

## Deutsch - Italienisch – Fachwörterbuch der Mathematik

14730 Begriffe

© Steffen Polster, 2020

**18-Punkte-Problem** - problema 18 punti

**196er-Algorithmus** - algoritmo su 196

**a durch b** - a diviso per bi

**a ist gleich b** - a uguale bi

**a ist größer als b** - a maggiore di bi

**a ist kleiner als b** - a minore di bi

**a ist kleiner oder gleich b** - a minore o uguale a bi

**a ist ungleich b** - a diverso da bi

**a mal b** - a moltiplicato bi

**a plus b** - a più bi

**a prior Verteilung** - distribuzione a priori

**ab** - partire

**Abakus** - abaco

**Abakus, Einmaleins** - abbaco

**abändern, modifizieren** - modificare

**Abbe-Helmertsches Kriterium** - criterio di Abbe-Helmert

**Abbild, Bild** - immagine

**abbilden, zeichnen** - disegnare

**Abbildung** - illustrazione

**Abbildung** - mappatura

**Abbildung, Figur** - figura

**Abbildungsraum** - spazio di mappatura

**abbrechen** - annulla

**abbrechen** - demolire

**Abbruch** - demolizione

**Abbruchgesetz** - legge di cancellazione

**abc-Vermutung** - congettura abc

**Abel-Preis** - premio Abel

**abelsch** - abeliano

**abelsche Algebra** - algebra abeliana

**abelsche Differenzialgleichung** - equazione differenziale abeliano

**abelsche Differenzialgleichung** - equazione differenziale di Abel

**abelsche Erweiterung** - estensione abeliana

**abelsche Funktion** - funzione abeliana

**abelsche Funktionalgleichung** - equazione funzionale di Abel

**abelsche Gleichung** - equazione abeliano

**abelsche Gruppe** - gruppo abeliano

**abelsche Halbgruppe** - semigrupp abeliano

**abelsche Identität** - identità di Abel

**abelsche Kategorie** - categoria abelian

**abelsche Menge** - insieme abeliano

**abelsche Teilmenge** - sottoinsieme abeliano

**abelsche Transformation** - trasformata di Abel

**abelsche Ungleichung** - disequazione abeliano

**abelsche Ungleichung** - disuguaglianza di Abel

**abelsche Varietät** - varietà abeliana

**abelsche Verdopplungsformel** - formula di duplicazione di Abel

**abelscher Ausdruck** - espressione abeliana

**abelscher Binomialsatz, Abelscher**

**Binomialsatz** - teorema binomiale di Abel

**abelscher Konvergenzsatz** - teorema di convergenza di Abel

**abelscher Konvergenztest** - prova di convergenza uniforme di Abel

**abelscher Körper** - campo abeliano

**abelscher Ring** - anello abeliano

**abelscher Satz, Satz von Abel** - teorema Abeliano

**abelscher Unmöglichkeitssatz** - teorema di impossibilità di Abel

**abelsches Differenzial** - differenziale abeliano

**abelsches Integral** - integrale abeliano

**abelsches Irreduzibilitätstheorem** - teorema di irriducibilità di Abel

**abelsches Kurventheorem** - teorema della curva di Abel

**abelsches Polynom** - polinomio di Abel

**Abelson-Tukey-Score-Test** - test punteggio di Abelson-Tukey

**Abel-Test** - prova di Abel

**Abend** - sera

**Abenddämmerung, Dämmerung** - crepuscolo

**Abendstern** - esoperto

**Abendstern** - stella di Venere

**aber, jedoch** - però

**aber, sondern** - ma

**abermals** - ancora

**abermals, mehrmalig** - ripetuto

**Aberration, Abweichung** - aberrazione

**Abfahrt** - partenza

**abgebrochene Prüfung** - campionamento di collaudo troncato

**abgeflacht** - ribassato

**abgeflachtes Spheroid** - sferoide oblato

**abgekürzte Zahlenfolge** - sequenze di numeri concatenati

**abgeleitete Einheit** - unità derivate

**abgeleitete Menge, Ableitungsmenge** - insieme derivato

**abgeleitete statistische Variablen** - costante campionaria derivata

**abgeleitete Teilmenge** - sottoinsieme derivato

**abgeleitetes Polygon** - poligono derivato

**abgerundet** - arrotondato

**abgeschlossen** - isolato

**abgeschlossene Form** - forma chiusa

**abgeschlossene Hülle** - chiusura

**abgeschlossene Menge, abstrakte Menge** - insieme chiuso

**abgeschlossene Scheibe, geschlossene Scheibe** - disco chiuso

**abgeschlossene Teilmenge** - sottoinsieme chiuso

**abgeschlossene Untergruppe** - sottogruppo chiuso

**abgeschlossener Automorphismus** - automorfismo chiuso

**abgeschlossener Endomorphismus** - endomorfismo chiuso

**abgeschlossener Homomorphismus** - omomorfismo chiuso

**abgeschlossener Isomorphismus** - isomorfismo chiuso  
**abgeschlossener sequentieller t-Test** - test t strettamente sequenziale  
**abgeschlossenes Intervall** - intervallo chiuso  
**abgeschlossenes sequentielles Verfahren** - schema sequenziale chiuso  
**abgeschlossenes System** - sistema isolato  
**Abgeschlossenheit** - ritiro  
**abgeschnittener Würfel, abgestumpfter Würfel** - cubo troncato  
**abgeschnittenes Dodekaeder** - dodecaedro troncato  
**abgeschnittenes Hexaeder, abgestumpftes Hexaeder** - esaedro troncato  
**abgeschrägte quadratisches Antiprisma** - antiprisma quadrato snub  
**abgeschrägter Würfel** - cubo snub  
**abgeschrägtes Dodekaeder** - dodecaedro snub  
**abgeschrägtes Kuboktaeder** - cubottaedro snub  
**abgestumpfte Pyramide** - piramide troncata  
**abgestumpfter Kegel, Kegelstumpf** - cono tronco  
**abgestumpfter Würfel** - cubo camuso  
**abgestumpftes Disphenoid** - disfenoide snub  
**abgestumpftes Dodekadodekaeder** - dodecadodecaedro snub  
**abgestumpftes Dodekadodekaeder** - dodecadodecaedro troncato  
**abgestumpftes Dodekaeder** - dodecaedro camuso  
**abgestumpftes Ikosaeder** - icosaedro troncato  
**abgestumpftes Icosidodekaeder** - icosidodecaedro camuso  
**abgestumpftes Icosidodekaeder** - icosidodecaedro snub  
**abgestumpftes Icosidodekaeder** - icosidodecaedro troncato  
**abgestumpftes Kuboktaeder** - cubottaedro camuso  
**abgestumpftes Kuboktaeder** - cubottaedro troncato  
**abgestumpftes Oktaeder** - ottaedro troncato  
**abgestumpftes Polyeder** - poliedro snub  
**abgestumpftes Polyeder** - poliedro troncato  
**abgestumpftes Sternhexaeder** - esaedro troncato stellato  
**abgestumpftes Tetraeder, Tetraederstumpf** - tetraedro troncato  
**abgestumpftes Tetraederzahl** - numero tetraedrale troncato  
**abgestumpfte quadratische Pyramide** - piramide quadrata troncata  
**abgetragen** - consumato  
**Abgleich** - equilibratura  
**abgrenzen** - delimitare  
**abhängen von** - dipendere da  
**abhängen** - dipendere  
**abhängig, bezüglich** - dipendente

**abhängige Menge** - insieme dependente  
**abhängige Teilmenge** - sottoinsieme dependente  
**abhängige Variable** - variabile dependente  
**Abhängigkeit** - dipendenza  
**Abkantung** - concatenazione  
**Abklingkoeffizient** - coefficiente di smorzamento  
**abkürzen, Brüche auflösen, reduzieren** - ridurre  
**abkürzen, kürzen** - abbrevi  
**abkürzen, kürzen** - abbrevia  
**Abkürzung, Kürzen** - abbreviazione  
**ablehnen** - rifiutare  
**Ablehnung** - rifiuto  
**Ablehnungsbereich, kritischer Bereich** - regione di rifiuto  
**Ablehnungsgrenze** - limite di rifiuto  
**Ablehnungslinie** - linea di rifiuto  
**Ablehnungszahl** - numero di rifiuto  
**ableitbar** - deducibile  
**ableitbar, differenzierbar** - derivabile  
**ableitbare Funktion** - funzione derivabile  
**ableitbare Menge** - insieme derivabile  
**Ableitbarkeit** - derivabilità  
**ableiten, herleiten** - derivare  
**Ableitung einer Funktion** - derivata di una funzione  
**Ableitung einer Potenzreihe** - derivata di una serie di potenze  
**Ableitung in einem Punkt** - derivata in un punto  
**Ableitung verketteter Funktionen** - derivate di funzioni composte  
**Ableitung** - derivate  
**Ableitung, Differenzialquotient** - derivata  
**Ableitung, Herleitung** - derivazione  
**Ableitungen** - derivati  
**Ableitungsalgebra** - algebra di derivazione  
**Ableitungsfunktion erster Ordnung** - funzione derivata prima ordine  
**Ableitungsfunktion zweiter Ordnung** - funzione derivata di ordine  
**Ableitungsfunktion** - funzione derivata  
**Ableitungsmenge erster Ordnung** - insieme derivato prima ordine  
**Ableitungsmenge zweiter Ordnung** - insieme derivato di ordine  
**Ableitungsmenge** - insieme di derivazione  
**Ableitungsregeln** - regole di derivazione  
**Ableitungsschreibweise** - nozione di derivata  
**Ableitungsstrich** - derivata virgola  
**Ableitungstabelle** - tavola delle derivate  
**Ableitungstest** - criterio di derivata  
**Ablenkung, Abweichung** - deviazione  
**ablösen, abtrennen** - staccare  
**abmessen, ausmessen, messen** - misurare  
**Abmessung, Messung** - misurazione  
**Abnahme** - diminuzione  
**abnehmen, vermindern** - diminuire  
**abnehmende Ebenenpartition** - partizione piana decrescente

**abnehmende Fakultäten** - decrescente fattoriale  
**abnehmende Folge** - sequenza decrescente  
**abnehmende Funktion** - funzione decrescente  
**abnehmende Menge** - insieme decrescente  
**abnehmende Reihe** - serie decrescente  
**abnehmende Teilfolge** - sottosequenza decrescente  
**abnehmender Mond** - luna calante  
**abnormale Zahl** - numero anormale  
**Abplattung** - appiattimento  
**Abraham de Moivre** - Abraham de Moivre  
**abrollen** - sbobinare  
**abrunden** - arrotondare per difetto  
**abrunden, runden** - arrotondare  
**abschätzbar** - valutabile  
**abschätzen, schätzen** - stimare  
**Abschätzung** - stima  
**abschließende Entscheidung** - decisione finale  
**Abschlussrelation** - relazione di chiusura  
**abschneiden, ausschneiden, schneiden, scheren** - tagliare  
**Abschnitt, Stück, Schachfigur** - pezzo  
**abschnittsweise Regression** - regressione segmentata  
**absolut konvergent** - assolutamente convergente  
**absolut konvergente Funktion** - funzione assolutamente convergente  
**absolut konvergente Menge** - insieme assolutamente convergente  
**absolut monotone Funktion** - funzione monotona assoluta  
**absolut monotone Menge** - insieme monotono assoluto  
**absolut pseudoprim, absolute pseudoprim** - pseudoprimo assoluto  
**absolut stetig** - assolutamente continuo  
**absolut unverzerrte Schätzfunktion** - stimatore assolutamente non distorto  
**absolut** - assoluto  
**Absolutbetrag, Absolutwert, Betrag, absoluter Betrag** - valore assoluto  
**absolute Abweichung** - deviazione assoluta  
**absolute Differenz** - differenza assoluta  
**absolute Frequenz, absolute Häufigkeit** - frequenza assoluta  
**absolute Funktion** - funzione assoluto  
**absolute Geometrie** - geometria assoluta  
**absolute Helligkeit** - grandezza assoluta  
**absolute Helligkeit** - magnitudine assoluta  
**absolute Klassenhäufigkeit** - frequenza assoluta delle cellule  
**absolute Konvergenz** - convergenza assoluta  
**absolute Menge** - insieme assoluto  
**absolute mittlere Abweichung, mittlere absolute Abweichung** - deviazione assoluta media  
**absolute Momente** - momenti assoluti  
**absolute monotone Folge** - sequenza monotona assoluta

**absolute monotone Teilfolge** - sottosequenza monotona assoluta  
**absolute Reihenkonvergenz** - convergenza assoluta di una serie  
**absolute Teilmenge** - sottoinsieme assoluto  
**absolute Temperatur** - temperatura assoluta  
**absoluter Betrag einer reellen Zahl** - valore assoluto di un numero reale  
**absoluter Fehler** - errore assoluto  
**absoluter Nullpunkt** - zero assoluto  
**absoluter Wert einer Abweichung** - scarto assoluto  
**absolutes Maß** - misura assoluta  
**absolutes Moment** - momento assoluto  
**absolutes Quadrat** - quadrato assoluto  
**absolutes Risiko** - rischio assoluto  
**absorbieren** - assorbire  
**absorbierende Markowsche Kette** - catena di Markov assorbente  
**absorbierende Verteilungen** - distribuzioni assorbenti  
**absorbierender Rand** - barriera assorbente  
**Absorption** - assorbimento  
**Absorptionsbereich** - regione assorbente  
**Absorptionsdosis** - dose assorbita  
**Absorptionsgesetz** - legge d'assorbimento  
**Absorptionsgesetz** - legge di assorbimento  
**Absorptionszustand** - stato assorbente  
**Abstand der Flächen** - distanza tra le facce  
**Abstand zum Jupiter** - distanza da Giove  
**Abstand zwischen zwei Punkten** - distanza fra due punti  
**Abstand, Entfernung, Distanz, Strecke** - distanza  
**Abstandsgraph** - grafo di distanza  
**Abstandskala** - scala di distanza  
**Abstandsmaße** - misure di distanza  
**Abstandsverteilungen** - distribuzioni di distanze  
**absteigend** - discendente  
**abstoßen** - respingere  
**abstrakt** - astratto  
**abstrakt** - estratto  
**abstrakte Algebra** - algebra astratta  
**abstrakte Funktion** - funzione chiusa  
**abstrakte Geometrie** - geometria astratta  
**abstrakte Gruppe** - gruppo astratto  
**abstrakte Halbgruppe** - semigrupp astratto  
**abstrakte Mannigfaltigkeit** - molteplicità astratta  
**abstrakte Mathematik** - matematica astratta  
**abstrakte Menge** - insieme astratto  
**abstrakte Teilmenge** - sottoinsieme astratto  
**abstrakter einfacher Komplex** - complesso simpliciale astratto  
**abstrakter Vektorraum** - spazio astratto di vettore  
**abstrakter Vektorraum** - spazio vettoriale astratto  
**Abstraktion** - astrazione  
**Abstraktionsoperator** - operatore di astrazione

**Abstumpfung, Stutzen** - troncamento  
**Abszisse des Punktes** - ascissa del punto  
**Abszisse** - ascissa  
**Abszisse** - ascisse  
**Abszissenachse** - asse delle ascisse  
**Abszissenachse, x-Achse** - asse delle x  
**abundante Zahl** - numero abbondante  
**abundante Zahlen** - numeri abbondanti  
**Abundanz** - abbondanza  
**Abundanz** - dovizia  
**abwärts** - in giù  
**abwechselnd** - a turno  
**abwechselnd** - alternante  
**abwechselnd** - alternativamente  
**abwechselnd** - mutabile  
**abwechselnd, Permutation, Alternative** - alternativa  
**abweichen** - declinare  
**abweichen** - deviare  
**Abweichung** - variazione  
**Abweichung, Deklination** - declinazione  
**abwesend** - assente  
**abwickelbare Fläche** - superficie sviluppabile  
**abzählbar unendlich** - infinito contabile  
**abzählbar unendlich** - infinito denumerabile  
**abzählbar** - numerabile  
**abzählbare Menge** - insieme denumerabile  
**abzählbare Menge** - insieme numerabile  
**abzählbare Teilmenge** - sottoinsieme denumerabile  
**abzählbare Teilmenge** - sottoinsieme numerabile  
**abzählbarer Raum** - spazio numerabile  
**abzahlen** - dare un acconto  
**abzählen, durchzählen, rechnen, zählen** - contare  
**Abzählnummer** - numero di conteggio  
**abziehen, subtrahieren** - sottrarre  
**Abzug, positiv** - positivo  
**Achernar** - Achernar  
**achiral** - achirale  
**Achse** - asse  
**Achsenabschnitt** - intercetta  
**Achsensymmetrie** - simmetrie assiali  
**achsensymmetrisch** - simmetria assiale  
**acht** - otto  
**Achteck** - ottagono  
**Achteck-Dreieckszahl** - numero triangolare ottagonale  
**achteckig** - ottangolare  
**achteckiger Stern** - stella octangula  
**Achteckzahl** - numero ottagonale  
**Achtel, achter** - ottavo  
**achtens** - in ottavo luogo  
**achtfach** - ottuplo  
**Achtfigur** - nodo della figura otto  
**Achtfläche** - superficie a otto  
**achtflächig** - ottaedrico  
**Achtflächner, Oktaeder** - ottaedro  
**achthundert** - ottocento  
**Achtknoten** - nodo a figura otto  
**Achtkurve** - curva a otto

**Acht-Punkte-Kreis-Theorem** - teorema di otto-punti cerchio  
**achtseitig** - di otto pagine  
**achtseitig** - ottagonale  
**achtseitiges Prisma** - prisma ottagonale  
**achtundachtzig** - ottantotto  
**achtunddreißig** - trentotto  
**achtundfünfzig** - cinquantotto  
**achtundneunzig** - novantotto  
**achtundsechzig** - sessantotto  
**achtundsiebzig** - settantotto  
**achtundvierzig** - quarantotto  
**achtundzwanzig** - ventotto  
**achtzehn** - diciotto  
**Achtzehneck** - ottadecagono  
**achtzehnte** - diciottesimo  
**achtzig** - ottanta  
**Ackermann Funktion, Ackermann-Funktion** - funzione di Ackermann  
**Ackermann Menge, Ackermann-Menge** - insieme di Ackermann  
**Ackermann-Zahl** - numero di Ackermann  
**ad hoc-Test** - test ad hoc  
**Adams-Kreis** - cerchio do Adam  
**Adam-Verfahren** - metodo di Adam  
**adaptive Methoden** - metodi adattabili  
**adaptive Optimierung** - ottimizzazione adattiva  
**adaptive Regression** - regressione adattiva  
**adaptives Schließen** - inferenza adattiva  
**adäquat** - adeguato  
**adäquate Teilmenge** - sottoinsieme adeguato  
**adäquater Knoten** - nodo adeguato  
**Addend, Summand** - addendo  
**Adder, Addiermaschine** - addizionatore  
**addieren** - addizionare  
**addieren** - sommare  
**addieren, summieren** - aggiunga  
**Addiermaschine** - addizionatrice  
**Addition rationaler Zahlen** - aggiunta dei numeri razionali  
**Addition von Brüchen** - aggiungendo le frazioni  
**Addition von Kardinalzahlen, Kardinaladdition** - addizione di cardinali  
**Addition von Zufallsvariablen** - addizione di variabili  
**Addition** - addizione  
**Addition** - aggiunta  
**Additionsdefinition** - definita l'addizione  
**Additionstabelle** - tabella dell'aggiunta  
**Additionstaste** - tasto di addizione  
**Additionstheoreme** - formule di addizione trigonometriche  
**Additionszeichen** - segno di aggiunta  
**additiv** - additivo  
**additive abelsche Gruppe** - gruppo abeliano additivo  
**additive abelsche Halbgruppe** - semigrupp abeliano additivo  
**additive Beharrlichkeit** - persistenza additiva  
**additive Funktion** - funzione additiva

**additive Gruppe** - gruppo additivo  
**additive Gruppe** - gruppo cumulativo  
**additive Halbgruppe** - semigrupp additivo  
**additive Halbgruppe** - semigrupp cumulativo  
**additive Menge** - insieme additivo  
**additive Schreibweise** - notazione additiva  
**additive Zahlentheorie** - teoria additiva dei numeri  
**additive Zahlentheorie** - teoria cumulativa di numero  
**additiver Prozess** - processo additivo  
**additiver Term** - termine additiva  
**additives Hasard-Modell** - pericolo modello additivo  
**additives Modell** - modello additivo  
**Additivität von Chi-Quadrat** - proprietà additive di chi-quadrato  
**Additivität von Mittelwerten** - additività delle medie  
**Additivität** - additività  
**additiv-multiplikatives Quadrat** - quadrato magico per addizione e moltiplicazione  
**Adèssche Verteilungen** - distribuzioni di Adès  
**Adhäsion** - adesione  
**adiabatisch invariant** - invariante adiabatico  
**Adjazentmatrix** - matrice di adiacenza  
**adjungierte Matrix** - matrice adiugata  
**adjungierte Abbildung** - tracciato del adjoint  
**adjungierte Matrix** - matrice aggiunta  
**adjungierte Matrix** - tabella del adjoint  
**adjungierte Matrix, konjugierte transponierte Matrix** - matrice trasposta coniugata  
**Adjunkte** - adjoint  
**adjunktierter Operator** - operatore aggiunto  
**Adjunktion** - agguinzione  
**adjustierte Profil-Likelihood** - probabilità registrata di profilo  
**Adler (Sternbild)** - aquila  
**Adresse** - indirizzo  
**Adressierung** - indirizzamento  
**Affensattel** - sella della scimmia  
**affin abhängig** - affinemente dependente  
**affin abhängige Funktion** - funzione affinemente dependente  
**affin abhängige Menge** - insieme affinemente dependente  
**affin abhängige Teilmenge** - sottoinsieme affinemente dependente  
**affin unabhängig** - affinemente indipendente  
**affin unabhängige Funktion** - funzione affinemente indipendente  
**affin unabhängige Menge** - insieme affinemente indipendente  
**affin unabhängige Teilmenge** - sottoinsieme affinemente indipendente  
**affin** - affini  
**affine Abbildung** - affini il programma  
**affine Abbildung, affine Anwendung** - applicazione affine  
**affine alpha-Zerlegbarkeit** - risolvibilità alfa affine

**affine Ebene** - piano affine  
**affine Ebene** - piano affino  
**affine Funktion** - funzione affine  
**affine Geometrie** - affini la geometria  
**affine Geometrie** - geometria affine  
**affine Gerade** - retta affine  
**affine Gleichung** - affini l'equazione  
**affine Gleichung** - equazione affine  
**affine Gruppe** - gruppo affine  
**affine Gruppe** - gruppo affino  
**affine Halbgruppe** - semigrupp affine  
**affine Hülle** - affini il guscio  
**affine Hülle** - copertura affine  
**affine Kombination** - combinazione affine  
**affine komplexe Ebene, komplexe affine Ebene** - piano complesso affine  
**affine Koordinaten** - affini le coordinate  
**affine Mannigfaltigkeit** - varietà affina  
**affine Menge** - insieme affine  
**affine Teilmenge** - sottoinsieme affine  
**affine Transformation** - affini la trasformazione  
**affine Transformation** - trasformazione affine  
**affine Varietät** - varietà affine  
**affine Verbindung, affiner Zusammenhang** - connessione affine  
**affiner Parameter** - parametro affino  
**affiner Raum** - affini lo spazio  
**affiner Raum** - spazio affine  
**affiner Tensor** - affini il tensore  
**affiner Unterraum** - sottospazio affine  
**affines Schems** - schema affine  
**Affinität** - affinità  
**Affix** - affix  
**A-Folge** - A-sequenza  
**Aggregat, Menge** - aggregato  
**Aggregation** - aggregazione  
**agnesisch** - agnesiana  
**ägyptisch** - egiziano  
**ägyptische Brüche** - frazioni egiziane  
**ägyptische Mathematik** - matematica egiziana  
**ägyptische Multiplikation** - moltiplicazione egiziana  
**ägyptische Zahl** - numero di egyptian  
**ägyptische Zahlen** - numeri egiziani  
**ägyptischer Bruch** - frazione di egyptian  
**ägyptischer Kalender** - calendario egiziano  
**ägyptischer Kalender** - calendario egyptian  
**ähneln** - somigliare  
**ähneln** - somigliare a  
**ähnlich** - simile  
**ähnlich** - simile  
**ähnlich** - somigliante  
**ähnliche Bereiche** - regioni simili  
**ähnliche Dreiecke** - triangoli simili  
**ähnliche Dreiecke** - triangoli simili  
**ähnliche Figuren** - figure simili  
**ähnliche Matrizen** - matrici simili  
**ähnliche Menge** - insieme simile  
**ähnliche Teilmenge** - sottoinsieme simile  
**ähnliches Dreieck** - triangolo simile  
**Ähnlichkeit** - rassomiglianza

**Ähnlichkeit** - similitudine  
**Ähnlichkeit** - somiglianza  
**Ähnlichkeitsdimension** - dimensione di similarità  
**Ähnlichkeitsindex** - indice di similarità  
**Ähnlichkeitsklasse** - classe di similitudine  
**Ähnlichkeitskreis** - cerchio di similitudine  
**Ähnlichkeitspunkt** - punto di similarità  
**Ähnlichkeitssätze** - criteri di similitudine  
**Ähnlichkeitstransformation** - trasformazione di similarità  
**Ähnlichkeitsverhältnis** - rapporto di similitudine  
**Ähnlichkeitszentrum** - centro di similitudine  
**Ähnlichkeitsachse** - asse di similarità  
**Airy-Differenzialgleichung** - equazione differenziale di Airy  
**Airy-Funktionen** - funzioni di Airy  
**Aitken-delta<sup>2</sup>-Prozess** - processo delta quadrato di Aitken  
**Aitken-Interpolation** - interpolazione Aitken  
**Aitken-Interpolation** - interpolazione di Aitken  
**Aitken-Schätzfunktion** - stimatore di Aitken  
**Ajima-Malfatti-Punkte** - punti di Ajima-Malfatti  
**akademisch** - accademico  
**Akaike-Informationskriterium** - criterio informativo di Akaike  
**Akkreditionsscheibe** - disco di accrescimento  
**Akkumulator** - accumulatore  
**Aktion** - azione  
**aktiv** - attivo  
**aktiver galaktischer Kern** - nucleo galattico attivo  
**Aktivität** - attività  
**Akustik** - acustica  
**akustisch** - acustico  
**akustische Impedanz** - impedenza meccanica  
**Albers Kegelprojektion** - proiezione conica di Albers  
**Alcuin-Folge** - sequenza di Alcuin  
**Alcuin-Teilfolge** - sottosequenza di Alcuin  
**Aldebaran** - Aldebaran  
**Aleph Null** - aleph-0  
**Aleph** - aleph  
**Aleph-Eins** - aleph-1  
**Alexander-Hornsphäre** - sfera di Alexander  
**Algebra mit Einselement** - algebra con identità  
**Algebra** - algebra  
**algebraisch abgeschlossen** - algebricamente chiuso  
**algebraisch abgeschlossen, algebraischer Abschluss** - chiusura algebrica  
**algebraisch abgeschlossen Erweiterung** - estensione chiusura algebrica  
**algebraisch abgeschlossen Funktion** - funzione chiusura algebrica  
**algebraisch abgeschlossen Gruppe** - gruppo chiuso algebrico  
**algebraisch abgeschlossen Halbgruppe** - semigruppato chiuso algebrico  
**algebraisch abgeschlossene Menge** - insieme chiuso algebrico  
**algebraisch abhängig** - dipendente algebrico  
**algebraisch invariant** - invariante algebrico  
**algebraisch invariant** - invariante algebrico  
**algebraisch unabhängig** - indipendente algebrico  
**algebraisch** - algebrico  
**algebraische Berechnung** - calcolo algebrico  
**algebraische Eigenschaft** - proprietà algebriche  
**algebraische Erweiterung** - estensione algebrica  
**algebraische Fläche** - area algebrico  
**algebraische Form** - forma algebrica  
**algebraische Funktion** - funzione algebrica  
**algebraische ganze Zahl** - intero algebrico  
**algebraische Geometrie** - algebra geometrica  
**algebraische Geometrie** - geometria algebrica  
**algebraische Gleichung** - equazione algebrica  
**algebraische Gruppe** - gruppo algebrico  
**algebraische Halbgruppe** - semigruppato algebrico  
**algebraische Identität** - identità algebrica  
**algebraische Irrationalität** - irrazionalità algebrica  
**algebraische Kodierungstheorie** - teoria algebrica di codifica  
**algebraische Kombinatorik** - combinatoria algebrica  
**algebraische Kongruenz** - congruenza algebrica  
**algebraische Körpererweiterung** - estensione algebrica del campo  
**algebraische Kurve 3.Grades** - curva algebrica del terzo grado  
**algebraische Kurve** - curva algebrica  
**algebraische Mannigfaltigkeit** - varietà algebrica  
**algebraische Menge** - insieme algebrico  
**algebraische Multiplikation** - moltiplicazione algebrica  
**algebraische Oberfläche** - superficie algebrica  
**algebraische Oberfläche** - superficie algebrico  
**algebraische Operation** - operazione algebrica  
**algebraische Primzahl** - numero algebrico primo  
**algebraische Sprache** - linguaggio algebrico  
**algebraische Struktur** - struttura algebrica  
**algebraische Summe** - somma algebrica  
**algebraische Teilmenge** - sottoinsieme algebrico  
**algebraische Topologie** - topologia algebrica  
**algebraische Varietät** - algebrica varietà  
**algebraische Varietät** - varietà algebriche  
**algebraische Verknüpfung** - collegamento algebrico  
**algebraische Zahl** - numero algebrico  
**algebraische Zahlen** - numeri algebrici  
**algebraische Zahlentheorie** - teoria algebrica dei numeri

**algebraische Zahlentheorie** - teoria dei numeri algebrica  
**algebraische Zahlentheorie** - teoria di numero algebrico  
**algebraischer Ausdruck** - espressione algebrica  
**algebraischer Automorphismus** - automorfismo algebrico  
**algebraischer Bruch** - frazione algebrica  
**algebraischer Endomorphismus** - endomorfismo algebrico  
**algebraischer Funktionenkörper** - campo di funzioni algebriche  
**algebraischer Homomorphismus** - homomorfismo algebrico  
**algebraischer Isomorphismus** - isomorfismo algebrico  
**algebraischer Knoten** - nodo algebrico  
**algebraischer Körper** - campo algebrico  
**algebraischer Raum** - spazio algebrico  
**algebraischer Term** - termine algebra  
**algebraischer Zahlkörper** - campo di numeri algebrici  
**algebraischer Zusammenhang** - connettività algebrica  
**algebraisches Element** - elemento algebrico  
**algebraisches Gittersystem** - sistema algebrico reticolo  
**algebraisches Komplement** - complemento algebrico  
**algebraisches System** - sistema algebrico  
**Algorithmen** - algoritmi  
**algorithmische Komplexität, Komplexität eines Algorithmus** - complessità algoritmica  
**Algorithmus von Bhaskara** - algoritmo di Bhaskara  
**Algorithmus** - algoritmo  
**Algorithmus** - procedura  
**Alhazen-Problem** - problema di Alhazen  
**Alhazen-Problem, Alhazens Billiardtisch-Problem** - problema del biliardo di Alhazen  
**Allegorie** - allegoria  
**allein, nur** - solo  
**alles, ganz, gesamt** - tutto  
**allgemein** - generale  
**allgemeine Einheits-Sprungfunktion** - gradino unitario generalizzato  
**allgemeine Exponentialfunktion** - funzione generatrice esponenziale  
**allgemeine Exponentialmenge** - insieme generatrice esponenziale  
**allgemeine Form** - forma generale  
**allgemeine Formulierung** - formulazione generale  
**allgemeine Funktion** - funzione generale  
**allgemeine Gleichung vierten Grades** - ecuación general de cuarto grado  
**allgemeine Gleichung, Hauptgleichung** - equazione generale  
**allgemeine Gruppe** - gruppo generale  
**allgemeine Halbgruppe** - semigruppone generale

**allgemeine harmonische Reihe** - serie armonica generalizzata  
**allgemeine Hyperbelgleichung** - equazione generale dell'iperbole  
**allgemeine lineare Gruppe** - gruppo lineare generale  
**allgemeine lineare Halbgruppe** - semigruppone lineare generale  
**allgemeine lineare projektive Gruppe** - gruppo lineare generale proiettivo  
**allgemeine lineare projektive Halbgruppe** - semigruppone lineare generale proiettivo  
**allgemeine Lösung** - soluzione generale  
**allgemeine Menge** - insieme generale  
**allgemeine Menge, erzeugende Menge** - insieme generico  
**allgemeine orthogonale Gruppe** - gruppo ortogonale generale  
**allgemeine orthogonale Halbgruppe** - semigruppone ortogonale generale  
**allgemeine orthogonale projektive Gruppe** - gruppo ortogonale generale proiettivo  
**allgemeine orthogonale projektive Halbgruppe** - semigruppone ortogonale generale proiettivo  
**allgemeine Position** - posizione generale  
**allgemeine Relativitätstheorie** - teorie sulla relatività generale  
**allgemeine Teilmenge** - sottoinsieme generico  
**allgemeine unitäre Gruppe** - gruppo unitario generale  
**allgemeine unitäre Halbgruppe** - semigruppone unitario generale  
**allgemeine unitäre projektive Gruppe** - gruppo unitario generale proiettivo  
**allgemeine unitäre projektive Halbgruppe** - semigruppone unitario generale proiettivo  
**allgemeiner Ausdruck** - espressione generale  
**allgemeiner Faktor** - fattore generale  
**allgemeiner Rhombus** - rombo generico  
**allgemeiner Zylinder** - cilindro generalizzato  
**allgemeines Achteck** - ottagono generale  
**allgemeines Achteck** - ottadecagono generale  
**allgemeines Dreieck** - triangolo generale  
**allgemeines Dreieck, ungleichseitiges Dreieck** - triangolo scaleno  
**allgemeines Dreizehneck** - tridecagono generale  
**allgemeines Elfeck** - endecagono generale  
**allgemeines Ellipsoid** - ellissoide scaleno  
**allgemeines Fünfeck** - pentagono generale  
**allgemeines Fünfzehneck** - pentadecagono generale  
**allgemeines Glied** - termine noto  
**allgemeines Neuneck** - ennagono generale  
**allgemeines Neuneck** - nonagono generale  
**allgemeines Neunzehneck** - ennadacegono generale  
**allgemeines Rechteck** - rettangolo generico  
**allgemeines Sechseck** - esagono generale

**allgemeines Sechzehneck** - esedecagono generale  
**allgemeines Siebeneck** - ettagono generale  
**allgemeines Siebzehneck** - eptadecagono generale  
**allgemeines Siebzehneck** - ettadecagono generale  
**allgemeines unabhängiges System** - sistema interdipendente generale  
**allgemeines Vieleck** - poligono generale  
**allgemeines Viereck** - quadrangolo generale  
**allgemeines Viereck** - quadrilatero generale  
**allgemeines Vierzehneck** - tetradecagono generale  
**allgemeines Zehneck** - decagono generale  
**allgemeines Zehneck** - diecigono generale  
**allgemeines Zwanzigeck** - icosagono generale  
**allgemeines Zweieck** - digono generale  
**allgemeines Zwölfeck** - dodecagono generale  
**allgemeingültig** - di validità generale  
**Allgemeinheit** - generalità  
**allmähliche Veränderung** - cambiamenti graduali  
**Allometrie** - allometria  
**allometrisch** - allometrico  
**allometrisches Wachstum** - crescita allometrica  
**Allquantor** - quantificatore generale  
**Allquantifikator** - quantificatore universale  
**allumfassend** - universale  
**Almanach, Jahrbuch** - almanacco  
**alpha Auflösbarkeit** - risolvibilità alfa  
**alpha** - alfa  
**Alphabet** - alfabeto  
**alphabetisch** - alfabetico  
**alpha-Fehler** - errore alpha  
**Alphafunktion** - funzione alfa  
**Alphamenge** - insieme alfa  
**alphanumerisches Tastenfeld** - tastiera alfanumerica  
**Alpha-Test** - alpha criterio  
**Alpha-Test** - criterio alpha  
**als ob** - come se  
**also** - insomma  
**also, demnach** - dunque  
**Altar (Sternbild)** - altare  
**Alter** - età  
**Alternantensatz** - teorema di alternazione  
**alternativ, alternierend** - alternativo  
**alternative Algebra** - algebra alternativa  
**alternative Algebra** - alternativa algebra  
**alternative Verknüpfung** - collegamento alternante  
**alternativer Beweis** - dimostrazione alternativa  
**Alternativhypothese, Gegenhypothese** - ipotesi alternativa  
**Alternativreaktion** - reazione discontinua alternativa  
**alternieren** - alternare  
**alternierend** - alternarsi  
**alternierend** - alternato  
**alternierende Algebra** - algebra alternante  
**alternierende Algebra** - algebra alternata  
**alternierende Algebra** - alternante algebra  
**alternierende Folge** - sequenza alternata  
**alternierende Funktion** - funzione alternata  
**alternierende Gruppe** - alternante gruppo  
**alternierende Gruppe** - gruppo alternante  
**alternierende Gruppe** - gruppo supplente  
**alternierende Halbgruppe** - alternante semigruppo  
**alternierende Halbgruppe** - semigruppo alternante  
**alternierende Halbgruppe** - semigruppo supplente  
**alternierende Matrix** - matrice alternata  
**alternierende Menge** - insieme alternato  
**alternierende Multilinearform** - alternante forma multilineare  
**alternierende Multilinearform** - forma multilineare alternante  
**alternierende Permutation** - alternante permutazione  
**alternierende Permutation** - permutazione alternata  
**alternierende Reihe** - alternante serie  
**alternierende Reihe** - serie alternata  
**alternierende Summe** - somma alternata  
**alternierende Teilfolge** - sottosequenza alternata  
**alternierende Teilmenge** - sottoinsieme alternato  
**alternierender Kettenbruch** - frazione continua alternata  
**alternierender Knoten** - alternato nodo  
**alternierender Knoten** - nodo alternato  
**alternierender Prozess** - processo alternato  
**alternierender Tensor** - alternante tensore  
**alternierendes Diagramm** - alternante diagramma  
**alternierendes Knotendiagramm** - diagramma alternante  
**Aluminium** - alluminio  
**am Anfang, zu Beginn** - all'inizio  
**am längsten wachsende Teilfolge** - sottosequenza crescente di lunghezza massima  
**am meisten** - di più  
**am Schluss** - alla fine  
**am stärksten irrational** - più irrazionale  
**am wenigsten** - meno di tutti  
**Amateurastronom** - astrofilo  
**Amortisierung** - ammortamento  
**Ampere** - ampere  
**Ampere** - ampère  
**Amperemeter** - amperometro  
**Amplitude** - ampiezza  
**Amplitudenmodulation** - modulazione di ampiezza  
**Amplitudenverhältnis** - rapporto di ampiezza  
**amtliche Statistik** - statistiche ufficiali  
**an der Spitze von** - alla testa di  
**an zwei Seiten angebracht** - poste ai due lati  
**Anaglyphe** - anaglifo



**analemnische Kurve** - curva analemnica  
**anallagmatische Kurve** - curva anallagmatica  
**analog** - analogo  
**Analogie, Proportion** - analogia  
**Analogiemodell** - simulatore  
**Analogrechner** - calcolatore analog  
**Analyse innerhalb der Blöcke** - analisi intrablocco  
**Analyse zweiter Ordnung** - analisi di secondo ordine  
**Analyse, Analysis** - analisi  
**analysieren** - analizzare  
**analytisch** - analitico  
**analytische Aussage** - dichiarazione analitica  
**analytische Erhebung** - inchiesta analitica  
**analytische Formeln** - formule analitiche  
**analytische Fortsetzung** - continuazione analitica  
**analytische Funktion** - funzione analitica  
**analytische Geometrie** - geometria analitica  
**analytische Gleichung** - equazione analitica  
**analytische Lösung** - soluzione analitica  
**analytische Menge** - insieme analitico  
**analytische Primzahltheorie** - teoria analitica dei numeri primi  
**analytische Regression** - regressione analitica  
**analytische Teilmenge** - sottoinsieme analitico  
**analytische Theorie** - teoria analitica  
**analytische Zahlentheorie** - teoria analitica di numero  
**analytische Zahlentheorie** - teoria dei numeri analitica  
**analytischer Beweis** - dimostrazione analitica  
**analytischer Trend** - trend analitico  
**Anaxagoras** - Anassagora  
**Anaximander** - Anassimandro  
**anderer** - altro  
**ändern** - alterarsi  
**ändern** - mutare  
**anderthalb** - uno e mezzo  
**Änderung** - modifica  
**Andreas-Kreuz** - croce di Sant'Andrea  
**Andrica-Vermutung** - congettura di Andrica  
**Andromeda (Sternbild)** - Andromeda  
**aneinander** - l'uno presso l'altro  
**aneinandergrenzen, aneinanderstoßen, angrenzen** - confinare  
**aneinanderpassen** - combaciare  
**Anfang, Prinzip, Beginn, Grundsatz** - principio  
**anfänglich, Anfangs-** - iniziale  
**anfangs** - dapprincípio  
**Anfangsgeschwindigkeit** - velocità iniziale  
**Anfangsphase** - fase iniziale  
**Anfangspunkt, Ausgangspunkt** - punto di partenza  
**Anfangssegment** - segmento iniziale  
**Anfangswertproblem** - problema ai valori iniziali  
**angenommen** - supponiamo che  
**angewandt** - applicato  
**angewandte Algebra** - algebra applicata

**angewandte Mathematik** - matematica applicata  
**angewandte Wissenschaften** - scienze applicate  
**angrenzend** - limitrofo  
**angrenzend, benachbart** - adiacente  
**Angstrom, Angström** - angstrom  
**anhaltende Wahrscheinlichkeiten, Randwahrscheinlichkeiten** - probabilità aderenti  
**Anhandlung** - trattato  
**anhäufen** - accumulare  
**anisohedrale Parkettierung** - piastrellatura anisoedrale  
**anisotrope Verteilung** - distribuzione non isotropica  
**Ankantung, Abbrechen, Kürzung, Reduktion** - cancellazione  
**Ankathete** - cateto adiacente  
**Ankathete, anliegende Seite** - lato adiacente  
**Ankreis** - excerchio  
**Ankreis, umschriebener Kreis** - cerchio exinscritto  
**Ankreis-Apollonius-Kreis** - excerchio tangente al cerchio tangente ai tre excerchi  
**Ankreisdreieck** - triangolo excentrale  
**Ankreismittelpunkt** - excentro  
**Ankunftsverteilung** - distribuzione di arrivo  
**anliegende Winkel** - angoli adiacenti  
**anliegender Winkel, Nebenwinkel** - angolo adiacente  
**annähern** - avvicinare  
**annähernd Null** - approssimarsi a zero  
**annähernd** - approssimativo  
**Annäherung, Approximation, Näherung** - approssimazione  
**Annahme** - accettazione  
**Annahme, Vermutung** - supposizione  
**Annahmebereich** - regione di accettazione  
**Annahmefehler, Fehler 2.Art** - errore di accettabilità  
**Annahmehzahl** - numero di accettazione  
**annehmbar** - accettabile  
**annehmbares Zuverlässigkeitsniveau** - livello di affidabilità accettabile  
**annehmen** - accetta  
**annehmen** - accetti  
**Annihilator** - annichilatore  
**Annuität** - annualità  
**Anode** - anodo  
**anomales Kürzen** - cancellazione anomala  
**Anomalie** - anomalia  
**anomalistischer Monat** - mese anomalistico  
**anordnen** - disporre  
**Anordnung mit symmetrischen ungleichen Blöcken** - simmetrica a blocchi disuguali  
accordo  
**Anordnung, Ordnung, Hintereinanderreihen** - ordinamento  
**anormale Häufigkeitskurve, nichtnormale Kurve** - curva anomala  
**anormale Zahl** - numero anomalo

