - benutzen  
**appliquez** - anwenden  
**appréciation** - Abschätzung  
**apprécier** - abschätzen  
**approcher par défaut** - von unten approximieren  
**approcher par excès** - von oben approximieren  
**approprié** - entsprechend  
**approximabilité** - Approximierbarkeit  
**approximatif** - ungefähr  
**approximation** - Annäherung, Approximation, Näherung  
**approximation améliorée** - bessere Näherung  
**approximation de Tchebychev** - Tschebyschowsche Annäherung  
**approximation en moyenne quadratique** - Approximation im quadratischen Mittel  
**approximation locale** - lokale Näherung  
**approximation par défaut** - Näherung von unten  
**approximation par différences finies** - Differenzennäherung  
**approximation par excès** - Näherung von oben  
**approximativement** - ungefähr, etwa  
**approximativement égal** - annähernd gleich  
**approximativement partout** - annähernd überall  
**après** - danach, nachher, hinter  
**après l'autre** - nacheinander  
**après que** - nachdem  
**aptitude** - Kapazität  
**arabique** - arabisch  
**arasement** - Abgleich  
**arbelos** - Arbelos  
**arbitraire** - beliebig, willkürlich  
**arbitrairement** - beliebig  
**arbitrairement grand** - beliebig groß  
**arbitrairement petit** - beliebig klein  
**arborescence** - Baumstruktur  
**arbre** - Baum, Welle  
**arbre à la probabilité** - Baumdiagramm  
**arbre fractal** - Baumfraktal  
**arbre subordonné** - Teilbaum  
**arbre vide** - leerer Baum  
**arbres de fractal** - fraktale Bäume  
**arc** - Bogen, Kreislinie, Arkus  
**arc circulaire** - Kreisbogen  
**arc cosécant** - Arkuskosekanz  
**arc cosinus** - Arkussinus  
**arc cotangente** - Arkuskotangens  
**arc de cercle** - Kreisbogen  
**arc de cycloïde** - Zykloidengogen  
**arc frontière** - Randbogen  
**arc gradué** - Winkelmaß  
**arc sécant** - Arkussekans  
**arc sinus** - Arkussinus  
**arc tangente** - Arkustangens  
**Archimède** - Archimedes  
**are** - Ar  
**arête** - Kante  
**arête avant** - Vorderkante  
**arête de base** - Grundkante, Basiskante  
**arête qui est contenue dans un circuit** - Kante eines Graphen  
**argument** - Argument, Beweisgrund  
**argument d'un nombre complexe** - Argument einer komplexen Zahl  
**arithmétique** - Arithmetik, Rechenkunst, arithmetisch, rechnerisch  
**arithmétique additive** - additive Zahlentheorie  
**arithmétique binaire** - binäre Arithmetik  
**arithmétique cardinale** - Arithmetik der Kardinalzahlen  
**arithmétique de Peano** - Peanosche Arithmetik  
**arithmétique décimale** - Dezimalrechnung  
**arithmétique duodécimale** - Duodezimalrechnung  
**arithmétique élémentaire** - elementare Arithmetik, elementare Zahlentheorie  
**arithmétique élémentaire** - Buchstabrechnung  
**arithmétique mercantile** - kaufmännisches Rechnen  
**arithmétisation** - Arithmetisierung  
**arpentage** - Abmessung, Vermessung  
**arpenter** - vermessen  
**arqué** - bogeförmig  
**arrangement** - Anordnung  
**arrangement avec répétition** - Variation mit Wiederholung  
**arrangement dans des puissances croissantes** - Anordnung nach aufsteigenden Potenzen  
**arrangement dans des puissances descendantes** - Anordnung nach abnehmende Potenzen  
**arrangement de n éléments k à k** - Variation von n Elementen zur k-ten Klasse  
**arrangement en blocs** - Blockeinteilung  
**arrangement par carrées** - Anordnung nach Quadraten  
**arrangement par diagonales** - Anordnung nach Diagonalen  
**arrangement par grandeur croissante** - Anordnung der Größe nach  
**arrangement sans répétition** - Variation ohne Wiederholung  
**arrangement selon la grandeur** - Anordnung der Größe nach  
**arrangement suivant les puissances croissantes** - Anordnung nach aufsteigenden Potenzen  
**arrangement suivant les puissances décroissantes** - Anordnung nach abnehmenden Potenzen  
**arranger** - ordnen, anordnen  
**arrêt** - Abbrechen, Abbruch  
**arrière-plan** - Hintergrund  
**arriver** - passieren  
**arondi** - abgerundet  
**arondir** - runden  
**arondir par valeurs inférieures** - abrunden  
**arondir par valeurs supérieures** - aufrunden  
**arondir un chiffre au chiffre inférieur** - eine Zahl abrunden  
**artificiel** - künstlich  
**ary** - adisch  
**as** - As, eins auf Würfel  
**as en calcul mental** - Ass im Kopfrechnen  
**ascendant** - Aufgangspunkt  
**ascension droite** - Rektaszension  
**aspirez à** - beanspruchen  
**assembler** - vereinigen  
**assertion** - Aussage, Behauptung  
**assertion contraire** - entgegengesetzte Behauptung  
**assez** - genug, hinlänglich  
**assigner une limite à** - eine Grenze setzen  
**assignez** - Aufgabe zuweisen  
**assimilable à** - vergleichbar mit  
**associatif** - assoziativ  
**association** - Assoziation, Verbindung, Verein  
**associativité** - Assoziativität  
**associé** - entsprechend, zugeordnet  
**assumption** - Annahme  
**assurance** - Bestimmtheit  
**assuré** - bestimmt  
**astroïde** - Astroide  
**astronomie** - Astronomie, Himmelskunde  
**astronomique** - astronomisch  
**astrophysique** - Astrophysik  
**asymétrie** - Asymmetrie  
**asymétrique** - asymmetrisch, unsymmetrisch  
**asymptote** - Asymptote  
**asymptote à une courbe** - Asymptote einer Kurve  
**asymptote curviligne** - asymptotische Kurve  
**asymptote horizontale** - horizontale Asymptote  
**asymptote oblique** - schräge Asymptote  
**asymptote verticale** - senkrechte Asymptote  
**asymptotique** - asymptotisch  
**asymptotiquement égal** - asymptotisch gleich  
**asynchrone** - asynchron  
**atlas des noeuds** - Knotenatlas  
**atomique** - atomar  
**attaché** - ergeben  
**atteindre** - einen Wert annehmen, erzielen  
**attenant** - angrenzend  
**atténuation** - Dämpfung  
**attracteur** - Attraktor, Anziehungspunkt  
**attracteur de Hénon** - Hénon-Attraktor  
**attraction** - Anziehung  
**attraction universelle** - Gravitation  
**attribut** - Attribut, Merkmal  
**attribution** - Zuordnung  
**au bord** - am Rand  
**au bout** - am Ende  
**au Carré** - quadriert  
**au cas où** - im Falle, dass  
**au commencement** - am Anfang

**au contraire** - im Gegenteil  
**au cube** - zur dritten Potenz  
**au maximum** - höchstens  
**au mieux** - höchstens  
**au milieu** - dazwischen  
**au milieu de** - mitten unter  
**au moins** - mindestens, wenigstens  
**au plus tard** - spätestens  
**au signe près** - bis auf das Vorzeichen  
**au sommet** - am Ende  
**au voisinage d'un point** - in der Umgebung eines Punktes  
**aucunement** - keineswegs  
**au-delà de** - über ... hinaus  
**au-dessous de** - unter  
**au-dessus de** - oberhalb  
**augendus** - erster Summand  
**augmentation** - Ergänzung, Steigerung, Zunahme  
**augmentation absolue** - absolute Steigerung  
**augmentation relative** - relative Steigerung  
**augmenter** - vermehren  
**aussi** - auch, darum, gleichfalls, ebenso, ebenfalls  
**aussi grand** - gleich groß, so groß  
**aussi que** - ebenso wie  
**autant que** - soviel  
**authenticité** - Authentizität, Echtheit  
**autocorrélation** - Autokorrelation  
**automate** - Automat  
**automate cellulaire** - Zellularautomat  
**automate déterminé** - determinierter Automat  
**automate fini** - endlicher Automat  
**automatique** - automatisch  
**automatisme** - Automatismus  
**automne** - Herbst  
**automorphisme** - Automorphismus  
**automorphisme extérieur** - äußerer Automorphismus  
**automorphisme intérieur** - innerer Automorphismus  
**autour de** - rund, um ... herum  
**autre** - sonst  
**autre chose** - etwas anderes  
**aux environs de** - in der Umgebung von  
**avancer** - vorkommen  
**avant-plan** - Vordergrund  
**avis de crédit** - Gutschrift  
**avis de débit** - Lastschrift  
**avoir** - besitzen, haben  
**avoir lieu** - passieren  
**avril** - April  
**axe** - Achse, Mittellinie  
**axe central** - Zentralachse  
**axe d'affinité** - Affinitätsachse  
**axe d'appliquéea** - Applikatenachse  
**axe de convergence** - Konvergenzgerade  
**axe de coordonnées** - Koordinatenachse  
**axe de courbure** - Krümmungsachse  
**axe de la terre** - Erdachse  
**axe de nombres** - Zahlengerade  
**axe de perspective** - Perspektivachse  
**axe de projection** - Projektionsachse  
**axe de réflexion** - Reflexionsachse, Spiegelachse  
**axe de rotation** - Drehachse  
**axe de similitude** - Ähnlichkeitsachse  
**axe de symétrie** - Symmetriearchse  
**axe des abscisses** - Abszissenachse  
**axe des ordonnées** - Ordinatenachse  
**axe d'homologie** - Perspektivachse  
**axe d'incidence** - Einfallslot  
**axe polaire** - Polarachse  
**axe réel** - reelle Achse  
**axe secondaire** - Nebenachse, imaginäre Achse  
**axe transverse** - schräge Achse  
**axes de symétries** - Symmetriearchsen  
**axial** - axial  
**axiomatique** - Axiomatik  
**axiome** - Axiom, Grundsatz  
**axiome d'Archimède** - Archimedisches Axiom  
**axiome de Cantor-Dedekind** - Intervallschachtelungssatz  
**axiome de choix** - Auswahlaxiom  
**axiome de complétion** - Vollständigkeitsaxiom  
**axiome de continuité** - Stetigkeitsaxiom  
**axiome de countability** - Abzählbarkeitsaxiom  
**axiome de Dedekind** - Dedekindsches Axiom  
**axiome de la complétude** - Vollständigkeitsaxiom  
**axiome de l'ensemble des parties** - Potenzmengenaxiom  
**axiome de l'infini** - Unendlichkeitsaxiom  
**axiome de réductibilité** - Reduzibilitätsprinzip  
**axiome de remplacement** - Ersetzungssatz  
**axiome de restriction** - Beschränktheitsaxiom  
**axiome de réunion** - Summenaxiom  
**axiome de symétrie** - Symmetriaxiom  
**axiome de Zorn** - Zornsches Lemma  
**axiome des alephs accessibles** - Erreichbarkeitsaxiom  
**axiome des paires** - Paarbildungsaxiom  
**axiome d'extension** - Extensionalitätsaxiom

**axiome d'induction** - Axiom der vollständigen Induktion  
**axiome du choix** - Auswahlaxiom  
**axiomes de congruence** - Kongruenzaxiome  
**axiomes de continuité** - Stetigkeitsaxiome  
**axiomes de distance** - Axiome des metrischen Raumes  
**axiomes de l'égalité** - Gleichheitsaxiome  
**axiomes de Peano** - Peanosche Axiome  
**axiomes de situation** - Axiome der Lage  
**axiomes d'incidence** - Inzidenzaxiome  
**axiomes d'ordre** - Anordnungsaxiome  
**axisymétrie** - Axialsymmetrie  
**axisymétrique** - axisymmetrisch  
**axonométrie** - Axonometrie  
**ayant un point commun** - durch denselben Punkt  
**azimut** - Azimut  
**B.A.-BA** - Einmaleins  
**baisse** - Abfall, Sinken  
**balafré** - Schnitt  
**balance** - Waage  
**balance de précision** - Präzisionswaage  
**balance des forces** - Kräftegleichgewicht  
**balistique** - Ballistik, ballistisch  
**bande** - Band  
**bande de Möbius** - Möbiusband  
**baque** - Ring  
**barbue** - Rhombus  
**baromètre** - Barometer  
**baromètre anéroïde** - Dosenbarometer  
**barre** - Querstrich, Stab  
**barre aimantée** - Stabmagnet  
**barre analogique** - Balkendiagramm  
**barre de fraction** - Bruchstrich  
**barrière** - Schranke  
**barrière de potentiel** - Potentialschwelle  
**barycentre** - Baryzentrum, Schwerpunkt  
**barycentre de n points** - Baryzentrum von n Punkten  
**bas** - niedrig  
**basculer** - kippen  
**base** - Grundfläche, Basis, Grundlage  
**base canonique** - kanonische Basis  
**base carrée** - quadratische Grundfläche  
**base complémentaire** - komplementäre Basis  
**base dans un espace vectoriel** - Basis eines Vektorraums  
**base de l'espace vectoriel** - Basis eines Vektorraums  
**base de l'induction** - Induktionsanfang  
**base de numération** - Basis des Zahlensystems  
**base des logarithmes** - Logarithmenbasis  
**base des logarithmes népériens** - Basis der natürlichen Logarithmen, Basis der Neperschen Logarithmen  
**base directe** - gerichtete Basis  
**base du logarithme naturel** - Basis der natürlichen Logarithmen  
**base duale** - duale Basis  
**base entière** - ganzzahlige Basis  
**base fermée** - abgeschlossene Basis  
**base finie** - endliche Basis  
**base indirecte** - ungerichtete Basis  
**base naturelle des logarithmes** - Eulersche Zahl  
**base normale de logarithme** - Basis der natürlichen Logarithmen  
**base orthogonale** - orthogonale Basis  
**base orthonormée** - orthonormierte Basis  
**base ouverte** - offene Basis  
**base pentagonale** - fünfeckige Grundfläche  
**base réalisable** - zulässige Basis  
**base simple** - einfache Basis  
**base triangulaire** - dreiseitige Grundfläche  
**base une droite** - Basisgerade  
**bases des mathématiques** - Grundlagen der Mathematik  
**bâtir** - konstruieren  
**bâton** - senkrechter Strich, Stab  
**beaucoup** - viel, zahlreich  
**bénéfice** - Gewinn  
**béta test** - Beta-Test  
**bicône** - Doppelkegel  
**bicontinuité** - beidseitige Stetigkeit  
**bicontinuité dérivable** - beiderseits stetig differenzierbar  
**bicoupole** - Doppelkuppel  
**bidimensionnalité** - Zweidimensionalität  
**bidirectionnel** - bidirektionell  
**bien défini** - wohl definiert  
**bien sûr** - sicher, klar  
**bifolium** - Zweiblatt, Bifolium  
**bifurcation** - Bifurkation  
**bijectif** - bijektiv  
**bijection** - Bijektion  
**bijection réciproque** - umgekehrte Bijektion  
**bijectivité** - Bijektivität  
**bilatéral** - doppelseitig  
**bilatéralement symétrique** - zweiseitig symmetrisch  
**bilinéaire** - bilinear  
**bilinéarité** - Bilinearität  
**billion** - Billion  
**binaire** - binär  
**binôme** - Binom  
**binôme irrationnel** - binomische Irrationalität  
**binomial** - binomial  
**binormale** - Binormale  
**bipartition** - Zweiteilung  
**bipoint** - Punktpaar  
**bipolaire** - bipolar  
**biprisme** - Doppelprisma  
**bipyramide** - Doppelpyramide  
**bipyramide carrée** - vierseitige Doppelpyramide  
**bipyramide pentagonale** - fünfeckige Doppelpyramide  
**bipyramide triangulaire** - dreiseitige Doppelpyramide  
**birapport** - Doppelverhältnis  
**bisection** - Bisektion, Halbierung  
**bissectrice** - Halbierungslinie, Winkelhalbierende  
**bissectrice du triangle** - Winkelhalbierende im Dreieck  
**bissectrice d'un angle** - Winkelhalbierende  
**bissectrice extérieure** - Außenwinkelhalbierende  
**bisymétrie** - Bisymmetrie  
**bivalence** - Zweideutigkeit, Zweiwertigkeit  
**bloc** - Block, Masse  
**block de nombres** - Zahnenblock  
**bord** - Kante, Rand  
**borne** - Grenze, Schranke  
**borne inférieure** - Infimum  
**borne kilométrique** - Kilometerstein  
**borne supérieure** - Supremum  
**borner** - abgrenzen  
**bourder** - nicht berücksichtigen  
**bole** - Kugel, Vollkugel  
**bole achevée** - abgeschlossene Kugel  
**boulier** - Rechenbrett, Abakus, Rechenmaschine  
**boussole** - Kompass  
**bout** - Ende, Spitze  
**bouteille de Klein** - Kleinsche Flasche  
**brachistochrone** - Brachistochrone  
**branche** - Zweig, Gebiet, Ast  
**branche ascendante** - aufsteigender Ast  
**branche de l'hyperbole** - Hyperbelast  
**branche des mathématiques** - Zweig der Mathematik  
**branchement** - Verzweigung  
**briser** - abbrechen  
**cadran solaire** - Sonnenuhr  
**calcul** - Berechnung, Rechnung, Kalkulation  
**calcul algébrique** - algebraische Berechnung  
**calcul approximatif** - Näherungsrechnung  
**calcul auxiliaire** - Nebenrechnung  
**calcul barycentrique** - baryzentrisches Kalkül  
**calcul classique des propositions** - klassischer Aussagenkalkül  
**calcul de l'ajustement** - Ausgleichsrechnung  
**calcul de mélange** - Mischungsrechnung  
**calcul de valeur moyenne** - Mittelwertberechnung  
**calcul des différences** - Differenzenrechnung  
**calcul des fractions** - Bruchrechnung  
**calcul des intérêts composés** - Zinseszinsrechnung  
**calcul des limites** - Majorantenmethode, Rechnen mit Grenzwerten  
**calcul des opérations** - Operationskalkül  
**calcul des parties** - Rechnen mit Komplexen  
**calcul des probabilités** - Wahrscheinlichkeitsrechnung  
**calcul des puissances** - Potenzrechnung  
**calcul des racines** - Wurzelrechnen  
**calcul des termes** - Termberechnung  
**calcul des variations** - Variationsrechnung  
**calcul différentiel** - Differenzialrechnung  
**calcul d'interpolation** - Interpolationsrechnung  
**calcul du volume** - Volumenberechnung  
**calcul infinitésimal** - Infinitesimalrechnung  
**calcul intégral** - Integralrechnung  
**calcul littéral** - Buchstabenerrechnung  
**calcul mental** - Kopfrechnen  
**calcul numérique** - numerische Berechnung  
**calcul par le méthode de Monte-Carlo** - Monte-Carlo-Berechnung  
**calcul vectoriel** - Vektorrechnung  
**calculeur** - Rechner  
**calculeur hybride** - Hybridrechner  
**calculeur spécialisé** - Spezialrechner  
**calculatrice** - Rechenmaschine  
**calculatrice de poche** - Taschenrechner  
**calculer** - berechnen, ermitteln, rechnen, berechnen  
**calculer le pgcd** - den ggT berechnen  
**calculette** - Taschenrechner  
**calendrier** - Kalender  
**calendrier grégorien** - Gregorianischer Kalender  
**calendrier hébreu** - Jüdischer Kalender  
**calendrier julien** - Julianischer Kalender  
**calorie** - Kalorie  
**canal surface** - Kanalfläche

**canonique** - kanonisch  
**capacité** - Kapazität, Fähigkeit  
**capacités** - Befähigung  
**car** - weil  
**caractère** - Charakter, Merkmal  
**caractère alphabétique** - alphabetisches Zeichen, Buchstabe  
**caractère binomial** - Zweigliedrigkeit  
**caractère de divisibilité** - Teilbarkeitskriterium  
**caractère unité** - charakteristische Einheit  
**caractéristique** - Charakteristik, charakteristisch  
**caractéristique eulérien** - eulersche Charakteristik  
**caractéristique polynôme** - charakteristisches Polynom  
**carat** - Karat  
**cardinal d'un ensemble** - Mächtigkeit einer Menge  
**cardinal d'un ensemble fini** - Mächtigkeit einer endlichen Menge  
**cardinalité** - Kardinalität  
**cardioïde** - Kardiode, Herzkurve  
**carré** - Quadrat  
**carré combinatoire** - kartesisches Quadrat  
**carré de Cantor** - Cantor-Quadrat  
**carré de l'hypothénuse** - Quadrat über der Hypotenuse  
**carré d'Euler** - eulersches Quadrat  
**carré d'une différence** - Quadrat einer Differenz  
**carré d'une distance** - Abstandsquadrat  
**carré d'une somme** - Quadrat einer Summe  
**carré magique** - magisches Quadrat  
**carré parfait** - vollständiges Quadrat  
**carré scalaire** - skalares Quadrat  
**carrée** - quadratisch  
**carte** - Karte  
**carte géographique** - geografische Karte  
**cartésien** - kartesisch  
**cas** - Fall  
**cas échéant** - gegebenenfalls  
**cas elliptique** - elliptischer Fall  
**cas favorable** - günstiger Fall  
**cas général** - allgemeiner Fall  
**cas limite** - Grenzfall, Extremfall  
**cas particulier** - Spezialfall  
**casse** - Fall  
**cassinienne** - Cassinische Kurve  
**catégorie** - Kategorie  
**catégorique** - kategorisch  
**caténoïde** - Kettenfläche, Katenoïd  
**cathète** - Kathete  
**cause** - Ursache  
**causer** - verursachen  
**causes déterminantes** - Determinanten  
**cayleyenne** - Cayleysche Kurve  
**ce implique que** - dies impliziert dass  
**ce montre que** - dies zeigt dass  
**ce veut dire que** - dies bedeutet dass  
**cellule** - Zelle  
**Celsius** - Celsius  
**cent** - hundert  
**cent deux** - einhundertzwei  
**cent mille** - einhunderttausend  
**cent pour cent** - hundertprozentig  
**cent un** - einhunderteins  
**centi-** - Zenti-  
**centième** - Hundertstel  
**centigrade** - Grad Celsius  
**centilitre** - Zentiliter  
**centimètre** - Zentimeter  
**centimètre carré** - Quadratzentimeter  
**centimètre cube** - Kubikzentimeter  
**central** - zentral  
**centraliser** - zentralisieren  
**centre** - Mittelpunkt, Zentrum  
**centre de cercle exinscrit** - Ankreismittelpunkt  
**centre de classe** - Klassenmitte  
**centre de courbure** - Krümmungsmittelpunkt  
**centre de gravité** - Gravitationszentrum, Schwerpunkt  
**centre de la gravité** - Gravitationszentrum  
**centre de la masse** - Massenzentrum  
**centre de la projection** - Projektionszentrum  
**centre de la sphère** - Kugelmittelpunkt  
**centre de la sphère circonscrit** - Umkugelmittelpunkt  
**centre de la sphère exinscrite** - Ankugelmittelpunkt  
**centre de l'assemblage** - Massenzentrum  
**centre de l'involution** - Involutionszentrum  
**centre de perspective** - Perspektivitätszentrum  
**centre de rotation** - Rotationszentrum  
**centre de similitude** - Ähnlichkeitszentrum  
**centre de symétrie** - Symmetriezentrum  
**centre d'homothétie** - Ähnlichkeitspunkt  
**centre d'inertie** - Trägheitszentrum, Schwerpunkt  
**centre du cercle circonscrit** - Umkreismittelpunkt  
**centre du cercle inscrit** - Inkreismittelpunkt  
**center** - zentrieren

**centroïde** - Schnittpunkt der Seitenhalbierenden, Zentroid  
**centroïde de volume** - Volumenschwerpunkt  
**centro-symétrique** - zentralsymmetrisch  
**cependant** - jedoch  
**cercle** - Kreis  
**cercle absolu** - Fundamentalkreis  
**cercle apollonien** - apollonischer Kreis  
**cercle circonscrit** - Umkreis  
**cercle d'Adams** - Adamscher Kreis  
**cercle d'Apollonius** - Kreis des Apollonius  
**cercle de base** - Grundkreis  
**cercle de base du cône de talus** - Böschungskreis  
**cercle de Brocard** - Brocardscher Kreis  
**cercle de contact** - Berührungs Kreis  
**cercle de convergence** - Konvergenz Kreis  
**cercle de courbure** - Krümmungskreis  
**cercle de courbure au sommet** - Scheitelkrümmungskreis  
**cercle de Feuerbach** - Feuerbach-Kreis  
**cercle de Lemoine** - Lemoine-Kreis  
**cercle de neuf points** - Neun-Punkte-Kreis  
**cercle de similitude** - Ähnlichkeitsskreis  
**cercle d'Euler** - Neun-Punkte-Kreis  
**cercle d'inversion** - Inversionskreis  
**cercle exinscrit** - Außenkreis  
**cercle géodésique** - geodätischer Kreis  
**cercle inscrit** - Innenkreis  
**cercle polaire** - Polarkreis  
**cercle principal** - Hauptkreis  
**cercle quadrature** - Kreisquadratur  
**cercle tangent** - Innenkreis, Kreistangente  
**cercle unité** - Einheitskreis  
**cercles d'Apollonius** - Kreise des Apollonius  
**cercles d'Archimède** - Archimedischen Kreise  
**certain** - bestimmt, gewiss, sicher  
**certitude** - Sicherheit  
**cesser** - beenden  
**c'est** - das ist, es ist  
**c'est ça** - das stimmt  
**c'est pourquoi** - darum, deshalb  
**cévenne** - Dreieckstransversale  
**chaîne** - Kette  
**chaîne alternée** - alternierende Kette  
**chaîne bornée** - beschränkte Kette  
**chaîne de Cunningham** - Cunningham-Reihe  
**chaîne de diviseurs** - Teilerkette  
**chaîne de points** - Punktkette  
**chaîne eulérienne** - eulerscher Linie  
**chaîne logique** - Schlusskette  
**chaîne markoviennne composée** - Markowsches Kette  
**chaînette** - Kettenlinie  
**chaînette conique** - Kegelkettenlinie  
**chaînette cylindrique** - Zylinderkettenlinie  
**chaînette générale** - allgemeine Kettenlinie  
**chaînette sphérique** - Kugelkettenlinie  
**chaïnon** - Elementarkette  
**chaise de la merieé** - Brautstuhl, eigentl. Satz des Pythagoras  
**chaleur** - Wärme  
**champ** - Feld, Geltungsbereich  
**champ binaire** - Binärfeld  
**champ cartésien** - kartesisches Feld  
**champ central** - zentrales Feld  
**champ d'action** - Wirkfeld  
**champ de gravitation** - Gravitationsfeld  
**champ de directions** - Richtungsfeld  
**champ de nombres algébriques** - algebraischer Zahlkörper  
**champ d'événements** - Ereignisfeld  
**champ électrostatique** - elektrostatisches Feld  
**champ magnétique** - Magnetfeld  
**champ polaire** - Polarfeld  
**champ vectoriel central** - zentrales Vektorfeld  
**chance** - Chance  
**change** - Wechsel  
**changement** - Änderung, Veränderung  
**changement de base** - Basistransformation  
**changement de coordonnées** - Koordinatentransformation  
**changement de la variable** - Substitution der Variablen  
**changer** - ändern, wechseln, verändern  
**changer de** - wechseln  
**changer de place** - umstellen  
**chaos** - Chaos  
**chaotique** - chaotisch  
**chape** - Kappe  
**chaque** - jeder  
**charge** - Ladung, Last  
**charge élémentaire** - Elementarladung  
**charge limite** - Grenzlast  
**charge utile** - Nutzlast  
**chasser le dénominateur** - Nenner beseitigen  
**chauffer** - erwärmen  
**chemin** - Weg  
**chemin de Euler** - Euler-Kette  
**chemin fermé** - geschlossener Kantenzug, geschlossener Weg

**chemin simple** - einfache Kette  
**chercher** - durchsuchen, suchen  
**cheval-vapeur** - Pferdestärke  
**chevauchant** - überlappt  
**chiffrage asymétrique** - asymmetrische Verschlüsselung  
**chiffre** - Zahl, Ziffer, Chiffre  
**chiffre arabe** - arabische Zahlen  
**chiffre binaire** - Binärziffer  
**chiffre de la même valeur de position** - Ziffer gleichen Stellenwerts  
**chiffre reporté** - übertragene Ziffer  
**chiffre romain** - römische Ziffern  
**chiffrer** - verschlüsseln  
**chiffres arabes** - die arabischen Zahlen  
**chinoise** - chinesisch  
**chronomie** - Fingerrechnen  
**choix** - Wahl  
**choix de la base** - Basiswahl  
**choix des inconnues** - Wahl der Unbekannten  
**chronologique** - chronologisch  
**cime** - Spitze  
**cinématique** - Kinematik  
**cinétique** - kinetisch  
**cinq** - fünf  
**cinq cents** - fünfhundert  
**cinquième** - fünfter  
**cinquante** - fünfzig  
**cinquante et un** - einundfünfzig  
**cinquante-cinq** - fünfundfünfzig  
**cinquante-deux** - zweiundfünfzig  
**cinquante-huit** - achtundfünfzig  
**cinquante-neuf** - neunundfünfzig  
**cinquante-quatre** - vierundfünfzig  
**cinquante-sept** - siebenundfünfzig  
**cinquante-six** - sechsundfünfzig  
**cinquante-trois** - dreieinhalbzig  
**cinquième postulat** - Parallelenpostulat  
**circonference** - Umfang, Umfang eines Kreises  
**circuit** - Kreislauf, Schaltung, Stromkreis  
**circuit eulérien** - geschlossene eulersche Linie  
**circuits d'Euler** - Eulersche Kreise  
**circuits Hamiltoniens** - Hamilton-Kreise  
**circulaire** - kreisförmig  
**circulation** - Zirkulation  
**circuler** - zirkulieren  
**cirtère de convergence** - Konvergenzkriterium  
**cirtère d'équirépartition** - Gleichverteilungskriterium  
**cisailler** - scheren  
**cisoïdale** - zissoïdale Kurve  
**cisoïde** - Zissoide  
**cisoïde de Dioclès** - Zissoide des Diokles  
**cisoïde raccourcie** - verkürzte Zissoide  
**classe** - Klasse  
**classe centrée** - zentrierte Klasse  
**classe close** - abgeschlossene Klasse  
**classe complémentaire** - komplementäre Klasse  
**classe complète** - vollständige Klasse  
**classe de divergence** - Divergenzklasse  
**classe de diviseurs** - Divisorklasse  
**classe de nombres** - Zahlklasse  
**classe d'équivalence** - Äquivalenzklasse  
**classe d'Euler** - eulersche Klasse  
**classe inférieure** - Unterkasse  
**classe latérale** - Restklasse, Nebenklasse  
**classe spectrale** - Spektralklasse  
**classification** - Klassifikation  
**clavette** - Keil  
**clé** - Schlüssel  
**clôturé** - abgeschlossen  
**clôture algébrique** - algebraische abgeschlossene  
**clôture intégrale** - geschlossenes Integral  
**cochléoïde** - Kochleoïde, Schneckenlinie  
**cocircuit** - Schnittmenge  
**code** - Code  
**code binaire** - Binärkode  
**codé binaire** - binär verschlüsseltes System  
**code de Schläfli** - Schläfli-Symbol  
**codification** - Kodierung  
**codification de données** - Verschlüsseln von Daten  
**coefficient** - Koeffizient  
**coefficient d'absorption** - Absorptionskoeffizient  
**coefficient de corrélation** - Korrelationskoeffizient  
**coefficient de détermination** - Bestimmtheitsmaß  
**coefficient de diffusion** - Diffusionskoeffizient  
**coefficient de nondétermination** - Unbestimmtheitsmaß  
**coefficient de variation** - Variationskoeffizient  
**coefficient directeur** - Anstieg  
**coefficient directeur d'une droite** - Anstieg einer Geraden  
**coefficient du binôme** - Binomialkoeffizient  
**coefficient isopérimétrique** - isoperimetrischer Koeffizient  
**coefficient multiplicateur** - Multiplikationskoeffizient  
**coefficients binomiaux** - Binomialkoeffizienten

