

Russisch – Deutsch

а делится нацело на б - 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
абелево поле - abelscher Körper
абелево расширение - abelsche Erweiterung
абелевская группа - abelsche Gruppe
абелевская теорема - Satz von Abel
абелевская функция - abelsche Funktion
абелевско - abelsch
абелевское множество - abelsche Menge
абerrация - 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 - Fundamentalkreis
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
абсолютный - absolut
абсолютный показатель - absolute Kennzahl
абсолютный 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
абстракция - Abstraktion
абсцисса - Abszisse
абсцисса точки - Abszisse des Punktes
август - August
автоколебание - Selbstschwingung
автокорреляция - Autokorrelation
автоматический - automatisch
автоморфизм - Automorphismus
автономная система - autonomes System
автопроекттивное 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
азбучный - alphabetisch
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 - Auswahlaxiom
аксиома Дедекинда - Dedekindsches Axiom
аксиома Кантора - Intervallschachtelungsaxiom

аксиома математической индукции - Axiom der vollständigen Induktion
аксиома непрерывности - Stetigkeitsaxiom
аксиома нулевого множества - Axiom der Nullmenge
аксиома о достижимых кардиналах - Erreichbarkeitsaxiom
аксиома ограничения - Beschränktheitsaxiom
аксиома параллельности - Parallelenaxiom
аксиома параллельности Евклида - euklidisches Parallelenaxiom
аксиома параллельных - Parallelenaxiom
аксиома пары - Paarbildungsaxiom
аксиома подстановки - Ersetzungsaxiom
аксиома полноты - Vollständigkeitsaxiom
аксиома сводимости - Reduzibilitätsprinzip
аксиома симметрии - Symmetrieaxiom
аксиома степени - Potenzmengenaxiom
аксиома суммы - Summenaxiom
аксиома экстенциональности - 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, axonometrische Perspektive
аксонометрическое изображение - axonometrisches Bild
активный - aktiv, tätig
акутый 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
алгебраист - 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 равноценное множество - algebraisch äquivalente Menge
алгебраические функции - algebraische Funktionen
алгебраический - algebraisch
алгебраический задачник - algebraische Aufgabensammlung
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 числовое поле - algebraischer Zahlkörper
алгоритм - Algorithmus
алгоритм деления - Divisionsalgorithmus
алгоритм Евклида - euklidischer Algorithmus
алгоритм ценных дробей - Kettenbruchalgorithmus
алгоритмизация - Algorithmisierung
алгоритмическая неразрешимость - algorithmische Unlösbarkeit
алеф - 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 - analytische 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
антимедиаальный треугольник - Mittendreieck
антиномия - Widerspruch, Antinomie
антипараллель - Antiparallele
антитеза - Antithese, Gegensatz
антиупорядоченное множество - invers geordnete Menge
апертура - Apertur, Öffnung
аппликат - Applikate
апогей - Apeogäum
апокрифичный - unwahrscheinlich
апофем - Apothem
апофема - Länge der Mantellinie, Inkreisradius
аппроксимация - Approximation, Näherung
аппроксимация в среднем квадратическом - Approximation im quadratischen Mittel
аппроксимлируемость - 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 зависимость - Einflussgröße
аргументация - Beweisführung
аргументировать - argumentieren, beweisen
аргументная функция - Argumentenfunktion
ареа-косинус гиперболический - Areakosinus
ареа-котангенс гиперболический - Areakotangens
ареа-синус гиперболический - Areasinus
ареа-тангенс гиперболический - Areatangens
ареальная метрика - Flächenmetrik
ареоларная 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
арифметическая дробь - gemeiner Bruch
арифметическая задача - Rechenaufgabe
арифметическая иерархия - arithmetische Hierarchie
арифметическая ошибка - Rechenfehler
арифметическая проблема - arithmetisches Problem
арифметическая прогрессия - arithmetische Zahlenfolge
арифметическая пропорция - arithmetische Proportion
арифметическая разность - arithmetische Differenz
арифметическая ряд первого порядка - arithmetische Folge 1.Ordnung
арифметическая форма - arithmetische Form
арифметическая функция - zahlentheoretische Funktion
арифметический - arithmetisch
арифметический корень - arithmetische Wurzel, Wurzel mit positivem Vorzeichen
арифметический ряд - arithmetische Reihe
арифметический ряд высшего порядка - arithmetische Folge höherer Ordnung
арифметический ряд первого порядка - arithmetische Reihe 1.Ordnung
арифметическое вычитание - arithmetische Subtraktion
арифметическое действие - Grundrechenart, zahlentheoretische Operation
арифметическое деление - arithmetische Division
арифметическое доказательство - zahlentheoretischer Beweis
арифметическое прогрессирование - arithmetische Folge
арифметическое разпределение - arithmetische Verteilung
арифметическое среднее - arithmetisches Mittel
арифметическое частное - arithmetischer Quotient
арифметическое дополнение - arithmetisches Komplement
арифмометр - Rechenmaschine
арка - Bogen
арка циклоиды - Zyklidenbogen
арккосинус - Arkuskosinus
арккотангенс - Arkuskotangens
арксинус - Arkussinus
арктангенс - Arkustangens
арность - Stellenzahl
артинова алгебра - artinsche Algebra
Архимед - Archimedes
архимедова группа - archimedisch geordnete Gruppe
архимедова подгруппа - archimedisch geordnete Halbgruppe
архимедово упорядочение - archimedische Anordnung
архимедовость - archimedische Eigenschaft
архимедовски упорядоченное кольцо - archimedisch geordneter Ring
архимедона спираль - archimedische Spirale
аршин - Arschin (Längenmaß)
асимметричное отношение - asymmetrische Relation
асимметричный - asymmetrisch
асимметрия - Asymmetrie
асимптота - Asymptote
асимптотическая линия - asymptotische Kurve
асимптотически нормальное распределение - asymptotische Normalverteilung
асимптотически равный - asymptotisch gleich
асимптотический - asymptotisch
асимптотическое поведение - asymptotisches Verhalten
асимптоты - Asymptoten
асимптоты гиперболы - Hyperbelasymptoten
асинхронный - asynchron
асимптотическое значение - Zielwert, Konvergenzwert
ассоциативная операция - assoziative Operation
ассоциативность - Assoziativität
ассоциативный - assoziativ
ассоциативный закон - Assoziativgesetz
ассоциативный закон для дизъюнкции - Assoziativgesetz der Disjunktion
ассоциативный закон для конъюнкции - Assoziativgesetz der Konjunktion
ассоциатсия - Assoziation
ассоциация - Vereinigung
ассоциированные точки - assoziierte Punkte
ассоциированные числа - zusammengehörige Zahlen
ассоциированный - assoziiert
ассоциированный элемент - assoziiertes Element
астроида - Astroide
астролябия - Astrolabium, Winkelmesser
астрономическая единица - Astronomische Einheit
астрономический - astronomisch

астрономическое расстояние - astronomische Entfernung
астрономия - Astronomie
атлас - Atlas
атомная единица массы - atomare Masseneinheit
атомное событие - atomares Ereignis
атомный - atomar, Atom-
аттрактор - Attraktor, Anziehungspunkt
афелий - Aphel
аффинитет - Affinität
аффинная геометрия - affine Geometrie
аффинная группа - affine Gruppe
аффинная плоскость - affine Ebene
аффинная преобразования - affine Transformation
аффинная прямая - affine Gerade
аффинная система координат - affines Koordinatensystem
аффинное алгебраическое множество - affine algebraische Mannigfaltigkeit
аффинное коническое сечение - affiner Kegelschnitt
аффинное многообразие - affine Mannigfaltigkeit
аффинное преобразование - affine Abbildung
аффинное пространство - affiner Raum
аффинное уравнение - affine Gleichung
аффинно-линейная функция - affine Funktion
аффинные координаты - affine Koordinaten
аффинный - affin
аффинный параметр - affiner Parameter
база - Basis, Grundlage, Basisraum
базировать - basieren
базис - Basis, Fundamentalsystem
базис индукции - Induktionsanfang
базис линейного пространства - Basis eines linearen Vektorraumes
базисная единица - Basiseinheit
базисная единица - Grundeinheit, Basiselement
базисная кривая - Grundkurve
базисная переменная - Basisvariable, abhängige Variable
базисная поверхность - Basisfläche
базисная прямая - Basisgerade
базисная точка - Basispunkt, Fundamentalpunkt
базисное множество - Basismenge
базисное представление - Basisdarstellung
базисное решение - Basislösung
базисное число - Basiszahl
базисный вектор - Basisvektor
базисный индекс - einfacher Index
базисный ранг - Basisrang
базисный элемент - Basiselement
байт - Byte
баланс - Gleichgewicht
банахова пространства - Banach-Raum
бар - Schranke
барицентр - Schwerpunkt
барицентрические координаты - baryzentrische Koordinaten
барицентрические координаты на плоскости - baryzentrische Dreieckskoordinaten
барицентрическое исчисление - baryzentrisches Kalkül
барыш - Ertrag
барьер - Schranke
б-адическое разложение - b-adische Entwicklung
бедро - Schenkel
без - ohne
без конца - endlos
без сопротивления - widerstandlos
безвестный - unbekannt
безвыходный - ununterbrochen, ständig
безграничность - Unbegrenztheit
безграничный - grenzenlos
бездоказательный - unbewiesen
бездонный - grundlos
безконечный - unendlich
безмен - Balkenwaage
безоговорочный - bedingungslos
безостановочный - ununterbrochen
безотговорочный - widerspruchlos
безотказный - fehlerfrei, fehlerlos
безотносительно - unabhängig
безошибочный - fehlerfrei, fehlerlos
безразличное равновесие - indifferentes Gleichgewicht
безразличный - indifferent
безрезультатный - ergebnislos, wirkungslos
безусловное неравенство - identische Ungleichung
белый - weiß
бесконечная геометрическая прогрессия - unendliche geometrische Folge
бесконечная дробь - unendlicher Bruch
бесконечная периодическая десятичная дробь - unendlicher periodischer Dezimalbruch
бесконечная периодическая дробь - unendlicher periodischer Bruch
бесконечная прогрессия - unendliche Folge
бесконечно малый - unendlich klein

бесконечно много решений - unendlich viele Lösungen
бесконечное множество - unendliche Menge
бесконечность - Unendlichkeit
бесконечный - endlos, unendlich, grenzenlos
бесконтекстная грамматика - kontextfreie Grammatik
бескрайний - endlos, unendlich
бесперебойный - ununterbrochen
беспеременный - unveränderlich
беспольный - nutzlos
беспорядок - Chaos
беспредметный - gegenstandslos
беспримерный - beispiellos
бесселева функция - Besselsche Funktion
бесчисленность - Unzählbarkeit
бесчисленный - zahllos
бета-распределение - Beta-Verteilung
бета-функция - Beta-Funktion
биективное отображение - bijektive Abbildung
биективность - Bijektivität
биквадратический вычет - biquadratischer Rest
биквадратное уравнение - biquadratische Gleichung
биквадратное число - Biquadratzahl
биквадратные уравнения - biquadratische Gleichungen
бикубическое уравнение - bikubische Gleichung
билинейная форма - bilineare Form
билинейное отображение - bilineare Abbildung
билинейное уравнение - bilineare Gleichung
билинейность - Bilinearität
биллион - Billion
бинарная арифметика - binäre Arithmetik
бинарная операция - binäre Operation
бинарная система - Binärsystem
бинарная функция - binäre Funktion
бинарное место - Binärstelle, Dualstelle
бинарное отношение - binäre Relation
бинарное число - Dualzahl, Binärzahl
бинарные номера - Binärzahlen
бинарный - binär
бинарный анализ - Binäranalyse
бинарный логарифм - dualer Logarithmus
бином - Binom
бином Ньютона - Binomialentwicklung
бином Ньютона - binomischer Satz
биномиальная сетка - Binomialpapier
биномиальная формула - binomischer Satz
биномиальное распределение Пуассона - binomiale Poisson-Verteilung
биномиальное распределение - Binomialverteilung
биномиальный критерий - Binomialtest
биномиальный ряд - binomische Reihe
биномиальный закон распределения - Binomialverteilungsgesetz
биномиальный коэффициент - Binomialkoeffizient
бинормаль - Binormale
бинормальное пространство - Binormalenfläche
биология - Biologie
бипризма - Doppelprisma
бирациональная группа - birationale Gruppe
бирка - Kerbholz
бисимметрия - Bisymmetrie
биссектор треугольника - Winkelhalbierende im Dreieck
биссектор угла - Winkelhalbierende
биссектральная плоскость - Halbierungsebene
биссектриса - Winkelhalbierende, Halbierungslinie
биссектриса внешнего угла - Außenwinkelhalbierende
биссектриса угла xOy - Winkelhalbierende im 1.Quadrant
бит - Bit
бить - treffen
бифуркация - Bifurkation
благодаря - durch
благодаря чему - wodurch
благодаря этому - dadurch
благоприятствующее событие - günstiges Ereignis
благоприятствующий случай - günstiger Fall
близко - daneben
близнец - Zwilling
близость - Nähe
блок - Block, Flaschenzug
бод - Baud
бок - Flanke, Seite
боковая поверхность - Mantelfläche
боковой - seitlich
боковые грани - Mantelflächen eines Körpers
боковые ребра - Seitenkanten eines Körpers
боковые стороны - Schenkel eines gleichschenkligen Dreiecks
бокком - abseits, beiseite
более - mehr
более грубое разбиение - gröbere Zerlegung
более двух тысяч лет - mehr als 2000 Jahre
более того - außerdem
больше - größer, mehr

больше или равно - größer oder gleich
больше нуля - größer als Null
больше радиус - größter Radius
большую частью - größtenteils
большинство - Mehrzahl, Mehrheit
большое количество - Vielzahl
большой - groß
бочка - Tonnenkörper
брать - fassen, nehmen
брахистохрона - Brachistochrone
бриггов логарифм - Briggscher Logarithmus
бросок - Sprung, Wurf
брусок - Quader
брутто - brutto
будущий - kommender, nächster
буква - Buchstabe
буквенное исчисление - Buchstabenrechnung
булева алгебра - boolesche Algebra
булева зумма - 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
бывало - manchmal
быстрота - Geschwindigkeit, Tempo
бытовать - geschehen, vorkommen, werden
быть - sein
быть включенным - enthalten sein
быть замкнутым относительно операции - abgeschlossen gegenüber Operation sein
быть инцидентным - inzident sein
быть может - möglicherweise
быть подобно - ähnlich sein
быть похожим - ähneln, 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
бэ́та - 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 Endergebnis
в конечности - im Endlichen
в который раз - immer wieder
в массе - größtenteils, vorwiegend
в нисходящем 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 - einschließlic, 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 Anbetracht dessen dass
восьмью - achtmal
восьмью 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
вдевятьеро - neunmal
вдесятерю - 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, vektorielle 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 - vertikal
вертикальность - senkrechte Lage
вертикальные углы - Scheitelwinkel
вертикальный - senkrecht, vertikal
верхнее основание - Deckfläche, obere Begrenzungsfläche
верхний - oberer
вершина - Ecke, Spitze, Scheitel
вершина гиперболы - Hyperbelscheitel
вершина конуса - Kegelspitze
вершина параболы - Parabelscheitelpunkt
вершина пирамиды - Pyramidenspitze
вершина угла - Scheitelpunkt des Winkels
вершины многоугольника - Ecken eines Vielecks
вершок - Werschok (Längenmaß)
вес - Gewicht
вес нетто - Nettogewicht
весеннее равноденствие - Frühlingsäquinoktium, Frühlings-Tagundnachtgleiche
весна - Frühjahr
весовой процент - Massenprozent
весомый - wägbар
весь - ganz
весьма - sehr
ветви параболы - Parabelöffnung
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 - Klammersausdruck
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
високосный год - Schaltjahr
виток - Windung einer Spirale, Erdumkreisung
включительно - einschließlich
вкривь - krumm
вкруговую - ringsum, im Kreis
владеть - besitzen
влево - nach links
влечение - Neigung
влечь за собой - nach sich ziehen
влияние - Einfluss, Influenz
влиять - beeinflussen
вложение - Einbettung
вместе - aneinander, zusammen
вместимость - Rauminhalt, Fassungsvermögen
вне - außerhalb
вневыписанная окружность - Ankreis
вневыписанный угол - Tangentenwinkel
внекасательная сфера - Ankuigel
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
внутренние 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 всех направлениях - nach allen Richtungen
во время - während
во всяком случае - unter allen Umständen
во второй четверти - im zweiten Quadrant
во вторых - zweitens
во сто крат больше - hundertmal so groß
вогнутая кривая - konkave Kurve
вогнутая функция - konkave 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
возвесту пять в квадрат - fünf zum Quadrat
возвратное уравнение - symmetrische Gleichung

возвратный - reflexiv
воздействие - Einfluss, Einwirkung
возможно - möglich, womöglich
возможность - Möglichkeit, Wahrscheinlichkeit
возможный - wahrscheinlich
возникать - entstehen
возникновение - Entstehung
возражение - Widerspruch
возрастание - Wachstum
возрастать - anwachsen, zunehmen
возрастающая последовательность - aufsteigende Folge
возрастающая прогрессия - wachsende Zahlenfolge
возрастающая функция - wachsende Funktion
возрастающая цепь простых идеалов - aufsteigende Primidealkette
возрастающие степени - aufsteigende Potenzen
возрастающий нормальный ряд - aufsteigende Normalreihe
возрастающий степенной ряд - aufsteigende Potenzreihe
возрасти - anwachsen, zunehmen
вокруг - ringsherum
вокруг оси Oy - um die y-Achse
вокруг оси Ox - um die x-Achse
волна - Welle
волнистый - wellenförmig
волновая поверхность - Wellenoberfläche
волновая функция - Wellenfunktion
волновое уравнение - Wellengleichung
вообще - im Allgemeinen
вопреки всем правилам - entgegen allen Regeln
вопрос - Frage, Problem
восемнадцатый - achtzehnter
восемнадцать - achtzehn
восемь - acht
восемь раз - achtfach
восемьдесят - achtzig
восемьдесят восемь - achtundachtzig
восемьдесят два - zweiundachtzig
восемьдесят девять - neunundachtzig
восемьдесят один - einundachtzig
восемьдесят пять - fünfundachtzig
восемьдесят семь - siebenundachtzig
восемьдесят три - dreiundachtzig
восемьдесят четыре - vierundachtzig
восемьдесят шесть - sechsundachtzig
восемьсот - achthundert
восемью три - acht mal drei
воскресенье - Sonntag
воспринимать - wahrnehmen
восставить перпендикуляр - Lot fallen
восстанавливать - wiederherstellen
восстановление - Reduktion, Wiederherstellung
восток - Osten
восточная долгота - östliche Länge
всходящая ветвь - aufsteigender Ast
всходящая цепная дробь - aufsteigender Kettenbruch
восьмая часть - Achtel
восьмерка - Achterkurve
восьмигранник - Achtflach, Oktaeder
восьмидесятый - achtzigster
восьмисотый - achthundertster
восьмиугольник - Achteck
восьмиугольный - achteckig
восьмой - achter
восьмушка - Achtel
вот - hier
впервые - zum ersten Mal
вперед - nach vorn
впереди - vorn
вписанная окружность - eingeschriebener Kreis
вписанная сфера - Inkugel
вписанные треугольники - eingeschriebene Dreiecke
вписанный - eingeschrieben
вписанный в треугольник - einem Dreieck eingeschrieben
вписанный многоугольник - eingeschriebenes Vieleck
вписанный угол - Peripheriewinkel
вписанный четырехугольник - Sehnenviereck
вписать треугольник в круг - Dreieck in einen Kreis zeichnen
вполне независимая система аксиом - vollständig unabhängiges Axiomensystem
вполне непрерывная функция - vollstetige Funktion
вполне неупорядоченное множество - vollständig ungeordnete Menge
вполне приводимая группа - vollständig reduzible Gruppe
впятеро - fünfmal, fünffach
впятеро больше - fünfmal so viel
впятером - zu fünf
врастанию - der Länge nach
вращательное движение - Drehbewegung
вращательный - drehend, Dreh-
вращаться - kreisen, umkreisen, rotieren