**Anormalität** - anormalità  
**Anormalitätsindex** - indice di anormalità  
**Anosowsches Theorem** - teorema di Anosov  
**anpassen** - adattare  
**anpassen** - adattarsi  
**Anpassung durch Kurven, Kurvenanpassung** - interpolare una curva  
**Anpassung** - adattamento  
**Anpassungstest** - test di perequazione  
**Ansatz** - formulazione  
**Anschluss, Schaltung, Verbindung, Verbundenheit** - collegamento  
**Ansicht** - ritenere  
**Ansicht** - veduta  
**anstatt** - invece  
**Anstieg** - ascesa  
**Anstieg, Gefälle** - pendenza  
**Anstieg, Gradient** - gradiente  
**Anstieg, Steigung** - salita  
**Anstieg, Winkelkoeffizient** - coefficiente angolare  
**Anteil, Teil** - parte  
**Anthemios von Tralleis** - Antemio di Tralle  
**anthropomorphisches Polygon** - poligono antropomorfo  
**antiautomorph** - antiautomorfo  
**Antiautomorphismus** - antiautomorfismo  
**Antidifferenziation** - antidifferenziazione  
**antigonale Punkte** - punti antigonali  
**Antigravitation** - antigravità  
**antike geometrische Probleme** - problemi geometrici di antichità  
**antikommutativ** - anticommutativo  
**antikommutative Algebra** - algebra anticommutativa  
**antikommutative Funktion** - funzione anticommutativa  
**antikommutative Menge** - insieme anticommutativo  
**antikommutative Multiplikation** - moltiplicazione anticommutativa  
**Antikommutator** - anticommutatore  
**Antikomplementärdreieck** - triangolo anticomplementare  
**Antikreuzstichkurve** - curva punto-croce  
**antilinearer Operator** - operatore antilineare  
**Antilinearität** - anti-linearità  
**Antilogarithmus** - antilogaritmo  
**antimagischer Graph** - grafo antimagico  
**antimagisches Quadrat** - quadrato antimagico  
**Antimenge** - antiinsieme  
**Antimon** - antimonio  
**antimorph** - antimorfo  
**antimorphe Zahl** - numero antimorfico  
**Antinomie** - antinomia  
**antiparallel** - antiparallelo  
**Antipode** - antipodo  
**Antiprisma** - antiprisma  
**antiquadratische Zahl** - numero antiquadrato  
**Antischneeflockenkurve** - anti-fiocco di neve  
**Antisphäre** - antisfera  
**antisymmetrisch** - antisimmetrico  
**antisymmetrische Funktion** - funzione antisimmetrica  
**antisymmetrische Matrix** - matrice antisimmetrica  
**antisymmetrische Matrix** - tabella antisimmetrica  
**antisymmetrische Menge** - insieme antisimmetrico  
**antisymmetrische Relation** - relazione antisimmetrica  
**antisymmetrischer Tensor** - tensore antisimmetrico  
**Antithese** - antitesi  
**antithetische Transformationen** - trasformazioni antitetiche  
**antithetische Variablen** - variabili antitetiche  
**antitone Regressionsfunktion** - funzione di regressione antitonica  
**antiunitärer Operator** - operatore antiunitario  
**Antriebsachse** - asse motore  
**Antwort** - risposta  
**antworten, beantworten** - rispondere  
**anwachsen** - incrementare  
**anwachsen, wachsen** - crescere  
**anwendbar** - applicabile  
**Anwendbarkeit** - applicabilità  
**anwenden** - applicare  
**Anwendung** - applicazione  
**Anzahl der Primfaktoren** - numero totale di fattori primi  
**Anzahl** - numero totale  
**Anzahl, Menge, Größe, Quantität** - quantità  
**Anzahl, Nummer, Zahl** - numero  
**anziehen** - attrarre  
**anziehen** - serrare  
**anziehend** - attraente  
**Anziehung, Anziehungskraft** - attrazione  
**Anziehungsindex** - indice di attrazione  
**Anziehungskraft** - attrattiva  
**aperiodisch** - aperiodico  
**aperiodische Funktion** - funzione aperiodica  
**aperiodische Menge** - insieme aperiodico  
**aperiodischer Zustand** - stato aperiodico  
**Apéry-Konstante** - costante di Apéry  
**Apéry-Zahl** - numero di Apéry  
**Aphel** - afelio  
**Apoapsis** - apoapsi  
**Apogäum, Erdferne** - apogeo  
**apokalyptische Zahl** - numero apocalittico  
**apokalyptische Zahl** - numero dell'apocalisse  
**Apollonische Verdichtung** - guarnizione apolloniana  
**Apollonius-Problem, Problem des Apollonius** - problema di Apollonio  
**Apollonius-Punkt** - punto di Apollonio  
**a-posteriori-Wahrscheinlichkeit** - probabilità a posteriori  
**Apothem** - apotema  
**Approximationsfehler, Näherungsfehler** - errore di approssimazione  
**Approximationsproblem** - problema di approssimazione

**Approximationssatz von Liouville** - teorema di approssimazione di Liouville

**Approximationssatz** - teorema di approssimazione

**Approximationstheorie** - teoria della approssimazione

**Approximationstheorie** - teoria di approssimazione

**Approximationsverfahren, Näherungsverfahren** - metodo di approssimazione

**approximative Anzahl von Freiheitsgraden** - gradi di libertà approssimativi

**April** - aprile

**a-priori-Wahrscheinlichkeit** - probabilità a priori

**Äquator** - equatore

**äquatorial** - equatoriale

**Äquatorialebene** - piano dell'equatore

**Äquatorkoordinaten** - coordinate equatoriali

**Äquiaffinität** - equiaffinità

**äquidistante Azimutalprojektion** - proiezione equidistante azimutale

**äquidistante Kegelprojektion** - proiezione conica equidistante

**äquidistante Projektion** - proiezione equidistante

**äquidistante Zylinderprojektion** - proiezione cilindrica equidistante

**Äquinoktium, Tagundnachtgleiche** - equinozio

**äquipotent** - equipotente

**Äquipotentialkurve** - curva equipotenziale

**äquirektanguläre Projektion** - proiezione equirettangolare

**äquirektanguläre Zylinderprojektion** - proiezione cilindrica equirettangolare

**Äquitangentialkurve** - curva equitangenziale

**äquivalent, Äquivalent, gleichwertig, gleichbedeutend** - equivalente

**äquivalente Abweichung** - scarto equivalente

**äquivalente Aussage** - dichiarazione equivalente

**äquivalente Brüche** - frazioni equivalenti

**äquivalente Definition** - definizione equivalente

**äquivalente Dosis** - dose equivalente

**äquivalente Gleichung** - equazione equivalente

**äquivalente Matrix** - matrice equivalente

**äquivalente Projektion** - proiezione equivalente

**äquivalente Stichproben** - campioni equivalenti

**äquivalenter Ausdruck** - espressione equivalente

**äquivalenter Bruch** - frazione equivalente

**äquivalenter Punkt** - punto equivalente

**Äquivalenz zweier Brüche** - equivalenza di due frazioni

**Äquivalenz, Gleichung** - equivalenza

**Äquivalenzklasse** - classe di equivalenza

**Äquivalenzproblem** - problema di equivalenza

**Äquivalenzrelation** - relazione di equivalenza

**Äquivalenztest** - prova equivalente

**äquivarianter Schätzer** - estimatore equivariant

**Ar** - ara

**Ar** - aro

**arabisch** - arabe

**arabische Mathematik** - matematica araba

**arabische Zahlen** - numeri arabi

**arabische Ziffer** - cifra araba

**arabische Ziffern** - cifre arabi

**Arbeit** - lavoro

**Arbeitsblatt** - foglio di attività

**Arbelos** - arbelo

**Arbelos** - coltello del calzolaio

**Archimedes** - Archimede

**archimedisches dual** - duale archimedeo

**archimedisches geordnete Gruppe** - gruppo di Archimede

**archimedisches geordnete Halbgruppe** - semigruppato di Archimede

**archimedische Anordnung** - ordinamento di Archimede

**Archimedische Berechnung** - valutazione archimedeo

**archimedische Konstante** - costante del Archimedes

**Archimedische Konstante** - costante di Archimede

**archimedische Kreise** - cerchi del Archimedes

**Archimedische Kreise** - cerchi di Archimede

**archimedische Parkettierung** - tessellazione archimedeo

**Archimedische Rekursionsformel** - formula di ricorrenza di Archimede

**archimedische Schraube** - vite di Archimede

**archimedische Spirale** - spirale di Archimede

**archimedische Spirale, Archimedische Spirale** - spirale archimedeo

**archimedisches Algorithmus** - algoritmo di Archimede

**archimedisches Algorithmus** - procedura del Archimedes

**archimedisches Körper** - solido archimedeo

**archimedisches Körper** - solido di Archimede

**Archimedisches Mittelpunktssatz** - teorema del punto medio di Archimede

**Archimedisches Sternkörper** - stellazione archimedeo

**Archimedisches Sternkörper** - stellazione solida archimedeo

**archimedisches Axiom** - assioma del Archimedes

**Archimedisches Axiom** - assioma di Archimede

**Archimedisches Hutschachtel-Theorem** - teorema della scatola per cappelli di Archimede

**Archimedisches Lemma** - lemma di Archimede

**Archimedisches Postulat** - postulato di Archimede

**Archimedisches Problem** - problema di Archimede

**Archytas von Tarent** - Archita da Taranto

**arc-sin-Transformation** - trasformazione arcoseno

**Arcussinus-Transformation, Arkussinus-Verteilung** - distribuzione arcoseno

**Arfwedson-Verteilung** - distribuzione di Arfwedson

**Argand-Diagramm** - diagramma di Argand

**Argand-Fläche** - piano di Argand

**Argon** - argon

**Argument einer komplexen Zahl** - argomento numero complesso

**Argument eines elliptischen Integrals** - argomento integrale ellittico

**Argument eines Logarithmus** - argomento del logaritmo

**Argument, Beweisgrund** - argomento

**Aristarchos von Samos** - Aristarco di Samo

**Aristoteles** - Aristotele

**Aristotelesches Radparadoxon** - paradosso della ruota di Aristotele

**Arithmetik der Kongruenzen** - aritmetica congruenza

**Arithmetik endlicher Körper** - aritmetica dei campi finiti

**Arithmetik römischer Zahlen** - aritmetica con i numeri romani

**Arithmetik** - aritmetica

**arithmetisch, rechnerisch** - aritmetico

**arithmetische Folge** - sequenza aritmetica

**arithmetische Form** - forma aritmetica

**arithmetische Funktion** - funzione aritmetica

**arithmetische Geometrie** - geometria aritmetica

**arithmetische Menge** - insieme aritmetiche

**arithmetische Menge** - insieme aritmetico

**arithmetische Operation** - operazione aritmetica

**arithmetische Operationen** - operazioni aritmetiche

**arithmetische Progression** - progressione aritmetica

**arithmetische Reihe** - serie aritmetica

**arithmetische Teilfolge** - sottosequenza aritmetica

**arithmetische Teilmenge** - sottoinsieme aritmetiche

**arithmetische Verteilung** - distribuzione aritmetica

**arithmetischer Term** - termine aritmetica

**arithmetisches Mittel** - media aritmetica

**arithmetisch-geometrisches Mittel** - media aritmetica-geometrica

**arithmetisch-geometrisches Mittel** - media aritmetico-geometrica

**arithmetisch-harmonisches Mittel** - media aritmetica-armonica

**arithmetisch-harmonisches Mittel** - media aritmetico-armonica

**arithmetisch-prime Progression** - progressione aritmetica prima

**Arkuskosekans** - arcocosecante

**Arkuskosinus** - arcocoseno

**Arkuskosinus, inverser Hyperbelkosinus** - inverso del coseno iperbolico

**Arkuskotangens** - arcocotangente

**Arkusekans** - arcosecante

**Arkussinus** - arcoseno

**Arkustangens** - arcotangente

**Armstrong-Zahl** - numero di Armstrong

**Arnold-Diffusion** - diffusione di Arnold

**Arnolds Katzenabbildung** - gatto di Arnold

**Arnolds Katzenabbildung, Arnoldsche Katzenabbildung** - mappa del gatto di Arnold

**Arnold-Verteilung** - distribuzione di Arnold

**Aronson-Folge** - sequenza di Aronson

**Aronson-Teilfolge** - sottosequenza di Aronson

**Arrangement** - arrangiamento

**Arsen** - arsenico

**Arten lateinischer Quadrate** - specie di quadrati di primo grado

**Artinsche Gruppe** - gruppo artiniano

**Artinsche Halbgruppe** - semigrupp artiniano

**Artinsche Konstante** - costante di Artin

**Artinsche Vermutung** - congettura di Artin

**Artinscher Ring** - anello artiniano

**As, eins auf Würfel** - asso

**Aspin-Welch-Test** - test di Aspin-Welch

**Assoziation, Vereinigung** - associazione

**Assoziationsanalyse** - analisi dell'associazione

**Assoziationskoeffizient** - coefficiente di associazione

**Assoziationsschema** - schema di associazione

**assoziativ** - associativo

**assoziative Algebra mit Einselement** - algebra associativa con identità

**assoziative Algebra** - algebra associativa

**assoziative Dreiecke, assoziierte Dreiecke** - triangoli associati

**assoziative Funktion** - funzione associativa

**assoziative Menge** - insieme associativo

**assoziative Operation** - operazione associativa

**assoziative Potenzalgebra** - algebra associativa di potenza

**assoziatives magisches Quadrat** - quadrato associativo

**Assoziativgesetz** - associativo legge

**Assoziativität der Addition** - proprietà associativa della somma

**Assoziativität** - associatività

**Assoziativität** - proprietà associativa

**Assoziator** - associatore

**assoziiert** - associato

**assoziierte Folge** - sequenza associata

**assoziierte Klasse, Partnerklasse** - classe associata

**assoziierte Laguerre-Polynome** - polinomio associato di Laguerre

**assoziierte Teilfolge** - sottosequenza associata

**assoziierte Vektorschar** - fascio vettoriale associato

**assoziiertes Legendre-Polynom** - polinomio associato di Legendre  
**Asterisk** - asterisco  
**Asteroid, Planetoid, Astroide** - asteroide  
**Asteroidengürtel** - cintura degli asteroidi  
**astroidales Ellipsoid, Astroidenellipsoid** - ellissoide asteroidale  
**Astroide** - astroide  
**Astroidenevolute** - evoluta di asteroide  
**Astroideninvolute** - involuta di asteroide  
**Astroiden-Kurve** - curva di asteroide  
**Astrolabium** - astrolabio  
**Astrologie** - astrologia  
**Astrometrie** - astrometria  
**Astronaut** - astronauta  
**Astronom** - astronomo  
**Astronomie, Sternkunde** - astronomia  
**astronomisch** - astronomico  
**astronomische Dämmerung** - crepuscolo astronomico  
**Astronomische Einheit** - unità astronomica  
**astronomische Entfernung** - distanza astronomica  
**astronomischer Kalender** - calendario astronomico  
**astronomisches Dreieck** - triangolo astronomico  
**Astrophotografie** - astrofotografia  
**Astrophysik** - astrofisica  
**Asymmetrie, Schiefe** - asimmetria  
**asymmetrisch** - asimmetrico  
**asymmetrische Funktion** - funzione asimmetrica  
**asymmetrische Kryptografie** - crittografia asimmetrica  
**asymmetrische Menge** - insieme asimmetrico  
**asymmetrische Verteilung, schiefe Verteilung** - distribuzione asimmetrica  
**asymmetrischer faktorieller Plan** - schema fattoriale asimmetrico  
**asymmetrischer Graph** - grafico asimmetrico  
**asymmetrischer Koeffizient** - coefficiente asimmetrico  
**asymmetrischer Lorentz-Koeffizient** - coefficiente asimmetrico di Lorentz  
**asymmetrischer Test** - test asimmetrico  
**Asymptote** - asintoto  
**asymptotisch effiziente Schätzfunktion** - stimatore asintoticamente efficiente  
**asymptotisch erwartungstreue Schätzfunktion** - stimatore asintotico non affetto da errore sistematico  
**asymptotisch mächtigster Test** - asintoticamente la maggior parte della prova potente  
**asymptotisch stationär** - asintoticamente stazionario  
**asymptotisch** - asintotico  
**asymptotische Effizienz** - efficienza asintotica  
**asymptotische Formel** - formula asintotica  
**asymptotische Funktion** - funzione asintotica  
**asymptotische Kurve** - curva asintotica

**asymptotische Menge** - insieme asintotico  
**asymptotische Normalität** - normalità asintotica  
**asymptotische relative Effizienz** - efficienza relativa asintotica  
**asymptotische Richtung** - direzione asintotica  
**asymptotische Schätzung** - stima asintotica  
**asymptotische Schreibweise** - notazione asintotica  
**asymptotische Verteilung, Grenzverteilung** - distribuzione asintotica  
**asymptotischer Standardfehler** - errore standard asintotico  
**asymptotischer Test** - prova asintotica  
**asymptotisches Bayes-Verfahren** - procedura asintotica di Bayes  
**asymptotisches Vergleichskriterium** - criterio del confronto asintotico  
**asynchron** - asincrono  
**Atbash-Code** - codice di atbash  
**äthiopische Multiplikation** - moltiplicazione etiopica  
**äthiopischer Kalender** - calendario etiopico  
**Atlas** - atlante  
**Atmosphäre** - atmosfera  
**atmosphärisch** - atmosferico  
**atmosphärische Refraktion** - rifrazione atmosferica  
**Atom** - atomo  
**atomar** - atomico  
**atomare Masseneinheit** - unità di massa atomica  
**Atomkern** - nucleo atomico  
**Atommasse** - massa atomica  
**Atommasse** - peso atomico  
**Atomphysik** - fisica atomica  
**Atomradius** - raggio atomico  
**Atomzahl, Ordnungszahl** - numero atomico  
**Atto-** - atto  
**Attometer** - attometro  
**Attraktor** - attrattore  
**Attribut** - attributo  
**atypisches Merkmal** - caratteristica atipica  
**auch nicht, nicht einmal** - neanche  
**auch** - anche  
**auf der Rückseite** - a retro  
**auf einmal** - in una volta  
**auf Grund von** - in base a  
**auf, herauf** - su  
**Aufbereitungsfehler** - errore di procedimento  
**aufeinander folgen** - succedersi  
**Aufeinanderfolge, Folge** - successione  
**aufeinanderfolgend** - consecutivo  
**Aufgabe** - compito  
**Aufgabe** - incarico  
**Aufgabe** - quesito  
**Aufgabe, Problem** - problema  
**aufgehen** - essere divisibile per  
**aufgespannter Baum** - albero ricoprente  
**auflösbar** - risolvibile  
**auflösbar, lösbar** - solubile

**auf lösbare Gleichung, auflösbare Gruppe** - gruppo solubile  
**auf lösbare Halbgruppe** - semigrupp o solubile  
**auf lösbare Liesche Algebra** - algebra di Lie solubile  
**auf lösen, beenden** - sciogliere  
**auf lösen, lösen** - risolvere  
**Auflösung, Lösung** - soluzione  
**Auflösungsverfahren** - metodo per risolvere  
**Aufriss** - vista verticale  
**Aufriss, Grundriss** - pianta  
**auf runden** - arrotondare per eccesso  
**auf stellen** - sostenere  
**auf summierte Abweichung** - scarto cumulato  
**auf summierter Prozess** - processo cumulato  
**Aufteilung einer Stichprobe** - piano di ripartizione delle unità da rilevare nel campione  
**Aufteilungsregel** - regola di allocazione  
**Auftrieb** - forza ascensionale  
**Auftrieb** - portanza  
**Auftrieb** - spinta verticale  
**auf wärts** - insù  
**auf zäh len** - enumerare  
**auf zähl ende Geometrie** - geometria enumerativa  
**auf zähl ende Primzahl funktion** - funzione enumerativa dei primi  
**auf zähl ende Primzahl menge** - insieme enumerativo dei primi  
**Auf zählungsproblem** - problema di enumerazione  
**Augenblicksphase** - fase istantanea  
**August** - agosto  
**Aureole, Strahlenkranz** - aureole  
**Aurifeuillean-Faktorisierung** - fattorizzazione di Aurifeuillean  
**Aurora** - aurora  
**aus der Ferne** - da lontano  
**aus breiten, aus strecken, dehnen** - stendere  
**Ausbreitungskoeffizient** - coefficiente di propagazione  
**Ausbreitungsrichtung** - direzione di propagazione  
**aus dehnen** - dilatare  
**aus dehnen** - estendere  
**aus dehnen, Dimension, Umfang** - dimensione  
**Ausdehnung** - ampliamento  
**Ausdehnung** - dilatazione  
**Ausdehnung, Erweiterung** - estensione  
**Ausdruck** - espressione  
**auseinander** - separati  
**auseinanderziehen** - distendere  
**Ausfallrate, Ausfallfunktion** - funzione di rischio  
**Ausfallrate, Ausfallmenge** - insieme di rischio  
**Ausgabe** - spesa  
**Ausgabeprozess** - processo di output  
**Ausgangsbild** - preimmagine  
**Ausgangsstellung** - posizione di partenza  
**Ausgangsstichprobe** - campione fondamentale  
**aus gedehnt, weit** - ampio  
**aus geglichen** - equilibrato  
**aus gewogene Differenzen** - differenze equilibrate  
**aus gewogene Stichprobe** - campione bilanciato  
**aus gewogener Binomialkoeffizient** - coefficiente binomiale bilanciato  
**aus gewogener unvollständiger Block** - blocco incompleto bilanciato  
**aus gewogenes Gitterquadrat** - reticolo quadratico equilibrato  
**Ausgleich** - compensazione  
**aus gleichen** - appianare  
**Ausgleichswert** - adeguato numerico  
**Ausnahme** - eccezione  
**aus nahmslos** - senza eccezione  
**aus rechnen, berechnen, rechnen, kalkulieren** - calcolare  
**aus reichend, genügend, hinreichend** - sufficiente  
**Aus rei ß er** - valori anomali  
**aus rei ß er anfällige Verteilung** - distribuzione incline di valore erratico  
**Aussage, Erklärung** - dichiarazione  
**ausschließen** - escludere  
**ausschließend** - escludente  
**Ausschluss** - esclusione  
**Ausschlussverfahren** - metodo di esclusioni  
**Ausschnitt** - ritaglio  
**Ausschnitt, Kreis ausschnitt, Sektor** - settore  
**Ausschussanteil** - frazione di elementi difettosi  
**au ß en, heraus, drau ß en** - fuori  
**Au ß en seite, ä u ß ere, au ß en, Ä u ß eres** - esterno  
**Au ß en seite, ä u ß ere, ä u ß erlich** - esteriore  
**Au ß en wand** - parete estema  
**Au ß en winkel** - angolo esterno  
**Au ß en winkel halbierende** - bisettrice dell'angolo esterno  
**Au ß en winkel halbierende** - bisettrice esterne  
**Au ß en winkelsatz** - teorema dell'angolo esterno  
**au ß er wenn** - a meno che  
**au ß er** - escluso  
**au ß er, minus, weniger** - meno  
**au ß er dem** - d'altronde  
**au ß er dem** - inoltre  
**ä u ß ere Ableitung** - derivata esterna  
**ä u ß ere Algebra** - algebra esteriore  
**ä u ß ere Berührung** - contatto esterno  
**ä u ß ere Dimension** - dimensione esterna  
**ä u ß ere entgegengesetzte Winkel** - angoli alterni esterni  
**ä u ß ere Menge** - insieme esteriore  
**ä u ß ere Pfadlänge** - lunghezza di cammino esterno  
**ä u ß ere Potenz** - potenza esterna  
**ä u ß ere Schneeflockenkurve** - fiocco esterno  
**ä u ß ere Tangente** - esternamente tangente  
**ä u ß ere Teilmenge** - sottoinsieme esteriore  
**ä u ß ere Wechselwinkel** - angoli coniugati esterni

**äußerer Automorphismus** - automorfismo esterno  
**äußerer Endomorphismus** - endomorfismo esterno  
**äußerer Homomorphismus** - homomorfismo esterno  
**äußerer Isomorphismus** - isomorfismo esterno  
**äußerer Knoten** - esterno nodo  
**äußerer Planet** - pianeta esterno  
**äußerer Punkt** - punto esterno  
**äußerer Teiler** - parte esterna  
**äußeres Produkt** - prodotto esterno  
**äußeres Tensorprodukt** - prodotto tensoriale esterno  
**außerhalb** - fuori di  
**äußerste, extrem, Extremum** - estremo  
**Austausch** - scambio  
**austauschbar, vertauschbar** - scambiabile  
**austauschen** - scambiarsi  
**Austauschkoeffizient** - coefficiente di commutazione  
**Auswahl mit gleichen**  
**Auswahlwahrscheinlichkeiten** - scelta con uguali probabilità  
**Auswahl mit Zurücklegen** - campionamento con ripetizione  
**Auswahl** - scelta  
**Auswahlabstand** - intervallo di campionamento  
**Auswahlaxiom** - assioma della scelta  
**Auswahlaxiom** - assioma scelta  
**Auswahleinheit erster Stufe** - unità di primo stadio  
**Auswahleinheit, Stichprobeneinheit** - unità di campionamento  
**Auswahlsortieren** - ordine di selezione  
**Auswahlverfahren mit gleichen**  
**Wahrscheinlichkeiten** - probabilità eguale del metodo di selesioto  
**Auswahlverzerrung** - bias di selezione  
**Auswahlzahl** - numero di scelte  
**auswerten** - valutare  
**autogonale Projektion** - proiezione autogonale  
**autokatalytische Kurve** - curva autocatalittica  
**Autokorrelation** - autocorrelazione  
**Autokorrelationsfunktion** - funzione di autocorrelazione  
**Autokorrelationskoeffizient** - coefficiente di autocorrelazione  
**Autokorrelationsmenge** - insieme di autocorrelazione  
**Autokovarianz** - autocovarianza  
**Autokovarianz-erzeugende Funktion** - funzione generatrice dell'autocovarianza  
**Autokovarianzfunktion** - funzione di autocovarianza  
**Autokovarianzmenge** - insieme di autocovarianza  
**Automat** - automa  
**Automat, automatisch** - automatico  
**Automatentheorie** - teoria degli automi  
**automatische Menge** - insieme automatico  
**automatische Teilmenge** - sottoinsieme automatico  
**automorph** - automorfo  
**automorphe Form** - forma automorfica  
**automorphe Funktion** - funzione automorfica  
**automorphe Menge** - insieme automorfico  
**automorphe Zahl** - numero automorfico  
**Automorphismengruppe** - gruppo degli automorfismi  
**Automorphismengruppe** - gruppo di automorfismi  
**Automorphismengruppe** - gruppo di automorfismo  
**Automorphismus** - automorfismo  
**autonom** - autonomo  
**autonome Gleichungen** - equazioni autonome  
**autonomes chaotisches System** - sistema caotico autonomo  
**Autoregression** - autoregressione  
**Autoregressionsquantil** - quantile di autoregressione  
**autoregressive Reihe** - serie autoregressiva  
**autoregressive Transformation** - trasformazione autoregressiva  
**autoregressiver Prozess** - procedimento autoregressivo  
**autoregressives Modell** - modello autoregressivo  
**Autospektrum** - autospettro  
**axial** - assiale  
**axiale Verteilung** - distribuzione assiale  
**axialer Vektor** - vettore assiale  
**Axiom der Regularität, Regularitätsaxiom** - assioma di regolarità  
**Axiom** - assioma  
**axiomatisch** - assiomatico  
**axiomatische Mengenlehre** - teoria assiomatica degli insiemi  
**axiomatische Theorie** - teoria assiomatica  
**Axiomensystem** - sistema assiomatico  
**Axiomensystem** - sistema di assioma  
**Axonometrie** - assonometria  
**axonometrische Darstellung** - stereogramma  
**Azimut** - azimut  
**Azimut** - azimuth  
**Azimutalprojektion** - proiezione azimutale  
**Azimutalwinkel** - angolo azimutale  
**Azteken-Kalender, aztekischer Kalender** - calendario azteco  
**azyklische Funktion** - funzione aciclica  
**azyklische Menge** - insieme aciclico  
**azyklischer Bigraph** - digrafo aciclico  
**azyklischer Graph** - grafo aciclico  
**azyklischer Punkt** - punto aciclico  
**babylonischer Kalender** - calendario babilonese  
**bac-cab-Identität** - identità BAC-CAB  
**Bachelier-Prozess** - processo di Bachelier  
**Bachet-Vermutung** - congettura di Bachet  
**Backgammon** - backgammon  
**Backtracking** - all'indietro marcia  
**Backtracking** - marcia all'indietro

**Backus-Naur-Form** - Backus-Naur form  
**Badewannenkurve** - curva della vasca da bagno  
**Bahadur-Wirksamkeit** - efficienza di Bahadur  
**Bahngeschwindigkeit** - velocità orbitale  
**Bahnkoordinatentransformationen** - trasformazioni orbitali  
**Bailey-Borwein-Plouffe-Algorithmus** - algoritmo di Bailey-Borwein-Plouffe  
**Baker-Abbildung** - mappa di Baker  
**balancierter paarweiser Vergleich** - test circolare  
**balancierter zufälliger Versuchsplan** - disegno di allocazione casuale  
**Balkenspirale** - spirale barrata  
**Balkenspiralgalaxie** - galassia sbarrata  
**Ballistik** - balistica  
**ballistisch** - balistico  
**Banach-Algebra** - algebra di Banach  
**Banach-Maß** - misura di Banach  
**Banach-Menge** - insieme di Banach  
**Banach-Raum** - spazio di Banach  
**Banachscher Fixpunktsatz** - teorema del punto fisso di Banach  
**Banach-Steinhaus-Theorem** - teorema di Banach-Steinhaus  
**Banach-Tarski-Paradoxon** - paradosso di Banach-Tarski  
**Banach-Teilmenge** - sottoinsieme di Banach  
**Band** - striscia  
**Bandbreite** - ampiezza di banda  
**Bandbreite** - larghezza di banda  
**Banddiagramm** - diagramma a nastro  
**Bandmaß, Zentimeter** - centimetro  
**Bankoff-Kreis** - cerchio di Bankoff  
**Bar** - bar  
**Barbier-Paradoxon** - paradosso barbieri  
**Barbier-Theorem** - teorema di Barbier  
**Barnardscher Monte Carlo-Test** - test di Monte Carlo di Barnard  
**Barnardscher Test** - test C.S.M.  
**Barndorff-Nielsen-Formel** - formula di Barndorff-Nielsen  
**Barnsley-Farn** - felce di Barnsley  
**Barometer** - barometro  
**Barrel, Fass** - barile  
**Bartholomewsches Problem** - problema di Bartholomew  
**Bartlett-Beziehung** - relazione di Bartlett  
**Bartlett-Korrektur** - correzione di Bartlett  
**Bartlett-Lewis-Modell** - modello di Bartlett-Lewis  
**Bartlett-Matrixidentität** - identità della matrice di Bartlett  
**Bartlettscher Kollinearitätstest** - test di collinearità di Bartlett  
**Bartlett-Test** - test di Bartlett  
**Bartlett-Zerlegung** - scomposizione di Bartlett  
**baryzentrische dynamische Zeit** - tempo dinamico del baricentro  
**baryzentrische Koordinaten** - coordinate baricentro

**Base** - alcalino  
**Basel-Problem** - problema di Basilea  
**Basin eines Attraktors** - bacino di attrazione  
**Basis der natürlichen Logarithmen** - base del logaritmo naturale  
**Basis des Logarithmus** - base logaritmo  
**Basis des Modularsystems** - base del sistema modulare  
**Basis des Vektorraums** - base spazio vettoriale  
**Basis einer ebenen Figur** - base di una figura piana  
**Basis eines Trapezes** - base del trapezio  
**Basis eines Zahlensystems** - base di un sistema di numerazione  
**Basis, Grundfläche** - base  
**Basisgewicht, Ausgangsgewicht** - peso base  
**Basiskurve** - curve base  
**Basislinie** - linea base  
**Basispunkt** - punto base  
**Basisraum** - spazio di base  
**Basissatz** - teorema della base  
**Basler Problem** - problema di Basler  
**Bates-Neyman-Modell** - modello di Bates-Neyman  
**Bauer (Schach)** - pedone  
**Bauernmultiplikation** - moltiplicazione agricola  
**Baulesche Gleichung** - equazione di Baule  
**Baum mit Wurzel** - albero dotato di radice  
**Baum** - albero  
**Baumregression** - albero di regressione  
**Baumtiefe** - profondità albero  
**Bayes-Analyse, Bayes-Analysis** - analisi bayesiana  
**Bayesischer Wahrscheinlichkeitspunkt** - punto di probabilità Bayesiana  
**Bayes-Lösung** - soluzione di Bayes  
**Bayes-Risiko** - rischio di Bayes  
**Bayes-Schätzung** - stima di Bayes  
**Bayessche Entscheidungsregel** - regola di decisione di Bayes  
**Bayessche Formel** - formula di Bayes  
**Bayessche Intervalle** - intervalli Bayesiani  
**Bayessche Konfidenzintervalle** - intervalli di confidenza Bayesiani  
**Bayessche Schlussweise** - inferenza Bayesiana  
**Bayesscher Faktor** - fattore di Bayes  
**Bayessches Postulat** - postulato di Bayes  
**Bayes-Statistik** - statistica bayesiana  
**Bayes-Strategie** - strategia di Bayes  
**B-Baum** - B-albero  
**beachten, beobachten** - osservare  
**Beast-Zahl** - numero bestia  
**Becher (Sternbild), Krater** - cratere  
**Becquerel** - becquerel  
**bedecken, decken** - coprire  
**bedeckt** - coperto  
**bedeckungsveränderliche Doppelsterne** - stelle binarie eclissate  
**Bedeckungsveränderliche** - variabile ad eclisse



**Bedeckungsveränderlicher** - stella binaria che subisce eclissi

**bedeuten** - comportare

**bedeuten** - significare

**bedeutend, wichtig** - importante

**Bedeutung** - importanza

**Bedeutung** - significato

**bedingt erwartungstreue Schätzfunktion** - estimatore condizionalmente non affetto da errore sistematico

**bedingt** - condizionale

**bedingte Ausfallrate** - tasso di insuccesso condizionale

**bedingte Konvergenz** - convergenza condizionale

**bedingte Regression** - regressione condizionale

**bedingte Statistik** - statistica condizionale

**bedingte Wahrscheinlichkeit** - probabilità condizionale

**bedingte Wahrscheinlichkeit** - probabilità condizionale

**bedingter Erwartungswert** - valore atteso condizionale

**bedingter Test** - test condizionale

**Bedingung, Grundbedingung** - condizione

**beeinflussen** - influenzare

**Befähigung** - abilità

**Befähigung** - abilitazione

**Befestigung** - fissaggio

**befreundete Zahlen** - accoppiamento amichevole

**befreundete Zahlen** - numeri amicabili

**befreundete Zahlen** - numeri amichevoli

**befreundetes Paar** - coppia amichevole

**begegnen, treffen** - incontrare

**Begegnung** - incontro

**Beginn** - inizio

**beginnen zu** - mettersi a

**beginnen** - cominciare

**begleiten** - accompagnare

**begreifen** - comprendere

**begrenzen, einschränken, beschränken** - limitare

**begrenzt, beschränkt** - limitato

**begrenzte analytische Funktion** - funzione analitica limitata

**begrenzte analytische Menge** - insieme analitico limitato

**begrenzte Menge, beschränkte Menge** - insieme limitato

**begrenzte Teilmenge** - sottoinsieme limitato

**begrenzter Zyklus** - ciclo limite

**Begrenztheit** - limitatezza

**Begrenzung, Grenze, Grenzwert** - limite

**Begrenzung, Rand, Umriss** - contorno

**Begriff** - idea

**Begriff** - nozione

**begründen** - fondare

**Behandlung** - trattamento

**Beharrlichkeit, Persistenz** - persistenza

**behaupten** - asserire

**Behauptung, Feststellung** - asserzione

**bei** - presso

**beide** - ambedue

**beide** - tutti e due

**beidseitig** - di ambedue le parti

**beinahe, fast** - quasi

**Beispiel** - esempio

**beispielsweise** - a mo' d'esempio

**beispielsweise, zum Beispiel** - per esempio

**bekannt** - conosciuto

**bekannt** - noto

**bekanntlich** - notoriamente

**bekommen, erhalten** - ricevere

**Belegungsprobleme** - problema dell'occupabilità

**beliebig** - facoltativo

**beliebig, irgendein** - qualsiasi

**Bell-Dreieck** - triangolo di Bell

**Bell-Kurve, Bellsche Kurve** - curva di Bell

**Bell-Polynom** - polinomio di Bell

**Bell-Zahl** - numero di Bell

**Beltrami-Differenzialgleichung** - equazione differenziale di Beltrami

**Beltrami-Körper** - campo di Beltrami

**Bemerkung, Beobachtung** - osservazione

**benachbart, nah, Nachbar** - vicino

**benachbarte Ecken, nebeneinanderliegende Ecken** - vertici adiacenti

**benennen** - denominare

**Benfords Gesetz** - legge di Benford

**benutzen, verwenden** - usare

**beobachtbare Variable** - variabile osservabile

**Beobachtung** - osservazione

**Beobachungsposition** - posizione dell'osservatore

**Beobachtungsfehler** - errore di osservazione

**Beobachtungsinstrument** - strumento di osservazione

**Beobachtungstechniken** - tecniche osservative

**berechenbar** - calcolabile

**berechenbare Funktion** - funzione computabile

**berechenbare Menge** - insieme computabile

**berechenbare Zahl** - numero computabile

**Berechenbarkeit** - computabilità

**Berechenbarkeitstheorie** - teoria della calcolabilità

**berechnende Geometrie** - geometria computazionale

**berechnende Zahlentheorie** - teoria dei numeri computazionale

**Berechnung mehrerer Variable** - calcolo a più variabili

**Berechnung, Kalkulation, Differenzialrechnung** - calcolo

**Berechnungskomplexität** - complessità computazionale

**Berechnungstheorie** - teoria della computazione

**Berechnungsverfahren** - procedure computazionali

**Bereich** - ambito  
**Bereich, Kugel, Sphäre** - sfera  
**Bereichskrümmung** - curvatura sezionale  
**berichtigen, rektifizieren** - rettificare  
**berichtigtes Moment, korrigiertes Moment** - momento corretto  
**Bernoulli-Funktion** - funzione di Bernoulli  
**Bernoulli-Menge** - insieme di Bernoulli  
**Bernoulli-Polynom zweiter Ordnung** - polinomio di Bernoulli del secondo genere  
**Bernoulli-Polynom, Bernoullisches Polynom** - polinomio di Bernoulli  
**Bernoullische Differenzialgleichung** - equazione differenziale di Bernoulli  
**Bernoullische Gleichung** - equazione di Bernoulli  
**Bernoullische Lemniskate** - lemniscata di Bernoulli  
**Bernoullische Spirale** - spirale di Bernoulli  
**Bernoullische Streuung** - dispersione bernoulliana  
**Bernoullische Ungleichung, Bernoulli-Ungleichung** - disuguaglianza di Bernoulli  
**Bernoullische Zahl, Bernoulli-Zahl** - numero di Bernoulli  
**Bernoullische Zahlen** - numeri di Bernoulli  
**Bernoulli-Schema** - schema di Bernoulli  
**Bernoullischer Zufallsweg** - passeggiata di Bernoulli  
**Bernoullisches Paradoxon** - paradosso di Bernoulli  
**Bernoullisches Theorem, Satz von Bernoulli** - teorema di Bernoulli  
**Bernoulli-Verfahren** - metodo di Bernoulli  
**Bernoulli-Versuch** - tentativo di Bernoulli  
**Bernoulli-Verteilung** - distribuzione di Bernoulli  
**Bernoulli-Zahl zweiter Ordnung** - numero di Bernoulli del secondo genere  
**Bernstein-Konstante** - costante di Bernstein  
**Bernstein-Polynom** - polinomio di Bernstein  
**Bernsteinsche Ungleichung** - disuguaglianza di Bernstein  
**Bertrand-Paradoxon** - paradosso di Bertrand  
**Bertrand-Postulat, Bertrandsches Postulat** - postulato di Bertrand  
**Bertrand-Problem** - problema di Bertrand  
**Bertrand-Test** - criterio di Bertrand  
**berühren** - contattare  
**berühren** - toccare  
**Berührung höherer Ordnung** - contatto di ordine superiore  
**Berührung, Kontakt** - contatto  
**Berührungsdreieck** - triangolo di contatto  
**Berührungswinkel** - angolo del contatto  
**Berührungswinkel, Kontaktwinkel** - angolo di contatto  
**Beryllium** - berillio  
**beschleunigen** - accelerare  
**beschleunigen** - affrettare  
**Beschleuniger** - acceleratore  
**beschleunigte Konvergenz** - convergenza accelerata  
**Beschleunigung** - accelerazione  
**beschränkte Funktion** - funzione limitata  
**beschränkte Variable** - variabile limitata  
**beschränkte Variation** - variazione limitata  
**beschränkter Automorphismus** - automorfismo limitato  
**beschränkter Endomorphismus** - endomorfismo limitato  
**beschränkter Homomorphismus** - homomorfismo limitato  
**beschränkter Isomorphismus** - isomorfismo limitato  
**Beschränktheit** - ristrettezza  
**Beschränktheitsatz von Liouville, Grenzwertsatz von Liouville** - teorema di limitatezza di Liouville  
**beschreiben, darstellen** - descrivere  
**beschreibende Erhebung** - inchiesta descrittiva  
**beschreibende Geometrie** - geometria descrittiva  
**beschreibende Indizes** - indici descrittivi  
**beschreibende Mengenlehre** - teoria descrittiva dell'insieme  
**beschreibende Statistik, deskriptive Statistik** - statistica descrittiva  
**Beschreibung** - descrizione  
**besitzen, haben** - avere  
**besondere Folge** - sequenza famosa  
**besondere Teilfolge** - sottosequenza famosa  
**besonders** - specialmente  
**Bessel.Korrektur, Besselsche Korrektur** - correzione di Bessel  
**Besselfunktion-Verteilung** - distribuzione delle funzioni di Bessel  
**Bessel-Polynom** - polinomio di Bessel  
**Besselsche Differenzialgleichung** - equazione differenziale di Bessel  
**Besselsche Epoche** - epoca besseliana  
**Besselsche Formel** - formula di Bessel  
**Besselsche Funktion dritter Ordnung** - funzione di Bessel del terzo genere  
**Besselsche Funktion erster Ordnung** - funzione di Bessel del primo genere  
**Besselsche Funktion zweiter Ordnung** - funzione di Bessel del secondo genere  
**Besselsche Funktion** - funzione di Bessel  
**Besselsche Funktionen** - funzioni di Bessel  
**Besselsche Interpolationsformel** - formula di interpolazione di Bessel  
**Besselsche Menge dritter Ordnung** - insieme di Bessel del terzo genere  
**Besselsche Menge erster Ordnung** - insieme di Bessel del primo genere  
**Besselsche Menge zweiter Ordnung** - insieme di Bessel del secondo genere  
**Besselsche Menge** - insieme di Bessel  
**Besselsche statistische Formel** - formula statistica di Bessel