<b>œur</b> - Kern	<b>connexion</b> - Anschluss, Zusammenhang,
<b>coextensif</b> - umfangsgleich	<b>Übertragung</b>
<b>coextensivité</b> - Umfangsgleichheit	<b>connu</b> - bekannt
<b>cohérence</b> - Kohärenz, Zusammenhang	<b>consécutif</b> - aufeinanderfolgend
<b>cohérent</b> - kohärent	<b>conséquence</b> - Folge, Folgerung
<b>coin</b> - Ecke, Winkel im Raum	<b>considérable</b> - bedeutend, bedeutsam
<b>coin double</b> - Doppelkeil	<b>considération des cas limites</b> - Grenzbetrachtung
<b>coïncidence</b> - Deckung	<b>considérer</b> - berücksichtigen
<b>coïncident</b> - kongruent	<b>consistant</b> - konsistent
<b>coïncider</b> - kongruent sein, zusammenfallen, zusammentreffen	<b>constant</b> - konstant
<b>colinéaire</b> - kollinear	<b>constante</b> - Konstante
<b>colinéarité</b> - Kollinearität	<b>constante arbitraire</b> - beliebige Konstante
<b>colonne</b> - Säule, Spalte, Vertikalreihe	<b>constante d'Archimède</b> - Archimedische Konstante
<b>colonne des coordonnées</b> - Koordinatenpalte	<b>constante d'Avogadro</b> - Avogadrokonstante
<b>coloration</b> - Färbung	<b>constante de distance</b> - Abstandskonstante
<b>combinaison</b> - Kombination	<b>constante de l'angle</b> - Winkelkonstante
<b>combinaison avec répétition</b> - Kombination mit Wiederholung	<b>constante de l'intégration</b> - Integrationskonstante
<b>combinaison des signes</b> - Vorzeichenkombination	<b>constante d'Euler</b> - eulersche Konstante
<b>combinaison linéaire</b> - Linearkombination	<b>constante essentielle</b> - wesentliche Konstante
<b>combinaison sans répétition</b> - Kombination ohne Wiederholung	<b>constante magique</b> - magische Konstante
<b>combinatoire</b> - Kombinatorik	<b>constante réelle</b> - reellwertig konstant
<b>comme</b> - wie, da	<b>constellation</b> - Sternbild, Konstellation
<b>comme au-dessus</b> - wie oben	<b>construction</b> - Konstruktion
<b>comme f est continue sur I ...</b> - da f auf I stetig ist ...	<b>construction conique</b> - Kegelkonstruktion
<b>comme nous avons vu ...</b> - wie wir gesehen haben ...	<b>construction des ombres</b> - Schattenkonstruktion
<b>comme on sait</b> - bekanntlich	<b>construction du prisme</b> - Prismenkonstruktion
<b>commensurabilité</b> - Kommensurabilität	<b>construction par le compas</b> - Zirkelkonstruktion
<b>commensurable</b> - kommensurabel, messbar	<b>constructions géométriques</b> - geometrische Konstruktionen
<b>commun</b> - gemeinsam	<b>construire</b> - konstruieren
<b>commun diviseur</b> - gemeinsamer Teiler	<b>construire par récurrence</b> - rekursiv
<b>commune mesure</b> - gemeinsames Maß	<b>konstruieren</b>
<b>commutatif</b> - kommutativ	<b>contact</b> - Berührung, Kontakt
<b>commutativité</b> - Kommutativität	<b>contenu</b> - enthalten
<b>compacité</b> - Kompaktheit	<b>contenir strictement</b> - echt enthalten
<b>compact</b> - kompakt	<b>contenu</b> - Inhalt
<b>comparable</b> - vergleichbar	<b>contenu d'un polynôme</b> - Inhalt eines Polynoms
<b>comparaison</b> - Gleichnis, Vergleich	<b>continu</b> - stetig, ununterbrochen
<b>comparaison des séries</b> - Reihenvergleich	<b>continu par morceaux</b> - stückweise stetig
<b>comparatif</b> - vergleichend	<b>continu vers le gauche</b> - linksseitig stetig
<b>comparativement</b> - vergleichsweise	<b>continu vers un seul côté</b> - einseitig stetig
<b>comparer</b> - vergleichen	<b>continuation</b> - Folge
<b>compas</b> - Zirkel	<b>continuation analytique</b> - analytische Fortsetzung
<b>compas à pointes sèches</b> - Stechzirkel	<b>continuel</b> - konstant
<b>compas à verge</b> - Stangenzirkel	<b>continuité</b> - Stetigkeit
<b>compas elliptique</b> - Ellipsenzirkel	<b>continuité à droite</b> - rechtsseitige Stetigkeit
<b>compatibilité</b> - Vereinbarkeit	<b>continuité à gauche</b> - linksseitige Stetigkeit
<b>compatible</b> - vereinbar, verträglich	<b>continuité séquentielle</b> - Folgenstetigkeit
<b>complanarité</b> - Komplanarität	<b>continuité uniforme</b> - gleichmäßige Stetigkeit
<b>complément</b> - Ergänzung, Komplement	<b>continuité vers deux côtés</b> - zweiseitige Stetigkeit
<b>complément à 10</b> - Zehnerkomplement	<b>continûment dérivable</b> - stetig differenzierbar
<b>complément arithmétique</b> - arithmetisches Komplement	<b>continûment prolongeable en 0</b> - stetig fortsetzbar am Punkt 0
<b>complément au carré total</b> - quadratische Ergänzung	<b>contour</b> - Kontur, Umriss, Rand
<b>complémentaire</b> - komplementär, komplementäre Relation	<b>contour apparent</b> - scheinbarer Umriss
<b>complémentaire d'un ensemble</b> - Komplement einer Menge	<b>contracter</b> - schrumpfen
<b>complémentation</b> - Komplementbildung	<b>contraction</b> - Kontraktion
<b>complet</b> - vollständig	<b>contradiction</b> - Gegensatz, Widerspruch
<b>complété</b> - Vollständigkeit	<b>contrainte réalisable</b> - zulässige Nebenbedingung
<b>complémentaire</b> - gänzlich	<b>contraire</b> - Gegenteil
<b>compléter</b> - vervollständigen	<b>contraposition</b> - Kontraposition
<b>complexe</b> - Komplex, komplex	<b>contre</b> - dagegen, gegen, gegenüber, entgegen
<b>complexe conjugué</b> - konjugiert-komplex	<b>contre-exemple</b> - Gegenbeispiel
<b>complexe connexe</b> - zusammenhängender Komplex	<b>contrepoids</b> - Gegengewicht
<b>complexe fermé</b> - geschlossener Komplex	<b>conservation de l'énergie</b> - Energieerhaltung
<b>complexité</b> - Komplexität	<b>convergence</b> - Konvergenz
<b>complexité algorithmique</b> - Komplexität eines Algorithmus	<b>convergence absolue</b> - absolute Konvergenz
<b>comportement</b> - Verhalten	<b>convergence des séries à termes positifs</b> - Konvergenz einer Reihe positiver Glieder
<b>comportement asymptotique</b> - asymptotisches Verhalten	<b>convergence effective</b> - effektive Konvergenz
<b>comportement de convergence</b> - Konvergenzverhalten	<b>convergence normale</b> - normale Konvergenz
<b>composant</b> - Komponente	<b>convergence simple</b> - bedingte Konvergenz
<b>composante</b> - Bestandteil, Komponente, Koeffizient	<b>convergence uniforme</b> - gleichmäßige Konvergenz
<b>composante d'erreur</b> - Fehlerkomponente	<b>convergent</b> - konvergent
<b>composante essentielle</b> - wesentliche Komponente	<b>converger</b> - konvergieren
<b>composé</b> - zusammengesetzt	<b>conversion</b> - Umrechnung
<b>composition</b> - Zusammensetzung	<b>convertir</b> - umwandeln
<b>composition de fonctions</b> - verkettete Funktion	<b>convexe</b> - konkav
<b>composition externe</b> - äußere Verknüpfung	<b>convexité</b> - Konvexität
<b>composition opposée</b> - entgegengesetzte Verknüpfung	<b>coordination</b> - Zuordnung
<b>comprendre</b> - begreifen, erfassen	<b>coordonnée</b> - Koordinate
<b>compression</b> - Stauchung	<b>coordonnées</b> - Koordinaten
<b>compression avec perte d'information</b> - verlustbehaftete Kompression	<b>coordonnées admissibles</b> - zulässige Koordinaten
<b>compression sans perte d'information</b> - verlustfreie Kompression	<b>coordonnées affines</b> - affine Koordinaten
<b>comprimer</b> - komprimieren	<b>coordonnées axiales</b> - Achsenkoordinaten

**coordonnées curvilignes** - krummlinige Koordinaten  
**coordonnées cylindriques** - Zylinderkoordinaten  
**coordonnées d'un point** - Koordinaten eines Punktes  
**coordonnées ellipsoïdales** - elliptische Koordinaten  
**coordonnées géographiques** - geografische Koordinaten  
**coordonnées homogènes** - homogene Koordinaten  
**coordonnées isotropes** - isotrope Koordinaten  
**coordonnées orthogonales** - rechtwinklige Koordinaten  
**coordonnées parallèles** - Parallelkoordinaten  
**coordonnées polaires** - Polarkoordinaten  
**coordonnées trilinéaires** - trilineare Koordinaten  
**corde** - Saite, Sehne  
**corde de contact** - Berührungssehne  
**corde de courbure** - Krümmungssehne  
**corde diamétrale** - Durchmessersehne  
**corollaire** - Hilfsatz, Korollar  
**corps** - Körper  
**corps abélienne** - abelscher Körper  
**corps algébrique** - algebraischer Körper  
**corps algébrique de degré fini** - endlich-algebraischer Körper  
**corps algébriquement clos** - algebraisch abgeschlossener Körper  
**corps archimédien** - archimedischer Körper  
**corps centro-symétrique** - zentrale symmetrischer Körper  
**corps circulaire** - Kreiskörper  
**corps commutatif** - abelscher Körper, kommutativer Körper  
**corps complet** - vollständiger Körper  
**corps conjugués** - konjugierte Körper  
**corps convexe** - konvexer Körper  
**corps cyclique** - zyklischer Körper  
**corps cyclotomique** - zyklotomischer Körper  
**corps de caractéristique première** - Körper von Primzahlcharakteristik  
**corps de classes** - Klassenkörper  
**corps de factorisation** - Faktorkörper, Zerlegungskörper  
**corps de nombres** - Zahlkörper  
**corps de nombres algébriques** - algebraischer Zahlkörper  
**corps d'ensembles** - Mengenkörper  
**corps des fractions** - Quotientenkörper  
**corps des nombres complexes** - Körper der komplexen Zahlen  
**corps des nombres rationnels** - Körper der rationalen Zahlen  
**corps des nombres réels** - Körper der reellen Zahlen  
**corps des quaternions** - Quaternionenkörper  
**corps des quaternions réels** - reeller Quaternionenkörper  
**corps des quotients** - Quotientenkörper  
**corps fini** - Galois-Körper  
**corps fixe** - festes Feld  
**corps gauche** - nichtkommutativer Ring, Schiefkörper  
**corps ordonné complet** - vollständig geordneter Körper  
**corps p-adique** - p-adischer Zahlkörper  
**corps quadratique** - quadratischer Körper  
**corps rond** - runder Körper  
**corps semirégulier** - halbregelmäßiger Körper  
**correct** - korrekt  
**correction** - Korrektur  
**corrération** - Korrelation  
**corrération circulaire** - Kreiskorrelation  
**correspondre** - entsprechen  
**correspondre à** - beantworten  
**corriger** - korrigieren, berichtigen  
**cosécant d'arc** - Arkuskosekans  
**cosécante** - Kosekans  
**cosécante d'un angle** - Kosekans eines Winkels  
**cosinus** - Kosinus  
**cosinus d'arc** - Arcuskosinus  
**cosinus directeur** - Richtungskosinus  
**cosinus d'un angle** - Kosinus eines Winkels  
**cosinus hyperbolique inverse** - Areakosinus  
**cosinus intégral** - Integralkosinus  
**cosinusoïde** - Kosinuskurve  
**cosmique** - kosmisch  
**cosmos** - Kosmos  
**construction mécanique** - mechanische Konstruktion  
**cotangent d'arc** - Arkuskotangens  
**cotangente** - Kotangens  
**cotangente d'un angle** - Kotangens eines Winkels  
**cotangente hyperbolique inverse** - Areakotangens  
**côté** - Seite  
**côte à côte** - nebeneinander  
**côté adjacent** - Ankathete, anliegende Seite  
**côté avant** - Vorderseite

**côté de l'angle droit** - Kathete  
**côté d'un angle** - Schenkel eines Winkels  
**côté d'un triangle** - Dreiecksseite  
**côté extérieur** - Außenseite  
**côté opposé** - Gegenkathete, Gegenseite  
**côté supérieur** - Oberseite  
**côtés d'un triangle** - Seiten eines Dreiecks  
**côtés opposés** - gegenüberliegende Seiten  
**couche** - Schicht  
**coucher** - legen  
**coucher de soleil** - Sonnenuntergang  
**coude** - Knick, Knickpunkt  
**coulé** - schmelzen  
**coup au hasard** - Zufallszug  
**coupe** - Querschnitt, Schnitt  
**coupe continue** - stetiger Schnitt  
**coupe longitudinale** - Längsschnitt  
**couper** - schneiden  
**coupole** - Kuppel  
**coupole décaégonale** - zehneckige Kuppel  
**coupole hexagonale** - sechseckige Kuppel  
**coupole octogonale** - achtseckige Kuppel  
**coupre** - Schnitt  
**coupre de Dedekind** - Dedekindscher Schnitt  
**courant** - Strom, Strömung  
**courant alternatif** - Wechselstrom  
**courant continu** - Gleichstrom  
**courbe** - Bogen, Kurve, Krümmung  
**courbe à centre** - Mittelpunktskurve  
**courbe algébrique** - algebraische Kurve  
**courbe asymptote** - asymptotische Kurve  
**courbe bipartite** - zweiteilige Kurve  
**courbe biquartique** - Kurve achtten Grades  
**courbe bitangente** - zweipunktig tangierende Kurve  
**courbe caractéristique** - charakteristische Linie, Kennlinie  
**courbe cartésienne** - kartesische Kurve  
**courbe circulaire** - Kreiskurve  
**courbe complète** - vollständige algebraische Kurve  
**courbe concave** - konkav Kurve  
**courbe conjuguée** - konjugierte Kurve  
**courbe connexe** - zusammenhängende Kurve  
**courbe convexe** - konvexe Kurve  
**courbe cotangente** - Kotangenskurve  
**courbe cruciforme** - Kreuzkurve  
**courbe cubique** - Kurve dritter Ordnung  
**courbe cubique plane** - kubische Fläche  
**courbe cylindrique** - zylindrische Kurve  
**courbe de base** - Grundkurve  
**courbe de comparaison** - Vergleichskurve  
**courbe de coordonnées** - Koordinatenkurve  
**courbe de direction** - Richtungskurve  
**courbe de distribution** - Verteilungskurve  
**courbe de distribution empirique** - empirische Verteilungskurve  
**courbe de dragon** - Drachenkurve  
**courbe de Gauss** - Gauß-Kurve  
**courbe de Koch** - Koch-Kurve  
**courbe de Lévy** - Levy-Kurve  
**courbe de lissage** - Ausgleichskurve  
**courbe de Lorenz** - Lorenz-Kurve  
**courbe de Piano** - Piano-Kurve  
**courbe de raccordement** - Berührungsline  
**courbe de Sierpinski** - Sierpinski-Kurve  
**courbe d'erreurs** - Fehlerkurve  
**courbe de Talbot** - Talbot-Kurve  
**courbe de Viviani** - Viviani-Kurve  
**courbe diamétrale** - diametrale Kurve  
**courbe d'intersection** - Schnittkurve  
**courbe directice** - Leitlinie  
**courbe directrice** - Leitkurve  
**courbe double** - Doppelkurve  
**courbe du danseur de corde** - Seiltänzerkurve  
**courbe du dragon** - Drachenkurve  
**courbe elliptique** - elliptische Kurve  
**courbe équitangentielle** - Äquitangentialkurve, Traktrix  
**courbe exponentielle** - Exponentialkurve  
**courbe fermée** - geschlossene Kurve  
**courbe fréquences cumulées** - Summenkurve  
**courbe frontière** - Randkurve  
**courbe gauche** - Raumkurve  
**courbe parabolique** - kubische Parabel  
**courbe paramétrée** - Parameterkörper  
**courbe représentative d'une fonction** - Graph einer Funktion  
**courbe sphérique** - kugelförmige Kurve  
**courbe transcendante** - transzendent Kurve  
**courber** -biegen  
**courbes orthogonales** - orthogonale Kurven  
**courbes parallèles** - parallele Kurven  
**courbes plates** - ebene Kurven  
**courbure** - Krümmung  
**couronne** - Korona, Kreisring  
**couronne circulaire d'épaisseur minimale** - Minimalkreisring  
**cours** - Kurs  
**court** - kurz  
**couverture** - Bedeckung  
**couvrir** - bedecken  
**covariance** - Kovarianz  
**crépuscule** - Abenddämmerung, Dämmerung  
**crépuscule civil** - bürgerliche Dämmerung  
**creux** - hohl  
**crible** - Sieb  
**crible d'Ératosthène** - Sieb des Eratosthenes  
**crible quadratique** - quadratisches Sieb  
**critère** - Kriterium  
**critère de Cauchy** - Cauchy-Kriterium, Wurzelkriterium  
**critère de Cauchy de convergence** - Cauchyscher Konvergenzkriterium  
**critère de chi carré** - Chi<sup>2</sup>-Prüfzahl  
**critère de d'Alembert** - Quotientenkriterium  
**critère d'Euler** - eulersches Kriterium  
**critère de fermeture** - Abgeschlossenheitskriterium  
**critère d'irréductibilité** - Irreduzibilitätskriterium  
**critère d'irréductibilité d'Eisenstein** - Eisensteinsches Irreduzibilitätskriterium  
**critique** - kritisch  
**crochet** - eckige Klammer  
**croissance** - Wachstum  
**croissance de la suite** - Wachstum einer Folge  
**croître** - wachsen  
**croître en** - wachsen um  
**cryptarithme** - Kryptoarithmetic  
**cryptographie** - Kryptografie  
**cube** - Volumenbestimmung  
**cubature** - Kubatur, Volumenbestimmung  
**cube** - Würfel  
**cube adouci** - abgeschrägter Würfel  
**cube d'une somme** - dritte Potenz einer Summe  
**cube tronqué** - abgeschnittener Würfel  
**cubique bipartite** - zweiteilige kubische Kurve  
**cubique régulée** - kubische Regelfläche  
**cubo-octaèdre** - Kubooktaeder  
**cuboctaèdre tronqué** - abgeschnittener Kuboktaeder  
**cuisse** - Schenkel  
**cumulateur** - Summand  
**cybernétique** - Kybernetik, kybernetisch  
**cycle** - Takt, Zyklus  
**cycle de nombres** - Zahlenkreis  
**cycle élémentaire** - Elementarzyklus  
**cycle eulérien** - eulersche Linie  
**cycle fermé** - geschlossener Kantenzug  
**cycle de Dupin** - Dupinsche Zyklide  
**cyclique** - zyklisch  
**cycloïdal** - cycloidisch  
**cycloïde** - Zykloide  
**cycloïde commune** - gewöhnliche Zykloide  
**cycloïde elliptique** - elliptischer Kettenlinie  
**cycloïde raccourcie** - verkürzte Zykloide  
**cycloïde sphérique** - Kugelzykloide  
**cyclotomie** - Kreisteilung  
**cylindre** - Zylinder  
**cylindre à calculer** - Rechenwalze  
**cylindre circulaire** - Kreiszylinder  
**cylindre circulaire droit** - gerader Kreiszylinder  
**cylindre de révolution** - Drehzylinder, Kreiszylinder  
**cylindre horizontal** - waagerechter Zylinder  
**cylindre vertical** - senkrechter Zylinder  
**cylindrique** - zylindrisch  
**d'abord** - anfänglich  
**dactylonomie** - Fingerrechnen  
**dans le centre** - im Zentrum  
**dans le complexe** - im Komplexen  
**dans le fini** - im Endlichen  
**dans le sens des aiguilles d'une montre** - in Uhrzeigerrichtung  
**dans l'espace** - räumlich  
**dans l'intervalle** - im Intervall  
**dans l'ordre croissant** - aufsteigend geordnet  
**dans l'ordre décroissant** - fallend geordnet  
**dans une telle situation** - in dieser Situation  
**dans xa+xb on met x en facteur** - in  $xa+xb$  klammert man x aus  
**d'aplomb** - senkrecht  
**d'application** - anwendungsorientiert  
**d'après** - nach  
**d'après la définition** - nach Definition  
**d'après le théorème de ... on obtient que...** - nach dem Satz von ... erhält man dass...  
**date** - Datum, Jahreszahl  
**date d'aujourd'hui** - aktuelles Datum  
**d'autre part** - auf der anderen Seite  
**d'avantage** - mehr  
**dé** - Würfel  
**de façon similaire** - in ähnlicher Weise  
**de huit chiffres** - achtstellig  
**de là** - daher  
**de l'autre côté** - auf der anderen Seite  
**de l'intervalle** - im Intervall  
**de même degré** - mit demselben Grad  
**de nouveau** - abermals, wieder, wiederholt  
**de part et d'autre de** - beiderseits  
**de quinze jours** - vierzehntägig

<b>de retour</b> - zurück	<b>descendre</b> - abstammen
<b>de toute façon</b> - auf alle Fälle	<b>descente</b> - Abstieg
<b>débiter</b> - dividieren	<b>description</b> - Beschreibung, Deskription
<b>débordement</b> - Überlauf	<b>description explicite</b> - explizite Darstellung
<b>début</b> - Anfang, Beginn	<b>désignation</b> - Bezeichnung
<b>déca-</b> - Deka-	<b>désigner</b> - kennzeichnen, hinweisen, zeigen
<b>décade</b> - Dekade, Zehnergruppe	<b>désordre</b> - Unordnung
<b>décaèdre</b> - Dekaeder	<b>dessin</b> - Zeichnung
<b>décagramme</b> - Dekagramm	<b>dessin de construction</b> - Konstruktionszeichnung
<b>décalage arithmétique</b> - arithmetische Stellenverschiebung	<b>dessiner</b> - zeichnen
<b>décamètre</b> - Dekameter	<b>dessus</b> - oben
<b>décamètre à ruban</b> - Maßband	<b>destination</b> - Ziel, Bestimmung
<b>décamètre carré</b> - Quadratdekameter	<b>destinée</b> - Bestimmung
<b>décembre</b> - Dezember	<b>destiner</b> - bestimmen
<b>décennie</b> - Dekade	<b>détacher</b> - ablösen
<b>décharger</b> - entladen	<b>détente</b> - Hebel
<b>déchiffrer</b> - dechiffrieren, entziffern, entschlüsseln	<b>déterminant</b> - Determinante
<b>déci-</b> - Dezi-	<b>déterminant adjoint</b> - Determinante der Adjunktenmatrix
<b>décidabilité</b> - Entscheidbarkeit	<b>déterminant caractéristique</b> - charakteristische Determinante
<b>décider</b> - entscheiden	<b>déterminant composé</b> - zusammengesetzte Determinante
<b>décilitre</b> - Deziliter	<b>déterminant de Casorati</b> - Differenzdeterminante
<b>décimal</b> - dezimal	<b>déterminant de la matrice du système</b> - Koeffizientendeterminante
<b>décimale</b> - dezimal, Dezimale, Dezimalziffer	<b>déterminant principa</b> - Hauptunterdeterminante
<b>décimètre</b> - Dezimeter	<b>détermination</b> - Bestimmung
<b>décimètre carré</b> - Quadratdezimeter	<b>deux</b> - beide, zwei
<b>décimètre cube</b> - Kubikdezimeter	<b>deux cents</b> - zweihundert
<b>décision</b> - Entscheidung	<b>deux droites parallèles</b> - zwei parallele Geraden
<b>décision au hasard</b> - zufällige Entscheidung	<b>deux faces opposées</b> - zwei gegenüberliegende Seitenflächen
<b>déclaration</b> - Angabe, Vereinbarung	<b>deux fois</b> - zweimal
<b>déclinaison</b> - Abweichung, Deklination	<b>deux inconnues</b> - zwei Unbekannte
<b>déclinaison</b> - Abweichung, Deklination	<b>deux mille</b> - zweitausend
<b>décoder</b> - dekodieren	<b>deux par deux</b> - paarweise
<b>décomposabilité</b> - Zerlegbarkeit	<b>deux solutions distinctes</b> - zwei verschiedene Lösungen
<b>décomposer</b> - zerlegen	<b>deuxième axiome de Zermelo-Fraenkel</b> - Axiom der Nullmenge
<b>décomposer en facteurs premiers</b> - in Primfaktoren zerlegen	<b>deuxième étage</b> - zweite Stufe
<b>décomposition</b> - Zerlegung	<b>deuxième théorème</b> - zweiter Satz
<b>décomposition canonique</b> - kanonische Zerlegung	<b>deuxièmement</b> - zweitens
<b>décomposition continue</b> - stetige Zerlegung	<b>devant</b> - vorn
<b>décomposition directe</b> - direkte Zerlegung	<b>développante</b> - Evolente
<b>décomposition disjointe</b> - disjunkte Zerlegung	<b>développée</b> - Evolute
<b>décomposition en classes complexe</b> - Restklassenzerlegung	<b>développement</b> - Entwickeln, Ausmultiplizieren, Entwicklung
<b>décomposition en composantes</b> - Komponentenzerlegung	<b>développement b-adique</b> - b-adische Entwicklung
<b>décomposition en cubes</b> - Würfelzerlegung	<b>développement décimal</b> - Dezimalbruchentwicklung, Dezimalentwicklung
<b>décomposition en facteurs premiers</b> - Primfaktorenzerlegung	<b>développement de MacLaurin</b> - MacLaurin-Entwicklung
<b>décomposition primaire</b> - Primzahlzerlegung	<b>développement des valeurs</b> - Wertverlauf
<b>découpe</b> - Ausschnitt	<b>développement dyadique</b> - dyadische Entwicklung
<b>découverte</b> - Entdeckung, Hintergrund	<b>développement en produit infini</b> - Produktentwicklung
<b>décrément</b> - Dekrement	<b>développement en série</b> - Reihenentwicklung
<b>décrire</b> - beschreiben	<b>développement en série entière</b> - Potenzreiheentwicklung
<b>décroissance de la suite</b> - Abnahme einer Folge	<b>développement limité</b> - endliche Entwicklung
<b>décroître</b> - abnehmen, senken	<b>développer</b> - ausklammern, ausmultiplizieren, erklären, entwickeln
<b>décryptage</b> - Entschlüsseln	<b>devenir infini</b> - unendlich groß werden
<b>dedans</b> - innerhalb	<b>déviation</b> - Ablenkung, Abweichung
<b>dé doublier</b> - halbieren	<b>devoir</b> - Aufgabe
<b>dédiction</b> - Herleiten, Ableiten, logische Ableitung, Deduktion	<b>dévoué</b> - ergeben
<b>déduire</b> - ableiten, folgern	<b>dex-sept</b> - siebzehn
<b>défaut</b> - Defekt	<b>diagonal</b> - diagonal
<b>défaut angulaire</b> - Winkeldefekt	<b>diagonale</b> - Diagonale
<b>défavorable</b> - nachteilig	<b>diagonale de la face</b> - Flächendiagonale
<b>déficience</b> - Fehlmenge	<b>diagonale du corps</b> - Körperdiagonale
<b>déficit</b> - Defizit	<b>diagonale principale</b> - Hauptdiagonale
<b>définer</b> - definieren	<b>diagonalisabilité</b> - Diagonalisierbarkeit
<b>défini</b> - definiert	<b>diagonalisation</b> - Diagonalisierung
<b>définie positive</b> - positiv definit	<b>diagramme</b> - Diagramm, Schaubild
<b>définir</b> - definieren	<b>diagramme à bandes</b> - Balkendiagramm
<b>définissabilité</b> - Definierbarkeit	<b>diagramme à colonnes</b> - Säulendiagramm
<b>définatif</b> - definitiv	<b>diagramme axonométrique</b> - axometrische Diagramm
<b>définition</b> - Definition	<b>diagramme circulaire</b> - Kreisdiagramm
<b>définition analytique</b> - analytische Definition	<b>diagramme commutatif</b> - kommutatives Diagramm
<b>définition bifocale</b> - Zweipunktdefinition	<b>diagramme complet</b> - vollständiges Diagramm
<b>définition conditionnelle</b> - bedingte Definition	<b>diagramme de bifurcation</b> - Feigenbaum-Diagramm
<b>définition de Cauchy</b> - Cauchysche Stetigkeitsbedingung	<b>diagramme de Hasse</b> - Hasse-Diagramm
<b>définition géométrique</b> - geometrische Definition	<b>diagramme de la vitesse</b> - Geschwindigkeitsdiagramm
<b>définition non contradictoire</b> - widerspruchsfreie Definition	<b>diagramme de Schlegel</b> - Schlegel-Diagramm
<b>définition par cas</b> - Definition durch Fallunterscheidung	<b>diagramme de Venn</b> - Venn-Diagramm
<b>définition par récurrence</b> - rekursive Definition	<b>diagramme en barres</b> - Balkendiagramm
<b>déflexion</b> - Ablenkung	<b>diagramme en bâtons</b> - Liniendiagramm
<b>déflexion horizontale</b> - horizontale Ablenkung	<b>diagramme eulérien</b> - Euler-Diagramm
<b>déflexion verticale</b> - vertikale Ablenkung	<b>diagramme punctuel</b> - Punktdiagramm
<b>déformation</b> - Biegung, Verformung	<b>diagramme semi-circulaire</b> - halbkreisförmiges Diagramm
<b>déformé</b> - verzerzt	
<b>déformer</b> - verformen	
<b>dégager</b> - hervorheben	
<b>degré</b> - Breitengrad, Grad, Ordnung	
<b>degré absolu</b> - Absolutgrad	
<b>degré Celsius</b> - Grad Celsius	
<b>degré d'action</b> - Wirkungsgrad	
<b>degré de liberté</b> - Freiheitsgrad	
<b>degré de réponse</b> - Wirkungsgrad	
<b>degré d'un polynôme</b> - Grad eines Polynoms	
<b>degré Fahrenheit</b> - Grad Fahrenheit	

**diamétralement opposés** - diametral entgegengesetzt  
**diamètre** - Durchmesser  
**diamètre conjugué** - konjugierter Durchmesser  
**difféomorphisme** - Diffeomorphismus  
**différence** - Differenz, Unterschied  
**différence arithmétique** - arithmetische Differenz  
**différence ascendante** - aufsteigende Differenz  
**différence centrale** - zentrale Differenz  
**différence constante** - konstante Differenz  
**différence de deux carrés** - Differenz zweier Quadrate  
**différence de potentiel** - Potentialdifferenz  
**différence descendante** - absteigende Differenz  
**différence divisée** - Differenzenquotient  
**différence divisée centrale** - zentraler Differenzenquotient  
**différence entre deux ensembles** - Differenzmenge  
**différence nombres décimaux** - Differenz von Dezimalzahlen  
**différence première ordre** - Differenz 1. Ordnung  
**differencier** - unterscheiden  
**different** - verschieden  
**différentiabilité** - Differenzierbarkeit  
**différentiable** - differenzierbar  
**différentiation** - Differenzieren  
**différentiel** - Differential  
**différentielle** - Differential, Differenzial  
**différentielle binôme** - binomisches Differential  
**différentielle de degré 1** - Differential ersten Grades  
**différentielle de degré supérieur** - Differential höheren Grades  
**différentielle de l'arc** - Bogendifferenzial  
**différentielle d'ordre supérieur** - Differential höherer Ordnung  
**différentielle du premier ordre** - Differential erster Ordnung  
**différentielle extérieure** - äußeres Differential  
**différentier** - differenzieren  
**différer** - differieren  
**difficile** - schwierig  
**difficulté** - Schwierigkeit  
**diffraction** - Ablenkung  
**diffusion** - Streuung, Diffusion  
**digital** - digital  
**dilatation** - Dilatation  
**dimanche** - Sonntag  
**dimension** - Abmessung, Dimension, Dimensionszahl  
**dimension fine** - endliche Dimension  
**dimension fractale** - fraktale Dimension  
**diminuer** - abnehmen  
**diminution** - Abnahme  
**direct** - direkt, geradlinig  
**directement proportionnel** - direkt proportional  
**direction** - Kurs, Richtung  
**direction asymptotique** - asymptotische Richtung  
**direction caractéristique** - charakteristische Richtung  
**direction des aiguilles d'une montre** - Uhrzeigerrichtung  
**direction négative** - mathematisch negative Richtung  
**directive** - Leitlinie, Direktrix  
**discontinu** - Diskontinuum  
**discontinuité** - Diskontinuität, Unstetigkeit  
**discontinuité à droite** - Unstetigkeit von rechts  
**discontinuité à gauche** - Unstetigkeit von links  
**discontinuité dans le fini** - Unstetigkeit um Endlichen  
**discret** - diskret  
**discrète** - Diskrettheit  
**discriminant** - Diskriminante  
**discussion** - Diskussion  
**discussion d'une fonction** - Kurvendiskussion  
**discuter** - diskutieren  
**disjoint** - disjunkt  
**disjonction** - Alternative  
**disjonction des cas** - Fallunterscheidung  
**disjonction logique** - logische Alternative  
**disparition** - Untergang  
**dispersion** - Streuung  
**dispersion empirique** - empirische Streuung  
**disphénioïde** - Disphenoid  
**disposer** - ordnen  
**disque** - Kreisscheibe, Scheibe  
**disque à calculer** - Rechenscheibe  
**disque fermé** - abgeschlossener Kreis  
**disque unité** - Einheitskreis  
**dissection** - Zerlegung  
**dissertation** - Abhandlung  
**dissoudre** - aulösen  
**distance** - Abstand, Distanz, Entfernung  
**distance angulaire** - Winkelabstand, Winkeldistanz  
**distance astronomique** - astronomische Entfernung