вращение - Drehung, Rotation
вращение гиперболы - Rotation einer Hyperbel
время - Zeit
время года - Jahreszeit
время одного полного оборота - Zeit einer vollen Schwingung
вровень - in gleicher Höhe
вровень с краями - bis an den Rand
вроде - ähnlich
взаимно перпендикулярные направления - zueinander senkrechte Richtungen
все - alles
все же - dennoch
все и всяческие - alle ohne Ausnahme
все поголовно - alle ohne Ausnahme
всегда - immer
всемерный - größtmöglich
всемеро - siebenmal, siebenfach
всеобщий - allgemein
вследствие - durch, infolge
вследствие того - da, weil
вследствие чего - wodurch
вследствие этого - infolgedessen
вспомогательная линия - Hilfslinie
вспомогательная переменная - Hilfsvariable
вспомогательное вычисление - Nebenrechnung
вспомогательное средство - Hilfsmittel
вспомогательный аргумент - Hilfsvariable
вспышка - Szintillation
встреча - Zusammentreffen, Begegnung
встречать - begegnen
встречаться - zusammentreffen
вступить - eintreten
всякая сторона треугольника - jede Dreiecksseite
всякий - jeder, jede
втирание - Reibung
втьоль - entlang
вторая теорема о среднем - zweiter Mittelwertsatz
вторичный - sekundär
вторник - Dienstag
второе слагаемое - Addend, zweiter Summand
второй - zweiter, zweitgrößter
второй закон Ньютона - Newtonsches Grundgesetz
второй распределительный закон - zweites Distributivgesetz
втрое больше - dreimal, dreifach
втрое больше - dreimal so viel
вход - Eingang
входить в состав - gehören, enthalten sein
входная строка - Eingangszeile
вчетверо - viermal, vierfach
вчетверо больше - viermal do viel
вшестеро - sechsmal, sechsfach
вшестеро больше - sechsmal so viel
выбирать - auswählen, wählen
выбор - Auswahl
выбор базиса - Basiswahl
выбор без повторения - Stichprobenentnahme ohne Zurücklegen
выбор с повторением - Stichprobenentnahme mit Zurücklegen
выборочная функция - Auswahlfunktion
выборочный контроль - Stichprobe
выбрасывание - Aussendung, Emission
выбрасывать - aussenden, emittieren
выведение - Deduktion, Herleiten, Ableiten
вывод - Folgerung, Schlussfolgerung
выводимая формула - ableitbare Formel
выгиб - Krümmung, Biegung
вызывать - bewirken, hervorrufen
вымерять - ausmessen
вынесение множителя - Ausklammern eines Faktors
вынести за скобки - ausklammern
выполнение - Ausführung
вынужденные колебания - erzwungene Schwingung
выплачивать - auszahlen
выполнимость - Gültigkeit
выполняться - gültig sein
выпрямитель - Gleichrichter
выпрямлять - gleichrichten
выпуклая кривая - konvexe Kurve
выпуклая область - konvexer Bereich, konvexes Gebiet
выпуклая оболочка - konvexe Hülle
выпуклая последовательность - konvexe Folge
выпуклая функция - konvexe Funktion
выпуклое множество - konvexe Menge
выпуклое тело - konvexer Körper
выпуклость - Konvexität
выпуклый - konvex
выпуклый конус - konvexer Kegel
выпуклый многогранник - konvexes Polyeder
выпуклый многоугольник - konvexes Polygon, konvexes Vieleck
выпуклый четырехугольник - konvexes Viereck
выравнивание - Ausgleich
выравнивающая кривая - Ausgleichskurve
выравнивающая функция - Ausgleichsfunktion

выражать - ausdrücken
выражение - Bezeichnung, Ausdruck
выражение в виде произведения - Produktansatz
выровненная выборка - gezieltes Stichprobenverfahren
вырожденный многогранник - ausgeartetetes Polyeder
высказать - aussprechen, äußern
высказывание - Aussage
высокий - hoch
высота - Größe, Höhe, Tiefe
высота конуса - Kegelhöhe
высота над уровнем моря - Höhe über dem Meeresspiegel
высота параллелепипеда - Spathöhe
высота пирамиды - Pyramidenhöhe
высота подъема - Steighöhe
высота призмы - Prismenhöhe
высота треугольника - Höhe des Dreiecks
высота цилиндра - Zylinderhöhe
высотомер - Höhenmesser, Höhenmessgerät
высшая математика - höhere Mathematik
высшая точка - Höhepunkt
высший - höchster, oberster
выталкивающая сила - Auftrieb
вытекать - folgen, folgern
вытягивать - strecken
вытяжка - Ausdehnen
вычеркивание - Kürzung, Reduktion, Streichen, Löschen
вычеркивать - streichen, wegstreichen
вычесть - subtrahieren
вычет - Abziehen, Abzug
вычислить - ausrechnen, berechnen
вычисление - Berechnung
вычисление квадратного корня - Quadratwurzelberechnung
вычисляемая последовательность - berechenbare Folge
вычисляемая функция - berechenbare Funktion
вычисляемое отношение - berechenbare Relation
вычисляемое отображение - berechenbare Abbildung
вычисляемое число - berechenbare Zahl
вычислительная операция - Rechenoperation
вычислить - ausrechnen, berechnen
вычитаемое - Subtrahend
вычитание - Subtraktion
вычитание векторов - Vektorsubtraktion
вышестоящий - übergeordnet
вышина - Höhe
выяснять - ermitteln
вязкость - Viskosität
га - ha, Hektar
газ - Gas
газовая постоянная - Gaskonstante
газообразный - gasförmig
галлон - Gallone (Maß)
гамма - gamma, Tonleiter, Skala
гармонизировать - harmonisieren
гармоническая серия - harmonische Reihe
гармонический - harmonisch
гармонический осциллятор - harmonischer Oszillator
гармоническое колебание - harmonische Schwingung
Гаусс - Gauß
гауссов закон погрешностей - Gaußsches Fehlergesetz
где - wo
где нибуть - irgendwo
гектар - Hektar
гекто - Hekto-
гектолитр - Hektoliter
генератор - Generator
генераторный - erzeugend
генерировать - erzeugen
географическая длина - geografische Länge
географическая широта - geografische Breite
геодезическая окружность - geodätischer Kreis
геодезический - geodätisch
геометр - Geometer
геометрическая оптика - geometrische Optik
геометрическая прогрессия - geometrische Zahlenfolge
геометрическая серия - geometrische Reihe
геометрическая фигура - geometrischer Körper
геометрический - geometrisch
геометрический объект - geometrisches Objekt
геометрический смысл - geometrische Bedeutung
геометрическое краевое условие - geometrische Randbedingung
геометрическое место - geometrischer Ort
геометрическое решение - geometrische Lösung
геометрическое среднее - geometrisches Mittel
геометрическое сходство - geometrische Ähnlichkeit
геометрия - Geometrie
геометрия пространств с расстоянием - Abstandsgeometrie
геометрия Римана - Riemannsche Geometrie

Герон Александрийский - Heron von Alexandria
герц - Hertz
гетерогенный - heterogen
гибкий - biegsam
гига - Giga-
гидирование - Nachführung
гильбертово 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
гиперboloид - Hyperboloid
гипотеза - Hypothese
гипотеза континуума - Kontinuumhypothese
гипотеза Римана - Riemannsche Vermutung
гипотенуза - Hypotenuse
гипотетический - hypothetisch
гипотрохоида - Hypotrochoide
гирискон - Kreisel
гиря - 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
гон - 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 углов - Gradmaß eines Winkels
гражданские сумерки - bürgerliche Dämmerung
грамм - Gramm
граница куба - Würfelflächen
граница - Grenze
граница интервала группировки - Klassengrenze
граница области - Gebietsgrenze
границить - 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
граф - Graph
граф сравнимости - Vergleichsgraph
график - Grafik, grafische Darstellung
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
гросс - 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
группоид - Gruppoid
густота - Dichte, Dichtheit
Гц - Hz, Hertz
да - ja
давать - angeben, geben
давление - Druck
даже - sogar
дактилономия - Fingerrechnen, Rechnen mit den Fingern
далекый - entfernt, weit
далеко - weit
далеко идущий - weitgehend
даль - Weite
дальномер - Entfernungsmesser
дальность - Weite
дальность полета - Flugweite, Wurfweite
данные - Angaben, Daten
дано - gegeben
дата - 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 - zweiundzwanzig
двадцать девять - neunundzwanzig
двадцать один - einundzwanzig
двадцать пять - fünfundzwanzig
двадцать семь - siebenundzwanzig
двадцать три - dreiundzwanzig
двадцать четыре - vierundzwanzig
двадцать шесть - sechsundzwanzig
двадцатью - zwanzigmal
дважды - zweimal
дважды касательная кривая - zweipunktig tangierende Kurve
две - zwei
две тысячи - zweitausend
двенадцатеричная дробь - Duodezimalbruch
двенадцатеричная система счисления - Duodezimalsystem
двенадцатеричное счисление - Duodezimalrechnung
двенадцатигранник - Zwölfkack, Dodekaeder
двенадцатиугольник - Zwölfkack
двенадцатиугольное число - Zwölfkackzahl
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 - Doppelsebene
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 - Doppelbelegung
двойной факториал - doppelte Fakultät
двойня - Zwillingpaar
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
двоукый - zweifach
двоуквогнутый - bikonkav
двоуквовыпуклый - bikonvex
двоуквопериодическая функция - doppelt periodische Funktion
двоуквоупорядоченное 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
двуслышанный - zweideutig
двусторонние симметричный - zweiseitig symmetrisch
двусторонний - zweiseitig
двусторонний клин - Doppelkeil
двусторонняя непрерывность - zweiseitige Stetigkeit
двусторонняя производная - zweiseitige Ableitung
двусторонняя сокращаемость - zweiseitige Kürzbarkeit
двуугольник - Zweieck
двух видов - zweierlei
двухбортный - zweireihig
двухвалентный - zweiwertig
двухполостный гиперboloид - zweischaliges Hyperboloid
двухрядный - zweireihig
двухсотый - zweihundertster
двухтысячный - zweitausendster
двухцветный - zweifarbig
двуучлен - Binom
двуучленная иррациональность - binomische Irrationalität
двуучленное уравнение - binomische Gleichung
двуучленность - Zweigliedrigkeit
двуучленный - binomisch, zweigliedrig
дебет и кредит - Soll und Haben
девяносто - neunzig
девяносто восемь - achtundneunzig
девяносто два - zweiundneunzig
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
девятикратный - neunfach

девятысотый - neunhundertster
девятитысячный - neuntausendster
девятиугольник - Neuneck
девятиугольный - neunneckig
девятка - Neun, Neuner
девятнадцатый - neunzehnter
девятнадцать - neunzehn
девятый - neunter
девять - neun
девяност - neunhundert
девятью - neunmal, mit 9 malgenommen
дедекиндово кольцо - Dedekindscher Ring
дедекиндово множество - 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 - Dekade
декабрь - Dezember
декагональное число - Zehneckszahl
декада - Dekade, Zehnergruppe
декалитр - 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 координаты - kartesische Koordinaten
Декартовы координаты - kartesische Koordinaten
Декартовы прямоугольные координаты - kartesische rechtwinklige Koordinaten
декартого произведение - kartesisches Produkt
декартого произведение множеств - kartesisches Produkt von Mengen
декаэдр - Dekaeeder
декларативный - erklärend
деклинация - Abweichung, Deklination
делать - herstellen
делать ошибки - Fehler machen
делег - 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 halbiierend
демонстрация - Demonstration, Vorführung
дендрит - Baumkurve
день - Tag
день недели - Wochentag
держат - festhalten
держат - festhalten
дескриптивная функция - deskriptive Funktion
дескрипция - Deskription
десятая часть - Zehntel
десяти - Zehn-
десятикратный - zehnfach
десятина - Desjatine (Flächenmaß)
десятичная нумерация - Zehnersystem
десятичный разряд - 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 - Dezimale, 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 - defiziente Zahl
дефицит - Defizit, Fehlbetrag, Fehlmenge
деформация - Deformation, Verformung
деформация сдвига - Scherungsverformung
деформация сжатия - kontraktive Verformung
деци - Dezi-
децимальные веса - Dezimalwaage
децимальный - dezimal
дециметр - Dezimeter
дешифровать - entziffern, dechiffrieren
дешифровка - Dechiffrierung
джоуль - Joule
дзета - zeta
дзета-функция - Zetafunktion
диагонали многоугольника - Vieleckdiagonalen
диагонали четырехугольника - Viereckdiagonalen
диагонализация - Diagonalisierung
диагонализуемая матрица - diagonalisierbare Matrix
диагонализуемость - Diagonalisierbarkeit
диагональ - Diagonale
диагональ грани - Flächendiagonale
диагональ квадрата - Diagonale eines Quadrates
диагональная матрица - Diagonalmatrix
диагональная последовательность - Diagonalfolge
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 - dyadisches Produkt
диаметр - Durchmesser
диаметр окружности - Kreisdurchmesser
диаметр сферы - Kugeldurchmesser
диаметр цилиндра - Zylinderdurchmesser
диаметральная линия - diametrale Kurve
диаметральная плоскость - Durchmesserenebene, Symmetrieebene
диаметральная хорда - Durchmessersehne
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
дизъюнктивная нормальная форма - disjunktive Normalform
дизъюнктное множество - disjunkte Menge
дизъюнктные элементы - disjunkte Elemente
дизъюнкция - Alternative
дилатация - Dilatation
динамическая система - dynamisches System
динамический - dynamisch
длина откоса при выемке - Böschungslinie
диофантов анализ - Theorie der diophantischen Gleichungen
диофантова геометрия - diophantische Geometrie
диофантова проблема - diophantisches Problem
диофантово уравнение - diophantische Gleichung
диофантово уравнение - diophantische Gleichung
дипирамида - Doppelpyramide
директриса - Leitlinie
дирекционный угол - Richtungswinkel
Дирихле - Dirichlet
дисконт - Diskont
дисконтинуум - 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 - Differenziation, Differenzieren
дифференцирование по индексу - Differenziation nach dem Index
дифференцировать - differenzieren
дифференцируемая функция - Ableitungsfunktion
дифференцируемость - Differenzierbarkeit
дифференцируемый - differenzierbar
дифференцируемый в точке - differenzierbar in einem Punkt
диффузионный процесс - Diffusionsprozess
диффузия - Diffusion
длина - Länge
длина вектора - Länge des Vektors, Vektorlänge
длина волны - Wellenlänge
длина дуги - Bogenlänge
длина дуги гладкой кривой - Bogenlänge einer stetigen Kurve
длина интервала группировки - Klassenbreite
длина окружности - Kreisumfang
длина отрезка - Streckenlänge
длина перпендикуляра - Lotlänge
длина пути - Weglänge
длина стороны - Kantenlänge
длина хорды - Sehnenlänge
длинный - lang
до бесконечности - bis ins Unendliche
до н э - v. Chr.
до сих пор - bisher
до тех пор пока - solange bis
добавить - hinzufügen
добавка - Ergänzung
добавление - Zusatz
добавлять - hinzufügen
добавочный - zusätzlich
добавочный член - additiver Term
добиваться - erzielen
доверительная область - Konfidenzbereich, Schätzbereich
доверительный интервал - Konfidenzintervall
довод - Beweisgrund, Argument
довольно - genug, ziemlich
догадка - Vermutung
додать - dazugeben, hinzufügen
додэкаэдр - Dodekaeder
додэкаэдрическая форма - Dodekaederform
доказательность - Beweiskraft
доказательный - beweiskräftig
доказательство - Beweis, Beweismittel, Nachweis
доказательство полноты - Vollständigkeitsbeweis
доказательство противоположного - Gegenbeweis
доказать - beweisen
доказуемость - Beweisbarkeit
доказуемый - beweisbar
доказывать - beweisen, nachweisen
докольность - räumliche Begrenzung
докладывать - berichten
долго - lange
долевой разрез - Längsschnitt
должен - müssen, sollen
доля - Teil, Anteil
домино - Domino
дополняющая точка - komplementärer Punkt
домысел - unbekannte Vermutung
донизу - bis unten
доподлинный - echt, genau, wahr
дополнение - Ergänzung, Komplement
дополнение графа - komplementärer Graph
дополнение до 10 - Zehnerkomplement
дополнение до полного квадрата - quadratische Ergänzung
дополнительная группа - komplementäre Gruppe
дополнительная игра - komplementäres Spiel
дополнительная область - Komplementärgebiet
дополнительная функция - komplementäre Funktion
дополнительное множество - Komplementärmenge
дополнительное подмножество - komplementäre Untermenge
дополнительное событие - komplementäres Ereignis
дополнительное условие - Zusatzbedingung
дополнительные теоремы - Ergänzungssätze
дополнительные цвета - Komplementärfarben
дополнительный - zusätzlich
дополнительный базис - komplementäre Basis
дополнительный делитель - Komplementärteiler
дополнительный дивизор - komplementärer Divisor
дополнительный класс - komplementäre Klasse
дополнительный множитель - Erweiterungsfaktor
дополнительный угол - Komplementwinkel
дополнительный член - Zusatzglied
дополнять - ergänzen
допуск - Toleranz
допустимая база - zulässige Basis
допустимая гипотеза - zulässige Hypothese
допустимая область - zulässiger Bereich
допустимая операция - zulässige Operation

допустимое базисное решение - zulässige Basislösung
допустимое значение переменных - Variablengrundbereich
допустимое множество - zulässiger Bereich
допустимое ограничение - zulässige Nebenbedingung
допустимое решение - zulässige Lösung
допустимые координаты - zulässige Koordinaten
допустимый - zulässig
дорога - Weg
дорока - Strecke
достаточно - genug, genügend, hinreichend
достаточность - hinreichende Bedingung
достаточный - ausreichend, genügend
достигать - einen Wert annehmen, erreichen
достигнуть цели - ans Ziel gelangen
достижение - Leistung
достижимая порядковое число - erreichbare Ordnungszahl
достижимая точка - zugänglicher Punkt
достижимая точность - erreichbare Genauigkeit
достижимость - Erreichbarkeit
достоверное событие - sicheres Ereignis
древнегреческий - frühgriechisch
древнегреческий математик - frühgriechischer Mathematiker
дринадцать - dreizehn
дроби с одинаковыми знаменателями - Brüche mit gleichen Nennern
дроби с разными знаменателями - Brüche mit verschiedenen Nennern
дробная величина - gebrochene Größe
дробная степень - gebrochenzahlige Potenz
дробная черта - Bruchstrich
дробное рациональное уравнение - gebrochenrationale Gleichung
дробное уравнение - Bruchgleichung
дробное число - gemeiner Bruch
дробно-линейная функция - gebrochenlineare Funktion
дробные числа - gebrochene Zahlen
дробный - Bruch-
дробный показатель - gebrochener Exponent
дროбь - Bruch
друг возле друга - beieinander
друг к другу - zueinander
друг на друге - aufeinander
друг над другом - übereinander
друг против друга - gegeneinander
другой - anderer, anders, sonst
дуализм - Dualismus
дуальное число - duale Zahl
дуальный базис - duale Basis
дуга - Bogen, Kreisbogen
дуга выпуклостью вверх - nach oben konvexer Kurvenbogen
дуга границы - Randbogen
дуга окружности - Kreisbogen
дуговая секунда - Bogensekunde
дуговой - Bogen-
дугообразный - bogenförmig
дубликат - Doppel
дюжина - Dutzend
дюжинами - дutzendweise
дюжинный - durchschnittlich
дюйм - Inch, Zoll (Länge)
дюймовый - einen Zoll lang
Евклид - Euklid
евклидова метрика - euklidische Metrik
евклидова норма - euklidische Norm
евклидова плоскость - euklidische Ebene
евклидова геометрия - euklidische Geometrie
евклидова геометрия - euklidische Geometrie
евклидово движение - euklidische Bewegung
евклидово кольцо - euklidischer Ring
евклидово пространство - euklidischer Raum
евклидово свойство - euklidische Eigenschaft
евклидово пространство - euklidischer Raum
евклидовый - euklidisch
египетская дробь - ägyptischer Bruch
египетская математика - ägyptische Mathematik
египетские дроби - ägyptische Brüche
египетские числа - ägyptische Zahlen
египетский - ägyptisch
египетское умножение - ägyptische Multiplikation
единение - Vereinigung
единица - Einheit, Eins, Einer
единица измерения - Maß, Maßeinheit
единица массы - Masseneinheit
единицы - Einheiten
единичная матрица - Einheitsmatrix
единичная окружность - Einheitskreis
единичная ошибка - Einzelfehler
единичное окружение - Einheitskreis
единичной - Einheits-
единичный - einzeln
единичный вектор - Einheitsvektor
единичный вектор оси абсцисс - Einheitsvektor auf x-Achse

единичный вектор оси аппликата - Einheitsvektor auf z-Achse
единичный вектор оси ординат - Einheitsvektor auf y-Achse
единичный круг - Einheitskreis
единичный оператор - Einheitsoperator
единовременный - einmalig
единожды - mit eins malgenommen
единственная функция - eindeutige Funktion
единственно - einzig, allein
единственное значение - eindeutige Relation
единственное решение - eindeutige Berechnung, eindeutige Lösung
единственное число - Einzahl
единственный - eindeutig
единственный корень - eindeutige Wurzel
единый - einheitlich
e-функция - e-Funktion
ежемесячный - monatlich
еженедельный - wöchentlich
Ейлер - Euler
емкость - Fassungsvermögen, Kapazität, Volumen, Rauminhalt
естественная наука - Naturwissenschaft
естественник - Naturwissenschaftler
естественно - natürlich, normal
естественные науки - Naturwissenschaften
естественный - natürlich
жеделимый - unteilbar
жеребьева - Wurf einer Münze
жироскоп - Kreiselapparat, Gyroskop
жребий брошен - die Würfel sind gefallen
за исключением - mit Ausnahme
за пределами - außerhalb
за углом - um die Ecke
забирать - fortnehmen, wegnehmen
заблуждение - Irrtum
забрать - nehmen
завариться - ziehen
зависеть - abhängig sein
зависимая величина - abhängige Größe
зависимая вероятность - abhängige Wahrscheinlichkeit
зависимая случайная переменная - abhängige Zufallsvariable
зависимость - Abhängigkeit
зависимость системы векторов - Abhängigkeit von Vektorsystemen
зависимый - abhängig
заворот - Biegung, Krümmung
загадать число - sich eine Zahl ausdenken
загадка - Rätsel
загадывание загадки - Rätselaufgabe
зад - Hinterseite
задание - Aufgabe, Auftrag
заданная точка - gegebener Punkt
заданный - vorgegeben
задача - Aufgabe, Übungsaufgabe
задача аппроксимации - Approximationsproblem
задача де Мере - Aufgabe des Chevalier de Méré
задача Кастильона - Castillons Problem
задача на построение - Konstruktionsaufgabe
задача на собственные значения - Eigenwertproblem
задача на экстремум - Extremwertaufgabe
задача о бросании углы - Nadelexperiment
задача о назначениях - Zuteilungsproblem
задача раскраски - Färbungsproblem
задача слона - Läuferproblem
задача удвоения куба - Problem der Würfelverdopplung
задача Эйлера - eulersches Problem
задачник - Aufgabensammlung
завдвижной - verschiebbar
задний - hinterer
задний план - Hintergrund
задок - hinterer Teil
задом - rückwärts
заказной - nach Maß
закругленное адро - kreisförmiger Kern
заключать - folgern
заключаться - bestehen
заклучение - Abschluss, Ende, Folgerung
заклучение от противного - indirekter Schluss
закон - Gesetz
закон абсорбции - Absorptionsgesetz
закон арксинуса - Arkussinusregel
закон больших чисел Бернулли - Bernoullische Grenzwertsatz, Gesetz der großen Zahlen
закон больших чисел Чебышева - Tschebyschows Gesetz der großen Zahlen
закон взаимодействия - Wechselwirkungsgesetz
закон всемирного тяготения - Gravitationsgesetz
закон Гаусса - Gaußsches Gesetz
закон Гука - Hookesches Gesetz
закон двойственности - Dualitätstheorem
закон дистрибутивности - Distributivgesetz
закон инерции - Trägheitsgesetz, Trägheitssatz
закон коммутативности - Kommutativgesetz
закон Кулона - Coulombsches Gesetz
закон Ома - Ohmsches 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 энергий - 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 Gesetz
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
закрывать 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
замечать - bemerken, 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 ломаная - 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