**Besselsche Ungleichung** - disuguaglianza di Bessel  
**Besselsches erstes Integral** - primo di Bessel  
**Besselsches zweites Integral** - secondo di Bessel  
**Bessel-Transformation** - trasformata di Bessel  
**besser** - meglio  
**besser** - migliore  
**Bestandteil, Element** - elemento  
**beste Anpassung** - migliore adattamento  
**besten Bereich** - migliore regione  
**besten kritischen Bereich, trennschärfster kritischer Bereich** - migliore regione critica  
**bestimmbar** - determinabile  
**bestimmen** - determinare  
**bestimmt** - certamente  
**bestimmt, definiert** - definito  
**bestimmt, gewiss** - certo  
**bestimmte Integrale** - integrali definiti  
**bestimmtes Integral, ganzzahlig definiert** - integrale definito  
**Bestimmtheitskoeffizient,**  
**Bestimmtheitsmaß** - coefficiente di determinazione  
**Bestimmung** - determinazione  
**Bestimmung, Definition** - definizione  
**bestmöglicher Test** - test ottimo  
**beta, Beta** - beta  
**Beta-Binomialverteilung** - distribuzione beta binomiale  
**Beta-Fehler** - errore beta  
**Beta-Funktion** - funzione beta  
**Beta-Gamma-Verteilung** - distribuzione beta-gamma  
**Beta-Integral** - integrale beta  
**Beta-Koeffizienten** - coefficienti beta  
**Beta-Menge** - insieme beta  
**Beta-Primärverteilung** - distribuzione beta primaria  
**Beta-Verteilung nach Poisson** - distribuzione di beta di Poisson  
**Beta-Verteilung** - distribuzione beta  
**Beta-Verteilung** - distribuzione di beta  
**Beta-Wahrscheinlichkeitsdiagramm** - andamento della probabilità beta  
**Beteigeuze** - Betelgeuse  
**betonen** - accentuare  
**Betrag eines Vektors** - valore assoluto di un vettore  
**Betrag, Menge** - importo  
**Betrag, Summe** - somma  
**betragen** - ammontare a  
**Betragsfunktion** - funzione valore assoluto  
**Betragsmenge** - insieme valore assoluto  
**Betti-Gruppe** - gruppo di Betti  
**Betti-Halbgruppe** - semigruppato di Betti  
**Betti-Zahl** - numero di Betti  
**beugen** - inflettere  
**Beugung** - piegamento  
**beurteilen** - giudicare  
**Bevan-Punkt** - punto di Bevan  
**bevor** - prima che  
**bewegen** - muovere  
**beweglich** - mobile  
**Bewegung mit konstanter Beschleunigung** - moto con accelerazione costante  
**Bewegung** - commozione  
**Bewegung** - moto  
**Bewegung** - movimento  
**Bewegungsintegral** - integrale del moto  
**Bewegungslehre** - cinetica  
**Beweis des Satzes** - dimostrazione del teorema  
**Beweis, Beweisführung, Demonstration** - dimostrazione  
**Beweis, Probe** - prova  
**beweisbar, nachweisbar** - provabile  
**beweisen** - dimostrare  
**beweisen, testen, probieren** - provare  
**Beweisgrund** - disputa  
**bewusstgewählte Stichprobe** - campionamento con scelta ragionata  
**bezeichnen** - caratterizzare  
**Bezeichnung, Zeichen, Vorzeichen** - segno  
**Beziehung, Verhältnis** - rapporto  
**beziehungsweise, jeweils** - rispettivamente  
**Bézier-Kurve** - curva Bézier  
**Bézier-Kurve** - curva di Bézier  
**Bézier-Spline** - spline di Bézier  
**beziffern, numerieren, nummerieren** - numerare  
**Bézout-Zahl** - numeri di Bézout  
**Bezugsperiode, Basiszeitraum** - periodo base  
**Bezugspunkt, Orientierungspunkt** - punto di riferimento  
**Bezugssystem** - sistema di riferimento  
**bichromatischer Graph** - grafo bicromatico  
**Bicuspid-Kurve, Bicuspid** - curva bicuspidata  
**Bidiakis-Würfel** - cubo bidiakis  
**bidirektional** - bidirezionale  
**biegen** - chinare  
**biegen** - piegare  
**biegen, krümmen** - curvare  
**biegsam** - pieghevole  
**biegsam, flexibel** - flessibile  
**Biegung, Krümmung** - curvatura  
**Biegung, Wendepunkt, Kurve** - svolta  
**Bienaymé-Tschebyschow-Ungleichung** - disuguaglianza di Bienaymé-Tchebycheff  
**Bifolium** - bifolium  
**Bifurkationstheorie** - teoria della biforcazione  
**Bifurkation** - biforcazione  
**Bigraph** - bigrafo  
**biharmonische Gleichung** - equazione biarmonica  
**biharmonischer Operator** - operatore biarmonico  
**Bijektion** - biiezione  
**bijektiv** - biiezione  
**bijektiv** - biiezione  
**bijektive Endofunktion** - endofunzione biiezione  
**bijektive Funktion** - funzione biiezione  
**bijektive Menge** - insieme biiezione

**bijektiver Endomorphismus** - endomorfismo biiettivo  
**Bijektivität, eineindeutige Beziehung** - corrispondenza biunivoca  
**bikubischer Graph** - grafo bicubico  
**bikubischer Spline** - spline bicubico  
**Bildhauer (Sternbild)** - scultore  
**bildlich, figürlich** - figurato  
**Bildschirm** - schermo  
**Bildverarbeitung** - elaborazione dell' immagine  
**bilinear** - bilineare  
**bilineare Basis** - base bilineare  
**bilineare Form** - forma bilineare  
**bilineare Funktion** - funzione bilineare  
**bilineare Menge** - insieme bilineare  
**Billiarde** - biliardo  
**Billiardstel** - biliardesimo  
**Billardtisch-Problem** - problema del tavolo di biliardo  
**Billion** - bilione  
**Billionstel** - bilionesimo  
**Bilunabirotunda** - bilunabirotunda  
**bimagisches Quadrat** - quadrato bimagico  
**Bimedian** - bimediano  
**bimodale Verteilung** - distribuzione bimodale  
**binär** - binaria  
**binär, Binärzahl** - binario  
**Binärbaum** - albero binario  
**binäre Darstellung** - rappresentazione binaria  
**binäre Form** - formato binario  
**binäre Funktion** - funzione binaria  
**binäre Logarithmen** - logaritmi binari  
**binäre Matrix** - matrice binaria  
**binäre Menge** - insieme binario  
**binäre Operation** - operazione binaria  
**binäre quadratische Form** - forma quadratica binaria  
**binäre Relation** - relazione binaria  
**binäre Sequenz** - sequenza binaria  
**binäre Teilmenge** - sottoinsieme binario  
**binäre Variable** - variabile binare  
**binäre Zahl** - numero binario  
**binäre Ziffer, Binärziffer** - cifra binaria  
**binärer Heap** - catasta binaria  
**binärer Versuch** - esperimento binari  
**binäres Verfahren** - metodo binario  
**binäres Zahlensystem** - sistema numerico binario  
**Binäroperator** - operatore binario  
**Binärsuche** - ricerca dicotomica  
**Binärsystem** - sistema binario  
**Binärzahlen** - numeri binari  
**Bindeglied** - anello di congiunzione  
**Binet-Formen** - forme di Binet  
**Binets Fibonacci-Zahlen-Formel** - formula di Binet dei numeri di Fibonacci  
**Binom** - binomio  
**Binomialdreieck** - triangolo binomiale  
**binomiale Differenzialgleichung, binomische Differenzialgleichung** - equazione differenziale binomiale  
**binomiale Streuung** - variazione binomiale  
**binomialer Dispersionsindex** - indice binomiale di dispersione  
**Binomialerweiterung** - sviluppo binomiale  
**binomiales Wahrscheinlichkeitspapier** - carta di probabilità binomiale  
**Binomialfolge** - sequenza di tipo binomiale  
**Binomialkoeffizient** - coefficiente binomiale  
**Binomialkoeffizienten** - coefficienti binomiali  
**Binomialpolynom** - polinomio binomiale  
**Binomialpotenz** - potenza del binomio  
**Binomialsatz** - teorema binomiale del Abel  
**Binomialtransformation** - trasformata binomiale  
**Binomialverteilung** - distribuzione binomiale  
**Binomialzahl** - numero binomiale  
**binomische Formel** - formula binomiale  
**binomische Identität** - identità binomiale  
**binomische Reihe** - serie binomiale  
**binomische Summen** - somme binomiali  
**binomischer Satz** - teorema binomiale  
**binomischer Satz** - teorema del binomio  
**binormal entwickelbar** - sviluppabile binormale  
**binormaler Vektor** - vettore binormale  
**Biologie** - biologia  
**Biologie** - biologo  
**biologisch** - biologico  
**Biostatistik** - biostatistica  
**biplanarer Doppelpunkt** - punto doppio biplanare  
**bipolar** - bipolare  
**bipolare Koordinaten** - coordinate bipolari  
**bipolare Zylinderkoordinaten** - coordinate cilindriche bipolari  
**bipolarer Faktor** - fattore bipolare  
**bipolyhedrale Gruppe** - gruppo bipoliedrico  
**bipolyhedrale Halbgruppe** - semigrupp bipoliedrico  
**biquadratfrei** - libero da biquadrati  
**biquadratisch** - biquadratico  
**biquadratische Funktion** - funzione biquadratica  
**biquadratische Gleichung** - equazione biquadratica  
**biquadratische Menge** - insieme biquadratico  
**biquadratische Zahl** - numero biquadratico  
**biquadratischer Rest** - residuo biquadratico  
**biquadratisches Reziprozitätsgesetz** - teorema di reciprocità biquadratica  
**Biquaternion** - biquaternione  
**birationale Transformation** - trasformazione birazionale  
**bis** - sino  
**Bisektion** - bisezione  
**Bisektion, Intervallhalbierung** - metodo della bisezione  
**bisher** - finora  
**bisphärische Koordinaten** - coordinate bisferiche  
**bisymmetrische Matrix** - matrice bisimmetrica  
**Bit** - bit  
**Bitlänge** - lunghezza in cifre binarie

**biunitärer Teiler** - divisore biunitario  
**bivalent** - bivalente  
**Bivalenzprinzip** - principio di bivalenza  
**bivariante Multinomialverteilung** - distribuzione multinomiale a due vettori  
**bivariante Verteilung, zweidimensionale Verteilung** - distribuzione bivariata  
**Bivektor** - bivector  
**bizentraler Baum** - albero bicentrale  
**bizentrische Perspektive** - prospettiva bicentrica  
**bizentrischer Baum** - albero bicentrato  
**bizentrisches Dreieck** - triangolo bicentrico  
**bizentrisches Poylgon** - poligono bicentrico  
**bizentrisches Viereck** - quadrilatero bicentrico  
**Bizylinder** - bicilindro  
**Blatt eines Baumes** - foglie albero  
**Blatt** - foglia  
**blau** - azzurro  
**Blei** - piombo  
**Bleistift** - lapis  
**Bleistift** - matita  
**Bleistift, Bündel** - fascio  
**Blick** - vista  
**Blickfeld** - campo visivo  
**Block** - blocco  
**Blockdiagramm, Flussdiagramm** - diagramma a blocchi  
**Blöcke mit zufälliger Zuteilung, randomisierte Blöcke** - blocchi casualizzati  
**Blockmatrix** - matrice a blocchi  
**bloßes Auge** - occhio nudo  
**Bode-Gesetz** - legge di Bode  
**Boden, Grund, Hintergrund** - fondo  
**Bode-Regel** - regola di Bode  
**Bodymass-Index** - indice di massa corporea  
**Bogen** - arco  
**bogenförmig** - ad arco  
**Bogenlänge** - lunghezza arco  
**Bogenlänge** - lunghezza dell'arco  
**Bogenlänge** - lunghezza di un arco  
**Bogenminute** - minuto d'arco  
**Bogenminute** - minuto dell'arco  
**Bogensekunde** - archisi in secondo luogo  
**Bogensekunde** - secondo d'arco  
**Bogosort** - stupid sort  
**böhmische Kuppel** - cupola boema  
**Bohr-Matrix** - matrice di Bohr  
**Bohrscher Radius** - raggio di Bohr  
**bolometrische Helligkeit** - magnitudine bolometrica  
**bolometrische Korrektur** - correzione bolometrica  
**Bolyai-Geometrie** - geometria di Bolyai  
**Bolyai-Lobatschewski-Raum** - spazio di Bolyai-Lobachevsky  
**Bolza-Problem** - problema di Bolza  
**boolesch verbunden** - connettivo booleano  
**boolesch** - booleani  
**boolesche Algebra** - algebra booleana  
**boolesche Algebra** - algebra di Boole  
**boolesche Faktoranalyse** - analisi dei fattori di Boole  
**boolesche Funktion** - funzione Booleana  
**boolesche Menge** - insieme booleano  
**boolesche Teilmenge** - sottoinsieme booleano  
**boolesche Ungleichung** - disuguaglianza di Boole  
**boolescher Raum** - spazio booleano  
**boolescher Ring** - anello booleano  
**boolesches Netz** - reticolo booleano  
**boolesches Polynom** - polinomio di Boole  
**Bootes (Sternbild)** - boote  
**Bootstrap-Methoden** - metode bootstrap  
**Bor** - boro  
**Borchardt-Pfaff-Algorithmus** - algoritmo di Borchardt-Pfaff  
**Borel-Erweiterung** - sviluppo di Borel  
**Borel-Körper** - campo di Borel  
**Borel-Maß** - misura di Borel  
**Borel-Menge** - insieme di Borel  
**Borel-Raum** - spazio di Borel  
**Borel-Teilmenge** - sottoinsieme di Borel  
**Borromäische Ringe** - borromei anelli  
**Borwein-Vermutungen** - congetture di Borwein  
**Böschung** - scarpata  
**Bose-Einstein-Statistik** - schema statistico di Bose-Einstein  
**Bose-Verteilung** - distribuzione di Bose  
**Böthius** - Boezio  
**Bowditch-Kurve** - curva di Bowditch  
**Box counting Dimension** - dimensione di conteggio nella scatola  
**Boxfraktal** - frattale scatola  
**Box-Jenkins-Modell** - modello Box-Jenkins  
**Boy-Fläche** - superficie ragazzo  
**Brachistochronenproblem** - problema della brachistocrona  
**Brachostochrone** - brachistocrona  
**Brachostochronenkurve** - curva brachistocrona  
**Bradford-Verteilung** - distribuzione di Bradford  
**Bradley-Theorem** - teorema di Bradley  
**Brahmagupta Identität** - identità di Brahmagupta  
**Brahmagupta-Formel** - formula di Brahmagupta  
**Brahmagupta-Matrix** - matrice di Brahmagupta  
**Brahmagupta-Polynom** - polinomio di Brahmagupta  
**Brahmagupta-Problem** - problema di Brahmagupta  
**braun** - bruno  
**brauner Zwerg** - nano bruno  
**brechen** - frangersi  
**brechen** - rifrangersi  
**Brechung** - diffrazione  
**Brechung, Refraktion** - rifrazione  
**breit** - largo  
**Breite der Beobachtung** - latitudine dell'osservatore

**Breite, Breitengrad** - latitudine  
**Breite, Weite** - larghezza  
**Breitengrad** - grado di latitudine  
**Brennpunkt, Fokus** - fuoco  
**Brennpunkte** - fuochi  
**Brennpunktkoordinaten** - coordinate del fuoco  
**Brennpunktparameter** - parametro focale  
**Brennspiegel** - specchio ustorio  
**Brennweite** - distanza focale  
**Brent-Salamin-Formel** - formula di Brent-Salamin  
**Bretn-Verfahren** - metodo di Brent  
**Bretschneider-Formel** - formula di Bretschneider  
**Brianchon-Punkt** - punto di Brianchon  
**Bridge-Kartenspiel** - gioco del bridge  
**Briefmarkenproblem** - problema del francobollo  
**bringen** - portare  
**Brocard- Vermutung** - congettura di Brocard  
**Brocard-Achse** - asse di Brocard  
**Brocard-Dreieck** - triangoli di Brocard  
**Brocard-Durchmesser** - diametro di Brocard  
**Brocard-Gerade** - linea di Brocard  
**Brocard-Kreis** - cerchio di Brocard  
**Brocard-Problem** - problema di Brocard  
**Brocard-Punkt** - punti di Brocard  
**Brocard-Punkt** - punto di Brocard  
**Brocard-Winkel** - angolo di Brocard  
**Brom** - bromo  
**Brouwerscher Fixpunktsatz** - teorema del punto fisso di Brouwer  
**Brownsche Bewegung** - moto browniano  
**Brown-Zahlen** - numeri di Brown  
**Bruch kleinsten Terms** - frazione dei termini inferiori  
**Bruch kürzen** - riduca la frazione  
**Bruch** - frattura  
**Bruch** - frazione  
**Bruchmatrix** - frazione di matrice  
**Bruchrechnung** - calcolo frazionale  
**Bruchstrich** - barra di frazione  
**Bruchstrich** - diagonale segno di frazione  
**Brücke** - ponte  
**Brückenindex** - indice di ponte  
**Brückenknoten** - nodo ponte  
**Brückenzahl** - numero ponte  
**Brun-Konstante, Brunsche Konstante** - costante di Brun  
**Brunsche Summe** - Brun somma  
**brutto** - lordo  
**Bruttogewicht** - peso lordo  
**Bruttomoment** - momento grezzo  
**Bruttoregistertonne** - tonnellata di registro  
**B-Spline** - B-spline  
**Buch** - libro  
**Buchstabe** - lettera  
**Buffon-Laplace-Nadelproblem** - problema dell'ago di Buffon-Laplace  
**Buffonsche Nadel** - ago di Buffon  
**Buffonsches Nadelproblem** - problema dell'ago di Buffon  
**Bumping-Algorithmus** - algoritmo dell'urto  
**bürgerliche Dämmerung** - crepuscolo civile  
**bürgerliche Dämmerung** - crepuscolo civile  
**bürgerliche Zeit** - tempo civile  
**Burnside-Lemma** - lemma di Burnside  
**Burnside-Problem** - problema di Burnside  
**Byte** - byte  
**Cadmium** - cadmio  
**Cairo-Parkettierung, Kairo-Parkettierung** - tessellazione di Cairo  
**Campbellsches Theorem** - teorema di Campbell  
**Candela** - candela  
**Canny-Algorithmus** - algoritmo di Canny  
**Cantor-Dedekind-Axiom** - assioma di Cantor-Dedekind  
**Cantor-Funktion, Cantorsche Funktion** - funzione di Cantor  
**Cantor-Gleichung** - equazione di Cantor  
**Cantor-Menge, Cantorsche Menge** - insieme di Cantor  
**Cantor-Paradoxon** - paradosso di Cantor  
**Cantor-Quadrat-Fraktal** - frattale quadrato di Cantor  
**Cantors Diagonalverfahren** - metodo di Cantor  
**Cantors Diagonalverfahren, Cantors-Diagonalwert** - argomento di Cantor  
**Cantorsche Normalform** - forma normale di Cantor  
**Cantorsche Verteilungen** - distribuzioni di Cantor  
**Cantorsches Diagonalverfahren** - diagonale di Cantor  
**Cantorsches Diagonalverfahren** - metodo della diagonale di Cantor  
**Cantor-Staub** - polvere di Cantor  
**Cantor-Teilmenge** - sottoinsieme di Cantor  
**Cardano-Formel** - formula di Cardano  
**Cardanosche Formel** - formula del Cardano  
**Carmichael- Vermutung** - congettura di Carmichael  
**Carmichael-Bedingung** - condizione di Carmichael  
**Carmichael-Folge** - sequenza di Carmichael  
**Carmichael-Funktion** - funzione di Carmichael  
**Carmichael-Menge** - insieme di Carmichael  
**Carmichael-Zahl** - numero di Carmichael  
**Cartan-Matrix** - matrice di Cartan  
**Cartans Torsionskoeffizient** - coefficiente di torsione di Cartan  
**Cartansche Untergruppe** - sottogruppo di Cartan  
**Cäsar-Chiffre** - cifrario di Cesare  
**Casimir-Operator** - operatore di Casimir  
**Cassini-Fläche** - superficie di Cassini  
**Cassini-Projektion** - proiezione di Cassini  
**Cassinische Ellipsen** - ellissi di Cassini  
**Cassinische Identität** - identità di Cassini  
**Cassinische Kurven** - ovale de Cassini  
**Cassinische Ovale** - ovali di Cassini  
**Cassinische Teilung** - divisione di Cassini

**Castillon-Problem** - problema di Castillon  
**Catalan-Integrale** - integrali di Catalan  
**Catalansche Fläche** - superficie di Catalan  
**Catalansche Identität** - identità di Catalan  
**Catalansche Konstante** - costante di Catalan  
**Catalansche Körper** - solidi di Catalan  
**Catalansche Körper** - solido Catalan  
**Catalansche Vermutung** - aliquot congettura di Catalan sulla sequenza  
**Catalansche Vermutung** - congettura di Catalan  
**Catalansche Vermutung** - teorema di Mihailescu  
**Catalansche Zahl** - numero di Catalan  
**Catalanscher Körper** - solido di Catalan  
**Catalanscher Polyeder** - poliedro di Catalan  
**Catalansches Dreieck** - triangolo di Catalan  
**Catalansches Problem** - problema di Catalan  
**Cauchy-Bedingungen** - condizioni Cauchy  
**Cauchy-Determinantensatz** - teorema del determinante di Cauchy  
**Cauchy-Folge** - sequenza di Cauchy  
**Cauchy-Folge** - successione di Cauchy  
**Cauchy-Formel** - formula di Cauchy  
**Cauchy-Funktionalgleichung, Cauchy-Gleichung** - equazione di Cauchy  
**Cauchy-Gleichungen, Cauchy-Riemannsche partielle Differentialgleichungen** - equazioni di Cauchy-Riemann  
**Cauchy-Hauptwert** - principale di Cauchy  
**Cauchy-Integralformel** - formula integrale di Cauchy  
**Cauchy-Integralsatz** - teorema di Cauchy sugli integrali  
**Cauchy-Integraltest** - test di Cauchy sugli integrali  
**Cauchy-Konvergenzkriterium** - criterio di convergenza di Cauchy  
**Cauchy-Kriterium** - criterio di Cauchy  
**Cauchy-Maclaurin-Theorem** - teorema di Cauchy-Maclaurin  
**Cauchy-Problem** - problema di Cauchy  
**Cauchy-Produkt** - prodotto di Cauchy  
**Cauchy-Quotiententext** - criterio del rapporto di Cauchy  
**Cauchysche Schreibweise** - notazione di Cauchy  
**Cauchyscher Binomialsatz** - teorema binomiale di Cauchy  
**Cauchyscher Integralsatz** - teorema dell'integrale di Cauchy  
**Cauchyscher Mittelwertsatz** - teorema di Cauchy della media  
**Cauchy-Schwarzsche Ungleichung** - disuguaglianza di Cauchy-Schwarz  
**Cauchy-Teilfolge** - sottosequenza di Cauchy  
**Cauchy-Test** - test di Cauchy  
**Cauchy-Ungleichung** - disuguaglianza di Cauchy  
**Cauchy-Verteilung** - distribuzione di Cauchy  
**Cauchy-Wurzeltest** - criterio della radice di Cauchy

**Cauchy-Zahl erster Ordnung** - numero di Cauchy del primo genere  
**Cavalieri-Prinzip** - principio di Cavalieri  
**Cayley-Algebra** - algebra di Cayley  
**Cayley-Baum** - albero di Cayley  
**Cayley-Graph** - grafo di Cayley  
**Cayley-Klein-Hilbert-Metrik** - metrica di Cayley-Klein-Hilbert  
**Cayley-Klein-Metrik** - metrica di Cayley-Klein  
**Cayley-Kubik, Cayley-Kurve** - cubica di Cayley  
**Cayley-Kurve** - curva cayleyiana  
**Cayley-Regelfläche** - superficie di Cayley  
**Cayleys Sextik, Cayley-Sextik** - sestica di Cayley  
**Cayley-Transformation** - trasformata di Cayley  
**Cayley-Zahl** - numero di Cayley  
**Celsius** - Celsio  
**Celsius-Skala** - scala Celsius  
**Centillion** - centillione  
**Cepheid** - cefeide  
**Cepheidenzweig** - nano Cepheid  
**Ceres** - Cerere  
**Cesàro-Fraktal** - frattale di equation  
**Cesàro-Gleichung** - equazione di Cesàro  
**Cesàro-Mittel** - media di Cesàro  
**Cevian-Kreis** - cerchio ceviano  
**Chamäleon (Sternbild)** - camaleonte  
**Champernowne-Konstante** - costante di Champernowne  
**Champernownesche Verteilungen** - distribuzioni di Champernowne  
**Chance** - fortunata  
**Chandrasekhar-Grenze** - limite di Chandrasekhar  
**Chaos** - caos  
**Chaospiegel** - gioco caos  
**Chaostheorie** - teoria del caos  
**chaotisch** - caotico  
**chaotisches System** - sistema caotico  
**Chapman-Kolmogorow-Gleichung** - equazione di Chapman-Kolmogorov  
**Charakter, Charakteristik** - carattere  
**Charakteristik einer Funktion, charakteristische Funktion** - funzione caratteristica  
**Charakteristik einer Menge, charakteristische Menge** - insieme caratteristico  
**Charakteristik einer reellen Zahl** - caratteristica numero reale  
**Charakteristik einer Wahrscheinlichkeitsfunktion** - funzione caratteristica probabilità  
**Charakteristik einer Wahrscheinlichkeitsmenge** - insieme caratteristico probabilità  
**Charakteristik eines elliptischen Integrals** - caratteristica integrali ellittici  
**Charakteristik eines Feldes** - caratteristica campo

**Charakteristik, Eigenschaft, Kennlinie** -

caratteristica

**charakteristisch** - caratteristico

**charakteristische Funktion** - funzione

caratteristica

**charakteristische Gleichung** - equazione

caratteristica

**charakteristische Klasse** - classe caratteristica

**charakteristische Menge** - insieme

caratteristico

**charakteristische Teilmenge** - sottoinsieme

caratteristico

**charakteristischer Faktor** - fattore

caratteristico

**charakteristischer Vektor** - vettore

caratteristico

**charakteristisches Funktional** - funzionale

della cara

**charakteristisches Polynom** - polinomio

caratteristico

**Charliersche Polynome** - polinomi di Charlier

**Chemie** - chimica

**Chemikalie** - prodotto chimico

**chemisch** - chimico

**chi** - chi

**Chi<sup>2</sup>-Test** - test chi quadrato

**Chi<sup>2</sup>-Verteilung** - distribuzione chi quadrato

**Chi<sup>2</sup>-Verteilung** - variabile casuale chi quadro

**Chiffre** - cifrario

**Chiffre, Ziffer** - cifra

**chiffrieren** - cifrare

**chinesisch** - cinese

**chinesische Hypothese** - ipotesi cinese

**chinesische Ringe** - anelli cinesi

**chinesischer Abakus** - abaco cinese

**chinesischer Kalender** - calendario cinese

**chinesischer Restesatz, chinesischer**

**Restklassensatz** - teorema cinese del resto

**chinesisches Restklassenproblem** - teorema

del resto cinese

**Chi-Quadrat-Abstandsmaß** - distanza chi-

quadrato

**Chi-Quadrat-Minimummethode** - minimo chi-

quadrato

**Chi-Quadrat-Statistik** - costante campionaria

chi-quadrato

**Chi-Quadrat-Test** - test chi-quadrato

**Chi-Quadrat-Verteilung** - distribuzione chi-

quadrato

**chiral** - chirale

**chirale Formen** - forme chirali

**chirale Polyeder** - poliedri chirali

**chiraler Knoten** - nodo chirale

**chirales Polyeder** - poliedro chirale

**Chiralität** - chiralità

**Chi-Statistik** - statistica chi

**Chi-Ungleichung** - disuguaglianza Chi

**Chi-Verteilung** - distribuzione Chi

**Chlor** - cloro

**Choleskysche Zerlegung** - decomposizione di

Cholesky

**Chomsky-Hierarchie** - gerarchia di Chomsky

**chordal** - cordale

**Christoffel-Formel** - formula di Christoffel

**Christoffel-Symbol 1.Ordnung** - simbolo di

Christoffel del primo genere

**Christoffel-Symbol 2.Ordnung** - simbolo di

Christoffel del secondo genere

**Christoffel-Zahl** - numero di Christoffel

**Chrom** - cromo

**chromatisch** - cromatico

**chromatische Zahl** - numero cromatico

**chromatisches Polynom** - polinomio cromatico

**Chu-Identität** - identità di Chu

**Churchsche These** - congettura di Church

**C-Kurve** - C-curva

**Clairauts Differenzgleichung** - equazione

Clairaut

**Claudius Ptolemäus** - Claudio Tolomeo

**Clifford-Algebra, Cliffordsche Algebra** -

algebra di Clifford

**Cliffords Kreistheorem** - teorema del cerchio

di Clifford

**Cliffords Kurventheorem** - teorema della

curva di Clifford

**Cliffscher Zufallsgenerator** - generatore di

Cliff

**Cluster** - grappolo

**Clusteranalyse** - analisi dei gruppi

**Clusterprozess** - processo a grappolo

**Clusterprozess** - processo di raggruppamento

**Cochran-Kriterium** - criterio di Cochran

**Cochran-Test** - test di Cochran

**Cocktail-Party-Graph** - grafo del cocktail party

**Code, Kode** - codice

**Collatz-Problem** - problema di Collatz

**Collatz-Vermutung** - congettura di Collatz

**Cologarithmus** - cologaritmo

**Combsort** - comb sort

**Compact Disk** - disco compatto

**Computer** - computer

**Computer** - elaboratore elettronico

**Computeralgebra** - computer algebra

**Computergrafik** - computer grafica

**Computerphysik** - fisica computazionale

**Congruum-Problem** - problema congruo

**Conway-Folge** - sequenza di Conway

**Conway-Gruppen** - gruppi di Conway

**Conway-Knoten** - nodo di Conway

**Conway-Konstante** - costante di Conway

**Conway-Menge** - insieme di Conway

**Conway-Notation** - notazione di Conway

**Conway-Polynom** - polinomio di Conway

**Conway-Puzzle** - rompicapo Conway

**Conways Game of Life** - gioco di Conway

**Conways Game of life** - life di Conway

**Conway-Sphäre** - sfera di Conway

**Conway-Teilfolge** - sottosequenza di Conway

**Conway-Teilmenge** - sottoinsieme di Conway

**Cornusche Spirale** - spirale di Cornu

**Costa-Minimalfläche** - superficie minimale di

Costa

**Cotes-Spirale** - spirale di Cotes

**Cotes-Zahl** - numero di Cotes



**Coulomb** - coulomb  
**Coulombsche Wellenfunktion** - funzione onda di Coulomb  
**Cousin-Primzahlen** - primi cugini  
**Coxeter-Diagramm** - diagramma di Coxeter  
**Coxeter-Graph** - grafo di Coxeter  
**Coxeter-Gruppe** - gruppo di Coxeter  
**Coxeter-Halbgruppe** - semigruppato di Coxeter  
**Coxeter-Matrix** - matrice di Coxeter  
**Coxscher Prozess, zweidimensionaler stochastischer Poisson-Prozess** - processo di Cox  
**CP-Symmetrie** - simmetria CP  
**Cramersche Gleichung** - equazione di Kramers  
**Cramersche Regel** - regola del Cramer  
**Cramersche Regel** - regola di Cramer  
**Cramersche Regel** - regola di Cramér  
**Cramerscher Vermutung** - congettura di Cramér  
**Cramersches Paradoxon** - paradosso di Cramér  
**Cramer-Tschebyschowsche Ungleichung** - disuguaglianza di Cramér-Tchebycheff  
**Cramér-von-Mises-Test** - test di Cramér-von Mises  
**Cremona-Transformation** - trasformazione di Cremona  
**Crofton-Integral** - integrali di Crofton  
**Croftonsches Theorem** - teorema di Crofton  
**Császár-Polyeder** - poliedro di Császár  
**Cullen-Primzahl** - numero primo di Cullen  
**Cullen-Zahl** - numero di Cullen  
**Cunningham-Funktion** - funzione di Cunningham  
**Cunningham-Kette** - catena di Cunningham  
**Cunningham-Menge** - insieme di Cunningham  
**Cunningham-Projekt** - progetto di Cunningham  
**Cunningham-Zahl** - numero di Cunningham  
**Curie-Temperatur** - temperatura di Curie  
**da ist** - ecco  
**da sind** - ci sono  
**da** - siccome  
**dadurch** - per di là  
**dafür** - per questo  
**dagegen, gegen** - contro  
**D'Agostino-Test** - test di D'Agostino  
**daher, deshalb** - perciò  
**daher, jenseits** - di là  
**dahin** - là  
**dahinter** - là dietro  
**d'Alembert-Gleichung** - equazione di d'Alembert  
**d'Alembert-Lösung** - soluzione di d'Alembert  
**d'Alembert-Operator** - operatore d'Alembertiano  
**d'Alembert-Test** - criterio del rapporto di d'Alembert  
**Dalénus-Theorem** - teorema di Dalénus  
**Dame (Schach)** - donna  
**Damenproblem** - problema delle regine  
**Damen-Zug** - escursione regine  
**Damespiel** - dama  
**damit** - con ciò  
**Dämpfung** - ammortizzatore  
**Dämpfungsfaktor** - fattori di smorzamento  
**Dämpfungskoeffizient** - coefficiente di attenuazione  
**danach** - più tardi  
**danach, dann, nachher** - poi  
**Dandekarsche Korrektur** - correzione di Dandekar  
**Dandelinsche Kugeln** - sfere di Dandelin  
**daneben, neben** - accanto  
**Daniel-Test** - test di Daniel  
**dann und nur dann wenn** - se e solo se  
**dann und nur dann wenn** - sse  
**dann wäre ...** - allora ... sarebbe  
**dann** - allora  
**darauf** - a ciò  
**darauffolgend** - successivo  
**Darboux-Formel** - formula di Darboux  
**Darboux-Integral** - integrale di Darboux  
**Darboux-Problem** - problema di Darboux  
**Darboux-Vektor** - vettore di Darboux  
**darin, hinein, innen** - dentro  
**Darlehen, reziprok, wechselseitig** - mutuo  
**Darmois-Koopmansche Verteilungen** - distribuzioni di Darmois-Koopman  
**Darmois-Skitowitschscher Lehrsatz** - teorema di Darmois-Skitovich  
**darstellbar** - rappresentabile  
**darstellen** - esporre  
**darstellend** - descrittivo  
**Darstellung** - rappresentazione  
**Darstellung, Grafik, grafische Darstellung, grafisch** - grafico  
**Darstellungstheorie** - teoria di rappresentazione  
**darüber hinaus** - oltre a ciò  
**darum** - perciò  
**darum** - quindi  
**das Einstellen** - registrazione  
**das führt dazu dass** - questo porta che  
**das gleiche gilt für** - così pure per  
**das heißt** - vale a dire  
**das heißt, und zwar** - cioè  
**dass** - che  
**dasselbe, derselbe** - lo stesso  
**dastehen** - star lì  
**Daten** - dati  
**Datenanalyse** - analisi dei dati  
**Datenbank** - basedati  
**Datenstruktur** - struttura di dati  
**Datentiefe** - profondità di dati  
**Datum** - data  
**Datumslinie** - linea internazionale del cambio di data  
**David-Stern** - stella di David  
**davor, vorn** - davanti  
**dazuzählen** - aggiungervi  
**dazwischen** - frammezzo  
**dazwischenliegen** - intercorrere  
**dazwischenliegend** - intermedio

**de Moivre-Zahl** - numero di de Moivre  
**de Morgansche Gesetze** - leggi di de Morgan  
**de Morgans-Dualitätstheorem** - legge duale di de Morgan  
**Debye-Funktionen** - funzioni di Debye  
**dechiffrieren, entziffern, Entschlüsseln** - decifrare  
**Dedekindsche Funktion** - funzione di Dedekind  
**Dedekindsche Menge** - insieme di Dedekind  
**Dedekindsche Summe** - somma di Dedekind  
**Dedekindsche Zahl** - numero di Dedekind  
**Dedekindscher Ring** - anello di Dedekind  
**Dedekindscher Schnitt** - sezione di Dedekind  
**Dedekindscher Schnitt** - taglio di Dedekind  
**Dedekindsches Axiom** - assioma di Dedekind  
**Dedekindsches Problem** - problema di Dedekind  
**Deduktion, Folgerung** - deduzione  
**Defekt, Fehler** - difetto  
**defektive Matrix** - matrice difettiva  
**definierbar** - definibile  
**definierbare Menge** - insieme definibile  
**definierbare Teilmenge** - sottoinsieme definibile  
**definieren** - definire  
**Definitionsbereich, Wertebereich** - dominio  
**Definitionsmenge** - insiemi di definizione  
**definitiv, endgültig** - definitivo  
**defiziente Zahl** - numero deficiente  
**defiziente Zahl** - numero difettivo  
**Defizit** - deficit  
**Deformation, Verformung** - deformazione  
**degeneriert** - degenerato  
**degenerierte Verteilung, deterministische Verteilung** - distribuzione deterministica  
**Degenerierung** - degenerazione  
**dehnbar** - distendibile  
**Dehnbarkeit** - dilatabilità  
**Dehnbarkeit** - distendibilità  
**dehnen, erweitern** - allargare  
**Dehnung** - dilazione  
**Deka-** - deca  
**Dekade** - decade  
**Dekaedergraph** - grafo decaedrale  
**Dekagramm** - decagramma  
**Dekameter** - decametro  
**deklarieren, erklären** - dichiarare  
**Deklination der Sonne** - declinazione del Sole  
**Delambre-Analogie** - analogie di Delambre  
**Delannoy-Zahl** - numero di Delannoy  
**Delaunaysche Triangulation, Delaunay-Triangulation** - triangolazione di Delaunay  
**Delfin (Sternbild)** - delfino  
**Delische Konstante** - costante di deliano  
**Delisches Problem** - problema di deliano  
**Delisches Problem, Würfelverdopplung** - problema di Delo  
**delta** - delta  
**Deltaeder** - deltaedro  
**Delta-Folge** - sequenza delta  
**Delta-Funktion** - funzione delta  
**Delta-Kurve** - curva delta  
**Delta-Menge** - insieme delta  
**Delta-Operator** - operatore delta  
**Delta-Varianz** - variazione delta  
**Deltoid** - deltoide  
**Deltoid-Evolute** - evoluta triangolare  
**Deltoid-Fußpunktkurve** - curva pedale triangolare  
**Deltoid-Hexakontaeder** - esecontaedro deltoideale  
**Deltoid-Ikositetraeder** - icositetraedro deltoideale  
**Deltoidinvolute** - involuta triangolare  
**Deltoidkaustik** - caustico triangolare  
**dementsprechend** - conformemente  
**Demodulation** - demodulazione  
**deMoivres Quintik** - quintica di de Moivre  
**Demokrit** - Democrito  
**demzufolge, deshalb** - perciò  
**Dendrit** - dendrite  
**Dendrit-Fraktal** - dendrite frattale  
**denkbar** - immaginabile  
**denn** - poiché  
**dergestalt** - in guisa tale  
**Descartes' Vorzeichenregel** - regola del segno di Descartes  
**Descartes, Cartesius** - Cartesio  
**Descartes-Kreissatz** - teorema del cerchio di Descartes  
**Descartesscher vollständiger Winkeldefekt** - approssimazione totale angolare di Descartes  
**Descartes-Tridentkurve** - tridente di Descartes  
**desgleichen** - similmente  
**dessenungeachtet** - cionondimeno  
**desto, viel** - tanto  
**destruktives Problem** - dilemma distruttivo  
**Determinante einer Matrix** - determinante della matrice  
**Determinante einer quadratischen binären Form** - determinante forma binaria quadratica  
**Determinante** - determinante  
**Determinanten** - fattori determinanti  
**Determinantenkorrelation** - correlazione di determinazione  
**Determinantensatz** - teorema del determinante  
**deterministisch** - deterministico  
**deterministische Menge** - insieme deterministico  
**deterministische Teilmenge** - sottoinsieme deterministico  
**deterministischer Prozess** - processo deterministico  
**deterministisches Modell** - modello deterministico  
**deterministisches System** - sistema deterministico  
**Deuterium** - deuterio  
**Dezember** - dicembre  
**Dezi-** - deci  
**Dezibel** - decibel

**Dezigramm** - decigramma  
**Dezil** - decile  
**Dezilabstand** - differenza interdecile  
**Dezillion** - decillione  
**dezimal** - decimale  
**Dezimalbruch** - frazione decimale  
**Dezimalbrüche** - frazioni decimali  
**Dezimaldarstellung** - scrittura decimale  
**Dezimalentwicklung** - espansione decimale  
**Dezimalerweiterung** - sviluppo decimale  
**Dezimalform** - forma decimale  
**Dezimallogarithmus** - logaritmo decimale  
**Dezimalperiode** - periodo decimale  
**Dezimalpunkt** - punto decimale  
**Dezimalsystem** - sistema decimale  
**Dezimalsystem** - sistema numerico decimale  
**Dezimaltrennzeichen** - separatore decimale  
**Dezimalzahl** - numero decimale  
**Dezimalziffern** - cifre decimali  
**Dezimeter** - decimetro  
**diabolisches Quadrat** - quadrato diabolico  
**diagonal, Diagonale** - diagonale  
**Diagonaldreieck** - triangolo diagonale  
**Diagonalenproblem** - problema delle diagonali  
**diagonalisierbar** - diagonalizzabile  
**diagonalisierbare Matrix** - matrice diagonalizzabile  
**Diagonalisierbarkeit** - diagonalizzabilità  
**Diagonalisierung** - diagonalizzazione  
**Diagonalmatrix** - matrice diagonale  
**Diagonalmetrik** - metrico diagonale  
**Diagonalregression** - regressione diagonale  
**Diagonalverfahren** - metodo della diagonale  
**Diagramm, Schaubild, Grafik** - diagramma  
**Dialog** - dialogo  
**dichotome Variable, binäre Variable** - variabile dicotomica  
**Dichotomie, Zweiteilung** - dicotomia  
**dicht** - denso  
**dicht** - fitto  
**dichte Packung** - impaccamento chiuso  
**Dichte** - densità  
**Dichtefunktion** - funzione di densità  
**Dichteklassen** - classi di densità  
**Dichtemenge** - insieme di densità  
**Dichteschätzung** - stima di densità  
**dick** - spesso  
**Dicke eines Graphen** - spessore grafico  
**Dicke** - spessore  
**Dido-Problem** - problema di Didone  
**die Erde dreht sich um die Sonne** - la terra gira attorno al sole  
**die meisten** - la maggior parte  
**die Sonne steht im Zenit** - il sole sta allo zenit  
**Diedergruppe, Dieder-Gruppe** - gruppo diedrale  
**Diederwinkel, dihedraler Winkel** - angolo diedrale  
**Dielektrizitätskonstante** - costante dielettrica  
**Dienstag** - martedì  
**dies bedeutet dass** - ciò significa che ...  
**dies impliziert dass** - ciò implica che ...