**distance compatible** - verträgliche Metrik  
**distance cordale** - chordaler Abstand  
**distance de deux points** - Abstand zweier Punkte  
**distance de parallélisme** - Paralleldistanz  
**distance d'un point à une droite** - Abstand eines Punktes zur Gerade  
**distance en moyenne** - Abstand im Mittel  
**distance entre centres** - Mittelpunktsabstand  
**distance entre les points** - Abstand zweier Punkte  
**distance euclidienne** - euklidischer Abstand  
**distance horizontale** - horizontaler Abstand  
**distance moyenne** - mittlerer Abstand  
**distanter** - entfernen  
**distances équivalentes** - äquivalente Abstände  
**distant** - entfernt  
**distinguer** - hervorheben  
**distortion** - Verzerrung  
**distribuer** - verteilen  
**distributif** - distributiv  
**distribution** - Abgabe, Verteilung  
**distribution à deux variables** - zweidimensionale Verteilung  
**distribution absolument continue** - kontinuierliche Verteilung  
**distribution arithmétique** - arithmetische Verteilung  
**distribution bête** - Beta-Verteilung  
**distribution centrale** - zentrale Verteilung  
**distribution chi** - Chi-Verteilung  
**distribution circulaire** - Kreisverteilung  
**distribution conditionnelle** - bedingte Verteilung  
**distribution continue** - stetige Verteilung  
**distribution de Cauchy** - Cauchy-Verteilung  
**distribution de chi carré** - Chi<sup>2</sup>-Verteilung  
**distribution de Dirichlet** - Dirichlet-Verteilung  
**distribution de Poisson binomiale** - binomiale Poisson-Verteilung  
**distribution d'équilibre** - Gleichgewichtsverteilung  
**distribution des nombres premiers** - Primzahlverteilung  
**distribution des valeurs extrêmes** - Extremwertverteilung  
**distribution discrète** - diskrete Verteilung  
**distribution exponentielle** - Exponentialverteilung  
**distribution F** - F-Verteilung  
**distribution non normale** - nichtnormale Verteilung  
**distribution normale à deux variables** - zweidimensionale Normalverteilung  
**distribution normale asymptotique** - asymptotische Normalverteilung  
**distribution normale de probabilité** - Normalverteilung  
**distributivité** - Distributivität  
**divergence** - Divergenz  
**divergence de discontinuité** - Flächendivergenz  
**divergent** - divergent  
**dividende** - Dividend  
**diviseur** - Divisor, Teiler  
**diviseur commun** - gemeinsamer Teiler  
**diviseur complémentaire** - komplementärer Divisor  
**diviseur composé** - zusammengesetzter Teiler  
**diviseur de degré zéro** - Nulldivisor  
**diviseur de première espèce** - Divisor erster Art  
**diviseur de ramification** - Verzweigungskurve  
**diviseur de zéro** - Nullteiler  
**diviseur élémentaire** - Elementar teiler  
**diviseur propre** - echter Teiler  
**divisez par 100** - Division mit 100  
**divisibilité** - Dividierbarkeit, Teilbarkeit  
**divisible** - teilbar  
**division** - Division, Divisionstaste, Teilung  
**division arithmétique** - arithmetische Division  
**division avec reste** - Division mit Rest  
**division de a par b se fait exactement** - Division von a durch b geht auf  
**division de deux polynômes** - Polynomdivision  
**division des nombres relatifs** - Division rationaler Zahlen  
**division euclidienne** - euklidischer Algorithmus  
**division exacte** - aufgehende Division  
**division externe** - äußere Teilung  
**division externe d'un segment** - äußere Teilung einer Strecke  
**division par** - Teilung durch  
**division par zéro** - Division mit Null  
**divison régulière** - regelmäßige Teilung  
**dix** - zehn  
**dix-huit** - achtzehn  
**dix-huitième** - achtzehnte  
**dixième** - zehnter  
**dixièmement** - zehntens  
**dix-neuf** - neunzehn

**dix-sept** - siebzehn  
**dodécaèdre** - Dodekaeder  
**dodécaèdre adouci** - abgeschrägtes Dodekaeder  
**dodécaèdre étoilé** - Stern Dodekaeder  
**dodécaèdre régulier** - regelmäßiges Dodekaeder  
**dodécaèdre tronqué** - abgeschnittener Dodekaeder  
**dodécagone** - Zwölfeck  
**domaine** - Bereich, Gebiet  
**domaine admissible** - zulässiger Bereich  
**domaine borné** - beschränkter Bereich  
**domaine cerclé** - Kreisgebiet  
**domaine complémentaire** - Komplementärgebiet  
**domaine connexe** - zusammenhängendes Gebiet  
**domaine convexe** - konkaves Gebiet  
**domaine de convergence** - Konvergenzkörper  
**domaine de définition** - Definitionsbereich  
**domaine de rationalité** - Rationalitätsbereich  
**domaine de transitivité** - Transitivitätsgebiet  
**domaine des coefficients** - Koeffizientenbereich  
**domaine des données** - Datenbereich  
**domaine d'intégration** - Integrationsbereich  
**domaine d'irrésolubilité** - Nichtlösbarkeitsbereich  
**domaine d'univalence** - Eindeutigkeitsbereich  
**domaine fermé** - abgeschlossener Bereich  
**domino** - Domino  
**données** - Daten  
**donner** - geben  
**donner une réponse négative** - verneinen  
**double** - doppelt, zweifach  
**double connexion** - zweifacher Zusammenhang  
**double couche** - Doppelbelegung  
**double flèche** - Doppelpfeil  
**double indice** - Doppelindex  
**double négation** - doppelte Negation  
**double prisme** - Doppelprisma  
**doublement de période** - Periodenverdopplung  
**doubler** - verdoppeln  
**douzaine** - Dutzend  
**douze** - zwölf  
**draconique** - drakonisch  
**droit** - geradlinig, rechter, rechtwinklig, unmittelbar  
**droite** - Gerade  
**droite affine** - affine Gerade  
**droite tangente** - Doppeltangente  
**droite complanaire** - komplanare Gerade  
**droite complète** - vollständiger Gerade  
**droite conjuguée** - konjugierte Gerade  
**droite d'ajustement** - Ausgleichsgerade  
**droite de Ceva** - Ceva-Gerade  
**droite de jonction** - Verbindungsgerade  
**droite d'Euler** - eulersche Gerade  
**droite directrice** - Leitgerade  
**droite double** - Doppelgerade  
**droite engendrée** - erzeugende Gerade  
**droite frontière** - Grenzgerade, Randgerade  
**droite numérique achevée** - abgeschlossene Zahlengerade  
**droite polaire** - Polargerade  
**droite sécante** - Sekante  
**droite vectorielle** - Vektorraum der Dimension 1  
**droites colinéaires** - kolineare Gerade  
**du côté droit** - auf der rechten Seite  
**du même nom** - gleichnamig  
**dualisme** - Dualismus  
**dualité** - Dualität  
**dualité dans l'espace** - räumliche Dualität  
**ductilité** - Dehnbarkeit  
**duodécimal** - duodezimal  
**duplication du cube** - Würfelverdopplung  
**dureté** - Härte  
**dyade** - Dyade  
**dynamique** - Dynamik, dynamisch  
**écart** - Abweichung  
**écart à la moyenne** - Abweichung vom Mittelwert  
**écart à la régression** - Abweichung von der Regression  
**écart absolu** - absolute Abweichung  
**écart absolu moyen** - mittlere absolute Abweichung  
**écart moyen** - durchschnittliche Abweichung  
**écart relatif** - relative Abweichung  
**écart-type** - Standardabweichung  
**échantillon** - Muster, Probe  
**échantillon** - Probe, Stichprobe  
**échantillon centré** - zentrierte Stichprobe  
**échantillon défectueux** - unvollständige Stichprobe  
**échantillonage** - Stichprobe  
**échantillonage avec replacement** - Stichprobenentnahme mit Zurücklegen  
**échantillonage sans replacement** - Stichprobenentnahme ohne Zurücklegen  
**échantillonnage aligné** - gezieltes Stichprobenv erfahren  
**échec** - Schachspiel  
**échelle** - Maßstab, Skala  
**échelle logarithmique** - logarithmische Skala  
**échiquier** - Schachbrett

**éclat** - Überschlag  
**éclater** - überschlagen  
**éclipse** - Finsternis  
**éclipse annulaire** - ringförmige Finsternis  
**éclipse de Lune** - Mondfinsternis  
**éclipse partielle** - partielle Finsternis  
**éclipse solaire** - Sonnenfinsternis  
**éclipse totale** - totale Finsternis  
**écliptique** - Ekliptik  
**écran** - Bildschirm  
**écriture** - Schreibweise, Term, Ausdruck  
**écriture décimale** - Dezimaldarstellung  
**écriture des nombres** - Zahlterm  
**écriture fractionnaire** - Bruchschreibweise  
**écriture ingénieur** - technische Schreibweise  
**écriture scientifique** - wissenschaftliche Notation  
**écrivons l'équation** - Umstellen der Gleichung  
**effacer** - löschen  
**effectif** - absolut-häufig, wirklich, Häufigkeit  
**effectif cumulé** - summierte Häufigkeit  
**effectif de classe** - Klassenhäufigkeit  
**effectif moyen de l'échantillon** - durchschnittlicher Stichprobenumfang  
**effectif totale** - vollständige Häufigkeit  
**effectifs de chaque valeur** - absolute Häufigkeiten  
**effet** - Wirkung  
**efficience** - Wirksamkeit  
**effleurer** - leicht berühren  
**e-fonction** - e-Funktion  
**égal** - gleich  
**égal à zéro** - gleich Null  
**égale** - gleich  
**égale distance** - gleiche Entfernung  
**également** - ebenfalls  
**égalisation** - Gleichsetzen, Gleichsetzung  
**égalité** - Gleichheit  
**égalité fonctionnelle** - Funktionalgleichung  
**égalité linéaire** - lineare Gleichung  
**égalité numérique** - numerische Gleichheit  
**égalité par somme** - Zerlegungsgleichheit  
**égalité quantifiée** - quantitative Gleichung  
**égyptien** - ägyptisch  
**élastique** - elastisch, federnd  
**électromagnétisme** - Elektromagnetismus  
**électronique** - Elektronik, elektronisch  
**élément** - Element  
**élément algébrique** - algebraisches Element  
**élément antérieur** - kleineres Element  
**élément associé** - assoziiertes Element  
**élément basique** - Basiselement  
**élément central** - zentrales Element  
**élément conjugué** - konjugiertes Element  
**élément de comparaison** - Vergleichselement  
**élément de secteur** - Flächenelement  
**élément de surface** - Flächenelement  
**élément de torsion** - Drehelement  
**élément défini par la coupe** - Schnittelelement  
**élément diagonal** - Diagonalelement  
**élément distingué** - hervorgehobenes Element  
**élément entier** - Integralelement  
**élément essentielle** - wesentliches Element  
**élément extrême** - extremes Element, irreduzibles Element  
**élément fondamental** - Grundgebilde  
**élément fondamental de premier degré** - Grundgebilde erster Stufe  
**élément générique** - beliebiges Element  
**élément géométrique fondamental** - geometrisches Grundgebilde  
**élément inversible** - invertierbares Element  
**élément irréductible** - irreduzibles Element  
**élément minimum ou maximum** - Randelement  
**élément n entre a et b** - Element n zwischen a und b  
**élément neutre** - neutrales Element  
**élément opposé à droite** - rechtsentgegengesetztes Element  
**élément opposé à gauche** - linksentgegengesetztes Element  
**élément premier** - Primelement  
**élément premier associé** - zugehöriges Primelement  
**élément primitif** - primitives Element  
**élément séparable** - ausgewähltes Element  
**élément transcendant** - transzendentes Element  
**élémentaire** - elementar  
**élément-oppposé** - entgegengesetztes Element  
**éléments algébriquement dépendants** - algebraisch abhängige Elemente  
**éléments algébriquement indépendants** - algebraisch unabhängige Elemente  
**éléments associés** - assoziierte Elemente  
**elements des invariants** - Menge von Invarianten  
**éléments disjoints** - disjunkte Elemente  
**élévation** - Aufriss  
**élévation au cube** - Erhebung in die dritte Potenz  
**élévé** - hoch  
**elever** - heben  
**elever au carré** - zum Quadrat erheben

**elever au cube** - zur dritten Potenz erheben  
**elever x à la puissance n** - x zur n-ten Potenz erheben  
**éliminabilité** - Eliminierbarkeit  
**élimination** - Elimination  
**élimination par égalisation** - Elimination durch Gleichsetzen  
**élimination par substitution** - Elimination durch Substitution  
**ellipse** - Ellipse  
**ellipse d'aberration** - Abweichungsellipse  
**ellipse de Bocard** - Bocardsche Ellipse  
**ellipsoïde** - Ellipsoid  
**ellipsoïde de révolution** - Drehellipsoid  
**ellipticité** - Elliptizität  
**elliptique** - elliptisch  
**élongation** - Elongation  
**emboîtement** - Schachtelung  
**émission** - Emission  
**émouvoir** - bewegen  
**employer** - benutzen  
**ému** - bewegt  
**émulation** - Emulation  
**en abrégé** - summarisch  
**en arrière** - rückwärts  
**en arrondissant** - abgerundet  
**en aucune façon** - gar nicht  
**en aucune manière** - gar nicht  
**en avant** - vorwärts  
**en bas** - abwärts, unten  
**en d'autres termes** - mit anderen Worten  
**en dehors de** - außerhalb  
**en face de** - gegenüber, gegenüber von  
**en fonction de** - eine Funktion von, in Abhängigkeit von  
**en forme de cercle** - kreisförmig  
**en forme d'étoile** - Astroide  
**en général** - überhaupt  
**en haut** - oben  
**en huit parties** - achtteilig  
**en moyenne** - im Durchschnitt  
**en ordre circulaire** - in zyklischer Reihenfolge  
**en partie** - teils, teilweise  
**en pente** - schief  
**en plus** - außerdem  
**en raison de** - auf Grund von  
**en sens direct** - im Uhrzeigersinn  
**en sens inverse des aiguilles d'une montre** - entgegen der Uhrzeigerrichtung  
**en tout cas** - in jedem Fall  
**en travers** - quer  
**en vez de** - anstelle von  
**encercler** - umkreisen  
**enchaînement** - Reihenfolge  
**enchainer** - verketten  
**enclin** - geneigt, geneigt zu  
**encore** - abermals, noch, wieder, wiederholt  
**encore une fois** - noch einmal  
**endomorphisme** - Endomorphismus  
**endomorphisme bijectif** - bijektiver Endomorphismus  
**endomorphisme central** - zentraler Endomorphismus  
**endomorphisme diagonalisable** - diagonalisierbarer Endomorphismus  
**endomorphisme nilpotent** - nilpotenter Endomorphismus  
**endomorphisme surjectif** - Epimorphismus  
**endomorphisme symétrique** - symmetrischer Endomorphismus  
**endomorphisme trigonalisable** - Dreiecks-Endomorphismus  
**endroit** - Ort, Stelle  
**énergie** - Energie  
**énergie cinétique** - kinetische Energie  
**énergie mécanique** - mechanische Energie  
**énergie potentielle** - potentielle Energie  
**enfermer** - einschließen  
**enfermer ses éléments** - Elemente enthalten  
**engendré par** - erzeugt von  
**engendrer** - erzeugen, ergeben  
**engrenage différentielle** - Differentialgetriebe  
**énigme** - Rätsel  
**énoncé de continuité** - Stetigkeitsaussage  
**ensemble** - insgesamt, zusammen, Menge  
**ensemble à deux éléments** - zweielementige Menge  
**ensemble algébrique** - algebraische Menge  
**ensemble algébriquement équivalent** - algebraisch äquivalente Menge  
**ensemble bien ordonné** - wohlgeordnete Menge  
**ensemble borné** - beschränkte Menge  
**ensemble cerclé** - kreisförmige Menge  
**ensemble compact** - kompakte Menge  
**ensemble complémentaire** - Komplementärmenge  
**ensemble complet** - vollständige Menge  
**ensemble connexe** - zusammenhängende Menge  
**ensemble constructible** - konstruierbare Menge  
**ensemble convexe** - konvexe Menge  
**ensemble cylindrique** - Zylindermenge  
**ensemble de Cantor** - Cantorsche Menge  
**ensemble de Dedekind** - Dedekindsche Menge  
**ensemble de définition** - Definitionsbereich  
**ensemble de générateurs** - Generatormenge  
**ensemble de Julia** - Julia-Menge  
**ensemble de Mandelbrot** - Mandelbrot-Menge  
**ensemble de mesure nulle** - Menge vom Maß Null  
**ensemble de polygones** - Menge von Vielecken  
**ensemble de référence** - Bezugsmenge  
**ensemble de toutes les parties de M** - Potenzmenge von M  
**ensemble dénombrable** - abzählbare Menge  
**ensemble dense** - dichte Menge  
**ensemble des arêtes d'un cycle simple** - geschlossener Kantenzug  
**ensemble des combinaisons linéaires** - Menge der Linearkombinationen  
**ensemble des différences** - Differenzenmenge  
**ensemble des fonctions** - Menge von Funktionen  
**ensemble des invariants** - invariante Menge  
**ensemble des naturels** - Menge der natürlichen Zahlen  
**ensemble des nombres complexes** - Menge der komplexen Zahlen  
**ensemble des points** - Menge von Punkten  
**ensemble des points de l'espace** - Menge von Punkten im Raum  
**ensemble des valeurs** - Wertebereich, Wertevorrat  
**ensemble des vecteurs** - Vektormenge  
**ensemble des vecteurs invariants** - Menge der invarianten Vektoren  
**ensemble déterminant** - bestimmende Menge  
**ensemble disjoint** - disjunkte Menge  
**ensemble doulement ordonné** - doppelt geordnete Menge  
**ensemble égal** - gleiche Menge  
**ensemble élémentaire** - Elementarmenge  
**ensemble équivalent** - gleichmächtige Menge  
**ensemble facteur** - Faktormenge  
**ensemble fermé** - abgeschlossene Menge, geschlossene Menge  
**ensemble fermé borné** - beschränkte abgeschlossene Menge  
**ensemble filtrant** - gerichtete Menge  
**ensemble fini** - endliche Menge  
**ensemble frontière** - Randmenge  
**ensemble homogène** - homogene Menge  
**ensemble inductif** - induktive Menge  
**ensemble infini** - unendliche Menge  
**ensemble infini dénombrable** - abzählbare unendliche Menge  
**ensemble majoré** - nach oben beschränkte Menge  
**ensemble non vide** - nichtleere Menge  
**ensemble nul** - leere Menge  
**ensemble ordonné** - teilweise geordnete Menge  
**ensemble ordonné inversement** - invers geordnete Menge  
**ensemble ouvert** - offene Menge  
**ensemble quotient** - Quotientenmenge  
**ensemble totalement non ordonné** - vollständig ungeordnete Menge  
**ensemble totalement ordonné** - vollständig geordnete Menge  
**ensemble triadique de Cantor** - Cantor-Menge  
**ensemble unité** - Vereinigungsmenge  
**ensemble vide** - leere Menge  
**ensemble-base** - Basismenge  
**ensembles disjoints** - disjunkte Mengen  
**ensembles enchaînés** - verkettete Mengen  
**ensuite** - danach, folglich  
**entaille** - Einschnitt  
**entasser** - häufen  
**entendre par** - verstehen unter  
**entier** - ganz, ganze Zahl  
**entier algébrique** - algebraische ganze Zahl  
**entier de Gauss** - Gaußsche Zahl  
**entier naturel** - natürliche Zahl  
**entier relatif** - ganze Zahl  
**entièremment** - gänzlich  
**entourage fermé** - abgeschlossene Umgebung  
**entrainer** - abtragen  
**entrainer des conséquences** - hervorbringen  
**entre** - mitten unter, zwischen  
**entre nous** - untereinander  
**entrée** - Eingang  
**entropie** - Entropie  
**entrouvert** - halboffen  
**énumérabilité** - Aufzählbarkeit  
**enumérer** - aufzählen  
**enveloppe** - Einhüllende, Enveloppe, Hülle, Mantel  
**enveloppe algébrique** - algebraische Hülle  
**enveloppe cercclée** - kreisförmige Hülle  
**enveloppe convexe** - konvexe Hülle  
**enveloppe divisible** - teilbare Hülle  
**enveloppe fermée** - abgeschlossene Hülle  
**enveloppe fermée convexe** - abgeschlossene konvexe Hülle

<b>environs</b> - Umgebung, Umkreis	<b>équation implicite cartésienne</b> - implizite kartesische Gleichung	<b>essentiel</b> - wesentlich
<b>épais</b> - dick	<b>équation implicite complexe</b> - implizite komplexe Gleichung	<b>essieu</b> - Achse
<b>épaisseur</b> - Dichte, Dicke	<b>équation paramétrique</b> - Parametergleichung	<b>essieu arrière</b> - Hinterachse
<b>éphéméride</b> - Ephemeride	<b>équation paramétrique de la droite vectorielle</b> - Parametergleichung einer Geraden	<b>est</b> - Osten
<b>épicycloïde</b> - Epizykloide	<b>équation polaire</b> - Polargleichung	<b>estimation</b> - Schätzen, Schätzung, Schätzwert
<b>épicycloïde raccourcie</b> - verkürzte Epizykloide, Epitrochoide	<b>équation réduite</b> - Normalform einer Gleichung	<b>estimation de l'erreur</b> - Fehlerschätzung
<b>épimorphisme</b> - Epimorphismus	<b>équation réduite de la droite</b> - Normalform einer Geradengleichung	<b>estimation des erreurs d'arrondi</b> - Näherung von Rundungsfehlern
<b>épiprotochoïde</b> - Epitrochoide	<b>équation sous le forme standard</b> - Gleichung in Normalform	<b>estimation statistique</b> - statistischer Schätzwert
<b>époque</b> - Epoche, Äquinoktium, Zeitabschnitt	<b>équation tangentielle</b> - Tangentialgleichung	<b>estimer</b> - schätzen, abschätzen
<b>epsilon-voisinage</b> - epsilon-Umgebung	<b>équations cubiques</b> - kubische Gleichungen	<b>et demi</b> - eineinhalb
<b>équateur</b> - Äquator	<b>équatorial</b> - äquatorial	<b>établir</b> - beweisen
<b>équation</b> - Gleichung	<b>équivalence</b> - gleichwinklig	<b>établissement de moyennes</b> - Mittelwertbildung
<b>équation à coefficients entiers</b> - ganzzahlige Gleichung	<b>équivalente</b> - gleichgradig stetig	<b>étaler</b> - ausbreiten
<b>équation à plusieurs inconnues</b> - Gleichung mit mehreren Unbekannten	<b>équivalence de convergence</b> - Konvergenzgleichheit	<b>étalonné</b> - geeicht
<b>équation algébrique</b> - algebraische Gleichung	<b>équidimensionnel</b> - dimensionsgleich	<b>étalonner</b> - eichen
<b>équation aux différences finies</b> - Differenzengleichung	<b>équidistant</b> - äquidistant	<b>état</b> - Status, Zustand
<b>équation bicarrée</b> - biquadratische Gleichung	<b>équidistante</b> - Äquidistanzkurve	<b>état apériodique</b> - aperiodischer Zustand
<b>équation bicubique</b> - bikubische Gleichung	<b>équilatéral</b> - gleichseitig	<b>état final</b> - Endzustand
<b>équation bilinéaire</b> - bilinare Gleichung	<b>équilibre</b> - Gleichgewicht	<b>été</b> - Sommer
<b>équation binôme</b> - binomische Gleichung	<b>équilibre relatif</b> - relatives Gleichgewicht	<b>étendre</b> - strecken
<b>équation biquadratique</b> - biquadratische Gleichung	<b>équinoxe</b> - Tagundnachtgleiche	<b>étendue</b> - Umfang, Weite
<b>équation caractéristique</b> - charakteristische Gleichung	<b>équinoxe automnal</b> - Herbstäquinoktium	<b>étoile polaire</b> - Polarstern
<b>équation cartésienne</b> - allgemeine Gleichung, kartesische Gleichung	<b>équinoxe vernal</b> - Frühlingsäquinoktium	<b>être à l'antipode de ...</b> - das genaue Gegenteil von ...
<b>équation compatible</b> - widerspruchsfreie Gleichung	<b>équiosibilité</b> - Gleichtmöglichkeit	<b>être balèze en maths</b> - es in Mathe drauf haben
<b>équation composée</b> - zusammengesetzte Gleichung	<b>équivalence</b> - Gleichtmöglichkeit	<b>être capable de</b> - imstande sein
<b>équation conditionnelle</b> - Bestimmungsgleichung	<b>équivalent</b> - äquivalent, gleichwertig	<b>être compatible</b> - verträglich sein
<b>équation cubique</b> - kubische Gleichung	<b>ère</b> - Zeitrechnung	<b>être composé de</b> - bestehen aus
<b>équation cyclique</b> - zyklische Gleichung	<b>erreur</b> - Fehler, Irrtum	<b>être conforme</b> - übereinstimmen
<b>équation d'Abel</b> - abelsche Gleichung	<b>erreur absolue</b> - absoluter Fehler	<b>être d'aplomb</b> - im Gleichgewicht sein
<b>équation de Bernoulli</b> - Bernoullische Differenzialgleichung	<b>erreur d'accumulation</b> - akkumulierter Fehler	<b>être dépendant</b> - abhängig sein von
<b>équation de Cauchy</b> - Cauchy-Gleichung	<b>erreur d'ajustement</b> - Anpassungsfehler	<b>être différent</b> - differieren
<b>équation de définition</b> - Definitionsgleichung	<b>erreur d'approximation</b> - Näherungsfehler	<b>être divisée</b> - zerfallen
<b>équation de droite</b> - Geradengleichung	<b>erreur de calcul</b> - Rechenfehler	<b>être divisible</b> - teilbar sein, ohne Rest teilbar
<b>équation de la division</b> - Teilungsgleichung	<b>erreur de l'approximation</b> - Näherungsfehler	<b>être égal</b> - gleich sein
<b>équation de la division de cercle</b> - Kreisteilungsgleichung	<b>erreur de première catégorie</b> - Fehler 1.Art	<b>être élément</b> - Element sein
<b>équation de la polaire</b> - Polarengleichung	<b>erreur de seconde catégorie</b> - Fehler 2.Art	<b>être incident</b> - inzident sein
<b>équation de Pell</b> - Pellsche Gleichung	<b>erreur d'estimation</b> - Schätzfehler	<b>être inclus</b> - enthalten sein
<b>équation dérivée</b> - abgeleitete Gleichung	<b>erreur élémentaire</b> - Elementarfehler	<b>être limitrophe de</b> - angrenzen
<b>équation d'erreurs</b> - Fehlergleichung	<b>erreur expérimentale</b> - experimenteller Fehler	<b>être simplifiable</b> - sich kürzen lassen
<b>équation déterminante</b> - Fundamentalgleichung	<b>erreur individuelle</b> - Einzelfehler	<b>être stable par une opération</b> - abgeschlossen
<b>équation déterminante</b> - Determinantengleichung	<b>erreur relative</b> - relativer Fehler	gegenüber Operation sein
<b>équation différentielle</b> - Differenzialgleichung	<b>erreur systématique</b> - systematischer Fehler	<b>être vacant</b> - offen sein
<b>équation différentielle caractéristique</b> - charakteristische Differenzialgleichung	<b>erreut sur les données</b> - Eingangsfehler	<b>être étroit</b> - beschränkt, schmal
<b>équation différentielle d'Abel</b> - abelsche Differenzialgleichung	<b>escalier du diable</b> - Teufelstreppe (Fraktal)	<b>étude</b> - Abhandlung, Erforschung
<b>équation différentielle de première espèce</b> - abelsche Differenzialgleichung 1.Ordnung	<b>espace</b> - Raum, Weltraum	<b>étude statistique</b> - statistische Untersuchung
<b>équation différentielle d'Abel de seconde espèce</b> - abelsche Differenzialgleichung 2.Ordnung	<b>espace abstrait</b> - abstrakter Raum	<b>étudier</b> - untersuchen
<b>équation différentielle du mouvement</b> - Bewegungsdifferenzialgleichung	<b>espace affine</b> - affiner Raum	<b>Euclide</b> - Euklid
<b>équation différentielle linéaire de Bernoulli</b> - Bernoullische Differenzialgleichung	<b>espace affine euclidien</b> - affiner euklidischer Raum	<b>euclidiens</b> - euklidisch
<b>équation diophantienne</b> - diophantische Gleichung	<b>espace algébrique</b> - algebraischer Raum	<b>évaluable</b> - berechenbar
<b>équation du mouvement</b> - Bewegungsgleichung	<b>espace ambiant</b> - umgebender Raum	<b>évaluation</b> - Auswertung, Beurteilung
<b>équation du plan vectoriel</b> - vektorielle Gleichung einer Ebene	<b>espace binormal</b> - Binormalenfläche	<b>évaluer</b> - abschätzen, ausrechnen
<b>équation du premier degré</b> - lineare Gleichung	<b>espace booléen</b> - boolescher Raum	<b>événement</b> - Ereignis
<b>équation du second degré</b> - Gleichung 2.Grades	<b>espace cartésien</b> - kartesischer Raum	<b>événement A et B</b> - Ereignis A und B
<b>équation du troisième degré</b> - Gleichung 3.Grades	<b>espace complet</b> - vollständiger Raum	<b>événement A ou B</b> - Ereignis A oder B
<b>équation d'un cercle</b> - Kreisgleichung	<b>espace de Banach</b> - Banach-Raum	<b>événement atomique</b> - atomares Ereignis
<b>équation d'une courbe</b> - Kurvengleichung	<b>espace de base</b> - Basisraum	<b>événement certain</b> - sicheres Ereignis
<b>équation elliptique</b> - elliptische Differentialgleichung	<b>espace de dimension n</b> - n-dimensionaler Raum	<b>événement conditionnel</b> - bedingtes Ereignis
<b>équation cartésienne</b> - kartesische Gleichung	<b>espace de plongements</b> - Einbettungsraum	<b>événement contraire</b> - Gegenereignis, komplementäres Ereignis
<b>équation cartésienne réduite</b> - reduzierte kartesische Gleichung	<b>espace des fonctions</b> - Funktionenraum	<b>événement élémentaire</b> - Elementarereignis
<b>équation complexe</b> - komplexe Gleichung	<b>espace d'Einstein</b> - Einstein-Raum	<b>événement favorable</b> - günstiges Ereignis
<b>équation cylindrique</b> - Zylinderkoordinatengleichung	<b>espace discret</b> - diskreter Raum	<b>événement impossible</b> - unmögliches Ereignis
<b>équation en coordonnées</b> - Koordinatengleichung	<b>espace distancié</b> - Abstandsraum	<b>événement presque impossible</b> - fast unmögliches Ereignis
<b>équation en coordonnées cartésiennes</b> - kartesische Gleichung	<b>espace dual</b> - dualer Raum	<b>événements élémentaires équiprobables</b> - gleichwahrscheinliche Elementarereignisse
<b>équation différentielle</b> - Differenzialgleichung	<b>espace élargi</b> - Erweiterungsraum	<b>événements équiprobables</b> - gleichwahrscheinliche Ereignisse
<b>équation équivalente</b> - äquivalente Gleichung	<b>espace elliptique</b> - elliptischer Raum	<b>événements incompatibles</b> - unvereinbare Ereignisse
<b>équation exponentielle</b> - Exponentialgleichung	<b>espace euclidien</b> - euklidischer Raum	<b>évident</b> - offenbar
<b>équation finie</b> - endliche Gleichung	<b>espace métrique</b> - metrischer Raum	<b>évitez</b> - ausweichen, vermeiden
<b>équation fonctionnelle</b> - Funktionalgleichung	<b>espace normé</b> - normierter Raum	<b>evolute astroïde</b> - Evolute der Astroïde
<b>équation génératrice</b> - definierende Gleichung	<b>espace projectif</b> - projektiver Raum	<b>évolution de population</b> - Populationsentwicklung
<b>équation homogène</b> - homogene Gleichung	<b>espace propre</b> - Eigenraum	<b>exact</b> - exakt, genau
<b>équation homogène associée</b> - zugehörige homogene Gleichung	<b>espace topologique</b> - topologischer Raum	<b>exact en</b> - exakt an der Stelle
<b>équation horaire</b> - Zeitgleichung	<b>espace vectoriel</b> - Vektorraum	<b>exactement divisible</b> - ohne Rest teilbar
<b>équation implicite</b> - implizite Gleichung	<b>espace vectoriel de dimension 3</b> - dreidimensionaler Vektorraum	<b>exactement divisible par</b> - ohne Rest teilbar durch

**expérience** - Experiment, Versuch  
**expérience aléatoire** - Zufallsexperiment  
**expérience de Buffon** - Buffonsches Experiment  
**expérience dispersée** - Streuversuch  
**expérimental** - experimentell  
**expérimenté** - erfahren  
**explément de l'angle** - Komplementwinkel  
**explication** - Erklärung  
**explicitement** - explizit  
**expliquer** - erklären, erläutern  
**exponentiel** - exponential  
**exposant** - Exponent  
**exposant de Lyapunov** - Ljapunow-Exponent  
**expression** - Ausdruck  
**expression algébrique** - algebraischer Ausdruck  
**expression binôme** - Binom  
**expression conditionnelle** - bedingter Ausdruck  
**expression en parenthèses** - Klammerausdruck  
**expression en produit** - Produktansatz  
**expression mathématique** - mathematischer Ausdruck  
**exprimer x en fonction de y** - x mit Hilfe von y ausdrücken  
**extension** - Erweiterung  
**extension abélienne** - abelsche Erweiterung  
**extension algébriquement fermée** - algebraisch abgeschlossene Erweiterung  
**extension centrale** - zentraler Erweiterung  
**extension complète** - vollständige Erweiterung  
**extension cyclique** - zyklische Erweiterung  
**extension du domaine** - Erweiterung des Definitionsbereichs  
**extension essentielle** - wesentliche Erweiterung  
**extension fine** - endliche Erweiterung  
**extension galoisienne** - Galois-Erweiterung  
**extension galoisienne finie** - endliche Galois-Erweiterung  
**extérieur** - außen, äußerer, Äußeres  
**extérieure** - Passante  
**extrapolation** - Extrapolation, Hochrechnung  
**extrapolez** - extrapoliieren  
**extrême** - Extremale  
**extrême** - äußerster, extrem  
**extrémité** - Endpunkt  
**extrémité terminale** - Endpunkt, Spitze  
**extrémum** - Extremum  
**extremum local** - lokales Extremum  
**fabriquer** - herstellen  
**face** - Seite  
**facile** - einfach, leicht  
**facteur** - Faktor  
**facteur centroïde** - Schwerpunktfaktor  
**facteur commun** - gemeinsamer Faktor  
**facteur complémentaire** - Erweiterungsfaktor, Komplementärteiler  
**facteur de convergence** - Konvergenzfaktor  
**facteur de correction** - Korrekturfaktor  
**facteur de discontinuité** - Unstetigkeitsfaktor  
**facteur déterminant** - determinierender Faktor  
**facteur direct** - direkter Summand  
**facteur du discriminant** - Diskriminantenteiler  
**facteur le polynôme** - Polynom faktorisieren  
**facteur premier** - Primteiler  
**facteurs égaux** - gleiche Faktoren  
**factoriel n** - n Fakultät  
**factoriel principal** - Primfaktorzerlegung  
**factorielle** - Fakultät, Fakultät n!  
**factorielle double** - doppelte Fakultät  
**factorisable** - faktorisierbar  
**factorisation** - Faktorisation, Faktorisierung, Faktorzerlegung  
**factorisation complète** - vollständige Zerlegung  
**factorisation en courbe elliptique** - Faktorisierung mit elliptischen Kurven  
**factoriser** - faktorisieren, in Primfaktoren zerlegen  
**facture** - Rechnung  
**faculté** - Fakultät  
**faire de suite** - hintereinander  
**faire le total des chiffres** - Zahlen zu einem Betrag addieren  
**faire l'épreuve** - Probe auf eine Rechnung machen  
**faire tomber** - fällen  
**faisceau** - Bündel, Schar  
**faisceau harmonique** - harmonische Schar  
**famille de plans** - Ebenenschar  
**famille de solutions** - Lösungsschar  
**famille des courbes** - Kurvenschar  
**fausse conclusion** - Fehlschluss  
**faut** - Fehler  
**faux** - falsch  
**fente** - Spalt  
**ferme** - feststehend, stabil  
**fermé** - geschlossen  
**fermer** - schließen  
**fermer la parenthèse** - Klammer schließen  
**fermeture** - Abgeschlossenheit, Abschließung  
**fermeture algébrique** - algebraische Hülle, algebraischer Abschluss  
**fermeture intégrale** - geschlossenes Integral  
**février** - Februar