закрывающая 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
зараз - 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 - abgestumpft
заслонить - unsichtbar machen
заставить - veranlassen, zwingen
засчитать - anrechnen, berücksichtigen
затем - danach, darauf
затупившись - abgestumpft
затухающие колебания - gedämpfte Schwingung
заурядный - gewöhnlich, durchschnittlich
захват - Einfang
зачетный - gültig
зашифровать - chiffrieren, verschlüsseln
звезда - Stern
звездная система - Sternsystem
звездное время - Sternzeit
звук - Laut, Schall, Ton
звукковая 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
змеи - in Windungen
знак - Zeichen
знак арифметического квадратного корня -
Wurzelzeichen
знак выводимости - Ergibt-Symbol
знак дизъюнкции - Oder-Zeichen
знак корня - Wurzelzeichen
знак минуса - Minuszeichen
знак модуля - Betragsstrich
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
знакоочередующийся копеременная -
alternierende Summe
знакоочередующийся 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 - Zufallspiel
игральные карты - Spielkarten
играть - spielen
игрек - Ypsilon
игровое поле - Spielfeld
идеал - Ideal
идеальный - ideal
идеальный газ - ideales Gas
идентификация - Identifizierung
идентифицировать - identifizieren
идентичность - Identität
идентичный - identisch
иероглиф - Hieroglyphe
из А следует В - 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
изгибание - 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
изобраз - 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
изъян - Defekt, Fehler, Mangel
И-оператор - Und-Operator
икосаэдр - Icosaeder
или же - beziehungsweise
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 сулы - Kraftstoß
имя числительное - Numerale
иначе - anders
инверсия - Inversion
индекс - Index
индекс класса - Klassenindex
индекс суммирования - Summationsindex
индуктивное определение - rekursive Definition

индуктивность - Induktivität
индуктивный - induktiv
индукционный - Induktions-
индукция - Induktion
инертная масса - träge Masse
инертность - Trägheit
инертный - inaktiv, träge
инерциальная система - Inertialsystem
инерция - Trägheit
иногда - bisweilen, manchmal
иной - anderer, mancher
иной раз - es kommt vor dass
инструмент - Werkzeug, Instrument
интеграл - Integral
интеграл вероятностей -
Wahrscheinlichkeitsintegral
интеграл вероятности ошибок - Fehlerintegral
интеграл Коши - Cauchysches Integral
интеграл по замкнутой кривой - geschlossenes
Kurvenintegral
интеграл по области - Gebietsintegral
интеграль Даниелля - Daniellsches Integral
интегральная теорема Коши - Cauchyscher
Integralsatz
интегральная формула Коши - Cauchysche
Integralformel
интегральная формула Лапласа - Laplacesche
Integralgleichung
интегральное исчисление - Integralrechnung
интегральный - Integral-
интегральный косинус - Integralkosinus
интеграция - Integration
интегрирование - Integrieren
интегрировать - integrieren
интегрируя от до - Integration von bis
интенсивность - Intensität
интервал - Intervall, Zwischenraum, Abstand,
offenes Intervall
интервал группировки - Klassenintervall
интервал доверия - Konfidenzintervall
интервал непрерывности - Stetigkeitsintervall
интервал разрывности - Unstetigkeitsintervall
интерес - Interesse, Zins
интересный - interessant
интерполировать - interpolieren
интерполяционная формула Айткена - Aitkensche
Interpolationsformel
интерполяционная формула Коши - Cauchysche
Interpolationsformel
интерполяционное вычисление -
Interpolationsrechnung
интерполяция - Interpolation
интерполяция Чебышева - Tschebyschow-
Interpolation
интерференция - Interferenz
интерференция света - Interferenz des Lichtes
интеференция - Interferenz
интерференция волн - Welleninterferenz
инфинитезимальное исчисление -
Infinitesimalrechnung
информатика - Informatik
информация - Information
Иоганн Кеплер - Johannes Kepler
иррациональное выражение - irrationaler
Ausdruck
иррациональное неравенство - irrationale
Ungleichung
иррациональное уравнение - irrationale Gleichung
иррациональное число - irrationale Zahl
иррациональность - Irrationalität
иррациональный - irrational
иррегулярный - unregelmäßig, irregulär
искажение - Verzerrung
искание - Suche, Suchen
искать - suchen
исключать - ausschließen, eliminieren
исключающее ИЛИ - ausschließendes ODER
исключение - Ausnahme, Elimination, Inhibition
исключение неизвестного - Eliminierung der
Unbekannten
исключение способом подстановки - Elimination
durch Substitution
исключение способом уравнивания
коэффициентов - Elimination durch Gleichsetzen
исключительная точка - Ausnahmepunkt
исключительно - nur, ausschließlich
исключительное значение - Ausnahmewert
исключительный случай - Sonderfall
искомое - gesuchte Größe
искоса - von der Seite, schief
искривить - krümmen
искривление - Krümmung
искривленный - krumm, gekrümmt
искусственная переменная - künstliche Variable
искусственный - künstlich
исполнимый - ausführbar, erfüllbar
использование - Verwendung
использование ячейки памяти - Verwendung von
Hilfsgrößen
исправление - Korrektur
исправлять - berichtigen, korrigieren

испускание - Aussenden, Emission
испускать - aussenden, emittieren
испытание - Test, Erprobung
испытать - prüfen, untersuchen
исследование - Untersuchung
исследование функции - Funktionsdiskussion
истина - Wahrheit
истинный - wahr, wirklich, richtig
истинный горизонт - wahrer Horizont
истинный раствор - echte Lösung
исток - Ursprung, Quelle
история математики - Geschichte der Mathematik
исходить - ausgehen, stammen
исходная точка - Bezugspunkt
исходная формула - Grundformel
исходный - Ausgangs-
исходя из того факта - ausgehend von der
Tatsache
исчисление - Berechnung, Errechnung
исчисление дробей - Bruchrechnung
исчисление конечных разностей -
Differenzenrechnung
исчисление операций - Operationskalkül
исчисление отрезков - Streckenrechnung
исчисление с пределами - Rechnen mit
Grenzwerten
исчисление сложных процентов -
Zinseszinsrechnung
исчисление частных - Bruchrechnung
исчислительная геометрия - abzählende
Geometrie
исчислить - berechnen, ausrechnen
исчислить площадь треугольника - Dreiecksfläche
berechnen
итак - also, folglich
итд - usw.
итерация - Iteration
итог - Endsumme, Gesamtsumme
итога - insgesamt
июль - Juli
июнь - Juni
йота - iota
каждый раз - jedesmal
кажется - anscheinend, wie es scheint
кажущийся - scheinbar
как бы - gleichsam
как известно - bekanntlich
как когда - je nachdem
как либо - irgendwie
как правило - in der Regel
как раз наоборот - gerade das Gegenteil
какой нибуть - irgendein
какой угодно - jeder beliebige
какой-либо - irgendein
календарная неделя - Kalenderwoche
календарный - kalendарisch
календарь - Kalender
калибровать - kalibrieren
калория - Kalorie
калькуляция - Kalkulation
калькулировать - kalkulieren
калькулятор - Kalkulator
каноническая факторизация - kanonische
Zerlegung
каноническая форма - kanonische Form
канонические координаты - kanonische
Koordinaten
канонический - kanonisch
канонический алгоритм - kombinatorisches
System
канонический базис - kanonische Basis
каноническое отображение - kanonische
Abbildung
каноническое решение - kanonische Lösung
каноническое уравнение - kanonische Gleichung
кант - Kante
канторова кривая - Cantorsche Kurve
канторовская теория множеств - Cantorsche
Mengenlehre
канторовское множество - Cantorsche Menge
капитал - Kapital
каппа - kappa
карат - Karat
кардинальная алгебра - Kardinalalgebra
кардинальный - Kardinal-
кардиоид - Kardioide, Herzkurve
карта - Karte
карта неба - Himmelskarte
картина - Ansicht, Bild
картография - Kartografie
касание - Berührung
касательная - Tangente
касательная в двух различных точках -
Doppeltangente
касательная к окружности - Kreistangente
касательная плоскость - Tangentialebene
касательно - bezüglich, hinsichtlich
касательный - tangierend
касательство - Beziehung, Zusammenhang
касаться - berühren, streifen
кассианиана - Cassinische Kurve

категорический - kategorisch
категоричный - kategorisch
категория - Kategorie, Gruppe
катеноид - Kettenfläche, Katenoid
катет - Kathete
каузальная переменная - Kausalvariable
каузальный - kausal
качаться - pendeln
качественный - qualitativ
качественный анализ - qualitative Analyse
качество - Qualität
квадрант - Quadrant
квадрат - Quadrat
квадрат коэффициента корреляции -
Bestimmtheitsmaß
квадрат разности - Quadrat einer Differenz
квадрат суммы - Quadrat einer Summe
квадрат целого числа - Quadrat einer ganzen Zahl
квадратическая формула - quadratische Formel
квадратичная форма - quadratische Form
квадратичная функция - quadratische Funktion
квадратичный фактор - quadratischer Faktor
квадратная матрица - quadratische Matrix
квадратная матрица порядка n - quadratische
Matrix der Ordnung n
квадратная мера - Flächenmaß
квадратная скобка - eckige Klammer
квадратная таблица - quadratische Tabelle
квадратное неравенство - quadratische
Ungleichung
квадратное уравнение - quadratische Gleichung
квадратные уравнения - quadratische
Gleichungen
квадратный - quadratisch
квадратный корень - Quadratwurzel
квадратный метр - Quadratmeter
квадратный миллиметр - Quadratmillimeter
квадратный сантиметр - Quadratzentimeter
квадратриса - Quadratrix
квадратура - Quadratur
квадратура круга - Quadratur des Kreises
квадратурная формула замкнутого типа -
geschlossene Quadraturformel
квадрильон - Quadrillion
кверху - nach oben, hinauf
квота - Quote
кельвин - Kelvin
Кеплер - Kepler
кибернетика - Kybernetik
кило - Kilo-
киловатт - Kilowatt
килограмм - Kilogramm
километр - Kilometer
кинематика - Kinematik
кинематический - kinematisch
китайская теорема об остатках - chinesischer
Restesatz
китайский - chinesisch
класс - Klasse
класс дивизоров - Divisorklasse
класс расходимости - Divergenzklasse
класс чисел - Zahlklasse
класс Эйлера - eulersche Klasse
класс эквивалентности - Äquivalenzklasse
классификация - Klassifizierung
классифицирование - Klassifizierung
классическая логика высказываний - klassische
Aussagenlogik
классическая механика - klassische Mechanik
классический закон - klassisches Gesetz
классическое исчисление высказываний -
klassischer Aussagenkalkül
клясть в основу - zugrunde legen
клетка - Abschnitt, Stelle
клеточка - Zelle
клеточный автомат - Zellularautomat
клеточный вид - Blockform
клетчатый - zellular
клин - Keil
клиновидный - keilförmig
ключ - Schlüssel
ключевое слово - Schlagwort
книга - Buch
книзу - nach unter, hinunter
ковариантность - Kovarianz
когда то - wenn ... dann
когерентность - Kohärenz
когерентные волны - kohärente Wellen
код - Code, Schlüssel
кодирование - Kodierung
кодирование данных - Verschlüsseln von Daten
кодировать - verschlüsseln
колебание - Schwingung
колебательная система - schwingendes System
колебательный контур - Schwingkreis
колебаться - schwingen
колебаться около положения равновесия - um
die Gleichgewichtslage schwingen
колеблется в пределах - schwankt in den Grenzen
колеблющийся - schwingend
колесо - Rad

количественное числительное - Grundzahlwort, Kardinalzahl
количественный - quantitativ
количество - Menge, Anzahl, Quantität
количество вещества - Stoffmenge
количество движения - Bewegungsgröße, Bewegungszustand
количество простых чисел - Menge der Primzahlen
количество тепла - Wärmemenge
коллинеарно - kollinear
коллинеарность - Kollinearität
коллинеарные векторы - kollineare Vektoren
коллинеарные прямые - kollineare Gerade
коллинеарные точки - kollineare Punkte
коловратный - rotierend
коловращение - Kreislauf, Rotation
колонка цифр - Reihe untereinander liegender Zahlen
кольца Ньютона - Newtonsche Ringe
кольцевая волна - ringförmige Welle
кольцевой - ringförmig
кольцеобразная поверхность - ringförmige Fläche
кольцеобразное затмение - ringförmige Finsternis
кольцеобразный - ringförmig
кольцо - Ring
кольцо коэффициентов - Koeffizientenring
кольцо с делением - Divisionsring
кольцо эндоморфизмов - Endomorphismenring
кольчатый - ringförmig
комбинаторика - Kombinatorik
комбинаторная геометрия - kombinatorische Geometrie
комбинаторная игра - kombinatorisches Spiel
комбинаторная логика - kombinatorische Logik
комбинаторный - kombinatorisch
комбинаторный анализ - kombinatorische Analyse
комбинация - Kombination
комбинация знаков - Vorzeichenkombination
комбинировать - kombinieren, zusammenstellen
комплексная величина - komplexe Größe
комплексная логика - komplexe Logik
комплексное умножение - komplexe Multiplikation
комплексное число - komplexe Zahl
коммерческие расчеты - kaufmännisches Rechnen
коммутативная группа - kommutative Gruppe
коммутативная диаграмма - kommutatives Diagramm
коммутативная операция - kommutative Operation
коммутативная популаргебра - kommutative Halbgebra
коммутативно - kommutativ
коммутативное кольцо - kommutativer Ring
коммутативное свойство - kommutative Eigenschaft
коммутативное тело - kommutativer Körper
коммутативность - Kommutativität
коммутативный закон - Kommutativgesetz
коммутатор - Kommutator
компактная группа - kompakte Gruppe
компактность - Kompaktheit
компактный - kompakt, fest
компас - Kompass
компасная стрелка - Kompassnadel
компенсировать - ausgleichen
компланарная прямая - komplanare Gerade
компланарность - Komplanarität
компланарные векторы - komplanare Vektoren
компланарный вектор - komplanarer Vektor
комплекс - Komplex, Gesamtheit
комплексная константа - komplexe Konstante
комплексная плоскость - komplexe Zahlenebene
комплексно сопряженный - konjugiert-komplex
комплексное число - komplexe Zahl
комплекснозначная функция - komplexwertige Funktion
комплексно-сопряженный - komplex-konjugiert
комплексные неизвестные - komplexzahlige Unbekannte
комплексный - komplex
комплектный - komplett
комплектовать - vervollständigen, ergänzen
комплемтарно - komplementär
композиция - Zusammensetzung
композиция многочленов - zusammengesetztes Polynom
композиция поворотов - Nacheinanderausführung von Drehungen
компонент - Komponente
компонента - Band
компьютер - Rechner
конвергентный - konvergent
конвергенция - Konvergenz
конгруенция - Kongruenz
конгруэнтная форма - kongruente Form
конгруэнтное отображение - kongruente Abbildung
конгруэнтность - Kongruenz
конгруэнтность углов - Winkelkongruenz
конгруэнтные углы - kongruente Winkel

конгруэнтный - kongruent
конгруэнт-группа - Kongruenzgruppe
конгруэнт-проблема - Kongruenzproblem
конденсатор - Kondensator
конец - Ende, Schluss
конец вектора - Vektorende
конечен - endlich
конечная алгебраическая система - endliches algebraisches System
конечная величина - endliche Größe
конечная группа - endliche Gruppe
конечная десятичная дробь - endlicher Dezimalbruch
конечная дробь - endlicher Bruch
конечная мера - endliches Maß
конечная производная - endliche Ableitung
конечная сумма - endliche Summe
конечная точка - Endpunkt
конечная точка пути - Wendepunkt
конечная циклическая группа - endliche zyklische Gruppe
конечная часть - endlicher Anteil
конечно - natürlich, selbstverständlich
конечное множество - endliche Menge
конечное разбиение - endliche Zerlegung
конечное разложение - endliche Entwicklung
конечное состояние - Endzustand
конечное уравнение - endliche Gleichung
конечнозначная функция - endlichwertige Funktion
конечнопорожденная группа - endlich erzeugte Gruppe
конечные числовые ряды - endliche Reihe
конечный - endlich
конечный автомат - endlicher Automat
конечный базис - endliche Basis
конечный продукт - Endprodukt
конечный результат - Endergebnis
коническая поверхность - Kegelfläche
коническая проекция - Kegelprojektion
коническая функция - Kegelfunktion
конический - konisch, kegelförmig
коническое сечение - Kegelschnitt
коническое сечение центров - Mittelpunktskegelschnitt
конкретное число - konkrete Zahl
конкретный - konkret
консистентный - konsistent
константа - Konstante
константный - konstant
конструировать - konstruieren
конструктивная математика - konstruktive Mathematik
конструктивное множество - konstruierbare Menge
конструктивный - konstruktiv
конструктивный анализ - konstruktive Analysis
конструкция - Konstruktion
контакт - Kontakt
контекст - Kontext
континуум - Kontinuum
контраговать - kontrahieren
контрапозитивное высказывание - Kontraposition
контраргумент - Gegenargument
контроль - Kontrolle
контрпример - Gegenbeispiel
контур - Rand, Stromkreis, Umriß
контурный граф - zyklischer Graph
конус - Konus, Kegel
конус вращения - Rotationskegel
конус второго порядка - Kegel 2. Ordnung
конус кривизны - Krümmungskegel
конус откоса - Böschungskegel
конусообразный - kegelförmig
конфигурация - Konfiguration
конфлюэнтный анализ - Ausgleichsrechnung
конформная группа - konforme Gruppe
конформное отображение - winkeltreue Abbildung
конхоида - Konchoide
конхоида Никомеда - Konchoide des Nikomedes
конхоида окружности - Kreiskonchoide
конхоида Слюза - Sluses Konchoide
концевая вершина - Endknoten
концевая точка - Endpunkt, Spitze
концевая формула - Endformel
концентрация - Konzentration
концентрация частиц - Teilchenkonzentration
концентрические конические сечения - концентрические Kegelschnitte
концентрические окружности - концентрические Kreise
концентрический - konzentrisch
концентры - концентрические Kreise
кончать - schließen
кончатся - enden
кончик - Spitze, Stumpf
конъюнктивная нормальная форма - konjunktive Normalform
конъюнктивное высказывание - konjunktive Aussage