**dies zeigt dass** - ciò dimostra che ...  
**Dieselmotor** - motore Diesel  
**dieser** - questi  
**diesmal** - questa volta  
**Diffeomorphismus** - diffeomorfismo  
**Diffeomorphismusaxiom** - assioma a del diffeomorfismo  
**Differentialgleichung 1.Grades** - equazione differenziale di grado uno  
**Differentialgleichung 2.Grades** - equazione differenziale di grado due  
**Differentialprozess** - processo differenziale  
**Differenz von Nachfolgern** - differenza di successi  
**Differenz von Polynomen** - differenza di polinomi  
**Differenz, Unterschied** - differenza  
**Differenzgleichung** - equazione di differenza  
**Differenzgleichung** - equazione differenziale nel discreto  
**Differenzenquotient** - quoziente di differenza  
**Differenzenquotient** - quoziente differenza  
**Differenzen-Vorzeichentest** - test della differenza del segno  
**Differenzial** - differenziale  
**Differenzialalgebra** - algebra differenziale  
**Differenzialform** - forma differenziale  
**Differenzialfunktion** - funzione differenziale  
**Differenzialgeometrie** - geometria differenziale  
**Differenzialgleichung** - equazione differenziale  
**Differenzialgleichungen** - equazioni differenziali  
**Differenzialgleichungssystem** - sistema di equazioni differenziali  
**Differenzialideal** - ideale differenziale  
**Differenzialmenge** - insieme differenziale  
**Differenzialoperator** - operatore differenziale  
**Differenzialrechnung** - calcolo differenziale  
**Differenzialrechnung, Infinitesimalrechnung** - calcolo infinitesimale  
**Differenzialstruktur** - struttura differenziale  
**Differenzialtopologie** - topologia differenziale  
**Differenziation einer Reihe** - derivazione per serie  
**Differenziation unter dem Integralzeichen** - differenziatore sotto il segno di integrale  
**Differenziation** - differenziazione  
**Differenziation, Differenzierung** - differenziazione  
**differenzielle Entwicklung** - sviluppo differenziale  
**differenzielle k-Form** - k-forma differenziale  
**differenzierbar** - differenziabile  
**differenzierbare Funktion, ableitbare Funktion** - funzione differenziabile  
**differenzierbare Mannigfaltigkeit** - varietà differenziabile  
**differenzierbare Menge, ableitbare Menge** - insieme differenziabile  
**Differenzierbarkeit** - differenziabilità

**differenzieren** - differenziare  
**Differenzmenge** - insieme differenza  
**Differenzoperator** - operatore differenza  
**Differenztafel** - tabella differenza  
**diffuse Priorverteilung** - antecedente diffuso  
**Diffusionsindex** - indice di diffusione  
**Diffusionskoeffizient** - coefficiente di diffusione  
**Diffusionsprozess** - processo di diffusione  
**Digammafunktion, Digamma-Funktion** - funzione digamma  
**Digammamenge, Digamma-Menge** - insieme digamma  
**digital** - digitale  
**digitale Signatur** - certificato digitale  
**digitale Wurzel** - radice digitale  
**Digitalrechner** - calcolatori digitali  
**Digraph** - digrafo  
**Dijkstra-Algorithmus** - algoritmo di Dijkstra  
**Dijkstra-Baum** - albero di Dijkstra  
**Dimension des Unterraums** - dimensione del sottospazio  
**Dimensionalität** - dimensionalità  
**Dimensionsaxiom** - assioma di dimensione  
**Dimensionsreduktion** - riduzione della dimensione  
**Dimensionssatz** - teorema della dimensione  
**Dimensionssatz** - teorema di dimensionalità  
**dimetrische Abbildung** - mappa dimetrica  
**Dini-Oberfläche** - superficie di Dini  
**Diode** - diodo  
**Diophant, Diophantos von Alexandria** - Diofanto  
**diophantische Gleichung 10.Grades** - equazione diofantea decime potenze  
**diophantische Gleichung** - equazione diofantea  
**diophantische Gleichung** - equazione diophantine  
**diophantische Gleichungen** - equazioni diofantee  
**diophantische Menge** - insieme diofanteo  
**diophantische Näherung** - approssimazione Diofantea  
**diophantische Teilmenge** - sottoinsieme diofanteo  
**diophantisches Problem von Catalan** - problema diofanteo di Catalan  
**diophantisches Quadrupel** - quadrupla diofantea  
**Diophantos von Alexandria, Diophantos von Alexandrien** - Diofanto di Alessandria  
**Dioptrie** - diottria  
**Dipyramide, Doppelpyramide** - dipiramide  
**Dirac-Gleichung** - equazione di Dirac  
**Dirac-Matrizen** - matrici di Dirac  
**Dirac-Notation** - notazione di Dirac  
**Diracsche Delta-Funktion** - funzione delta di Dirac  
**Diracsche Delta-Menge** - insieme delta di Dirac  
**Diracsche Deltaverteilung** - distribuzione delta di Dirac  
**Diracsche Gamma-Matrizen** - matrici gamma di Dirac  
**direkt ähnlich** - direttamente simile  
**direkt proportional** - direttamente proporzionale  
**direkt, durchgehend** - diretto  
**direkte analytische Fortsetzung** - continuazione analitica diretta  
**direkte Faktorisierung, Faktorisierung mit direkter Suche** - fattorizzazione di ricerca diretta  
**direkte Matrizensumme** - somma diretta di matrici  
**direkte Standardisierung** - standardizzazione diretta  
**direkte Stichprobenentnahme** - campionamento diretto  
**direkte Summe** - somma diretta  
**direkte Wahrscheinlichkeit** - probabilità diretta  
**direkter Beweis** - dimostrazione diretta  
**direktes Gruppenprodukt** - prodotto di gruppi  
**direktes konvexes Polynom** - polinomio diretto convesso  
**direktes Matrizenprodukt** - prodotto diretto di matrici  
**direktes Mengenprodukt** - prodotto insiemistico diretto  
**direktes Produkt** - prodotto diretto  
**direktes Ringprodukt** - prodotto diretto dell'anello  
**direktes Tensorprodukt** - prodotto tensoriale diretto  
**direktes Vektorprodukt** - prodotto diretto vettoriale  
**Direktrix, Leitlinie** - direttrice  
**Dirichlet-Bedingungen** - Dirichlet condizioni  
**Dirichlet-Divisionsproblem** - problema di Dirichlet divisore  
**Dirichlet-Energie** - energia di Dirichlet  
**Dirichlet-Formel** - formula di Dirichlet  
**Dirichlet-Funktion** - funzione di Dirichlet  
**Dirichlet-Gebiet** - regione di Dirichlet  
**Dirichlet-Integrale** - integrali di Dirichlet  
**Dirichlet-Menge** - insieme di Dirichlet  
**Dirichlet-Prinzip** - principio di Dirichlet  
**Dirichlet-Problem** - problema di Dirichlet  
**Dirichlet-Reihe** - serie di Dirichlet  
**Dirichlets Lambda-Funktion** - funzione lambda di Dirichlet  
**Dirichlets Lambda-Menge** - insieme lambda di Dirichlet  
**Dirichlets Schubfachprinzip** - principio di inscatolamento di Dirichlet  
**Dirichlet-Satz** - lemma di Dirichlet  
**Dirichletsche Beta-Funktion** - funzione beta di Dirichlet  
**Dirichletsche Beta-Menge** - insieme beta di Dirichlet

**Dirichletsche Eta-Funktion** - funzione eta di Dirichlet  
**Dirichletsche Eta-Menge** - insieme eta di Dirichlet  
**Dirichletsche Strukturkonstante** - costante di struttura di Dirichlet  
**Dirichletscher Näherungssatz** - teorema di approssimazione di Dirichlet  
**Dirichlet-Test** - criterio di Dirichlet  
**Dirichlet-Verteilung** - distribuzione di Dirichlet  
**Disdyakisdodekaeder** - dodecaedro disdyakis  
**Disdyakistriakontaeder** - triacontaedro disdyakis  
**disjunkt** - disgiunto  
**disjunkte Menge** - unione disgiunta  
**disjunkte Mengen** - insiemi disgiunti  
**disjunkte Teilmengen** - sottoinsiemi disgiunti  
**Disjunktion** - disgiunzione  
**disjunktive Normalform** - forma normale disgiuntiva  
**disjunktives Spiel** - gioco disgiuntivo  
**Diskette** - floppy  
**Diskont, Rabatt** - sconto  
**diskontinuierliche Variable** - variabile discontinua  
**diskontinuierlicher Prozess, Sprungprozess** - processo discontinuo  
**Diskontsatz** - tasso di sconto  
**diskordante Stichprobe** - campione discordante  
**Diskordanz** - discordanza  
**Diskrepanz** - discrepanza  
**diskret** - discreto  
**diskrete Darstellung** - rappresentazione discreta  
**diskrete Fourier-Transformation** - trasformata di Fourier discreta  
**diskrete Fourier-Transformation** - trasformata discreta di Fourier  
**diskrete Funktion** - funzione discreta  
**diskrete Geometrie** - geometria discreta  
**diskrete Gleichverteilung** - distribuzione uniforme discreta  
**diskrete logarithmische Normalverteilung** - distribuzione log-normale discreta  
**diskrete Mathematik** - matematica discreta  
**diskrete Menge** - insieme discreto  
**diskrete Normalverteilung** - distribuzione normale discreta  
**diskrete Potenzreihenverteilung** - distribuzione di serie a potenza discreta  
**diskrete Rechteckverteilung** - distribuzione rettangolare discreta  
**diskrete Teilmenge** - sottoinsieme discreto  
**diskrete Topologie** - topologia discreta  
**diskrete Transformation** - trasformata discreta  
**diskrete Variable** - variabile discreta  
**diskrete Verteilung** - distribuzione discreta  
**diskrete zirkuläre Gleichverteilung** - distribuzione discreta circolare uniforme

**diskrete Zufallsvariable** - variabili causali discrete  
**diskreter Logarithmus** - logaritmo discreto  
**diskreter stochastischer Prozess** - processo discreto  
**diskreter Wert** - valore discreto  
**diskretes Wahrscheinlichkeitsgesetz** - legge di probabilità discreta  
**Diskriminante der Gleichung** - discriminante dell'equazione  
**Diskriminante einer elliptischen Kurve** - discriminante curva ellittica  
**Diskriminante eines Kreises** - discriminante cerchio  
**Diskriminante** - discriminante  
**Diskriminantenanalyse** - analisi discriminante  
**Diskriminanzanalyse** - analisi discriminatoria  
**Diskriminationsintervalle** - intervalli discriminanti  
**Diskriminante einer quadratischen binären Form** - discriminante forma binaria quadratica  
**Diskussion** - discussione  
**diskutieren** - discutere  
**dispargierend** - dispersivo  
**Dispersion, Streuung** - dispersione  
**Dispersionsmatrix, Kovarianzmatrix** - matrice di dispersione  
**Dispersionstest** - test di dispersione  
**Dispersionszahlen** - numeri di dispersione  
**Disphenocingulum** - disfenocingolo  
**Disphenoid** - disfenoide  
**Dissoziativität** - proprietà dissociativa  
**distributiv** - distributivo  
**distributives Gitter** - reticolo distributivo  
**Distributivgesetz** - legge distributiva  
**Distributivität** - distributività  
**Distributivität** - proprietà distributiva  
**ditrigonale Dodekadodekaeder** - dodecadodecaedro ditrigonale  
**ditrigonales Dodekaeder** - dodecaedro ditrigonale  
**divergent** - divergente  
**divergente Folge** - sequenza divergente  
**divergente Newton-Parabel** - parabole divergente di Newton  
**divergente Reihe** - serie divergente  
**divergente Teilfolge** - sottosequenza divergente  
**Divergenz eines Feldes** - divergenza di un campo  
**Divergenz eines Vektorfeldes** - divergenza di un campo vettoriale  
**Divergenz** - divergenza  
**Divergenzkoeffizient** - coefficiente di divergenza  
**divergenzloses Feld** - campo privo di divergenza  
**Divergenzsatz** - teorema di divergenza  
**Divergenzsatz, Gaußscher Integralsatz** - teorema della divergenza  
**Divergenztests** - criteri di divergenza

**divergieren** - divergere  
**Dividend, Dividende** - dividendo  
**dividieren** - dividi  
**dividieren, einteilen, teilen** - dividere  
**Division mit 100** - divida per 100  
**Division mit Null** - divisione da zero  
**Division mit Null** - divisione per zero  
**Division mit Rest** - divisione con resto  
**Division, Teilung** - divisione  
**Divisionsalgebra, Teilbarkeitsalgebra** - algebra di divisione  
**Divisionsalgorithmus** - algoritmo di divisione  
**Divisionstaste** - tasto di divisione  
**Divisor, Teiler** - divisore  
**Dixons Faktorisierungsverfahren** - metodo di fattorizzazione di Dixon  
**Dixonsche Prüfwahlen** - statistica di Dixon  
**doch** - pure  
**Dodekadodekaeder** - dodecadodecaedro  
**Dodekaeder** - dodecaedro  
**Dodekaeder-2-Verbund** - composto di 2 dodecaedri  
**Dodekaeder-Graph** - grafo dodecaedrale  
**Dodekaeder-Ikosaeder-Verbund** - composto dodecaedro-icosaedro  
**Dodekaedersterne** - stellazioni di dodecaedro  
**Dodekaedervermutung** - congettura dodecaedrale  
**Dodekagramm** - dodecagramma  
**Dominanz** - dominanza  
**Domino** - domino  
**Dominoproblem** - problema di domino  
**Donnerstag** - giovedì  
**Doppelbruch** - frazione di composti  
**doppeldeutig** - a senso doppio  
**Doppelexponentialverteilung** - distribuzione di esponenziale doppio  
**Doppelfaktoren-Modell** - modello bifattoriale  
**Doppelfakultät** - doppio fattoriale  
**Doppelfakultät** - semifattoriale  
**Doppelfolium** - doppio folium  
**Doppelgammafunktion** - funzione gamma doppia  
**Doppelgammamenge** - insieme gamma doppio  
**Doppelintegral** - integrale doppio  
**Doppelkegel** - bicone  
**Doppelkegel** - cono doppio  
**Doppelkugel** - bolla doppia  
**Doppelkuppel** - bicupola  
**Doppelobelisk** - obelisco doppio  
**Doppelpendel** - doppio pendolo  
**Doppelprimzahl** - primo doppio  
**Doppelprisma** - biprisma  
**Doppelpulsar** - doppie pulsar  
**Doppelpunkt** - due punti  
**Doppelpunkt** - punto doppio  
**Doppelpyramide** - bipiramide  
**Doppelregelfläche** - superficie rigata doppia  
**Doppelreihe** - serie doppia  
**Doppelrotunda** - birotunda  
**doppelseitig, zweiseitig** - bilaterale  
**Doppelstern** - stella binaria  
**Doppelstern** - stella doppia  
**Doppelstern** - stelle binaria  
**Doppelsterne** - stelle binarie  
**Doppelsumme** - somma doppia  
**doppelt erhobene Stichprobe** - campionamento ripetuto  
**doppelt gerade Zahl** - numero pari doppio  
**doppelt hypergeometrische Verteilung** - distribuzione ipergeometrica doppia  
**doppelt magisches Quadrat** - quadrato magico doppio  
**doppelt normal** - normale doppio  
**doppelt, zweifach, doppelter, zweifacher** - doppio  
**Doppeltangente** - bitangente  
**doppelte Binomialverteilung** - distribuzione binomiale doppia  
**doppelte Dichotomie** - dicotomia doppia  
**doppelte Stichprobennahme** - doppio campionamento  
**doppelte, zweifache** - doppia  
**doppelterhöhter abgeschnittener Würfel** - cubo troncato biaumentato  
**doppelterhöhtes abgeschnittenes Dodekaeder** - dodecaedro parabiaumentato  
**doppelterhöhtes Dodekaeder** - dodecaedro metabiaumentato  
**doppelterhöhtes dreiseitiges Prisma** - prisma triangolare biaumentato  
**doppelterhöhtes fünfseitiges Prisma** - prisma pentagonale biaumentato  
**doppelterhöhtes sechseitiges Prisma** - prisma esagonale metabiaumentato  
**doppeltes Exponentialintegral** - integrazione di esponenziale doppio  
**doppeltes Vermengen** - miscuglio doppio  
**doppeltgedrehtes verkürztes Rhombenikosidodekaeder** - rombicosidodecaedro diminuito bigirato  
**doppelt-logarithmisches Netz** - carta a doppia scala logaritmica  
**doppelt-Mersennesche Zahl** - numero doppio di Mersenne  
**Doppeltorus** - doppio toro  
**doppeltperiodische Funktion** - funzione periodica doppia  
**doppeltperiodische Menge** - insieme periodico doppio  
**doppeltreduziertes Ikosaeder** - icosaedro metabidiminuito  
**doppelt-stochastische Matrix** - matrice stocastica doppia  
**doppeltsymmetrisch** - dissimmetrico  
**doppeltverbundene Komponente** - biconnected component  
**Doppelwinkelformeln** - formule di doppio-angolo  
**Doppelzentner** - quintale  
**Doppler-Effekt** - effetto Doppler  
**dort** - di là

**Douadys Rabbit-Fraktal** - frattale del coniglio di Douady  
**Drache (Sternbild)** - drago  
**Drachenfraktal** - frattale del dragone  
**Drachenkurve** - curva del drago  
**Drachenkurve** - curva del dragone  
**Drachenviereck** - aquilone  
**Drake-Gleichung** - equazione di Drake  
**drakonitischer Monat** - mese draconiano  
**Drall, Drehung, Torsion** - torsione  
**Drehachse** - asse di rotazione  
**drehbar** - girabile  
**drehen** - voltare  
**drehen, kreisen, wenden** - girare  
**Drehgruppe** - gruppo di rotazioni  
**Drehimpuls** - momento angolare  
**Drehkondensator** - condensatore rotativo  
**Drehmoment** - momento torcente  
**Drehpunkt** - centro di rotazione  
**Drehung** - giro  
**Drehwinkel** - angolo di svolta  
**Drehzahl** - numero di giri  
**drei** - tre  
**Dreidezillion** - tredicillione  
**dreidimensional** - tridimensionale  
**dreidimensionale Funktion** - funzione tridimensionale  
**dreidimensionale Koordinatensysteme** - sistemi di riferimento tridimensionale  
**dreidimensionale Menge** - insieme tridimensionale  
**dreidimensionale Spiralen** - spirali a tre dimensioni  
**dreidimensionale Teilmenge** - sottoinsieme tridimensionale  
**dreidimensionaler Abstand** - distanza tridimensionale  
**dreidimensionaler Körper** - solido tridimensionale  
**dreidimensionaler Raum** - spazio tridimensionale  
**dreidimensionaler Vektor** - vettore tridimensionale  
**dreidimensionaler Winkel** - angolo tridimensionale  
**dreidimensionales Bezugssystem** - sistema di riferimento tridimensionale  
**dreidimensionales Gitter** - reticolo a tre dimensioni  
**dreidimensionales kartesisches Koordinatensystem** - sistema di coordinate cartesiane tridimensionali  
**Dreieck figurierter Zahlen** - triangolo di numeri figurati  
**Dreieck** - triangolo  
**dreieckig** - triangolare  
**dreieckige Kuppel, dreiseitige Kuppel** - cupola triangolare  
**Dreiecksbedingung** - condizione triangolare  
**Dreiecksbestimmung** - determinazione del triangolo  
**Dreiecksbögen** - archi triangolo

**Dreiecksflächeninhalt** - area di un triangolo  
**Dreiecksfunktion** - funzione triangolo  
**Dreiecksgeometrie** - geometria del triangolo  
**Dreiecksgraph** - grafo triangolare  
**Dreieckshöhe** - altezza del triangolo  
**Dreieckskoeffizient** - coefficiente triangolare  
**Dreieckskongruenzsätze, Kongruenzsätze** - criteri di congruenza dei triangoli  
**Dreiecksmatrix** - matrice triangolare  
**Dreiecksmenge** - insieme triangolo  
**Dreiecksmessung** - misurazione del triangolo  
**Dreieckspackung** - impaccamento di triangoli  
**Dreiecksparkettierung** - copertura mediante triangoli  
**Dreiecksparkettierung** - piastrellatura del triangolo  
**Dreieckspostulat** - postulato del triangolo  
**Dreiecksprisma** - prisma triangolare  
**Dreieckspyramide** - piramide triangolare  
**Dreiecksquadratur** - quadratura triangolo  
**Dreiecksquadratzahl** - numero quadrato triangolare  
**Dreiecksseiten** - lati del triangolo  
**Dreieckstest** - test triangolare  
**Dreieckstransformationsprinzip** - principio di trasformazione del triangolo  
**Dreiecksungleichung** - disuguaglianza triangolare  
**Dreiecksverteilung, Simpson-Verteilung** - distribuzione triangolare  
**Dreieckswelle** - onda triangolare  
**Dreieckszahl** - numero triangolare  
**Dreieckszahlen** - numeri triangolari  
**Dreieckszentralfunktion** - funzione del centro triangolo  
**Dreieckszentralmenge** - insieme del centro triangolo  
**Dreieckszentrum** - centro triangolo  
**dreifach erhöhtes Dodekaeder** - dodecaedro triaumentato  
**dreifach** - triplo  
**dreifache Vergleiche** - confronto triplice  
**dreifacher Punkt** - punto trifoglio  
**dreifacherhöhtes abgeschnittenes Dodekaeder** - dodecaedro troncato triaumentato  
**dreifacherhöhtes dreiseitiges Prisma** - prisma triangolare triaumentato  
**dreifacherhöhtes sechseitiges Prisma** - prisma esagonale triaumentato  
**dreifaches Gitter** - reticolo triplice  
**dreifachgedrehtes Rhombenikosidodekaeder, dreigedrehtes Rhombenikosidodekaeder** - rombicosidodecaedro trigirato  
**Dreifachknoten** - nodo trifoglio  
**dreifachreduziertes Ikosaeder** - icosaedro tridiminuito  
**Dreifachtorus** - toro triplo  
**dreifachverkürztes Rhombenikosidodekaeder, dreigekürztes**

**Rhombenikosidodekaeder** - rombicosidodecaedro tridiminuito  
**dreigliedrig** - ternario  
**dreihundert** - tre cento  
**dreihundert** - trecento  
**dreihundertste** - trecentesimo  
**Dreikomponentenmodell** - modello a tre componenti  
**Dreikörper-Problem** - problema dei tre corpi  
**dreimal** - tre volte  
**dreimalig** - triplice  
**Dreireihensatz** - teorema delle tre serie  
**Dreisatz** - regola del tre semplice  
**dreiseitige Doppelpyramide, trigonale Dipyramide** - dipiramide triangolare  
**dreiseitig** - trilatero  
**dreiseitige Hebesphenorotunda** - ebesfenorotunda triangolare  
**dreiseitige senkrechte Doppelkuppel** - ortobicupola triangolare  
**dreiseitiges Antiprisma** - antiprisma triangolare  
**dreißig** - trenta  
**dreißigster** - trentesimo  
**dreistellig** - a tre cifre  
**dreitausend** - tremila  
**dreitausend** - tria milia  
**dreiteilig** - tripartito  
**Dreiteilung** - tripartizione  
**Dreiteilung** - trisection  
**dreiundachtzig** - ottantatre  
**dreiunddreißig** - trentatre  
**dreiundfünfzig** - cinquantatre  
**dreiundneunzig** - novantatre  
**dreiundsechzig** - sessantatre  
**dreiundsiebzig** - settantatre  
**dreiundvierzig** - quarantatre  
**dreiundzwanzig** - ventitre  
**dreiviertel** - tre quarti  
**dreiwertige Logik** - logica a tre valori  
**dreizehn** - tredici  
**Dreizehneck** - tridecagono  
**dreizehnter** - tredicesimo  
**dringend** - urgente  
 **dritte Ableitung** - derivata terza  
 **dritte Fundamentalform** - terza forma fondamentale  
 **dritte kosmische Geschwindigkeit** - terza velocità cosmica  
 **dritte Krümmung** - terza curvatura  
 **dritte Ordnung** - terzo genere  
 **dritte Potenz** - potenza cubica  
 **dritte Potenz** - terza potenza  
 **dritte Proportionale** - terzo proporzionale  
 **dritte Stufe** - terza fase  
 **drittel, Drittel, dritter** - terzo  
 **dritten Grades** - di grado tre  
 **drittens** - in terzo luogo  
 **drittes keplersches Gesetz** - terzo legge di Keplero  
 **Droz-Farny-Kreise** - cerchi di Droz-Farny  
 **Druck** - pressione

**dual** - duale  
**duale Abbildung** - mappa duale  
**duale Basis** - base duale  
**duale Polyeder** - poliedri duali  
**dualer Bivektor** - bivettore duale  
**dualer geometrischer Graph** - grafo duale geometrico  
**dualer Graph** - grafo combinatorio  
**dualer Graph** - grafo duale  
**dualer Raum** - spazio duale  
**dualer Skalar** - scalare duale  
**dualer Tensor** - tensore duale  
**duales archimedisches Polyeder** - solido archimedeo duale  
**duales Bündel** - fascio duale  
**duales Polyeder** - poliedro duale  
**duales Polyeder** - solido duale  
**duales Theorem, Dualitätssatz** - teorema di dualità  
**Dualismus** - dualismo  
**Dualität von Polyedern** - dualità dei poliedri  
**Dualität** - dualità  
**Dualitätsprinzip** - principio di dualità  
**Dualprozess** - processo duale  
**Dualzahl** - numero duale  
**Duffingsche Differenzialgleichung** - equazione differenziale di Duffing  
**Dunkelheit** - oscurità  
**Dunkelnebel** - nebulosa oscura  
**dunkle Materie** - materia scura  
**dünn** - sottile  
**dünnes Rechteck** - rettangolo sottile  
**Duodezillion** - duodecillione  
**duodezimal** - duodecimale  
**Dupins Satz** - teorema di Dupin  
**Dupins Zyklide** - ciclode di Dupin  
**Dupinsche Kurve** - indicatrice di Dupin  
**duplizierte Stichprobe** - campione duplicato  
**durch, für, hindurch** - per  
**durch, mittels** - per mezzo di  
**durchaus** - interamente  
**durchdringen, eindringen** - penetrare  
**durchführen** - far transitare  
**Durchgang, Transit** - passaggio  
**durchlässig** - permeabile  
**Durchmesser** - diametro  
**durchschneiden** - intersecare  
**Durchschnitt, Durchschnittszahl, Mittelwert, Mittel** - media  
**Durchschnitt, Querschnitt, Schnittfläche** - sezione  
**durchschnittlich** - medio  
**durchschnittliche Abweichung** - scarto medio  
**durchschnittlicher absoluter Fehler** - scostamento medio assoluto  
**Durchschnittsgeschwindigkeit** - media oraria  
**Durchschnittspotenz** - potenza media  
**durchsichtig** - trasparente  
**durchstoßen** - perforare  
**durchströmen** - scorrere attraverso  
**durchsuchen** - frugare  
**Dürer-Polyeder** - solido di Dürer



**Dürers Konchoide** - conchoide di Dürer  
**Dürers magisches Quadrat** - quadrato magico di Dürer  
**Dürers Muschelkurve** - curva guscia di Dürer  
**Dutzend** - dozzina  
**DVD-Laufwerk** - drive di DVD  
**dy nach dx** - de ipsilon su de iks  
**Dyade** - diade  
**dyadisch** - diadico  
**Dynamik** - dinamica  
**Dynamik** - dinamo  
**dynamisch** - dinamico  
**dynamische Effekte** - effetti dinamici  
**dynamische Programmierung** - programmazione dinamica  
**dynamische Systeme** - sistemi dinamici  
**dynamische Viskosität** - viscosità dinamica  
**dynamischer stochastischer Prozess** - processo stocastico dinamico  
**dynamisches Modell** - modello dinamico  
**dynamisches System** - sistema dinamico  
**Ebbe** - marea bassa  
**eben, Ebene, Fläche, Plan** - piano  
**eben, flach** - piatto  
**eben, gleich** - uguale  
**ebene Figur** - figura piana  
**ebene Figuren** - figure piane  
**ebene Geometrie** - geometria piana  
**ebene Kurve** - curva piana  
**ebene Kurven** - curve piane  
**ebene Polarkoordinaten** - coordinate polari piane  
**ebene Symmetriegruppen** - gruppi di simmetria piana  
**ebene Welle** - onda piana  
**Ebene** - pianura  
**Ebene-Gerade-Schnitt** - intersezione piano-linea  
**Ebenenpartition** - partizione piana  
**Ebenenpunkt** - punto planare  
**Ebenteilung durch Geraden** - divisione piana attraverso linee  
**ebener Abstand** - distanza planare  
**ebener Baum** - albero piantato  
**ebener Graph** - grafo piano  
**ebener Graph** - grafo planare  
**ebener Raum** - spazio planare  
**ebener Winkel** - angolo piano  
**ebener Winkel** - angolo piatto  
**ebener zusammenhängender Graph** - grafo connesso planare  
**ebenes Diagramm** - carta piana  
**ebenes Polygon** - poligono planare  
**ebenfalls, gleichfalls, ebenso** - parimenti  
**ebenso** - tale quale  
**ebensosehr** - altrettanto  
**ebensowenig** - altrettanto poco  
**echt** - genuino  
**echte Folge** - sequenza aliquot  
**echte Klasse** - classe propria  
**echte Teilfolge** - sottosequenza aliquot  
**echte Übermenge** - sovrainsieme proprio  
**echter Bruch** - frazione propria  
**echter Teiler** - divisore proprio  
**echter Unterkörper** - sottocampo proprio  
**Ecke, Scheitel** - vertice  
**Ecke, Winkel** - angolo  
**Eckeneinhüllende, Eckeneinhüllung** - copertura vertice  
**Eckenfärbung** - colorazione vertici  
**Eckenmenge** - insieme di vertici  
**Eckentest** - test d'angolo  
**eckentransitiver Graph** - grafo transitivo sui vertici  
**Eckenwinkel** - angolo vertice  
**Eckenzusammenhang** - connettività vertici  
**Eckfigur** - figura vertice  
**eckig** - angolare  
**eckige Klammer** - parentesi quadra  
**eckige Klammern** - angolo parentesi quadra  
**eckige Klammern** - parentesi quadrate  
**Eckschema** - schema di vertici  
**Eddington-Zahl** - numero di Eddington  
**Edelgas** - gas nobile  
**Edgeworth-Entwicklung** - espansione di Edgeworth  
**Edgeworthsche Reihe** - serie di Edgeworth  
**effektive Aktion** - azione effettiva  
**effektive Spannweite** - campo di variazione effettivo  
**Effektivwert** - valore d'effetto  
**Effizienz** - efficienza  
**Effizienzäquivalenz** - equivalenza di efficienza  
**Effizienzfaktor, Leistungsgrad** - fattore di efficienza  
**Efron-Würfel, Würfel von Efron** - dadi di Efron  
**e-Funktion** - e-funzione  
**ehemalig** - antico  
**eher, vielmehr** - piuttosto  
**Ehrenfest'sches Modell** - modello di Ehrenfest  
**Ei** - uovo  
**eichen** - tarare  
**Eidechse (Sternbild)** - lucertola  
**Eigenbewegung** - moto equo  
**Eigenbewegung** - moto proprio  
**Eigenbewegung** - movimento automatico  
**Eigenform** - autoforma  
**Eigenfunktion** - autofunzione  
**Eigenmenge** - autoinsieme  
**Eigenmenge** - insieme equo  
**Eigenradius** - raggio equo  
**Eigenschaft der Vollständigkeit** - proprietà di completezza  
**Eigenschaft** - proprietà  
**Eigenschaft, Qualität** - qualità  
**eigentlich** - proprio  
**eigentliche Hülle** - copertura propria  
**eigentliche Menge** - insieme proprio  
**eigentliche Teilmenge** - sottoinsieme proprio  
**eigentliche Verteilung** - distribuzione conforme  
**eigentlicher Abstand, wahrer Abstand** - equa distanza

**eigentliches Integral** - integrale proprio  
**Eigenvektor** - autovettore  
**Eigenwert** - autovalore  
**ein Experiment machen** - fare un esperimento  
**ein halb** - un mezzo  
**ein paar** - un paio di  
**ein ungleiches Verhältnis** - una proporzione impari  
**ein, eins, Eins** - uno  
**einander** - l'un l'altro  
**einbettbarer Knoten** - nodo immergibile  
**einbettbarer Oberfläche** - superficie immergibile  
**eindeutig angeben, präzisieren** - precisare  
**eindeutig** - univoco  
**eindeutige Funktion** - funzione unica  
**eindeutige Menge** - insieme unico  
**eindeutiger Faktor** - fattore unico  
**eindeutiger Faktoring** - anello a fattorizzazione unica  
**Eindeutigkeit der Faktorzerlegung** - unicità della fattorizzazione  
**Eindeutigkeit** - unicità  
**eindimensionale Tabelle** - tavola semplice  
**eindimensionale Verteilung** - distribuzione di una variabile  
**eindimensionaler Abstand** - distanza monodimensionale  
**eindimensionales Bezugssystem** - sistema di riferimento monodimensionale  
**eine Linie durchziehen** - tirare  
**eine Zahl würfeln** - giocare un numero  
**eine** - una  
**eineinhalb** - un ... e mezzo  
**einen Fehler machen** - fare un sbaglio  
**einer** - unita  
**einerseits** - da una parte  
**einfach abundante Zahl** - numero abbondante primitivo  
**einfach gerade Zahl** - numero singolarmente pari  
**einfach zusammenhängend** - semplicemente connesso  
**einfach** - semplice  
**einfache Algebra** - algebra semplice  
**einfache endliche Gruppe** - gruppo semplice finito  
**einfache endliche Halbgruppe** - semigruppone semplice finito  
**einfache Funktion** - funzione semplice  
**einfache gedämpfte harmonische Bewegung** - moto armonico semplice smorzato  
**einfache Gruppe** - gruppo semplice  
**einfache Halbgruppe** - semigruppone semplice  
**einfache harmonische Bewegung** - moto armonico semplice  
**einfache Homologie** - omologia simpliciale  
**einfache Hypothese** - ipotesi semplice  
**einfache Kombination** - combinazione semplice  
**einfache Konvergenz** - convergenza semplice  
**einfache Kurve** - curva semplice

**einfache Menge** - insieme semplice  
**einfache nichtnormale Kurve** - curva anormale semplice  
**einfache Stichprobe** - campione casuale semplice  
**einfache Stichprobenentnahme** - campionamento singolo  
**einfache Struktur** - struttura semplice  
**einfache Teilmenge** - sottoinsieme semplice  
**einfache Variation der Länge k** - disposizione semplice di lunghezza k  
**einfache Variation** - disposizione semplice  
**einfache Wurzel** - radice semplice  
**einfacher Automorphismus** - automorfismo semplice  
**einfacher Charakter** - carattere primitivo  
**einfacher Doppelpunkt** - punto doppio semplice  
**einfacher Endomorphismus** - endomorfismo semplice  
**einfacher Gitterplan** - schema a reticolo semplice  
**einfacher Graph** - grafo semplice  
**einfacher harmonischer Oszillator** - oscillatore armonico semplice  
**einfacher Homomorphismus** - homomorfismo semplice  
**einfacher Isomorphismus** - isomorfismo semplice  
**einfacher Kettenbruch, vereinfachter Kettenbruch** - frazione continua semplice  
**einfacher Komplex** - complesso simpliciale  
**einfacher Pol** - polo semplice  
**einfacher Punkt** - punto semplice  
**einfacher Ring** - anello semplice  
**einfacher Zins** - interesse semplice  
**einfacher Zufallsweg** - passeggiata casuale semplice  
**einfaches Polyeder** - poliedro semplice  
**einfaches Polygon** - poligono semplice  
**Einfachheit** - semplicità  
**Einfach-Klassifikation** - classificazione monovalente  
**Einfaktortheorie** - teoria del fattore singolo  
**einfallende Welle** - onda incidente  
**Einfallswinkel** - angolo di incidenza  
**Einfluss, Influenz** - influenza  
**einfügen** - incastrare  
**einführen** - iniziare  
**Eingabeprozess** - processo di input  
**Eingabetaste** - tasto di invio  
**Eingangssignal** - segnale di entrata  
**eingebettet** - immergente  
**eingebettete Minimalfläche** - superficie minimale immersa  
**eingebetteter Prozess** - processo stocastico annidato  
**eingengegte Grenzen** - limiti ravvicinati  
**eingefügter Knoten** - nodo sporco  
**eingennomener Raum** - spazio occupato  
**eingeschlossener Winkel** - angolo compreso  
**eingeschränkt** - ristretto

**eingeschränkte Zufallszuteilung** - randomizzazione vincolata  
**eingeschrieben** - circuminscritto  
**eingeschrieben** - inscritto  
**eingeschriebener Kreis** - circonferenza inscritta  
**eingeschriebener Kreis** - inscrivere un cerchio  
**eingeschriebener Winkel** - angolo inscritto  
**eingliedern** - incorporare  
**Einheit, Einheiten** - unità  
**einheitlich, geschlossen** - unito  
**einheitlicher Auswahlssatz** - frazione costante di campionamento  
**Einheitlichkeit** - uniformità  
**Einheitselement** - elemento dell'unità  
**Einheitselement, Einselement** - elemento identità  
**Einheitskreis** - cerchio con raggio unitario  
**Einheitskreis** - circonferenza goniometrica  
**Einheitskugel** - bolla a raggio unitario  
**Einheitskugel, Einheitssphäre** - sfera con raggio unitario  
**Einheitsmatrix, identische Matrix** - matrice identità  
**Einheitspunkt** - punto di unità  
**Einheitsquadrat** - quadrato con lato unitario  
**Einheitsscheibe** - disco con raggio unitario  
**Einheitsscheibe** - disco unità  
**Einheitsschritt** - unità passo  
**Einheits-Sprungfunktion** - funzione gradino unitario  
**Einheitsvektor** - vettore di modulo unitario  
**Einheitsvektor, Versor** - versore  
**Einheitswürfel** - cubo con lato unitario  
**Einheitswürfel** - primo cubo  
**Einheitswurzel** - radice dell'unità  
**Einheitswurzeln** - radici di unità  
**Einheitszelle** - unità cella  
**Einhorn (Sternbild)** - unicorno  
**einhüllen** - avvolgere  
**einhüllende Gütefunktion** - funzione di potenza a inviluppo  
**einhüllende Gütemenge** - insieme di potenza a inviluppo  
**Einhüllung, Hülle, erfasster Bereich, Erfassung** - copertura  
**Einhüllungssystem** - sistema di copertura  
**ehundertacht** - centotto  
**ehundertdrei** - centotre  
**ehunderteins** - cento uno  
**ehunderteins** - centuno  
**ehunderteinundzwanzig** - centoventuno  
**ehundertfünf** - centocinque  
**ehundertneun** - centonove  
**ehundertsechs** - centosei  
**ehundertsieben** - centosette  
**ehundertvier** - centoquattro  
**ehundertvierundvierzig** - centoquarantaquattro  
**ehundertvierundvierzigster** - centoquarantaquattresimo  
**ehundertzehn** - centodieci  
**ehundertzwei** - centodue  
**einige** - alcuni  
**einige, genug** - abbastanza  
**einkreisen** - cingere  
**Einleitung** - introduzione  
**einmal** - una volta  
**Einmaleins** - tavola pitagorica  
**einmalig, einzig** - unico  
**einreihig** - ad una sola fila  
**eins zu eins** - uno a uno  
**einschaliges Hyperboloid** - avvolto da un foglio iperboloido  
**einschließen, schließen** - chiudere  
**einschließlich** - incluso  
**Einschnitt** - incisione  
**Einschnürungssatz** - teorema del confronto  
**einschränken** - restringere  
**Einschränkung** - restrizione  
**einschreibbares Viereck** - quadrilatero inscritto in una circonferenza  
**Einschreibung eines Quadrates** - inscrivente quadrato  
**einseitig** - unilaterale  
**einseitiger Test** - test unilaterale  
**Einsenkung, relatives Minimum, mindest, Minimum** - minimo  
**einsetzen** - mettere  
**Einstein-Funktionen** - funzioni di Einstein  
**Einsteinsche Feldgleichungen** - equazioni del campo di Einstein  
**Einstein-Summation** - sommazione di Einstein  
**Einstein-Tensor** - tensore di Einstein  
**einstellen, regelmäßig, regulär, justieren, regulieren** - regolare  
**eintausend** - diecimila  
**eintausendacht** - milleotto  
**eintausendachtzehn** - millediciotto  
**eintausenddrei** - milletre  
**eintausenddreizehn** - milledici  
**eintausendeins** - milleuno  
**eintausendelf** - milleundici  
**eintausendfünf** - millecinque  
**eintausendfünfzehn** - millequindici  
**eintausendneun** - millenove  
**eintausendneunzehn** - millediciannove  
**eintausendsechs** - millesei  
**eintausendsechzehn** - millesedici  
**eintausendsieben** - millesette  
**eintausendsiebenzehn** - millediciassette  
**eintausendvier** - millequattro  
**eintausendvierzehn** - millequattordici  
**eintausendzehn** - milledieci  
**eintausendzwanzig** - milleventi  
**eintausendzwei** - milledue  
**eintausendzwölf** - milledodici  
**einundachtzig** - ottantuno  
**einunddreißig** - trentuno  
**einundfünfzig** - cinquantuno  
**einundneunzig** - novantuno  
**einundsechzig** - sessantuno  
**einundsiebzig** - settantuno  
**einundvierzig** - quarantuno