**figure** - Figur  
**figure circonscrite** - umbeschriebene Figur  
**figure congruente** - kongruente Figur  
**figure de dérivation** - Schlussfigur  
**figure duale** - duale Figur  
**figure équivalente** - flächengleiche Figur  
**figure fermée** - geschlossene Figur  
**figure géométrique** - geometrische Figur  
**figure symétrique** - symmetrische Figur  
**figurer** - abbilden  
**figures semblables** - ähnliche Figuren  
**filtrant** - gerichtet  
**filtre** - Filter  
**filtres d'absorption** - Absorptionsfilter  
**fin** - Ende  
**fini** - endlich  
**finir de** - etwas beenden  
**fissible** - spaltbar  
**fissure** - Spalte  
**fissurer** - spalten  
**fixation** - Befestigung  
**fixé** - fixiert, fest  
**fixer** - definieren, fixieren  
**flèche** - Pfeil  
**fléchir** - biegen  
**flexible** - biegsam, flexibel  
**fluctuation** - Schwankung  
**flux** - Strömung  
**focalisation** - Fokusierung  
**folium de Descartes** - kartesisches Blatt  
**fonction** - Funktion  
**fonction "coût"** - Kostenfunktion  
**fonction à valeurs complexes** - komplexwertige Funktion  
**fonction à valeurs finies** - endlichwertige Funktion  
**fonction abélienne** - abelsche Funktion  
**fonction additive** - additive Funktion  
**fonction affine** - affine Funktion  
**fonction algébrique** - algebraische Funktion  
**fonction analytique** - analytische Funktion  
**fonction angulaire** - Winkelfunktion  
**fonction antisymétrique** - schiefsymmetrische Funktion  
**fonction arc cosinus** - Arkuskosinus  
**fonction arithmétique** - arithmetische Funktion, zahlentheoretische Funktion  
**fonction associée** - zugeordnete Funktion  
**fonction bêta** - Beta-Funktion  
**fonction bicontinue** - beidseitig stetige Funktion  
**fonction binaire** - binäre Funktion  
**fonction bivalente** - zweideutige Funktion  
**fonction booléenne** - boolesche Funktion  
**fonction bornée** - begrenzte Funktion, beschränkte Funktion  
**fonction bornée presque partout** - fast überall beschränkte Funktion  
**fonction calculable** - berechenbare Funktion  
**fonction caractéristique** - charakteristische Funktion, Eigenfunktion  
**fonction comparable** - vergleichbare Funktion  
**fonction complémentaire** - komplementäre Funktion  
**fonction complètement continue** - vollstetige Funktion  
**fonction composée** - mittelbare Funktion, verkettete Funktion  
**fonction concave** - konkav Funktion  
**fonction conique** - Kegelfunktion  
**fonction conjuguée** - konjugierte Funktion  
**fonction constante** - konstante Funktion  
**fonction continue** - stetige Funktion  
**fonction convexe** - konvexe Funktion  
**fonction coordonnée** - Koordinatenfunktion  
**fonction cosécante** - Kosekansfunktion  
**fonction cosinus** - Kosinusfunktion  
**fonction cotangente** - Kotangensfunktion  
**fonction coût** - Kostenfunktion  
**fonction croissante** - wachsende Funktion  
**fonction cyclique** - zyklische Funktion  
**fonction d'Ackermann** - Ackermann-Funktion  
**fonction d'approximation** - Näherungsfunktion  
**fonction d'arc** - Arkusfunktion  
**fonction d'argument** - Argumentfunktion  
**fonction de base** - Basisfunktion  
**fonction de Bessel** - Besselsche Funktion  
**fonction de choix** - Auswahlfunktion  
**fonction de classes** - Klassenfunktion  
**fonction de comparaison** - Vergleichsfunktion  
**fonction de corrélation** - Korrelationsfunktion  
**fonction de densité bidimensionnelle** - zweidimensionale Dichtefunktion  
**fonction de Dirac** - Delta-Funktion  
**fonction de Dirichlet** - Dirichletsche Funktion  
**fonction de distribution à deux variables** - zweidimensionale Verteilungsfunktion  
**fonction de distribution continue** - stetige Verteilungsfunktion  
**fonction de distribution discrète** - diskrete Verteilungsfunktion  
**fonction de diviseurs** - Teilerfunktion  
**fonction de fréquence à deux variables** - zweidimensionale Häufigkeitsfunktion  
**fonction de lissage** - Ausgleichsfunktion  
**fonction de Möbius** - Möbius-Funktion  
**fonction de Tchebychev** - Tschebyschowsche Funktion  
**fonction décroissante** - fallende Funktion  
**fonction dérivable** - differenzierbare Funktion  
**fonction dérivée** - Ableitungsfunktion  
**fonction des coefficients** - Koeffizientenfunktion  
**fonction descriptive** - deskriptive Funktion  
**fonction d'Euler** - eulersche Funktion  
**fonction développable** - entwickelbare Funktion  
**fonction différentiable** - differenzierbare Funktion  
**fonction discontinue** - unstetige Funktion  
**fonction discriminante** - Diskriminantenfunktion  
**fonction diviseur** - Teilerfunktion  
**fonction doulement périodique** - doppelt periodische Funktion  
**fonction elliptique** - elliptische Funktion  
**fonction elliptique de première espèce** - elliptische Funktion erster Art  
**fonction entière** - ganze Funktion  
**fonction epsilon** - epsilon-Funktion  
**fonction erreur** - Fehlerfunktion  
**fonction estimable** - schätzbare Funktion  
**fonction explicite** - explizite Funktion  
**fonction exponentielle** - Exponentialfunktion  
**fonction extrémale** - Extremalfunktion  
**fonction génératrice** - erzeugende Funktion  
**fonction homographique** - homografische Funktion  
**fonction impaire** - ungerade Funktion  
**fonction linéaire** - lineare Funktion  
**fonction linéaire affine** - affine Funktion  
**fonction logarithme** - Logarithmusfunktion  
**fonction monotone** - monotone Funktion  
**fonction multiplicative** - multiplikative Funktion  
**fonction non rationnelle** - nichtrationale Funktion  
**fonction numérique** - numerische Funktion  
**fonction numérique de Leibniz** - numerische Leibnizfunktion  
**fonction paire** - gerade Funktion  
**fonction polynôme** - Polynomfunktion  
**fonction positive** - positive Funktion  
**fonction puissance** - Potenzfunktion  
**fonction rationnelle entière** - ganzrationale Funktion  
**fonction rationnelle entière complète** - vollständiges Polynom  
**fonction rationnelle** - rationale Funktion  
**fonction réciproque** - Umkehrfunktion  
**fonction récursive** - rekursive Funktion  
**fonction récursive primitive** - primitiv rekursive Funktion  
**fonction représentable analytiquement** - analytisch darstellbare Funktion  
**fonction sigma** - Sigma-Funktion  
**fonction spline cubique** - kubische Spline-Funktion  
**fonction strictement croissante** - streng monoton steigende Funktion  
**fonction strictement décroissante** - streng monoton fallende Funktion  
**fonction trigonométrique** - trigonometrische Funktion  
**fonction valeur absolue** - Funktion des absoluten Betrages  
**fonction vectorielle de Leibniz** - Leibnizsche Vektorfunktion  
**fonction zéta** - Zetafunktion  
**fonction zeta de Riemann** - Riemannsche Funktion  
**fonctions en escalier** - Treppenfunktion  
**fonctions équivalentes** - äquivalente Funktionen  
**fonctions hyperboliques** - hyperbolische Funktionen  
**fond** - Boden, Grund, Hauptsache, Untergrund  
**fondation axiomatique** - axiomatischer Aufbau  
**fondation axiomatique de la théorie des ensembles** - axiomatischer Aufbau der Mengenlehre  
**fonder** - begründen  
**force** - Kraft, Stärke  
**force attractive** - Anziehungskraft  
**force centrifuge** - Fliehkräfte  
**force de Coriolis** - Coriolis-Kraft  
**force d'inertie** - Trägheitskraft  
**formation de classes** - Klassenbildung  
**forme** - Form, Muster  
**forme algébrique** - algebraische Form  
**forme analytique** - analytische Form  
**forme arithmétique** - arithmetische Form  
**forme bilinéaire** - bilineare Form  
**forme bilinéaire conjuguée** - konjugierte Form  
**forme bilinéaire symétrique** - bilineare symmetrische Form  
**forme binaire** - Binärform  
**forme canonique** - kanonische Form

**forme canonique d'une fonction** - kanonische Form einer Funktion  
**forme composée** - zusammengesetzte Form  
**forme congruente** - kongruente Form  
**forme cubique** - kubische Form  
**forme décomposable** - zerlegbare Form  
**forme diagonale** - Diagonalform  
**forme d'interception d'axe** - Achsenabschnittsform  
**forme du dodécaèdre** - Dodekaederform  
**forme fermée** - geschlossene Form  
**forme géométrique** - geometrische Form  
**forme linéaire** - Linearform  
**forme matricielle** - Matrizenform  
**forme modulaire** - modulare Form  
**forme normale conjonctive** - konjunktive Normalform  
**forme normale disjonctive** - disjunktive Normalform  
**forme parabolique** - Parabelform  
**forme partitionnée** - Blockform  
**forme quadratique** - quadratische Form  
**forme quadratique positive** - positive quadratische Form  
**formes quadratiques** - quadratische Formen  
**formulaire** - Formular  
**formulation** - Ansatz  
**formule** - Formel  
**formule "des sinus"** - Sinussatz  
**formule analytique** - analytische Gleichung  
**formule approximative** - Näherungsformel  
**formule close** - geschlossene Formel  
**formule comparable** - vergleichbarer Ausdruck  
**formule d'addition** - Additionstheorem  
**formule d'arrivée** - Endformel  
**formule de Bernoulli** - Bernoullische Formel  
**formule de Bessel** - Besselsche Formel  
**formule de Brahmagupta** - Brahmagupta-Gleichung  
**formule de Cardano** - Cardanosche Formel  
**formule de Cartan** - Cartansche Formel  
**formule de changement de base** - Basistransformationsgleichung  
**formule de conversion** - Umrechnungsformel  
**formule de cubature** - Kubaturformel  
**formule de décomposition** - Zerlegungsformel  
**formule de Dirichlet** - Dirichletsche Formel  
**formule de duplication** - Verdopplungsformel  
**formule de Héron** - Heron-Gleichung  
**formule de Leibnitz** - Leibniz-Formel  
**formule de Moivre** - Moivresche Formel  
**formule de Stirling** - Stirlingsche Formel  
**formule de Wallis** - Wallis-Formel  
**formule dérivable** - ableitbare Formel  
**formule des intérêts composés** - Zinseszinsformel  
**formule d'Euler** - Eulersche Formel  
**formule d'interpolation d'Aitken** - Aitkensche Interpolationsformel  
**formule d'interpolation de Cauchy** - Cauchysche Interpolationsformel  
**formule du binôme** - binomische Formel, binomischer Satz  
**formule du Héros** - Heron-Gleichung  
**formule élémentaire** - Elementarformel  
**formule équivalente** - äquivalenter Ausdruck  
**formule initiale** - Grundformel  
**formule intégrale de Cauchy** - Cauchysche Integralformel  
**formule mathématique** - mathematische Formel  
**formule pour l'intégration numérique de type fermé** - geschlossene Quadraturformel  
**formule quadratique** - quadratische Lösungsformel  
**formule sommatoire d'Euler** - eulersche Summenformel  
**formule sommatoire d'Euler-Maclaurin** - Euler-Maclaurinsche Formel  
**formules de Cayley** - Cayleysche Formeln  
**formules de Cramer** - Cramersche Regel  
**formules de Tchebychev** - Tschebyschowsche Formeln  
**formules pour les angles doubles** - Doppelwinkelformeln  
**fort** - stark  
**fougère de Barnsley** - Barnsley-Farn  
**foule** - Menge  
**foyer** - Brennpunkt, Fokus  
**foyer associé** - assoziierter Brennpunkt  
**fractals** - Fraktale  
**fraction** - Bruch  
**fraction algébrique** - algebraischer Bruch  
**fraction continue** - Kettenbruch  
**fraction continue alternée** - alternierender Kettenbruch  
**fraction continue ascendante** - aufsteigender Kettenbruch  
**fraction continue de Lambert** - Lambertscher Kettenbruch  
**fraction continue descendante** - absteigender Kettenbruch

**fraction continue montante** - aufsteigender Kettenbruch  
**fraction continuée** - Kettenbruch  
**fraction continuée généralisée** - allgemeiner Kettenbruch  
**fraction de fraction** - zusammengesetzter Bruch  
**fraction décimale** - Dezimalbruch  
**fraction diadique** - dyadischer Bruch  
**fraction duodécimale** - Duodezimalbruch  
**fraction dyadique** - Dualbruch  
**fraction égyptienne** - ägyptischer Bruch  
**fraction équivalente** - äquivalenter Bruch, gleicher Bruch  
**fraction génératrice** - erzeugender Bruch, gemeiner Bruch  
**fraction inexacts** - unechter Bruch  
**fraction irréductible** - nichtkürzbarer Bruch  
**fraction limitée** - endlicher Bruch  
**fraction rationnelle** - gebrochenrationale  
**fraction unitaire** - Stammbruch  
**fractions décimales** - Dezimalbrüche  
**fractions Égyptiennes** - ägyptische Brüche  
**fragment** - Abschnitt  
**fréquence** - Frequenz, Häufigkeit  
**fréquence absolue** - absolute Frequenz, absolute Häufigkeit  
**fréquence absolue de cellules** - absolute Klassenhäufigkeit  
**fréquence cumulée** - kummulierte Häufigkeit, Summenhäufigkeit  
**fréquence de rotation** - Drehfrequenz  
**fréquence en pourcentage** - prozentuale Häufigkeit  
**fréquence propre** - Eigenfrequenz  
**fréquence relative** - relative Häufigkeit  
**fréquence relevée** - relative Häufigkeit  
**fréquence statistique** - statistische Häufigkeit  
**fréquences relatives à chaque valeur** - relative Häufigkeiten  
**fréquent** - häufig  
**friction** - Reibung  
**front** - Vorderseite  
**frontière** - Grenze  
**frontière du domaine** - Gebietsgrenze  
**fuseau circulaire** - Kreisbogenzweieck  
**fuseau horaire** - Zeitzone  
**gabarit** - Schablone  
**gagner** - gewinnen  
**gain** - Gewinn  
**gaine** - Hülle  
**Gaussien amorce** - Gaußsche Primzahlen  
**général** - allgemein  
**généraliser** - verallgemeinern  
**générateur** - Generator  
**générer** - erzeugen  
**générique** - generisch  
**géocentrique** - geozentrisch  
**géométrie** - Geometrie  
**géométrie absolue** - absolute Geometrie  
**géométrie affine** - affine Geometrie  
**géométrie algébrique** - algebraische Geometrie  
**géométrie algorithmique** - algorithmische Geometrie  
**géométrie analytique** - analytische Geometrie  
**géométrie arguésienne** - Desarguesche Geometrie  
**géométrie cartésienne** - kartesische Geometrie  
**géométrie combinatoire** - kombinatorische Geometrie  
**géométrie dans l'espace** - Geometrie im Raum  
**géométrie des espaces distanciés** - Abstandsgeometrie  
**géométrie descriptive** - deskriptive Geometrie  
**géométrie différentiel** - Differenzialgeometrie  
**géométrie diophantienne** - diophantische Geometrie  
**géométrie élémentaire** - Elementargeometrie  
**géométrie elliptique** - elliptische Geometrie  
**géométrie elliptique riemannienne** - Riemannsche Geometrie  
**géométrie énumérative** - abzählende Geometrie  
**géométrie euclidienne** - euklidische Geometrie  
**géométrie grecque** - griechische Geometrie  
**géométrie non-Euclidienne** - nicht-euklidische Geometrie  
**géométrie parabolique** - parabolische Geometrie  
**géométrie plane** - ebene Geometrie  
**géométrie plate** - ebene Geometrie  
**géométrie Pythagoricienne** - pythagoreische Geometrie  
**géométrique** - geometrisch  
**gerbe de courbes** - Kurvenbündel  
**gerbe de droites** - Geradenbündel  
**gerbe de droites parallèles** - Parallelbündel  
**gerbe de plans** - Ebenenbündel  
**glace** - Spiegel  
**glissement** - Verschiebung  
**glissement de course** - Verschiebung einer Kurve  
**glissement horizontal** - horizontale Verschiebung  
**glissement vertical** - vertikale Verschiebung  
**globe** - Globus, Kugel

**globe terrestre** - Erdglobus  
**grade** - Grad, Rang  
**gradeurs commensurables** - kommensurable Größen  
**grammaire "contextfree"** - kontextfreie Grammatik  
**gramme** - Gramm  
**grand** - groß  
**grand axe** - große Achse  
**grand cercle** - Großkreis  
**grand dodécaèdre** - großer Dodekaeder  
**grand dodécaèdre étoilé** - großer Sterndodekaeder  
**grand icosaèdre** - großer Ikosaeder  
**grand rhombicuboctaèdre** - großes Rhombenkuboktaeder  
**grand rhombicosidodécaèdre** - großes Rhombenikosidodekaeder  
**grandeur** - Bereich, Größe  
**grandeur a augmenté** - zunehmende Größe  
**grandeur a diminué** - abnehmende Größe  
**grandeur absolue** - absolute Helligkeit  
**grandeur aléatoire** - Zufallsgröße  
**grandeur algébrique** - algebraische Größe  
**grandeur directive** - gerichtete Größe  
**grandeur physique** - physikalische Größe  
**graphe** - Graph  
**graphe complémentaire** - komplementärer Graph  
**graphe complet** - vollständiger Graph  
**graphe connexe** - zusammenhängender Graph  
**graphe cyclique** - zyklischer Graph  
**graphe de comparabilité** - Vergleichsgraph  
**graphe dirigé** - gerichteter Graph  
**graphe d'une application** - Graph einer Abbildung  
**graphe eulérien** - eulerscher Graph  
**graphe orienté** - gerichteter Graph  
**graphique** - Grafik, grafisch, Graph  
**graphique asymétrique** - asymmetrischer Graph  
**graphique d'Archimède** - Archimedischer Graph  
**graphique fermé** - abgeschlossener Graph  
**graphique triangulaire** - Dreiecksgrafik  
**graphisme** - Grafik  
**gravité** - Gravitation, Schwerkraft  
**grille** - Gitter  
**grossissement** - Vergrößerung  
**groupe** - Gruppe, Menge, Schub  
**groupe à engendrement fini** - endlicherzeugte Gruppe  
**groupe abélien** - abelsche Gruppe  
**groupe additif** - additive Gruppe  
**groupe affine** - affine Gruppe  
**groupe algébrique** - algebraische Gruppe  
**groupe algébriquement compact** - algebraisch kompakte Gruppe  
**groupe algébriquement fermé** - algebraisch abgeschlossene Gruppe  
**groupe alternatif** - alternierende Gruppe  
**groupe alterné** - alternierende Gruppe  
**groupe archimédien** - archimedisch geordnete Gruppe  
**groupe birationnel** - birationale Gruppe  
**groupe clos** - geschlossene Gruppe  
**groupe commutatif** - kommutative Gruppe  
**groupe compact** - kompakte Gruppe  
**groupe complémentaire** - komplementäre Gruppe  
**groupe complet** - vollständige Gruppe  
**groupe complètement réductible** - vollständig reduzierbare Gruppe  
**groupe composé** - zusammengesetzte Gruppe  
**groupe conforme** - konforme Gruppe  
**groupe cyclique** - endliche zyklische Gruppe  
**groupe d'automorphisme** - Automorphismengruppe  
**groupe de congruence** - Kongruenzgruppe  
**groupe de Galois** - Galois-Gruppe  
**groupe de nombres** - Zahlengruppe  
**groupe de permutations cyclique** - zyklische Permutationsgruppe  
**groupe de rotations** - Rotationsgruppe  
**groupe de torsion** - Drehgruppe  
**groupe de type fini** - endlich erzeugte Gruppe  
**groupe décomposable** - zerlegbare Gruppe  
**groupe dense** - dichte Gruppe  
**groupe dérivé** - abgeleitete Gruppe  
**groupe des endomorphismes** - Endomorphismengruppe  
**groupe des homographies** - Möbius-Gruppe  
**groupe des isométries** - Isometriegruppe  
**groupe diédral** - Diedergruppe  
**groupe discontinu** - unstetige Gruppe  
**groupe dual** - duale Gruppe  
**groupe engendré** - erzeugende Gruppe  
**groupe facteur** - Faktorgruppe  
**groupe fini** - endliche Gruppe  
**groupe linéaire** - lineare Gruppe  
**groupe local** - Lokale Gruppe  
**groupe modulaire** - modulare Gruppe  
**groupe monogène** - zyklische Gruppe

**groupe orthogonale** - orthogonale Gruppe  
**groupe primitif** - primitive Gruppe  
**groupe quotient** - Faktorgruppe  
**groupe symétrique** - symmetrische Gruppe  
**groupe unimodulaire** - unimodulare Gruppe  
**groupoïde** - Gruppoid  
**guérir** - behandeln, wiederherstellen  
**habilité** - Fähigkeit  
**harmonieux** - harmonisch  
**hasard** - Zufall  
**hâte** - Geschwindigkeit  
**hâtier** - beschleunigen  
**hausse** - Steigerung  
**haute fréquence** - Hochfrequenz  
**hauteur** - Höhe, Höhe im Dreieck  
**hauteur d'une pyramide** - Höhe einer Pyramide  
**hectare** - Hektar  
**hecto-** - Hekto-  
**hectogramme** - Hekogramm  
**hectolitre** - Hektoliter  
**hectomètre** - Hektometer  
**hectomètre carré** - Quadrathekrometer  
**hélice circulaire** - Schraubenlinie  
**hélice dextre** - Rechtsschraube  
**hélice du paraboloïde** - parabolische Schraubenlinie  
**hélice senestre** - Linksschraube  
**hélice sphérique** - Kugelschraubenlinie  
**héliocentrisme** - heliozentrisches Weltbild  
**hémisphère** - Halbkugel  
**hémisphère nord** - nördliche Halbkugel  
**heptagone** - Siebenkant  
**hétérogène** - heterogen  
**heure** - Stunde, Uhrzeit  
**heuristique** - heuristisch  
**hexadécimal** - hexadezimal  
**hexaèdre** - Hexaeder  
**hexagone** - Sechseck  
**hexagone convexe** - konvexes Sechseck  
**hexagone régulier** - regelmäßiges Sechseck  
**hexaki-icosaèdre** - Hexaikosaeder  
**héxamètre** - Hexameter  
**hiérarchie** - Hierarchie  
**hiérarchie arithmétique** - arithmetische Hierarchie  
**hiéroglyphe** - Hieroglyphe  
**histogramme** - Histogramm  
**histoire des mathématiques** - Geschichte der Mathematik  
**hiver** - Winter  
**homéomorphe** - homeomorph  
**homogène** - homogen  
**homographie** - Möbius Transformation  
**homologue** - homolog  
**homomorphisme** - Homomorphismus  
**homomorphisme bijectif** - bijektiver Homomorphismus  
**homomorphisme complet** - vollständiger Homomorphismus  
**horizon** - Horizont  
**horizontal** - horizontal, waagerecht  
**huit** - acht  
**huit arêtes** - achtkantig  
**huit cent mille** - achthunderttausend  
**huit centième** - achthundertster  
**huit cents** - achthundert  
**huit fois** - achtmal  
**huit fois plus** - achtmal so viel  
**huit mille** - achttausend  
**huit pages** - achtseitig  
**huitante** - achtzig (Belgien & Schweiz)  
**huitième** - Achtel, achtter  
**hyperbole** - Hyperbel  
**hyperbole conjuguée** - konjugierte Hyperbel  
**hyperbole équilatérale** - gleichseitige Hyperbel  
**hyperbole gauche cubique** - kubische Hyperbel  
**hyperbole gauche équilatérale** - gleichseitige kubische Hyperbel  
**hypercube** - Hyperwürfel  
**hyperplan** - Hyperebene  
**hypersphère** - Hyperkugel  
**hypocycloïde raccourcie** - verkürzte Hypozykloide, Hypotrochoide  
**hypoténuse** - Hypotenuse  
**hypothèse** - Hypothese, Voraussetzung  
**hypothèse admissible** - zulässige Hypothese  
**hypothèse alternative** - Gegenhypothese  
**hypothèse composée** - zusammengesetzte Hypothese  
**hypothèse de Riemann** - Riemannsche Vermutung  
**hypothèse de Riemann étendue** - erweiterte Riemannsche Vermutung  
**hypothèse du continu** - Kontinuumshypothese  
**hypothèse estimable** - schätzbare Hypothese  
**hypothétique** - hypothetisch  
**hypotrochoïde** - Hypotrochoide  
**icosaèdre** - Ikosaeder  
**icosaèdre adouci** - abgeschrägtes Ikosaeder  
**icosaèdre régulier** - regelmäßiges Ikosaeder  
**icosaèdre tronqué** - abgeschnittenes Ikosaeder

**icosidodécaèdre** - Ikosidodekaeder  
**icosidodécaèdre tronqué** - abgeschnittenes Ikosidodekaeder  
**icositétraèdre** - Icositetraeder  
**icositétraèdre trapézoïdal** - trapezförmiger Icositetraeder  
**idéal** - Ideal  
**idéal à droite** - Rechtsideal  
**idéal à gauche** - Linksideal  
**idéal bilatère** - zweiseitiges Ideal  
**idéal de type fini** - endliches Ideal  
**idéal engendré** - erzeugendes Ideal  
**idéal fermé** - abgeschlossenes Ideal  
**idéal inversible** - invertierbares Ideal  
**idéal irréductible** - irreduzibles Ideal  
**idéal maximal** - maximales Ideal  
**idéal premier** - Primideal  
**idéal primaire** - Primideal  
**idéal principal** - Hauptideal  
**idéal propre** - echtes Ideal  
**idéal semi-premier** - halbprimes Ideal  
**identifiable** - identifizierbar  
**identifier** - her vorheben, identifizieren  
**identique** - gleichbedeutend, identisch, völlig übereinstimmend  
**identité** - Identität  
**identité de Lagrange** - Lagrange-Identität  
**identité d'Euler** - Eulersche Identität  
**ignorer** - nicht berücksichtigen  
**il est sept heures moins le quart** - es ist Viertel vor Sieben  
**il y a une anomalie dans ...** - bei ... tritt eine Anomalie auf  
**île de Gosper** - Gosper-Insel (Fraktal)  
**illimité** - unbegrenzt  
**illustration** - Abbildung  
**image** - Abbild, Bild  
**image axonométrique** - axonometrisches Bild  
**image endomorphe** - endomorphes Bild  
**image par la translation** - Bild einer Verschiebung  
**image réciproque** - inverses Bild  
**imaginable** - vorstellbar  
**imaginariété** - Imaginärsein  
**imbriquer** - verschachteln  
**immersion** - Einbettung  
**immeuble** - unbeweglich  
**immutable** - unveränderlich  
**impair** - ungerade  
**impeccable** - fehlerfrei  
**impédance** - Impedanz  
**imperméable** - undurchlässig  
**impénétrable** - unberechenbar  
**importance** - Bedeutung, Bereich, Bezeichnung  
**important** - wichtig  
**impossible** - unmöglich  
**impression** - Wirkung  
**impulsion** - Impuls  
**inappréciable** - unbestimmbar  
**incalculable** - zahllos  
**incitation** - Impuls  
**inclinaison** - Gefälle, Neigung, Inklination  
**incliné** - schief  
**incliner** - neigen  
**incomplet** - unvollständig  
**incongrue** - inkongruent  
**inconnu** - unbekannt  
**inconnue** - Unbekannte  
**inconstant** - nicht konstant  
**incontestable** - eindeutig  
**incorrect** - fehlerhaft  
**incrément** - Inkrement  
**indéchiffrable** - nicht entzifferbar  
**indéfini** - unbestimmt  
**indéfiniment dérivable** - unendlich oft differenzierbar  
**indéformable** - unverformbar  
**indénombrable** - unzählbar  
**indépendance** - Unabhängigkeit  
**indépendant** - unabhängig  
**indéterminée** - unbestimmt  
**index** - Index  
**index d'un sous-groupe** - Index einer Untergruppe  
**indicateur de cycles** - zyklischer Index  
**indicateur d'Euler** - Eulersche Phi-Funktion  
**indice** - Index  
**indice caractéristique** - charakteristischer Exponent  
**indice de classe** - Klassenindex  
**indice de couleur** - Farbenindex  
**indice de réfraction** - Brechungsindex  
**indice de sommation** - Summationsindex  
**indice du terme d'une suite** - Index eines Terms einer Folge  
**indice inférieur** - Index  
**indice inférieur muet** - unterer Summationsindex  
**indice muet** - Summationsindex  
**indice simple** - einfacher Index  
**indifférent** - indifferent  
**indiquer** - hinweisen, zeigen  
**indirect** - indirekt  
**indispensable** - unbedingt notwendig  
**individu-similitude** - Selbstähnlichkeit  
**inductance** - Induktivität  
**induction** - Induktion  
**induction électromagnétique** - elektromagnetische Induktion  
**inégal** - ungleich  
**inégalité** - Ungleichheit, Ungleichung  
**inégalité Cauchy-Schwarz** - Cauchy-Schwarz-Ungleichung  
**inégalité de Bernoulli** - Bernoullische Ungleichung  
**inégalité de Cauchy** - Cauchysche Ungleichung  
**inégalité de Schwarz** - Schwarzsche Ungleichung  
**inégalité de Tchebychev** - Tschebyschowsche Ungleichung  
**inégalité d'Euler** - Eulersche Ungleichung  
**inégalité distributive** - distributive Ungleichung  
**inégalité inconditionnelle** - identische Ungleichung  
**inégalité triangulaire** - Dreiecksungleichungen  
**inéquation** - Ungleichung  
**inéquation du second degré** - Ungleichung 2.Grades  
**inerte** - träge  
**inertie** - Trägheit  
**inexact** - ungenau  
**infini** - endlos, unendlich, Unendlichkeit  
**infinité** - Unendlichkeit  
**infinité dénombrable** - abzählbare Unendlichkeit  
**infinitude** - Unendlichkeit  
**influence** - Einfluss, Influenz  
**influence du paramètre** - Parametereinfluss  
**influencer** - beeinflussen  
**influer** - beeinflussen  
**information** - Information  
**informatique** - Informatik  
**informer** - benachrichtigen  
**initialiser** - initialisieren  
**injectif** - injektiv  
**innombrable** - unzählig  
**inscrit dans un cercle** - in einen Kreis eingeschrieben  
**insolubilité algorithmique** - algorithmische Unlösbarkeit  
**instabilité** - Instabilität  
**instable** - instabil  
**instrument** - Instrument, Mittel  
**instrument d'observation** - Beobachtungsinstrument  
**intégrale de Gauss** - Fehlerintegral  
**intégrable en module** - absolut integrierbar  
**intégrale** - Integral  
**intégrale absolument convergente** - absolut konvergentes Integral  
**intégrale absolument convergente** - absolut konvergentes Integral  
**intégrale circulaire** - geschlossenes Kurvenintegral  
**intégrale compléte** - vollständiges Integral  
**intégrale curviligne** - Kurvenintegral  
**intégrale de Cauchy** - Cauchysches Integral  
**intégrale de Daniell** - Danielsches Integral  
**intégrale de domaine** - Gebietsintegral  
**intégrale définie** - bestimmtes Integral  
**intégrale divergente** - divergentes Integral  
**intégrale double** - Doppelintegral  
**intégrale double de première espèce** - Doppelintegral erster Gattung  
**intégrale elliptique** - elliptisches Integral  
**intégrale elliptique de deuxième espèce** - elliptisches Integral zweiter Ordnung  
**intégrale elliptique de première espèce** - elliptisches Integral erster Ordnung  
**intégrale impropre** - uneigentliches Integral  
**intégrale impropre absolument convergente** - absolut konvergentes uneigentliches Integral  
**intégrale impropre convergente** - konvergentes Integral  
**intégration** - Integration  
**intégration par parties** - partielle Integration  
**intégrer** - integrieren  
**intensité** - Intensität, Stromstärke  
**intensité de champ** - Feldstärke  
**interactif** - interaktiv  
**intéresser** - interessieren  
**intérêt** - Interesse, Zins  
**intérêté composé** - Zinseszins  
**intérêts annuels** - Jahreszinsen  
**intérêts simples** - einfache Zinsen  
**intermédiaire** - mittlere, Zwischen-  
**interpolation** - Interpolation  
**interpolation d'Aitken** - Aitken-Interpolation  
**interpolation de Tchebychev** - Tschebyschow-Interpolation  
**interpoler** - interpolieren  
**interprétation graphique** - grafische Interpretation  
**interprétation physique** - physikalische Interpretation