конъюнктивное отображение - konjunktive Abbildung
конъюнкция - Konjunktion
коограниченное подмножество - Komplementärmenge einer beschränkten Menge
координата - Koordinate
координатная кривая - Koordinatenkurve
координатная ось - Koordinatenachse
координатная поверхность - Koordinatenfläche
координатная прямая - Koordinatenachse
координатная функция - Koordinatenfunktion
координатная четверть - Quadrant im Koordinatensystem
координатное преобразование - Koordinatentransformation
координатные векторы - Koordinateneinheitsvektoren, Koordinatenvektoren
координатные плоскости - Koordinatenebenen
координатный - Koordinaten-
координаты вектора - Vektorkoordinaten
координаты на плоскости - ebene Koordinaten
координаты точки - Punktkoordinaten
координаты центра масс - Schwerpunktskoordinaten
координационное число - Koordinationszahl
коренной - grundlegend
корень - Wurzel
корень из девяти - Wurzel aus neun
корень n-й степени - n-te Wurzel
корень третьей степени из двадцати семи - dritte Wurzel aus siebenundzwanzig
корни квадратного уравнения - Lösungen einer quadratischen Gleichung
корни комплексные - komplexe Wurzeln
корни равные - gleiche Wurzeln
корни уравнения - Lösungen der Gleichung
корни функции - Wurzeln der Funktion, Nullstellen
королларий - Hilfssatz, Korollar
коромысло - Waagebalken
короткий - kurz
короткое замыкание - Kurzschluss
корпус - Körper, Rumpf
корректный - korrekt
коррелятивный - korrelativ
корреляционная таблица - Korrelationstafel
корреляционная функция - Korrelationsfunktion
корреляционное отношение - Korrelationsverhältnis
корреляция - Korrelation
косвенный - indirekt, mittelbar
косеканс - Kosekans
косинус - Kosinus
косинус угла - Kosinus eines Winkels
косинусоида - Kosinuskurve
косинусоидальная кривая - kosinusförmige Kurve
космическая скорость - kosmische Geschwindigkeit
космический - kosmisch
космическое тело - kosmischer Körper
космогония - Kosmogonie
космологический - kosmologisch
космология - Kosmologie
космос - Kosmos, Weltraum
косоаксонометрическая проекция - Kavalierverspektive
косой - schräg
косой угол - schiefer Winkel
кососимметрическая функция - schiefsymmetrische Funktion
косоугольный - schiefwinklig
костяшка - Kugel des Rechenbretts
котангенс - Kotangens
кохлеоида - Kochoide, Schneckenlinie
коэффициент - Koeffizient, Komponente
коэффициент вариации - Variationskoeffizient
коэффициент диффузии - Diffusionskoeffizient
коэффициент доверия - Konfidenzniveau
коэффициент жесткости - Elastizitätsmodul
коэффициент корреляции - Korrelationskoeffizient
коэффициент неопределенности - Unbestimmtheitsmaß
коэффициент отражения - Reflexionskoeffizient
коэффициент подобия - Ähnlichkeitsfaktor
коэффициент полезного действия - Wirkungsgrad
коэффициент пропорциональности - Proportionalitätsfaktor
коэффициент прохождения - Durchgangskoeffizient
коэффициент роста - Wachstumskoeffizient
коэффициент сходимости - Konvergenzfaktor
коэффициент трансформации - Transformationskoeffizient
коэффициент трения качения - Rollreibungskoeffizient
коэффициент трения покоя - Haftreibungskoeffizient
коэффициент трения скольжения - Gleitreibungskoeffizient
коэффициента корреляции - Korrelationskoeffizient
коэффициенты Фурье - Fourier-Koeffizienten

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 - Vielfaches 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 блестящая - Lichtkurve
кривая восьмой степени - Kurve achten Grades
кривая Гаусса - Gauß-Kurve
кривая дракона - Drachenkurve
кривая ошибка - Fehlerkurve
кривая пересечения - Schnittkurve
кривая распределения - Verteilungskurve
кривая сравнения - Vergleichskurve
кривая Штейнера - Tricuspid
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 интеграл - 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 - Chi²-Test
критерий хи-квадрат согласия - Chi²-Anpassungstest
критерий Эйлера - eulersches Kriterium
критическая точка - extremwertverdächtiger 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 траектория - Kreistraktrix
круговое кольцо - Keisring
круговое кольцо наименьшей ширины - Minimalkeisring
круговое преобразование - Kreistransformation
круговое сечение - Kreisschnitt
круговой - Kreis-
круговой двуугольник - Kreisbogenzweieck
круговой метод - Kreismethode
круговой многоугольник - Kreisbogenpolynom
круговой процесс - Kreisprozess
круговой сегмент - Kreissegment
круговой тор - Kreistorus
круговой трехугольник - Kreisbogendreieck
круговой цилиндр - Kreiszyylinder
круговорот - Kreislauf, Wirbel
круговой сегмент - Kreissegment
круговой сектор - Kreissektor
кругообразный - kreisförmig
кружить - kreisen
кружок - Zirkel, Scheibe
крупная ошибка - schwerer Fehler
крупный - groß
крутиться - sich drehen, rotieren
крутой - steil
кручение - Torsion
кряду - nacheinander
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
кульминационный - 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
коэффициент трения покоя - Haftreibungskoeffizient
лабиринт - Labyrinth
Лагранжиан системы - Lagrange-Systeme
лямбда - 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 Бернулли - 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 - Limacon 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 - Kantewinkel
линейчатый спектр - Linienspektrum
линза - Linse
линзовый телескоп - Refraktor, Linsenfernrohr
линия - Linie
линия бесконечна - unendliche
линия ветвления - Verzweigungslinie
линия глубины - Tiefenlinie
линия горизонта - Horizontlinie
линия действия - Wirkungslinie
линия изгиба - Biegungslinie
линия касания - Berührungslinie
линия номера - Zahlenstrahl
линия падения - Falllinie
линия пересечения - Schnittlinie
линия разреза - Schnittlinie
лист Декарта - kartesisches Blatt
литера - Buchstabe
литр - Liter
литраж - Fassungsvermögen in Litern
лишний - 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
лошадина сила - Pferdestärke
лука - Krümmung, Biegung
луна - Mond
лунное затмение - Mondfinsternis
лунный - Mond-
луна - Lupe
луч - Lichtstrahl, Strahl
луч отраженный - Reflexionsstrahl
луч падающий - Einfallstrahl
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
магнетический - magnetisch
магнитная стрелка - Magnetonadel
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
малозначущий - 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
мнее - weniger
мнее всего - am wenigsten
меньше - kleiner
меньше или равно - kleiner gleich
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 - Metermaß
мероприятие - Maßnahme
место - Beobachtungspunkt, Platz, Stelle, Ort
место назначения - Bestimmungsort
месяц - Monat
месяц на ущербе - abnehmender Mond
месячный - monatlich
металл - Metall
метод - Methode
метод Бернулли - 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 unbestimmten 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 секунду - 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, Vielflächer

многогранный - vielfächig
многодиагональная матрица - Bandmatrix
многозначное число - mehrstellige Zahl
многозначность - Mehrstelligkeit
многозначный - mehrdeutig, mehrstellig
многократное число - Vielfaches
многократный - vielfach
многогоразрядное десятичное число - vielstellige Dezimalzahl
многогоразрядный - vielstellig
многосторонний - vielfächig
многосторонность - Vielfächigkeit
многоугольник - Vieleck, Polygon
многоугольный - polygonal
многочисленность - große Anzahl, Menge
многочисленный - zahlreich
многочлен - Polynom
многочлен Бернулли - Bernoullisches Polynom
многочлен Чебышева - Tschebyschowsches Polynom
многочлен Эйлера - eulersches Polynom
многочленный - vielgliedrig
множественное число - 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
модальный - 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 - Modulararithmetik
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 полугруппа - 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
мультипликационный - Multiplikations-
мыслить - denken, überlegen
мю - μ
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
наблюдений 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 - größter 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 - kleinsten
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
накопление - Anhäufung
накопленная 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 граф - 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, wieviel
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
нахождение - Bestimmung, Ermittlung, Vorhandensein
нахождение объема - Volumenbestimmung
нахождение приближенных значений - Bestimmung von Näherungswerten
нахождение производной - Differenzieren
нацело - restlos, ohne Rest gehend
Начал 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
небесный 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 - nichteuklidische 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
неизвестный - 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 нижний индекс - unterer Summationsindex
ненаучный - 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 пядя - 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 Differenzialgleichung
неоднородное уравнение - inhomogene Gleichung
неоднородный - inhomogen
неопределенность - Unbestimmtheit
неопределенный - unbestimmt
неопределенный интеграл - unbestimmtes Integral
неопределимый - unbestimmbar, undefinierbar
неопровержимый - unwiderlegbar
неотделимый - untrennbar
непер - Neper
непересекаемость - Disjunktheit
непересекающиеся объединение - kartesische Summe
непересекающиеся множества - disjunkte Mengen
непереходный - 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 - uechter 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 слева - 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
непротиворечиво высказывание - widerspruchsfreie Aussage

непротиворечивость - Widerspruchsfreiheit
неравенства треугольника - Dreiecksungleichungen
неравенство - Ungleichheit, Ungleichung
неравенство Бернулли - Bernoullische Ungleichung
неравенство Коши - Cauchysche Ungleichung
неравенство Коши-Буняковского - Cauchysche Ungleichung
неравенство первой степени - Ungleichung 1. Grades
неравенство с одним неизвестным - Ungleichung mit einer Unbekannten
неравенство с одной переменной - Ungleichung mit einer Variablen
неравенство Чебышева - Tschebyschowsche Ungleichung
неравномерное движение - ungleichmäßige Bewegung
неравномерное распределение - ungleichmäßige Verteilung
неравномерный - ungleichmäßig
неравный - ungleich
неразделимый - unteilbar
неразделимая дизъюнкция - logische Alternative
нераздельность - Unteilbarkeit
неразрешимость - Unlösbarkeit
неразрешимый - unlösbar
нерациональный номер - nichtrationale Zahl
нерегулярный - irregulär, unregelmäßig
нерешимый - unlösbar
нескладный - unzusammenhängend, unharmonisch
несколько - etwas, paar
несмотря на это - trotzdem
несобственный - uneigentlich
несобственный интеграл - uneigentliches Integral
несовершенный - mangelhaft, unvollkommen
несовместные события - nichtgleichzeitige Ereignisse
несовпадение - Inkongruenz
нестройный - ungeordnet
нечетный - unendlich, zahllos
нет - kein, nicht, nein
нет решений - keine Lösung
неточный - ungenau
нетто - netto
неупорядоченный цикл - geschlossener Kantenzug
неупругое столкновение - unelastischer Stoß
неуравновешенный - sprunghaft
неусловное частное высказывание - unbedingte Existenzaussage
неустойчивое равновесие - instabiles Gleichgewicht, labiles Gleichgewicht
нефроида - Nephroide
ничего - nichts
нечет - ungerade Zahl
нечетная степень - ungerade Potenz
нечетная функция - ungerade Funktion
нечетно - ungerade
нечетность - Ungeradheit
нечетный - ungerade
ни в какой мере - in keiner Weise
ни в коем случае - keinesfalls
ни ни - weder ... noch
ни один - kein, kein einziger
ни разу - keinmal
нигде - nirgends
ниже - niedriger, weiter unten
нижняя сторона - Unterseite
нижнее основание - untere Deckfläche, Grundfläche
нижний - unterer
низкий - niedrig
низший - niedrigster, unterster
никакой - kein, keinerlei
никогда - nie, niemals
никоим образом - auf keine Weise
никто - keiner, keine, keines
нимало - keineswegs, nicht im geringsten
нисколько - nicht im geringsten
нисходящая цепная дробь - absteigender Kettenbruch
нить - Faden
ничто - nichts
ничтожная часть - verschwindend kleiner Teil
ничтожный - geringfügig
n-мерное евклидово пространство - n-dimensionaler euklidischer Raum
n-мерное линейное пространство - n-dimensionaler linearer Raum
n-угольник - n-Eck
но - aber, sondern
но это не обозначает что - das heißt aber nicht dass
новая функция - neue Funktion
новолуние - Neumond
новый - neu
новый год - Neujahr

НОД - ggT
НОК - kgV
ноль - null
номер - Nummer
номер класса - Klassennummer
номинал - Nennwert, Nominalwert
номограмма - Nomogramm
номограмма из выравненных точек - Fluchtlinientafel
норма - Norm
норма согласующаяся - verträgliche Norm
нормализация - Normalisierung
нормализовать - normalisieren
нормаль - Normale
нормальная сходимость - normale Konvergenz
нормальное давление - Normaldruck
нормальное распределение - Normalverteilung
нормальное ускорение - Normalbeschleunigung
нормальный - normal
нормальный вектор - Normalenvektor
нормирование - Normierung
нормировочный коэффициент - normierter Koeffizient
носитель - Scheitel, Träger
ноябрь - November
нуждаться - brauchen
нужный - notwendig, nötig
нулебая строка - Nullreihe
нулевая степень - Nullpotenz
нулевая температура - Temperatur von Null Grad
нулевая точка - Nullpunkt
нулевое векторное пространство - Nullvektorraum
нулевой - Null-
нулевой вектор - Nullvektor
нулевой дивизор - Nulldivisor
нулевой уровень - Nullniveau
нули - Nullstellen
нули квадратичной функции - Nullstellen einer quadratischen Funktion
нули функции - Nullstellen der Funktion
нуллый вектор - Nullvektor
нуль - Null
нуль и одна десятая - Null Komma Eins
нумератор - Zähler
нумерация - Abzählen, Nummerierung
нумеровать - nummerieren
нутация - Nutation
ньютон - Newton
нэ - u.Z.
ню - nu
оба - beide
обвертывающая алгебра - Hüllalgebra
обе - beide
обелиск - Obelisk
обечет - Rechenfehler
обильные номера - abundante Zahlen
область - Bereich, Gebiet
область действия - Geltungsbereich
область знаний - Wissensgebiet
область значений - Wertebereich, Wertevorrat
область изменения - Wertebereich
область интегрирования - Integrationsbereich
область коэффициентов - Koeffizientenbereich
область неразрешимости - Nichtlösbarkeitsbereich
область однозначности - Eindeutigkeitsbereich
область определения - Definitionsbereich, Gültigkeitsbereich
область определенности - Definitionsbereich
область ошибок - Fehlerbereich
область принятия - Annahmegebiet
область рациональности - Rationalitätsbereich
область сходимости - Konvergenzbereich, Konvergenzkörper
область транзитивности - Transitivitätsgebiet
область целостности - Integritätsbereich
облегченная проблема Варинга - vereinfachtes Waring-Problem
обломок - Bruchstück
обмен - Austausch
обмен теплом - Wärmeaustausch
обменивать - austauschen
обмер - Messung, Vermessung
обнаруживать себя - in Erscheinung treten
обобщать - verallgemeinern
обобщение - Verallgemeinerung
обобществление - Verallgemeinerung
обобществлять - verallgemeinern, zusammenfassen
обое- - doppel-
обозначать - bezeichnen
обозначение - Bezeichnung
оболочка - Hülle, Mantel
оборачиваемость - Umlaufgeschwindigkeit
оборот - Umdrehung
оборотная сторона - Rückseite
оборотный - Umlauf-
обоснование - Beweis, Beweisgrund
обоюдный - beidseitig, reziprok
обработка - Auswertung
образ - Abbild

образец - Materialprobe, Muster
образование декартова произведения - kartesische Multiplikation
образование классов - Klassenbildung
образующая цилиндра - Zylinderseitenlinie
обратимая реакция - umkehrbare Reaktion
обратимость - Umkehrbarkeit
обратимый - reversibel, umkehrbar
обратная величина - reziproke Größe
обратная матрица - inverse Matrix
обратная пропорциональность - umgekehrte Proportionalität
обратная реакция - Rückreaktion
обратная связь - Rückkopplung
обратная сторона - Rückseite
обратная теорема - Umkehrsatz
обратная теорема Виета - Umkehrung Satz von Vieta
обратная функция - Umkehrfunktion
обратно - invers, rückwärts
обратно пропорциональная зависимость - indirekte Proportionalität
обратно пропорциональный - umgekehrt proportional
обратные тригонометрические функции - trigonometrische Umkehrfunktionen
обратный - reziprok, umgekehrt
обратный оператор - entgegengesetzter Operator
обратный смысл - entgegengesetzter Sinn
обращать - beachten
обращаться - kreisen
обращение - Umlauf
обрыв - Abbruch
обрываться - abbrechen
обрывающийся ряд - abbrechende Reihe
обсерватория - Observatorium, Sternwarte
обследовать - untersuchen
обслуживание - Bedienung
обстановка - Umgebung, Lage
обстоятельства дела - Sachverhalt
обсчитаться - verrechnen, falsch rechnen
обтекаемый - stromlinienförmig
обусловленный - bedingt
обусловлено тем что - dadurch bedingt dass
обход в отрицательном направлении - negativer Umlaufsinn
обходной - indirekt
обширность - Weite, Umfang, Größe
обширный - umfassend
общая мера - gemeinsames Maß
общая схема - allgemeines Schema
общая теория относительности - allgemeine Relativitätstheorie
общая точка - Grundpunkt
общее кратное - gemeinsames Vielfaches
общее левое кратное - gemeinsames linksseitiges Vielfaches
общее наименьшее кратное - kleinstes gemeinschaftliches Vielfaches
общее решение - allgemeine Lösung
общее уравнение - allgemeine Gleichung
общее уравнение плоскости - allgemeine Ebenengleichung
общее уравнение прямой - allgemeine Geradengleichung
общественность - Allgemeinheit
общий - allgemein, gemeinsam
общий делитель - gemeinsamer Teiler
общий знаменатель - gemeinsamer Nenner, Hauptnenner
общий интеграл - allgemeines Integral
общий наибольший делитель - größter gemeinsamer Teiler
общий перпендикуляр - gemeinsames Lot
общее уравнение плоскости - allgemeine Ebenengleichung
общее уравнение прямой - allgemeine Geradengleichung
объединение - Fusion, Vereinigung
объединение множеств - Mengenvereinigung
объединение числовых множеств - Vereinigung von Zahlmengen
объединенный - vereinigt
объединить - vereinigen
объект - Gegenstand, Objekt
объектив - Objektiv
объем - Umfang, Volumen
объем конуса - Kegelvolumen
объем куба - Würfelvolumen
объем параллелепипеда - Parallelepiped-Volumen
объем пирамиды - Pyramidenvolumen
объем призмы - Prismenvolumen
объем прямоугольного параллелепипеда - Quadervolumen
объем тела - Volumen eines Körpers
объем тела вращения - Volumen eines Rotationskörpers
объем усеченной пирамиды - Pyramidenstumpfvolumen
объем цилиндра - Zylindervolumen
объем шара - Kugelvolumen

объемистый - umfangreich
объемный - Raum-, Volumen-
объемный процент - Volumenprozent
объяснение - Erklärung
объяснительный - erklärend, erläuternd
объяснять - erklären
обычная конхоида - gewöhnliche Konchoide
обычная циклоида - gewöhnliche Zykloide
обычно - gewöhnlich, in der Regel
обычный - gewöhnlich
обязательно - unbedingt
обязательный - unbedingt, auf jeden Fall
овальная поверхность - Eifläche, Oval
огibaющая - Einhüllende, Enveloppe
огibaющая поверхность - Hüllfläche
огibaющая функция - Hüllfunktion
оглавление - Inhaltsverzeichnis
ограничение - Begrenzung, Einschränkung
ограниченная матрица - beschränkte Matrix
ограниченная область - beschränkter Bereich
ограниченная последовательность - beschränkte Folge
ограниченная сверху последовательность - nach oben beschränkte Folge
ограниченная снизу последовательность - nach unten beschränkte Folge
ограниченная функция - beschränkte Funktion
ограниченная цепь - beschränkte Kette
ограниченно сходящийся ряд - beschränkt konvergente Reihe
ограниченное замкнутое множество - beschränkte abgeschlossene Menge
ограниченное множество - beschränkte Menge
ограниченное сверху множество - nach oben beschränkte Menge
ограниченность - Begrenztheit, Beschränktheit
ограниченный - begrenzt, beschränkt
ограничивать - begrenzen, beschränken, einschränken
ограничивающая линия - Begrenzungslinie
ограничить - beschränken
один - ein, eins
один за другим - nacheinander, hintereinander
один и тот же - ein und derselbe
один раз - einmal
одинако - ebenso
одинаковый - gleich
одинарный - einfach
одиннадцатый - elfter
одиннадцать - elf
одна и только одна - eine und nur eine
одна тысяча - eintausend
однажды - einmal
однако - allerdings, doch, jedoch
одная ориентация - gleiche Orientierung
одно исключает другое - eins schließt das andere aus
одно решение - eine Lösung
однобортный - einreihig
одновалентный - einwertig
одновременно - gleichzeitig, zugleich
однозначный - gleichbedeutend, identisch
однозначный - eindeutig
одноименный - gleichnamig
однократное испытание - einfacher Test, einmalige Durchführung
однократный - einfach
одномерная система координат - eindimensionales Koordinatensystem
одномерное волновое уравнение - homogene Wellengleichung
одномерное движение - eindimensionale Bewegung
однополостный гиперболоид - einschaliges Hyperboloid
однородная непрерывная функция - homogene stetige Funktion
однородная система - homogenes System
однородная функция - homogene Funktion
однородное дифференциальное уравнение - homogene Differenzialgleichung
однородное уравнение - homogene Gleichung
однородные величины - gleichartige Größen
однородный - homogen
односторонние углы - entgegengesetzte Winkel
односторонний - einseitig
одночлен - Monom
одночленная цепь - Elementarkette
ожидание - Erwartungswert
ожидание дискретной случайной величины - Erwartungswert einer diskreten Zufallsgröße
ожидание случайной величины - Erwartungswert einer Zufallsgröße
ознаменовывать - kennzeichnen, darstellen
означать - bedeuten
оказывать - beeinflussen
окаймленная матрица - geränderte Matrix
окантовка - Umrandung, Kante
оканчивать - beenden
около - bei, ungefähr
окончание - Ende, Schluss