**einundzwanzig** - ventuno  
**einundzwanzigster** - ventunesimo  
**Einwegfunktion** - funzione a una direzione  
**Einweg-Hash-Funktion** - funzione hash monodirezionale  
**Einweg-Hash-Menge** - insieme hash monodirezionale  
**Einwegmenge** - insieme a una direzione  
**einwertige Funktion** - funzione a valore singolo  
**einwertige Menge** - insieme a valore singolo  
**Einzahl, singular** - singolare  
**einzeichnen** - iscrivere  
**einzel-, einzeln** - singolo  
**Einzelheit** - particolarità  
**einzelne Zahl** - singolo numero  
**Einzelpunkt** - punto dell'eremita  
**Einzelpunkt** - solo punto  
**Einzelsummand** - solo addendo  
**Einzelterm** - singolo termine  
**Einzelwertzerlegung** - decomposizione del valore singolare  
**Eisen** - ferro  
**Eisenstein-Einheit** - unità di Eisenstein  
**Eisenstein-Menge** - insieme di Eisenstein  
**Eisenstein-Primzahl** - primo di Eisenstein  
**Eisenstein-Reihe** - serie di Eisenstein  
**Eisenstein-Teilmenge** - sottoinsieme di Eisenstein  
**Eisenstein-Zahl** - intero di Eisenstein  
**Eisfraktal** - frattale ghiaccio  
**Ekliptik** - cerchio orario  
**Ekliptik** - eclittica  
**ekliptisch** - eclittico  
**ekliptische Ebene** - piano eclittico  
**ekliptische Koordinaten** - coordinate eclittiche  
**elastisch, federnd** - elastico  
**Elastizität, Federkraft** - elasticità  
**Elastizitätsmodul** - modulo di elasticità  
**elektrisch** - elettrico  
**elektrische Feldstärke** - forza del campo elettrico  
**elektrische Kapazität** - capacità elettrica  
**elektrische Ladung** - carica elettrica  
**elektrische Ladungsdichte** - densità di carica elettrica  
**elektrische Leitfähigkeit** - conduttanza elettrica  
**elektrische Leitfähigkeit** - conduttività elettrica  
**elektrische Spannung** - tensione elettrica  
**elektrische Stromdichte** - densità di corrente elettrica  
**elektrische Stromstärke, elektrischer Strom** - corrente elettrica  
**elektrischer Widerstand** - resistenza elettrica  
**elektrisches Potential** - potenziale elettrico  
**Elektrizität** - elettricità  
**Elektrode** - elettrodo  
**Elektrodynamik** - elettrodinamica  
**Elektrolyse** - elettrolisi  
**Elektrolyt** - elettrolita

**elektromagnetisch** - elettromagnetico  
**elektromagnetische Strahlung** - radiazione elettromagnetica  
**elektromagnetische Welle** - onda elettromagnetica  
**elektromagnetisches Feld** - campo elettromagnetico  
**elektromagnetisches Spektrum** - spettro elettromagnetico  
**Elektromagnetismus** - elettromagnetismo  
**elektromotorische Kraft** - forza elettromotrice  
**Elektromotor-Kurve** - curva elettrica motore  
**Elektron** - elettrone  
**Elektronegativität** - elettronegatività  
**Elektronen** - elettroni  
**Elektronenröhre** - tubo elettronico  
**Elektronenvolt** - elettronvolt  
**Elektronik** - elettronica  
**elektronisch** - elettronico  
**elektronische Datenverarbeitung** - elaborazione elettronica di dati  
**elektronischer Rechner** - calcolatore elettronico  
**elektrostatisch** - elettrostatico  
**elementar** - elementare  
**elementare Algebra** - algebra elementare  
**elementare Arithmetik** - aritmetica elementare  
**elementare Einheit, kleinste Einheit** - unità elementare  
**elementare Funktion** - funzione elementare  
**elementare Matrix** - matrice elementare  
**elementare Menge** - insieme elementare  
**elementare Mengenoperationen** - operazioni elementari di matrice  
**elementare Operation** - operazione elementare  
**elementare Teilmenge** - sottoinsieme elementare  
**elementare transzendente Funktion** - funzioni trascendenti elementare  
**elementare transzendente Funktionen** - funzioni trascendenti elementari  
**elementare Zahl** - numero elementare  
**elementare Zahlentheorie** - teoria dei numeri elementare  
**elementare Zeilen- und Spaltenoperationen** - operazioni elementari su righe e colonne  
**elementarer Beweis** - dimostrazione elementare  
**elementarer Zellularautomat** - automa cellulare elementare  
**Elementargeometrie** - geometria elementare  
**elementarsymmetrische Funktion** - funzione simmetrica elementare  
**elementarsymmetrische Menge** - insieme simmetrico elementare  
**Elemente** - elementi  
**elf** - undici  
**Elfeck** - endecagono  
**elffach** - undici volte tanto  
**elfte** - undecimo

**elfte, elfter** - undicesimo  
**Elimination** - eliminazione  
**eliminieren** - eliminare  
**Ellipse** - ellisse  
**Ellipsenvelope** - inviluppo di ellisse  
**Ellipsenevolute** - evoluta di ellisse  
**Ellipsengleichung** - equazione dell'ellisse  
**Ellipseninvolute** - involuta di ellisse  
**Ellipsenkurve** - curva di ellisse  
**Ellipsentangente** - tangente all'ellisse  
**Ellipsentangente** - tangente di ellisse  
**Ellipsoid** - ellissoide  
**Ellipsoid** - ellissoide  
**ellipsoidale Rechnung** - calcolo ellissoidale  
**Ellipsoidgleichung** - equazione dell'ellissoide  
**Ellipsoidkoordinaten** - coordinate ellissoidali  
**Ellipsoid-Packung** - impaccamento ellissoide  
**elliptisch** - ellittico  
**elliptische Alphafunktion** - funzione alfa ellittica  
**elliptische Alphamenge** - insieme alfa ellittico  
**elliptische Deltafunktion** - funzione delta ellittica  
**elliptische Deltamenge** - insieme delta ellittico  
**elliptische Ebene** - piano ellittico  
**elliptische Exponentialfunktion** - funzione esponenziale ellittica  
**elliptische Exponentialmenge** - insieme esponenziale ellittico  
**elliptische Fläche** - superficie ellittica  
**elliptische Funktion** - funzione ellittica  
**elliptische Funktionen** - funzioni ellittiche  
**elliptische Galaxie, elliptische Galaxis** - galassia ellittica  
**elliptische Geometrie** - geometria ellittica  
**elliptische Gruppe modulo p** - gruppo ellittico modulo p  
**elliptische Halbgruppe modulo p** - semigruppello ellittico modulo p  
**elliptische Integrale** - integrali ellittici  
**elliptische Jacobi-Funktionen** - funzioni ellittiche di Jacobi  
**elliptische Koordinaten** - coordinate ellittiche  
**elliptische Kurve** - cubica bipartita  
**elliptische Kurve** - curva ellittica  
**elliptische Kurven** - curve ellittiche  
**elliptische Lambda-Funktion** - funzione ellittica lambda  
**elliptische Lambda-Funktion** - funzione lambda ellittica  
**elliptische Lambda-Menge** - insieme ellittico lambda  
**elliptische Menge** - insieme ellittico  
**elliptische Normalverteilung** - distribuzione normale ellissoidale  
**elliptische partielle Differenzialgleichung** - equazione alle derivate parziali di tipo ellittico  
**elliptische partielle**  
**Parabeldifferenzialgleichung** - equazione parabolica alle derivate parziali di tipo ellittico  
**elliptische Projektion** - proiezione ellittica  
**elliptische Pseudoprimumzahl** - pseudoprimum ellittico  
**elliptische Rotation** - rotazione ellittica  
**elliptische Wellengleichung** - equazione ellissoidale dell'onda  
**elliptische Zylinderkoordinaten** - coordinate ellittiche cilindriche  
**elliptischer Fixpunkt** - punto fisso ellittico  
**elliptischer Kegel** - cono ellittico  
**elliptischer Kegelpunkt** - punto conico ellittico  
**elliptischer Logarithmus** - logaritmo ellittico  
**elliptischer Modul** - modulo ellittico  
**elliptischer Punkt** - punto ellittico  
**elliptischer Torus** - toro ellittico  
**elliptischer Zylinder** - cilindro ellittico  
**elliptisches Funktional** - funzionale ellittico  
**elliptisches Heliozid** - elicoide ellittico  
**elliptisches Hyperboloid** - iperboloide ellittico  
**elliptisches Integral 1.Ordnung** - integrale ellittico del primo genere  
**elliptisches Integral 2.Art** - integrale ellittico del secondo tipo  
**elliptisches Integral 2.Ordnung** - integrale ellittico del secondo genere  
**elliptisches Integral 3.Ordnung** - integrale ellittico del terzo genere  
**elliptisches Integral** - integrale ellittico  
**elliptisches Paraboloid** - paraboloido ellittico  
**elliptisch-symmetrische Verteilung** - distribuzione ellitticamente simmetriche  
**Elliptizität** - ellitticità  
**Elongation** - elongazione  
**Emission** - emissione  
**Emissionsspektrum** - spettro di emissione  
**Empedokles** - Empedocle  
**empirisch** - empirico  
**empirische Entropie** - entropia empirica  
**empirische Verteilungsfunktion** - funzione di ripartizione empirica  
**empirische Verteilungsmenge** - insieme di ripartizione empirico  
**empirische Zweireihenkorrelation** - correlazione biseriale  
**empirisches Bayes-Verfahren** - procedura osservata di Bayes  
**empirisches Verfahren** - procedura osservata  
**Emulation** - emulazione  
**Encke-Teilung** - divisione di Encke  
**Endabstand** - distanza terminale  
**Ende** - fine  
**Endergebnis** - risultato finale  
**Endgeschwindigkeit** - velocità terminale  
**endlich erzeugt** - finitamente generato  
**endlich** - finale  
**endlich** - finalmente  
**endlich** - finito  
**endliche Arcussinus-Transformation** - distribuzione arcoseno finita  
**endliche Differenz** - differenza finita  
**endliche Dimension** - dimensione finita  
**endliche Erweiterung** - estensione finita

**endliche Grundgesamtheit** - popolazione finita  
**endliche Gruppe D3** - finito gruppo D3  
**endliche Gruppe** - gruppo finito  
**endliche Halbgruppe** - semigruppato finito  
**endliche Kardinalität** - cardinalità finita  
**endliche Kardinalzahl** - cardinale finito  
**endliche Markowkette** - catena di Markov finita  
**endliche Menge** - insieme finito  
**endliche Menge** - moltitudine finita  
**endliche Teilmenge** - sottoinsieme finito  
**endlicher Automat** - automa a stati finiti  
**endlicher Kettenbruch** - frazione continua finita  
**endlicher Körper** - campo finito  
**endlicher Raum** - spazio a dimensioni finite  
**endlicher Ring** - anello finito  
**endliches Spiel** - gioco finito  
**Endlichkeit** - questo mondo  
**Endlichkeitsfaktor** - correzione per una popolazione  
**Endlichkeitssatz** - teorema di compattezza  
**endlos** - sterminato  
**endlos, fortlaufend, stetig, ununterbrochen, Kontinuum** - continuo  
**endlos, unendlich, Unendlichkeit** - infinito  
**endogene Variable** - variabile endogena  
**endomorph** - endomorfo  
**Endomorphismus** - endomorfismo  
**Endpunkt** - punto finale  
**Endpunkt, Glied, Term** - termine  
**energetisch** - energetico  
**Energie** - energia  
**Energiedichte** - densità di energia  
**Energieerhaltung** - conservazione dell'energia  
**Energieerhaltungssatz** - legge di conservazione dell'energia  
**Energieerhaltungssatz** - principio di conservazione dell'energia  
**Energiemenge** - quantità di energia  
**Energiequelle** - fonte di energia  
**eng** - stretto  
**Enneper-Flächen** - superfici di Enneper  
**Ennepers Minimalfläche** - superficie di Enneper  
**Enneper-Weierstraß-Parametrisierung** - parametrizzazione di Enneper-Weierstrass  
**Ensemble, Gesamtheit, Menge, zusammen** - insieme  
**entartetes Dreieck** - triangolo degenero  
**entdecken** - scoprire  
**Entdeckung** - scoperta  
**entfernen** - allontanare  
**entfernt** - lontano  
**Entfernungsmesser** - telemetro  
**Entfernungsmodul** - modulo di distanza  
**entgegen** - incontro a  
**entgegengedrehtes verkürztes Rhombenikositodekaeder** - rombicosidodecaedro diminuito metagirato

**entgegengesetzt erhöhtes Dodekaeder** - dodecaedro parabiaumentato  
**entgegengesetzt erhöhtes sechseitiges Prisma** - prisma esagonale parabiaumentato  
**entgegengesetzt verkürztes Rhombenikositodekaeder** - rombicosidodecaedro parabidiminuito  
**entgegengesetzt** - opposto  
**entgegengesetzt, Gegenteil, umgekehrt** - contrario  
**entgegengesetzte Menge** - insieme opposto  
**entgegengesetzte Teilmenge** - sottoinsieme opposto  
**entgegengesetzterhöhtes abgeschnittenes Dodekaeder** - dodecaedro troncato metabiaumentato  
**entgegengesetztgedrehtes Rhombenikositodekaeder** - rombicosidodecaedro parabigirato  
**enthalten** - contenere  
**enthaltener Anteil** - partizione contenuta  
**Enthaltensein** - appartenenza  
**entladen** - scaricare  
**entlang, lang** - lungo  
**enträtseln** - spiegare  
**Entropie der Information** - dell'informazione entropia  
**Entropie** - entropia  
**entscheiden** - decidere  
**entscheidend** - decisivo  
**Entscheidung** - decisione  
**Entscheidungsbereich** - zona di preferenza  
**Entscheidungsfunktion** - funzione di decisione  
**Entscheidungsmenge** - insieme di decisione  
**Entscheidungsproblem** - problema delle decisioni  
**Entscheidungsproblem** - problema di decisione  
**Entscheidungsraum** - spazio di decisione  
**Entscheidungsregel** - regola di decisione  
**Entscheidungstheorie** - teoria della decisione  
**entsprechen** - corrispondere  
**entsprechend** - corrispondente  
**Entsprechung** - corrispondenza  
**entstehen** - nascere  
**Entstehung der Sonne** - nascita del sole  
**Entstehung** - nascita  
**entweder oder** - o ... o  
**entwickeln** - sviluppare  
**entwickeln** - svolgere  
**Entwickeln, Entwicklung, Expansion** - sviluppo  
**Entwicklung** - evoluzione  
**Entwicklung** - svolgimento  
**Entwicklungsstrategien** - strategie di evoluzione  
**Envelope** - involuppo  
**Envelopensatz** - teorema di involuppo  
**e-Operator** - e-operatore  
**Epakte** - epatta  
**Ephemeride** - effemeride  
**Ephemeridensekunde** - secondo di effemeride

**Ephemeridenzeit** - tempo di effemeride  
**Epimenides Paradoxon** - paradosso di Epimenide  
**Epimorphismus** - epimorfismo  
**Epispirale** - epispirale  
**Epitrochoide** - epitrocoide  
**Epitrochoidenevolute** - evoluta dell'epitrocoide  
**Epizykloide mit 2 Ecken** - epicicloide bicuspidata  
**Epizykloide** - epicicloide  
**Epizykloideevolute** - evoluta di epicicloide  
**Epizykloideninvolute** - involuta di epicicloide  
**Epoche, Äquinoktium** - epoca  
**epsilon** - epsilon  
**epsilon-Umgebung** - epsilon-intorno  
**Epsilon-Unabhängigkeit** - epsilon indipendenza  
**Epsilon-Vermutung** - congettura epsilon  
**Erblichkeit** - ereditarietà  
**Erdachse** - asse terrestre  
**erdähnlicher Planet** - pianeta terrestre  
**Erdball** - globo terrestre  
**Erde** - terra  
**Erdkugel** - sfera terrestre  
**Erdkunde, Geografie** - geografia  
**Erdnähe** - perigeo  
**Erdoberfläche** - superficie della terra  
**Erdös-Nummer** - numero di Erdos  
**Erdös-Vermutung** - congettura di Erdos-Ivic  
**Erdös-Zahl** - numero di Erdös  
**Erdteil, Kontinent** - continente  
**Ereignis** - avvenimento  
**Ereignis** - evento  
**Ereignishorizont** - orizzonte degli eventi  
**Ereignisraum** - spazio dell'evento  
**Erfassung** - accertamento  
**erfinden** - inventare  
**Erfindung** - invenzione  
**erforderlich, notwendig, nötig** - necessario  
**erfüllbar** - adempibile  
**Erfüllbarkeitsproblem** - problema di soddisfacibilità  
**erfüllen, füllen** - riempire  
**Ergänzung eines Modells** - completamento di modello  
**Ergänzung** - completamento  
**Ergänzungswinkel, Komplementärwinkel** - angolo complementare  
**ergeben** - fruttare  
**ergeben** - risultare  
**Ergebnis einer Addition** - risultato dell'aggiunta  
**Ergebnis** - esito  
**Ergebnis, Resultat** - risultato  
**ergodisch** - ergodico  
**erhalten** - mantenere  
**erheben** - innalzare  
**erheblich** - rilevante  
**Erhebung** - elevazione  
**Erhebungsfehler** - errori nelle rilevazioni  
**erhöhen** - rialzare

**erhöhter abgeschnittener Würfel, erweiterter abgestumpfter Würfel** - cubo troncato aumentato  
**erhöhtes abgeschnittenes Dodekaeder, erweitertes abgestumpftes Dodekaeder** - dodecaedro troncato aumentato  
**erhöhtes abgeschnittenes Tetraeder, erweitertes abgestumpftes Tetraeder** - tetraedro troncato aumentato  
**erhöhtes Dodekaeder, erweitertes Dodekaeder** - dodecaedro aumentato  
**erhöhtes dreieckiges Prisma, erweitertes dreiseitiges Prisma** - prisma triangolare aumentato  
**erhöhtes dreifachreduziertes Ikosaeder** - icosaedro aumentato tridimensionato  
**erhöhtes fünfseitiges Prisma, erweitertes pentagonales Prisma** - prisma pentagonale aumentato  
**erhöhtes Prisma** - prisma aumentato  
**erhöhtes sechseitiges Prisma, erweitertes hexagonales Prisma** - prisma esagonale aumentato  
**erhöhtes Sphenocorona, erweiterter Keilkranz** - sfenocorona aumentata  
**Eridanus (Sternbild)** - Eridano  
**Erkenntnis, Kenntnis** - conoscenza  
**erklärbar** - spiegabile  
**Erlanger-Programm** - programma di Erlanger  
**Erlangsche Formel** - formula di Erlang  
**Erlangsche Verteilung** - distribuzione di Erlang  
**ermitteln** - accertare  
**Erregung** - eccitazione  
**erreichbar** - raggiungibile  
**errichten** - edificare  
**errichten** - erigere  
**Erscheinung** - fenomeno  
**ersetzbar** - sostituibile  
**ersetzen** - sostituire  
**erst, zuerst** - prima  
**erste Ableitung** - derivata prima  
**erste Ableitung** - prima derivata  
**erste Art** - prima specie  
**erste Guldinsche Regel** - primo teorema di Pappo Guldino  
**erste kosmische Geschwindigkeit** - prima velocità cosmica  
**erste Krümmung** - curvatura prima  
**erste Näherung** - prima approssimazione  
**erste Ordnung** - primo genere  
**erste Stufe** - prima fase  
**erste Tafel** - prima schermata  
**erste, erster** - primo  
**erstellen** - fabbricare  
**ersten Grades** - di grado uno  
**erstens** - in primo luogo  
**erster Ableitungstest** - test della derivata prima  
**erster Grenzwertsatz** - teorema del primo limite  
**erster Hauptsatz der Thermodynamik** - primo principio della termodinamica

**erster Mittelwertsatz** - primo teorema del valore medio  
**erster Multiplikationssatz** - teorema di primo moltiplicatore  
**erster Satz von Ljapunow** - primo teorema di Lyapunov  
**erstes keplersches Gesetz** - primo legge di Keplero  
**erstes Vergleichskriterium** - primo criterio del confronto  
**erstes Viertel** - primo quarto  
**erstmal** - per la prima volta  
**erstrecken** - estendersi  
**Ertrag** - provento  
**Eruption** - eruzione  
**erwärmen** - riscaldare  
**erwarten** - aspettare  
**erwartete Häufigkeiten** - speranza di frequenza  
**Erwartungswert einer Zufallsvariablen** - media di una variabile aleatoria  
**Erwartungswert** - speranza matematica  
**Erwartungswert** - valore atteso  
**Erwartungswert** - valore di aspettazione  
**erweitern** - ampliare  
**erweiterte binäre Menge** - insieme binario esteso  
**erweiterte binäre Teilmenge** - sottoinsieme binario esteso  
**erweiterte dreiseitige Kuppel, verlängerte dreiseitige Drehkuppel** - cupola triangolare giroelongata  
**erweiterte fünfseitige Kuppel, verlängerte fünfseitige Drehkuppel** - cupola pentagonale giroelongata  
**erweiterte Goldbach-Vermutung** - congettura di Goldbach estesa  
**erweiterte hypergeometrische Verteilung** - distribuzione ipergeometrica estesa  
**erweiterte komplexe Ebene** - piano complesso esteso  
**erweiterte Kuppel, verlängerte Kuppel** - cupola elongata  
**erweiterte negative Binomialverteilung** - distribuzione binomiale negativa estesa  
**erweiterte Pyramide, verlängerte Pyramide** - piramide elongata  
**erweiterte quadratische Kuppel, verlängerte quadratische Drehkuppel** - cupola quadrata giroelongata  
**erweiterte reelle Zahl** - numero reale esteso  
**erweiterte Riemannsche Vermutung** - ipotesi di Riemann estesa  
**erweiterte Zykloide** - cicloide estesa  
**erweiterter Binärbaum** - albero binario esteso  
**erweiterter Dreisatz** - regola del tre composta  
**erweiterter Mittelwertsatz** - teorema del valore medio esteso  
**erweiterter Pfad** - cammino aumentante  
**erweitertes Paar befreundeter Zahlen** - coppia amichevole aumentata  
**erweitertes Polyeder** - poliedro aumentato

**erweitertes Vektorprodukt, stetiges Vektorprodukt** - prodotto vettoriale continuato  
**Erweiterung** - espansione  
**Erweiterungsproblem** - problema di estensione  
**Erweiterungsrechnung** - calcolo estensioni  
**erzeugen** - creare  
**erzeugen** - generare  
**erzeugen** - generi  
**erzeugende Funktion** - funzione generante  
**erzeugende Funktion** - funzione generica  
**erzeugende Menge** - insieme generante  
**Erzeugendenmenge** - insieme di generatori  
**erzeugender Charakter** - carattere generico  
**erzeugender Körper** - generico corpo  
**Erzeugung** - generazione  
**erzielen** - ottenere  
**erzwungene Schwingung** - oscillazione forzata  
**es gilt zu** - si tratta di  
**Escape-Taste** - tasto escape  
**Escher-Karte** - mappa di Escher  
**Escher-Körper** - solido di Escher  
**eta** - età  
**Eta-Funktion** - funzione eta  
**Eta-Menge** - insieme eta  
**etwa, ungefähr** - circa  
**etwas** - qual cosa  
**Eudoxos von Knidos** - Eudosso di Cnido  
**Eudoxus Kampyle** - campile di Eudosso  
**Euklid** - Euclide  
**euklidisch** - euclideo  
**euklidische Axiome, Euklidische Axiome** - assiomi di Euclide  
**Euklidische Bewegung** - moto euclideo  
**Euklidische Distanz, euklidischer Abstand** - distanza euclidea  
**euklidische Ebene** - piano euclideo  
**euklidische Geometrie** - geometria di Euclide  
**euklidische Geometrie** - geometria Euclidea  
**euklidische Gruppe** - gruppo euclideo  
**euklidische Halbgruppe** - semigruppou euclideo  
**euklidische Konstruktion** - costruzione euclidea  
**Euklidische Metrik** - metrica euclidea  
**Euklidische Norm** - norma euclidea  
**Euklidische Postulate** - postulati di Euclide  
**Euklidische Struktur** - struttura euclidea  
**euklidische Topologie** - topologia euclidea  
**Euklidische Zahl** - numero di Euclide  
**euklidische Zahl** - numero euclideo  
**euklidischer Algorithmus** - algoritmi euclidei  
**euklidischer Algorithmus** - algoritmo di Euclide  
**Euklidischer Algorithmus** - algoritmo di euclideo  
**euklidischer Algorithmus** - procedura del Euclid  
**Euklidischer Bereich** - dominio euclideo  
**euklidischer Graph** - grafo euclideo  
**euklidischer Raum** - spazio euclideo



**euklidischer Ring, Euklidischer Ring** - anello euclideo

**euklidischer Vektorraum** - spazio vettoriale euclideo

**Euklidisches Prinzip** - principio di Euclide

**Euklids Elemente** - Elementi di Euclide

**Euler-Dreieck** - triangolo di Eulero

**Euler-Gleichung** - equazione di Eulero

**Euler-Gleichung** - formule di Eulero

**Euler-Integral 1.Ordnung** - integrale euleriano del primo genere

**Euler-Integral 2.Ordnung** - integrale euleriano del secondo genere

**Euler-Jacobi-Pseudoprimumzahl** - pseudoprimum di Eulero-Jacobi

**Euler-Konstante** - costante di Eulero

**Euler-Kreis** - cerchio di Eulero

**Euler-Kriterium** - criterio di Eulero

**Euler-Lagrange-Ableitung** - derivata di Eulero-Lagrange

**Euler-Lagrange-Differenzialgleichung** - equazione differenziale di Eulero-Lagrange

**Euler-Lucas-Pseudoprimumzahl** - pseudoprimum di Eulero-Lucas

**Euler-Maclaurin-Formel** - formula di Euler-Maclaurin

**Euler-Maclaurin-Formel** - formula di Euler-Maclaurin

**Euler-Mascheroni-Konstante** - costante di Euler-Mascheroni

**Euler-Mascheroni-Konstante** - costante di Euler-Mascheroni

**Euler-Maß** - misura di Eulero

**Euler-Parameter** - parametri di Eulero

**Euler-Poincaré-Charakteristik** - caratteristica di Euler-Poincaré

**Euler-Punkt** - punto di Eulero

**Euler-Quader** - mattone di Eulero

**Euler-Quadrat** - quadrato di Eulero

**Euler-Reihe** - catena di Eulero

**Eulersche Charakteristik** - caratteristica di Eulero

**Eulersche Charakteristik** - caratteristica Euler

**Eulersche Differenzialgleichung** - equazione differenziale di Eulero

**Eulersche Formel** - formula di Eulero

**Eulersche Funktion** - funzione di Eulero

**Eulersche Gerade** - linea di Euler

**Eulersche Identität** - identità di Eulero

**Eulersche Lösung** - soluzione di Eulero

**Eulersche Menge** - insieme di Eulero

**Eulersche phi-Funktion** - funzione phi di Eulero

**Eulersche phi-Menge** - insieme phi di Eulero

**Eulersche Polyederformel** - formula di Eulero per i poliedri

**Eulersche Polyederformel** - formula poliedrale di Euler

**Eulersche Potenzsummenvermutung** - congettura di Eulero sulla somma di potenze

**Eulersche Potenzvermutung** - congettura sulla potenza di Eulero

**Eulersche Pseudoprimumzahl** - pseudoprimum di Eulero

**Eulersche Regel** - regola di Eulero

**Eulersche Spirale** - spirale di Eulero

**Eulersche Summe** - somma di Eulero

**Eulersche Vermutung** - congettura di Eulero

**Eulersche Winkel** - angoli di Eulero

**Eulersche Zahl** - numero di Eulero

**Eulersche Zahl** - numero euleriano

**Eulerscher Graph** - grafo di Eulero

**Eulerscher Graph** - grafo euleriano

**Eulerscher Satz über homogene Funktionen** - teorema di Eulero sulla funzione omogenea

**Eulerscher Satz über quadratische Reste** - teorema di Eulero sul residuo quadratico

**Eulerscher Weg** - passeggiata di Eulero

**Eulerscher Zyklus** - ciclo euleriano

**Eulerscher Zyklus, Kreislauf** - circuito

**Eulersches Gesetz** - legge di Eulero

**Eulersches Integral** - integrale di Eulero

**Eulersches Polynom** - polinomio di Eulero

**Eulersches Produkt** - prodotto di Eulero

**Euler-Tour** - escursione euleriana

**Euler-Transformation** - trasformata di Eulero

**Euler-Verfahren** - metodo di Eulero

**Evans-Punkt** - punto di Evans

**eventuell periodisch** - definitivamente periodico

**Evolute der logarithmischen Spirale** - evoluta spirale logaritmica

**Evolute der Traktrix** - evoluta di trattrice

**Evolute der verkürzten Zykloide** - evoluta della cicloide curtata

**Evolute einer Kardioiden** - evoluta di cardioide

**Evolute** - evoluta

**Exa-** - exa

**exakt eins** - esattamente uno

**exakt** - esatto

**exakt** - preciso

**exakt, genau** - esatto

**exakte Folge** - sequenza esatta

**exakte statistische Methode** - metodo statistico esatto

**exakte Teilfolge** - sottosequenza esatta

**exakte trilineare Koordinaten** - coordinate trilineari esatte

**exaktes Differenzial** - differenziale esatto

**Exameter** - esametro

**Exeter-Punkt** - punto di Exeter

**Exhaustionsmethode, Exhaustionstheorie** - metodo di esaurimento

**Existenz des entgegengesetzten Elements** - esistenza dell'elemento inverso

**Existenz des inversen Elements** - esistenza dell'inverso

**Existenz des neutralen Elements** - esistenza dell'elemento neutro

**Existenz** - esistenza

**Existenzaussage** - enunciato di esistenza

**Existenzbeweis** - dimostrazione di esistenza

**Existenzformel** - formula esistenziale

**Existenzproblem** - problema di esistenza

**Existenzquantor** - quantificatore esistenziale  
**existieren** - esistere  
**exklusiv oder** - or esclusivo  
**exklusive Disjunktion, Kontravalenz** -  
disgiunzione esclusiva  
**exogene Variable** - variabile esogena  
**Exosphäre** - esosfera  
**Expansion des Universums** - espansione  
dell'universo  
**expansiv** - espansivo  
**Experiment, Versuch** - esperimento  
**experimentell** - sperimentale  
**experimentieren** - sperimentare  
**Expertensystem** - sistema esperto  
**explizite Form** - forma esplicita  
**explizite Funktion** - funzione esplicita  
**explizite kartesische Form** - forma cartesiana  
esplicita  
**explizite Kurve** - curva esplicita  
**explizite Menge** - insieme esplicito  
**explorative Datenanalyse** - analisi esplorativa  
dei dati  
**Exponent** - esponente  
**Exponentengesetze** - leggi dell'esponente  
**Exponentialfunktion zur Basis a** - funzione  
esponenziale di base a  
**Exponentialfunktion** - funzione esponenziale  
**Exponentialgleichung** - equazione  
esponenziale  
**Exponentialintegral** - integrale esponenziale  
**Exponentialkarte** - mappa esponenziale  
**Exponentialkurve** - curva esponenziale  
**Exponentialmatrix** - matrice esponenziale  
**Exponentialmenge zur Basis a** - insieme  
esponenziale di base a  
**Exponentialmenge** - insieme esponenziale  
**Exponentialpolynom** - polinomio di  
esponenziale  
**Exponentialreihe** - serie esponenziale  
**Exponentialteiler** - divisore esponenziale  
**Exponentialtransformation** - trasformata  
esponenziale  
**Exponentialverteilung** - esponenziale  
distribuzione  
**exponentielle Beta-Funktion** - funzione  
esponenziale beta  
**exponentielle Beta-Menge** - insieme  
esponenziale beta  
**exponentielle Regression** - regressione  
esponenziale  
**exponentielle Summenformeln** - formule per  
somme di esponenziali  
**exponentielle Ungleichung** - disuguaglianza  
esponenziale  
**exponentieller Anstieg** - pendenza  
esponenziale  
**exponentielles Wachstum** - crescita  
esponenziale  
**extra** - a parte  
**Extrapolation** - estrapolazione  
**extrapolieren** - estrapoli  
**extrasolare Planeten** - pianeti extrasolari

**Extremale** - estremali  
**extremaler Graph** - grafo estremo  
**Extremalintensität** - intensità estremo  
**Extremalprozess** - processo estremo  
**Extremalquotient** - quoziente tra i valori  
estremi  
**extremes und mittleres Verhältnis** - rapporto  
estremo e medio  
**Extremum** - estremante  
**Extremwert von Mittelwerten** - media  
estrema  
**Extremwerte** - valori estremi  
**Extremwertsatz** - teorema del valore estremo  
**Extremwertsatz, Satz von Weierstraß** -  
teorema di Weierstrass  
**Extremwert-Statistik** - statistica estrema  
**Extremwerttest** - criterio dell'estremante  
**Extremwertverteilung** - distribuzione dei  
valori estremi  
**Extremwertverteilungen** - distribuzioni di  
valori estremi  
**Exzenter, exzentrisch** - eccentrico  
**exzentrische Anomalie** - anomalia eccentrica  
**exzentrischer Winkel** - angolo eccentrico  
**Exzentrizität** - eccentricità  
**Exzess** - eccesso  
**Exzess-Koeffizient** - coefficiente di eccesso  
**Fachausdruck** - termine tecnico  
**Fagnano-Problem** - problema di Fagnano  
**fähig** - capace  
**Fähigkeit, Kapazität** - capacità  
**Fahne** - bandiera  
**faire Teilung** - divisione equa  
**fares Spiel** - gioco equo  
**Faktor** - fattore  
**Faktoranalyse** - analisi dei fattori  
**Faktorbasis** - base di fattore  
**Faktorbewertung** - peso di un fattore  
**Faktorenmatrix** - matrice dei fattori  
**Faktorenschema** - schema di configurazione  
dei fattori  
**Faktorgewicht** - punteggio del fattore  
**Faktorgröße** - livello di fattore  
**Faktorgruppe** - gruppo fattore  
**faktorielle Polynomialverteilung** -  
distribuzione multinomiale fattoriale  
**faktorielle Summe** - somma fattoriale  
**faktorielle Versuche** - esperimenti fattoriali  
**faktorielle Verteilung** - distribuzione fattoriale  
**faktorieller Versuch** - esperimento fattoriale  
**faktorieller Versuchsplan** - disegno fattoriale  
**Faktorion** - fattorione  
**Faktorisieren** - fattorizzare  
**Faktorisierung in Primzahlen** - fattorizzazione  
di interi in numeri primi  
**Faktorisierung mit elliptischen Kurven** -  
metodo di fattorizzazione della curva ellittica  
**Faktorisierung mit elliptischen Kurven** -  
metodo di fattorizzazione della curva ellittica  
**Faktorisierung** - fattorizzazione

**Faktorisierungsalgorithmen, Faktorisierungsalgorithmus** - algoritmi per la fattorizzazione prima  
**Faktorisierungsverfahren des quadratischen Siebes** - metodo di fattorizzazione quadratica crivella  
**Faktorprodukt** - prodotti fattoriali  
**Faktorraum** - spazio fattore  
**Faktoring** - anello fattore  
**Faktorsumme** - somme di fattoriali  
**Fakultät  $n!$**  - fattoriale  $n!$   
**Fakultät** - facoltà  
**Fakultät** - fattoriale  
**Fakultätsprimzahl** - prime fattoriale  
**Fakultätszahl** - numero fattoriale  
**Fall** - caduta  
**Fall, Zufall** - caso  
**fällen** - abbattere  
**fallen** - cadere  
**fallend** - decrescente  
**falls** - qualora  
**falsch** - falso  
**falsche Spirale** - falso spirale  
**Falschheit** - falsità  
**fälschlich** - erroneamente  
**Faltung einer Gruppe** - convoluzione di gruppo  
**Faltung** - convoluzione  
**Faltungssatz** - teorema di convoluzione  
**Fano-Ebene** - piano di Fano  
**Fano-Konfiguration** - configurazione di Fano  
**Farad** - farad  
**färbbar** - colorabile  
**Farbe** - colore  
**Farbenexzess** - eccesso di colore  
**Farbenindex** - indice di colore  
**Farbenlehre** - cromatiche  
**Farbtemperatur** - temperatura di colore  
**Färbung einer Karte** - colorazione di mappa  
**Färbung eines Graphen** - colorante grafico  
**Färbung eines Polyeders** - colorazione di poliedro  
**Färbung eines Torus** - colorazione del toro  
**Färbung** - colorazione  
**Farey-Bruch** - frazione di Farey  
**Farey-Folge** - sequenza di Farey  
**Farey-Reihe** - serie di Farey  
**Farkas-Lemma** - lemma di Farkas  
**Farn** - felce  
**fast alle** - quasi tutto  
**fast ganzzahlig** - quasi intero  
**fast ganzzahlig** - quasi-intero  
**fast immer Konvergenz** - convergenza quasi ovunque  
**fast sicher** - quasi certamente  
**fast stationär** - quasi stazionario  
**fast überall** - quasi ovunque  
**fast** - ormai  
**fastganzzahlige Funktion** - funzione più vicino all'intero  
**fastganzzahlige Menge** - insieme più vicino all'intero  
**fastnoble Zahl** - numero nobile vicino

**Fatou-Menge** - insieme di Fatou  
**Fatousches Lemma** - lemma di Fatou  
**Fatou-Staub** - polvere di Fatou  
**Fatou-Teilmenge** - sottoinsieme di Fatou  
**Faulhaber-Formel** - formula di Faulhaber  
**Februar** - febbraio  
**Feder** - molla  
**Feder** - penna  
**Fehlbetrag** - ammanco  
**fehlen** - fallire  
**fehlende Masse** - massa mancante  
**Fehler 1.Art** - errore tipo I  
**Fehler 2.Art** - errore tipo II  
**Fehler dritter Art** - errore di terzo tipo  
**Fehler erster Art** - errore di prima specie  
**Fehler im Ansatz** - errore nella specificazione  
**Fehler in den Gleichungen** - errore nelle equazioni  
**Fehler zweiter Art** - errore di IIa specie  
**Fehler** - sbaglio  
**Fehler, Fehlen** - mancanza  
**Fehler, Irrtum** - errore  
**Fehlerfortpflanzung** - propagazione dell'errore  
**fehlerfrei** - impeccabile  
**Fehlerfunktion** - funzione dell'errore  
**Fehlerfunktion** - funzione errore  
**Fehlerfunktion, Fehlerverteilungsfunktion** - funzione degli errori  
**fehlerhaft** - difettoso  
**fehlerhafte Verteilung** - distribuzione impropria  
**fehlerkorrigierender Kode** - codice a correzione di errori  
**Fehlerkurve** - curva dell'errore  
**Fehlermenge** - insieme dell'errore  
**Fehlermenge** - insieme errore  
**Fehlervarianz** - varianza dell'errore  
**Fehlschluss** - fallacie della logica formale  
**Feigenbaum-Funktion** - funzione di Feigenbaum  
**Feigenbaum-Konstante** - costante di Feigenbaum  
**Feigenbaum-Menge** - insieme di Feigenbaum  
**Feld, Körper** - campo  
**Feldgleichungen** - equazioni del campo  
**Feldstärke** - forza del campo  
**Feldstärke** - intensità di campo  
**Femto-** - femto  
**Femtometer** - femtometro  
**Fermat-Algorithmus** - algoritmo di Fermat  
**Fermat-Kegel** - conica di Fermat  
**Fermat-Kongruenz** - congruenza di Fermat  
**Fermat-Lucas-Zahl** - numero di Fermat-Lucas  
**Fermat-Polynom** - polinomio di Fermat  
**Fermat-Punkt** - punto di Fermat  
**Fermats Teilerproblem** - problema del divisore di Fermat  
**Fermats Zwei-Quadrate-Satz** - teorema di Fermat dei due quadrati  
**Fermatsch** - Fermatian  
**Fermatsche Differenzgleichung** - equazione di Fermat

**Fermatsche Maximalverfahren** - metodo dei massimi di Fermat  
**Fermatsche Minimalverfahren** - metodo dei minimi di Fermat  
**Fermatsche Primzahl** - primo di Fermat  
**Fermatsche Pseudoprimumzahl** - pseudoprimo di Fermat  
**Fermatsche Punkte** - punti di Fermat  
**Fermatsche Spirale** - spirale di Fermat  
**Fermatsche Vermutung** - congettura di Fermat  
**Fermatsche Zahl** - numero primo di Fermat  
**Fermatscher Primzahltest** - test di primalità di Fermat  
**Fermatscher Quotient** - quoziente di Fermat  
**Fermatsches Prinzip** - principio di Fermat  
**Fermatsches Problem** - problema di Fermat  
**Fermatsches Tangentenverfahren** - metodo delle tangenti di Fermat  
**Fermat-Test** - test di Fermat  
**Fermat-Verfahren** - metodo di Fermat  
**Fermat-Zahl** - numero di Fermat  
**Fermi-Diracsche Statistiken** - schema statistico di Fermi-Dirac  
**Fermi-Dirac-Verteilung** - Fermi-Dirac distribuzione  
**ferner** - ulteriore  
**Ferngerade** - all'infinito retta  
**Fernglas** - binocolo  
**Ferngläser** - binoculare  
**Fernrohr** - cannocchiale  
**Fernrohrtypen** - tipi di telescopio  
**Ferrari-Identität** - identità di Ferrari  
**fertig** - pronto  
**fest, Festkörper** - solido  
**fest, fix** - fisso  
**feste Stichprobe** - campione fisso  
**festes Element** - elemento fisso  
**Festkomma** - virgola fissa  
**Festkörpertheorie** - teoria dello stato solido  
**Festplatte** - disco a memoria fissa  
**Festplattenlaufwerk** - drive di disco fisso  
**festsetzen** - stabilire  
**Festsetzung** - fissazione  
**feststellen** - constatare  
**Feststellung** - constatazione  
**Feuchtigkeit** - umidità  
**Feuerbach-Kreis** - cerchio di Feuerbach  
**Feuerbach-Punkt** - punto di Feuerbach  
**Feuerbachscher Kegelschnittsatz** - teorema della conica di Feuerbach  
**Feuerbachscher Satz** - teorema di Feuerbach  
**fexibles Polyeder** - poliedro flessibile  
**Feynman-Punkt** - punto di Feynman  
**Fibonacci-Algorithmus** - algoritmo di Fibonacci  
**Fibonacci-Folge** - successione di Fibonacci  
**Fibonacci-Identität** - identità di Fibonacci  
**Fibonacci-Koeffizient** - coefficiente di Fibonacci  
**Fibonacci-Matrix** - matrice di Fibonacci  
**Fibonacci-Polynom** - polinomio di Fibonacci