**interrompre** - unterbrechen  
**intersection** - Schnitt, Schnittmenge  
**intersection complète** - vollständiger Durchschnitt  
**intersection de courbes** - Schnitt von Kurven  
**intersphère** - Mittelkugel  
**interstellaire** - interstellar  
**intervalle** - Distanz, Strecke, Intervall  
**intervalle de classe** - Klassenintervall  
**intervalle de confiance** - Konfidenzintervall  
**intervalle de confiance centré** - zentrales Konfidenzintervall  
**intervalle de continuité** - Stetigkeitsintervall  
**intervalle de discontinuité** - Unstetigkeitsintervall  
**intervalle d'erreur** - Fehlerbereich  
**intervalle fermé** - abgeschlossenes Intervall  
**intervalle irrégulier** - unregelmäßiger Abstand  
**intervalle ouvert** - offenes Intervall  
**intervalle régulier** - regelmäßiger Abstand  
**intervalles contigus** - aneinandergrenzende Intervalle  
**intervenir** - passieren  
**intransitif** - intransitiv  
**introduction** - Einführung, Einleitung  
**introduire** - einleiten  
**invalidé** - ungültig  
**invariable** - konstant  
**invariable algébrique** - algebraische Invariante  
**invariant** - invariant  
**inverse** - invers, umgekehrt  
**inverse d'un nombre** - Reziprokes einer Zahl  
**inverse d'un nombre relatif** - Reziprokes einer rationalen Zahl  
**inverse d'une fonction** - reziproke Funktion  
**inversion** - Umkehrung  
**inverser la polarité** - umpolen  
**inversion** - Inversion  
**inversion du signe** - Vorzeichenänderung  
**inverti** - Invertieren  
**invraisemblable** - unwahrscheinlich  
**ion** - Ion  
**irrationalité** - Irrationalität  
**irrationalité algébrique** - algebraische Irrationalität  
**irrationnel** - irrational  
**irréductible** - unkürzbar  
**irrégulier** - regelwidrig, unregelmäßig  
**irrégulière** - irregulär  
**irréversibilité** - Irreversibilität  
**irréversible** - irreversibel  
**islamique** - islamisch  
**isobarycentre** - Schwerpunkt  
**isocèle** - gleichschenklig  
**isoèdre** - halbreguläres Polyeder  
**isométrie** - Isometrie  
**isométrie vectorielle** - Vektorisometrie  
**isométrique** - isometrisch  
**isomorphe** - isomorph  
**isomorphisme** - Isomorphismus  
**isothermique** - isothermisch  
**isotope** - Isotop  
**itération convergente** - konvergente Iteration  
**itération divergente** - divergente Iteration  
**jamais** - niemals, nie  
**janvier** - Januar  
**jauge** - Eichmaß  
**jeu** - Spiel  
**jeu combinatoire** - kombinatorisches Spiel  
**jeu complémentaire** - komplementäres Spiel  
**jeu de Conway** - Conway-Spiel  
**jeu de hasard** - Würfelspiel  
**jeu de pile ou face** - Wurf einer Münze  
**jeu d'échecs** - Schach, Schachspiel  
**jeu équitable** - faire Spiel  
**jeudi** - Donnerstag  
**jouer** - spielen  
**jour** - Tag  
**jugement hypothétique** - bedingte Aussage  
**juillet** - Juli  
**juin** - Juni  
**jumeaux principaux** - Primzahlzwillinge  
**juste** - richtig  
**juxtaposer** - nebeneinanderstellen  
**kilo** - Kilo  
**kilogramme** - Kilogramm  
**kilomètre** - Kilometer  
**kilomètre carré** - Quadratkilometer  
**kilomètre cube** - Kubikkilometer  
**kilo-octet** - Kilobyte  
**kilowatt-heure** - Kilowattstunde  
**la fonction f se comporte comme la fonction g**  
- die Funktion f verhält sich wie die Funktion g  
**la fonction sous le radical** - die Funktion unter dem Wurzelzeichen  
**la même chose** - das Gleiche  
**la somme des angles est égale à 180°** - die Winkelsumme ist 180°  
**labyrinthe** - Labyrinth  
**laisser augurer qc** - auf etwas schließen lassen

**lancement de pièce de monnaie** - Wurf einer Münze  
**lancer d'un dé** - Wurf eines Würfels  
**langage artificiel** - formale Sprache  
**langage fonctionnel** - funktionale Sprache  
**l'appartenance à ...** - Enthaltensein in ...  
**large** - breit, weit  
**largeur** - Breite  
**largeur de bande** - Bandbreite  
**latitude** - geografische Breite  
**latitude nord** - nördliche Breite  
**latitude sud** - südliche Breite  
**le plus grand** - allergrößer  
**lecteur de disque dur** - Festplattenlaufwerk  
**lemme** - Hilfssatz, Lemma  
**lemme d'Abel** - abelsches Lemma  
**lemme de Zorn** - Zornsches Lemma  
**lemme d'Euclide** - euklidischer Fundamentalsatz  
**lemniscate** - Lemniskate  
**lemniscate de Bernoulli** - Bernoullische Lemniskate  
**les deux premiers** - die ersten zwei  
**lettre** - Buchstabe  
**lever** - heben  
**lever de soleil** - Sonnenaufgang  
**levier** - Hebel  
**lexique de mathématique** - Lexikon der Mathematik  
**liaison** - Verbindung, Verknüpfung  
**libérer** - abspalten  
**libration** - Libration  
**libre** - frei, unabhängig  
**ligne** - Linie, Zeile  
**ligne aérodynamique** - Stromlinienform  
**ligne asymptotique** - asymptotische Kurve  
**ligne auxiliaire** - Hilfslinie  
**ligne Bezier** - Bézier-Kurve  
**ligne brisée fermée** - geschlossener Polygonzug  
**ligne cantorienne** - Cantorsche Kurve  
**ligne centrale** - Zentrallinie  
**ligne cosinusoidale** - kosinusförmige Kurve  
**ligne d'absorption** - Absorptionslinie  
**ligne d'écoulement** - Ablauflinie  
**ligne de branchement** - Verzweigungsline  
**ligne de déformation** - Biegungsline  
**ligne de nombre** - Zahlenstrahl  
**ligne de pente** - Falllinie  
**ligne de profondeur** - Tiefenlinie  
**ligne de Simson** - Simson-Gerade  
**ligne d'Euler** - Eulersche Gerade  
**ligne d'intersection** - Schnittlinie  
**ligne en pointillé** - Punktlinie  
**ligne médiane** - Mittellinie  
**ligne polygonale** - Streckenzug  
**lignes de champ** - Feldlinien  
**lignes de champ magnétique** - magnetische Feldlinien  
**lignes orthogonales** - orthogonale Linien  
**limitatif** - begrenzbar  
**limitation** - Begrenzung  
**limite** - Grenze, Grenzwert  
**limité** - begrenzt  
**limite de classe** - Klassengrenze  
**limite de fonction** - Grenzwert einer Funktion  
**limite d'une fonction** - Grenzwert einer Funktion  
**limite d'une suite** - Grenzwert einer Folge  
**limite inférieure** - untere Grenze  
**limiter** - begrenzen, beschränken  
**linéaire** - linear  
**linéairement dépendants** - linear abhängig  
**liquide** - flüssig, Flüssigkeit  
**liste** - Liste  
**liste commandée** - geordnete Liste  
**liste des fonctions mathématiques** - Liste mathematischer Funktionen  
**liste des nombres** - Zahlenliste  
**liste ordonnée** - geordnete Liste  
**litre** - Liter  
**littéral** - Symbol, aus Buchstaben  
**livre** - Buch, Pfund  
**local** - lokal, Ort  
**logarithme** - Logarithmus  
**logarithme à base 10** - Logarithmus zur Basis 10  
**logarithme binaire** - binärer Logarithmus, dualer Logarithmus  
**logarithme briggsien** - Briggscher Logarithmus  
**logarithme décimal** - dekadischer Logarithmus  
**logarithme discret** - diskreter Logarithmus  
**logarithme intégral** - Integrallogarithmus  
**logarithme naturel** - natürlicher Logarithmus  
**logarithme népérien** - Neperische Logarithmen  
**logarithme normal** - natürlicher Logarithmus  
**logarithmique** - logarithmisch  
**logarithmique courbe** - Logarithmuskurve  
**logique** - Logik, logisch  
**logique chrysippienne** - klassische Aussagenlogik  
**logique combinatoire** - kombinatorische Logik  
**logique complexe** - komplexe Logik  
**logique d'Aristote** - Aristotelische Logik  
**logique des prédictats relatifs** - mehrstellige Prädikatenlogik

**logique mathématique** - mathematische Logik  
**logiquement équivalent** - logisch äquivalent  
**loi** - Gesetz, Verteilung  
**loi associative** - Assoziativgesetz  
**loi binomiale** - Binomialverteilung  
**loi commutative** - Kommutativgesetz  
**loi d'absorption** - Verschmelzungsgesetz, Absorptionsgesetz  
**loi d'additivité** - Additionsgesetz  
**loi d'additivité des tensions** - Additionsgesetz der Spannung  
**loi d'associativité de la conjonction** - Assoziativgesetz der Konjunktion  
**loi d'associativité de la disjonction** - Assoziativgesetz der Disjunktion  
**loi de commutation** - Kommutativgesetz  
**loi de contraposition** - Prinzip der Kontraposition  
**loi de cosinus** - Kosinussatz  
**loi de Coulomb** - Coulombsches Gesetz  
**loi de distributivité** - Distributivgesetz  
**loi de Gauss** - Gaußsches Fehlgesetz  
**loi de grands nombres** - Gesetz der großen Zahlen  
**loi de la pesanteur** - Gesetz der Schwerkraft  
**loi de l'arc sinus** - Arkussinussatz  
**loi de l'attraction** - Gravitationsgesetz  
**loi de Newton** - Newtonsches Gesetz  
**loi de ramification** - Verzweigungsge setz  
**loi de reciprocité quadratique** - quadratisches Reziprozitätsge setz  
**loi d'échange** - Austauschsatz  
**loi des aires** - Flächensatz, 2. keplersches Gesetz  
**loi des erreurs** - Fehlgesetz  
**loi des grands nombres** - Gesetz der großen Zahlen  
**loi des grands nombres de Tchebychev** - Tschebyschows Gesetz der großen Zahlen  
**loi des orbites** - Bahngesetz, 1. keplersches Gesetz  
**loi des révolutions** - 3. keplersches Gesetz  
**loi distributive** - Distributivgesetz  
**loi d'ordination** - Anordnungssatz  
**loi d'une variable aléatoire** - Verteilung einer Zufallsvariablen  
**lois de De Morgan** - Formeln von Morgan  
**long** - lang  
**longitude** - geografische Länge  
**longitude est** - östliche geografische Länge  
**longitude ouest** - westliche geografische Länge  
**longueur** - Länge  
**longueur d'arc** - Bogenlänge  
**longueur de la corde** - Sehnenlänge  
**longueur de l'arc** - Bogenlänge  
**longueur de l'intervalle de classe** - Klassenbreite  
**longueur d'onde** - Wellenlänge  
**longueur du côté** - Kantenlänge  
**longueur d'un module** - Größe eines Moduls  
**longueur focale** - Brennweite  
**Lorenz attractor** - Lorenz-Attraktor  
**losange** - Rhombus  
**lot** - Stapel  
**lourd** - schwer  
**L-système** - Lindenmayr-System  
**l'un autour de l'autre** - umeinander  
**l'un sur l'autre** - übereinander  
**lundi** - Montag  
**lune** - Mond  
**l'unité de longuer** - Längeneinheit  
**lunules d'Hippocrate** - Mündchen des Hippokrates  
**machine à calculer** - Rechenmaschine  
**machine s'ajoutante** - Rechenmaschine  
**machinel** - maschinell  
**magique** - magisch  
**magnétique** - magnetisch  
**magnétisme** - Magnetismus  
**magnitude** - Größenklasse  
**mai** - Mai  
**maille** - Masche  
**main** - zahlreich  
**maintenant** - jetzt  
**mais** - aber, sondern, doch  
**majorant** - obere Schranke  
**majorité** - Mehrheit, Mehrzahl  
**malgré tout** - dennoch  
**manquer** - fehlen  
**manteau** - Mantel  
**manteau inférieur** - innerer Mantel  
**manteau supérieur** - äußerer Mantel  
**mantis** - Mantisse  
**mardi** - Dienstag  
**marge** - Rand  
**marge d'erreur** - Fehlertoleranz  
**marquer** - bezeichnen, kennzeichnen  
**mars** - März  
**masse** - Masse, Menge  
**masse de l'électron** - Elektronenmasse  
**masse du neutron** - Neutronenmasse  
**masse du proton** - Protonenmasse  
**masse totale** - Gesamtmasse

<b>masse volumique</b> - Dichte	<b>mesure de volume</b> - Raummaß
<b>massif</b> - massiv	<b>mesure finie</b> - endliches Maß
<b>métiel</b> - Material	<b>mesurer</b> - abmessen, messen
<b>matériel</b> - Gerät, materiell, Material	<b>mesures agraires</b> - Feldmaße
<b>mathématicien</b> - Mathematiker	<b>méthode</b> - Methode
<b>mathématicien italien</b> - italienischer Mathematiker	<b>méthode "branch and bound"</b> - Verzweigungs methode
<b>mathématicien polonais</b> - polnischer Mathematiker	<b>méthode analogue</b> - analoges Verfahren
<b>mathématicien suédois</b> - schwedischer Mathematiker	<b>méthode axiomatique</b> - axiomatische Methode
<b>mathématicienne</b> - Mathematikerin	<b>méthode babylonienne de racine carrée</b> - babylonisches Wurzelverfahren
<b>mathématique</b> - mathematisch	<b>méthode centreide</b> - Schwerpunktverfahren
<b>mathématiques</b> - Mathematik	<b>méthode d'Euler</b> - Eulersche Methode
<b>mathématiques abstraites</b> - abstrakte Mathematik	<b>méthode d'approximation</b> - Approximationsverfahren, Näherungsverfahren
<b>mathématiques appliquées</b> - angewandte Mathematik	<b>méthode de Bernoulli</b> - Bernoulli-Verfahren
<b>mathématiques discrètes</b> - diskrete Mathematik	<b>méthode de Cardan</b> - Cardanosche Formel
<b>mathématisation</b> - Mathematisierung	<b>méthode de cercle</b> - Kreismethode
<b>matière</b> - Materie, Stoff	<b>méthode de Dantzig</b> - Simplex-Methode
<b>matin</b> - am Morgen, Morgen	<b>méthode de diagonale de Cantor</b> - Cantorsches Diagonalverfahren
<b>matrice</b> - Matrix	<b>méthode de Gauss</b> - Gauß-Verfahren
<b>matrice alternée</b> - alternierende Matrix	<b>méthode de la diagonale</b> - Diagonalverfahren
<b>matrice antisymétrique</b> - antisymmetrische Matrix	<b>méthode de Monte Carlo</b> - Monte-Carlo-Methode
<b>matrice associée</b> - Adjazenzmatrix	<b>méthode de substitution</b> - Substitutionsmethode
<b>matrice bande</b> - Bandmatrix	<b>méthode des équivalences</b> - Streckenrechnung
<b>matrice booléenne</b> - boolesche Matrix	<b>méthode d'Euler</b> - eulersches Verfahren
<b>matrice bordée</b> - geränderte Matrix	<b>méthode énumérative</b> - Abzählungsverfahren
<b>matrice bornée</b> - beschränkte Matrix	<b>méthode par addition</b> - Additionsmethode
<b>matrice caractéristique</b> - charakteristische Matrix	<b>méthode statistique</b> - statistische Methode
<b>matrice colonne</b> - Spaltenmatrix	<b>méthode utilisée</b> - Zerlegungsmethode
<b>matrice complémentaire</b> - adjungierte Matrix	<b>méthodes classiques</b> - klassische Methoden
<b>matrice complète</b> - erweiterte Matrix	<b>méthodique</b> - methodisch
<b>matrice conjuguée</b> - konjugiert komplexe Matrix	<b>mètre</b> - Meter
<b>matrice cyclique</b> - zyklische Matrix	<b>mètre Carré</b> - Quadratmeter
<b>matrice d'adjoint</b> - adjungierte Matrix	<b>mètre cube</b> - Kubikmeter
<b>matrice diagonale</b> - Diagonalmatrix	<b>métrique</b> - metrisch
<b>matrice diagonalisable</b> - diagonalisierbare Matrix, Diagonalmatrix	<b>métrique aréolaire</b> - Flächenmetrik
<b>matrice d'un projecteur</b> - Projektionsmatrix	<b>métrique du triangle</b> - Dreiecksmessung
<b>matrice d'une application linéaire</b> - lineare Transformationsmatrix	<b>métrique euclidienne</b> - euklidische Metrik
<b>matrice d'une forme bilinéaire</b> - bilineare Matrix	<b>mettre une inscription</b> - beschriften
<b>matrice d'une forme quadratique</b> - quadratische Matrix	<b>micro-</b> - Mikro-
<b>matrice d'une rotation</b> - Rotationsmatrix	<b>micromètre</b> - Mikrometer
<b>matrice élémentaire</b> - Elementarmatrix	<b>microordinateur</b> - Personalcomputer
<b>matrice équivalente</b> - äquivalente Matrix	<b>milieu</b> - Halbierungspunkt, Mitte
<b>matrice inversible</b> - inverse Matrix	<b>milieu du côté opposé</b> - Mitte der gegenüberliegenden Seite
<b>matrice nilpotente</b> - nilpotente Matrix	<b>milieux de</b> - Mittelpunkt von
<b>matrice non semblable</b> - nichtähnliche Matrix	<b>mille</b> - Meile, tausend
<b>matrice normale</b> - normierte Matrix	<b>mille cent</b> - tausendeinhundert
<b>matrice orthogonale</b> - orthogonale Matrix	<b>mille dix</b> - tausendzehn
<b>matrice réductible</b> - zerlegbare Matrix	<b>mille huit cents</b> - tausendachthundert
<b>matrice réunie</b> - Bandmatrix	<b>mille un</b> - tausendeins
<b>matrice symétrique</b> - symmetrische Matrix	<b>milli-</b> - Milli-
<b>matrice transposée</b> - transponierte Matrix	<b>milliard</b> - Milliarde
<b>matrice triangulaire</b> - Dreiecksmatrix	<b>millimètre</b> - Millimeter
<b>matrice trigonalisable</b> - trigonalisierbare Matrix	<b>millimètre Carré</b> - Quadratmillimeter
<b>matrice unité</b> - Einheitsmatrix	<b>millimètre cube</b> - Kubikmillimeter
<b>matrices commutables</b> - vertauschbare Matrizen	<b>million</b> - Million
<b>matrices conformes</b> - verketzte Matrizen	<b>minimal</b> - minimal
<b>matrices des distances</b> - Entfernungsmatrix	<b>minimiser</b> - minimieren
<b>matrices équivalentes</b> - äquivalente Matrizen	<b>minimum</b> - Minimum
<b>maximal</b> - maximal	<b>minimum global</b> - globales Minimum
<b>maximiser</b> - maximieren	<b>minimum local</b> - lokales Minimum
<b>maximum</b> - maximal, Maximum	<b>minorant</b> - untere Schranke
<b>maximum global</b> - globales Maximum	<b>minorité</b> - Minorität
<b>maximum local</b> - lokales Maximum	<b>minute</b> - Minute
<b>mécanique</b> - Mechanik, mechanisch	<b>minute centésimale</b> - Neuminute
<b>mécanique newtonienne</b> - Newtonsche Mechanik	<b>minute d'arc</b> - Winkelminute
<b>mécanique relativiste</b> - relativistische Mechanik	<b>miroir</b> - Spiegel
<b>méconnaître</b> - nicht berücksichtigen	<b>miroitement</b> - Spiegelung
<b>médiane</b> - Seitenhalbierende	<b>mise au point</b> - Fokusierung
<b>médiane de la série</b> - Median einer Reihe	<b>mobile</b> - beweglich, veränderlich
<b>médiatrice</b> - Mittelsenkrechte	<b>mobiler</b> - beweglich
<b>médiatrice d'un segment</b> - Mittelsenkrechte einer Strecke	<b>modèle</b> - Modell, Muster
<b>méditer</b> - nachdenken	<b>modèle mathématique</b> - mathematisches Modell
<b>méga-</b> - Mega-	<b>modèle standard</b> - Standardmodell
<b>meilleur</b> - besser	<b>modification</b> - Abänderung
<b>membre</b> - Element	<b>modifier</b> - abändern
<b>membre de droite</b> - auf der rechten Seite	<b>modulation d'amplitude</b> - Amplitudenmodulation
<b>membre de gauche</b> - auf der linken Seite	<b>module</b> - Absolutbetrag, Modul
<b>même</b> - selber, sogar, selbst	<b>module artinien</b> - Artinscher Modul
<b>même dénominateur</b> - gemeinsamer Nenner	<b>module complet</b> - vollständiger Maßraum
<b>même longueur</b> - gleiche Länge	<b>module cyclique</b> - zyklischer Modul
<b>même signe</b> - gleiche Vorzeichen	<b>module de type fini</b> - endlich erzeugter Modul
<b>même temps</b> - zugleich	<b>module discret</b> - diskreter Modul
<b>mener la parallèle</b> - Parallele zeichnen	<b>module divisible</b> - Teilbarkeitsmodul
<b>mercredi</b> - Mittwoch	<b>module d'un nombre complexe</b> - Betrag einer komplexen Zahl
<b>méridien</b> - Meridian	<b>module engendré</b> - erzeugender Modul
<b>méridien de Greenwich</b> - Greenwich-Meridian	<b>module libre</b> - freier Modul
<b>méridien origine</b> - Nullmeridian	<b>module noethérien</b> - Noetherscher Modul
<b>mesure</b> - Maß	<b>module sans torsion</b> - rotationsfreier Modul
<b>mesure de force</b> - Maßeinheit der Kraft	<b>module sur une algèbre</b> - Modul über einer Algebra
<b>mesure de l'angle</b> - Größe eines Winkels	<b>moindre</b> - weniger
	<b>moins</b> - minus, weniger
	<b>mois</b> - Monat
	<b>mois anomalistique</b> - anomalistischer Monat
	<b>moitié</b> - Hälfte
	<b>moment central</b> - zentrales Moment
	<b>moment de couple</b> - Drehmoment
	<b>moment d'inertie</b> - Trägheitsmoment
	<b>monochrome</b> - monochrom
	<b>monomorphisme</b> - Monomorphismus
	<b>monotone</b> - monoton
	<b>monotonie</b> - Monotonie
	<b>montage en triangle</b> - Dreiecksschaltung
	<b>montant</b> - Betrag, Summe
	<b>montée</b> - Anstieg, Steigung
	<b>montre</b> - Uhr
	<b>morceau</b> - Teilstück
	<b>morphisme</b> - Morphismus
	<b>morphisme abélien</b> - abelscher Morphismus
	<b>morphisme fermé</b> - abgeschlossener Morphismus
	<b>mot</b> - Wort
	<b>mot de passe</b> - Kennwort, Passwort
	<b>mouvement</b> - Bewegung
	<b>mouvement brownien</b> - Brownsche Bewegung
	<b>mouvement circulaire</b> - kreisförmige Bewegung
	<b>mouvement circulaire uniforme</b> - gleichförmige Kreisbewegung
	<b>mouvement elliptique</b> - elliptische Bewegung
	<b>mouvement propre</b> - Eigenbewegung
	<b>mouvement rectiligne</b> - geradlinige Bewegung
	<b>mouvement rectiligne uniforme</b> - geradlinige gleichförmige Bewegung
	<b>mouvement relatif</b> - Relativbewegung
	<b>moyen</b> - durchschnittlich, Mittel, Mittelwert
	<b>moyen arithmétique</b> - arithmetisches Mittel
	<b>moyen arithmétique-géométrique</b> - arithmetisch-geometrisches Mittel
	<b>moyen arithmétique-harmonique</b> - arithmetisch-harmonisches Mittel
	<b>moyen d'harmonique</b> - harmonisches Mittel
	<b>moyen géométrique</b> - geometrisches Mittel
	<b>moyenne</b> - Durchschnitt, Mittelwert, Mittel
	<b>moyenne arithmético-géométrique</b> - arithmetisch-geometrisches Mittel
	<b>moyenne arithmétique</b> - arithmetisches Mittel
	<b>moyenne arithmétique pondérée</b> - gewichtetes arithmetisches Mittel
	<b>moyenne arithmétique simple</b> - einfaches arithmetisches Mittel
	<b>moyenne de classe</b> - Klassenmittel
	<b>moyenne géométrique</b> - geometrisches Mittel
	<b>moyenne pondérée</b> - gewichtetes Mittel
	<b>multiple à gauche commun</b> - gemeinsames linksseitiges Vielfaches
	<b>multiple commun</b> - gemeinsames Vielfaches
	<b>multiplicande</b> - Multiplikand
	<b>multiplicateur</b> - Multiplikator
	<b>multiplication</b> - Multiplikation
	<b>multiplication abrégée</b> - abgekürzte Multiplikation
	<b>multiplication algébrique</b> - algebraische Multiplikation
	<b>multiplication booléenne</b> - boolesche Multiplikation
	<b>multiplication cardinale</b> - Multiplikation von Kardinalzahlen
	<b>multiplication complexe</b> - komplexe Multiplikation
	<b>multiplication composante par composante</b> - komponentenweise Multiplikation
	<b>multiplication directe</b> - kartesische Multiplikation
	<b>multiplication Égyptienne</b> - ägyptische Multiplikation
	<b>multiplication en croix</b> - Multiplikation über Kreuz
	<b>multiplication extérieure</b> - äußere Multiplikation
	<b>multiplication gauche</b> - antikommutative Multiplikation
	<b>multiplication logique</b> - logische Multiplikation
	<b>multiplication rurale russe</b> - Russische Bauernmultiplikation
	<b>multiplicativement fermé</b> - multiplikativ abgeschlossen
	<b>multiplicité</b> - Vielfachheit
	<b>multiplicité algébrique</b> - algebraische Vielfachheit
	<b>multiplicité d'une intégrale</b> - Vielfachheit eines Integrals
	<b>multiplier</b> - multiplizieren, vervielfachen
	<b>multiplier en croix</b> - kreuzweise multiplizieren
	<b>multitude</b> - Menge
	<b>mutuel</b> - gegenseitig, reziprok, wechselseitig
	<b>naissance</b> - Entstehung
	<b>nano-</b> - Nano-
	<b>naturel</b> - natürlich
	<b>nautique</b> - nautisch
	<b>ne ... jamais</b> - nie, niemals
	<b>ne ... nullement</b> - ganz und gar nicht
	<b>ne contenir</b> - nicht enthalten
	<b>ne pas laisser de reste</b> - ohne Rest enthalten
	<b>sein</b>
	<b>ne...pas</b> - nicht
	<b>necessaire</b> - notwendig
	<b>nécessaire</b> - notwendig
	<b>nécessairement</b> - Notwendigkeit
	<b>nécessité</b> - Notwendigkeit

**négatif** - negativ  
**négation** - Negation, Verneinung  
**n'est pas dérivable** - nicht differenzierbar  
**neuf** - neun  
**neuf cents** - neunhundert  
**neuf mille** - neuntausend  
**neutre** - neutral  
**neuvième** - neunte, neunter  
**neuvièmement** - neutnens  
**n-ième racine** - n-te Nullstelle  
**n-ième racine du polynôme** - n-te Nullstelle des Polynoms  
**nilradical** - Primradikal  
**niveau** - Höhe, Zahlen, Pegel, Niveau  
**niveau à bulle** - Wasserwaage  
**niveau critique** - kritischer Wert  
**niveau de confiance** - Konfidenzniveau  
**niveau de la mer** - Meeresspiegel  
**niveau du fleuve** - Pegelstand  
**nœud** - Knoten  
**nœud de Lissajous** - Lissajous-Knoten  
**nœud de trèfle** - Kleeblattschlinge  
**nœud en huit** - Achterknoten  
**nombre** - Anzahl, Zahl  
**nombre abondant** - abundante Zahl  
**nombre absolu** - konkrete Zahl  
**nombre abstrait** - unbenannte Zahl  
**nombre algébrique** - algebraische Zahl  
**nombre amiable** - befreundete Zahl  
**nombre binaire** - Dualzahl, Binärzahl  
**nombre biquadratique** - Biquadratzahl  
**nombre calculable** - berechenbare Zahl  
**nombre caractéristique** - Eigenwert  
**nombre cardinal** - Kardinalzahl  
**nombre Catalan** - Catalansche Zahl  
**nombre chromatique** - chromatische Zahl  
**nombre complémentaire** - dekadische Ergänzung  
**nombre complexe** - komplexe Zahl  
**nombre composé** - zusammengesetzte Zahl  
**nombre concret** - benannte Zahl  
**nombre congru** - kongruente Zahl  
**nombre conjugué** - konjugiert komplexe Zahl  
**nombre constant** - konstante Zahl  
**nombre cyclomatique** - zyklomatische Zahl  
**nombre d'acceptation** - Annahmezahl  
**nombre d'Avogadro** - Avogadrozahl  
**nombre de base** - Basiszahl  
**nombre de Bernoulli** - Bernoullische Zahl  
**nombre de Carmichael** - Carmichael-Zahl  
**nombre de cas favorables** - Anzahl der günstigen Fälle  
**nombre de cas possibles** - Anzahl der möglichen Fälle  
**nombre de Catalan** - Catalansche Konstante  
**nombre de classes** - Klassenzahl  
**nombre de faces** - Seitenzahl  
**nombre de Fermat** - Fermatsche Zahl  
**nombre de Fibonacci** - Fibonacci-Zahl  
**nombre de Kaprekar** - Kaprekar-Zahl  
**nombre de lancers** - Wurfzahl  
**nombre de Néper** - Nepersche Zahl  
**nombre de Ramanujan** - Ramanujan-Zahl  
**nombre de Stirling** - Stirlingsche Zahl  
**nombre de Wolf** - Sonnenfleckenrelativzahl  
**nombre décagone** - Zehneckszahl  
**nombre décimal** - Dezimalzahl  
**nombre décimal à nombreux chiffres** - vielstellige Dezimalzahl  
**nombre déficient** - defiziente Zahl  
**nombre dérivé** - Ableitungswert, Differenzialquotient  
**nombre des classes** - Klassenzahl  
**nombre d'événements élémentaires**  
**constituant A** - Zahl der für A günstigen Ergebnisse  
**nombre dodécagone** - Zwölfeckzahl  
**nombre d'onde** - Wellenzahl  
**nombre d'or** - goldene Zahl, goldenes Verhältnis  
**nombre dual** - duale Zahl  
**nombre entier** - ganze Zahl  
**nombre entier non négatif** - nichtnegative ganze Zahl  
**nombre eulérien** - eulersche Zahl  
**nombre figuré** - figurierte Zahl  
**nombre fixe** - feste Zahl  
**nombre impair** - ungerade Zahl  
**nombre imparfait par excès** - abundante Zahl  
**nombre irrationnel** - irrationale Zahl  
**nombre moins de 0** - Zahl kleiner Null  
**nombre moyen** - mittlere Zahl  
**nombre négatif** - negative Zahl  
**nombre normal** - natürliche Zahl  
**nombre ordinal** - Ordnungszahl  
**nombre ordinal accessible** - erreichbare Ordnungszahl  
**nombre p-adique** - p-adische Zahl  
**nombre pair** - gerade Zahl  
**nombre palindrome** - Palindrom-Zahl  
**nombre parfait** - vollkommene Zahl  
**nombre positif** - positive Zahl