окончательный - endgültig
окрестность - Umgebung
округа - Umkreis
округленные числа - gerundete Zahlen
округлить - abrunden, aufrunden
округлость - Rundung von Zahlen
округлять - aufrunden, runden
окужать - einschließen, umgeben
окужающее пространство - umgebender Raum
окужение - Umgebung
окужить - umgeben
окужность - Kreislinie, Kreisumfang, Kreisperipherie
окужность Адамса - Adamsscher Kreis
окужность Аполлония - apollonischer Kreis
окужность Брокара - Brocardscher Kreis
окужность инверсии - Inversionskreis
окужность касания - Berührungskreis
окужность кривизны в вершине - Scheitelkrümmungskreis
окужность Лемуана - Lemoine-Kreis
окужность основания конуса откоса - Böschungskreis
окужность подобия - Ähnlichkeitskreis
окутант - Oktant
окутаэдр - Oktaeder
окутябрь - Oktober
окуляр - Okular
олимпиада - Olympiade
оми - Ohm
омига - omega
омикрон - omikron
оператор - Operator
оператор взятых вперед разностей - Operator für absteigende Differenzen
оператор Лапласа - Laplace-Operator
оператор сдвига - Verschiebungsoperator
оператор Фурье - Fourier-Operator
операции с множествами - Mengenoperationen
операция - Operation
операция разреза - Schnittoperation
описание - Beschreibung
описанная окужность - Umkreis, umschriebener Kreis
описанная сфера - Umkugel
описанная фигура - umbeschriebene Figur
описанные треугольники - umschriebene Dreiecke
описанный - umschrieben
описанный круг - Umkreis
описанный многоугольник - umschriebenes Vieleck
описанный около треугольника - einem Dreieck umschrieben
описанный треугольник - umbeschriebenes Dreieck
описательная статистика - beschreibende Statistik
описать - beschreiben
описать полукруг - einen Halbkreis beschreiben
описать треугольник - ein Dreieck umschreiben
описываемый угол - überstrichener Winkel
описывать - beschreiben
оплата - Abzahlung
оппозиция - Opposition
определение - Definition
определение Коши - Cauchysche Stetigkeitsbedingung
определение разбором случаев - Definition durch Fallunterscheidung
определение ряда - Reihendefinition
определено верно - bestimmt wahr
определенное направление - definierte Richtung
определенный - definiert
определенный интеграл - bestimmtes Integral
определимость - Definierbarkeit
определитель - Determinante
определитель второго порядка - Determinante 2.Ordnung
определитель коэффициентов - Koeffizientendeterminante
определитель матрицы - Determinante einer Matrix
определитель определителей - zusammengesetzte Determinante
определитель присоединенной матрицы - Determinante der Adjunktenmatrix
определитель третьего порядка - Determinante 3.Ordnung
определить площадь круга - Kreisfläche bestimmen
определитель n-го порядка - Determinanten n.ter Ordnung
определять - abschätzen, definieren
определяющая формула - Definitionsgleichung
определяющее множество - bestimmende Menge
определяющее равенство - definierende Gleichung

определяющее уравнение - Fundamentalgleichung
определяющий - determiniert
определяющий фактор - determinierender Faktor
опровергать - widerlegen
оптика - Optik
оптимальный - optimal
оптимум - Optimum
оптическая ось - optische Achse
оптическая сила - Brechkraft
оптический - optisch
оптический измерительный инструмент - optisches Messgerät
оптический центр - optisches Zentrum
опускать - senken
опускать перпендикуляр - Lot fallen
опускать перпендикуляр к прямой - Lot auf eine Gerade fallen
опустить перпендикуляр - das Lot fallen
опыт - Versuch
опыт Бюффона - Buffonsches Experiment
опыт рассеяния - Streuversuch
опять - abermalig, wieder
орбита - Bahn, Orbit, Umlaufbahn
орбитальная скорость - Umlaufgeschwindigkeit
ордината - Ordinate
ордината точки - Ordinate des Punktes
оригинал - Original
оригинальный - original
ориентация - Orientierung
ориентирование - Orientierung
ориентироваться - orientieren
ориентировочная смета - Überschlag
ортогональное дополнение - orthogonale Ergänzung
ортогональное проектирование - Orthogonalprojektion
ортогональность - Orthogonalität
ортогональны - lotrecht, orthogonal
ортогональные векторы - orthogonale Vektoren
ортогональные матрицы - orthogonale Matrizen
ортогональный базис - orthogonale Basis
ортономированный базис - orthonormierte Basis
ортоцентр - Höhenschnittpunkt
освобождаться от знаменателя - Nenner beseitigen
освобождение от знаменателя - Beseitigung des Nenners
осевая симметрия - Achsensymmetrie, Axialsymmetrie
осевое сечение - Achsenschnitt
осевой - axial
осевой вектор - axialer Vektor
осевой симметрии - axialsymmetrisch
осевые координаты - Achsenkoordinaten
осеннее равноденствие - Herbstäquinoxtium, Herbst-Tagundnachtgleiche
осень - Herbst
оси координат - Koordinatenachsen
осколок - Bruchstück
основа - Basis, Fundament, Grundlage
основание - Begründung, Grundlinie, Basis, Grundzahl
основание конуса - Kegelgrundfläche
основание логарифма - Basis eines Logarithmus
основание натуральных логарифмов - Basis der natürlichen Logarithmen
основание перпендикуляра - Lotfußpunkt
основание пирамиды - Pyramidengrundfläche
основание призмы - Grundfläche eines Prismas
основание степени - Basis einer Potenz
основание трапеции - Grundlinie eines Trapezes
основательный - fundamental
основаться - basieren
основная геометрическая форма - geometrisches Grundgebilde
основная мысль - Grundgedanke
основная подгруппа - Basisuntergruppe
основная структура - Grundstruktur
основная точка - Grundpunkt
основная форма - Grundgebilde
основная форма первой ступени - Grundgebilde erster Stufe
основное действие - Grundrechenart
основное действие второй ступени - Grundrechenart 2.Stufe
основное действие первой ступени - Grundrechenart 1.Stufe
основное действие третьей ступени - Grundrechenart 3.Stufe
основное свойство - Haupteigenschaft
основное тригонометрическое тождество - trigonometrischer Pythagoras
основное уравнение - Grundgleichung
основной вектор - Basisvektor, Grundvektor
основной круг - Hauptkreis
основной треугольник - Koordinatendreieck
основные тождества - grundlegende Identitäten
основной знак - Grundzeichen
основья математики - Grundlagen der Mathematik
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 аппликата - Applikatenachse
ось аффинности - Affinitätsachse
ось вращения - Drehachse, Rotationsachse
ось гиперболы - Hyperbelachse
ось гомологии - Perspektivachse
ось конуса - Kegelachse
ось кривизны - Krümmungsachse
ось ординат - Ordinatenachse
ось OX - x-Achse
ось параболы - Parabelachse
ось подобия - Ähnlichkeitsachse
ось проектирования - Projektionsachse
ось симметрии - Symmetrieachse
ось симметрии параболы - Parabelsymmetrieachse
ось цилиндра - Zylinderachse
отбрасываемая цифра - gestrichene Ziffer
отверстие - Apertur, Öffnung
отвесный - senkrecht
ответ - Antwort
отвечать - antworten, entgegen
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 - abgelenkt werden
отклоняться - abweichen
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 - ausgezeichnete Eckpunkt, ausgezeichnete Grundpunkt
отмеченный многочлен - ausgezeichnetes Polynom
относительная алгебраическая оболочка - algebraische Hülle
относительная погрешность - relativer 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
отпаривать - abtrennen
отражательная туманность - Reflexionsnebel
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
отсечка - Abbrechen, Abbruch
отстраниться - sich entfernen
отступать - weiter, seitwärts
отсутствие корреляции - Unkorreliertheit
отсутствие общих делителей - Teilfremdheit
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
очередность - 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 мнимых 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
параболоид вращения - Rotationsparaboloid
парадокс - Paradoxon
парадокс Бертрмана - Bertrandsches Paradoxon
парадокс Кантора - Cantorsches Paradoxon
парадокс лжеца - Antinomie des Lügners
парадоксальный - paradox
параллакс - Parallaxe
параллелепипед - Parallelepipiped, Spat
параллелограмм - Parallelogramm
параллель - Parallele
параллельно оси абсцисс - parallel zur Abszissenachse
параллельно оси 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 изгиба - Biegeparameter

параметр направления - Richtungsparameter
параметр параболы - Halbparameter einer Parabel
параметрическое представление - Parameterdarstellung
параметрическое уравнение - Parametergleichung
парами - paarweise
пареный - gedämpft
паритет - Parität
парный - paarig
парообразный - dampfförmig
парсек - Parsek
пары простых - Primzahlpaare
паскаль - Pascal
Пасха - Ostern
пасщепление - 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
переборка - Sortieren
переборка - Sortieren
перевернуть - umdrehen
перевертываться - überschlagen
перевешение - 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
перейти все границы - alle Grenzen überschreiten
перелом - Wendepunkt, Wendung
переломный момент - Wendepunkt
переключающийся - 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 - Umrechnungskurs
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 - vertauschbare Transformation
перестановочные свойства пропорции - Vertauschungssätze
пересчет - Durchzählen
пересчитывать - durchzählen, nachrechnen, umrechnen
переход - Übergang
переход к дополнению - Komplementbildung
переход к новому базису - Übergang zu neuer Basis
переход к новому основанию - Basisumwandlung
переход к производной пропорции - korrespondierende Addition
переход через границу - Grenzübergang
переходить - übergehen
переходный - transitiv
перечислимость - Aufzählbarkeit
перигей - Erdnähe, Perigäum
перигелий - Perihel
периметр - Perimeter, Umfang
периметр многоугольника - Vieleckumfang
периметр треугольника - Dreiecksumfang
период - Periode, Zeitraum
период вращения - Rotationsperiode
период дроби - Periode eines Bruchs
период математического маятника - Schwingungsdauer des mathematischen Pendels
период полураспада - Halbwertszeit
период пружинного маятника - Periode eines Federschwingers
период электромагнитных колебаний - Periode einer elektromagnetischen Schwingung
периодическая десятичная дробь - periodischer Dezimalbruch
периодическая дробь - periodischer Bruch
периодическая функция - periodische Funktion
периодический - periodisch
периодичность - Periodizität
периферия - Peripherie
пермутирование - Permutation
перпендикуляр - Lot, senkrecht, Senkrechte
перпендикуляр к прямой - Lot auf eine Gerade
перпендикулярная проекция - senkrechte Projektion
перпендикулярные векторы - zueinander senkrechte Vektoren
перпендикулярные плоскости - senkrechte Ebenen
перпендикулярные прямые - senkrechte Geraden
перпендикулярный - senkrecht
перспектива - Perspektive
перспектива с птичьего полета - Vogelperspektive
перспективная проекция - Perspektivprojektion
перспективный - perspektivisch
пи - π
пирамида - Pyramide
пирамидальное число - Pyramidenzahl
пирамидальный - pyramidenförmig
Пифагор Самосский - Pythagoras von Samos
пифагорова теорема - pythagoreischer Lehrsatz
Пифагоровы числа - pythagoreische Tripel
плазма - Plasma
план - Grundriss, Plan
план вычислений - Rechenschema
планета - Planet
планиметрия - Planimetrie
планирование эксперимента - statistische Versuchsplanung
пластинка - Zylinderscheibe
пластические деформации - plastische Verformungen
платить - zahlen, abzahlen, bezahlen
Платон - Platon
платонический - platonisch
платоническое тело - Platonischer Körper
плечо - Hebelarm
плечо силы - Hebelkraft
плоская волна - ebene Welle
плоские кривые - ebene Kurven
плоский - eben
плоский угол - Kantenwinkel
плоскопараллельная пластина - planparallele Scheibe
плоскопараллельный - planparallel
плоскости имеющие одну общую прямую - sich in einer Geraden schneidende Ebenen
плоскость - Ebene, Fläche
плоскость Фано - Fano-Ebene
плотность - Dichte, Dichtheit
плотность вероятности - Wahrscheinlichkeitsdichte
плотность газа - Gasdichte
плотность потока - Stromdichte
плотный - dicht
плотный метр - Festmeter
площадь - Fläche, Flächeninhalt
площадь боковой поверхности - Mantelflächeninhalt
площадь боковой поверхности пирамиды - Pyramidenmantelfläche
площадь круга - Kreisflächeninhalt

площадь основания - Grundfläche, Grundflächeninhalt
площадь параллелограмма - Parallelogrammfläche
площадь поверхности - Flächeninhalt
площадь поверхности пирамиды - Pyramidenoberfläche
площадь поверхности шара - Kugeloberflächeninhalt
площадь под графиком функции - Fläche unter der Funktion
площадь полной поверхности - Oberfläche eines Körpers
площадь прямоугольника - Rechteckfläche
площадь прямоугольного треугольника - Fläche eines rechtwinkligen Dreiecks
площадь сегмента - Segmentfläche
площадь сектора - Kreissektorfläche
площадь сечения - Schnittflächeninhalt
площадь сферы - Kugeloberflächeninhalt
площадь трапеции - Trapezfläche
площадь треугольника - Dreiecksflächeninhalt
площадь четырехугольников - Vierecksflächeninhalt
плюс - plus
по алфавиту - in alphabetischer Reihenfolge
по всей вероятности - aller Wahrscheinlichkeit nach
по диагонали - diagonal
по инерции - Trägheitsgesetz folgend
по крайней мере - mindestens, wenigstens
по меньшей мере - wenigstens, zumindest
по мере - gemäß, je nach
по мере того как - in dem Maße wie
по определению - definitionsgemäß
по определению равный - definitionsgleich mit
по отношению к - bezüglich, in Bezug auf
по очереди - der Reihe nach
по сравнению с - im Vergleich zu
по часовой стрелке - im Uhrzeigersinn, in Uhrzeigerichtung
побочная оптическая ось - optische Nebenachse
побочная ось - Nebenachse
побочная реакция - Nebenreaktion
поведение - Verhalten
поверхность полученная изгибанием - Biegungsfläche
поверх - über, auf
поверхности второго порядка - Flächen 2. Ordnung
поверхности n-го порядка - Flächen n.ter Ordnung
поверхностное натяжение - Oberflächenspannung
поверхностный слой - Oberflächenschicht
поверхность - Oberfläche
поверхность излома - Bruchfläche
поверхность комплекса - Komplexfläche
поверхность раздела - Grenzfläche
поверхность третьего порядка - Fläche dritter Ordnung
поверху - oben
повествовательное предложение - Aussagesatz
повлечь за собой - zur Folge haben
поворачивать - drehen
поворот налево - Linkskurve
поворот - Biegung, Drehung
поворот направо - Rechtskurve
поворот с центром O - Drehung mit Zentrum O
поворотный - drehbar
повременный - periodisch
повсюду - überall
повторение - Wiederholung
повышать - erhöhen
повышение - Erhöhung, Steigerung
погашать - tilgen
погашение - Tilgung
поглощение - Absorption
поговорить - reden, sprechen
пограничный случай - Grenzfall
погрешность - Fehler, Defekt
погрешность выравнивания - Anpassungsfehler
погрешность приближения - Näherungsfehler
погрешность эксперимента - experimenteller Fehler
под - unter
под конец - zum Schluss, zuletzt
под углом в сорок пять градусов - im Winkel von 45 Grad
под этим - darunter
подавляющий - überwiegend
подбор - Zusammenstellung
подбрасывание монеты - Wurf einer Münze
подвергать - unterziehen, unterwerfen
подвижное равновесие - dynamisches Gleichgewicht
подвижность - Beweglichkeit
подводить - zuführen
подгруппа - Untergruppe
поддерживать - aufrechterhalten
поддерживать постоянным - konstant halten
поддержка - Verstärkung
подкатить - rollen

подключение - Anschluss
подле - daneben
подмножество - Teilmenge
подобное - ähnlich
подобные фигуры - ähnliche Figuren
подниматься - ansteigen, steigen
подночный - Grund-
подобие - Ähnlichkeit
подобие треугольников - Ähnlichkeit der Dreiecke
подобие фигур - Ähnlichkeit von Figuren
подобно тому как - ähnlich wie
подобные треугольники - ähnliche Dreiecke
подобные фигуры - ähnliche Figuren
подобный - ähnlich
подпись - Signatur
подразделить - einteilen
подряд - nacheinander
подставлять - einsetzen
подстановка - Substitution, Einsetzung
подсчет - Zählung, Berechnung
подсчитать - berechnen, zusammenzählen
подсчитывать - zusammenzählen
подумать - denken
подходящий - entsprechend
подъем - Steigung
подъем на максимальную высоту - Steigzeit
поздно - spät
позиционный угол - Positionswinkel
позиция - Position
Поля - Polya
пока - während
показатель - Exponent, Kennzahl
показатель искажения - Verzerrungsverhältnis
показатель степени - Exponent einer Potenz
показатель цвета - Farbenindex
показательная кривая - Exponentialkurve
показательная функция - Exponentialfunktion
показательное неравенство - Exponentialungleichung
показательное распределение - Exponentialverteilung
показательное уравнение - Exponentialgleichung
показательный ряд - Exponentialreihe
показательный тип - Exponentialtyp
покомпонентное умножение - komponentenweise Multiplikation
покрывать - bedecken
покрытие - Überdeckung
пол - Boden
поле - Feld
поле вещественных чисел - Körper der reellen Zahlen
поле видимости - Sichtweite
поле действия - Wirkfeld
поле классов - Klassenkörper
поле комплексных чисел - Körper der komplexen Zahlen
поле множеств - Mengenkörper
поле направлений - Richtungsfeld
поле p-адических чисел - p-adischer Zahlkörper
поле простой характеристики - Körper von Primzahlcharakteristik
поле рациональных чисел - Körper der rationalen Zahlen
поле событий - Ereignisfeld
поле тяготения - Gravitationsfeld
поле тяготения Земли - Erdgravitationsfeld
полигон - Polygon
поли - - viel-, Poly-
полином - Polynom
полиспаст - Flaschenzug
полиэдрон - Polyeder
полкило - Pfund
пол - - half-
полная вероятность - totale Wahrscheinlichkeit, zusammengesetzte Wahrscheinlichkeit
полная группа гипотез - vollständige Menge von Hypothesen
полная диаграмма - vollständiges Diagramm
полная кривая - vollständige algebraische Kurve
полная линейная система - vollständiges lineares System
полная луна - Vollmond
полная ортогональная система - vollständiges Orthogonalsystem
полная прямая - vollständiger Gerade
полная симметрия - vollständige Symmetrie
полная система аксиом - vollständiges Axiomensystem
полная система функций - vollständiges Funktionensystem
полная теория - vollständige Theorie
полное затмение - totale Finsternis
полное множество - vollständige Menge
полное отражение - Totalreflexion
полное пересечение - vollständiger Durchschnitt
полное поле - vollständiger Körper
полное произведение - vollständiges Produkt
полное пространство - vollständiger Raum
полное разложение - vollständige Zerlegung
полное решение - vollständige 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 многовершинник - vollständiges Vieleck
полный многочлен - vollständiges Polynom
полный модуль - vollständiger Maßraum
полный набор характеристик - Vollerhebung
полный поворот - Vollrotation
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
положить равным нулю - gleich Null setzen
полосатый спектр - Absorptionsspektrum
полтора - anderthalb
полуинтервал - halboffenes Intervall
полукруг - Halbkreis
полукруглый - halbrund
полуограниченный сверху - nach oben halbbeschränkt
полуось - Halbachse
полуось эллипса - Ellipsenhalbachse
полутворенный - halbgeöffnet
полуоткрытый - halboffen
полупериметр - Halbumfang
полуплоскость - Halbebene
полуправильный многогранник - halbregelmäßiger Körper
полутьма - Halbschatten
получать - bekommen
получить - erhalten
полушарие - Halbkugel
полцентнера - Zentner
пользоваться - benutzen
полюбовные номера - befreundete Zahlen
полюс - Pol
поляризация - Polarisation
поляризуемость - Polarisationsgrad
полярная ось - Polarchse
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
последователь - nacheinander
последовательное выполнение - nacheinanderausführung
последовательное выполнение - Hintereinanderausführung
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
постолбцовое 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
постулат - Postulat
постулат Бертрана - Bertrand'sches Postulat
постулаты 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
почленное дифференцирование - gliedweise Differenzierung
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 - Vektorrechtssystem
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 делимости - 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 Лопитала - Regel von l'Hospital
правило параллелограмма - Parallelogrammregel
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 - Berührungspunkt, Häufungspunkt
предельное значение - Grenzwert
предельное рассмотрение - Grenzbeachtung
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 детерминантом - Determinantendarstellung
представлять интерес - von Interesse sein
предусматривать - voraussetzen
предшественник - Vorgänger
предыдущий член - Vorderglied
предыдущий член отношения - Vorderglied
преемник - Nachfolger
прежде чем - bevor
преломление - Brechung, Refraktion
преломленный луч - gebrochener Strahl
преломлять - brechen
преломляющий - gebrochen
преобразать - 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
прерывная группа - unstetige Gruppe
прерывная пропорция - unstetige Proportion
прецессия - Präzession
при встрече друг с другом - beim gegenseitigen Zusammentreffen
при n испытаниях - bei n Wiederholungen
при однократном испытании - bei einmaliger Durchführung
при присоединении - bei der Anlagerung
при этом - dabei
прибавлять - addieren
приближать с избытком - von oben approximieren
приближать с недостатком - von unten approximieren
приближение - Annäherung
приближение с избытком - Näherung von oben
приближение с недостатком - Näherung von unten
приближенная формула - Näherungsformel
приближенно - ungefähr
приближенно равный - annähernd gleich
приближенное вычисление - Näherungsrechnung
приближенное значение - Näherungswert
приближенное решение - Näherungslösung
приближенные вычисления - Näherungsrechnung
приближенный критерий - Näherungstest
приблизительно - annähernd, etwa, schätzungsweise
приблизительно всюду - annähernd überall
приблизительный - ungefähr
приведение - Umwandlung
приведение к каноническому виду - Umwandlung in die kanonische Form
приведение подобных членов - Zusammenfassen ähnlicher Glieder
приведенное квадратное уравнение - Normalform der quadratischen Gleichung
привести - anführen
привести доказательство - den Beweis erbringen
привести к общему знаменателю - auf einen gemeinsamen Nenner bringen
привести к одному знаменателю - auf einen gemeinsamen Nenner bringen
привлекательность - Anziehung
привлекать - anziehen
примлемо - annehmbar
примочное число - Annahmezahl
призма - Prisma
признак - Attribut, Satz, Beziehung, Merkmal
признак Даламбера - d'Alembert-Bedingung
признак д'Аламбера - Quotientenkriterium
признак делимости - Teilbarkeitskriterium
признак Коши - Wurzelkriterium
признак Лейбница - Leibniz-Bedingung
признак равномерного распределения - Gleichverteilungskriterium
признак сравнения - Vergleichskriterium
признак сходимости - Konvergenzbedingung, Konvergenzkriterium
признаки делимости - Teilbarkeitsregeln
признаки подобия треугольников - Ähnlichkeitssätze am Dreieck
приказывать - anordnen
прикладная математика - angewandte Mathematik
прикосновение - Berührung
прилегание - Adjazenz
прилежащая сторона - anliegende Seite
прилежащего к катету - der Kathete anliegend
прилежащий угол - anliegender Winkel
применение - Anwendung
применение подобия - Ähnlichkeitsanwendung
применение производной - Anwendung der Ableitung
применять - anwenden
пример - Beispiel
примерно - etwa, ungefähr
примерный - beispielhaft
примеры применения - Anwendungsbeispiele
примыкать - angrenzen
принадлежать - dazugehören, gehören
принадлежать к - gehören zu
принадлежить - liegen auf
принимать - annehmen, empfangen, genehmigen
принцип - Prinzip
принцип Гюйгенса - Huygenssches Prinzip
принцип двойственности - Dualitätsprinzip
принцип Дедекинда - Satz von Dedekind
принцип исчерпывания - Exhaustionsprinzip
принцип Кавальери - Cavalieri-Prinzip
принцип перечислимости - Abzählprinzip
принцип суперпозиции - Superpositionsprinzip
принятие - Annahme
приписывание - Zuordnung
приравнивание - Gleichsetzen, Gleichsetzung
приравнивать - gleichsetzen
приравнивать производную нулю - Ableitung gleich Null setzen
приращение - Zuwachs, Vermehrung
приращение аргумента - Zuwachs des Argumentes