**Fibonacci-Pseudoprimumzahl** - pseudoprimo di Fibonacci  
**Fibonacci-Reihe** - serie di Fibonacci  
**Fibonacci-Dualsatz** - teorema duale di Fibonacci  
**Fibonacci-Zahl n-ter Ordnung** - numero ad n-passi di Fibonacci  
**Fibonacci-Zahl** - numero di Fibonacci  
**Fibonacci-Zahl** - sequenza di Fibonacci  
**Fibonacci-Zahlen** - numeri del Fibonacci  
**Fibonacci-Zahlen** - numeri di Fibonacci  
**Fields-Medaille** - medaglia Fields  
**figurierte Zahl** - numero figurato  
**fiktive Variable** - variabile di comodo  
**Filter** - filtro  
**Finanzmathematik** - matematica finanziaria  
**finden** - trovare  
**Finger** - dito  
**finite Mathematik** - matematica finita  
**Finite-Elemente-Methode, Methode der endlichen Elemente** - metodo degli elementi finiti  
**Finsternis** - eclisse  
**Finsternis** - eclissi  
**Finsternisjahr** - anno eclissi  
**Fische (Sternbild)** - pesci  
**Fisher-Gleichung** - equazione di Fisher  
**Fishersche sphärische Normalverteilung** - distribuzione B di Fisher  
**Fishersche Transformation** - trasformata di Fisher  
**Fishersche z-Verteilung** - distribuzione di Fisher  
**Fisher-Vorzeichentest** - criterio del segno di Fisher  
**Fisher-z-Transformation** - z'-trasformazione di Fisher  
**Fisher-z-Verteilung** - z-distribuzione di Fisher  
**fixieren** - fissare  
**Fixpunkt** - punto fisso  
**Fixpunktsatz** - teorema del punto fisso  
**Fixpunktsatz** - teorema delle contrazioni  
**Fixstern** - stella fissa  
**Fläche 6.Ordnung** - superficie sestica  
**flache Mannigfaltigkeit** - varietà liscia  
**flache Norm** - norma piatta  
**flache Oberfläche** - superficie piatta  
**flache Struktur** - struttura liscia  
**Fläche, Flächeninhalt** - area  
**Fläche, Gebiet, Zone** - zona  
**Fläche, Oberfläche** - distesa  
**Fläche, Oberfläche** - superficie  
**Flächenberechnung** - calcolare l'area  
**Flächenberechnung** - calcolo di aree  
**Flächendiagonalenlänge** - lunghezza delle diagonali delle facce  
**Flächenelement** - elemento d'area  
**Flächenelement** - elemento di zona  
**Flächeninhalt** - area di superficie  
**Flächenintegral** - integrale d'area  
**Flächenintegral** - integrale di zona

**Flächenintegral, Oberflächenintegral** - integrale di superficie  
**Flächenkoordinaten** - coordinate areali  
**Flächenmessung, Planimetrie** - planimetria  
**Flächenparametrisierung** - parametrizzazione di superficie  
**flächenreguläres Polyeder** - poliedro a facce regolari  
**Flächenstichprobenverfahren** - campionamento per area  
**flächentreue Albert-Kegelprojektion** - proiezione conica di ugual area di Albers  
**flächentreue homolographische Projektion** - proiezione omolografica di ugual area  
**flächentreue Karte** - mappa che conserva l'area  
**flächentreue Kegelprojektion** - proiezione conica di ugual area  
**flächentreue Projektion** - proiezione di ugual area  
**flächentreue Projektion** - proiezione equiareale  
**flächentreue Zylinderprojektion** - proiezione cilindrica di ugual area  
**Flächenvergleichsfaktor** - coefficiente di comparabilità territoriale  
**Flächenwinkel** - angolo diedro  
**flaches Ellipsoid** - ellissoide piatto  
**flaches Vektorbündel** - fascio vettoriale liscio  
**Flare-Stern** - eruzione stellare  
**Fletcher-Punkt** - punto di Fletcher  
**Flexibilitätskurve** - curva di flessibilità  
**flexibler Graph** - grafo flessibile  
**Fliege (Sternbild)** - mosca  
**Fliegende Fische (Sternbild)** - pesce volante  
**Fliehkraft** - forza centrifuga  
**Fließkomma** - virgola mobile  
**Fließkommaarithmetik** - aritmetica in virgola mobile  
**Fließkommazahl** - numero decimale a virgola mobile  
**Floquet-Analyse** - analisi di Floquet  
**Floyds Algorithmus** - algoritmo di Floyd  
**Fluchtlinie** - allineisi  
**Fluchtlinie** - rettilineo  
**Fluktuation, Schwankung** - fluttuazione  
**Fluor** - fluoro  
**Fluss** - fiume  
**Fluss, Flut** - flusso  
**flüssig** - fluido  
**flüssig, Flüssigkeit** - liquido  
**Flüssigkeitskristall** - cristallo liquido  
**Fluslinie** - linea di flusso  
**Flut** - marea alta  
**Fluxion** - flussione  
**Fokussierung** - focalizzazione  
**Fokussierung** - messa a fuoco  
**Folge aufeinanderfolgender Zahlen** - sequenze di numeri consecutivi  
**Folge linearer Regression** - sequenza di ricorrenza lineare

**Folge nichtarithmetischer Progression** - sequenza di progressione non aritmetica  
**Folge** - seguito  
**Folge** - sequenza  
**Folge** - seguito  
**Folge, Reihe** - serie  
**folgen** - seguire  
**folgen** - sequire  
**folgend, nachfolgend** - seguente  
**folgende Primzahl** - numero primo successivo  
**folgern** - arguire  
**Folgerung** - conseguenza  
**folglich** - di conseguenza  
**folglich** - per conseguenza  
**folglich** - segue  
**Folium von Descartes** - folium di Descartes  
**Folium** - folium  
**Forderung, Frage** - domanda  
**Ford-Kreis** - cerchio di Ford  
**Form, Gestalt** - forma  
**formal** - formale  
**formale Definition** - definizione formale  
**formale Gruppe** - gruppo formale  
**formale Halbgruppe** - semigrupp formale  
**formale Logik** - logica formale  
**formale Mengenlehre** - teorie formali degli insiemi  
**formale Potenzreihe** - serie formale di potenze  
**formale Sprache** - linguaggio formale  
**Formel trigonometrischer Potenzen** - formula della potenza trigonometrica  
**Formel** - formula  
**Formfaktor** - fattore di forma  
**Formoperator** - operatore forma  
**Fortbewegung** - movimento progressivo  
**fortschreitendes Mittel** - media progressiva  
**Fortsetzung** - continuazione  
**fotoelektrisch** - fotoelettrico  
**Foucault-Test** - test di Foucault  
**Fourier-Analyse** - analisi di Fourier  
**Fourier-Bessel-Reihe** - serie di Fourier-Bessel  
**Fourier-Integral** - integrale di Fourier  
**Fourier-Kosinusreihe** - serie del coseno di Fourier  
**Fourier-Kosinustransformation** - trasformata del coseno di Fourier  
**Fourier-Matrix** - matrice di Fourier  
**Fourier-Menge** - insieme di Fourier  
**Fourier-Potenzreihe** - serie di Fourier potenze  
**Fourier-Reihe** - serie di Fourier  
**Fourier-Sinusreihe** - serie di Fourier mediante seni  
**Fourier-Sinustransformation** - trasformata di Fourier mediante seni  
**Fourier-Teilmenge** - sottoinsieme di Fourier  
**Fourier-Transformation, Fourier-Transformierte** - trasformata di Fourier  
**F-Polynom** - F-polinomio  
**Fraktal** - frattale  
**fraktal** - frattile  
**fraktale Dimension** - dimensione frattale  
**fraktale Folge** - sequenza frattale

**fraktale Geometrie** - geometria frattale  
**fraktale Menge** - insieme frattale  
**fraktale Teilfolge** - sottosequenza frattale  
**fraktale Teilmenge** - sottoinsieme frattale  
**fraktaler Prozess** - processo frattale  
**fraktales Gebiet** - terra frattale  
**Fraktil, Quantil** - quantile  
**fraktionieren** - frazionare  
**französischer Mathematiker** - matematico francese  
**französischer Revolutionskalender** - calendario rivoluzionario francese  
**Fréchet-Raum** - spazio di Fréchet  
**Fréchetsche Ungleichungen** - disuguaglianze di Fréchet  
**Fréchet-Verteilung** - distribuzione di Fréchet  
**Freeths Nephroide** - nefroide di Freeth  
**frei** - libero  
**freie abelsche Gruppe** - gruppo abeliano libero  
**freie abelsche Halbgruppe** - semigruppone abeliano libero  
**freie Gruppe** - gruppo libero  
**freie Halbgruppe** - semigruppone libero  
**freie Schwingung** - oscillazione libera  
**freie Variable** - variabile libera  
**freier Baum** - albero libero  
**freier Monoid** - monoide libero  
**Freiheitsgrad** - grado di libertà  
**Freiheitsgrade** - gradi di libertà  
**Freitag der 13.** - venerdì tredici  
**Freitag** - venerdì  
**Freitag, der 13.** - venerdì il tredicesimo  
**Frenet-Formel** - formule di Frenet  
**Frequenz, Häufigkeit** - frequenza  
**Frequenzband** - banda di frequenza  
**Frequenzbereich** - campodi frequenza  
**Fresnel-Fläche** - superficie di Fresnel  
**Fresnel-Integral** - integrale di Fresnel  
**Fresnel-Integrale** - integrali di Fresnel  
**freundliche Zahl** - numero di amichevole  
**Frobenius-Abbildung** - mappa di Frobenius  
**Frobenius-Verfahren** - metodo di Frobenius  
**frontal, von vorn** - frontale  
**Frühjahr, Frühling** - primavera  
**Frühlingsäquinoktium** - equinozio di primavera  
**Frühlingsäquinoktium** - equinozio primaverile  
**Frühlingsäquinoktium** - equinozio vernale  
**Frühlingsäquinoktium** - euinoux di primavera  
**Frühlingspunkt** - punto vernale  
**Frühlingsvollmond** - luna piena di Pasqua  
**F-Test** - test F  
**Füchsen (Sternbild)** - volpetta  
**Fuhrmann (Sternbild)** - cocchiere  
**Fuhrmann-Dreieck** - triangolo di Fuhrmann  
**Fuhrmann-Kreis** - cerchio di Fuhrmann  
**Fuhrmann-Zentrum** - centro di Fuhrmann  
**Füllen (Sternbild)** - cavallucio  
**Fullerene** - fullerene  
**Fuller-Kuppel** - cupola di Fuller  
**fundamental, grundlegend, wesentlich** - fondamentale

**Fundamentalebene** - regione fondamentale  
**Fundamentalebene** - piano fondamentale  
**Fundamentaleinheit** - unità fondamentale  
**fundamentaler Zufallsprozess** - processo aleatorio fondamentale  
**Fundamentalfolge** - successione fondamentale  
**Fundamentalgruppe** - gruppo fondamentale  
**Fundamentalklasse** - classe fondamentale  
**Fundamentalpolytop** - politopo fondamentale  
**Fundamentalreihe** - serie fondamentale  
**Fundamentalsatz der Algebra, Hauptsatz der Algebra** - teorema fondamentale dell'algebra  
**Fundamentalsatz der Infinitesimalrechnung, Hauptsatz der Infinitesimalrechnung** - teoremi fondamentali del calcolo infinitesimale  
**Fundamentalsatz der Kurven** - teorema fondamentale delle curve  
**Fundamentalsatz der Raumkurven** - teorema fondamentale delle curve nello spazio  
**Fundamentalsatz der Variationsrechnung** - lemma fondamentale del calcolo delle variazioni  
**Fundamentalsatz der Zahlentheorie** - teorema fondamentale della teoria dei numeri  
**Fundamentalsatz ebener Kurven** - teorema fondamentale delle curve piane  
**Fundamentalsystem** - sistema fondamentale  
**Fundamentalzelle** - cella fondamentale  
**fünf** - cinque  
**Fünfeck** - pentagono  
**fünfeckig** - pentagonale  
**Fünfeckparkettierung** - piastrellatura pentagoni  
**Fünfecksymmetrie** - simmetria pentagonale  
**Fünfecksatz** - teorema del numero pentagonale  
**Fünfeckzahl** - numero pentagonale  
**fünffach, Quintupel** - quintuplo  
**Fünffaktorkriterium** - criterio pentale  
**Fünfflächner** - pentaedro  
**fünfhundert** - cinquecento  
**Fünf-Kreise-Satz** - teorema di cinque cerchi  
**Fünf-Punkte-Versuch** - saggio del quinto  
**Fünf-Scheiben-Problem** - problema di cinque dischi  
**fünffseitige Doppelpyramide, pentagonale Dipyramide** - dipiramide pentagonale  
**fünffseitige gedrehte Doppelkuppel** - girobicupola pentagonale  
**fünffseitige gedrehte Kuppelrotunda** - girocupolarotunda pentagonale  
**fünffseitige Kuppel** - cupola pentagonale  
**fünffseitige Kuppelrotunde, gedrehte fünffseitige Kuppelrotunda** - cupolarotunda pentagonale giroelongata  
**fünffseitige Pyramide** - piramide pentagonale  
**fünffseitige senkrechte Doppelkuppel** - ortobicupola pentagonale  
**fünffseitige senkrechte Doppelrotunda** - ortobiotunda pentagonale

**fünfseitige senkrechte Kuppelrotunda** - ortocupolarotunda pentagonale  
**fünfseitiges Antiprisma** - antiprisma pentagonale  
**fünfseitiges Prisma** - prisma a base pentagonale  
**fünfseitiges Prisma** - prisma pentagonale  
**fünfseitiges Runddick** - rotunda pentagonale  
**fünftausend** - cinquemila  
**fünfte, Fünftel, fünfter** - quinto  
**fünftens** - in quinto luogo  
**fünftes Postulat** - quinto postulato  
**fünfundachtzig** - ottantacinque  
**fünfunddreißig** - trentacinque  
**fünfundfünfzig** - cinquantacinque  
**fünfundneunzig** - novantacinque  
**fünfundsechzig** - sessantacinque  
**fünfundsiebzig** - settantacinque  
**fünfundvierzig** - quarantacinque  
**fünfundzwanzig** - venticinque  
**fünfzehn** - quindici  
**Fünfzehneck** - pentadecagono  
**fünfzehnte** - quindicesimo  
**fünfzig** - cinquanta  
**fünfzigste, Fünfzigstel** - cinquantesimo  
**Funktion 1.Grades** - funzione del primo genere  
**Funktion 2.Grades** - funzione del secondo genere  
**Funktion 3.Grades** - funzione del terzo genere  
**Funktion der größten ganzen Zahl** - funzione massimo intero  
**Funktion des Exponentialintegrals** - funzione esponenziale integrale  
**Funktion des mittleren Stichprobenumfanges, mittlerer Stichprobenumfang** - funzione della dimensione media del campione  
**Funktion eingeschränkten Wachstum** - funzione di crescita ristretta  
**Funktion vierten Grades** - funzione quartica  
**Funktion von n Variablen** - funzione di n variabili  
**Funktion** - funzione  
**Funktional, funktional** - funzionale  
**Funktionalanalysis** - analisi funzionale  
**funktionale Beziehung** - relazione funzionale  
**Funktionalgleichung** - equazione funzionale  
**Funktionalrechnung** - calcolo funzionale  
**Funktionalreihe** - serie di funzioni  
**Funktionenkörper** - campo di funzioni  
**Funktionenmenge** - insieme di funzioni  
**Funktionenraum** - spazio di funzioni  
**Funktionenteilmenge** - sottoinsieme di funzioni  
**Funktionentheorie, komplexe Analysis** - analisi complessa  
**funktionieren** - funzionare  
**Funktionsableitung** - derivata funzionale  
**Funktionsgraph** - grafo funzionale  
**Funktionskongruenz** - congruenza funzionale  
**Funktionstaste** - tasto funzioni  
**Funktionstasten** - tasto di funzione

**Funktionsverteilung** - distribuzione funzionale  
**Funktor** - funtore  
**für jede reelle Konstante** - per ogni costante reale  
**Fusion** - fusione  
**Fuß** - piede  
**Fuss-Problem** - problema di Fuss  
**Fußpunkt** - punto pedale  
**Fußpunktdreieck** - triangolo pedale  
**Fußpunktkoordinaten** - coordinate pedali  
**Fußpunktkurve** - curva pedale  
**Fußpunktkurve** - linea pedale  
**Fuzzy-Logik** - logica sfumata  
**Fuzzy-Menge** - insieme fuzzy  
**F-Verteilung** - F-distribuzione  
**Gabriel's Horn** - corno di Gabriel  
**galaktische Ebene** - piano galattico  
**galaktischer Südpol** - polo sud galattico  
**galaktisch** - galattico  
**galaktische Breite** - latitudine galattica  
**galaktische Koordinaten** - coordinate galattiche  
**galaktische Länge** - longitudine galattica  
**galaktischer Nordpol** - polo nord galattico  
**Galaxis** - galassia  
**Galileische Monde** - satelliti Galileiani  
**Galilei-Transformation** - trasformazione Galileiana  
**Galilei-Transformation** - trasformazione galileiana  
**Gallium** - gallio  
**Gallone** - gallone  
**Galois-** - galoisiano  
**Galois-Darstellung** - rappresentazione di Galois  
**Galois-Feld, Galois-Körper** - campo di Galois  
**Galois-Gruppe** - gruppo di Galois  
**Galoissche Körpererweiterung** - campo di estensione di Galois  
**Galois-Theorem** - teorema di Galois  
**Galois-Theorie** - teoria di Galois  
**Galtonscher Rangordnungstest** - test di ordinamento per ranghi di Galton  
**Galtonsches Rangordnungsproblem** - problema di Galton delle differenze tra i successivi individuali di una graduatoria  
**galvanisch** - galvanico  
**Game of life** - gioco di vita  
**gamma** - gamma  
**Gamma-Funktion** - funzione gamma  
**Gamma-Gruppe** - gruppo gamma  
**Gamma-Halbgruppe** - semigrupp gamma  
**Gamma-Koeffizienten** - coefficienti gamma  
**Gamma-Matrizen** - matrici gamma  
**Gamma-Menge** - insieme gamma  
**Gamma-Verteilung** - distribuzione Gamma  
**ganz allgemein, überhaupt** - in genere  
**ganz** - intero  
**ganze Hamilton-Zahl** - intero hamiltoniano  
**ganze Zahl** - numero intero  
**ganze Zahl** - numero pieno

**ganze Zahlen darstellendes Polynom** - polinomio che rappresenta un intero  
**ganze Zyklus** - ciclo aliquot  
**ganzzahliger Ausdruck** - espressione polinomiale  
**ganzzahlige Division** - divisione intera  
**ganzzahlige Faktorisierung** - fattorizzazione degli interi  
**ganzzahlige Folge** - sequenza di interi  
**ganzzahlige Funktion** - funzione intera  
**ganzzahlige Krümmung** - curvatura integrale  
**ganzzahlige Matrix** - matrice di interi  
**ganzzahlige Menge** - insieme intero  
**ganzzahlige Relation** - relazione interi  
**ganzzahlige Teilfolge** - sottosequenza di interi  
**ganzzahliger Exponent** - esponente intero  
**ganzzahliger Teil** - parte intera  
**ganzzahliges Polynom** - polinomio a coefficienti interi  
**Gas** - gas  
**Gasnebel** - nebulosa gassosa  
**Gasriesen** - gas giganti  
**Gauß-Bonnet-Formel** - formula di Gauss-Bonnet  
**Gaußersche Approximationsalgorithmus, Gaußsches Näherungsverfahren** - algoritmo di approssimazione gaussiana  
**Gauß-Integral** - integrale di Gauss  
**Gauß-Jackson-Verfahren** - metodo di Gauss-Jackson  
**Gauß-Jordan-Verfahren** - eliminazione di Gauss-Jordan  
**Gaußklammer-Funktion** - funzione parte intera  
**Gauß-Konstante** - costante di Gauss  
**Gauß-Kriterium** - criterio di Gauss  
**Gauß-Markow-Theorem** - teorema di Gauss-Markov  
**Gauß-Maß** - misura di Gauss  
**Gauß-Menge** - insieme di Gauss  
**Gauß-Poisson-Verteilung** - distribuzione di Gauss-Poisson  
**Gauß-Quadratur** - quadratura gaussiana  
**Gauß-Salamin-Formel** - formula di Gauss-Salamin  
**Gaußsche Abbildung** - mappa di Gauss  
**Gaußsche Differenzialgleichung** - equazione differenziale gaussiana  
**Gaußsche Ebene** - piano di Gauss  
**Gaußsche Elimination** - eliminazione di Gauss  
**Gaußsche Formel** - formula di Gauss  
**Gaußsche Formeln** - formule di Gauss  
**Gaußsche Funktion** - funzione gaussiana  
**Gaußsche Gleichungen** - equazioni di Gauss  
**Gaußsche Interpolationsformel** - formula di interpolazione di Gauss  
**Gaußsche Klammern** - parentesi quadre gaussiane  
**Gaußsche Klassenzahlvermutung** - congettura del numero di classe di Gauss  
**Gaußsche Krümmung** - curvatura gaussiana  
**Gaußsche Kurve** - curva gaussiana  
**Gaußsche Menge** - insieme gaussiano  
**Gaußsche Multiplikationsformel** - formula moltiplicativa di Gauss  
**Gaußsche Polynomidentität** - identità polinomiale di Gauss  
**Gaußsche Primzahl** - primo gaussiano  
**Gaußsche Primzahlen** - Gaussiano innesca  
**Gaußsche Rückwärtsformel** - formula arretrata di Gauss  
**Gaußsche Summe** - somma gaussiana  
**Gaußsche Ungleichung** - disuguaglianza di Gauss  
**Gaußsche Zahl** - intero gaussiano  
**Gaußscher Koeffizient** - coefficiente gaussiano  
**Gaußscher Mittelwertsatz** - teorema del valor medio di Gauss  
**Gaußscher Polynomsatz** - teorema del polinomio di Gauss  
**Gaußsches Digamma-Theorem** - teorema digamma di Gauss  
**Gaußsches Eliminierungsverfahren** - eliminazione gaussiana  
**Gaußsches Integral** - integrale gaussiano  
**Gaußsches Klassenzahlproblem** - problema del numero di classe di Gauss  
**Gaußsches Koordinatensystem** - sistema di coordinate gaussiane  
**Gaußsches Kreisproblem** - problema del cerchio di Gauss  
**Gaußsches Lemma** - lemma di Gauss  
**Gaußsches Polynom** - polinomio gaussiano  
**Gaußsches Reziprozitätsgesetz** - teorema di reciprocità di Gauss  
**Gaußsches Theorem harmonischer Funktionen** - teorema della funzione armonica di Gauss  
**Gaußsches Theorema egregium** - egregio teorema di Gauss  
**Gauß-Seidel-Verfahren** - metodo di Gauss-Seidel  
**Gauß-Teilmenge** - sottoinsieme di Gauss  
**Gauß-Test** - test di Gauss  
**Gauß-Transformation** - trasformazione di Gauss  
**Gauß-Verteilung** - distribuzione gaussiana  
**geben** - dare  
**gebeugte Welle** - onda diffratta  
**gebogen, krumm** - curvo  
**gebrochen** - frazionale  
**gebrochene Differenzialgleichung** - equazione differenziale frazionale  
**gebrochene Lineartransformation** - trasformazione lineare frazionale  
**gebrochene Welle** - onda rifratta  
**gebrochener Teil** - parte frazionale  
**Geburtenrate** - tasso di natalità  
**Geburtstagsproblem** - problema del compleanno  
**gedämpft** - stufato  
**gedämpfte Schwingung** - oscillazione smorzata



**gedrehte Doppelkuppel** - bicipola giroelongata  
**gedrehte Doppelrotunda** - birotunda giroelongata  
**gedrehte dreiseitige Doppelkuppel** - bicipola triangolare giroelongata  
**gedrehte fünfseitige Doppelkuppel** - bicipola pentagonale giroelongata  
**gedrehte fünfseitige Doppelrotunda** - birotunda pentagonale giroelongata  
**gedrehte Kuppelrotunda** - cupolarotunda giroelongata  
**gedrehte quadratische Doppelkuppel** - bicipola quadrata giroelongata  
**gedrehtes Rhombenikosidodekaeder** - rombicosidodecaedro girato  
**gedrehtes verkürztes Rhombenikosidodekaeder** - rombicosidodecaedro diminuito paragirato  
**gedrehtes zweifach verkürztes Rhombenikosidodekaeder** - rombicosidodecaedro bidiminuito girato  
**geeicht** - tarato  
**Gefangeneproblem** - dilemma del prigioniero  
**Gefangeneproblem** - prigioniero dilemma  
**gefrieren** - gelare  
**Gefrierpunkt** - punto di congelamento  
**Gefrierpunkt** - punto di congelazione  
**gegen** - verso  
**Gegenbeweis** - prova del contrario  
**Gegenbrennlinie** - anticaustica  
**gegeneinander** - l'uno verso l'altro  
**Gegengewicht** - contrappeso  
**Gegeninformation** - mutua informazione  
**Gegenkathete** - cateto opposto  
**gegenphasig** - in opposizione  
**Gegenprobe** - controprova  
**Gegenrechnung** - verifica  
**Gegenreihe** - antiserie  
**Gegenrichtung** - direzione contraria  
**Gegensatz** - contrasto  
**Gegensatz** - contrasto  
**Gegenschein** - luce anteliale  
**Gegenseite** - lato opposto  
**gegenseitig** - a vicenda  
**gegenseitig** - vicendevole  
**gegenseitig, Kehrwert, reziprok, wechselseitig** - reciproco  
**Gegenstand, Objekt** - oggetto  
**gegenüber** - di fronte  
**gegenüber** - di fronte a  
**gegenüber** - dirimpetto  
**gegenüberliegende Punkte** - antipodali punti  
**gegenüberstehen** - far fronte a  
**Gegenwinkel** - angolo opposto  
**Gegenwirkung, Reaktion** - reazione  
**gliedert** - articolato  
**gehen** - andare  
**Geiger-Zähler** - contatore di Geiger  
**gekoppelte Stichproben** - campioni concatenati  
**gekoppeltes Pendel** - pendoli accoppiati

**gekreuzte Faktoren** - fattori incrociati  
**gekreuztes Antiprisma** - antiprisma incrociato  
**gekreuztes fünfseitiges Antiprisma, Pentagramm-Prisma** - antiprisma incrociato pentagrammico  
**gekrümmt** - ricurvo  
**gekürzter Bruch** - frazione ridotta  
**gekürzter Doppelkeil** - disenoide camuso  
**gekürztes quadratisches Antiprisma** - antiprisma quadrato camuso  
**gelb** - giallo  
**Geldwechselproblem** - problema di cambiavaluta  
**gelten** - applicarsi  
**gelten** - valere  
**gemeine Zyklode, gewöhnliche Zyklode** - cicloide comune  
**gemeinsam** - comune  
**gemeinsamer Faktor** - fattore comune  
**gemeinsamer Logarithmus** - logaritmo comune  
**gemeinsamer Rest** - residuo comune  
**gemeinsamer Teiler** - divisore comune  
**gemeinsames Vielfaches** - multiplo comune  
**Gemeinsamkeit** - comunanza  
**gemessen** - misurato  
**Gemisch** - miscela  
**gemischte faktorielle Versuche** - esperimenti fattoriali misti  
**gemischte Periode** - periodo composto  
**gemischte Strategie** - strategia mista  
**gemischter Bruch** - frazione mista  
**gemischter Tensor** - tensore misto  
**gemischtes Modell** - modello misto  
**gemischtes Spektrum** - spettro misto  
**gemischtes Stichprobenverfahren** - campionamento misto  
**gemischtes Verhältnis** - rapporto di mescolanza  
**gemischtpartielle Ableitung** - derivata parziale mista  
**genau** - accurato  
**genaue Periode** - periodo esatto  
**Genauigkeit einer Schätzung** - approssimazione nella stima  
**Genauigkeit** - esattezza  
**Genauigkeit, Präzision** - precisione  
**geneigt** - disposto  
**geneigt** - incline  
**geneigt** - tendente  
**Generator** - generatore  
**genetisch** - genetico  
**genetischer Algorithmus** - algoritmo genetico  
**genügen** - bastare  
**Genus eines Graphen** - genere grafico  
**Geodäsie** - geodesia  
**Geodäte eines Ellipsoids** - geodesica di ellissoide  
**geodätisch** - geodesico  
**geodätische Breite** - latitudine geodetica  
**geodätische Gleichung** - equazione geodesica  
**geodätische Krümmung** - curvatura geodesica

**geodätische Kugel** - geodesica sfera  
**geodätische Kuppel** - cupola geodesica  
**geodätische Zahl** - numero geodetico  
**geodätischer Fluss** - flusso geodesico  
**geodätisches Dreieck** - triangolo geodesico  
**geodätisches Paraboloid** - geodesico paraboloido  
**geografisch** - geografico  
**geografische Breite** - ampiezza geografica  
**geografische Breite** - latitudine geografica  
**geografische Länge, Längengrad, Länge** - longitudine  
**Geologie** - geologia  
**Geometer** - geometra  
**Geometrie der Bewegung** - geometria del movimento  
**Geometrie der Lage** - geometria di posizione  
**Geometrie** - geometria  
**geometrisch gleitender Mittelwert** - media mobile geometrica  
**geometrisch** - geometrico  
**geometrische Ähnlichkeit** - somiglianza geometrica  
**geometrische Darstellung** - rappresentazione geometrica  
**geometrische Figur** - figura geometrica  
**geometrische Figur** - figure geometriche  
**geometrische Folge** - sequenza geometrica  
**geometrische Form** - forma geometrica  
**geometrische Funktion** - funzione geometrica  
**geometrische Konstruktion** - costruzione geometrica  
**geometrische Konstruktionen** - costruzioni geometriche  
**geometrische Korrelation** - correlazione geometrica  
**geometrische Lösung** - soluzione geometrica  
**geometrische Menge** - insieme geometrico  
**geometrische Modellierung** - costruzione di modelli geometrica  
**geometrische Optik** - ottica geometrica  
**geometrische Progression** - progressione geometrica  
**geometrische Realisierung** - realizzazione geometrica  
**geometrische Reihe, geometrische Reihen** - serie geometrica  
**geometrische Spannweite** - rapporto o media geometrica degli estremi di un campione  
**geometrische Teilfolge** - sottosequenza geometrica  
**geometrische Teilmenge** - sottoinsieme geometrico  
**geometrische Topologie** - topologia geometrica  
**geometrische Transformation** - trasformazione geometrica  
**geometrische Verteilung** - distribuzione geometrica  
**geometrische Wahrscheinlichkeit** - probabilità geometrica  
**geometrische Zahlentheorie** - teoria geometrica dei numeri  
**geometrischen Invariantentheorie** - teoria dell'invariante geometrico  
**geometrischer Ort** - luogo geometrico  
**geometrisches Mittel** - media geometrica  
**geometrisches Mittel** - medio geometrico  
**geometrisches Theorem** - teorema della geometria  
**Geophysik** - geofisica  
**geordnet** - ordinato  
**geordnete Alternativhypothesen** - ipotesi alternativa ordinata  
**geordnete Faktorisierung** - fattorizzazione ordinata  
**geordnete Geometrie** - geometria ordinata  
**geordnete Liste** - lista ordinata  
**geordnete Menge** - insieme ordinato  
**geordnete Paardarstellung** - rappresentazione di coppie ordinate  
**geordnete Paare** - coppie ordinate  
**geordnete Reihe** - serie ordinata  
**geordnete Teilmenge** - poset ordinato  
**geordnete Teilmenge** - sottoinsieme ordinato  
**geordneter Baum** - albero ordinato  
**geordnetes Paar** - coppia ordinata  
**Geostatistik** - geostatistica  
**geozentrisch** - geocentrico  
**geozentrische Breite** - latitudine geocentrica  
**geozentrische Koordinaten** - coordinate geocentriche  
**gepulste Größe** - grandezza impulsiva  
**gerade Funktion** - funzione para  
**gerade Funktion** - funzione pari  
**gerade Hyperbel** - iperbole retta  
**gerade Hyperbel** - iperbole rettangolare  
**gerade Primzahl** - primo pari  
**gerade Pyramide** - piramide rettangola  
**gerade Zahl** - numero diritto  
**gerade Zahl** - numero pari  
**gerade Zahlen** - numeri pari  
**Gerade** - linea diritta  
**Gerade** - linea retta  
**Gerade** - retta  
**gerade, geradeaus** - diritto  
**Gerade-Ebene-Schnitt** - intersezione linea-piano  
**Gerade-Gerade-Schnitt** - intersezione linea-linea  
**Gerade-Kreis-Schnitt** - intersezione linea-cerchio  
**Geradenraum** - spacio di linea  
**Geradenschar** - fascio di rette  
**Geradenteilung eines Kreises** - divisione di un cerchio mediante rette  
**Geradenzusammenhang** - connettività di linea  
**gerader Kegel** - cono retto  
**gerader Knoten** - nodo pari  
**gerader Kreiskegel** - cono circolare retto  
**gerader Kreiszylinder** - cilindro circolare retto  
**gerader Teil** - parte pari  
**gerader Zylinder** - cilindro retto

**gerades Konoid** - conoide retto  
**gerades Polyomino** - poliomino diritto  
**gerades Prisma** - prisma rettangolare  
**gerades Prisma** - prisma retto  
**geradlinig, rechtlinig** - rettilineo  
**geregelter Prozess** - processo sotto controllo  
**Gergonne-Gerade** - linea di Gergonne  
**Gergonne-Punkt** - punto di Gergonne  
**Gergonne-Theorem** - teorema di Gergonne  
**gerichtete Ableitung, Richtungsableitung** - derivata direzionale  
**gerichtete Menge** - insieme diretto  
**gerichtete Teilmenge** - sottoinsieme diretto  
**gerichteter azyklischer Graph** - grafo diretto aciclico  
**gerichteter Graph** - grafo diretto  
**gerichteter Winkel** - angolo diretto  
**gering, niedrig** - basso  
**Germanium** - germanio  
**gerundete Zahl** - numero rotondo  
**Gesamtbetrag** - importo totale  
**Gesamtschätzung** - stima generale  
**Gesamtsumme** - somma totale  
**Gesamtsumme, total** - totale  
**geschachtelte Hypothesen** - ipotesi gerarchiche  
**geschichtete Stichprobe** - campione stratificato  
**geschlossen** - chiuso  
**geschlossen, kompakt** - compatto  
**geschlossene Frage** - domanda a risposte obbligate  
**geschlossene Kugel** - bolla chiusa  
**geschlossene Kurve** - curva chiusa  
**geschlossene Mannigfaltigkeit** - varietà chiusa  
**geschlossener Linienzug** - linea spezzata chiusa  
**geschlossener Springerzug** - cavalieri della tavola rotonda  
**geschlossener Springer-Zug** - escursione del cavallo  
**geschlossenes Intervall** - intervallo non aperto  
**Geschwindigkeit** - rapidità  
**Geschwindigkeit** - velocità  
**Geschwindigkeitsvektor** - vettore velocità  
**Gesetz der anomalen Zahlen** - legge dei numeri anomali  
**Gesetz der ersten Ziffer** - legge della prima cifra  
**Gesetz der großen Zahlen** - legge dei grandi numeri  
**Gesetz der großen Zahlen** - legge dei numeri veramente grandi  
**Gesetz der großen Zahlen** - legge di grandi numeri  
**Gesetz der Gruppen elliptischer Kurven** - legge di gruppo della curva ellittica  
**Gesetz der kleinen Zahlen** - legge dei piccoli numeri

**Gesetz der kleinen Zahlen** - legge dei piccoli numeri  
**Gesetz vom ausgeschlossenen Dritten** - legge del terzo escluso  
**Gesetz vom iterierten Logarithmus** - legge del logaritmo iterato  
**Gesetz** - legge  
**Gesetze der Elementaralgebra** - leggi di algebra elementare  
**gesetzmäßig** - legale  
**Gesetzmäßigkeit** - legalità  
**gestauchte Zykloide, verkürzte Zykloide** - cicloide contratta  
**Gestirn** - astro  
**gestörte Schwingung** - oscillazione perturbata  
**gestreckter Winkel** - angolo diritto  
**gestutzte Normalverteilung** - distribuzione normale troncata  
**gesuchte Zahl** - numero cercato  
**geteilte Differenz** - differenza divisa  
**Geteiltzeichen** - obelo  
**getrennt** - separato  
**Gewicht** - peso  
**gewichtete Methode der kleinsten Quadrate** - metodo dei minimi quadrati scontati  
**gewichteter Baum** - albero pesato  
**gewichteter Graph** - grafo pesato  
**gewichteter Index** - numero indice ponderato  
**gewichtetes inneres Produkt** - prodotto pesato interno  
**gewichtetes Mittel** - media ponderata  
**Gewichtsfaktor** - fattori di ponderazione  
**Gewichtsfunktion** - funzione di ponderazione  
**Gewichtskoeffizient** - coefficiente di ponderazione  
**Gewichtungsfehler** - errore sistematico dovuto alla ponderazione  
**Gewinn** - vincita  
**gewinnen** - vincere  
**Gewinnfunktion** - funzioni di guadagno  
**gewöhnlich** - solito  
**gewöhnliche Differenzialgleichung** - equazione differenziale ordinaria  
**gewöhnliche Differenzialgleichungen** - equazioni differenziali ordinarie  
**gewöhnliche Fläche** - superficie ordinaria  
**gewöhnliche Generatorfunktion** - funzione generante ordinaria  
**gewöhnliche Generatormenge** - insieme generante ordinario  
**gewöhnliche Gerade** - linea ordinaria  
**gewöhnlicher Doppelpunkt** - punto doppio ordinario  
**gewöhnlicher Punkt** - punto ordinario  
**gewürfelt** - a scacchi  
**Gezeiten** - acque  
**Gezeiten** - alta e bassa marea  
**Gezeiten, Ebbe und Flut** - marea  
**ggT (größter gemeinsamer Teiler)** - M.C.D.  
**Gibbs-Phänomen** - fenomeno di Gibbs  
**Gibbssche Konstante** - costante di Gibbs  
**Giebel** - frontone

**Giga-** - giga  
**Gigabit** - gigabit  
**Gigameter** - gigametro  
**gigantische Primzahl** - primo gigantesco  
**Gingerbread-Abbildung** - mappa di uomo appariscente  
**Gipfel** - picco  
**Gipfel, Spitze** - punta  
**Giraffe (Sternbild)** - giraffa  
**Gitter** - grata  
**Gitterplan** - schema a reticolo  
**Gitterpolygon** - poligono su griglia  
**Gitterquadrat, quadratisches Gitter** - reticolo quadrato  
**Gitterreduktion** - riduzione di reticolo  
**Gitterstichprobenverfahren** - campionamento a griglia  
**Gittersumme** - somma di reticoli  
**Gitterverteilungen** - distribuzioni reticolo  
**Gitterweg** - cammino reticolo  
**Giuga-Folge** - sequenza di Giuga  
**Giuga-Teilfolge** - sottosequenza di Giuga  
**Giuga-Vermutung** - congettura di Giuga  
**Giuga-Zahl** - numero di Giuga  
**Glas** - vetro  
**glatt, reibungslos** - liscio  
**glatte Funktion, Glättungsfunktion** - funzione liscia  
**glatte Menge, Glättungsmenge** - insieme liscio  
**glatte Oberfläche** - superficie liscia  
**glatte Zahl** - numero liscio  
**Glättung** - lisciatura  
**Glättung** - perequazione  
**glauben** - credere  
**gleich zu Anfang** - subito da principio  
**gleich** - uguale al  
**gleich, gerade** - pari  
**Gleichanteil** - componente continua  
**gleichartig, homogen** - omogeneo  
**gleichen** - assomigliare a  
**gleichförmig** - uniforme  
**gleichförmige Konvergenz** - convergenza uniforme  
**gleichförmige Konvexität** - convessità uniforme  
**gleichförmige Menge** - insieme uniforme  
**gleichförmige Stetigkeit, gleichmäßige Stetigkeit** - continuità uniforme  
**gleichförmige Teilmenge** - sottoinsieme uniforme  
**Gleichgewicht** - equilibrio  
**Gleichgewicht** - equilibrio  
**Gleichgewichtspunkt** - punto di equilibrio  
**Gleichgewichtsverteilung** - distribuzione in equilibrio  
**gleichharmonischer Fall** - caso equianarmonico  
**Gleichheit** - eguaglianza  
**Gleichheit** - parità  
**Gleichheit** - uguaglianza  
**Gleichheit, Gleichung** - equazione

**Gleichheitszeichen** - simbolo uguale  
**gleichlaufend, parallel** - parallelo  
**gleichmäßig stetig** - uniformemente continuo  
**gleichmäßig, symmetrisch** - simmetrico  
**gleichmäßig-best genau** - uniformemente peu accurate  
**gleichmäßig-minimales Risiko** - rischio uniformemente minimo  
**gleichnamig** - omonimo  
**gleichphasig, in Phase** - in fase  
**Gleichrichter** - raddrizzatore  
**Gleichrichtwert** - valore medio assoluto  
**gleichschenklig** - isoscele  
**gleichschenklige Dreiecke** - triangoli isosceles  
**gleichschenkliges Dreieck** - triangolo isoscele  
**gleichschenkliges Tetraeder** - tetraedro isoscele  
**gleichschenkliges Trapez** - trapezio isoscele  
**gleichschenkliges Trapez** - trapezoide isoscele  
**gleichseitig** - equilatero  
**gleichseitige Dreieckspackung** - impaccamento di triangoli equilateri  
**gleichseitige Hyperbel** - iperbole equilatera  
**gleichseitige Kugeldreiecke** - triangoli sferici rettilateri  
**gleichseitiges Achteck** - ottagono equilatero  
**gleichseitiges Dreieck** - triangolo equilatero  
**gleichseitiges Elfeck** - endecagono equilatero  
**gleichseitiges Fünfeck** - pentagono equilatero  
**gleichseitiges Neuneck** - ennagono equilatero  
**gleichseitiges Polygon** - poligono equilatero  
**gleichseitiges Sechseck** - esagono equilatero  
**gleichseitiges Siebeneck** - ettagonno equilatero  
**gleichseitiges Viereck** - quadrangolo equilatero  
**gleichseitiges Zehneck** - decagono equilatero  
**gleichseitiges Zwölfeck** - dodecagono equilatero  
**gleichsinnige Abweichung** - deviazione dello stesso segno  
**Gleichspannung** - tensione continua  
**Gleichspektrum** - spettro uniforme  
**gleichstellige Zahl** - numero equidigitale  
**Gleichstrom** - corrente continua  
**Gleichumkehrpunkt** - punto di uguale deviazione  
**Gleichung der linearen Kongruenz** - equazione di congruenza lineare  
**Gleichung der Wärmeleitfähigkeit** - equazione di conduzione del calore  
**Gleichung vierten Grades** - ecuación de cuarto grado  
**Gleichungen ersten Grades** - equazioni di primo grado  
**Gleichungen zweiten Grades** - equazioni di secondo grado  
**Gleichungssystem** - sistema di equazioni  
**gleichverteilte Fehler** - errore identicamente  
**gleichverteilte Folge** - sequenza equidistribuita  
**gleichverteilte Menge** - insieme equidistribuito