**nombre premier** - Primzahl  
**nombre premier cousin** - Cousin-Primzahl  
**nombre premier de Cullen** - Cullen-Primzahl  
**nombre premier de Fermat** - Fermatsche Primzahl  
**nombre premier de Mersenne** - Mersennesche Primzahl  
**nombre quasi-parfait** - quasi-perfekte Zahl  
**nombre raisonnable** - rationale Zahl  
**nombre rationnel** - rationale Zahl  
**nombre réel** - reelle Zahl  
**nombre réel fixé** - feste reelle Zahl  
**nombre réel non nul** - reelle Zahl verschieden von Null  
**nombre réel positif** - positive reelle Zahl  
**nombre relatif** - rationale Zahl  
**nombre semi-premier** - halbprime Zahl  
**nombre sociale** - soziale Zahl  
**nombre total d'événements élémentaires** - Zahl der Elementarereignisse  
**nombre transcendant** - transzendente Zahl  
**nombre triangulaire** - Dreieckszahl  
**nombre uniforme** - uniforme Zahl  
**nombres abondants** - abundante Zahlen  
**nombres algébriques** - algebraische Zahlen  
**nombres amiables** - befreundete Zahlen  
**nombres amicaux** - befreundete Zahlen  
**nombres arabes** - die arabischen Ziffern  
**nombres binaires** - Binärzahlen  
**nombres cardinaux** - Grundzahlen  
**nombres composés** - zusammengesetzte Zahlen  
**nombres de Bernoulli** - Bernoullische Zahlen  
**nombres de Carmichael** - Carmichael-Zahlen  
**nombres de Fibonacci** - Fibonacci-Zahlen  
**nombres Égyptiens** - ägyptische Zahlen  
**nombres homogènes** - zusammengehörige Zahlen  
**nombres imaginaires** - imaginäre Zahlen  
**nombres irrationnels** - irrationale Zahlen  
**nombres normaux** - natürliche Zahlen  
**nombres opposés** - entgegengesetzte Zahlen  
**nombres parfaits** - vollkommene Zahlen  
**nombres premiers entre eux** - teilerfremde Zahlen  
**nombres premiers jumeaux** - Primzahlzwillinge  
**nombres raisonnables** - rationale Zahlen  
**nombres rationnels** - rationale Zahlen  
**nombres triangulaires** - Dreieckszahlen  
**nombreuse** - zahlreich  
**nombreux** - mancher, zahlreich  
**nommer** - benennen, nennen  
**non constant** - nicht konstant  
**non dénombrable** - überabzählbar  
**non nul** - nicht Null  
**non parallèle** - nicht parallel  
**non sinusoïdale** - nicht sinusförmig  
**non tous nuls** - nicht alles Null  
**non vide** - nicht leer  
**non-contradiction** - Widerspruchsfreiheit  
**non-Euclidiens** - nicht-euklidisch  
**nord** - Norden  
**nord-est** - Nordost  
**nord-ouest** - Nordwest  
**normal** - normal  
**normalement** - regulär  
**norme** - Norm  
**norme absolue** - absolute Norm  
**norme compatible** - verträgliche Norm  
**norme euclidienne** - euklidische Norm  
**notation** - Schreibweise  
**notation abrégée** - Kurzschriftweise  
**notation additive** - additive Schreibweise  
**notation binaire** - binäre Zahldarstellung  
**notation décimale** - Dezimaldarstellung, Dezimalschreibweise  
**notation duodécimale** - duodezimale Schreibweise  
**notation exponentielle** - Exponentenschreibweise  
**notation indicelle** - Indexschreibweise  
**notation scientifique** - wissenschaftliche Schreibweise  
**note** - Kalkül  
**notion élémentaire** - elementarer Begriff  
**nouveau** - abermalig  
**nouvelle lune** - Neumond  
**novembre** - November  
**noyau** - Kern  
**noyau cerclé** - kreisförmiger Kern  
**noyau d'un groupe** - Kern einer Gruppe  
**noyau d'une application linéaire** - Kern einer Lineartransformation  
**noyau d'une forme quadratique** - Kern einer quadratischen Form  
**noyau externe** - äußerer Kern  
**noyau interne** - innerer Kern  
**nul** - niemand, wertlos  
**nulle part** - nirgends  
**nullité** - Nullsein, Verschwinden  
**numérateur** - Zähler  
**numération binaire** - Binärdarstellung  
**numération décimale binaire** - binär codierte Dezimalschreibweise  
**numérique** - digital, numerisch  
**numéro** - Nummer  
**numéros romains** - römische Zahlen  
**numéroter** - nummerieren  
**N-uplet** - N-Tupel  
**nutation** - Nutation  
**objectif** - Objektiv  
**objet** - Gegenstand, Objekt  
**objet fermé** - abgeschlossenes Objekt  
**objet isomorphe** - isomorphes Objekt  
**oblique** - schief, schräg  
**obscurcir** - verfinstern  
**observation** - Anschauung, Beobachtung  
**observatoire** - Observatorium, Sternwarte  
**observer** - beobachten  
**obtus** - stumpf  
**obtusangle** - stumpfwinklig  
**occasion** - Ereignis  
**occident** - Westen  
**occurrence explicite** - explizites Eingehen  
**octaèdre** - Oktaeder  
**octaèdre adouci** - abgeschrägtes Oktaeder  
**octaèdre régulier** - regelmäßiges Oktaeder  
**octaèdre tronqué** - abgeschnittenes Oktaeder  
**octant** - Oktant  
**octet** - Byte  
**octobre** - Oktober  
**octogone** - Achteck  
**octuple** - achtfach  
**offre** - Darstellung  
**olympique** - olympisch  
**ombre** - Schatten  
**on conclut** - das beendet den Beweis  
**on en déduit que** - daraus folgt dass  
**onde** - Welle  
**onde stationnaire** - stationäre Welle  
**onze** - elf  
**opérateur** - Operator  
**opérateur de déplacement** - Verschiebungsoperator  
**opérateur de différences finies** - Differenzenoperator  
**opérateur différentiel** - Differenzialoperator  
**opérateur ET** - Und-Operator  
**opérateur nabla** - Nablaoperator  
**opération** - Operation  
**opération admissible** - zulässige Operation  
**opération algébrique** - algebraische Operation  
**opération arithmétique** - Grundrechenart  
**opération arithmétique du rang deux** - Grundrechenart 2.Stufe  
**opération arithmétique du rang trois** - Grundrechenart 3.Stufe  
**opération arithmétique du rang un** - Grundrechenart 1.Stufe  
**opération associative** - assoziative Operation  
**opération binaire** - binäre Operation  
**opération binaire associative** - assoziative binäre Operation  
**opération booléenne** - boolesche Operation  
**opération commutative** - kommutative Operation  
**opération compatible** - verträgliche Verknüpfung  
**opération de calcul** - Rechenoperation  
**opération de crochet** - Klammeroperation  
**opération de section** - Schnittoperation  
**opération duale** - duale Operation  
**opération fondamentale** - Grundrechenart  
**opération NON** - NOT-Operation  
**opérations sur les puissances** - Operationen mit Potenzen  
**opposé** - entgegengesetzt  
**opposition** - Opposition  
**optimisation** - Optimierung  
**optimisation discrète** - diskrete Optimierung  
**optimum** - Optimum  
**optionnel** - optional  
**optique** - Optik, optisch  
**orbite** - Kreisbahn, Orbit, Planetenbahn, Umlaufbahn  
**ordinaire** - überhaupt  
**ordinateur** - Computer, Rechner  
**ordinateur analogique** - Analogrechner  
**ordinateur personnel** - Personalcomputer  
**ordonnée** - Ordinate  
**ordonner** - ordnen  
**ordonner suivant les puissances croissantes** - nach wachsender Potenzen ordnen  
**ordre** - Folge, Ordnung  
**ordre alphabétique** - alphabetische Ordnung  
**ordre arithmétique** - arithmetische Ordnung  
**ordre circulaire** - zyklische Ordnung  
**ordre croissant** - aufsteigende Anordnung  
**ordre cyclique** - zyklische Anordnung  
**ordre de Cauchy** - Cauchy-Folge  
**ordre de Fibonacci** - Fibonacci-Folge  
**ordre de grandeur** - Größenordnung

**ordre de multiplicité d'une racine** - Grad der Mehrfachheit einer Wurzel  
**ordre discret** - diskrete Ordnung  
**ordre d'un cycle** - Ordnung eines Zyklus  
**ordre d'un élément** - Ordnung eines Elementes  
**ordre harmonique** - harmonische Ordnung  
**ordre partiel** - teilweise Ordnung  
**ordre total** - vollständige Ordnung  
**ordre total archimédien** - archimedische Anordnung  
**orient** - Osten  
**orientation** - Orientierung  
**orientation directe** - gleichsinnige Orientierung  
**orienter** - orientieren  
**orifice** - Loch, Öffnung  
**origine** - Ursprung  
**orthocentre** - Höhenschnittpunkt  
**orthocentre d'une triangle** - Höhenschnittpunkt im Dreieck  
**orthogonal** - orthogonal  
**orthogonalité** - Orthogonalität  
**orthonormal** - orthonormal  
**orthonormée** - orthonomiert  
**oscillateur** - Oszillator  
**oscillation** - Schwingung  
**ötter** - wegnehmen  
**OU exclusif** - ausschließendes ODER  
**ou plus grand** - oder größer  
**ouest** - Westen  
**oui c'est ça** - genau  
**outil** - Mittel  
**outre** - außer  
**ouvert** - geöffnet, offen  
**ouverture** - Öffnung, Apertur  
**ouvrir** - öffnen  
**ovale** - oval  
**ovale de Cassini** - Cassinische Kurven  
**ovale de Descartes** - kartesisches Oval  
**ovale elliptiquement courbé** - elliptisch gebrückmte Kurve  
**pair** - gerade, Zahl  
**paire** - Paar  
**paires amicaux** - befreundete Zahlen  
**paires principales** - Primzahlpaar  
**palpitant** - pulsierend  
**papier millimétré** - Millimeterpapier  
**papyrus d'Ahmes** - Papyrus des Ahmes, Papyrus Rhind  
**papyrus de Rhind** - Papyrus Rhind  
**par** - hindurch  
**par conséquent** - folglich, infolgedessen  
**par définition** - definitionsgemäß  
**par définition égal** - definitionsgleich mit  
**par exemple** - zum Beispiel  
**par Mille** - Promille  
**par suite de** - in Folge, infolge  
**par un simple calcul arithmétique** - durch ein einfaches Rechenbeispiel  
**par voie de calcul** - rechnerisch  
**parabole** - Parabel  
**parabole de sommet S** - Parabel mit dem Scheitel S  
**parabole divergente** - divergierende Parabel  
**parabole tournée vers le bas** - nach unten geöffnete Parabel  
**parabole tournée vers le haut** - nach oben geöffnete Parabel  
**paraboloid** - Paraboloid  
**paraboloid de révolution** - Rotationsparaboloid  
**paradoxe** - Paradoxon  
**paradoxe d'Achille et de la tortue** - Zeno  
**Paradoxon**  
**paradoxe de Bertrand** - Bertrandsches Paradoxon  
**paradoxe de Cantor** - Cantorsches Paradoxon  
**paradoxe de Simpson's** - Simpson-Paradoxon  
**paradoxes de Zeno** - Zeno-Paradoxon  
**parallaxe** - Parallaxe  
**parallèle** - gleichlaufend, parallel, Parallele  
**parallèle à l'axe des abscisses** - parallel zur Abszissenachse  
**parallélépipède** - Parallelepiped  
**parallélépipède rectangle** - Quader  
**parallelisme** - Parallelität  
**parallelogramme** - Parallelogramm  
**paramètre** - Parameter  
**paramètre à valeur** - Wertparameter  
**paramètre affine** - affiner Parameter  
**paramètre de déformation** - Biegungsparameter  
**paramètre directeur** - Richtungsparameter  
**paranthèse** - Klammer  
**parcourir** - hindurchgehen  
**parcours négatif** - negativer Umlaufsinn  
**pareil** - ähnlich  
**parenthèse** - runde Klammer  
**parenthèses** - Klammern  
**parfait** - perfekt, vollkommen  
**parfois** - manchmal  
**parité** - Geradheit, Parität  
**parmi** - mitten unter  
**paroi** - Wand

**paroi arrière** - Rückwand  
**paroi extérieure** - Außenwand  
**parole** - Wort  
**parsec** - Parsec, Parsek  
**part** - Teil, Anteil  
**partager** - dividieren, teilen  
**partager en deux** - halbieren  
**particulier** - besonders, einzeln  
**partie** - Stück, Teilmenge  
**partie aliquote** - ohne Rest aufgehend  
**partie complémentaire** - komplementäre Untermenge  
**partie décimale** - Dezimalteil  
**partie entière** - ganzer Teil  
**partie entière d'un nombre** - ganzzahliger Teil  
**partie finie** - endliche Teilmenge, endlicher Anteil  
**partie génératrice** - erzeugende Teilmenge  
**partie libre** - freie Teilmenge  
**partie liée** - gebundene Teilmenge  
**partie non vide** - nichtleere Teilmenge  
**partiellement** - teilweise  
**partisan** - Glied  
**partition finie** - endliche Zerlegung  
**partout** - allseits  
**parvenir** - erzielen  
**pas du tout** - ganz und gar nicht, überhaupt nicht  
**passablement** - hinlänglich  
**passage** - Übergang  
**passer** - geben  
**passoir d'Eratosthenes** - Sieb des Eratosthenes  
**peigne de Cantor** - Cantor-Kamm  
**peindre** - malen  
**pencher** - beugen  
**pendant** - durch  
**pendule** - Pendel  
**pendule élastique** - elastisches Pendel  
**pendule de torsion** - Torsionsschwinger  
**pénombre** - Penumbra, Halbschatten  
**penser** - denken  
**pentagone** - Fünfeck  
**pentagone convexe** - konvexes Fünfeck  
**pentagone étoilé** - Sternfünfeck  
**pentagone régulier** - regelmäßiges Fünfeck  
**pente** - Gefälle  
**périgée** - Perigäum  
**périhélie** - Perihel  
**périmètre** - Begrenzungslinie, Perimeter, Unfang  
**périmètre de base** - Basisumfang  
**périmètre du cercle** - Kreisumfang  
**périmètre du triangle** - Dreiecksunfang  
**période** - Periode  
**période d'une fraction** - Periode eines Bruchs  
**période ou demi-vie** - Halbwertszeit  
**périodicité** - Periodizität  
**périodique** - periodisch  
**périphérie** - Peripherie  
**permanent** - fest, konstant, permanent  
**perméable** - durchlässig  
**permutations** - Permutationen  
**permutation** - Permutation  
**permutation alternative** - alternierende Permutation  
**permutation circulaire** - zyklische Permutation  
**permutation cyclique** - zyklische Vertauschung  
**permutation paire** - gerade Permutation  
**perpendiculaire** - senkrecht, lotrecht  
**perpendiculaire commune** - gemeinsames Lot  
**personnel de rateau** - Rechenstab  
**perspectif** - perspektivisch  
**perspective** - Perspektive  
**perspective axonométrique** - axonometrische Perspektive  
**perspective cavalière** - Kavalierperspektive  
**perspective centrale** - Zentralperspektive  
**perspective militaire** - Militärperspektive  
**perte** - Schwund, Untergang, Verlust  
**pesanteur** - Schwerkraft, Gravitation  
**peser** - wiegen  
**petit** - klein  
**petit à petit** - nach und nach  
**petit axe** - kleine Achse  
**petit cercle** - Kleinkreis  
**petit dodécaèdre** - kleiner Dodekaeder  
**petit dodécaèdre étoilé** - kleiner Sterndodekaeder  
**petit rhombicuboctaèdre** - kleines Rhombenkuboktaeder  
**petit rhombicosidodécaèdre** - kleines Rhombenikosidodekaeder  
**petit théorème de Fermat** - kleiner Satz von Fermat  
**petite** - kleiner  
**peu à peu** - nach und nach  
**peut-être** - möglicherweise, vielleicht  
**pgcd** - ggT  
**phase** - Phase  
**phénomène** - Erscheinung  
**photoélectrique** - fotoelektrisch  
**phrase** - Satz  
**physique** - Physik, physikalisch  
**physique newtonienne** - Newtonsche Physik

**pièce d'échec** - Schachfigur  
**pièce justificative** - Beleg, Beweis  
**pied à coulisse** - Schiebelehre  
**pière de taille** - Quader  
**pistolet** - Kurvenlineal  
**pivot** - Drehpunkt  
**place** - Ort, Platz, Stelle  
**place binaire** - Binärstelle, Dualstelle  
**place décimale** - Dezimalstelle  
**plaine** - Ebene  
**plan** - eben, Grundriss, Plan, glatt  
**plan affine** - affine Ebene  
**plan bissecteur** - Halbierungsebene  
**plan complexe** - komplexe Zahleebene  
**plan cyclique** - zyklische Ebene  
**plan de calcul** - Rechenschema  
**plan de Fano** - Fano-Ebene  
**plan de jonction** - Verbindungsebene  
**plan de symétrie** - Symmetrieebene  
**plan diamétral** - Durchmesserebene  
**plan double** - Doppelebene  
**plan euclidien** - euklidische Ebene  
**plan médiateur** - Mittelebene  
**plan numérique** - Zahleebene  
**plan orienté** - orientierte Ebene  
**plan tangent** - Tangentialebene  
**plan vectoriel** - vektorielle Ebene  
**plan vectoriel d'équation** - vektorielle Ebenengleichung  
**planaire** - planar  
**planification des expériences** - statistische Versuchsplanung  
**plans coaxiaux** - sich in einer Geraden schneidende Ebenen  
**plasma** - Plasma  
**plat** - Ebbe, eben, flach  
**plateau** - Waagschale  
**plateau de balance** - Waagschale  
**platonique** - platonisch  
**plein** - voll  
**pleine lune** - Vollmond  
**pliage de courbe** - Falten einer Kurve  
**plongement** - Einbettung  
**plongement élémentaire** - elementare Einbettung  
**plot** - Kontakt  
**ployer** - biegen  
**plus** - am meisten, mehr, plus  
**plus de** - über  
**plus grand diviseur commun** - größter gemeinsamer Teiler  
**plus haut** - oberster  
**plus large** - weiter  
**plus loin** - am weitesten  
**plus petit commun multiple** - kleinstes gemeinsames Vielfaches  
**plus petit multiple commun** - kleinstes gemeinsames Vielfaches  
**plusieurs fois** - mehrmals  
**plutôt** - hinlänglich  
**poids** - Gewicht, Stellenzahl  
**poids net** - Nettogewicht  
**point** - Punkt  
**point accessible** - zugänglicher Punkt  
**point acnodal** - isolierter Punkt  
**point adhérent** - Berührungs punkt, Häufungspunkt  
**point anguleux** - Eckpunkt  
**point attractif** - Anziehungspunkt  
**point axial** - axialer Punkt  
**point base** - ausgezeichneter Grundpunkt  
**point caractéristique** - Grenzpunkt  
**point cardinal** - Himmelsrichtung  
**point central** - Zentralpunkt  
**point col** - Sattelpunkt  
**point commun** - gemeinsamer Punkt, Grundpunkt  
**point complémentaire** - komplementärer Punkt  
**point conjugué** - äquivalenter Punkt  
**point constructible** - konstruierbarer Punkt  
**point critique** - singulärer Punkt  
**point cyclique** - zyklischer Punkt, Scheitel  
**point d'accumulation** - Häufungspunkt  
**point d'accumulation à droite** - rechtsseitiger Häufungspunkt  
**point d'accumulation à gauche** - linksseitiger Häufungspunkt  
**point d'Apollonius** - Apollonius-Punkt  
**point d'application** - Angriffspunkt  
**point de Briançon** - Briançon-Punkt  
**point de Brocard** - Brocardscher Punkt  
**point de distance** - Distanzpunkt  
**point de Fermat** - Fermat-Punkt  
**point de Gergonne** - Gergonne-Punkt  
**point de Jondre** - Stoß  
**point de Lemoine** - Lemoine-Punkt  
**point de Napoleon** - Napoleon-Punkt  
**point de rebroussement** - Rückkehrpunkt  
**point de rencontre** - Schnittpunkt  
**point de séparation** - trennender Punkt  
**point de vue** - Standpunkt  
**point d'ébullition** - Siedepunkt

**point d'exclamation** - Ausrufezeichen  
**point diagonal** - Diagonalknoten  
**point d'intersection** - Schnittpunkt  
**point double** - Doppelpunkt, doppelter Punkt  
**point du réseau** - Gitterpunkt  
**point dual** - dualer Punkt  
**point équivalent** - äquivalenter Punkt  
**point exceptionnel** - Ausnahmepunkt  
**point extérieur** - äußerer Punkt  
**point extrémal** - Extrempunkt  
**point fermé** - abgeschlossener Punkt  
**point fixe** - Fixpunkt  
**point fixe de base** - Fundamentalpunkt  
**point fondamental** - Basispunkt, Grundpunkt  
**point frontière** - Randpunkt  
**point frontière direct** - unmittelbare Randstelle  
**point invariant** - invariante Punkt  
**point le plus bas** - Minimalpunkt  
**point le plus haut** - Maximalpunkt  
**point solide singulier** - singulärer Einzelpunkt  
**point vernal** - Frühlingspunkt  
**point zéro** - Nullpunkt  
**pointe** - Spitze  
**points alignés** - kollineare Punkte  
**points associés** - assoziierte Punkte  
**points correspondants** - entsprechende Punkte  
**points équidistants** - Punkte gleichen Abstandes  
**pointu** - spitz  
**polaire** - polar  
**polarité** - Polarität  
**pôle** - Pol  
**pôle céleste** - Himmelspol  
**pôle de l'inversion** - Inversionsmittelpunkt  
**pôle négatif** - Minuspol  
**pôle nord** - Nordpol  
**pôle positif** - Pluspol  
**polycoïpe** - vervielfältigen  
**polyèdre** - Polyeder  
**polyèdre à faces régulières** - Polyeder mit regulären Seiten  
**polyèdre à six faces** - Polyeder mit 6 Flächen  
**polyèdre adouci** - abgeschrägtes Polyeder  
**polyèdre archimédien** - archimedische Polyeder  
**polyèdre CFR** - Johnson-Polyeder  
**polyèdre convexe** - konvexer Polyeder  
**polyèdre convexe à faces régulières** - konvexer Polyeder mit regulären Seiten  
**polyèdre de Johnson** - Johnson-Polyeder  
**polyèdre dégénéré** - ausgeartetes Polyeder  
**polyèdre inscrivable** - eingeschriebenes Polyeder  
**polyèdre semi-régulier** - halbregulärer Körper  
**polyèdre triangulé** - trianguliertes Polyeder  
**polyèdres à faces triangulaires** - Polyeder mit Dreiecksflächen  
**polyèdres composés** - zusammengesetzte Polyeder  
**polyèdres réguliers** - regelmäßige Polyeder  
**polyèdres réguliers de Platon** - Platonische Körper  
**polyèdres réguliers non convexes** - nichtkonvexe regelmäßige Polyeder  
**polyèdres rhombiques** - Rhombenpolyeder  
**polyèdres semi-réguliers d'Archimète** - Archimedische Körper  
**polyèdres semi-réguliers de Catalan** - Catalansche Körper  
**polyèdres uniformes** - uniforme Polyeder  
**polyédrique** - polyederförmig  
**polygone** - Polygon  
**polygone à six côtés** - Polygon mit 6 Seiten  
**polygone à trois côtés** - dreiseitiges Polygon, Polygon mit 3 Ecken  
**polygone circulaire** - Kreisbogenpolyomn  
**polygone complémentaire** - Mittenvieleck  
**polygone complet** - vollständiges Vieleck  
**polygone concave** - konkav Vieleck  
**polygone convexe** - konvexes Polygon  
**polygone diagonal** - Diagonale eines Polynoms  
**polygone étoilé** - Sternpolygon  
**polygone régulier** - regelmäßiges Polygon  
**polygone régulier de n côtés** - regelmäßiges N-Eck  
**polynôme** - Polynom  
**polynôme abélien** - abelsches Polynom  
**polynôme caractéristique** - charakteristisches Polynom  
**polynôme central** - zentrales Polynom  
**polynôme composé** - zusammengesetztes Polynom  
**polynôme correspondant** - zugeordnetes Polynom  
**polynôme cyclique** - zyklisches Polynom  
**polynôme de Bernoulli** - Bernoullisches Polynom  
**polynôme de Tchebychev** - Tschebyschowsches Polynom  
**polynôme d'endomorphisme** - Endomorphismenpolynom  
**polynôme dérivé** - Polynomableitung  
**polynôme d'Euler** - eulersches Polynom  
**polynôme distingué** - ausgezeichnetes Polynom

**polynôme du second degré** - Polynom zweiten Grades  
**polynôme extrémal** - Extremalpolynom  
**polynôme irréductible** - irreduzibles Polynom  
**polynôme minimal** - Minimalpolynom  
**polynôme normalisé** - Monom  
**polynôme nul** - Nullpolynom  
**polynôme symétrique** - symmetrisches Polynom  
**polynôme unitaire** - unitäres Polynom  
**pomme de pin** - Kegel  
**ponctuel** - genau  
**pont-aux-ânes** - grafische Darstellung des Pythagoras-Satzes  
**population** - Population  
**problème de décision** - Entscheidungsproblem  
**portez** - Übertrag  
**poser** - konstruieren  
**poser égal à zéro** - gleich Null setzen  
**positif** - positiv  
**positif ou nul** - positiv oder Null  
**position** - Lage  
**position de sortie** - Ausgangsstellung  
**possibilité** - Möglichkeit  
**possible** - möglich  
**postulat** - Postulat  
**postulat des parallèles** - Parallelenaxiom  
**postulat des parallèles d'Euclide** - euklidisches Parallelenaxiom  
**postulats d'Euclide** - euklidische Postulate  
**potentiel** - Potential  
**poulie** - Rolle  
**pour ainsi dire** - gewissermaßen  
**pour cent** - Prozent  
**pour tout réel x** - für alle reellen x  
**pour tout x de I** - für alle x aus I  
**pourcentage** - Prozent, Prozentrechnung  
**pourcentage d'évolution** - prozentuale Entwicklung  
**pousser** - stoßen  
**poussière** - Staub  
**pouvoir** - können  
**ppcm** - kgV  
**pré-calcul** - Integralrechnung  
**précision** - Präzession  
**précis** - präzise, genau  
**précision à atteindre** - erreichbare Genauigkeit  
**prédiction** - Voraussage, Vorhersage  
**prédir** - prognostizieren  
**premier** - erster  
**premier cercle de Lemoine** - erster Lemoine-Kreis  
**premier étage** - erste Stufe  
**premier quadrant** - erster Quadrant  
**premier quartier** - erstes Viertel  
**premier terme** - erstes Glied  
**premier théorème** - erster Satz  
**premier théorème d'isomorphie** - erster Isomorphiesatz  
**première** - die Erste  
**première colonne** - Eingangsspalte  
**première composante** - Vorderglied  
**première ligne** - Eingangszeile  
**premièrement** - erstens  
**premierterme** - erste Glied  
**près** - daneben  
**près de** - in der Nähe von, neben  
**presque** - fast  
**presque partout** - fast überall  
**presque sûrement** - fast sicher  
**presser** - beschleunigen  
**pression** - Druck  
**prétention** - Annahme  
**preuve** - Beweis, Beleg, Rechenprobe  
**preuve par 1001** - Tausendundeinerprobe  
**preuve par huit** - Achterprobe  
**preuve par neuf** - Neunerprobe  
**preuve par onze** - Elferprobe  
**preuve par sept** - Siebenprobe  
**preuve par substitution** - Probe durch Einsetzen  
**prévoir** - prognostizieren  
 **primaire** - elementar, primär  
**primitivation** - Integration  
**primitive** - Stammfunktion  
**primitive d'une fonction rationnelle** - Stammfunktion einer rationalen Funktion  
**primitive d'une fonction trigonométrique** - Stammfunktion einer trigonometrischen Funktion  
**principal** - hauptsächlich  
**principe** - Prinzip  
**principe de Bolzano-Weierstrass** - Satz von Bolzano-Weierstraß  
**principe de Cavalieri** - Prinzip des Cavalieri  
**principe de cosmologie** - kosmologisches Prinzip  
**principe de dualité** - Dualitätsprinzip, Dualitätstheorem  
**principe de l'exhaustion** - Exhaustionsprinzip  
**principe de récurrence** - Induktionsprinzip  
**principe d'inertie** - Trägheitsgesetz  
**principe énumératif** - Abzählprinzip  
**printemps** - Frühjahr

**prisme** - Prisma  
**prisme droit** - gerades Prisma  
**prisme hexagonal** - sechsseitiges Prisma  
**prisme pentagonal** - fünfeckiges Prisma  
**prisme triangulaire** - dreiseitiges Prisma  
**probabiliste** - probabilistisch  
**probabilité** - Wahrscheinlichkeit  
**probabilité composée** - zusammengesetzte Wahrscheinlichkeit  
**probabilité conditionnelle** - bedingte Wahrscheinlichkeit  
**probabilité d'acceptation** - Annahmewahrscheinlichkeit  
**probabilité de répartition** - Aufteilungswahrscheinlichkeit  
**probabilité dépendante** - abhängige Wahrscheinlichkeit  
**probabilité d'erreur** - Fehlerwahrscheinlichkeit  
**probabilité d'événement élémentaire** - Wahrscheinlichkeit eines Elementareignisses  
**probabilité d'un événement** - Wahrscheinlichkeit eines Ereignisses  
**probabilités totales** - totale Wahrscheinlichkeiten  
**problème** - Problem  
**problème arithmétique** - arithmetische Aufgabe, Rechenaufgabe  
**problème aux limites** - Grenzwertproblem, Randwertproblem  
**problème aux valeurs initiales** - Anfangswertproblem  
**problème aux valeurs singulières** - Eigenwertproblem  
**problème d'affectation** - Zuteilungsproblem  
**problème d'Apollonius** - Apollonius-Problem  
**problème d'application** - Anwendungsbeispiel  
**problème d'approximation** - Approximationsproblem  
**problème d'Archimète** - Archimedisches Problem  
**problème de Castillon** - Castillons Problem  
**problème de coloration** - Färbungsproblem  
**problème de construction** - Konstruktionsaufgabe  
**problème de déplacement de vendeur** - Rundreiseproblem  
**problème de la chèvre** - Ziegenproblem  
**problème de la division** - Teilungsproblem  
**problème de la duplication du cube** - Problem der Würfelverdopplung  
**problème de partition** - Teilerproblem  
**problème de Syracuse** - Syrakus-Problem  
**problème de Waring** - Waring-Problem  
**problème de Waring simplifié** - vereinfachtes Waring-Problem  
**problème déliaque** - Delisches Problem  
**problème des aiguilles** - Nadelexperiment  
**problème des bœufs** - Rinderproblem des Archimedes  
**problème des groupes de congruence** - Kongruenzproblem  
**problème d'Euler** - eulersches Problem  
**problème d'extrémum** - Extremwertaufgabe  
**problème diophantien** - diophantisches Problem  
**problème du cercle** - Kreisproblem  
**problème du Chevalier de Méré** - Aufgabe des Chevalier de Méré  
**problème du fou** - Läuferproblem  
**problème du Heron** - Heron-Problem  
**problème énigmatique** - Rätselaufgabe  
**problème sphérique de construction** - sphärisches Konstruktionsproblem  
**procédé** - Verfahren  
**procédé de décision** - Entscheidungsverfahren  
**processus** - Prozess  
**processus de diffusion** - Diffusionsprozess  
**processus d'équilibre** - Gleichgewichtsprozess  
**processus discret** - diskreter Prozess  
**prochain** - nächster  
**prochaine** - nächst  
**proche** - nächst  
**production** - Erzeugung  
**produire** - erzeugen  
**produit** - Produkt, Mittel  
**produit booléien** - boolesches Produkt  
**produit cartésien** - kartesisches Produkt  
**produit complet** - vollständiges Produkt  
**produit de Cantor** - Cantorsches Produkt  
**produit de deux fonctions** - Produkt zweier Funktionen  
**produit de fractions** - Multiplikation von Brüchen  
**produit de nombres cardinaux** - Produkt von Kardinalzahlen  
**produit de nombres relatifs** - Produkt rationaler Zahlen  
**produit des sommes** - Produkt von Summen  
**produit d'ensembles** - Mengenprodukt  
**produit d'espaces vectoriels** - räumliches Vektorprodukt  
**produit direct** - direktes Produkt, Tensorprodukt  
**produit double** - Doppelprodukt  
**produit eucléien** - Eulerprodukt, eulersches Produkt

**produit infini** - unendliches Produkt  
**produit logique** - logische Konjunktion  
**produit scalaire** - Skalarprodukt  
**produit tensoriel** - dyadiisches Produkt  
**produit vectoriel** - Vektorprodukt  
**profond** - tief  
**profondeur** - Tiefe  
**progression arithmético-géométrique** - arithmetisch-geometrische Folge  
**prognostic** - Prognose  
**programmation complexe** - komplexe Optimierung  
**programme** - Programm  
**progression arithmétique** - arithmetische Progression, arithmetische Reihe  
**progression décroissante** - fallende Progression  
**progression géométrique** - geometrische Folge  
**projection** - Abbildung, Projektion  
**projection affine** - affine Projektion  
**projection azimutale** - azimutale Projektion  
**projection centrale** - Zentralprojektion  
**projection conforme** - winkeltreue Projektion  
**projection conique** - Kegelprojektion  
**projection d'un point** - Projektion eines Punktes  
**projection d'une figure** - Projektion einer Figur  
**projection en profil** - Seitenriss  
**projection orthogonale** - Orthogonalprojektion  
**projection perspective** - Perspektive  
**projection ponctuelle** - affine Projektion  
**projection sur plan vertical** - Aufriss  
**projection sur une droite** - Projektion auf eine Gerade  
**projection vectorielle** - Vektorprojektion  
**projection verticale** - Vertikalprojektion  
**projet** - Grundriss, Projekt  
**projeté** - Abbildungspunkt, Projektion  
**projeté orthogonal** - senkrechte Projektion  
**projeter** - projizieren  
**projeter une image** - projizieren  
**projette orthogonalement** - senkrecht projizieren  
**prolongation algébrique de champ** - algebraische Körpererweiterung  
**prolongement** - Fortsetzung, Erweiterung, Verlängerung  
**prolongement fermé** - abgeschlossene Fortsetzung  
**prolonger** - erweitern  
**prolonger par continuité** - stetig fortsetzen  
**proportion** - Gleichmaß, Proportion  
**proportion arithmétique** - arithmetische Proportion  
**proportion composée** - zusammengesetzte Proportion  
**proportion continue** - fortlauende Proportion  
**proportion discontinue** - unstetige Proportion  
**proportionales** - Verhältnis  
**proportionalité** - Proportionalität  
**proportionnel** - proportional  
**proposition** - Darstellung, mathematischer Satz  
**proposition analytique** - analytische Aussage  
**proposition conjonctive** - konjunktive Aussage  
**proposition disjonctive** - alternative Aussage  
**proposition existentielle inconditionnée** - unbedingte Existenzaussage  
**proposition identique** - äquivalente Aussage  
**proposition non contradictoire** - widerspruchsfreie Aussage  
**proposition principale** - Hauptsatz  
**propriété** - Qualität  
**propriété commutative** - kommutative Eigenschaft  
**propriété de Cauchy-Schwarz** - Cauchy-Schwarz-Beziehung  
**propriété de Minkowski** - Minkowski-Ungleichung  
**propriété de Pythagore** - Pythagoras-Gleichung, -Eigenschaft  
**propriété d'être archimédien** - archimedische Eigenschaft  
**propriété d'être borné** - Beschränktheit  
**propriété d'être conjugué** - Konjugiertheit  
**propriété d'être disjoint** - Disjunkttheit  
**propriété d'être relativement premier** - Teilfremdheit  
**propriété euclidienne** - euklidische Eigenschaft  
**propriété extrémale** - Extremaleigenschaft  
**prouver** - beweisen  
**proximité** - Nähe  
**pseudopremier** - Pseudoprimezahlen  
**pseudo-sphère** - Pseudosphäre  
**puis** - nachher  
**puisque** - da, da ja  
**puissance** - Leistung, Potenz, Stärke, Mächtigkeit, Ordnung  
**puissance attrayante** - Anziehungschaft  
**puissance de dix** - Zehnerpotenz  
**puissance extérieure** - äußere Potenz  
**puissance n-ième** - n-te Potenz  
**puissance réelle** - Wirkleistung  
**puissances croissantes** - aufsteigende Potenzen