приращение функции - Änderung einer Funktion
природный - Natur-, natürlich
присоединение - Anlagerung
присоединенная матрица - adjungierte Matrix
присоединенная функция - zugeordnete Funktion
присоединять - anlagern
приспособляться - anpassen
присутствовать - anwesend sein
притяжение - Anziehung
причем - wobei
причина - Grund, Ursache
причинная связь - kausaler Zusammenhang
пробка - Karre
проблема - Problem
проблема деления - Teilungsproblem
проблема делителей - Teilerproblem
проблема круга - Kreisproblem
проблема разрешения - Entscheidungsproblem
приближение Чебышева - Tschebyschowsche Annäherung
пробовать - versuchen
проведенный - hindurchgehend
проверка - Probe
проверка восьмеркой - Achterprobe
проверка вычисления - Rechenprobe
проверка одиннадцатую - Elferprobe
проверка подстановкой - Probe durch Einsetzen
проверка с помощью девятки - Neunerprobe
проверка с помощью семерки - Siebenerprobe
проверяемая гипотеза - schätzbare Hypothese
проверить - überprüfen
провести параллель - eine Parallele ziehen, Parallele zeichnen
провести параллель к - ein Parallele ziehen
проводимость - Leitfähigkeit
проводить параллель - Parallele ziehen
прогноз - Prognose, Vorhersage, Voraussage
программа - Programm
прогрессия - Zahlenfolge
продление - Verlängerung
продолжать - fortführen, fortsetzen
продолжать непрерывно - stetig fortsetzen
продолжение - Folge, Fortsetzung, Erweiterung
продолжительность - Dauer
продольные волны - Längswelle
продукт - Produkt
проект - Projekt
проективная геометрия - projektive Geometrie
проекционная геометрия - ebene Geometrie
проекция - Projektion
проекция вектора - Vektorprojektion
проекция катета на гипотенузу - Hypotenusenabschnitt
проекция на плоскость - Projektion auf Ebene
проекция фигуры - Projektionsbild einer Figur
прозрачный - durchsichtig
произведение - Produkt
произведение вектора на вещественное число - Vektorvervielfältigung
произведение величины a на b - Produkt aus der Größe a und b
произведение двух событий - Produkt zweier Ereignisse
произведение Кантора - Cantorsches Produkt
произведение кардинальных чисел - Produkt von Kardinalzahlen
произведение матрицы - Matrizenprodukt
произведение тензора - Tensorprodukt
произведение тригонометрических функций - Produkt trigonometrischer Funktionen
производить - erzeugen, herstellen
производная - Ableitung, Differenzialquotient
производная в точке - Ableitung in einem Punkt
производная вектор-функции - Ableitung eines Vektors
производная высшего порядка - Ableitung höherer Ordnung
производная по направлению - Richtungsableitung
производная сложной функции - Ableitung verketteter Funktionen
производная функция - Ableitungsfunktion
производное - Derivat
производное правило заключения - abgeleitete Regel
производное уравнение - abgeleitete Gleichung
производные элементарных функций - elementare Ableitungsfunktionen
производство - Herstellung
производящая функция - erzeugende Funktion
произвольная постоянная - beliebige Konstante
произвольная точка - beliebiger Punkt
произвольно большой - beliebig groß
произвольно малый - beliebig klein
произвольный - beliebig, willkürlich
произвольный четырехугольник - beliebiges Viereck
произвольный элемент - beliebiges Element
происхождение - Ursprung
прюной - 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 цепь - 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 часовой стрелки - entgegengesetzt zum Uhrzeigersinn
против этово - dagegen
противное утверждение - entgegengesetzte Behauptung
противолежачего к катету - der Kathete gegenüberliegend
противоположная композиция - entgegengesetzte Verknüpfung
противоположная ориентация - entgegengesetzte Orientierung
противоположная сторона - Gegenseite
противоположная теорема - entgegengesetzter Satz
противоположно направленные векторы - entgegengesetzt 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 - Berührungsssehne
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
прямое правило вывода - direkte Schlussregel
прямое произведение - direktes Produkt, Tensorprodukt
прямое разложение - direkte Zerlegung
прямое слагаемое - direkter Summand
прямое сообщение - direkte Verbindung
прямое тройное правило - direkter Dreisatz
прямой - aufrecht, direkt, gerade
прямой круглый конус - gerader Kreiskegel
прямой круговой цилиндр - gerader Kreiszylinder
прямой параллелепипед - gerades Parallelepiped
прямой угол - rechter Winkel
прямолинейно - geradlinig
прямолинейное движение - geradlinige Bewegung
прямолинейный - geradlinig
прямопропорциональная зависимость - direkte Proportionalität
прямопропорциональный - direkt proportional
прямоугольная система координат - rechtwinkliges Koordinatensystem
прямоугольная система координат в пространстве - rechtwinkliges Koordinatensystem im Raum
прямоугольная трапеция - rechtwinkliges Trapez
прямоугольник - Rechteck
прямоугольные координаты - rechtwinklige Koordinaten
прямоугольный - rechteckig, rechtwinklig
прямоугольный параллелепипед - Quader, rechtwinkliges Parallelepiped
прямоугольный треугольник - rechtwinkliges Dreieck
пси - psi
пульсирующая - pulsierend
пуля - Kugel
пункт излучения - Strahlungspunkt
пустое дерево - leerer Baum
пустое множество - leere Menge
пустое отображение - leere Abbildung
пустой - hohl, leer
пустой символ - Leerzeichen
пустота - Vakuum
пусть даны - es sei gegeben
путь - Weg
пучок - Bündel, Strahl
пыль - Staub
Пьер Ферма - Pierre Fermat
пятая часть - Fünftel
пятигранная пирамида - fünfseitige Pyramide
пятигранная призма - fünfseitiges Prisma
пятикратный - fünffach
пятиугольная прямая призма - fünfseitiges gerades Prisma
пятиугольник - Fünfeck
пятиугольный - fünfseitig
пятнадцать - fünfzehn
пятница - Freitag
пятый - fünfter
пятый постулат Евклида - fünftes Postulat von Euklid
пять - fünf
пять миллионов - fünf Millionen
пять минус три будет два - fünf minus drei ist zwei
пять раз - fünfmal
пять тысячи - fünftausend
пятьдесят - fünfzig
пятьдесят восемь - achtundfünfzig
пятьдесят два - zweiundfünfzig
пятьдесят девять - neunundfünfzig
пятьдесят один - einundfünfzig
пятьдесят пять - fünfundfünfzig
пятьдесят семь - siebenundfünfzig
пятьдесят три - dreiundfünfzig
пятьдесят четыре - vierundfünfzig
пятьдесят шесть - sechsundfünfzig
пятьсот - fünfhundert
работа - Arbeit
работа силы тяжести - Hubarbeit
работа силы упругости - Verformungsarbeit
равен - gleich
равенство - Gleichheit, Gleichung, allgemeingültig
равенство треугольников - Kongruenz von Dreiecken
равенство фигур - Gleichheit von Figuren
равна площади под графиком функции - gleich der Fläche unter der Funktion
равная дробь - gleicher Bruch
равнинный - flach
равнобедренная трапеция - gleichschenkliges Trapez
равнобедренный - gleichschenklig
равнобедренный треугольник - gleichschenkliges Dreieck
равнобочная гипербола - gleichseitige Hyperbel
равновеликая фигура - flächengleiche Figur
равновесие - Gleichgewicht
равновесие тел - Gleichgewicht eines Körpers

равновесный процесс - Gleichgewichtsprozess
равновозможность - Gleichmöglichkeit
равнодействующая сила - Resultante
равнодействующий - die gleiche Wirkung erzeugend, gleichgerichtet
равноденствие - Tagundnachtgleiche
равное изображение - gleichgroße Abbildung
равнозамедленное движение - gleichmäßig verzögerte Bewegung
равнозначное высказывание - äquivalente Aussage
равнозначный - gleichbedeutend
равномерное движение - gleichförmige Bewegung, gleichmäßige Bewegung
равномерное прямолинейное движение - gleichförmige geradlinige Bewegung
равномерный - gleichmäßig
равномошное множество - gleichmächtige Menge
равномошность - Gleichmächtigkeit
равнообочная гипербола - gleichseitige Hyperbel
равнообъемность - Umfangsgleichheit
равнообъемный - umfangsgleich
равнооплавленность - Zerlegungsgleichheit
равноразмерный - dimensionsgleich
равносильное уравнение - äquivalente Gleichung
равносильный - äquivalent
равносторонний - gleichseitig
равносторонний треугольник - gleichseitiges Dreieck
равносторонний конус - gleichseitiger Kegel
равносторонний треугольник - gleichseitiges Dreieck
равносторонняя кубическая гипербола - gleichseitige kubische Hyperbel
равносходимость - Konvergenzgleichheit
равноугольная проекция - winkeltreue Projektion
равноугольный - gleichwinklig
равноускоренное движение - gleichmäßig beschleunigte Bewegung
равноускоренное прямолинейное движение - gleichmäßig beschleunigte geradlinige Bewegung
равноценный - gleichwertig
равны между собой - untereinander gleich
равные величины - gleiche Größen
равные фигуры - kongruente Figuren
равный - gleich
равным образом - gleichermaßen
равняться - gleich sein
радиан - Radiant
радианная мера - Bogenmaß
радианное измерение углов - Bogenmaß eines Winkels
радиация - Strahlung
радикал - Wurzel
радиоастрономия - Radioastronomie
радиус - Radius
радиус вневписанной окружности - Ankreisradius
радиус вневкасающейся сферы - Ankugelradius
радиус вписанной окружности - Inkreisradius
радиус вписанной сферы - Inkugelradius
радиус Земли - Erdradius
радиус конуса - Kegelradius
радиус окружности - Kreisradius
радиус описанной окружности - Umkreisradius
радиус описанной сферы - Umkugelradius
радиус поворота - Wendekreis
радиус сечения - Schnittradius
радиус сферы - Kugelradius
радиус сходимости - Konvergenzradius
радиус цилиндра - Zylinderradius
радиус-вектор - Ortsvektor, Radiusvektor
радиус-вектор фиксированной точки - Stützvektor
разбиение - Zerlegung
разбить - zerlegen
разбор случаев - Fallunterscheidung
развернутый угол - gestreckter Winkel
развертка - Netz
развертка тела - Netz eines Körpers
разветвленное значение - verzweigter Wert
разветвленное решение - verzweigte Lösung
развивать - beschleunigen, entwickeln
развитие - Entwicklung
раздел - Aufteilung
раздел математики - Teilgebiet der Mathematik
разделение - Einteilung, Teilung
разделение надвое - Zweiteilung
разделение нул - Division mit Null
разделенная разность - Differenzenquotient
разделимость - Zerlegbarkeit
разделительное суждение - alternative Aussage
разделить - teilen
разделять - einteilen, trennen
разделять точки - Punkte trennen
разделяющая точка - trennender Punkt
разлагать на простые множители - in Primfaktoren zerlegen
различный - unterschiedlich, verschieden
разложение - Entwicklung, Zerlegung
разложение белого света - Zerlegung des weißen Lichtes

разложение в десятичную дробь - Dezimalbruchentwicklung
разложение в компоненты - Komponentenzersetzung
разложение в произведение - Produktentwicklung
разложение в ряд - Reihentwicklung
разложение вектора - Vektorzerlegung
разложение на кубы - Würfelzerlegung
разложение на множители - Faktorzerlegung
разложение на несовместимые события - disjunkte Zerlegung
разложение на простые множители - Primfaktorenzerlegung
разложение определителя - Determinantenentwicklung
разложение по подгруппе - Restklassenzerlegung
разложимая группа - zerlegbare Gruppe
разложимая матрица - zerlegbare Matrix
разложимая форма - zerlegbare Form
разложимая функция - entwickelbare Funktion
размер - Abmessung, Ausmaß, Größe, Umfang
размерность - Dimension, Ausdehnung
размерность линейного пространства - Dimension eines linearen Vektorraumes
размещение без повторов - Variation ohne Wiederholung
размещение в блоках - Blockeinteilung
размещение из n элементов по k - Variation von n Elementen zur k-ten Klasse
размещение с повторениями - Variation mit Wiederholung
размножать - vervielfältigen
разница - Differenz, Unterschied
разноименный - ungleichnamig
разнообразие - Mannigfaltigkeit
разнообразный - verschiedenartig
разности их квадратов - Differenz der Quadrate
разностная схема - Differenzenschema
разностное отношение назад - rückwärtiger Differenzenquotient
разностное приближение - Differenzennäherung
разностное уравнение - Differenzengleichung
разностный оператор - Differenzenoperator
разностный определитель - Differenzdeterminante
разность - Differenz, Unterschied
разность арифметической прогрессии - Differenz einer arithmetischen Folge
разность векторов - Vektordifferenz
разность высот - Höhenunterschied
разность кубов - Differenz von Kuben
разность множеств - Mengendifferenz
разность первого порядка - Differenz 1. Ordnung
разность расстояний - Differenz der Abstände
разность функций - Differenz von Funktionen
разрез - Schnitt, Schnittmenge
разрезать - zerschneiden
разрешать - lösen
разрешающая процедура - Entscheidungsverfahren
разрешимое уравнение - widerspruchsfreie Gleichung
разрешимость - Entscheidbarkeit
разрыв - Unstetigkeit
разрыв в конечности - Unstetigkeit um Endlichen
разрыв слева - Unstetigkeit von links
разрыв справа - Unstetigkeit von rechts
разрывная случайная величина - unstetige Zufallsvariable
разрывная функция - unstetige Funktion
разрывность - Diskontinuität
разрывный множитель - Unstetigkeitsfaktor
разряд - Stelle
район - Bereich, räumlich
ранг - Rang
ранг матрицы - Rang einer Matrix
раскрашивание - Färbung
распад - Zerfall
распасться - zerfallen
располагать - ordnen
располагать выше оси OX - über der x-Achse liegen
расположение - Lage, Anordnung
распределение - Verteilung
распределение Дирихле - Dirichlet-Verteilung
распределение Коши - Cauchy-Verteilung
распределение на окружности - Kreisverteilung
распределение объектов в выборке - Stichprobenaufteilung
распределение простых чисел - Primzahlverteilung
распределение равновесия - Gleichgewichtsverteilung
распределение Фишера - F-Verteilung
распределение хи-квадрат - Chi²-Verteilung
распределение экстремальных значений - Extremwertverteilung
распределительный закон - Distributivgesetz
распределить - verteilen
распределять - verteilen
распространение - Fortpflanzung

распространяться - sich ausbreiten, sich fortpflanzen
рассеивать - streuen
рассеивающая линза - Zerstreuungslinse
рассекать - zerlegen
Рассел - Russel
расследование - Ermittlung
рассматривание - Betrachtung
рассматривать - betrachten
расстановка - Anordnung
расстлать - ausbreiten
расстояние - Abstand, Entfernung, Distanz
расстояние в среднем - Abstand im Mittel
расстояние между двумя точками - Abstand zweier Punkte
расстояние между параллельными плоскостями - Abstand paralleler Ebenen
расстояние между параллелями - Paralleldistanz
расстояние между скрещивающимися прямыми - Abstand windschiefer Geraden
расстояние между центрами - Mittelpunktsabstand
расстояние от точки до прямой - Abstand Punkt-Gerade
расстояние согласующееся - verträgliche Metrik
рассчитать - berechnen
раствор - Lösung
растворимость - Löslichkeit
растворимый - löslich
расти - anwachsen, wachsen
растяжение - Ausdehnung, Dehnung
расходимость - Divergenz
расходящаяся итерация - divergente Iteration
расходящаяся парабола - divergierende Parabel
расходящаяся последовательность - divergente Folge
расхождение - Differenz, Nichtübereinstimmung
расценивать - beurteilen
расчет - Abrechnung, Berechnung
расчет методом Монте Карло - Monte-Carlo-Berechnung
расчет по правилу смещения - Mischungsrechnung
расширение - Erweiterung
расширение области определения - Erweiterung des Definitionsbereichs
расширенная гипотеза Римана - erweiterte Riemannsche Vermutung
расширенная матрица - erweiterte Matrix
расширенная числовая прямая - abgeschlossene Zahlengerade
расширенное пространство - Erweiterungsraum
расширять - ausdehnen
расшифровывать - entziffern
рациональное выражение - rationaler Ausdruck
рациональное неравенство - rationale Ungleichung
рациональное параметрическое представление - rationale Parameterdarstellung
рациональное представление - rationale Darstellung
рациональное уравнение - gebrochenrationale Gleichung, rationale Gleichung
рациональное число - rationale Zahl
рациональные дроби - rationale Brüche
рациональные номера - rationale Zahlen
рациональный - rational
реакция - Reaktion
реальный - real
реальный газ - reales Gas
ребро - Schnittlinie zweier Ebenen, Kante
ребро включение в простой цикл - Kante eines Graphen
ребро основания - Grundkante, Basiskante
ребро стороны - Grundkante, Basiskante
регистрационная тонна - Registertonne
регрессия - Regression
регулярная полугруппа - reguläre Halbgruppe
регулярный - regelmäßig, regulär
редкий - selten
редуцировать - reduzieren
резать - schneiden
резонанс - Resonanz
результат - Ergebnis, Resultat
результат вычислений - Rechenergebnis
результат равен нулю - Ergebnis ist gleich Null
рекурсивно - rekursiv
рефлектировать - reflektieren
рефлектор - Reflektor
рефрактор - Refraktor, Linsenfernrohr
рефракция - Refraktion
решать - entscheiden
решающий фактор - bestimmender Faktor
решение - Berechnung, Entscheidung, Lösung
решение Бейеса - Bayessche Lösung
решение Бернулли - Bernoullische Lösung
решение задач - Aufgabenlösungen
решение Коши - Cauchysche Lösung
решение треугольников - Dreiecksberechnung
решение уравнения - Lösung einer Gleichung
решетка - Gitter