**gleichverteilte Teilfolge** - sottosequenza equidistribuita  
**gleichverteilte Teilmenge** - sottoinsieme equidistribuito  
**Gleichverteilung** - distribuzione uniforme  
**Gleichverteilungsgerade** - linea di equidistribuzione  
**gleichwinklig** - equiangolo  
**gleichwinklige Spirale** - spirale equiangolare  
**gleichwinkliges Dreieck, gleichseitiges Dreieck** - triangolo equiangolare  
**gleichwinkliges Polygon** - poligono equiangolare  
**gleichzahlig** - equinumeroso  
**gleichzeitig** - contemporaneo  
**gleichzeitig** - nel contempo  
**gleichzeitig, während** - durante  
**gleichzerlegbar** - equidecomponibile  
**gleitende Gewichte** - pesi mobili  
**gleitende Mittelwerte, gleitender Mittelwert** - media mobile  
**gleitende Spannweite** - campo di variazione mobile  
**gleitende Summe** - somma mobile  
**gleitender Summationsprozess** - processo della sommatoria mobile  
**gleitendes Mittel** - media corrente  
**Gleitkommazahl** - numero in virgola mobile  
**Glied** - membro  
**gliedweise, nacheinander** - l'uno dopo l'altro  
**Gliedziffer** - indici semplici concatenati  
**global** - globale  
**globale analytische Fortsetzung** - continuazione analitica globale  
**globale Statistik** - statistiche globali  
**globales Extremum** - estremo globale  
**globales Maximum** - massimo globale  
**globales Minimum** - minimo globale  
**Globus** - globo  
**Glockenkurve** - curva a campana  
**glückliche Euler-Zahl** - numero fortunato di Eulero  
**glückliche Zahl** - numero di felice  
**glückliche Zahl** - numero fortunato  
**Glühlampe** - lampadina  
**Gnomon** - gnomone  
**Gnomonzahl** - numero gnomonico  
**Göbel-Folge** - sequenza di Göbel  
**Göbel-Teilfolge** - sottosequenza di Göbel  
**Goblet-Illusion** - coppa illusione  
**Gödelscher Unvollständigkeitssatz** - teorema dell'incompletezza di Gödel  
**Gödelscher Unvollständigkeitssatz** - teorema di incompletezza di Gödel  
**Gödelsches Axiomensystem** - sistema assiomatico di Gödel  
**Gödelsches Vollständigkeitsaxiom** - teorema di completezza di Gödel  
**Gödel-Zahl** - numero di Gödel  
**Gold** - oro  
**Goldbachsche Vermutung** - congettura del Goldbach

**Goldbachsche Vermutung, Goldbach-Vermutung** - congettura di Goldbach  
**Goldbach-Theorem** - teorema di Goldbach  
**Goldbach-Zahl** - numero di Goldbach  
**goldene Regel** - regola aurea  
**goldene Spirale** - spirale a media aurea  
**goldene Spirale** - spirale di aurea  
**goldene Wurzel** - radice aurea  
**goldene Zahl** - numero aureo  
**goldener Schnitt** - sezione aurea  
**goldenes Dreieck** - triangolo aureo  
**goldenes Mittel** - medio aurea  
**goldenes Mittel** - medio aureo  
**goldenes Rechteck** - rettangolo aureo  
**goldenes Rechteck** - rettangolo dorato  
**goldenes Rechteck** - rettangolo aureo  
**goldenes Theorem** - teorema aureo  
**goldenes Verhältnis** - proporzione aurea  
**goldenes Verhältnis** - proporzione divina  
**goldenes Verhältnis** - rapporto aureo  
**goldenes Verhältnis** - rapporto aureo  
**goldenes Verhältnis** - rapporto dorato  
**Golomb-Konstante** - costante di Golomb  
**Golomb-Lineal** - regolo di Golomb  
**Gon** - gono  
**Goniometrie** - goniometria  
**Goniometrie** - goniometro  
**Googol** - googol  
**Googolplex** - googolplex  
**Gosper-Insel** - isola di Gosper  
**göttliche Proportion, goldene Proportion** - proporzione divina  
**Goursat-Problem** - problema di Goursat  
**Grabstichel (Sternbild)** - bulino  
**Grad Celsius** - centigrado  
**Grad Celsius** - grado Celsius  
**Grad einer algebraischen Fläche** - grado superficie algebrica  
**Grad einer Ecke** - grado vertice  
**Grad eines Polynoms** - grado di un polinomio  
**Grad, Rang** - grado  
**Gradeinteilung** - graduazione  
**Gradient eines Feldes** - gradiente di un campo  
**Gradient eines Skalarfeldes** - gradiente di un campo scalare  
**Gradient** - gradiente  
**Gradientensatz** - teorema del gradiente  
**Gradientenverfahren** - metodo del gradiente  
**Gradmatrix** - matrice dei gradi  
**Gradmenge** - insieme gradi  
**Gradmesser** - scala graduata  
**Grafik** - grafica  
**grafische Einbettung** - immergente grafico  
**grafische Komponente** - grafico componente  
**grafische Schätzung** - stimatore grafico  
**grafische Zusammensetzung** - composizione grafica  
**grafischer Unterschied** - differenza grafica  
**grafisches Komplement** - grafico complemento  
**Graham-Zahl** - numero di Graham  
**Gramm** - grammo

**Gramsche Determinante** - determinante di Gram

**Gramsche Matrix** - matrice di Graham

**Gramsche Matrix** - matrice di Gram

**Gramsche Reihe** - serie di Graham

**Gram-Schmidt-Orthonormalisierung** - ortonormalizzazione di Gram-Schmidt

**Graph einer Quartik** - grafo quartico

**Graph einer Quintik** - grafo quintica

**Graph eines Pfades** - grafo del cammino

**Graph** - grafika

**Graph** - grafo

**Graphdurchmesser** - diametro grafico

**Graphenautomorphismus** - automorfismo grafico

**Graphenisomorphismus** - isomorfismo grafico

**Graphentheorie** - teoria dei grafi

**Graphentheorie** - teoria di grafico

**Graphentheorie** - teoria grafica

**Graphenumfang** - circonferenza grafica

**Graphenverkürzung** - contrazione grafica

**graphische Exzentrizität** - eccentricità grafica

**graphische Folge** - sequenza grafica

**graphische Geodäte** - geodesico grafico

**graphische Summe** - somma grafica

**graphische Teilfolge** - sottosequenza grafica

**graphischer Eigenwert** - autovalore grafico

**graphischer Radius** - raggio grafico

**graphisches Produkt** - prodotto grafico

**Graphmittelpunkt** - centro grafico

**Graßmann-Algebra, Grassmann-Algebra** - algebra di Grassmann

**Grassmann-Koordinaten** - coordinate di Grassmann

**Grassmannsche Formel** - formula di Grassmann

**Grassmann-Varietät** - varietà di Grassmann

**Gravitation** - gravitazione

**Gravitationsfeld** - campo gravitazionale

**Gravitationsgesetz** - legge di gravitazione universale

**Gravitationskonstante** - costante di gravitazione universale

**Gray Code, Gray-Code** - codice di Gray

**Gray-Graph** - grafo di Gray

**Greedy-Algorithmus** - algoritmo ingordo

**Greenesche Funktion** - funzione di Green

**Greenesche Identität** - identità di Green

**Greenesche Menge** - insieme di Green

**Green-Raum** - spazio di Green

**Greenwich-Stundenwinkel** - angolo ora di Greenwich

**Gregorianischer Kalender** - calendario gregoriano

**Gregory-Formel** - formula di Gregory

**Gregory-Zahl** - numero di Gregory

**Grenzbedingung** - condizioni al contorno

**Grenzdifferenztest** - test di minima differenza significativa

**Grenze** - confine

**Grenze** - frontiera

**Grenze, Schranke** - barriera

**Grenzfall** - caso limite

**Grenzformel** - formula frontiera

**Grenzlinie** - linea di demarcazione

**Grenzmenge** - insieme di confine

**Grenzmenge** - insieme limite

**Grenzordinalzahl** - ordinale limite

**Grenzpunkt** - punto di confine

**Grenzpunkt** - punto limitante

**Grenzpunkt** - punto limite

**Grenzwert der Summe** - limite della somma

**Grenzwert** - valore del limite

**Grenzwert** - valore limite

**Grenzwertbildung** - operazione di limite

**Grenzwertsatz** - teorema di limitatezza

**Grenzwertsatz** - teorema di limite

**Grenzwertest** - criterio del limite

**griechisch** - greco

**griechische Probleme** - problemi greci

**griechisches Kreuz** - croce greca

**griechisch-lateinisches Quadrat** - quadrato greco-latino

**griechisch-römisches Quadrat** - quadrato greco-romano

**Griffiths-Punkte** - punti di Griffiths

**Gröbner-Basis** - base di Gröbner

**groß sein** - essere alto

**groß** - grande

**große Achse** - asse massimo

**Größe einer Region** - ampiezza di una regione

**große Ellipsenhalbachse** - semiasse maggiore dell'ellisse

**große Halbachse** - asse semimaggiore

**große Halbachse** - semiasse maggiore

**große Magellansche Wolke** - grande nuvola magellanica

**große Primzahl** - grande primo

**große Zahl** - grande numero

**große Zahl** - numero grande

**Größe, Maß** - misura

**Größenklasse, Helligkeit** - magnitudine

**Größenordnung** - ordine di grandezza

**Größenverhältnisse** - dimensioni

**größer als** - maggiore del

**größer als** - più grande di

**großer Attraktor** - grande attrattore

**Großer Bär (Sternbild)** - orsa maggiore

**Großer Hund (Sternbild)** - cane maggiore

**größer oder kleiner** - maggiore o minore

**großer Satz von Fermat** - ultimo teorema di Fermat

**größer** - maggiore

**größer** - più grande

**größer-als-Symbol** - simboli maggiore di

**großes abgeschrägtes Dodekaikosidodekaeder** - grande dodecicosidodecaedro snub

**großes abgeschrägtes Ikosidodekaeder** - grande icosidodecaedro snub

**großes abgestumpftes Ikosaeder** - grande icosaedro troncato

**großes abgestumpftes Ikosidodekaeder** - grande icosidodecaedro troncato

**großes abgestumpftes Kuboktaeder** - grande cubottaedro truncato

**großes abgestumpftes Sterndodekaeder** - grande dodecaedro truncato stellato

**großes archimedisches Rhombenikosididekaeder** - grande rombicosidodecaedro archimedeo

**großes archimedisches Rhombenkuboktaeder** - grande rombicubottaedro archimedeo

**großes deltoiales Hexakontaeder** - grande esecontaedro deltoiale

**großes Deltoid-Ikositetraeder** - grande icositetraedro deltoiale

**großes Dirhombenikosidodekaeder** - grande dirombicosidodecacrono

**großes Disdyakisidodekaeder** - grande dodecaedro disdyakis

**großes Disdyakis-Triakontaeder** - grande triacontaedro disdyakis

**großes ditrigonales Dodekahexakontaeder** - grande esecontaedro dodecacronico ditrigonale

**großes ditrigonales Dodekaikosidodekaeder** - grande dodecicosidodecaedro ditrigonale

**großes ditrigonales Ikosidodekaeder** - grande icosidodecaedro ditrigonale

**großes Dodekadodekaeder** - grande dodecadodecaedro

**großes Dodekaeder** - grande dodecaedro

**großes Dodekahemidodekaeder** - grande dodecaemidodecaedro

**großes Dodekahemikosaeder** - grande dodecaemicosaedro

**großes Dodekahexakontaeder** - grande esecontaedro dodecacronico

**großes Dodekaikosaeder** - grande dodecicosaedro

**großes Dodekaikosidodekaeder** - grande dodecicosidodecaedro

**großes Dodekaisochron** - grande dodecicosacrono

**großes hexagonales Hexakontaeder, großes sechseckiges Hexakontaeder** - grande esecontaedro esagonale

**großes ikosachronisches Hexakontaeder** - grande esecontaedro icosacronico

**großes Ikosaeder** - grande icosaedro

**großes Ikosidodekaeder** - grande icosidodecaedro

**großes Ikosihemidodekaeder** - grande icosiemidodecaedro

**großes Ikosikosidodekaeder** - grande icosicosidodecaedro

**großes inverses abgeschrägtes Ikosidodekaeder** - grande icosidodecaedro snub invertito

**großes inverses pentagonales Hexakontaeder** - grande esecontaedro pentagonale invertito

**großes Kubikuboktaeder** - cubicubottaedro grande

**großes pentagonales Hexakontaeder** - grande esecontaedro pentagonale

**großes Pentagrammhexakontaeder** - grande esecontaedro pentagrammico

**großes Pentakisidodekaeder** - grande dodecaedro pentakis

**großes quasiabgestumpftes Ikosidodekaeder** - grande icosidodecaedro quasitruncato

**großes Rhombendodekaeder** - grande rombidodecaedro

**großes Rhombenhexachron** - grande rombiesacrono

**großes Rhombenhexaeder** - grande rombiesaedro

**großes Rhombenikosididekaeder** - grande rombicosidodecaedro

**großes Rhombenkuboktaeder** - grande rombicubottaedro

**großes Rhombentriakontaeder** - grande triacontaedro rombico

**großes Sterndodekaeder** - grande dodecaedro stellato

**großes Sterntriakontaeder** - grande triacontaedro stellato

**großes Triakis-Ikosaeder** - grande icosaedro triakis

**großes Triakisoktaeder** - grande ottaedro triakis

**großes uniformes Rhombenikosidodekaeder** - grande rombicosidodecaedro uniforme

**großes uniformes Rhombenkuboktaeder** - grande rombicubottaedro uniforme

**Großkreis** - circolo massimo

**Großkreis** - circonferenza massima

**Großkreis** - grande cerchio

**Großkugel** - grande sfera

**größte untere Schranke** - massimo limite inferiore

**größtenteils** - per la maggior parte

**größter gemeinsamer Faktor** - massimo fattore comune

**größter gemeinsamer Teiler** - massimo comun divisore

**größter gemeinsamer Teiler** - massimo comune divisore

**größter gemeinsamer Teiler** - più grande divisore comune

**größter Primfaktor** - massimo fattore primo

**Grothendieck-Konstante** - costante di Grothendieck

**grün** - verde

**Grundbegriff** - concetto basilare

**Grundfrequenz** - frequenza fondamentale

**Grundgesamtheit, Population** - popolazione

**Grundkurve** - curva base

**Grundlage** - fondamento

**Grundlagen der Mathematik** - fondamenti di matematica

**grundlegende Ableitungen** - derivate fondamentali

**Grundlinie** - linea fondamentale

**Grundmanigfaltigkeit** - varietà di base  
**Grundmenge** - insieme fondamentale  
**Grundparallelogramm** - parallelogramma fondamentale  
**Grundregel** - regola fondamentale  
**Grundrelation** - relazione fondamentale  
**Grundzahl, Kardinalzahl** - numero cardinale  
**Grundzahlen, Kardinalzahlen** - numeri cardinali  
**Gruppe äußerer Automorphismen** - gruppo di automorfismo esterno  
**Gruppe** - gruppo  
**Gruppenaktion** - azione di gruppo  
**Gruppenalgebra** - algebra di gruppo  
**Gruppenautomorphismus** - automorfismo di gruppo  
**Gruppencharakter** - carattere gruppo  
**Gruppendarstellung** - rappresentazione gruppo  
**Gruppenfaktor** - fattori di gruppo  
**Gruppengeschwindigkeit** - velocità di gruppo  
**Gruppenhomomorphismus** - omomorfismo di gruppi  
**Gruppenisomorphismus** - isomorfismo di gruppi  
**Gruppenordnung** - ordine del gruppo  
**Gruppenring** - anello di gruppo  
**Gruppensatz** - teorema del gruppo  
**Gruppenstruktur** - struttura di gruppo  
**Gruppentheorie höherer Dimension** - teoria dei gruppi di molte dimensioni  
**Gruppentheorie** - teoria dei gruppi  
**Gruppenvergleich** - confronto tra gruppi  
**Gruppenzerlegung** - gruppo di decomposizione  
**gruppierte Poisson-Verteilung** - distribuzione di Poisson raggruppati  
**Gruppoid** - gruppoide  
**Gudermann-Funktion** - funzione gudermanniana  
**Gudermann-Menge** - insieme gudermanniano  
**Guldinsche Regel** - teoremi di Pappo-Guldino  
**gültig** - valido  
**Gültigkeit** - validità  
**gut gewichtet** - ben equilibrato  
**gut in Mathematik sein** - essere bravo in matematica  
**Güte der Anpassung** - bontà dell'adattamento  
**Güte eines Tests, Testeffizienz** - potenza di un test  
**gute Primzahl** - primo buono  
**Gütefunktion** - funzione di potenza  
**Gütefunktionsverteilung** - distribuzione di funzione di potenza  
**Gütemenge** - insieme di potenza  
**guter Pfad** - cammino buono  
**Gütetransformation** - trasformazione di potenza  
**Guthrie-Problem** - problema di Guthrie  
**Gyrobifastigium** - girobifastigio  
**Haar der Berenike (Sternbild)** - chioma di Berenice  
**Hadamard-Matrix** - matrice di Hadamard  
**Hadamards Determinantenproblem** - problema del determinante di Hadamard  
**Hadamardsche Ungleichung** - disuguaglianza di Hadamard  
**Hadamard-Theorem** - teorema di Hadamard  
**Haftung** - adesività  
**Hailstone-Zahl** - sequenza a chicco di grandine  
**halb, Mitte** - mezzo  
**Halbachse des Ellipsoids** - semi-asse dell'ellissoide  
**Halbachse** - semiasse  
**Halbachse** - semi-asse  
**halbalgebraische Menge** - insieme semialgebrico  
**halbalgebraische Teilmenge** - sottoinsieme semialgebrico  
**halbanalytisch** - semianalitico  
**halbdefinite Matrix** - matrice semidefinita  
**halbe Spannweite** - semi ampiezza  
**Halbebene** - semipiano  
**halbeinfach** - semisemplice  
**halbeinfache Lie-Gruppe** - gruppo semisemplice di Lie  
**halbeinfache Lie-Halbgruppe** - semigrupp semisemplice di Lie  
**halbeinfacher Automorphismus** - automorfismo semisemplice  
**halbeinfacher Endomorphismus** - endomorfismo semisemplice  
**halbeinfacher Homomorphismus** - homomorfismo semisemplice  
**halbeinfacher Isomorphismus** - isomorfismo semisemplice  
**halbeinfacher Ring** - anello semisemplice  
**Halbgerade** - semilato retto  
**Halbgerade** - semiretta  
**halbgeschlossenes Intervall** - intervallo semichiuso  
**Halbgruppe** - semigrupp  
**Halbgruppenaktion** - azione di semigrupp  
**Halbgruppencharakter** - carattere semigrupp  
**Halbgruppendarstellung** - rappresentazione semigrupp  
**Halbgruppenisomorphismus** - isomorfismo di semigrupp  
**Halbgruppenordnung** - ordine del semigrupp  
**Halbgruppenring** - anello di semigrupp  
**Halbgruppenstruktur** - struttura di semigrupp  
**Halbgruppentheorie** - teoria dei semigrupp  
**Halbgruppenzerlegung** - semigrupp di decomposizione  
**halbieren** - dividere in due parti  
**Halbierungslinie, Mittellinie** - linea mediana  
**Halbierungsmethode** - metodo della suddivisione  
**halbintegral** - semi-integrale  
**Halbintervall** - semintervallo  
**Halbinvariante** - semi-invariante  
**halbkonvergente Reihe** - serie semiconvergente  
**Halbkreis** - semicerchio



**Halbkreis** - semicirconferenza  
**Halbkugel** - emisfero  
**Halbkugel, Halbsphäre** - semisfera  
**Halbkugel, Hemisphäre** - emisfera  
**Halbkugelfunktion** - funzione emisferica  
**halblateinisches Quadrat** - semi-quadrato latino  
**Halbleiter** - semiconduttore  
**halblogarithmisches Diagramm** - diagramma semi-logaritmico  
**Halbmesser** - semidiámetro  
**Halbmond** - mezzaluna  
**Halbnorm** - seminorma  
**halbnormale Verteilung** - distribuzione seminormale  
**Halb-Normalverteilung** - distribuzione semi-normale  
**halboffen** - mezzo aperto  
**halboffenes Intervall** - intervallo semiaperto  
**halbperfekte Zahl** - numero semiperfetto  
**halbperfekter magischer Würfel** - cubo magico semiperfetto  
**Halbperiodenverhältnis** - rapporto di semiperiodo  
**halbprim** - semiprimario  
**halbprime Zahl** - semiprimo  
**halbprimer Ring** - anello semiprimario  
**Halbprodukt** - semiprodotto  
**halbregelmäßig** - semiregolare  
**halbreguläre Parkettierung** - tassellamento semiregolare  
**halbreguläre Parkettierung** - tessellazione semiregolare  
**halbregulärer Körper, archimedischer Körper** - solido semiregolare  
**halbreguläres Polyeder** - poliedro semiregolare  
**Halbring** - semianello  
**halbrund** - semirotondo  
**Halbschattenbereich** - cerchio d'penombra  
**Halbschwingung** - semionda  
**Halbsekante** - semisecante  
**halbstetige Funktion** - funzione semicontinua  
**halbstetige Menge** - insieme semicontinuo  
**Halbsumme** - semisomma  
**Halbumfang** - semiperimetro  
**Halbwertszeit** - semiperiode  
**Halbwinkelformeln** - formule semi-angolo  
**halbzylindrische Funktion** - funzione emicilindrica  
**halbzylindrische Menge** - insieme emicilindrico  
**Haldensortierung, Heapsort** - heap sort  
**Hälfte** - metà  
**Halley-Verfahren** - metodo di Halley  
**Halo** - alone  
**Hamilton-Abbildung** - mappa hamiltoniana  
**Hamilton-Gleichung** - equazioni di Hamilton  
**Hamilton-Graph** - grafo hamiltoniano  
**Hamilton-Gruppe** - gruppo hamiltoniano  
**Hamilton-Halbgruppe** - semigruppo hamiltoniano  
**Hamilton-Kreis** - ciclo hamiltoniano  
**Hamilton-Mechanik** - meccanica hamiltoniana  
**Hamilton-Pfad** - cammino hamiltoniano  
**Hamilton-Regeln** - regole di Hamilton  
**Hamilton-System** - sistema hamiltoniano  
**Hamilton-verbundener Graph** - grafo di Hamilton-connesso  
**Hamilton-Weg** - cammino hamiltoniana  
**Hamilton-Zyklus** - circuito hamiltoniano  
**Hansen-Kette** - catena di Hansen  
**Hansen-Problem** - problema di Hansen  
**Harborth-Parkettierung** - piastrellatura di Harborth  
**Hardy-Littlewood-Konstanten** - costanti di Hardy-Littlewood  
**Hardy-Littlewood-Vermutungen** - congetture di Hardy-Littlewood  
**Hardy-Ramanujan-Zahl** - numero di Hardy-Ramanujan  
**Hardy-Regel** - regola di Hardy  
**Hardysche Z-Funktion** - Z-funzione di Hardy  
**Hardysches Summationsverfahren** - metodo di somma di Hardy  
**Hardy-Ungleichung** - disuguaglianza di Hardy  
**Harmonie** - armonia  
**harmonisch konjugierte Funktion** - funzione coniugata armonica  
**harmonisch konjugierte Menge** - insieme coniugato armonico  
**harmonisch konjugierte Punkte** - punti coniugati armonici  
**harmonisch** - armonico  
**harmonische Abbildung** - mappa armonica  
**harmonische Analyse** - analisi armonica  
**harmonische Folge** - sequenza armonica  
**harmonische Funktion** - funzione armonica  
**harmonische Gleichung** - equazione armonica  
**harmonische Homologie** - omologia armonica  
**harmonische Koordinaten** - coordinate armoniche  
**harmonische Menge** - insieme armonico  
**harmonische Progression** - progressione armonica  
**harmonische Regression** - regressione armonica  
**harmonische Reihe** - serie armonica  
**harmonische Strecke** - segmento armonico  
**harmonische Teilfolge** - sottosequenza armonica  
**harmonische Verteilung** - distribuzione armonico  
**harmonische Zahl** - numero armonico  
**harmonische Zerlegung** - decomposizione armonica  
**harmonischer Graph** - grafo armonioso  
**harmonischer Logarithmus** - logaritmo armonico  
**harmonischer Prozess** - processo armonico  
**harmonischer Teiler** - numero divisor armonico  
**harmonischer Teiler** - numero divisore armonico

**harmonischer Vektor** - armonica vettoriale  
**harmonisches Dreieck** - triangolo armonico  
**harmonisches Ellipsoid 1.Art** - armonico ellissoidale del primo genere  
**harmonisches Ellipsoid 2.Art** - armonico ellissoidale del secondo genere  
**harmonisches Ellipsoid** - armonico ellissoidale  
**harmonisches Leibniz-Dreieck, Leibnizsches harmonisches Dreieck** - triangolo armonico di Leibniz  
**harmonisches Mittel** - media armonica  
**harmonisches Mittel** - media dell'armonica  
**harmonisches Verhältnis** - rapporto armonico  
**harmonisch-geometrisches Mittel** - media armonico-geometrica  
**Harshad-Zahl** - numero di Harshad  
**Härte** - durezza  
**Hase (Sternbild)** - lepre  
**Hash-Funktion** - funzione hash  
**Hash-Menge** - insieme hash  
**Hash-Tabelle** - tavola di hash  
**Hasse-Algorithmus** - algoritmo di Hasse  
**Hasse-Diagramm** - diagramma di Hasse  
**Hasse-Prinzip** - principio di Hasse  
**Haufen** - folla  
**häufig** - frequente  
**Häufigkeitsfläche** - superficie di frequenza  
**Häufigkeitsfunktion** - funzione di frequenza  
**Häufigkeitskurve** - curva di frequenza  
**Häufigkeitsmenge** - insieme di frequenza  
**Häufigkeitsmoment** - momento della frequenza  
**Häufigkeitspolygon** - poligono di frequenza  
**Häufigkeitssummenkurve** - ogiva di Galton  
**Häufigkeitstabelle** - tavola di frequenza  
**Häufigkeitstheorie der Wahrscheinlichkeit** - teoria probabilistica frequentista  
**Häufigkeitsverteilung** - distribuzione frequenza  
**häufigster Wert, Modalwert** - valore modale  
**Häufungspunkt** - punto di accumulazione  
**Hauptabschnitt** - parte principale  
**Hauptachse** - asse maggiore  
**Hauptdiagonale** - diagonale gentile  
**Hauptdiskriminante** - discriminante fondamentale  
**Haupteinheitswurzel** - radice principale dell'unità  
**Hauptideal** - ideale massimale  
**Hauptideal** - ideale principale  
**Hauptidealbereich** - dominio ideale principale  
**Hauptidealring** - anello ideale principale  
**Hauptkomponenten** - componenti principali  
**Hauptkrümmung** - curvature principali  
**Hauptkrümmungsradius** - principale raggio di curvatura  
**Hauptkurve** - curva principale  
**Hauptmenge** - insieme principale  
**Hauptmeridian** - primo meridiano  
**Hauptnenner** - massimo comune denominatore  
**Hauptnenner** - minimo comune denominatore  
**Hauptnormalenvektor** - vettore normale principale  
**Hauptproblem** - maxiproblema  
**Hauptpunkt, Himmelsrichtung** - punto cardinale  
**Hauptquadratwurzel** - radice quadrata principale  
**Hauptreihe** - sequenza principale  
**Hauptrichtung** - direzione principale  
**Haupttring** - anello principale  
**hauptsächlich** - principale  
**Hauptsatz der Arithmetik** - teorema fondamentale dell'aritmetica  
**Hauptsatz der Differenzialrechnung** - teorema fondamentale del calcolo differenziale  
**Hauptsatz der Infinitesimalrechnung** - teorema fondamentale del calcolo infinitesimale  
**Hauptsatz der Integralrechnung** - teorema fondamentale del calcolo integrale  
**Hauptsatz der projektiven Geometrie** - teorema fondamentale della geometria proiettiva  
**Hauptsatz** - proposizione principale  
**Hauptsatz, Fundamentalsatz** - teorema fondamentale  
**Hauptschar** - fascio principale  
**Hauptspeicher** - memoria principale  
**Hauptstetigkeitssatz** - teorema fondamentale di continuità  
**Hauptteil** - principale parte  
**Hauptvektor** - vettore principale  
**Hauptwert** - valore principale  
**Hausdorff-Axiome** - assiomi di Hausdorff  
**Hausdorff-Dimension** - dimensione di Hausdorff  
**Hausdorff-Maß** - distanza di Hausdorff  
**Hausdorff-Maß** - misura di Hausdorff  
**Hausdorff-Menge** - insieme di Hausdorff  
**Hausdorff-Paradoxon** - paradosso di Hausdorff  
**Hausdorff-Raum** - spazio di Hausdorff  
**Hausdorff-Teilmenge** - sottoinsieme di Hausdorff  
**Hausdorff-Topologie** - topologia di Hausdorff  
**Hausprimzahl** - primo casa  
**Heapsort** - heapsort  
**Heaviside-Funktion** - funzione di Heaviside  
**Heaviside-Menge** - insieme di Heaviside  
**Heaviside-Rechnung** - calcolo di Heaviside  
**Heavisidesche Funktion** - funzione scalino di Heaviside  
**Heavisidesche Menge** - insieme scalino di Heaviside  
**Heawood-Vermutung** - congettura di Heawood  
**Hebel** - leva  
**Hebelpunkt** - punti di leva  
**Hebesphenomegacorona** - ebesphenomegacorona  
**hebräischer Kalender** - calendario ebreo  
**Heegner-Zahl** - numero di Heegner  
**Heiratsproblem** - problema delle coppie sposate  
**Heisenberg-Gruppe** - gruppo di Heisenberg  
**Heisenberg-Raum** - spazio di Heisenberg

**heißen** - chiamarsi  
**heißen, ordnen** - ordinare  
**Hektar** - ettaro  
**Hekto-** - etto-  
**Hektogramm** - ettogrammo  
**Hektoliter** - ettolitro  
**Hektometer** - ettometro  
**heliographische Koordinaten** - coordinate eliografiche  
**Heliosphäre** - eliosfera  
**heliozentrisch** - eliocentrico  
**Heliozid** - elicoide  
**Helium** - elio  
**hellblau** - celeste  
**heller Nebel** - nebulosa a emissione  
**Helligkeit** - brillantezza  
**Helligkeit** - brillantezza  
**Helligkeit** - illuminamento  
**Helligkeit** - splendore  
**Helligkeit, Leuchtkraft** - luminosità  
**Helmertsches Kriterium** - criterio di Helmholtz  
**Helmholtzsche-Differenzialgleichung** - equazione differenziale di Helmholtz  
**Helmholtz-Theorem** - teorema di Helmholtz  
**Henneberg-Minimalfläche** - superficie di Henneberg  
**Hénon-Abbildung** - mappa di Hénon  
**Henon-Attraktor** - attrattore di Hénon  
**Hénon-Attraktor** - attrattore di Hénon  
**Henry** - henry  
**Heptaeder** - ettaedro  
**Heptaeder-Graph** - grafo ettaedrale  
**heptagonale Achteckzahl** - numero ottagonale ettagonale  
**heptagonale Dreieckszahl** - numero triangolare ettagonale  
**heptagonale Neuneckzahl** - numero nonagonale ettagonale  
**heptagonale Pyramidenzahl** - numero piramidale ettagonale  
**heptagonale Quadratzahl** - numero quadrato ettagonale  
**heptagonale Sechseckzahl** - numero esagonale ettagonale  
**Heptagramm** - ettogramma  
**Heptakontagon** - ettacontagono  
**Heptaparalleloeder** - ettaparalleloedro  
**Heptomino** - eptomino  
**herab, hinunter** - giù  
**Herbig-Haro-Objekte** - oggetti di Herbig-Haro  
**Herbst** - autunno  
**Herbstanfang** - inizia l'autunno  
**Herbstäquinoktium** - equinozio autunnale  
**Herbstäquinoktium** - equinozio di autunno  
**herein** - qua dentro  
**Herkules (Sternbild)** - Ercole  
**Hermite-Gauß-Quadratur** - quadratura di Hermite-Gauss  
**Hermite-Interpolation** - interpolazione di Hermite  
**Hermite-Interpolationspolynom** - polinomio interpolante di Hermite  
**Hermite-Konstanten** - costanti di Hermite  
**Hermite-Polynom** - polinomio di Hermite  
**Hermite-Quadratur** - quadratura di Hermite  
**Hermiteische Differenzialgleichung** - equazione differenziale di Hermite  
**hermitesche Form** - forma hermitiana  
**Hermiteische inneres Produkt** - prodotto interno hermitiano  
**hermitesche Matrix, Hermiteische Matrix** - matrice hermitiana  
**Hermiteische Metrik** - metrica hermitiana  
**Hermiteische Polynome** - polinomi di Hermite  
**Hermiteische Verteilung** - distribuzione di Hermite  
**Hermiteischer Operator** - operatore hermitiana  
**Hermiteischer Raum** - spazio hermitiano  
**Heron von Alexandria** - Erone di Alessandria  
**Heron-Dreieck** - triangolo di Erone  
**Heron-Gleichung** - formula del Hero  
**Heronisches Dreieck** - eroniano triangolo  
**Heronisches Mittel** - media eroniana  
**Heronisches Tetraeder** - eroniano tetraedro  
**Heronische Formel** - formula di Erone  
**herstellen** - confezionare  
**Hertz** - hertz  
**Hertzprung-Russell-Diagramm** - diagramma di Hertzprung-Russell  
**Hertzprung-Russell-Diagramm** - diagramma Hertzprung-Russell  
**Hertzprung-Russell-Diagramm** - diagramma H-R  
**hervorheben** - accentuare  
**hervorrufen** - chiamar fuori  
**Herzfläche** - superficie a cuore  
**Hessenberg-Matrix** - matrice di Hessenberg  
**Hessesche Determinante** - determinante hessiano  
**heterogen** - eterogeneo  
**heterogene Zahlen** - numeri eterogenei  
**Heterogenität** - eterogeneità  
**heterograd** - eterogrado  
**heterologisches Paradoxon** - paradosso eterologico  
**heteroquadratisch** - eteroquadrato  
**heterotypisch** - eterotipico  
**Heunsche Differenzialgleichung** - equazione differenziale di Heun  
**heuristisch** - euristico  
**hexadezimal** - esadecimale  
**hexadezimal** - sedecimale  
**Hexadezimalzahl** - numero esadecimale  
**Hexaeder, Würfel, Sechsfächner** - esaedro  
**hexagonal dichte Packung** - impaccamento chiuso esagonale  
**hexagonale Fünfeckzahl** - numero pentagonale esagonale  
**hexagonale Pyramidenzahl** - numero piramidale esagonale  
**hexagonale Quadratzahl** - numero quadrato esagonale  
**Hexagramm** - esagramma

**hexahedraler Graph, Würfelgraph** - grafo esaedrico

**Hexakisikosaeder** - esacisicosaedro

**Hexakisikosaeder** - esakis icosaedro

**Hexakis-Ikosaeder** - icosaedro esakis

**Hexakisoktaeder** - esacisottaedro

**Hexakis-Oktaeder** - ottaedro esakis

**Hexakontaeder** - esecontaedro

**Hexakontagon** - esacontagono

**Hexameter** - esametro

**Hexomino** - esomino

**hier** - qui

**Hierarchie** - gerarchia

**hierarchisch geschachtelte**

**Stichprobennahme** - campionamento

concatenato

**hierarchische Clusteranalyse** - analisi dei

gruppi gerarchici

**hierarchische Klassifikation** - classificazione

gerarchica

**hierdurch** - per di qui

**Hieroglyphe** - geroglifo

**HII-Region** - regione HII

**Hilbert-Funktion** - funzione di Hilbert

**Hilbert-Kurve** - curva di Hilbert

**Hilbert-Menge** - insieme di Hilbert

**Hilbert-Polynom** - polinomio di Hilbert

**Hilbert-Raum** - spazio di Hilbert

**Hilberts Hotel** - paradosso del Grand Hotel di Hilbert

**Hilberts Nullstellensatz** - teorema dei punti nulli di Hilbert

**Hilbertsche Axiome** - assiomi di Hilbert

**Hilbertsche Konstanten** - costanti di Hilbert

**Hilbertsche Matrix** - matrice di Hilbert

**Hilbertsche Probleme** - problemi di Hilbert

**Hilbertsche Ungleichung** - disuguaglianza di Hilbert

**Hilbertsche Zahl** - numero di Hilbert

**Hilbertscher Basissatz** - teorema della base di Hilbert

**Hilbertsches Hotel** - hotel Hilbert

**Hilbertsches Problem** - problema di Hilbert

**Hilbert-Schmidt-Norm** - norma di Hilbert-Schmidt

**Hilbert-Symbol** - simbolo di Hilbert

**Hilbert-Teilmenge** - sottoinsieme di Hilbert

**Hilbert-Transformierte** - trasformata di Hilbert

**Hilfsdreieck** - triangolo ausiliare

**Hilfshöhe** - latitudine ausiliare

**Hilfskreis** - cerchio ausiliare

**Himmel** - cielo

**Himmelsäquator** - equatore celeste

**Himmelshalbkugel** - emisfero celeste

**Himmelskoordinaten** - coordinate celesti

**Himmelskörper** - corpo celeste

**Himmelskreis** - orizzonte astronomico

**Himmelskugel** - sfera celeste

**Himmelsmechanik** - meccanica celeste

**Himmelsnordpol** - polo nord celeste

**Himmelspol** - polo celeste

**Himmelsrichtungen** - punti cardinali

**hin und zurück** - andata e ritorno

**hinauf** - in su

**Hindi-Kalender, Hindu-Kalender** - calendario indù

**Hinneigung, Neigung, Inklination** - inclinazione

**hinreichend** - bastante

**hinreichende Bedingung für** - condizione sufficiente per

**hinreichende Bedingung** - condizione sufficiente

**hinreichende Konvergenzbedingung** -

condizione sufficiente per la convergenza

**hinsichtlich, in Bezug auf** - in rapporto a

**hinten, hinter, Rückseite** - dietro

**Hinterachse** - assale posteriore

**Hinterdeck (Sternbild)** - poppa

**hintereinander** - di seguito

**Hintergrund** - antefatto

**Hintergrund** - sfondo

**Hintergrundinformation, Nebeninformation**

- informazione ancillare

**Hintergrundstrahlung** - radiazione di fondo

**Hinterrad** - ruota posteriore

**Hinterseite** - rovescio

**hinweisen** - indicare

**hinzufügen** - congiungere

**hinzufügen** - soggiungere

**hinzufügen, hinzurechnen** - aggiungere

**Hipassos von Metapont** - Ippaso di Metaponto

**Hipparch** - Ipparco

**Hipparchischer Zyklus** - ciclo ipparchico

**Hipparchos von Nicäa** - Ipparco di Nicea

**Hippias Quadratrix** - quadratrice di Hippias

**Hippias-Quadratrix** - quadratrice di Ippia

**Histogramm** - istogramma

**hoch abundante Zahl** - altamente abbondante numero

**hoch abundante Zahl** - numero altamente abbondante

**hoch zusammengesetzte Zahl** - altamente composito numero

**hoch zusammengesetzte Zahl** - numero altamente composito

**hoch** - alto

**hoch, erhöht** - elevato

**Hochdruck** - alta pressione

**Hochfrequenz** - alta frequenza

**Hochrechnungsfaktor** - fattore attivante

**Hochspannung** - alta tensione

**höchstens** - al massimo

**höchstens** - tutt'al più

**Hoffmans Minimalfläche** - superficie di Hoffman

**Hofstadter-Dreieck** - triangolo di Hofstadter

**Hofstadter-Folge** - sequenze di Hofstadter

**Hofstadter-Punkt** - punto di Hofstadter

**Hofstadter-Teilfolge** - sottosequenze di

Hofstadter

**Höhe der Seite a** - altezza del lato a

**hohe Erdumlaufbahn** - orbita alta sulla Terra

**Höhe** - altezza

**Höhe** - altitudine  
**Höhe** - altura  
**Höhe-Azimet-Koordinaten** - coordinate altitudine-azimet  
**Höhendreieck** - triangolo di altezza  
**Höhenebene** - piano di altitudine  
**Höhenkreis** - cerchi d'altezza  
**Höhenlinie, Stufenkurve** - curva di livello  
**Höhensatz** - 2° teorema di Euclide  
**Höhensatz** - secondo teorema di Euclide  
**Höhenschnittpunkt eines Dreiecks** - ortocentro di un triangolo  
**Höhenschnittpunkt** - ortocentro  
**Höhenunterschied** - dislivello  
**Höhepunkt** - apice  
**Höhepunkt** - culmine  
**Höhepunkt, Kulminationspunkt** - punto culminante  
**hoher Scheitel** - vertice in alto  
**höher** - più alto  
**höher** - superiore  
**höhere Arithmetik** - aritmetica superiore  
**hohes Rechteck** - rettangolo alto  
**hohl** - cavo  
**Hohlmaß** - misura di capacità  
**Hohlspiegel** - specchio concavo  
**Hölder-Bedingung** - condizione di Hölder  
**Höldersche Ungleichung** - disuguaglianza di Hölder  
**Hölder-Ungleichungen** - disuguaglianze di Hölder  
**Holographie** - olografia  
**holographische Projektion** - proiezione olografica  
**holomorph** - olomorfo  
**holomorphe Funktion** - funzione olomorfa  
**holomorphe Funktion** - funzione olomorfica  
**holomorphe Menge** - insieme olomorfo  
**holomorphe Menge** - insieme olomorfo  
**holomorphe Tangentenschar** - fascio tangente olomorfo  
**holomorphe Geradenschar** - fascio olomorfo  
**holomorphisches Bündel** - fascio olomorfo  
**holomorphisches Poincaré-Lemma** - lemma olomorfo di Poincaré  
**Holonomie** - olografia  
**Holonomiegruppe** - gruppo di olografia  
**homeomorph** - omeomorfo  
**homeomorph** - omeomorfo  
**homeomorphe Menge** - insieme omeomorfo  
**homeomorphe Teilmenge** - sottoinsieme omeomorfo  
**homeomorpher Typ** - tipo omeomorfo  
**homeomorph-irreduzible Menge** - insieme irriducibile omeomorficamente  
**homeomorph-irreduzible Teilmenge** - sottoinsieme irriducibile omeomorficamente  
**homeomorph-irreduzibler Baum** - albero irriducibile omeomorficamente  
**Homeomorphismus, Homöomorphismus** - omeomorfismo  
**Homeomorphismusgruppe** - gruppo di omeomorfismo  
**homogene Funktion** - funzione omogenea  
**homogene Koordinaten** - coordinate omogenee  
**homogene Menge** - insieme omogeneo  
**homogene Teilmenge** - sottoinsieme omogeneo  
**homogene Zahlen** - numeri omogenei  
**homogener Prozess** - processo omogeneo  
**homogener Raum** - spazio omogeneo  
**homogener stochastischer Prozess** - processo stocastico omogeneo  
**homogenes Ideal** - ideale omogeneo  
**homogenes kartesische Koordinaten** - coordinate cartesiane omogenee  
**homogenes Polynom** - polinomio omogeneo  
**Homogenität** - omogeneità  
**homograd** - omogrado  
**homograde Größen** - grandezze intensive  
**Homographie** - omografia  
**homographisch** - omografico  
**homologe Projektion** - proiezione omologica  
**homologe Punkte** - punti omologhi  
**homologes Dreieck** - triangoli omologhi  
**Homologiezentrum** - centro di omologia  
**homologische Achse** - asse di omologia  
**homologische Algebra** - algebra omologica  
**homologische Klasse** - classe di omologia  
**homologische Reihe** - omologia catena  
**homomorph** - homomorfo  
**homomorph** - omomorfo  
**Homomorphiesatz** - teorema fondamentale sugli omomorfismi  
**Homomorphismengruppe** - gruppo di omomorfismo  
**Homomorphismus** - omomorfismo  
**Homothetie** - omotetia  
**homothetisch** - omotetico  
**homothetische Position** - posizione omotetica  
**homothetisches Zentrum** - centro omotetico  
**Homotopie** - omotopia  
**Homotopie-Axiom** - assioma di omotopia  
**Homotopiegruppe** - gruppo di omotopia  
**Homotopietheorie** - teoria dell'omotopia  
**homotopische Klasse** - classe di omotopia  
**Hookesches Gesetz** - legge di Hooke  
**Hopf-Abbildung** - mappa di Hopf  
**Hopf-Algebra** - algebra di Hopf  
**Hopf-Bifurkation** - biforcazione di Hopf  
**Hopf-Theorem** - teorema di Hopf  
**Horizont** - orizzonte  
**horizontal, Horizontale, waagrecht** - orizzontale  
**Horizontalachse** - asse orizzontale  
**horizontale Asymptote** - asintoto orizzontale  
**Horizontalspitze** - orizzontale cuspidale  
**horizontal-vertikal Illusion** - illusione orizzontale-verticale  
**Horizontalzylinder** - cilindro orizzontale  
**Horizontkoordinaten** - coordinate altazimutali  
**Horizontkoordinaten** - coordinate d'orizzonte