**puissances de 10** - Zehnerpotenzen  
**puissances d'exposant négatif** - Potenzen mit negativen Exponenten  
**puissant** - stark  
**puissante directe** - Mengenpotenz  
**pulsante** - pulsierend  
**pulsion** - Kreisfrequenz  
**pyramide** - Pyramide  
**pyramide carrée** - vierseitige Pyramide  
**pyramide jumelée** - Doppelpyramide  
**pyramide pentagonale** - fünfeitige Pyramide  
**pyramide triangulaire** - dreiseitige Pyramide  
**pyramide triangulaire allongée** - verlängerte dreiseitige Pyramide  
**pyramides d'Égypte** - ägyptische Pyramiden  
**pyramides égyptiennes** - ägyptische Pyramiden  
**Pythagore** - Pythagoras  
**quadrangulaire** - viereckig  
**quadratique** - quadratisch  
**quadratrice** - Quadratrix  
**quadrature** - Quadratur  
**quadrature du cercle** - Quadratur des Kreises  
**quadrilatère** - Viereck  
**quadrilatère circoscritte** - umbeschriebenes Viereck  
**quadrilatère de Varignon** - Varignon-Parallelogramm  
**quadrique à centre** - Mittelpunktsquadrik  
**qualité** - Eigenschaft, Qualität  
**quand même** - trotzdem  
**quant à** - bezüglich  
**quantitatif** - quantitativ  
**quantité** - Anzahl, Menge, Quantität  
**quantité complexe** - komplexe Größe  
**quantité de base** - Grundbetrag  
**quarante** - vierzig  
**quarante et un** - einundvierzig  
**quarante-cinq** - fünfundvierzig  
**quarante-deux** - zweinundvierzig  
**quarante-huit** - achtundvierzig  
**quarante-neuf** - neunundvierzig  
**quarante-quatre** - vierundvierzig  
**quarante-sept** - siebenundvierzig  
**quarante-six** - sechsundvierzig  
**quarante-trois** - dreiundvierzig  
**quart** - Viertel  
**quart de cercle** - Quadrant  
**quaternions** - Quaternionen  
**quatorze** - vierzehn  
**quatre** - vier  
**quatre cents** - vierhundert  
**quatre faces** - vier Seiten  
**quatre opérations élémentaires de l'arithmétique** - vier Grundrechenarten  
**quatre-vingt** - achtzig  
**quatre-vingt-cinq** - fünfundachtzig  
**quatre-vingt-deux** - zweiundachtzig  
**quatre-vingt-dix** - neunzig  
**quatre-vingt-dix-huit** - achtundneunzig  
**quatre-vingt-dix-neuf** - neunundneunzig  
**quatre-vingt-dix-sept** - siebenundneunzig  
**quatre-vingt-douze** - zweiundneunzig  
**quatre-vingt-huit** - achtundachtzig  
**quatre-vingtième** - achtzigste, achtzigster  
**quatre-vingt-neuf** - neunundachtzig  
**quatre-vingt-onze** - einundneunzig  
**quatre-vingt-quatorze** - vierundneunzig  
**quatre-vingt-quatre** - vierundachtzig  
**quatre-vingt-quinze** - fünfundneunzig  
**quatre-vingts** - achtzig  
**quatre-vingts fois** - achtzigmal  
**quatre-vingt-seize** - sechsundneunzig  
**quatre-vingt-sept** - siebenundachtzig  
**quatre-vingt-six** - sechsundachtzig  
**quatre-vingt-treize** - dreiundneunzig  
**quatre-vingt-trois** - dreiundachtzig  
**quatre-vingt-un** - einundachtzig  
**quatrième** - vierter  
**quatrième dimension** - vierte Dimension  
**quatrième proportionnelle** - vierte Proportionale  
**quel que soit** - für alle  
**quelconque** - einige, einiges  
**quelque chose** - etwas  
**quelquefois** - manchmal  
**quelques** - ein Paar  
**question** - Frage  
**quintal** - Zentner  
**quinze** - fünfzehn  
**quoique** - obwohl  
**quotient** - Quotient  
**quotient arithmétique** - arithmetischer Quotient  
**quotient complet** - vollständiger Quotient  
**quotient de deux fonctions** - Quotient zweier Funktionen  
**quotient différences en arrière** - rückwärtiger Differenzenquotient  
**raccourcir** - abkürzen, kürzen  
**racine** - Wurzel  
**racine algébrique** - algebraischer Wert der Wurzel  
**racine carrée** - Quadratwurzel

**racine carrée de x** - Quadratwurzel aus x  
**racine cubique** - Kubikwurzel  
**racine cubique de l'unité** - Einheitskubikwurzel  
**racine de l'unité** - Einheitswurzel  
**racine double** - doppelte Wurzel, Doppelwurzel  
**racine d'un polynôme** - Wurzel eines Polynoms  
**racine d'un simple polynôme** - einfache Nullstelle eines Polynoms  
**racine multiple d'un polynôme** - mehrfache Wurzel eines Polynoms  
**racine primitive p-ième de l'unité** - p-te Wurzel der Einheit  
**racine quatrième** - vierte Wurzel  
**racine simple d'un polynôme** - einfache Wurzel eines Polynoms  
**racines** - Wurzeln  
**racines carrées** - Quadratwurzeln  
**racines confondues** - zusammenfallende Wurzeln  
**racines de l'unité** - Einheitswurzeln  
**radians** - Bogenmaß  
**radian** - Radian, Strahlungspunkt  
**radical** - Radikal  
**radioastronomie** - Radioastronomie  
**radiotélescope** - Radioteleskop  
**raide** - steil  
**raideur de pente** - Steilheit  
**raison** - Verhältnis  
**raison de la suite** - Quotient einer Folge  
**raison directe** - direkte Proportionalität  
**raisonnable** - mäßig  
**raisonnables** - rational  
**raisonnement apagogique** - indirekter Schluss  
**rallonge** - Verlängerung  
**ramasser** - häufen  
**ramification** - Verzweigung  
**rang** - Rang  
**rang de base** - Basisrang  
**rang des vecteurs colonnes** - Spaltenrang  
**rang d'une matrice** - Rang einer Matrix  
**rangée** - Aufstellung  
**rangement** - Ordnung  
**ranger par ordre croissant** - nach wachsender Ordnung ordnen  
**rapport** - Verhältnis  
**rapport de corrélation** - Korrelationsverhältnis  
**rapport de distorsion** - Verzerrungsverhältnis  
**rapport de section** - Teilverhältnis  
**rapport de similitude** - Ähnlichkeitsfaktor  
**rapport d'or** - goldener Schnitt  
**rapporter** - berichten  
**rapprochez** - runden, annähernd, ungefähr  
**rapprochez zéro** - annähernd Null  
**raréfaction** - Verdünnung  
**rassembler** - häufen  
**rationalisation du dénominateur** - Rational machen des Nenners  
**rationnel** - rational  
**rayon** - Halbmesser, Radius, Strahl  
**rayon de base** - Basisradius  
**rayon de cercle exinscrit** - Ankreisradius  
**rayon de convergence** - Konvergenzbereich  
**rayon de courbure** - Krümmungsradius  
**rayon de la sphère circonscrite** - Umkugelradius  
**rayon de la sphère exinscrite** - Ankugelradius  
**rayon de trajectoire** - Bahnradius  
**rayon du cercle circonscrit** - Umkreisradius  
**rayon équatorial** - Äquatorradius  
**rayon polaire** - Polradius  
**rayon terrestre** - Erdradius  
**rayon unité** - Einheitsradius  
**réaction** - Reaktion  
**réagir** - reagieren  
**réalité** - Wirklichkeit  
**recensement** - Vollerhebung  
**recette** - Ertrag  
**recherche** - Suche  
**réciproque** - gegenseitig, wechselseitig, Umkehrung, reziprok  
**reconnaissance** - Erkenntnis  
**reconnaitre** - hervorheben  
**recopier** - abschreiben  
**recourbé** - gebogen  
**recours** - Benutzung  
**recouvrement** - Überdeckung  
**rectangle** - Rechteck, rechtwinklig  
**rectangle d'or** - goldenes Rechteck  
**rectangulaire** - rechtwinklig, viereckig  
**rectifier** - berichtigen  
**rectiligne** - geradlinig  
**rectiligne sinusoidal** - sinusförmig  
**rectiligne uniforme** - gleichförmig geradlinig  
**reculé** - entfernt  
**référence** - Induktion  
**référence complète** - vollständige Rekursion  
**récursif** - rekursiv  
**récursivement** - rekursiv  
**récursivité** - Rekursion  
**redondance** - Redundanz  
**redoubler** - verdoppeln  
**redresser** - berichtigen  
**réduction** - Abbau, Kürzen, Reduktion

**réduction au même dénominateur** - auf gemeinsamen Nenner bringen  
**réduction des termes semblables** - Zusammenfassen ähnlicher Glieder  
**réduire** - abbauen, reduzieren, vermindern  
**réduire au même dénominateur** - auf den gleichen Nenner bringen  
**réduisez la fraction** - Bruch kürzen  
**réel** - real, reell  
**réfléchir** - bedenken, reflektieren  
**réfléchissant** - reflektierend  
**réflexion** - Reflexion  
**réflexive** - reflexiv  
**réflexivité** - Reflexivität  
**refoulement** - Stauchen  
**réfraction** - Brechung, Refraktion  
**refuser** - ablehnen  
**réfutation** - Widerlegung  
**région** - Region  
**région d'acceptation** - Annahmegebiet  
**région de confiance** - Konfidenzbereich  
**région de convergence** - Konvergenzbereich  
**région d'estimation** - Schätzbereich  
**région réalisable** - zulässiger Bereich  
**règle** - Lineal, Regel  
**règle à calcul** - Rechenstab  
**règle d'angle** - Winkelmaß  
**règle de calcul** - Rechenregel  
**règle de Cauchy** - Cauchy-Test  
**règle de comparaison** - Majorantenkriterium, Vergleichskriterium  
**règle de conclusion dérivée** - abgeleitete Regel  
**règle de conclusion directe** - direkte Schlussregel  
**règle de Cramer** - Cramersche Regel  
**règle de d'Alembert** - d'Alembertsche Regel  
**règle de déduction** - Ableitungsregel  
**règle de dérivation d'une fonction composée** - Kettenregel  
**règle de Descartes** - kartesische Zeichenregel  
**règle de divisibilité** - Teilbarkeitsregel  
**règle de Leibniz** - Leibnizsches Konvergenzkriterium  
**règle de l'Hôpital** - Regel von l'Hospital  
**règle de L'Hôpital** - l'Hospitalsche Regel  
**règle de simplification** - Kürzungssatz  
**règle de trois** - Dreisatz  
**règle de trois directe** - direkter Dreisatz  
**règle des signes** - Vorzeichenregeln  
**règle non graduée** - nichtmarkiertes Lineal  
**régler** - einstellen, regulieren  
**régression** - Regression  
**regroupement** - Umgruppierung  
**régularité** - Regelmäßigkeit  
**réguilier** - regelmäßig  
**relatif** - relativ  
**relation** - Beziehung, Verhältnis, Relation  
**relation antisymétrique** - antisymmetrische Beziehung  
**relation asymétrique** - asymmetrische Relation  
**relation binaire** - binäre Relation  
**relation calculable** - berechenbare Relation  
**relation caractéristique** - charakteristische Beziehung  
**relation causale** - kausaler Zusammenhang  
**relation de commutation** - Vertauschungsrelation  
**relation de commutativité** - Kommutativitätsrelation  
**relation de comparabilité** - Vergleichbarkeitsrelation  
**relation d'égalité** - Einheitsrelation  
**relation d'Einstein** - Einsteingleichung  
**relation d'équivalence** - Äquivalenzrelation  
**relation dérivée** - Folgerelation  
**relation d'Euler** - eulersche Beziehung  
**relation d'ordre** - Ordnungsrelation  
**relation fondamentale** - grundlegende Beziehung  
**relation réflexive** - reflexive Relation  
**relation symétrique** - symmetrische Relation  
**relation transitive** - transitive Relation  
**relation trigonométrique** - trigonometrische Beziehung  
**relations complémentaires** - Ergänzungssätze  
**relativement** - verhältnismäßig  
**remarque** - Bemerkung  
**remise** - Rabatt  
**remplacement** - abwechselnd, Permutation, Austausch  
**remplacer** - ersetzen  
**reporter** - erzielen, gewinnen  
**remuer** - bewegen  
**rencontre** - Begegnung  
**rencontrer** - begegnen  
**rendre** - gestalten, darstellen  
**renversé** - umgekehrt  
**renversement** - Umkehrung  
**répandre** - verbreiten  
**répartition de l'échantillon** - Stichprobeneinteilung

**repère** - Orientierungspunkt  
**repère cartésien** - affines Koordinatensystem  
**repère géocentrique** - geozentrischer Orientierungspunkt  
**repère terrestre** - terrestrische Orientierung  
**répersussion** - Folge  
**répéter** - wiederholen  
**répétition d'une expérience aléatoire** - Wiederholung eines Zufallsexperiments  
**répondre** - antworten  
**réponse** - Antwort, Widerlegung  
**réponse d'un problème** - Auflösung, Lösung  
**report** - Übertrag  
**report des retenues** - Stellenübertragung  
**repousser** - abstoßen  
**représentation fractale** - Fraktaldarstellung  
**représentation** - Darstellung, Wahrnehmung  
**représentation de base** - Basisdarstellung  
**représentation des données** - Datendarstellung  
**représentation discrète** - diskrete Darstellung  
**représentation en fractions continues** - Kettenbruchentwicklung  
**représentation graphique** - grafische Darstellung, grafische Veranschaulichung  
**représentation isogonale** - winkeltreue Abbildung  
**représentation par un déterminant** - Determinantendarstellung  
**représenter** - darstellen, spielen  
**reprise** - Wiederholung  
**réseau** - Bündel, Netz  
**réseau de cercles** - Kreisbündel  
**réseau d'un solide** - Netz eines Körpers  
**réseau neuronal** - neuronales Netz  
**résidu biquadratique** - biquadratischer Rest  
**résidu cubique** - kubischer Rest  
**résidu de la soustraction** - Rest bei der Subtraktion  
**résiliation** - Kürzung, Reduktion  
**résistance** - Widerstand  
**résolution** - Auflösung  
**résolution de l'équation** - Auflösung einer Gleichung  
**résolution par combinaisons linéaires** - Lösung durch Linearkombination  
**résolution par substitution** - Lösung durch Substitution  
**résonance** - Resonanz  
**résoudre** - lösen  
**résourde l'équation** - Gleichung auflösen  
**ressemblance** - Ähnlichkeit  
**ressembler à** - ähneln  
**ressort** - Feder  
**reste** - Rest  
**reste de Cauchy** - Cauchysches Restglied  
**reste de la division par 11** - Elferrest  
**reste de la division par 9** - Neunerrest  
**restriction** - Einschränkung  
**restriction du domaine** - Einschränkung des Definitionsbereichs  
**résultat** - Ergebnis, Resultat  
**résultat de calcul** - Rechenergebnis  
**résultat de l'addition** - Ergebnis einer Addition  
**résulter** - resultieren  
**résumer** - summieren  
**retenue** - Übertrag  
**réticule** - Netz  
**retourner** - umdrehen  
**retrancher** - abziehen, subtrahieren, wegnehmen, streichen  
**rétrograde** - retrograd, rücklaufend  
**réunion** - Addition, Vereinigung  
**réunion disjointe** - kartesische Summe  
**revendication** - Forderung  
**revêtement** - Überlagerung  
**rhombicuboctaèdre** - Rhombenkuboktaeder  
**rhombicosidodécaèdre** - Rhombenicosidodekaeder  
**rhomboïde** - Rhomboïd  
**rien** - gar nichts, nichts  
**rien que** - nicht als  
**rigide** - starr  
**rimarquer** - bemerken  
**risque** - Risiko  
**rôle** - Rolle  
**rompre** - abbrechen  
**ronde** - rund  
**rondeille** - Scheibe  
**rotatif** - drehbar  
**rotation** - Drehung, Umdrehung, Rotation  
**rotation de la terre** - Erdrotation  
**rotation dextrogyre** - Rechtsdrehung  
**rotation vectorielle** - Vektorrotation  
**rotor** - Rotor  
**roue** - Rad  
**roue arrière** - Hinterrad  
**rouge** - rot  
**rouleau** - Rolle  
**rouler** - rollen  
**ruban de Möbius** - Möbiusband  
**R-vectoriel** - Vektorraum über  $\mathbb{R}$

**samedi** - Samstag, Sonnabend  
**sans aucun doute** - ohne Zweifel  
**sans facteur carré** - quadratfrei  
**sans faute** - absolut  
**sans perte de généralité** - ohne Beschränkung der Allgemeinheit  
**sans valeur** - ohne Wert  
**s'approcher** - sich nähern  
**satisfaisant** - befriedigend  
**saturé à gauche pour une relation** - abgeschlossen gegenüber Relation  
**saut** - Sprung, Verzweigung  
**scalaire** - Skalar  
**scalaire de courbure** - Krümmungsskalar  
**scalène** - ungleichseitig  
**schéma** - Schema, Skizze  
**schéma aux différences** - Differenzenschema  
**schéma de Bernoulli** - Bernoulli-Schema  
**science** - Wissenschaft  
**science des nombres** - Wissenschaft der Zahlen  
**science naturelle** - Naturwissenschaft  
**scientifique** - wissenschaftlich  
**se décomposer** - zerfallen  
**se fier à** - rechnen  
**se ressembler** - ähnlich sein  
**se servir de** - benutzen  
**sécant** - Sekans, Sekante  
**sécante** - Sekans  
**sécante d'arc** - Arkussekans  
**sécante d'un angle** - Sekans eines Winkels  
**s'écarte** - abweichen  
**second** - zweiter  
**second théorème de la moyenne** - zweiter Mittelwertsatz  
**secondaire** - sekundär  
**seconde** - Sekunde  
**seconde centésimale** - Neusekunde  
**seconde d'arc** - Bogensekunde  
**secteur** - Fläche, Flächeninhalt, Bereich, Sektor  
**secteur circulaire** - Kreissektor  
**secteur des visages** - Mantelfläche  
**section** - Schnitt, Strecke  
**section centrale** - Mittelpunktschnitt  
**section circulaire** - Kreisschnitt  
**section conique** - Kegelschnitt  
**section équatoriale** - Äquatorschnitt  
**sections coniques** - Kegelschnitte  
**segment** - Segment, Strecke, Geradenabschnitt  
**segment circulaire** - Kreisabschnitt, Kreissegment  
**segment dirigé** - gerichtete Strecke  
**segment frontière** - Randstrecke  
**segment rectiligne unissant** - Verbindungsstrecke  
**segments commensurables** - kommensurabile Strecken  
**seize** - sechzehn  
**sélectionner** - wählen  
**s'élever à** - betragen  
**semblable** - ähnlich  
**semiborné supérieurement** - nach oben halbbeschrankt  
**semi-groupe** - reguläre Halbgruppe  
**semi-régulier** - halbregulär  
**sens** - Bedeutung  
**sens de révolution** - Drehsinn  
 **séparation** - Trennung  
 **séparation binaire** - Binärkomma  
 **séparer** - abtrennen, trennen  
 **séparer les points** - Punkte trennen  
 **sept** - sieben  
 **sept cent** - siebenhundert  
 **sept cents** - siebenhundert  
**septembre** - September  
 **septième** - siebte, siebter  
 **séquence conjuguée** - konjugierte Folge  
 **séquentiel** - Folgen-  
 **série** - Reihe  
 **série à termes positifs** - Reihe nichtnegativer Terme  
 **série absolument convergente** - absolut konvergiere Reihe  
 **série alternative** - alternierende Reihe  
 **série alternée** - alternierende Reihe  
 **série arithmético-géométrique** - arithmetisch-geometrische Reihe  
 **série arithmétique** - arithmetische Reihe  
 **série conjuguée** - konjugierte Reihe  
 **série convergente** - bedingt konvergente Reihe, konvergierende Reihe  
 **série convergente dans in sens restreint** - beschränkt konvergente Reihe  
 **série croissante** - aufsteigende Potenzreihe  
 **série de binôme** - binomische Reihe  
 **série de Cauchy** - Cauchy-Reihe  
 **série de comparaison** - Vergleichsreihe  
 **série de Dirichlet** - Dirichlet-Reihe  
 **série de Fourier double** - Fouriersche Doppelreihe  
 **série de puissances de dix** - Folge von Zehnerpotenzen

<b>série de Taylor</b> - Taylor-Reihe	<b>série de Catalan</b> - Catalansche Körper
<b>série dérivée</b> - Kommutatorreihe	<b>solide platonicien</b> - Platonische Körper
<b>série divergente</b> - divergente Reihe	<b>solides d'Archimedian</b> - Archimedische Körper
<b>série du cosinus</b> - Kosinusreihe	<b>solides Platoniques</b> - Platonische Körper
<b>série entière</b> - Potenzreihe	<b>solides réguliers</b> - regelmäßige Körper
<b>série exponentielle</b> - Exponentialreihe	<b>solstice</b> - Sonnenwende
<b>série fondamentale</b> - Fundamentalreihe	<b>solstice d'été</b> - Sommersonnenwende
<b>série géométrique</b> - geometrische Reihe	<b>solstice d'hiver</b> - Wintersonnenwende
<b>série harmonique</b> - harmonische Reihe	<b>souble</b> - löslich
<b>série infinie</b> - unendliche Reihe	<b>solution</b> - Lösung
<b>série limitée</b> - abbrechende Reihe	<b>solution approchée</b> - Näherungslösung
<b>série linéaire complète</b> - vollständiges lineares System	<b>solution canonique</b> - kanonische Lösung
<b>série normale ascendante</b> - aufsteigende Normalreihe	<b>solution caractéristique</b> - Eigenlösung
<b>série statistique</b> - statistische Reihe	<b>solution centrale</b> - zentrale Lösung
<b>sériel</b> - seriell	<b>solution complète</b> - vollständige Lösung
<b>séries alternées</b> - alternierende Reihe	<b>solution de base</b> - Basislösung
<b>séries de Riemann</b> - Riemann-Reihe	<b>solution de base réalisable</b> - zulässige Basislösung
<b>serpentin</b> - Serpentine, Röhren-Schraubenfläche	<b>solution de Bayes</b> - Bayessche Lösung
<b>serrer</b> - anziehen	<b>solution de Bernoulli</b> - Bernoullische Lösung
<b>seul</b> - allein, einzig	<b>solution de Cauchy</b> - Cauchysche Lösung
<b>seulement</b> - nur	<b>solution d'une équation</b> - Lösung einer Gleichung
<b>sexagésimal</b> - hexadezimal	<b>solution exacte</b> - genaue Lösung
<b>sextant</b> - Sextant	<b>solution ramifiée</b> - verzweigte Lösung
<b>sexte rationnelle</b> - rationale Kurve 6.Grades	<b>solution réalisable</b> - zulässige Lösung
<b>si A alors B</b> - wenn A dann B	<b>solution unique</b> - eindeutige Lösung
<b>si bien que</b> - so dass	<b>solutions de l'équation</b> - Lösungen einer Gleichung
<b>si et seulement si</b> - dann und nur dann	<b>somme</b> - Betrag, Summe
<b>si et seulement si ...</b> - dann und nur dann wenn	<b>somme alternante</b> - alternierende Summe
<b>sidéral</b> - siderisch	<b>somme booléenne</b> - boolesche Summe
<b>sigma-algèbre</b> - Sigma-Algebra	<b>somme cartésien</b> - kartesische Summe
<b>signal</b> - Signal	<b>somme cyclique</b> - zyklische Summe
<b>signature</b> - Signatur	<b>somme de Dedekind</b> - Dedekindsche Summe
<b>signature d'une forme quadratique</b> - Signatur einer quadratischen Form	<b>somme de deux fonctions</b> - Summe zweier Funktionen
<b>signature numérique</b> - elektronische Unterschrift	<b>somme des éléments de la diagonale</b> - Summe der Diagonalelemente
<b>signe</b> - Vorzeichen, Zeichen, Kennzeichen	<b>somme de homomorphismes</b> - Summe der Homomorphismen
<b>signe d'addition</b> - Additionszeichen	<b>somme de n égal à 1 à N</b> - Summe über n von 1 bis N
<b>signe de déductibilité</b> - Ergibt-Symbol	<b>somme de plusieurs nombres</b> - Summe von Zahlen
<b>signe de nombre</b> - Zahlzeichen	<b>somme de sous-espaces vectoriels</b> - Summe vektorieller Unterräume
<b>signe de valeur absolue</b> - Betragsstrich	<b>somme de termes</b> - Summe der Glieder
<b>signes contraires</b> - entgegengesetzte Vorzeichen	<b>somme de termes consécutifs</b> - Summe aufeinanderfolgender Glieder
<b>signification</b> - Bezeichnung	<b>somme des angles d'un triangle</b> - Winkelsumme im Dreieck
<b>signifier</b> - bedeuten, bezeichnen	<b>somme des carrés</b> - Quadratsumme
<b>silhouette</b> - Schattenriss	<b>somme des diviseurs</b> - Teilersumme
<b>similitude</b> - Ähnlichkeit	<b>somme des mesures des angles</b> - Innenwinkelsumme, Winkelsumme
<b>similitude directe</b> - direkte Ähnlichkeit	<b>somme directe</b> - direkte Summe
<b>similitude géométrique</b> - geometrische Ähnlichkeit	<b>somme exponentielle</b> - Exponentialsumme
<b>similitude indirecte</b> - indirekte Ähnlichkeit	<b>somme finie</b> - endliche Summe
<b>simple</b> - einfach	<b>somme nombres décimaux</b> - Summe von Dezimalzahlen
<b>simplifiabilité</b> - Kürzbarkeit	<b>somme sur les classes</b> - Klassensumme
<b>simplifiabilité bilatérale</b> - zweiseitige Kürzbarkeit	<b>sommet</b> - Ecke, Scheitel, Spitze
<b>simplifiant une fraction</b> - Vereinfachen eines Bruches	<b>sommet de cône</b> - Scheitel
<b>simplification</b> - Kürzen, Vereinfachen	<b>sommet distingué</b> - ausgezeichnete Eckpunkt
<b>simplification d'écriture</b> - Vereinfachen eines Ausdrucks	<b>sommet pendant</b> - Endknoten
<b>simplification d'une fraction</b> - Kürzen eines Bruches	<b>sorcière d'Agnesi</b> - Kurve der Agnesi
<b>simplifier</b> - vereinfachen	<b>soroban</b> - Soroban
<b>simulation</b> - Simulation	<b>souche</b> - Stumpf
<b>simultané</b> - gleichzeitig, simultan	<b>soulever</b> - heben
<b>sinus</b> - Sinus	<b>source</b> - Quelle
<b>sinus d'arc</b> - Arcussinus	<b>sous</b> - unter, unterhalb
<b>sinus d'un angle</b> - Sinus eines Winkels	<b>sous forme de tableau</b> - tabellarisch
<b>sinus hyperbolique inverse</b> - Areasinus	<b>sous un angle de...</b> - unter einem Winkel von ...
<b>sinusoïdale</b> - sinusförmig	<b>sous-anneau</b> - Unterring
<b>sinusoïde</b> - Sinuskurve	<b>sous-ensemble</b> - Teilmenge
<b>situation</b> - Situation	<b>sous-ensemble co-borné</b> - Komplementärmenge einer beschränkten Menge
<b>situation d'équilibre</b> - Gleichgewichtslage	<b>sous-espace</b> - Raum
<b>situer</b> - identifizieren	<b>sous-espace propre</b> - echter Unterraum
<b>six</b> - sechs	<b>sous-espace stable</b> - stabiler Unterraum
<b>six cents</b> - sechshundert	<b>sous-espace vectoriel</b> - Vektorunterraum
<b>sixième</b> - sechster	<b>sous-groupe</b> - Untergruppe
<b>soigner</b> - behandeln	<b>sous-groupe conjugué</b> - konjugierte Untergruppe
<b>soit ... soit</b> - entweder oder	<b>sous-groupe de base</b> - Basisuntergruppe
<b>soixante</b> - sechzig	<b>sous-groupe de torsion</b> - Drehungsuntergruppe
<b>soixante et onze</b> - einundsiebzig	<b>sous-groupe dérivé</b> - abgeleitete Untergruppe
<b>soixante et un</b> - einundsechzig	<b>sous-groupe distingué</b> - normale Untergruppe
<b>soixante-cinq</b> - fünfundsechzig	<b>sous-groupe fermé</b> - abgeschlossene Untergruppe
<b>soixante-deux</b> - zweiundsechzig	<b>sous-groupe invariant</b> - invariante Untergruppe
<b>soixante-dix</b> - siebzig	<b>sous-groupe normal</b> - normale Untergruppe
<b>soixante-dix-huit</b> - achtundsiebzig	<b>sous-module</b> - Untermodul
<b>soixante-dix-neuf</b> - neunundsiebzig	<b>sous-module de torsion</b> - Drehuntermodul
<b>soixante-dix-sept</b> - siebenundsiebzig	<b>sous-recouvrement</b> - Teilüberdeckung
<b>soixante-douze</b> - zweiundsiebzig	<b>soustraction</b> - Subtraktion
<b>soixante-huit</b> - achtundsiechzig	<b>soustraction abrégée</b> - abgekürzte Subtraktion
<b>soixante-neuf</b> - neunundsechzig	<b>soustraction arithmétique</b> - arithmetische Subtraktion
<b>soixante-quatorze</b> - vierundsiebzig	<b>soustraire</b> - subtrahieren
<b>soixante-quatre</b> - vierundsechzig	<b>sous-vectoriel</b> - Vektorunterraum
<b>soixante-quinze</b> - fünfundsechzig	
<b>soixante-seize</b> - sechsdreißig	
<b>soixante-sept</b> - siebenundsiebzig	
<b>soixante-sept</b> - siebenundsechzig	
<b>soixante-six</b> - sechsundsechzig	
<b>soixante-treize</b> - dreiundsiebzig	
<b>soixante-trois</b> - dreidreißig	
<b>solaire</b> - solar	
<b>soleil</b> - Sonne	
<b>solide</b> - fest, Feststoff	