решето - Sieb
решето Эратосфена - Sieb des Eratosthenes
решительность - Auflösung
решить алгебраическую задачу - Algebraaufgabe lösen
решить задачу - Aufgabe lösen
римские цифры - römische Ziffern
риск - Risiko
рисунк - Zeichnung
rho - rho
род - Art
ромб - Raute, Rhombus
ромбоид - Rhomboid
рост - Anstieg, Wachstum
рулон - Rolle
румб - nautischer Strich
русское мужицкое умножение - russische Bauernmultiplikation
рычаг - Hebel
ряд - Reihe
ряд косинуса - Kosinusreihe
ряд Коши - Cauchy-Reihe
ряд Маклорена - MaLaurin-Reihe
ряд разностей - Differenzenfolge
ряд расходитсся - Reihe divergiert
ряд сравнения - Vergleichsreihe
ряд сходится - Reihe konvergiert
ряд Тейлора - Taylor-Reihe
ряд Фибоначчи - Fibonacci-Reihe
рядом - nebeneinander
рядом с - neben
ряды - Reihen
ряды функций - Funktionenreihen
ряды Фурье - Fourier-Reihen
с комплексными членами - mit komplexen Gliedern
с общим центром - mit gemeinsamen Zentrum
с помощью - mit Hilfe
с помощью математических формул - mit Hilfe mathematischer Formeln
с помощью подстановки - mit der Substitution
с точностью до - mit einer Genauigkeit von
с точностью до знака - bis auf das Vorzeichen
с точностью до чередования - bis auf die Reihenfolge
с углами - eckig
садиться - sich setzen
само - selbst
самовольный - willkürlich
самое большее - höchstens
самопроизвольный - spontan
самостоятельный - selbständig
самый большой - größtmöglich
сантиметр - Zentimeter
сборник формул - Formelsammlung
светимость - Leuchtstärke
световой год - Lichtjahr
свободное падение - freier Fall
свободные колебания - freie Schwingung
свободный - frei
свободный член - Absolutglied, freies Glied
сводится - sich zurückführen lassen
свойства волн - Welleneigenschaften
свойства логарифмов - Logarithmengesetze
свойства степени - Potenzgesetze
свойства чисел - Zahleigenschaften
свойство - Eigenschaft
свойство быть жглем - Nullsein, Verschwinden
свойство быть мнимым - Imaginärsein
связанная переменная - gebundene Variable
связанные колебания - erzwungene Schwingungen
связанный - gebunden
связанный вектор - gebundener Vektor
связанный терм - gebundener Term
связка - Bündel
связка кривых - Kurvenbündel
связка окружностей - Kreisbündel
связка параллельных прямых - Parallelenbündel
связка плоскостей - Ebenenbündel
связка прямых - Geradenbündel
связная кривая - zusammenhängende Kurve
связная область - zusammenhängendes Gebiet
связное множество - zusammenhängende Menge
связность - Zusammenhang, Übertragung
связный граф - zusammenhängender Graph
связный комплекс - zusammenhängender Komplex
связь - Beziehung, Kopplung, Zusammenhang
связь между - Zusammenhang zwischen
сгибать - beugen
сгущение - Verdichtung
сдвиг - Scherung, Verschiebung
сделать проверку задачи - Probe auf eine Rechnung machen
север - Norden
северное полушарие - nördliche Erdhalbkugel
северный - nördlich
северный полюс - Nordpol
северовосток - Nordost

северозапад - Nordwest
сегмент - Kreissegment, Segment
седьмая часть - Siebtel
сейчас - sofort
секстант - Sextant
сектор - Kreissektor, Sektor
секунда - Sekunde
секущая - Sekante
секущая плоскость - Schnittebene
селективный - selektiv
семейство кривых - Kurvenschar
семейство образующих - Generatormenge
семейство плоскостей - Ebenenschar
семейство решений - Lösungsschar
семидесятый - siebzigster
семикратный - siebenfach
семисотый - siebenhundertster
семитысячный - siebentausendster
семиугольник - Siebeneck
семинадцатый - siebzehnter
семинадцать - siebzehn
семь - sieben
семь раз - siebenmal
семьдесят - siebzig
семьдесят восемь - achtundsiebzig
семьдесят два - zweiundsiebzig
семьдесят девять - neunundsiebzig
семьдесят один - einundsiebzig
семьдесят пять - fünfundsiebzig
семьдесят семь - siebenundsiebzig
семьдесят три - dreiundsiebzig
семьдесят четыре - vierundsiebzig
семьдесят шесть - sechsundsiebzig
семьсот - siebenhundert
сентябрь - September
середина - Halbierungspunkt, Mitte
середина интервала группировки - Klassenmitte
середина отрезка - Streckenmittelpunkt
середина хорды - Sehnenmitte
серединный перпендикуляр - Mittelsenkrechte
сечение - Schnitt
сечение конуса - Schnitt eines Kegels
сечение тетраэдра - Schnitt eines Tetraeders
сечение цилиндра - Schnitt eines Zylinders
сжатие - Kontraktion, Stauchung
сзади - dahinter
сигма - sigma
сигнал - Signal
сигнатура - Signatur
сидерический год - siderisches Jahr
сила - Kraft
сила давления - Druckkraft
сила Лоренца - Lorentz-Kraft
сила натяжения - Spannkraft
сила нормального давления - Normaldruckkraft
сила притяжения - Anziehungskraft
сила тока - Stromstärke
сила трения - Reibungskraft
сила трения качения - Rollreibungskraft
сила трения покоя - Haftreibungskraft
сила трения скольжения - Gleitreibungskraft
сила тяжести - Schwerkraft
сила упругости - Verformungskraft
символ - Symbol
символ постоянной - Konstantensymbol
символический - symbolisch
симметричен - symmetrisch
симметричен относительно начала координат - symmetrisch zum Ursprung
симметричен относительно оси OY - symmetrisch zur y-Achse
симметрическая разность - symmetrische Differenz
симметрическая разность множеств - symmetrische Mengendifferenz
симметрический - symmetrisch
симметрично ограниченный критерий - symmetrischer Test
симметричный относительно прямой - symmetrisch bezüglich Gerade
симметрия - Symmetrie
симметрия относительно точки - Punktsymmetrie
симплекс-метод - Simplex-Methode
симульный - simultan, gleichzeitig
синус - Sinus
синус угла - Sinus eines Winkels
синхронный - simultan
система - System
система двух линейных уравнения - Gleichungssystem mit zwei Gleichungen
система Евклида - euklidisches System
система координат - Koordinatensystem
система линейных уравнений - lineares Gleichungssystem
система неравенств - Ungleichungssystem
система отсчета - Bezugssystem, Maßsystem
система с двумя неизвестными - Gleichungssystem mit zwei Unbekannten
система числения - Zahlensystem
система уравнений - Gleichungssystem
система факторов - Faktorsystem

систематическая ошибка - systematischer Fehler
систематический - systematisch
системе аксиом - Axiomensystem
системы счисления - Zahlensysteme
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
скачок - Sprung
складной метр - Metermaß, Zollstock
складочный метр - Raummeter
скадывать - 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 - Zinsszins
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 отрезка - 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
смещенный 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
совместимый - vereinbar, verträglich
совместимость - 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 - befreundete 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 Diskriminantenanalyse
солнечная система - Sonnensystem
солнечное затмение - Sonnenfinsternis
солнечные часы - Sonnenuhr
солнце - Sonne
сонаправленные векторы - gleichgerichtete Vektoren
сонаправленные луча - 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 - zweiundvierzig
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 - Zusammenstellung
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
состояние - Zustand
состоящее из всевозможных пар - besteht aus allen möglichen Paaren
сосчитать - zählen, aufzählen
сотангенс 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 повторов - 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 Корню - Cornusche Spirale
спираль с перемычкой - Balkenspirale
спираль Ферма - Fermatsche Spirale
спиральная ветвь - Spiralarms
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
сравнимая фигура - vergleichbare Figur
сравнимая формула - vergleichbarer Ausdruck
сравнимая 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
среднее значение абсолютных величин - arithmetischer Mittelwert
среднее квадратичное - quadratisches Mittel
среднее отклонение - durchschnittliche Abweichung
средние величины - Mittelwerte
средний - durchschnittlich
средний объем выборки - durchschnittlicher Stichprobenumfang
средняя линия - Mittellinie
средняя линия трапеции - Trapezmittellinie
средняя линия треугольника - Dreiecksmittellinie
средняя скорость - Durchschnittsgeschwindigkeit
средняя температура - Durchschnittstemperatur
средство - Mittel
стабильная эквивалентность - Kongruenzrelation
сталкиваться - zusammenstoßen
стандарт - Standard
стандартный - Standard-
стандартный вид числа - Zahldarstellung
стандартный интеграл - Standardintegral
стандартный интеграл вероятностей - Standardwahrscheinlichkeitsintegral
становиться бесконечным - unendlich groß werden
старший - Ober-
статика - Statik
стационарный - statisch
статистика - Statistik
статистика Бернулли - Bernoullische Stichprobenfunktion
статистика подчиненная основной - Hilfsmaßzahl
статистика признаков - Ereignisstatistik
статистика хи-квадрат - Chi²-Prüfzahl
статистическая оценка - statistischer Schätzwert
статистический - statistisch
статический момент - statisches Moment
статичный - statisch
стационарное состояние - stationärer Zustand
степенная функция - Potenzfunktion
степенные ряды - Potenzreihen
степень - Grad, Potenz, Ordnung
степень по базе - Basisgrad
степень с целым показателем - Potenz mit ganzzahligem Exponenten
степень свободы - Freiheitsgrad
степень эффективности - Wirkungsgrad
стерадиан - Steradian
стереограмма - axonometrische Diagramm
стереометрия - Stereometrie
сто - hundert
сто раз - hundertmal
столбец - Säule, Spalte, Vertikalreihe
столбец координат - Koordinatenspalte
столбцевой ранг - Spaltenrang
столбчатая диаграмма - Säulendiagramm
столкновение - Zusammenstoß, Stoß
столько же - ebensoviel
сторона - Seite
сторона света - Himmelsrichtung
сторона треугольника - Dreiecksseite
стороны - seitens
стороны граней - Seitenkanten eines Körpers
стороны касаются окружности - Seiten berühren den Kreis
стороны многоугольника - Vieleckseiten
стороны треугольника - Dreiecksseiten
стороны угла - Schenkel eines Winkels
стоять - stehen
стоять напротив - gegenstehen
стоячая волна - stehende Welle
стрела - Pfeil
стрелка - Zeiger
строгий - genau, streng, strikt
строго содержать внутри - echt enthalten
строить - bauen
строить по индукции - rekursiv konstruieren
строка - Zeile, Reihe
структура - Struktur
структура с коммутативным умножением - kommutativer Verband
стягивать - abziehen
суанпан - Suan-pan
суббота - Samstag, Sonnabend
субстанция - Substanz
сужение - Einschränkung
сужение области определения - Einschränkung des Definitionsbereichs
сумма - Betrag, Summe
сумма внутренних углов - Innenwinkelsumme
сумма всех членов - Summe aller Glieder
сумма двух событий - Summe zweier Ereignisse
сумма Дедекинда - Dedekindsche Summe
сумма делителей - Teilersumme
сумма квадратов - Quadratsumme
сумма кубов - Summe von Kuben
сумма n первых членов - Summe der ersten n Glieder
сумма по столбцу - Spaltensumme

сумма противоположных углов - Summe gegenüberliegender Winkel
сумма ряда - Reihensumme
сумма тригонометрических функций - Summe trigonometrischer Funktionen
сумма углов - Winkelsumme
сумма углов треугольника - Dreiecksinnenwinkelsumme
сумма функций - Summe von Funktionen
сумма цифр - Quersumme, Ziffernsumme
сумма цифр числа с альтернативой - alternierende Quersumme
суммарный - summarisch
суммировать - summieren
суммич по классам - Klassensumme
суперпозиция - Superposition
сутки - Tag
существенная компонента - wesentliche Komponente
существенное краевое условие - wesentliche Randbedingung
существенное расширение - wesentliche Erweiterung
существенный - wesentlich
существенный параметр - wesentliche Konstante
существенный элемент - wesentliches Element
существование - Existenz
существовать - existieren
сфера - Kugeloberfläche, Sphäre
сфера Данделена - Dandelinsche Kugel
сферическая волна - Kugelwelle
сферический - sphärisch
сферический треугольник - sphärisches Dreieck
схема - Schema
схема Бернулли - Bernoulli-Schema
схема Горнера - Horner-Schema
сходимость - Konvergenz
сходимость ряда - Konvergenz einer Reihe
сходится - konvergieren
сходиться - konvergieren
сходный - ähnlich
сходство - Ähnlichkeit, Gemeinsamkeit
сходящаяся итерация - konvergente Iteration
сходящаяся последовательность - konvergente Folge
сходящийся ряд - konvergente Reihe
сцепленные множества - verkettete Mengen
счет - Rechnung, Zählen
счет с комплексами - Rechnen mit Komplexen
счетная бесконечность - abzählbare Unendlichkeit
счетная доска - Rechenbrett
счетная линейка - Rechenschieber, Rechenstab
счетная машина - Rechenmaschine
счетная таблица - Rechentafel
счетно бесконечное множество - abzählbar unendliche Menge
счетное множество - abzählbare Menge
счетность - Abzählbarkeit
счетные вальцы - Rechenwalze
счетный - rechnerisch
счетный стол - Rechentisch
счетчик - Zählrohr
счеты - Stschoty
счисление - Rechnen, Zählen
счисление десятичных дробей - Dezimalrechnung
считать - aufzählen, zählen, rechnen
счит - Konto, Rechnung
сыграть - spielen
та же самая - dieselbe
таблица - Tabelle
таблица значений - Wertetabelle
таблица кубов - Kubiktafel
таблица Кэли - Cayleysche Gruppentafel
таблица логарифмов - Logarithmentafel
таблица наблюдения - Wertetabelle
таблица неопределенных интегралов - Integraltafel
таблица основных формул - Tabelle grundlegender Formeln
таблица первообразных - Stammfunktionstabelle
таблица перевода - Umrechnungstabelle
таблица синусов - Sinustabelle
таблица сложения - Additionstabelle
таблица умножения - Einmaleins, Multiplikationstafel
таблица чисел - Zahltafel
табличный способ - tabellarische Methode
так - so, auf diese Weise
так же - ebenso
так же мало - ebensowenig
так же хорошо - ebensogut
так называемый - sogenannt
также - auch, ebenfalls
таким же образом - auf die gleiche Weise
такого рода - derartig
такой же - derselbe, ein solcher
тангенс - Tangens
тангенс угла - Tangens eines Winkels
тангенциальное уравнение - Tangentialgleichung
тангенциальное ускорение - Tangentialbeschleunigung

тау - tau
таять - schmelzen
твердое тело - fester Körper
твердость - Härte
твердый - fest
тезис - These
тезис Черча - Churchsche Hypothese
текущий - variabel
текущий радиус-вектор - variabler Radiusvektor
телескоп - Fernrohr, Teleskop
тело - Körper
тело Архимеда - archimedischer Körper
тело вещественных кватернионов - reeller Quaternionenkörper
тело вращения - Rotationskörper
тело вращения вокруг оси Oy - Rotationskörper um die y-Achse
тело вращения вокруг оси Ox - Rotationskörper um die x-Achse
тело кватернионов - Quaternionenkörper
тело отсчета - Bezugskörper
тем - desto
тем не менее - nichtsdestoweniger
тема - Thema
темнота - Finsternis
температура - Temperatur
температура кипения - Siedepunkt
температура плавления - Schmelztemperatur
температурный коэффициент - Temperaturkoeffizient
тенденция - Tendenz
тензор - Tensor
тензор кривизны - Krümmungstensor
тьень - Schatten
теорема - Theorem
теорема Абеля - abelsches Theorem
теорема Аполлония - Satz des Apollonius
теорема аппроксимации - Approximationssatz
теорема Бейеса - Bayesscher Satz
теорема Бернулли - Bernoullische Grenzwertsatz
теорема Больцано-Вейерштраса - Satz von Bolzano-Weierstraß
теорема Брунна - Brunscher Satz
теорема Виета - Satz von Vieta
теорема вириала - Virialsatz
теорема вложения - Anordnungssatz
теорема двухчленные - Binomialsatz
теорема доказана - der Satz ist bewiesen
теорема Евклида - Kathetensatz, Satz von Euklid
теорема исключения - Eliminationstheorem
теорема Карно - Carnotscher Satz
теорема кодирования - Kodierungssatz
теорема косинусов - Kosinussatz
теорема Котеса - Satz von Cotes
теорема Коши - Satz von Cauchy, zweiter Mittelwertsatz der Differenzialrechnung
теорема Кронекера - Satz von Kronecker
теорема Лагранжа - Satz von Lagrange
теорема Лейбница - Leibnizsches Konvergenzkriterium
теорема о вписанном угле - Peripheriewinkelsatz
теорема о выводимости - Ableitbarkeitssatz
теорема о высоте - Höhensatz
теорема о дизъюнктивной нормальной форме - disjunktiver Normalformensatz
теорема о дискриминанте - Diskriminantenatz
теорема о замене - Austauschatz
теорема о квадрате касательной - Sehnen-Tangenten-Satz
теорема о классификации - Klassifizierungssatz
теорема о монотонности функции - Monotoniesatz
теорема о среднем - Mittelwertsatz
теорема о хордах - Sehnsatz
теорема об изоморфизмах - Isomorphiesatz
теорема обратная теореме Пифагора - Umkehrung des Satzes von Pythagoras
теорема Пифагора - Satz des Pythagoras
теорема равенства - Kongruenzsatz
теорема равенства треугольников - Kongruenzsatz für Dreiecke
теорема разложения - Entwicklungssatz, Zerlegungssatz
теорема Роля - Satz von Rolle
теорема синусов - Sinussatz
теорема сложения - Additionssatz, Additionstheorem
теорема сложения вероятностей - Additionssatz der Wahrscheinlichkeiten
теорема сложения несовместных событий - Additionssatz nichtgleichzeitiger Ereignisse
теорема сравнения - Majorantenmethode
теорема существования - Existenzsatz
теорема сходимости Коши - Cauchyscher Konvergenzatz
теорема тангенсов - Tangenssätze
теорема умножения - Multiplikationssatz
теорема умножения вероятностей - Multiplikationssatz für Wahrscheinlichkeiten
теорема Фалеса - Strahlensatz
теорема Фейербаха - Feuerbachscher Satz