<b>suite normale</b> - Hauptreihe	
<b>suite numérique</b> - numerische Folge, Zahlenfolge	
<b>suites équivalentes</b> - äquivalente Folgen	
<b>suites proportionnelles</b> - proportionale Folgen	
<b>suites récurrentes</b> - rekursive Folgen	
<b>suivant</b> - folgend, nächster, nachträglich	
<b>suivre</b> - folgen, nachfolgen	
<b>superficie</b> - Flächeninhalt	
<b>superficie de globe</b> - Erdoberfläche	
<b>superellipsoïde</b> - Superellipsoid, Lamé-Fläche	
<b>super-géante</b> - Überriesse	
<b>supplémentaire</b> - zusätzlich	
<b>supporter</b> - stützen	
<b>supposer</b> - voraussetzen	
<b>supposez</b> - annehmen	
<b>supposition</b> - Vermutung	
<b>supposons que</b> - angenommen	
<b>suppression</b> - Streichen, Löschen	
<b>suppression de zéros</b> - Nullenunterdrückung	
<b>suppression du dénominateur</b> - Beseitigung des Nenners	
<b>supprimer</b> - löschen	
<b>sur</b> - auf, oben	
<b>sûr</b> - bestimmt	
<b>sur la gauche</b> - auf der linken Seite	
<b>sur le champ</b> - sofort	
<b>sur lui-même</b> - auf sich selbst	
<b>sûrement</b> - absolut	
<b>surface</b> - Fläche, Oberfläche	
<b>surface à centre</b> - Mittelpunktsfläche	
<b>surface algébrique</b> - algebraische Oberfläche	
<b>surface anallagmatique</b> - anallagmatische Fläche	
<b>surface annulaire</b> - ringförmige Fläche	
<b>surface applicable sur une autre</b> - abwickelbare Fläche	
<b>surface astroïdale</b> - Astroidenfläche	
<b>surface auto-parallèle</b> - selbstparallele Fläche, 3D-Gleichdruck	
<b>surface basse</b> - Grundfläche	
<b>surface cerclée</b> - Kreisfläche	
<b>surface combinatoire fermée</b> - geschlossene kombinatorische Fläche	
<b>surface coordonnée</b> - Koordinatenfläche	
<b>surface cyclique</b> - zyklische Fläche	
<b>surface cylindrique</b> - Zylinderfläche	
<b>surface de base</b> - Grundfläche	
<b>surface de Boy</b> - Boysche Fläche	
<b>surface de Cassini</b> - Cassini-Oberfläche	
<b>surface de déformation</b> - Biegungsfläche	
<b>surface de la sphère</b> - Kugeloberfläche	
<b>surface de Lamé</b> - Lamé-Fläche	
<b>surface de largeur constante</b> - Fläche konstanter Breite	
<b>surface de révolution</b> - Rotationsfläche	
<b>surface de Riemann close</b> - geschlossene Riemannsche Fläche	
<b>surface de translation</b> - Schiebfläche	
<b>surface développable</b> - entwickelbare Fläche	
<b>surface directrice</b> - Leitfläche	
<b>surface du troisième ordre</b> - Fläche dritter Ordnung	
<b>surface double</b> - Doppelfläche	
<b>surface du complexe</b> - Komplexfläche	
<b>surface du triangle</b> - Dreiecksflächeninhalt	
<b>surface enveloppe</b> - Hüllfläche	
<b>surface équatoriale</b> - Äquatorialfläche	
<b>surface équidistante</b> - Äquidistanzfläche	
<b>surface extérieure</b> - Außenfläche	
<b>surface extrême</b> - Extremalfläche	
<b>surface frontière</b> - Randfläche	
<b>surface octaédrale</b> - Oktaederfläche	
<b>surface ovoïde</b> - Eifläche, Oval	
<b>surface polyédrique frontière</b> - polyedrische Randfläche	
<b>surface réciproque</b> - Reziprokalfäche	
<b>surface réglée</b> - Regelfläche	
<b>surface tubulaire</b> - Röhrenfläche	
<b>surface-base</b> - Basisfläche	
<b>surjectif</b> - surjektiv	
<b>surpartition</b> - größere Zerlegung	
<b>surtout</b> - besonders	
<b>surveiller</b> - beachten	
<b>symbole</b> - Symbol	
<b>symbole de constantes</b> - Konstantensymbol	
<b>symbole de disjonction</b> - Oder-Zeichen	
<b>symbole de Legendre</b> - Legendre-Symbol	
<b>symbole de racine carrée</b> - Wurzelzeichen	
<b>symbole d'infini</b> - Unendlichkeitszeichen	
<b>symbole fondamental</b> - Grundzeichen	
<b>symbole numérique</b> - Zahlzeichen	
<b>symboles d'inégalité</b> - Ungleichheitszeichen	
<b>symétrie</b> - Symmetrie	
<b>symétrie affine</b> - affine Symmetrie	
<b>symétrie axiale</b> - Achsenymmetrie	
<b>symétrie centrale</b> - Zentalsymmetrie	
<b>symétrie centrale de centre</b> - zentalsymmetrisch zum Ursprung	
<b>symétrie circulaire</b> - zyklische Vertauschbarkeit	
<b>symétrie complète</b> - vollständige Symmetrie	
<b>symétrie du rapport</b> - Symmetrieverhältnis	
<b>symétrie orthogonale</b> - Achsenymmetrie	
<b>symétrie ponctuelle</b> - Punktsymmetrie	
<b>symétrie vectorielle</b> - Vektorsymmetrie	
<b>symétrique</b> - symmetrisch	
<b>symétrique d'un point</b> - zum einem Punkt	
<b>symmetrisch</b>	
<b>synthèse</b> - Synthese	
<b>synthétique</b> - synthetisch	
<b>système orthogonal complet</b> - vollständiges Orthogonalsystem	
<b>systématique</b> - systematisch	
<b>système</b> - System	
<b>système algébrique</b> - algebraisches System	
<b>système autonome</b> - autonome System	
<b>système binaire de numération</b> - Binärsystem	
<b>système complet de fonctions</b> - vollständiges Funktionensystem	
<b>système complet d'événements</b> - vollständiges Ereignissystem	
<b>système complète d'axiomes</b> - vollständiges Axiomensystem	
<b>système composé</b> - zusammengesetztes System	
<b>système consistant</b> - widerspruchsfreies Axiomensystem	
<b>système d'axes</b> - Achsenkreuz	
<b>système d'axes de coordonées</b> - System von Koordinatenachsen	
<b>système d'axiomes</b> - Axiomensystem	
<b>système d'axiomes complètement indépendant</b> - vollständig unabhängiges Axiomensystem	
<b>système de base de nombres</b> - metrisches System	
<b>système de coordonnées</b> - Koordinatensystem	
<b>système de coordonnées cartésiennes</b> - kartesisches Koordinatensystem	
<b>système de coordonnées curvilignes</b> - krummliniges Koordinatensystem	
<b>système de deux équations</b> - Gleichungssystem mit zwei Gleichungen	
<b>système de deux équations à deux inconnues</b> - Gleichungssystem mit zwei Unbekannten	
<b>système de deux équations linéaires</b> - System von zwei linearen Gleichungen	
<b>système de numération</b> - Zahlsystem	
<b>système de numération additif</b> - Additionssystem	
<b>système de numération décimal</b> - dekadisches Positionssystem	
<b>système de numération décimale</b> - Dezimalsystem	
<b>système de numération duodécimal</b> - Duodezimalsystem	
<b>système décimal</b> - Dezimalsystem	
<b>système d'équation linéaire</b> - lineares Gleichungssystem	
<b>système d'équations homogènes</b> - homogenes Gleichungssystem	
<b>système des facteurs</b> - Faktorsystem	
<b>système des nombres</b> - Zahlsystem	
<b>système dyadique</b> - Dualsystem	
<b>système dynamique</b> - dynamisches System	
<b>système expert</b> - Expertensystem	
<b>système fondamental</b> - Fundamentalsystem	
<b>système homogène associé</b> - zugehöriges homogenes System	
<b>système homogène de deux équations</b> - homogenes System zweier Gleichungen	
<b>système international</b> - SI-Einheitensystem	
<b>système international d'unités</b> - internationales Einheitensystem	
<b>système métrique</b> - metrisches System	
<b>système ouvert</b> - offenes System	
<b>système principal</b> - Hauptsystem	
<b>système solaire</b> - Sonnensystem	
<b>système traingulaire</b> - Dreieckssystem	
<b>table à calculer</b> - Rechenbrett	
<b>table d'addition</b> - Additionstabelle	
<b>table de Cayley</b> - Cayleysche Gruppentafel	
<b>table de conversion</b> - Umrechnungstabelle	
<b>table de groupe</b> - Gruppentafel	
<b>table de multiplication</b> - Multiplikationstafel	
<b>table de valeurs</b> - Wertetabelle	
<b>table des cubes</b> - Kubiktafel	
<b>table des diviseurs</b> - Teiltabellen	
<b>tableau</b> - Tabelle, Tafel	
<b>tableau Carré</b> - quadratische Tabelle	
<b>tableau de calcul</b> - Rechentafel	
<b>tableau de corrélation</b> - Korrelationstafel	
<b>tableau d'effectifs</b> - Tabelle der absoluten Häufigkeiten	
<b>tableau des coordonnées</b> - Koordinatentabelle	
<b>tableau des fréquences</b> - Tabelle der relativen Häufigkeiten	
<b>tables de logarithme</b> - Logarithmentafel	
<b>tables de logarithme décimal</b> - dekadische Logarithmentafel	
<b>tables trigonométriques</b> - trigonometrische Tafel	
<b>tâche</b> - Anweisung, Aufgabe	
<b>taille</b> - Bereich, Maß	
<b>talus</b> - Böschung	
<b>tamis</b> - Sieb	
<b>tangent</b> - tangierend	
<b>tangent extérieurement</b> - von außen berührend	
<b>tangente</b> - Tangens, Tangente	
<b>tangente à une courbe</b> - Tangenten an eine Kurve	
<b>tangente d'arc</b> - Arcustangens	
<b>tangente double</b> - Doppel-tangente	
<b>tangente d'un angle</b> - Tangente eines Winkels	
<b>tangente horizontale</b> - horizontale Tangente	
<b>tangente hyperbolique inverse</b> - Areatangens	
<b>tangentes à un cercle</b> - Tangenten an einen Kreis	
<b>tangentes communes des cercles</b> - gemeinsame Kreistangenten	
<b>tant que</b> - solange	
<b>tas</b> - Menge	
<b>taux</b> - Rate	
<b>taux d'accroissement</b> - Differenzenquotient	
<b>taux de change</b> - Umrechnungskurs	
<b>taux de croissance</b> - Wachstumsrate	
<b>taux de natalité</b> - Geburtenrate	
<b>taux de variation</b> - Differenzenquotient	
<b>taux d'escompte</b> - Diskont	
<b>technique</b> - Technik, technisch	
<b>tel que</b> - derart dass, so dass	
<b>télescope</b> - Teleskop	
<b>témoignage</b> - Beleg, Kennzeichen, Zeichen	
<b>température</b> - Temperatur	
<b>température moyenne</b> - Durchschnittstemperatur	
<b>temporaire</b> - temporär	
<b>temps</b> - Zeit	
<b>temps discret</b> - diskrete Zeit	
<b>temps sidéral</b> - Sternzeit	
<b>tendance à la baisse</b> - Abwärtstrend	
<b>tenseur de courbure</b> - Krümmungstensor	
<b>tension</b> - Spannung	
<b>tension continue</b> - Gleichspannung	
<b>tension électrique</b> - elektrische Spannung	
<b>tension sinusoïdale</b> - sinusförmige Spannung	
<b>tentative</b> - Versuch	
<b>terme</b> - Term, Glied	
<b>terme à ajouter</b> - Summand	
<b>terme absolu</b> - konstantes Glied	
<b>terme additif</b> - additiver Term	
<b>terme additionnelle</b> - Zusatzglied	
<b>terme clos</b> - abgeschlossener Term	
<b>terme constant</b> - freies Glied	
<b>terme correctif</b> - Korrekturglied	
<b>terme d'indice</b> - indiziertes Glied	
<b>terme extrême</b> - äußeres Glied	
<b>terme lié</b> - gebundener Term	
<b>terme technique</b> - Fachausdruck	
<b>termes consécutifs</b> - aufeinanderfolgende Glieder	
<b>terminologie</b> - Terminologie	
<b>terms non semblables</b> - unähnliche Glieder	
<b>terre</b> - Erde	
<b>terrestre</b> - terrestrisch	
<b>test approché</b> - Näherungstest	
<b>test biaisé</b> - verfälschter Test	
<b>test bilatéral symétrique</b> - symmetrischer Test	
<b>test binomial</b> - Binomialtest	
<b>test chi carré de validité de l'ajustement</b> - Chi <sup>2</sup> -Anpassungstest	
<b>test conditionnel</b> - bedingter Test	
<b>test de primalité</b> - Primzahltest	
<b>test de primalité de Fermat</b> - Fermatscher Primzahltest	
<b>test de primalité de Lucas-Lehmer</b> - Lucas-Lehmer-Test	
<b>test de primalité de Miller-Rabin</b> - Miller-Rabin-Test	
<b>test de primalité de Solovay-Strassen</b> - Solovay-Strassen-Test	
<b>test du chi carré</b> - Chi <sup>2</sup> -Test	
<b>test z - z-Test</b>	
<b>tester</b> - testen	
<b>tétrâèdre</b> - Tetraeder	
<b>tétrâèdre adouci</b> - abgeschrägtes Tetraeder	
<b>tétrâèdre régulier</b> - regelmäßiges Tetraeder	
<b>tétrâèdre tronqué</b> - abgeschnittenes Tetraeder	
<b>Thalès</b> - Thales	
<b>thème</b> - Thema	
<b>théorème</b> - Satz	
<b>théorème à point fixe de Banach</b> - Banachscher Fixpunktsatz	
<b>théorème binomial</b> - Binomialsatz	
<b>théorème binomial de Cauchy</b> - Cauchyscher Binomialsatz	
<b>théorème chinois</b> - chinesischer Restesatz	
<b>théorème contraire</b> - entgegengesetzter Satz	
<b>théorème d'Abel</b> - abelscher Satz, abelsches Theorem	
<b>théorème d'addition</b> - Additionstheorem	
<b>théorème d'al-Kashi</b> - Kosinussatz	
<b>théorème d'alternance</b> - Alternantensatz	
<b>théorème d'Apollonius</b> - Satz des Apollonius	
<b>théorème d'approximation</b> - Approximationssatz	

**théorème de Bayes** - Bayesscher Satz  
**théorème de Bernoulli** - Bernoullische Grenzwertsatz  
**théorème de Bolzano-Weierstrass** - Satz von Bolzano-Weierstrass  
**théorème de Brunn** - Brunscher Satz  
**théorème de Carnot** - Carnotscher Satz  
**théorème de Cauchy** - zweiter Mittelwertsatz der Differentialrechnung  
**théorème de Cavalieri** - Satz des Cavalieri  
**théorème de Ceva** - Satz von Ceva  
**théorème de Church** - Satz von Church  
**théorème de Clairaut** - Satz von Clairaut  
**théorème de classification** - Klassifizierungssatz  
**théorème de codification** - Kodierungssatz  
**théorème de congruence** - Kongruenzsatz  
**théorème de congruence des triangles** - Kongruenzsatz für Dreiecke  
**théorème de convergence de Cauchy** - Cauchyscher Konvergenzsatz  
**théorème de Cotes** - Satz von Cotes  
**théorème de d'Alembert-Gauss** - Fundamentalsatz der Algebra  
**théorème de décomposition** - Zerlegungssatz  
**théorème de Dedekind** - Satz von Dedekind  
**théorème de Desargues** - Satz von Desargues  
**théorème de développement** - Entwicklungssatz  
**théorème de Fermat** - Satz von Fermat  
**théorème de Feuerbach** - Feuerbachscher Satz  
**théorème de Huygens** - Satz von Huygens  
**théorème de la forme normale disjonctive** - disjunktiver Normalformssatz  
**théorème de la hauteur** - Höhensatz  
**théorème de la moyenne** - Mittelwertsatz der Integralrechnung  
**théorème de limite centrale** - Zentraler Grenzwertsatz  
**théorème de Minkowski** - Satz von Minkowski  
**théorème de Morley** - Satz von Morley  
**théorème de Ptolémée** - Satz von Ptolemäus  
**théorème de Pythagore** - Satz des Pythagoras  
**théorème de quatre couleurs** - Vierfarbenproblem  
**théorème de Riemann** - Satz von Riemann  
**théorème de Rolle** - Satz von Rolle  
**théorème de Thalès** - Satz des Thales  
**théorème de Thalès relatif** - Strahlensatz  
**théorème de Wilson** - Satz von Wilson  
**théorème de Zorn** - Zornsches Lemma  
**théorème d'élimination** - Eliminationstheorem  
**théorème des 4 couleurs** - Vierfarbensatz  
**théorème des accroissements finis** - Mittelwertsatz der Differentialrechnung  
**théorème des cosinus** - Kosinussatz  
**théorème des fonctions implicites** - Satz über implizite Funktionen  
**théorème des Pappus'** - Satz von Pappus  
**théorème des probabilités totales** - Additionssatz der Wahrscheinlichkeiten  
**théorème des restes chinois** - chinesischer Restklassensatz  
**théorème des valeurs intermédiaires** - Mittelwertsatz, Zwischenwertsatz  
**théorème des zéros de Hilbert** - Hilbert's Nullstellensatz  
**théorème d'Euclide** - Kathetensatz  
**théorème d'Euler** - Satz von Euler  
**théorème d'existence** - Existenzsatz  
**théorème d'incomplétude** - Unvollständigkeitstheorem  
**théorème d'isomorphie** - Isomorphismusatz  
**théorème du discriminant** - Diskriminantensatz  
**théorème dual** - dualer Satz  
**théorème fondamental** - Hauptsatz  
**théorème fondamental de Cauchy** - Cauchyscher Integralsatz  
**théorème fondamental de l'arithmétique** - Primzahlsatz  
**théorème merveilleux** - Theorema egregium  
**théorème limite central** - zentraler Grenzwertsatz  
**théorème limite de Cauchy** - Cauchyscher Grenzwertsatz  
**théorème réciproque** - Umkehrung eines Satzes  
**théorème sur la déductibilité** - Ableitbarkeitsatz  
**théorème sur les cordes** - Sehnensatz  
**théorèmes de l'échangeabilité** - Vertauschungssätze  
**théorèmes de point fixe** - Fixpunktsets  
**théorèmes de Taylor** - Satz von Taylor  
**théorie** - Theorie  
**théorie algébrique des nombres** - algebraische Zahlentheorie  
**théorie analytique des nombres** - analytische Zahlentheorie  
**théorie analytique des nombres premiers** - analytische Primzahltheorie  
**théorie axiomatique des ensembles** - axiomatische Mengenlehre

**théorie classique des ensembles** - Cantorsche Mengentheorie  
**théorie d'approximation** - Approximationstheorie  
**théorie de bifurcation** - Bifurcationstheorie  
**théorie de graphique** - Graphentheorie  
**théorie de la divisibilité** - Teilbarkeitstheorie  
**théorie de la relativité** - Relativitätstheorie  
**théorie de la relativité générale** - allgemeine Relativitätstheorie  
**théorie de la relativité restreinte** - spezielle Relativitätstheorie  
**théorie des algorithmes** - Algorithmentheorie  
**théorie des automates** - Automatentheorie  
**théorie des champs** - Feldtheorie  
**théorie des coniques** - Kegeleckschnitttheorie  
**théorie des corps** - Körpertheorie  
**théorie des groupes** - Gruppentheorie  
**théorie des nombres** - Zahlentheorie  
**théorie des probabilités** - Wahrscheinlichkeitstheorie  
**théorie du constructif** - konstruktive Mathematik  
**théorie du corps de classe** - Klassenkörpertheorie  
**théorie saturée** - vollständige Theorie  
**théorique** - theoretisch  
**thermique** - thermisch  
**thermomètre** - Thermometer  
**thermomètre centigrade** - Celsius-Thermometer  
**thèse** - These  
**thèse de Church** - Churchsche Hypothese  
**tiers** - Drittel  
**tirage avec remise** - Ziehen mit Zurücklegen  
**tirage sans remise** - Ziehen ohne Zurücklegen  
**tirer la parallèle** - Parallele ziehen  
**tolérance** - Toleranz  
**tonne** - Tonne  
**tonne métrique** - metrische Tonne  
**tonneau** - Tonnenkörper  
**tonneau circulaire** - Kreistonnenkörper  
**tonneau elliptique** - elliptischer Tonnenkörper  
**topologie** - Topologie  
**topologie algébrique** - algebraische Topologie  
**topologie discrète** - diskrete Topologie  
**topologie du corps** - Körpertopologie  
**tordre** - drehen  
**tordu** - krumm  
**tore circulaire** - Kreistorus  
**tore de révolution** - Kreistorus  
**tors** - Drall  
**torsion** - Torsion  
**total** - ganz  
**total de la colonne** - Spaltensumme  
**totalement** - gänzlich, total  
**toucher** - berühren, treffen, tangieren  
**tour de Hanoï** - Turm von Hanoi  
**tore à n trous** - Torus mit n Löchern  
**tournant** - Biegung, Wendepunkt  
**tourner** - drehen, kreisen, rotieren  
**tournez** - rotieren  
**tour(s) par minute** - Umdrehungen pro Minute  
**tout** - ganz, gänzlich  
**tout autour** - rundherum  
**tout d'abord** - besonders  
**tout de suite** - sofort  
**tout droit** - geradeaus  
**toute** - alles  
**trace** - Spur  
**tracer** - zeichnen  
**tracer d'adjoint** - adjungierte Abbildung  
**tractrice** - Schleppkurve, Traktrix  
**tractrice circulaire** - Kreistraktrix  
**trait** - Kurvenzug, Strich  
**traitement automatique de données** - automatische Datenverarbeitung  
**traitement électronique des données** - elektronische Datenverarbeitung  
**trajectoire** - Bahn, Flugbahn  
**trajet** - Strecke  
**tranche** - Scheibe  
**transparence** - Transparenz  
**transcendance** - Transzendenz  
**transcendant** - transzendent  
**transformation** - Änderung, Veränderung, Wechsel, Transformation  
**transformation circulaire** - Kreistransformation  
**transformation congruente** - Kongruenztransformation  
**transformation cyclique** - zyklische Transformation  
**transformation de Lorentz** - Lorentz-Transformation  
**transformation des coordonnées** - Koordinatentransformation  
**transformation du boulanger** - Bäcker-Transformation  
**transformation duale** - duale Transformation  
**transformation orthogonale** - orthogonale Transformation  
**transformations échangeables** - vertauschbare Transformation  
**transformer** - umformen, umwandeln

**transitif** - transitiv  
**transition à la proportion** - korrespondierende Addition  
**transitive** - transitiv  
**transitivité** - Transitivität  
**translation** - Verschiebung  
**translation de vecteur** - vektorielle Verschiebung  
**translation rectiligne** - geradlinige Verschiebung  
**translation sur quadrillage** - Verschiebung auf der Ebene  
**translation uniforme** - gleichförmige Verschiebung  
**transmission de données** - Datenübertragung  
**transparent** - transparent  
**transport** - Verschiebung  
**transposition** - Transposition  
**trapèze** - Trapez  
**trapèze isocèle** - gleichschenkliges Trapez  
**travail** - Arbeit  
**treillis commutatif** - kommutativer Verband  
**treillis semi-cubique** - Quadergitter  
**treize** - dreizehn  
**trente** - dreißig  
**trente et un** - einunddreißig  
**trente-cinq** - fünfunddreißig  
**trente-deux** - zweiunddreißig  
**trente-huit** - achtunddreißig  
**trente mille** - dreißigtausend  
**trente-neuf** - neununddreißig  
**trente-quatre** - vierunddreißig  
**trente-sept** - siebenunddreißig  
**trente-six** - sechsunddreißig  
**trente-trois** - dreiunddreißig  
**très** - sehr  
**treuil** - Winde  
**triangle** - Dreieck  
**triangle acutangle** - spitzwinkliges Dreieck  
**triangle aiguë** - spitzwinkliges Dreieck  
**triangle circconstr** - umbeschriebenes Dreieck  
**triangle circulaire** - Kreisbogendreieck  
**triangle d'altitude** - Höhendreieck  
**triangle de base** - Koordinatendreieck  
**triangle de Brocard** - Brocardsches Dreieck  
**triangle de Cantor** - Cantorsches Dreieck  
**triangle de contact** - Berührungsdreieck  
**triangle de Pascal** - Pascal-Dreieck  
**triangle de pédale** - Fußpunkt Dreieck  
**triangle de Pythagore** - pythagoreisches Dreieck  
**triangle d'or** - goldenes Dreieck  
**triangle d'orthie** - Höhendreieck  
**triangle équilatéral** - gleichseitiges Dreieck  
**triangle fondamental complémentaire** - Mittendreieck  
**triangle inscrit** - eingeschriebenes Dreieck  
**triangle isocèle** - gleichschenkliges Dreieck  
**triangle rectangle** - rechteckwinkliges Dreieck  
**triangle rectangle isocèle** - gleichschenkliges rechteckwinkliges Dreieck  
**triangle régulier** - regelmäßiges Dreieck  
**triangle scalène** - ungleichseitiges Dreieck  
**triangle semblable** - ähnliches Dreieck  
**triangle sphérique** - sphärisches Dreieck  
**triangulaire** - dreieckig  
**triangulation** - Triangulation  
**tridécagone** - Dreizehneck  
**tridimensionnel** - dreidimensional  
**trier** - sortieren  
**trigonométrie** - Trigonometrie  
**trigonométrie complexe** - komplexzahlige Trigonometrie  
**trillon** - Trillion  
**trinôme** - Trinom  
**triple** - dreifach  
**triples pythagoriens** - pythagoreische Tripel  
**triplet** - Tripel  
**triplet de nombres** - Zahlentripel  
**triplet pythagoricien** - Pythagoreisches Tripel  
**triskaidécagone** - Dreizehneck  
**trisection d'un angle** - Winkeldreiteilung  
**trochoïde** - Trochoide  
**trochoïde raccourcie** - verkürzte Trochoide, Rollkurve  
**trois** - drei  
**trois cents** - dreihundert  
**trois cent mille** - dreihunderttausend  
**trois fois** - dreimal  
**trois mille** - dreitausend  
**trois quarts** - dreiviertel  
**troisième** - die Dritte, drittel  
**troisième décimale** - dritte Dezimale  
**troisième étage** - dritte Stufe  
**troisièmement** - drittens  
**trompette de Gabriel** - Gabrels Horn-Fläche  
**tronc** - Rumpf  
**tronc de cône** - Kegelstumpf  
**trop** - zuviel  
**tropique nord** - nördlicher Wendekreis  
**tropique sud** - südlicher Wendekreis  
**trouver** - ermitteln, finden  
**type** - Typ

**type exponentiel** - Exponentialetyp  
**U.A.** - AE, Astronomische Einheit  
**ultraviolet** - ultraviolett  
**un** - ein, eins  
**un jour** - einmal  
**unanimité** - Übereinstimmung  
**une** - eine  
**une fois** - ein Mal  
**une telle expression** - so ein Ausdruck  
**uni** - eben, flach  
**unification** - Vereinheitlichung  
**uniforme** - gleichmäßig  
**unilatérale** - einseitig  
**union** - Vereinigung  
**unique** - einzig, einheitlich  
**unique élément** - Einheitselement  
**unique endomorphisme** - Einheitsendomorphismus  
**unique vecteur** - Einheitsvektor  
**unir** - verbinden  
**unité** - Einheit  
**unité astronomique** - Astronomische Einheit  
**unité de base** - Basiseinheit, Grundeinheit, Basislement  
**unité de force** - Krafteinheit  
**unité de longueur** - Längeneinheit  
**unité mesure** - Maßeinheit  
**unités** - Einheiten  
**unités d'aires** - Flächeneinheiten  
**unités de longueur** - Längeneinheiten  
**unités de masse** - Masseneinheiten  
**unités de volumes** - Volumeneinheiten  
**univers** - Universum, Weltall  
**univers de Cantor** - Cantorsches Universum  
**universalité** - Allgemeingültigkeit  
**universel** - universal  
**urne** - Urne  
**user de** - benutzen  
**ustensile** - Mittel  
**vain** - vergebens  
**valence** - Wertigkeit  
**valeur** - Bedeutung, Größe, Wert  
**valeur absolue** - Absolutbetrag, Absolutwert, Betrag  
**valeur adjacente** - Nebenwert  
**valeur arithmétique** - arithmetischer Wert  
**valeur arithmétique du radical** - Wurzel mit positivem Vorzeichen  
**valeur asymptotique** - Zielwert, Konvergenzwert  
**valeur au bord** - Randwert  
**valeur constante** - konstanter Wert  
**valeur de consigne** - Vorgabewert  
**valeur de position** - Stellenwert  
**valeur effective** - Effektivwert, Sollwert  
**valeur extrême** - Extremwert  
**valeur lacunaire** - Ausnahmewert  
**valeur limite** - Grenzwert  
**valeur mesurée** - Messwert  
**valeur moyenne** - Mittelwert  
**valeur moyenne absolue** - arithmetischer Mittelwert  
**valeur nominale** - Nominalwert  
**valeur nominale des résistances** - Widerstandswert  
**valeur numérique** - numerischer Wert  
**valeur propre** - Eigenwert  
**valeur propre multiple** - mehrfacher Eigenwert  
**valeur ramifiée** - verzweigter Wert  
**valeur seuil** - Schwellenwert  
**valeur type de classe** - Klassennummer

**valeurs des mesures** - Messwerte  
**valeurs extrêmes** - Extremwerte  
**valide** - gültig  
**variabilité** - Variabilität  
**variable** - variabel, Variable, veränderlich  
**variable aléatoire** - Zufallsvariable  
**variable aléatoire continue** - stetige  
Zufallsgröße  
**variable aléatoire dépendante** - abhängige  
Zufallsvariable  
**variable aléatoire discontinue** - unstetige  
Zufallsvariable  
**variable aléatoire également distribuée** - gleichverteilte Zufallsvariable  
**variable artificielle** - künstliche Variable  
**variable auxiliaire** - Hilfsvariable  
**variable booléenne** - boolesche Variable  
**variable causale** - Kausalvariable  
**variable de base** - Basisvariable, abhängige  
Variable  
**variable de décision** - Entscheidungsvariable  
**variable explicative** - Einflussgröße  
**variable liée** - gebundene Variable  
**variable réelle** - reelle Variable  
**variance** - Varianz  
**variance de l'erreur** - Fehlervarianz  
**variation** - Schwankung  
**variation d'un pourcentage** - Prozentrechnung  
**variation en baisse** - Schwankung nach unten  
**variation en hausse** - Schwankung nach oben  
**varier** - variieren  
**variété** - Mannigfaltigkeit  
**variété abélienne** - abelsche Mannigfaltigkeit  
**variété affine** - affine Mannigfaltigkeit, affine  
Varietät  
**variété algébrique affine** - affine algebraische  
Mannigfaltigkeit  
**vecteur** - Vektor  
**vecteur accélération** - Beschleunigungsvektor  
**vecteur appliqué** - gebundener Vektor  
**vecteur axial** - axialer Vektor  
**vecteur booléen** - boolescher Vektor  
**vecteur cartésien** - kartesischer Vektor  
**vecteur champ** - Feldvektor  
**vecteur champ de gravitation** - Gravitations-Feldvektor  
**vecteur complanaire** - komplanarer Vektor  
**vecteur de base** - Basisvektor, Grundvektor  
**vecteur de courbure** - Krümmungsvektor  
**vecteur de la binormale** - Binormalenvektor  
**vecteur de la translation** - Verschiebungsvektor  
**vecteur de l'arête** - Kantenvektor  
**vecteur déplacement** - Verschiebungsvektor  
**vecteur dérivé** - Ableitung eines Vektors  
**vecteur directeur** - Richtungsvektor  
**vecteur d'onde** - Wellenvektor  
**vecteur espace** - Raumvektor  
**vecteur force** - Kraftvektor  
**vecteur non nul** - von Null verschiedener Vektor  
**vecteur normal** - Normalenvektor  
**vecteur normé** - normierter Vektor  
**vecteur nul** - Nullvektor  
**vecteur opposé** - entgegengesetzter Vektor  
**vecteur propre** - Eigenvektor  
**vecteur unitaire** - normierter Vektor  
**vecteur vitesse** - Geschwindigkeitsvektor  
**vecteurs** - Vektoren  
**vecteurs orthogonaux** - senkrechte Vektoren  
**vectoriel euclidien** - euklidischer Vektorraum  
**vendredi** - Freitag

**véritable** - echt, wahr  
**vérité** - Wahrheit  
**vernier** - Nonius  
**vers le haut** - aufwärts  
**vertical** - lotrecht, vertikal, senkrecht  
**vésicules toriques** - torusf rmige Blasen  
**vestige** - Spur  
**vide** - leer, Vakuum, Leerzeichen  
**vingt** - zwanzig  
**vingt et un** - einundzwanzig  
**vingt-cinq** - fünfundzwanzig  
**vingt-deux** - zweifundzwanzig  
**vingt-huit** - achtundzwanzig  
**vingt-neuf** - neunundzwanzig  
**vingt-quatre** - vierundzwanzig  
**vingt-sept** - siebenundzwanzig  
**vingt-six** - sechsundzwanzig  
**vingt-trois** - dreiundzwanzig  
**violer** - abbrennen  
**virgule binaire** - Binärkomma  
**virgule décimale** - Dezimalkomma, Dezimalpunkt  
**virgule fixe** - Festkomma  
**virgule flottante** - gleitendes Komma  
**viscosité** - Viskosität  
**visible** - sichtbar  
**visualisation géométrique** - geometrische Darstellung  
**vitesse** - Geschwindigkeit  
**vitesse absolute** - absolute Geschwindigkeit  
**vitesse angulaire** - Winkelgeschwindigkeit  
**vitesse de la lumière** - Lichtgeschwindigkeit  
**vitesse de la lumière dans le vide** - Vakuumlichtgeschwindigkeit  
**vitesse de rotation** - Drehzahl  
**vitesse du son** - Schallgeschwindigkeit  
**vitesse moyenne** - mittlere Geschwindigkeit  
**vitesse relative** - Relativgeschwindigkeit  
**vitesse tangentielle** - Tangentialgeschwindigkeit  
**voie** - Spur  
**voir** - sehen  
**voisin** - Nachbar  
**voisinage circulaire** - Kreisumgebung  
**voisinage distingué** - ausgezeichnete Umgebung  
**voltmètre** - Voltmeter  
**volume** - Volumen  
**volume de la boule** - Kugelvolumen  
**volume du cône** - Kegelvolumen  
**volume du cylindre** - Zylindervolumen  
**volume d'un cône** - Kegelvolumen  
**volume d'un cube** - W rfelvolumen  
**voûte** - nach oben konvexer Kurvenbogen, Wölbung  
**vrai** - wahr  
**vraisemblable** - wahrscheinlich  
**vraisemblance** - Wahrscheinlichkeit  
**vue** - Ansicht, Sicht  
**vue ´a vol d'oiseau** - Vogelperspektive  
**vue d'ensemble** - 脦bersicht  
**x puissance n** - x hoch n  
**y** - darüber  
**yard** - Yard  
**zénith** - Zenit  
**zéro** - null  
**zéro absolu** - absoluter Nullpunkt  
**zéro en tête** - führende Null  
**zodiacque** - Zodiak, Tierkreis  
**zone** - Zone  
**zone de pénombre** - Halbschattengebiet  
**zone polaire** - Polargebiet