теорема фиксированного пункта - Fixpunkttheorem
 теорема Чевы - Satz von Ceva
 теорема Черча - Satz von Church
 теорема Эйлера - Satz von Euler
 теоретико-числовая функция - zahlentheoretische Funktion
 теоретический - theoretisch
 теория - Theorie
 теория алгоритмов - Algorithmentheorie
 теория вероятности - Wahrscheinlichkeitsrechnung
 теория ветвления - Bifurkationstheorie
 теория графа - Graphentheorie
 теория групп - Gruppentheorie
 теория делимости - Teilbarkeitslehre
 теория дисперсии - Dispersionsgesetz
 теория конических сечений - Kegelschnitttheorie
 теория номера - Zahlentheorie
 теория относительности - Relativitätstheorie
 теория познания - Erkenntnistheorie
 теория полей - Körpertheorie
 теория полей классов - Klassenkörpertheorie
 теория приближений - Approximationstheorie
 теория соединений - Kombinatorik
 теория чисел - Zahlentheorie
 тепловое движение - Wärmebewegung
 теплопроводность - Wärmeleitfähigkeit
 теплота - Wärme
 термический - thermisch
 термометр - Thermometer
 тест - Test
 тетива - Sehne
 тетраэдр - Tetraeder
 техника - Technik
 технический - technisch
 течение - Strömung
 тип - Typ
 тираж - Ziehung
 то есть - das heißt
 то и знай - ununterbrochen
 тогда и только тогда когда - genau dann wenn
 тождественное отображение - identische Abbildung
 тождественное отображение плоскости - identische Abbildung der Ebene
 тождественный - identisch
 тождество - Identität
 тождество Эйлера - eulersche Identität
 тождество Якоби - Jakobi-Identität
 ток - Strom
 толкать - stoßen
 толпа - Schar
 толчок - Stoß
 толщина - Dicke
 только - allein
 тонкая линза - dünne Linse
 тонкий - dünn, fein
 тонна - Tonne
 топология - Topologie
 топология поля - Körperptopologie
 тор вращения - Kreistorus
 торр - Torr
 тот - derjenige
 тот же - derselbe
 тот или другой - der eine oder andere
 точечная диаграмма - Punktdiagramm
 точечный - punktförmig
 точечный заряд - Punktladung
 точка - Punkt
 точка барана - Frühlingspunkt, Widderpunkt
 точка Брианшона - Brianchon-Punkt
 точка Брокера - Brocardscher Punkt
 точка весны - Frühlingspunkt
 точка возврата - Rückkehrpunkt
 точка замерзания - Gefrierpunkt
 точка излома - Knickpunkt
 точка касания - Berührungspunkt, Tangentialpunkt
 точка кипения - Siedepunkt
 точка максимума - Maximalpunkt, Hochpunkt
 точка минимума - Minimalpunkt, Tiefpunkt
 точка накопления - Häufungspunkt
 точка перегиба - Wendepunkt, Horizontalwenderpunkt
 точка пересечения - Schnittpunkt
 точка пересечения биссектрис - Schnittpunkt der Winkelhalbierenden
 точка пересечения высот - Höhenschnittpunkt
 точка пересечения медиан - Schnittpunkt der Seitenhalbierenden
 точка пересечения серединных перпендикуляров - Schnittpunkt der Mittelsenkrechten
 точка плавления - Schmelzpunkt
 точка приложения - Angriffspunkt
 точка притяжения - Anziehungspunkt
 точка расстояния - Distanzpunkt
 точка с абсциссой - Punkt mit der Abszisse
 точка с координатами - Punkt mit den Koordinaten
 точка соприкосновения - Berührungspunkt
 точка экстремума - Extrempunkt
 точки пересечения графика с осями - Schnittpunkte mit den Achsen
 точно так же - gleichfalls
 точное решение - genaue Lösung
 точность - Genauigkeit
 точный - exakt, genau
 точный в члене - exakt an der Stelle
 траектория - Bewegungslinie, Trajektorie
 траектория движения - Bewegungskurve
 транспонированная матрица - transponierte Matrix
 транспонирование - Transponierung
 трансформация - Transformation
 трансцендентность - Transzendenz
 трансцендентность числа пи - Transzendenz von pi
 трапеция - Trapez
 требование - Forderung
 трение - Reibung
 трение качения - Rollreibung
 трети произведения - dritter Teil
 треть - Drittel
 третья часть - Drittel, dritter Teil
 треугольная призма - dreiseitiges Prisma
 треугольник - Dreieck
 треугольник Брокера - Brocardsches Dreieck
 треугольник Паскаля - Pascalsches Dreieck
 треугольный - dreieckig
 треугольный вид - Dreiecksform
 трехвалентный - dreiwertig
 трехгранная пирамида - dreiseitige Pyramide
 трехгранная призма - dreiseitiges Prisma
 трехгранный угол - dreikantige Ecke
 трехкратный - dreifach
 трехмерная система координат - dreidimensionales Koordinatensystem
 трехмерное пространство - dreidimensionaler Raum
 трехмерный - dreidimensional
 трехосный эллипсоид - dreiachsiges Ellipsoid
 трехсотшестидесятая часть - dreihundertsechzigster Teil
 трехчлен - Trinom
 три - drei
 три в квадрате - drei zum Quadrat
 три в степени минус три - drei hoch minus drei
 три в третьей степени - drei hoch drei
 три взаимно перпендикулярные направления - drei zueinander senkrechte Richtungen
 три градуса ниже нуля - drei Grad unter Null
 три измерения - drei Dimensionen
 три миллиона - drei Millionen
 три раза - dreimal
 три стороны треугольника - drei Seiten eines Dreiecks
 три точки не лежащие на одной прямой - drei Punkte, nicht auf einer Geraden
 три тысячи - dreitausend
 три умноженное на восемь - drei mal acht
 три четверти - dreiviertel
 триангулированный полиэдр - trianguliertes Polyeder
 триангулярное число - Dreieckszahl
 триангулярные номера - Dreieckszahlen
 триангулярный - Dreiecks-
 тривиален - trivial
 тривиальный - trivial
 тривиальный случай - trivialer Fall
 тригонометрическая замена - trigonometrische Substitution
 тригонометрические тождества - trigonometrische Identitäten
 тригонометрические уравнения - trigonometrische Gleichungen
 тригонометрические формулы - trigonometrische Formeln
 тригонометрические функции - trigonometrische Funktionen
 тригонометрический - trigonometrisch
 тригонометрический ряд - trigonometrische Reihe
 тригонометрический ряд Фурье - trigonometrische Fourier-Reihe
 тригонометрия - Trigonometrie
 тридцать - dreißig
 тридцать восемь - achtunddreißig
 тридцать два - zweiunddreißig
 тридцать девять - neununddreißig
 тридцать один - einunddreißig
 тридцать пять - fünfunddreißig
 тридцать семь - siebenunddreißig
 тридцать три - dreiunddreißig
 тридцать четыре - vierunddreißig
 тридцать шесть - sechsunddreißig
 трикратный - dreimalig
 трижды - dreimal
 трисекция угла - Winkel dreiteilung
 триста - dreihundert
 тройка - Tripel
 тройка базисных векторов - drei Basisvektoren
 тройное правило - Dreisatz
 тройной интеграл - Dreifachintegral
 тропик козерга - Wendekreis des Steinbocks
 тропический - tropisch
 тропический год - tropisches Jahr
 туда и обратно - hin und zurück
 туз - As
 тупой - stumpf
 тупой угол - stumpfer Winkel
 тысяча - tausend
 тысячная доля - Promille
 тэта - theta
 тянуть - ziehen
 увеличивать - steigern
 убывание - Abnahme
 убывающая прогрессия - fallende Progression, fallende Zahlenfolge
 убывающая функция - fallende Funktion
 убывающий - fallend
 увеличение - Vergrößerung, Zunahme, Zuwachs
 увеличенное изображение - vergrößerte Abbildung
 увеличивать - erweitern, vergrößern
 увеличивать вдвое - verdoppeln
 увеличиваться - zunehmen
 увеличить втрое - auf das Dreifache vergrößern
 увеличить вчетверо - auf das Vierfache vergrößern
 уверенность - Sicherheit
 увидеть - sehen, ansehen
 угловое перемещение - Winkeländerung
 угловая минута - Winkelminute
 угловая секунда - Winkelsekunde
 угловая скорость - Winkelgeschwindigkeit
 угловая точка - Eckpunkt
 угловая функция - Winkelfunktion
 угловое расстояние - Winkeldistanz
 угловой - Winkel-
 угловой дефект - Winkeldefekt
 угловой коэффициент - Anstieg, Anstieg einer Geraden
 угловой коэффициент касательной - Anstieg der Tangente
 углы многоугольника - Vieleckwinkel
 угол - Ecke, Winkel
 угол Брокера - Brocardscher Winkel
 угол броска - Wurfwinkel
 угол дрейфа - Abfallwinkel
 угол искажения - Verzerrungswinkel
 угол касания - Berührungswinkel
 угол между векторами - Winkel zwischen Vektoren
 угол между двумя лучами - Winkel zwischen zwei Strahlen
 угол между диагоналями - Winkel zwischen Diagonalen
 угол между прямыми - Winkel zwischen Geraden
 угол между секущей и касательной - Sekantentangentenwinkel
 угол между хордой и касательной - Sehnentangentenwinkel
 угол наклона - Neigungswinkel
 угол отражения - Reflexionswinkel
 угол падения - Einfallswinkel
 угол пересечения - Schnittwinkel
 угол поворота - Drehwinkel
 угол преломления - Brechungswinkel
 угол при основании - Basiswinkel
 угол раствора - Öffnungswinkel
 угол с вершиной вне круга - Sekantenwinkel
 угол Эйлера - eulerscher Winkel
 угольник - Zeichendreieck
 удачи - gelingen
 удвоение куба - Würfelverdopplung
 удвоение куба - Würfelverdopplung
 удельная теплоемкость - spezifische Wärme
 удельное сопротивление - spezifischer Widerstand
 удельный - spezifisch
 удельный вес - Wichte
 удлинение - Verlängerung
 удлиненная циклоида - verlängerte Zykloide
 удлинять - verlängern
 удовлетворять - genügen, entsprechen
 уже - bereits, schon
 узел - Knoten
 узкий - eng
 узнавать - anerkennen, wiedererkennen
 узнать - anerkennen, wiedererkennen
 указание - Anleitung, Hinweis
 укорачивать - abkürzen, kürzen
 укороченная гипоциклоида - verkürzte Hypozykloide, Hypotrochoide
 укороченная трохоида - verkürzte Trochoide, Rollkurve
 укороченная циклоида - verkürzte Zykloide
 укороченная циссоида - verkürzte Zissoide
 укороченная эпициклоида - verkürzte Epizykloide, Epitrochoide
 улитка Паскаля - Pascalsche Schnecke
 улучшенное приближение - bessere Näherung
 ультразвук - Ultraschall
 ультрафиолетовый - ultraviolett
 уменьшать - verkleinern
 уменьшение - Verminderung

уменьшенное изображение - verkleinerte Abbildung
уменьшить втрое - auf ein Drittel vermindern
уменьшить вчетверо - auf ein Viertel vermindern
умножать - multiplizieren
умножение - Multiplikation
умножение вектора на число - Vielfachbildung eines Vektors
умножение кардинальных чисел - Multiplikation von Kardinalzahlen
умножение крест-накрест - Multiplikation über Kreuz
умножение матриц - Matrizenmultiplikation
умножение матрицы на число - Multiplikation Matrix-Zahl
умножение неравенств - Subtraktion von Ungleichungen
умножитель - Multiplikator
универсальный - universal
универсум Кантора - Cantorsches Universum
унитарный - unitär
унитарный оператор - unitärer Operator
упорядочение - Regelung, Ordnung
упорядочение по величине - Anordnung der Größe nach
упорядочение по восходящим степеням - Anordnung nach aufsteigenden Potenzen
упорядочение по диагоналям - Anordnung nach Diagonalen
упорядочение по квадратам - Anordnung nach Quadraten
упорядочение по убывающим степеням - Anordnung nach abnehmenden Potenzen
упорядоченный - geordnet
упорядоченный по возрастанию - aufsteigend geordnet
упорядочивать - ordnen
упорядочивать по возрастающим порядкам - nach wachsender Ordnung ordnen
упорядочивать по возрастающим степеням - nach wachsender Potenzen ordnen
управлять - betätigen
упрощать - vereinfachen
упругие деформации - elastische Verformungen
упругость - Elastizität
уравнение - Gleichung
уравнение Абеля - abelsche Gleichung
уравнение Бернулли - Bernoullische Differenzialgleichung
уравнение в координатах - Koordinatengleichung
уравнение в системе декартовых координат - kartesische Gleichung
уравнение в стандартной форме - Gleichung in Normalform
уравнение Гайзенберга - Heisenberg-Gleichung
уравнение движения - Bewegungsgleichung
уравнение движения в векторной форме - vektorielle Bewegungsgleichung
уравнение движения в скалярной форме - skalare Bewegungsgleichung
уравнение деления - Teilungsgleichung
уравнение деления круга - Kreisteilungsgleichung
уравнение директрисы - Leitiniengleichung
уравнение имеет два корня - Gleichung besitzt zwei Lösungen
уравнение имеет один корень - Gleichung besitzt genau eine Lösung
уравнение касательной - Tangentengleichung
уравнение колебаний - Schwingungsgleichung
уравнение Лапласа - Laplace-Gleichung
уравнение не имеет корней - Gleichung besitzt keine Lösung
уравнение окружности - Kreisgleichung
уравнение ошибок - Fehlergleichung
уравнение Пелля - Pellische Gleichung
уравнение первого порядка - Gleichung 1. Ordnung
уравнение первой степени - Gleichung 1. Grades
уравнение плоскости - Ebenengleichung
уравнение плоскости в отрезках - Ebenenachsenabschnittsgleichung
уравнение полярной - Polarengleichung
уравнение прямой - Geradengleichung
уравнение прямой в отрезках - Achsenabschnittsgleichung
уравнение прямой с угловым коэффициентом - Normalform der Geradengleichung
уравнение с несколькими неизвестными - Gleichung mit mehreren Unbekannten
уравнение сферы - Kugelgleichung
уравнение теплопроводности - Wärmeleitfähigkeitsgleichung
уравнение Шредингера - Schrödinger-Gleichung
уравнение Эйнштейна - Einsteinsche Gleichung
уравнение - Ausgleich, Gleichsetzung
уровень - Niveau
уровень рождаемости - Geburtenrate
усеченная пирамида - Pyramidenstumpf
усеченный конус - Kegelmantel
усиливать - verstärken
ускорение - Beschleunigung

ускорение свободного падения - Fallbeschleunigung
ускорение сходимости - Verbesserung der Konvergenz
ускоренный - beschleunigt
ускорять - beschleunigen
условие - Bedingung, Voraussetzung
условие Больцано-Коши - Bolzano-Cauchysche Bedingung
условие коллинеарности векторов - Kollinearbedingung
условие на границе - Grenzbedingung
условие непрерывности - Stetigkeitsbedingung
условие обрыва цепочки - Kettenbedingung
условие ортогональности - Orthogonalitätsbedingung
условие параллельности - Parallelitätsbedingung
условие перпендикулярности - Orthogonalitätsbedingung
условие разьединения - Disjunktheitsbedingung
условие совместности - Verträglichkeitsbedingung
условие Эйлера - eulersche Bedingung
условия равновесия тел - Gleichgewichtsbedingung
условия разрешимости - Lösbarkeitsbedingungen
условная вероятность - bedingte Wahrscheinlichkeit
условная сходимости - bedingte Konvergenz
условно сходящийся ряд - bedingt konvergente Reihe
условное высказывание - bedingte Aussage
условное математическое ожидание - bedingter Erwartungswert
условное определение - bedingte Definition
условное равенство - Bestimmungsgleichung
условное распределение - bedingte Verteilung
условное событие - bedingtes Ereignis
условный - bedingt
условный критерий - bedingter Test
испытывать - testen
усреднение - Mittelwertbildung
устанавливать - bestimmen
устанавливаться - entstehen, sich herausbilden
установить - feststellen
установление - Feststellung, Entdeckung
установленный - bestimmt
устойчивое равновесие - stabiles Gleichgewicht
устойчивость - Stabilität
устойчивый - stabil
утверждать - behaupten
утверждение - Behauptung, Aussage
утверждение непрерывности - Stetigkeitsaussage
утраивать - verdreifachen
участок - Abschnitt, Bereich
учетный процент - Diskont
фаза - Phase
факт - Tatsache
факторалгебра - Quotientenalgebra
факторгруппа - Faktorgruppe
факториал - Faktorielle, Fakultät
факторизация - Faktorisierung
факторизуемый - faktorisiert
факторный - Faktor-
факторный анализ - Faktoranalyse
факультет - Fakultät
фарад - Farad
февраль - Februar
фи - phi
фигура - Figur
фигура умозаключения - Schlussfigur
фигурный - figürlich
физика - Physik
физическая атмосфера - physikalische Atmosphäre
физическая величина - physikalische Größe
физическая модель - physikalisches Modell
физические свойства - physikalische Eigenschaften
физический - physikalisch
физический маятник - physikalisches Pendel
фиксированная точка - Stützpunkt, unterstützender Punkt
фиксированный - fixierend
фиксировать - fixieren
фильтр - Filter
финансовая математика - Finanzmathematik
флюктуация - Schwankung
фокальная плоскость - Brennebene
фокальная точка - Brennpunkt
фокальный параметр эллипса - Ellipsenparameter
фокальный радиус - Brennpunktstrahl
фокус - Brennpunkt, Fokus
фокус параболы - Parabelbrennpunkt
фокус эллипса - Ellipsenbrennpunkt
фокусировка - Fokussierung
фокусное расстояние - Brennweite
фокусы гиперболы - Hyperbelbrennpunkte
форма - Form
формальный - formal
формула - Formel
формула Бейеса - Satz von Bayes

формула Бернулли - Bernoullische Formel
формула Бесселя - Besselsche Formel
формула Герона - Heron-Gleichung
формула Дирихле - Dirichletsche Formel
формула дополнения - Verdopplungsformel
формула Кардано - Cardanosche Formel
формула Картана - Cartansche Formel
формула корней квадратного уравнения - Lösungsformel quadratischer Gleichungen
формула Крамера - Cramersche Regel
формула Лагранжа - Gleichung von Lagrange
формула Лапласа - Laplacesche Gleichung
формула Маклорена - MacLaurin-Gleichung
формула Ньютона-Лейбница - Hauptsatz der Integralrechnung
формула перевода - Umrechnungsformel
формула перехода - Umwandlungsformel
формула полной вероятности - Satz von der totalen Wahrscheinlichkeit
формула Пуассона - Poisson-Gleichung
формула разложения - Zerlegungsformel
формула Симпсона - Simpsons-Regel
формула сложения - Additionstheorem
формула сложных процентов - Zinseszinsformel
формула Стирлинга - Stirlingsche Formel
формула суммирования Эйлера - eulersche Summenformel
формула суммирования Эйлера-Маклорена - Euler-Maclaurinsche Formel
формула суммы - Summenformel
формула Тейлора - Taylor-Gleichung
формула трапеций - Trapezregel
формула Эйлера - Eulersche Beziehung, Eulersche Formel, Eulerscher Polylidersatz
формулировать - formulieren
формулировка - Formulierung
формулы де Моргана - Formeln von Morgan
формулы для функции двойного угла - Doppelwinkelformeln
формулы Кэли - Cayleysche Formeln
формулы приведения - Umwandlungsformeln
формулы Региомонтана - Formeln von Regiomontanus, Tangenssätze
формулы сложения - Additionstheoreme
формулы сокращенного умножения - binomische Formeln
формулы Чебышева - Tschebyschowsche Formeln
фотокамера - Kamera
фрагмент - Ausschnitt
фронтальный - frontal
фундаментальная последовательность - Cauchy-Folge
фундаментальная система - Fundamentalsystem
фундаментальный - fundamental
фундаментальный ряд - Fundamentalarreihe
функция - Funktion
функция Бесселя - Besselsche Funktion
функция Буля - boolesche Funktion
функция Гамильтона - Hamilton-Funktion
функция Гаусса - Gaußsche Funktion
функция двух переменных - Funktion zweier Variablen
функция делителей - Teilerfunktion
функция Дирака - Diracsche Funktion
функция Дирихле - Dirichletsche Funktion
функция допускающая оценку - schätzbare Funktion
функция классов - Klassenfunktion
функция косеканс - Kosekansfunktion
функция косинус - Kosinusfunktion
функция котангенс - Kotangensfunktion
функция коэффициентов - Koeffizientenfunktion
функция Лапласа - Fehlerfunktion
функция накопленных частот - Summenkurve
функция ограниченная почти всюду - fast überall beschränkte Funktion
функция определенная на интервале - im Intervall definierte Funktion
функция представляемая аналитически - analytisch darstellbare Funktion
функция распределения - Verteilungsfunktion
функция стоимости - Kostenfunktion
функция угла - Winkelfunktionen
функция Чебышева - Tschebyschowsche Funktion
функция Эйлера - eulersche Funktion
функция сравнения - Vergleichsfunktion
фут - Foot
хаос - Chaos
хаотический - chaotisch
хаотично - chaotisch
характер сходимости - Konvergenzverhalten
характер частного 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
характерный - bezeichnend
хи - chi
хи-распределение - Chi-Verteilung
химический - chemisch
химия - Chemie
хируномия - 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 летоисчисление - christliche Zeitrechnung
хроматический - chromatisch
хроматическое число - chromatische Zahl
целая над R 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 - ganzzahlig
целый - gesamt
цель - Ziel, Zweck
Цельсий - Celsius
ценная 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 - Involutionzentrum
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 проекций - 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 квадратика - Mittelpunktsquadratik
центральная кривая - Mittelpunktskurve
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 - Mittelpunktschnitt
центральное-симметричное тело - zentralsymmetrischer Körper
центральное-симметричный - zentralsymmetrisch
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 - Schwerpunktfaktor
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 распада - Zerfallsreihe
цепь - Kette, Stromkreis
цепь коммутантов - Kommutatorreihe
цепь Маркова - Markov-Kette
цепь точек - Punktkette
цепь уравнений - fortlaufende Gleichung
церебристо 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 - Zyklode
циклоидальные кривые - Zykloiden
циклоидальный - zyklomatisch
циклоидальное 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
циркулярная кривая - Kreisurve
циркулярный - zirkular
циркуляция - Zirkulation
циссоида - Zissoide
циссоида Диокла - Zissoide des Diokles
циссоида Диоклеса - Zissoide des Diokles
циссоидаль - zissoidale Kurve
циферблат - 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 Differenzierung
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
четырёхвалентный - vierwertig
четырёхгранная пирамида - vierseitige Pyramide
четырёхгранник - Tetraeder
четырёхгранный - vierseitig
четырёхзначная таблица - vierstellige Tabelle
четырёхкратный - vierfach
четырёхтактный двигатель - Viertaktmotor
четырёхугольник - Viereck
четырёхугольный - viereckig
четыренадцать - 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 Авогадро - Avogadrozahl
число Бернулли - Bernoullisches 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
числовая константа - Zahlkonstante
числовая ось - Zahlengerade
числовая плоскость - Zahlenebene
числовая последовательность - Zahlenfolge
числовое множество - Zahlmenge
числовое промежутки - Bereich von Zahlen, Zahlintervall
числовой - numerisch
числовой блок - Zahlenblock
числовой ряд - Zahlenreihe
числовой символ - Zahlzeichen
числовой эксцентриситет - numerische Exzentrizität, Exzentrizität
числовые 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 - sechsseitig
шестнадцать - sechzehn
шестой - sechster
шесть - sechs
шесть деленное на три - sechs durch drei
шесть делиться на три - sechs ist durch drei teilbar
шесть раз - sechsmal
шестьдесят - sechzig
шестьдесят восемь - achtundsechzig
шестьдесят два - zweiundsechzig
шестьдесят девять - neunundsechzig
шестьдесят один - einundsechzig
шестьдесят пять - fünfundsechzig
шестьдесят семь - siebenundsechzig
шестьдесят три - dreiundsechzig
шестьдесят четыре - vierundsechzig
шестьдесят шесть - sechsundsechzig
шестьсот - sechshundert
ширина - Breite
широкий - breit, weit
широта - Breitengrad
шифр - Chiffre, Kennziffer
шкала - Skala
штангенциркуль - Stangenzirkel
эвольвента - Evolvente
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 - Äquatoralfäche
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
эвидистантная кривая - Äquidistanzkurve
эвидистантная поверхность - Äquidistanzfläche
эвидистантный - äquidistant, in gleichem Abstand
эклиптика - Ekliptik
эклиптические координаты - ekliptische Koordinaten
эклиптический - 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 - Extremalfäche
экстремальная точка - Extrempunkt
экстремальная функция - Extremalfunktion
экстремальное значение - Extremwert
экстремальное свойство - Extremaleigenschaft
экстремальный многочлен - Extremalpolynom
экстремум - Extremum
экстремумы функции - Extrema einer Funktion
эксцентриситет - Exzentrizität
эксцентрическая аномалия - exzentrische Anomalie
эксцентрический - 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 площади - 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
элиминированность - 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 gegrümmte 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 - Epiendomorphismus
эпиморфизм - Epimorphismus
эпитрохоида - Epitrochoide
эпициклоида - Epizykloide
эпоха - Epoche, Äquinoktium
эпсилон - epsilon
эпсилон-окрестность - epsilon-Umgebung
эпсилон-функция - epsilon-Funktion
эрг - Erg (Maßeinheit)
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
юсилон - ypsilon
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