**Horizontkoordinaten** - coordinate orizzontali  
**Horizontlinie** - linea orizzontale  
**Horner-Regel** - regola di Horner  
**Horner-Verfahren** - metodo di Horner  
**Horn-Funktion** - funzione di Horn  
**Horn-Menge** - insieme di Horn  
**Horn-Sphäre** - sfera cornuta  
**Horn-Torus** - corno toro  
**Horn-Zyklide** - ciclode del corno  
**Horoskop** - oroscopo  
**Householder-Tridiagonalisierung** - tridiagonalizzazione di Householder  
**Householder-Verfahren** - metodo di Householder  
**HRD, Hertzprung-Russell-Diagramm** - DHR  
**HRD, Hertzprung-Russell-Diagramm** - diagramma HR  
**Hubble-Gesetz** - legge di Hubble  
**Huffman-Kodierung** - codifica di Huffman  
**Hüllabbildung** - mappa di copertura  
**Hülle** - involucro  
**Hülle** - scafo  
**Hüllenzahl** - numero di scafo  
**hundert** - cento  
**Hunderter, ungefähr hundert** - centinaio  
**Hundertertersystem** - sistema centesimale  
**hundertfach** - centuplo  
**Hundertstel** - centesimo  
**Hunderttausende** - centinaia di migliaia  
**Hurwitz-Formel** - formula di Hurwitz  
**Hurwitz-Gleichung** - equazione di Hurwitz  
**Hurwitz-Polynom** - polinomio di Hurwitz  
**Hurwitz-Satz über irrationale Zahlen** - teorema del numero irrazionale di Hurwitz  
**Hurwitz-Zahl** - numero di Hurwitz  
**Hurwitz-Zetafunktion** - funzione di Hurwitz  
**Hurwitz-Zetamenge** - insieme di Hurwitz  
**Hutschachteltheorem** - teorema della scatola per cappelli  
**hydraulisch** - idraulico  
**hyperasymptotische Reihe** - serie iperasintotica  
**Hyperbel** - iperbole  
**Hyperbel** - iperbole  
**Hyperbelevolute** - evoluta di iperbole  
**Hyperbelgleichung** - equazione dell'iperbole  
**Hyperbelkosekans** - cosecante iperbolica  
**Hyperbelkosinus** - coseno iperbolico  
**Hyperbelkotangens** - cotangente iperbolica  
**Hyperbelkurve** - curva di iperbole  
**Hyperbelsegment** - segmento iperbolico  
**Hyperbelsekans** - secante iperbolica  
**Hyperbelsektor** - settore iperbolico  
**Hyperbelsinus** - seno iperbolico  
**Hyperbelsinusintegral** - integral seno iperbolico  
**Hyperbeltangens** - tangente iperbolica  
**Hyperbeltangentenverfahren** - metodo delle iperboli tangenti  
**hyperbolisch** - iperbolico  
**hyperbolische Abbildung** - mappa iperbolica  
**hyperbolische Ebene** - piano iperbolico  
**hyperbolische Einbettung** - immersione iperbolica  
**hyperbolische Fibonacci-Funktion** - funzioni iperboliche di Fibonacci  
**hyperbolische Fläche** - superficie iperbolica  
**hyperbolische Funktion** - funzione iperbolica  
**hyperbolische Funktionen** - funzioni iperboliche  
**hyperbolische Geometrie** - geometria iperbolica  
**hyperbolische Kurve** - curva iperbolica  
**hyperbolische Lemniskatenfunktion** - funzione lemniscata iperbolica  
**hyperbolische Menge** - insieme iperbolico  
**hyperbolische Metrik** - metrica iperbolica  
**hyperbolische partielle Differenzialgleichung** - equazione differenziale iperbolica alle derivate parziali  
**hyperbolische Poincaré-Ebene** - disco iperbolico di Poincaré  
**hyperbolische Rotation** - rotazione iperbolica  
**hyperbolische Scheibe** - disco iperbolico  
**hyperbolische Spirale** - spirale iperbolica  
**hyperbolische Substitution** - sostituzione iperbolica  
**hyperbolische Verteilung** - distribuzione iperbolica  
**hyperbolischer Automorphismus** - automorfismo iperbolico  
**hyperbolischer Fixpunkt** - punto fisso iperbolico  
**hyperbolischer Integralkosinus, Integralhyperbelkosinus** - integral coseno iperbolico  
**hyperbolischer Knoten** - nodo iperbolico  
**hyperbolischer Punkt** - punto iperbolico  
**hyperbolischer Raum** - spazio iperbolico  
**hyperbolischer Winkel** - angolo iperbolico  
**hyperbolischer Würfel** - cubo iperbolico  
**hyperbolischer Zylinder** - cilindro iperbolico  
**hyperbolisches Dodekaeder** - dodecaedro iperbolico  
**hyperbolisches Heliozid** - elicoide iperbolico  
**hyperbolisches Ikosaeder** - icosaedro iperbolico  
**hyperbolisches Oktaeder** - ottaedro iperbolico  
**hyperbolisches Paraboloid** - paraboloido iperbolico  
**hyperbolisches Polyeder** - poliedro iperbolico  
**hyperbolisches Tetraeder** - tetraedro iperbolico  
**Hyperboloid** - iperboloide  
**Hyperdeterminante** - iperdeterminante  
**Hyperebene** - iperpiano  
**Hyperellipse** - iperellisse  
**Hyperellipse** - ipoellisse  
**hyperelliptische Funktion** - funzione iperellittica  
**hyperelliptische Menge** - insieme iperellittico  
**hyperelliptisches Integral** - integrale iperellittico

**hyperexponentielle Verteilung** - distribuzione iperesponenziale  
**Hyperfakultät** - iperfattoriale  
**hyperfinite Menge** - insieme iperfinito  
**hyperfinite Teilmenge** - sottoinsieme iperfinito  
**Hyperfläche** - ipersuperficie  
**hypergeometrische Differenzialgleichung** - equazione differenziale ipergeometrica  
**hypergeometrische Gauß-Reihe** - serie ipergeometrica gaussiana  
**hypergeometrische Identität** - identità ipergeometrica  
**hypergeometrische Reihe** - serie ipergeometrica  
**hypergeometrische Summierung** - sommazione ipergeometrica  
**hypergeometrische Verteilung** - distribuzione ipergeometrica  
**hypergeometrische Verteilung** - variabile casuale ipergeometrica  
**hypergeometrischer Satz von Gauß** - teorema ipergeometrico di Gauss  
**hypergeometrischer Term** - termine ipergeometrico  
**hypergeometrisches Polynom** - polinomio ipergeometrico  
**hypergeometrische Funktion** - funzione ipergeometrica  
**hypergeometrische Menge** - insieme ipergeometrico  
**Hypergraph** - ipergrafo  
**hypergriechisch-lateinisches Quadrat** - quadrato greco-latino di ordine superiore  
**Hypergruppe** - ipergruppo  
**hyperhamiltonscher Graph** - grafo ipohamiltoniano  
**Hyperkante** - iperspigolo  
**hyperkomplexe Zahl** - numero ipercomplesso  
**hyperkomplexe Zahlen** - numeri ipercomplessi  
**Hyperkugel** - ipersfera  
**Hyperkugelpackung** - impaccamento di ipersfera  
**Hypermatrix** - ipermatrice  
**Hypernormalität** - ipernormalità  
**Hyperparallele** - iperparallela  
**hyperperfekte Zahl** - numero iperperfetto  
**Hyper-Poissonverteilung** - distribuzione iper-Poisson  
**Hyperraum** - iperspazio  
**hyperreelle Zahl** - numero iperreale  
**hypersphärische Normalverteilung** - distribuzione normale ipersferica  
**Hyperspiel** - ipergioco  
**Hypertetraeder** - ipertetraedro  
**Hypervolumen** - ipervolume  
**Hyperwürfel** - ipercubo  
**Hyperwürfeltriangulation** - triangolazione di ipercubo  
**Hypotenuse** - ipotenusina  
**Hypotenusenmittelpunkt** - punto medio dell'ipotenusina  
**Hypothese** - ipotesi  
**Hypothesentest** - verifica de ipotesi  
**hypothetisch** - ipotetico  
**hypothetische Grundgesamtheit** - popolazione ipotetica  
**Hypotrochoide** - ipotrocoide  
**Hypotrochoiden-Evolute** - evoluta di ipotrocoide  
**Hypozykloide** - ipocicloide  
**Hypozykloiden-Evolute** - evoluta di ipocicloide  
**Hypozykloideninvolute** - involuta di ipocicloide  
**Hypozykloidenkurve** - curva di ipocicloide  
**Ideal, ideal** - ideale  
**idealer Würfel** - dadi equilibrati  
**Idealerweiterung** - estensione ideale  
**Idealpunkt** - punto ideale  
**Idealzahl** - numero ideale  
**Idemfaktor** - idemfattore  
**idempotent** - idempotente  
**idempotente Matrix** - matrice idempotente  
**idempotente Zahl** - numero idempotente  
**idempotenter Automorphismus** - automorfismo idempotente  
**idempotenter Endomorphismus** - endomorfismo idempotente  
**idempotenter Homomorphismus** - homomorfismo idempotente  
**idempotenter Isomorphismus** - isomorfismo idempotente  
**Identifizierbarkeit** - identificabilità  
**identifizieren** - identificare  
**identisch** - identico  
**identische Abbildung** - mappa identità  
**identische Drehung** - rotazione identità  
**identische Funktion** - funzione identità  
**identische Kategorisierungen** - categorizzazione identica  
**identische Kongruenz** - congruenza identica  
**identische Matrix** - matrice identica  
**identische Menge** - insieme identico  
**identische Transformation** - trasformazione identità  
**identischer Automorphismus** - automorfismo identico  
**identischer Endomorphismus** - endomorfismo identico  
**identischer Homomorphismus** - homomorfismo identico  
**identischer Isomorphismus** - isomorfismo identico  
**identischer Operator** - operatore identità  
**identisches Mittel** - media identrice  
**Identität von de Moivre** - identità di de Moivre  
**Identität** - identità  
**ihr, euch** - voi  
**Ikosaeder** - icosaedro  
**Ikosaederdrehgruppe** - gruppo di rotazioni dell'icosaedro  
**Ikosaedergleichung** - equazione icosaedrica  
**Ikosaeder-Graph** - grafo icosaedrico  
**Ikosaedergruppe** - gruppo icosaedrico  
**Ikosaederspiel** - gioco icosiano

**Ikosaeder-Sternkörper** - stellazioni dell'icosaedro  
**Ikosaedersymmetriegruppe** - gruppo di simmetria dell'icosaedro  
**Ikosaederteilung** - piastrellatura isoedrale  
**Ikosidodekaeder** - icosidodecaedro  
**Ikositetraeder** - icositetraedro  
**illegale Primzahl** - numero primo illegale  
**Illusion der schwarzen Punkte** - illusione nero  
**Illusion** - illusione  
**im Allgemeinen** - in generale  
**im Falle dass** - nel caso che  
**im Gegenteil** - al contrario  
**im goldenen Verhältnis konjugiert** - coniugato rapporto aureo  
**im Laufe von** - nel corso di  
**im Sinne von** - nel senso di  
**im voraus** - anticipatamente  
**im Vordergrund** - in primo piano  
**imaginär** - immaginario  
**imaginäre Achse** - asse immaginare  
**imaginäre Achse** - asse immaginario  
**imaginäre Einheit** - unità immaginaria  
**imaginäre Funktion** - funzione immaginare  
**imaginäre Gerade** - linea immaginaria  
**imaginäre Identität** - identità immaginaria  
**imaginäre Jacobi-Transformation** - trasformazione immaginaria di Jacobi  
**imaginäre Menge** - insieme immaginare  
**imaginäre Periode** - periodo immaginario  
**imaginäre Zahl** - numero immaginario  
**imaginäre Zahlen** - numeri immaginari  
**imaginärer Punkt** - punto immaginario  
**imaginärer quadratischer Körper** - campo quadratico immaginario  
**Imaginärteil** - parte immaginaria  
**immer mehr** - sempre di più  
**immer weniger** - sempre di meno  
**immer** - sempre  
**immerperiodische Funktion** - funzione quasi periodica  
**immerperiodische Menge** - insieme quasi periodico  
**Immersion** - immersione  
**Immersionssatz** - teorema di immersione  
**Impedanz** - impedenza  
**impliziert** - implica  
**implizite Form** - forma implicita  
**implizite Funktion** - funzione implicita  
**implizite Gleichung** - equazione implicita  
**implizite kartesische Form** - forma cartesiana implicita  
**implizite Kurve** - curva implicita  
**implizite Menge** - insieme implicito  
**implizite Schichten** - strati impliciti  
**Impuls** - impulso  
**Impulsfolge** - treno di impulsi  
**Impulsfunktion** - funzione impulso  
**in Bezug auf** - a proposito di  
**in Bezug auf** - rispetto a  
**in der Annahme dass** - supponendo che

**in der Annahme** - supponendo  
**in der Mitte von, inmitten** - in mezzo a  
**in der Nähe von** - in prossimità di  
**in der Nähe von** - nei pressi di  
**in der Umgebung** - nelle vicinanze  
**in die dritte Potenz erhoben** - elevato al cubo  
**in Höhe von** - per l'ammontare di  
**in Quadratur** - in quadratura  
**indefinite quadratische Form** - forma quadratica indefinita  
**indefiniten Summenoperator** - operatore sommazione indefinita  
**Index mit fester Basis** - numero indice a base fissa  
**Index mit gekreuzten Gewichten** - numero indice con pesi incrociati  
**Index** - indice  
**Indexerhöhung** - elevazione dell'indice  
**Indexmenge** - insieme di indici  
**Indextheorie** - teoria indice  
**Indexverringern** - abbassamento dell'indice  
**Indexzahl** - numero indice  
**Indianer (Sternbild)** - indiano  
**Indifferenzpunkt, Kontrollpunkt** - punto di indifferenza  
**Indifferenz** - indifferenza statistica  
**Indifferenzbereich** - zona di indifferenza  
**Indikatorfunktion** - funzione indice  
**Indikatormenge** - insieme indice  
**indirekt** - indiretto  
**indirekte Kleinste-Quadrate-Schätzmethode** - stima indiretta dei minimi quadrati  
**indirekte Standardisierung** - standardizzazione indiretta  
**indirekte Stichprobenentnahme** - campionamento indiretto  
**indirekter Beweis, Widerspruchsbeweis** - dimostrazione per assurdo  
**indischer Kalender** - calendario hindu  
**indischer Kalender** - calendario indiano  
**Indium** - indio  
**individuell** - individuale  
**Induktion** - induzione  
**Induktionsaxiom** - assioma di induzione  
**Induktionsbeweis** - dimostrazione per induzione  
**Induktionsprinzip** - principio di induzione  
**induktiv** - induttivo  
**induktives Verhalten** - comportamento induttivo  
**Induktivität** - induttanza  
**Induktivität** - induttività  
**induzieren** - indurre  
**induzierte Abbildung** - mappa indotta  
**induzierte Darstellung** - rappresentazione indotta  
**induzierte Norm** - norma indotta  
**induzierter Automorphismus** - automorfismo indotto  
**induzierter Endomorphismus** - endomorfismo indotto



**induzierter Homomorphismus** - homomorfismo indotto  
**induzierter Isomorphismus** - isomorfismo indotto  
**induzierter Teilgraph** - sottografo indotta  
**induzierter Untergraph** - sottografo indotto  
**ineinander** - l'uno nell'altro  
**ineinandergreifende Stichprobe, Stichprobennetz** - reti di campioni  
**Inertialsystem** - sistema di riferimento inerziale  
**infimum** - infimo  
**Infimumgrenze** - limite infimo  
**infinitesimal** - infinitesimale  
**infinitesimale Größe** - infinitesimo  
**Infinitesimalfunktion** - funzione infinitesimale  
**Infinitesimalmenge** - insieme infinitesimale  
**Infinitesimalrechnung** - analisi infinitesimale  
**inflationierte Verteilung** - distribuzioni inflazionate  
**Influenzkurve** - curva di influenza  
**infolge** - in seguito  
**infolge, wegen** - a causa di  
**Informatik** - informatica  
**Informatik** - scienze dell'informazione  
**Information** - informazione  
**Informationsgröße** - dimensione dell'informazione  
**Informationskriterium** - criterio informativo  
**Informationsmatrix** - matrice di informazione  
**Informationstheorie** - teoria dell'informazione  
**Informationstheorie** - teorie dell'informatica  
**Informationsumfang** - quantità di informazione  
**Informationsverlust** - perdita di informazione  
**infrarot, Infrarot** - infrarosso  
**Infrarot-Astronomie** - astronomia dell'infrarosso  
**Infrarotstrahlung** - radiazione infrarossa  
**Inhalt der Grundfläche** - area di base  
**Inhalt** - contenuto  
**Inhalt, Umfang, Volumen, Rauminhalt** - volume  
**Injektion** - iniezione  
**injektiv** - iniettive  
**injektiv** - iniettivo  
**injektiver Endomorphismus** - endomorfismo iniettivo  
**Inklusionsabbildung** - mappa di inclusione  
**inkommensurabel** - incommensurato  
**Inkommensurabilität** - incommensurabilità  
**inkorrekt** - scorretto  
**Inkreis** - incerchio  
**Inkreis-Ankreis-Zentrum** - cerchio incentro-excentro  
**Inkreismittelpunkt** - centro dell'incerchio  
**Inkreismittelpunkt** - incentro  
**Inkugel** - insfera  
**Inkugel** - sfera inscritta  
**Inkugelradius** - raggio della sfera inscritta  
**inmitten** - nel mezzo di  
**innen** - verso l'interno  
**Innenseite** - interno  
**Innenwinkel größer als 90°** - angolo interno maggiore di 90°  
**Innenwinkel kleiner als 90°** - angolo interno minore di 90°  
**Innenwinkel** - angolo interno  
**Innenwinkelhalbierende** - bisettrice dell'angolo interno  
**Innenwinkelsumme im Dreieck** - triangolo la somma degli angoli  
**Innenwinkelsumme** - somma degli angoli interni  
**innere Automorphismengruppe** - gruppo interno  
**innere Berührung** - contatto interno  
**innere entgegengesetzte Winkel** - angoli alterni alterni  
**innere Funktion** - funzione interna  
**innere kleinste Quadrate** - minimi quadrati interni  
**innere Krümmung** - curvatura intrinseca  
**innere Menge** - insieme interno  
**innere Operation** - operazione interna  
**innere Regression** - regressione interna  
**innere Tangente** - internamente tangente  
**innere Teilmenge** - sottoinsieme interno  
**innere Totalreflexion** - riflessione interna totale  
**innere Wechselwinkel** - angoli coniugati interni  
**innere, Innen-** - interiore  
**innerer Automorphismus** - automorfismo interno  
**innerer Endomorphismus** - endomorfismo interno  
**innerer Homomorphismus** - homomorfismo interno  
**innerer Isomorphismus** - isomorfismo interno  
**innerer Knoten** - nodo interno  
**innerer Planet** - pianeta interno  
**innerer Produktraum** - spazio interno  
**innerer Punkt** - punto interno  
**inneres Lorentz-Produkt** - prodotto lorentziana  
**inneres Produkt** - prodotto interno  
**innerhalb** - all'interno di  
**innerhalb, bis** - entro  
**innewohnender systematischer Fehler** - errore sistematico intrinseco  
**Inradius** - inraggio  
**insbesondere** - particolarmente  
**Insel** - isola  
**insgesamt** - in tutto  
**instabiler Spiralpunkt** - punto spirale instabile  
**instabiler Stern** - stella instabile  
**instabiler uneigentlicher Knoten** - nodo improprio instabile  
**Instrument** - strumento  
**Integral einer Funktion** - integrale di una funzione  
**Integral einer reellen Funktion** - integrale di una funzione reale

**Integral** - integrale  
**Integrale** - integrali  
**Integralfunktion** - funzione integrale  
**Integralgleichung** - equazione integrale  
**Integralkosinus** - integrale del coseno  
**Integralkosinus** - integrale di coseno  
**Integralmenge** - insieme integrale  
**Integralpolyeder** - poliedro integrale  
**Integralrechnung** - calcolo integrale  
**Integralsatz** - teorema dell'integrale  
**Integralsinus** - integrale seno  
**Integraltest** - criterio dell'integrale  
**Integraltransformation** - trasformata integrale  
**Integralzeichen** - segno di integrale  
**Integrand** - integrando  
**Integration unter dem Integralzeichen** - integrazione sotto il segno di integrale  
**Integration** - integrazione  
**Integrationsbedingung** - condizione d'integrabilità  
**Integrationsfaktor** - fattore integrante  
**Integrationskonstante** - costante di integrazione  
**Integrationstheorie** - teoria dell'integrazione  
**Integrationsverfahren** - metodi d'integrazione  
**Integrationsverfahren** - metodo di integrazione  
**integrierbar** - integrabile  
**Integrierbarkeit** - integrabilità  
**integrieren** - integrare  
**Integritätsbereich** - dominio d'integrità  
**Intensität** - intensità  
**Intensitätsfunktion** - funzione di intensità  
**Intensitätsmenge** - insieme di intensità  
**interaktiv** - interattivo  
**Interferenz** - interferenza  
**Interkorrelation** - intercorrelazione  
**internationale Datumsgrenze** - linea della data internazionale  
**internationales Einheitensystem** - Sistema Internazionale  
**internationales Maßeinheitensystem** - sistema internazionale di unità di misura  
**interplanetar** - interplanetario  
**Interpolation mittels kleinster Quadrate** - interpolazione quadratica ai minimi quadrati  
**Interpolation** - interpolazione  
**Interpretation** - interpretazione  
**Interquartilsabstand** - differenza interquartile  
**interstellär** - interstellare  
**interstellare Materie** - materia interstellare  
**Intervall** - intervallo  
**Intervallgraph** - grafo di intervallo  
**Intervallklasse** - intervallo di classe  
**Intervallordnung** - ordine di intervallo  
**Intervallschätzung** - stima di intervallo  
**Intervallverteilung** - distribuzione di intervalli  
**intransitiv** - intransitivo  
**invariabler Punkt** - punto invariante  
**invariant, Invariante** - invariante  
**invariante Dichte** - densità invariante  
**invariante Faktoren** - fattori invarianti  
**invariante Mannigfaltigkeit** - varietà invariante  
**invariante reguläre Isotopie** - invariante isotopia regolare  
**invariante Reihe** - serie invariante  
**invariante Untergruppe** - sottogruppo invariante  
**invarianter Punkt** - punto invariante  
**Invarianz** - invarianza  
**Invarianzprinzip** - principio di invarianza  
**Invarianzverfahren** - metodo di invarianza  
**invers, invertiert** - invertito  
**inverse archimedische Spirale** - curva inversa a spirale archimedeo  
**inverse Dirichlet-Verteilung** - distribuzione inversa Dirichlet  
**inverse Fourier-Transformierte** - trasformata inversa di Fourier  
**inverse Funktion, Umkehrfunktion** - funzione inversa  
**inverse Gauß-Verteilung, inverse Normalverteilung, Wald-Verteilung** - distribuzione gaussiana inversa  
**inverse Hyperbelfunktionen** - funzioni inverse delle iperboliche  
**inverse hyperbolische Spirale** - curva della spirale iperbolica  
**inverse hypergeometrische Verteilung** - distribuzione ipergeometrica inversa  
**inverse Kardioide** - curva inversa di cardioide  
**inverse Kochleioide** - curva inversa della cocleioide  
**inverse Kurve** - curva inversa  
**inverse Laplace-Transformierte** - trasformata inversa di Laplace  
**inverse Lituus-Kurve** - curva inversa del lituus  
**inverse Matrix** - inversa di matrice  
**inverse Matrix** - matrice inversa  
**inverse Menge, Umkehrmenge** - insieme inverso  
**inverse Parabel-Kurve** - curva inversa della parabola  
**inverse Permutation** - permutazione inversa  
**inverse Pólya-Verteilung** - distribuzione di Pólya inversa  
**inverse Punkte** - punti inversi  
**inverse quadratische Interpolation, ungekehrte quadratische Interpolation** - interpolazione quadratica inversa  
**inverse Reihenkorrelation** - correlazione seriale inversa  
**inverse trigonometrische Funktion** - funzione trigonometrica inversa  
**inverse trigonometrische Funktionen** - funzioni trigonometriche inverse  
**inverse Verteilung** - distribuzione inversa  
**inverse Wahrscheinlichkeit** - probabilità inversa  
**inverse Zissoide des Diokles** - curva inversa della cissoide di Diocle

**inverser Automorphismus** - automorfismo invertito  
**inverser Endomorphismus** - endomorfismo invertito  
**inverser Filter** - filtro inverso  
**inverser Homomorphismus** - homomorfismo invertito  
**inverser Hyperbelkosekans, inverser hyperbolischer Kosekans** - inversa della cosecante iperbolica  
**inverser Hyperbelkotangens, inverser hyperbolischer Kotangens** - inversa della cotangente iperbolica  
**inverser Hyperbelsekans** - inversa della secante iperbolica  
**inverser Hyperbelsinus** - inverso del seno iperbolico  
**inverser Hyperbeltangens** - inversa della tangente iperbolica  
**inverser Isomorphismus** - isomorfismo invertito  
**inverser Kosekans** - inversa della cosecante  
**inverser Kosinus** - inverso del coseno  
**inverser Kotangens** - inversa della cotangente  
**inverser Sekans** - inversa della secante  
**inverser Sinus** - inverso del seno  
**inverser Tangens** - inversa della tangente  
**inverses Element** - elemento inverso  
**inverses Moment** - momento inverso  
**inverses Polynom** - polinomio inverso  
**inverses Stichprobenverfahren mit Zurücklegen** - campionamento inverso multinomiale  
**inverses Stichprobenverfahren** - campionamento inverso  
**inverses Tangensintegral** - integrale di tangente inversa  
**Inversion einer Kugel** - inversione sfera  
**Inversion einer Permutation** - inversione di permutazione  
**Inversion einer Reihe** - inversione di serie  
**Inversion** - inversione  
**Inversionshalbgruppe** - semigruppato di inversione  
**Inversionskreis** - cerchio di inversione  
**Inversionskugel** - sfera di inversione  
**Inversionsoperation** - operazione di inversione  
**Inversionsradius** - raggio di inversione  
**Inversionsatz** - teorema di inversione  
**Inversionsstatistik** - statistica di inversione  
**Inversionsvektor** - vettore di inversione  
**Inversionszahl** - numero di inversione  
**Inversionszentrum** - centro di inversione  
**inverse Geometrie** - geometria inversiva  
**inverse Halbgruppe** - semigruppato inverso  
**inversiver Abstand** - distanza inversiva  
**invertierbare Matrix** - matrice invertibile  
**invertierbarer Knoten** - nodo invertibile  
**invertierbarer lineare Transformation** - trasformazione lineare invertibile  
**invertierte Beta-Verteilung** - distribuzione-beta invertita  
**Involute einer Kardioide** - involuta di cardioide  
**Involute** - involuta  
**Involution, Potenzierung** - involuzione  
**involutorische Matrix** - matrice involutoria  
**inzident** - incidente  
**Inzidenz** - incidenza  
**Inzidenzalgebra** - algebra di incidenza  
**Inzidenzaxiome** - assiomi di incidenza  
**Inzidenzgraph** - grafo di incidenza  
**Inzidenzmatrix** - matrice di incidenza  
**inzwischen** - frattanto  
**Iod, Jod** - iodio  
**Ion** - ione  
**Ion** - ione  
**Ionenradius** - raggio ionico  
**Ionisationsenergie** - energia di ionizzazione  
**Ionisierung** - ionizzazione  
**Ionosphäre** - ionosfera  
**iota** - iota  
**iranischer Kalender** - calendario iraniano  
**irgendein** - qualche  
**irrational** - irrazionale  
**irrationale Funktion** - funzione irrazionale  
**irrationale Menge** - insieme irrazionale  
**irrationale Zahl** - numero irrazionale  
**irrationale Zahlen** - numeri irrazionali  
**Irrationalität** - irrazionalità  
**irreduzible Darstellung** - rappresentazione irriducibile  
**irreduzible halbprefekte Zahl** - numero semiperfetto irriducibile  
**irreduzible Mannigfaltigkeit** - varietà irriducibile  
**irreduzible Markowkette** - catena markoviana irriducibile  
**irreduzible Matrix** - matrice irriducibile  
**irreduzibler Fall, casus irreducibilis** - caso irriducibile  
**irreduzibler Tensor** - tensore irriducibile  
**irreduzibles Polynom** - polinomio irriducibile  
**irreflexiv** - irriflessivo  
**irregulär, ungleichmäßig, unregelmäßig** - irregolare  
**irreguläre Primzahl** - primo irregolare  
**irreguläre Singularität** - singularità irregolare  
**irreguläres Paar** - coppia irregolare  
**irreversible Reaktion** - reazione irreversibile  
**islamischer Kalender** - calendario islamico  
**islamischer Kalender** - calendario mussulmano  
**Isobare** - isobara  
**Isobare** - linea isobarica  
**isobarisches Polynom** - polinomio isobarico  
**isochrone Kurve** - curva isocrona  
**isodynamische Punkte** - punti isodinamici  
**Isoeder** - isoedro  
**isogonal konjugiert** - coniugato isogonale  
**isogonale Gerade** - linea isogonale  
**isogonische Zentren** - centri isogonici  
**Isograph** - isografo

**isographische Gall-Projektion** - proiezione isografica di Gall  
**isoklin** - isoclinale  
**isokline Ebene** - piano isoclinale  
**isokline Gerade** - linea isoclinale  
**Isokline, Isolinie** - isoclina  
**isoklinische Gruppe** - gruppi isoclinici  
**Isokurtosis** - isocurtosi  
**isolierter Punkt** - punto isolato  
**isoliertes Integral** - integrale isolante  
**Isolierung der Lösung** - isolamento della radice  
**Isometrie** - isometria  
**Isometriegruppe** - gruppo di isometria  
**isometrisch** - isometrico  
**isometrische Länge** - latitudine isometrica  
**isometrisches Schaubild** - diagramma isometrico  
**isomorph** - isomorfico  
**isomorph** - isomorfo  
**isomorphe Graphen** - grafi isomorfi  
**isomorphe Gruppen** - gruppi isomorfi  
**isomorphe Halbgruppen** - semigrupperi isomorfi  
**isomorphe Teilmengen** - posets isomorfi  
**isomorpher Vektorraum** - spazio vettoriale isomorfo  
**Isomorphietheorie** - teorema di isomorfismo  
**Isomorphismus** - isomorfismo  
**Isoperimetrie** - isoperimetria  
**isoperimetrische Dimension** - dimensione isoperimetrica  
**isoperimetrische Konstante** - costanti isoperimetrici  
**isoperimetrische Ungleichung** - disuguaglianza isoperimetrica  
**isoperimetrischer Punkt** - punto isoperimetrico  
**isoperimetrisches Problem** - problema isoperimetrico  
**isoperimetrisches Theorem** - teorema isoperimetrico  
**isoperimetrisches Verhältnis** - quoziente isoperimetrico  
**Isoscelizer** - isoscelizzatore  
**isothermisch** - isotermico  
**isotomisch konjugierter Punkt** - punto coniugato isotomico  
**isotomische Geraden** - linee isotomiche  
**isotone Abbildung** - isotona mappa  
**isotone Regressionsfunktion** - funzione di regressione isotonica  
**Isotop** - isotopo  
**Isotopie** - isotopia  
**isotrope Gerade** - retta isotropica  
**isotrope Gruppe** - gruppo di isotropia  
**isotrope Verteilung** - distribuzione isotropica  
**isotroper Tensor** - tensore isotropico  
**Isotropie** - isotropia  
**italienischer Mathematiker** - matematico italiano  
**Iteration** - iterazione  
**Iterationsfolge** - sequenza di iterazione

**iterativ-neugewichtete kleinste Quadrate** - minimi quadrati riponderati iterativamente  
**iterierte Wurzel** - radicale iterato  
**iteriertes Exponential** - esponenziale iterato  
**iteriertes Funktionensystem** - sistema di funzioni iterate  
**ja** - sì  
**Jackson-Identität** - identità di Jackson  
**Jacobi-Algorithmus** - algoritmo di Jacobi  
**Jacobi-Determinantenidentität** - identità determinante di Jacobi  
**Jacobi-Differenzialgleichung** - equazione differenziale di Jacobi  
**Jacobi-Funktion 1.Grades** - funzione di Jacobi del primo genere  
**Jacobi-Funktion 2.Grades** - funzione di Jacobi del secondo genere  
**Jacobi-Funktion** - funzione di Jacobi  
**Jacobi-Gauß-Quadratur** - quadratura di Jacobi-Gauss  
**Jacobi-Gruppe** - gruppo jacobiano  
**Jacobi-Halbgruppe** - semigruppero jacobiano  
**Jacobi-Identität** - identità di Jacobi  
**Jacobi-Kurve** - curva jacobiana  
**Jacobi-Matrix** - matrice di Jacobi  
**Jacobi-Menge 1.Grades** - insieme di Jacobi del primo genere  
**Jacobi-Menge 2.Grades** - insieme di Jacobi del secondo genere  
**Jacobi-Menge** - insieme di Jacobi  
**Jacobi-Polynom** - polinomio di Jacobi  
**Jacobi-Produkt** - prodotto di Jacobi  
**Jacobi-Quadratur** - quadratura di Jacobi  
**Jacobi-Rotationsmatrix** - matrice di rotazione di Jacobi  
**Jacobische Determinante** - determinante jacobiano  
**Jacobischer Krümmungssatz** - teorema della curvatura di Jacobi  
**Jacobi-Symbol** - simbolo di Jacobi  
**Jacobi-Tensor** - tensore di Jacobi  
**Jacobi-Theorem** - teorema di Jacobi  
**Jacobi-Theta-Funktionen** - funzioni teta di Jacobi  
**Jacobi-Transformation** - trasformazione di Jacobi  
**Jacobi-Tripelprodukt** - prodotto triplo di Jacobi  
**Jacobi-Verfahren** - metodo di Jacobi  
**Jagdhunde (Sternbild)** - cani da caccia  
**Jahr Null** - anno zero  
**Jahr** - anno  
**Jahrbuch** - annuario  
**Jahreszeit** - stagione  
**Jahreszeiten** - stagioni  
**jahreszeitliche Schwankung** - variazione stagionale  
**Jahrhundert** - secolo  
**jährlich** - annuale  
**Jahrtausend** - millennio  
**Jahrzehnt** - decennio  
**Januar** - gennaio

**japanisches Dreieckstheorem** - teorema di triangolazione giapponese  
**japanisches Tempelproblem** - problema del tempio giapponese  
**japanisches Theorem** - teorema giapponese  
**jede, jeder** - ogni  
**jederzeit** - in qualsiasi momento  
**jedesmal** - ogni volta  
**jedesmal** - tutte le volte  
**jenseits** - al di là  
**Jensen-Polynom** - polinomio di Jensen  
**Jensensche Formel** - formula di Jensen  
**Jensensche Ungleichung** - disuguaglianza di Jensen  
**jetzt** - adesso  
**Joachimsthal-Gleichung** - equazione di Joachimsthal  
**Johnson-Gleichung** - equazione di Johnson  
**Johnson-Grenzwert** - limite di Johnson  
**Johnson-Kreis** - cerchio di Johnson  
**Johnson-Polyeder** - solidi di Johnson  
**Johnson-Polyeder** - solido di Johnson  
**Johnsonsches System** - metodo di Johnson  
**Jordan-Algebra** - algebra di Jordan  
**Jordan-Basis** - base di Jordan  
**Jordan-Hölder-Theorem** - teorema di Jordan-Hölder  
**Jordan-Identität, Jordansche Identität** - identità di Jordan  
**Jordan-Kurve** - curva di Jordan  
**Jordan-Maß** - misura di Jordan  
**Jordan-Matrix-Zerlegung** - decomposizione di matrice di Jordan  
**Jordan-Polygon** - poligono di Jordan  
**Jordan-Produkt** - prodotto di Jordan  
**Jordanscher Kurvensatz** - teorema della curva di Jordan  
**Jordanscher Satz über symmetrische Gruppen** - teorema sul gruppo simmetrico di Jordan  
**Jordanscher Zerlegungssatz** - teorema di decomposizione di Jordan  
**Jordan-Ungleichung** - disuguaglianza di Jordan  
**Josephus-Problem** - problema di Josephus  
**Joule** - joule  
**jüdischer Kalender** - calendario ebraico  
**jüdischer Kalender** - calendario giudaico  
**Juli** - luglio  
**Julia-Fraktal** - frattale di Julia  
**Julia-Menge** - insieme di Julia  
**Julianische Epoche** - epoca giuliana  
**Julianischer Kalender** - calendario giuliano  
**Julianischer Tag, Julianisches Datum** - giorno giuliano  
**Julianisches Datum** - data giuliano  
**Julia-Teilmenge** - sottoinsieme di Julia  
**Jungfrau (Sternbild)** - vergine  
**Juni** - giugno  
**Jupiter** - Giove  
**jupiterähnliche Planete** - pianeti di Giove  
**Jupitermonde** - satelliti di Giove  
**k von 1 bis n** - per kappa da uno a enne  
**Kähler-Form** - forma di Kähler  
**Kähler-Mannigfaltigkeit** - varietà di Kähler  
**Kähler-Struktur** - struttura di Kähler  
**Kekeya-Menge** - insieme di Kekeya  
**Kekeyas Nadelproblem** - problema dell'ago di Kekeya  
**Kekeya-Teilmenge** - sottoinsieme di Kekeya  
**Kaktus-Fraktal** - frattale cactus  
**Kalender** - calendario  
**Kalendermonat, Mondkalender** - mese del calendario  
**Kalibrierung** - calibrazione  
**Kalium** - potassio  
**Kalkulation** - calcolazione  
**Kalkulation** - calcolazione dei costi  
**Kalkulation** - computo  
**Kallipischer Zylus** - ciclo di Callipic  
**Kallippos von Kyzikos** - Callippo di Cizico  
**Kalman-Filter** - filtro di Kalman  
**Kalorie** - caloria  
**Kalzium** - calcio  
**Kamera** - camera  
**Kampyle des Eudoxos** - campila di Eudosso  
**KAM-Theorem** - teorema KAM  
**Kaninchenfolge** - sequenza di coniglio  
**Kanizsa-Dreieck** - triangolo di Kanizsa  
**kanonisch** - canonico  
**kanonische Basis** - base canonica  
**kanonische Form** - forma canonica  
**kanonische Gleichung** - equazione canonica  
**kanonische Jordan-Form** - forma canonica di Jordan  
**kanonische Jordan-Form** - forme canonica di Jordan  
**kanonische Korrelation** - correlazione canonica  
**kanonische Kreisgleichung** - equazione canonica della circonferenza  
**kanonische Matrix** - matrice della scatola canonica  
**kanonische rationale Form** - forma canonica razionale  
**kanonische Transformation** - trasformazione canonica  
**kanonische Variable** - variabile canonica  
**kanonischer Automorphismus** - automorfismo canonico  
**kanonischer Endomorphismus** - endomorfismo canonico  
**kanonischer Homomorphismus** - homomorfismo canonico  
**kanonischer Isomorphismus** - isomorfismo canonico  
**kanonisches Bündel** - fascio canonico  
**kanonisches Polygon** - poligono canonico  
**kanonisches Polyeder** - poliedro canonico  
**Kante** - bordo  
**Kante** - canto  
**Kante** - spigolo  
**Kante** - spígolo  
**Kantenfärbung** - spigolo colorante

**Kantenhülle** - copertura di spigolo  
**kantentransitiver Graph** - grafo transitivo sugli spigoli  
**Kantenzahl** - numero di spigolo  
**Kantenzusammenhang** - connettività dello spigolo  
**Kantorowitsch-Ungleichung** - disuguaglianza di Kantorovich  
**Kapazität** - capienza  
**Kapazitätsumfang** - dimensione capacità  
**Kaplan-Yorke-Abbildung** - mappa di Kaplan-Yorke  
**Kaplan-Yorke-Vermutung** - congettura di Kaplan-Yorke  
**kappa** - kappa  
**Kappa-Kurve** - curva kappa  
**Kappe** - calotta  
**Kappe** - cappello  
**Kaprekar-Verfahren** - routine di Kaprekar  
**Kaprekar-Zahl** - numero di Kaprekar  
**Kapteyn-Reihe** - serie di Kapteyn  
**Kapteynsche Transformation** - trasformazione di Kapteyn  
**Kapteyn-Verteilung** - distribuzione di Kapteyn  
**Karat** - carat  
**Karatsuba-Multiplikation** - moltiplicazione di Karatsuba  
**kardinal-** - cardinale  
**Kardinalität einer Menge** - cardinalità dell'insieme  
**Kardinalität einer Teilmenge** - cardinalità dell' sottoinsieme  
**Kardinalität** - cardinalità  
**Kardioide** - cardioide  
**Kardioidenfußpunktcurve** - curva pedale di cardioide  
**Karte, Papier** - carta  
**Kartenfaltung** - piegamento di mappa  
**Kartenprojektion** - proiezione di mappa  
**kartesisch** - cartesiano  
**kartesische Achse** - asse cartesiano  
**kartesische Ebene** - piano cartesiano  
**kartesische Form** - forma cartesiana  
**kartesische Formel** - formula di Descartes  
**kartesische Funktion** - funzione cartesiana  
**kartesische Geometrie** - geometria cartesiana  
**kartesische Gleichung** - equazione cartesiana  
**kartesische Koordinaten** - coordinate cartesiane  
**kartesische Menge** - insieme cartesiano  
**kartesische Ovale** - ovali cartesiani  
**kartesische Trident-Kurve** - tridente cartesiano  
**kartesisches Folium** - folium of Descartes  
**kartesisches Koordinatensystem** - sistema di coordinate cartesiano  
**kartesisches Koordinatensystem** - sistema di riferimento cartesiano  
**kartesisches Koordinatensystem** - sistema di coordinate cartesiane  
**kartesisches Oval** - ovale di Descartes  
**kartesisches Oval** - ovali di Descartes  
**kartesisches Produkt** - prodotto cartesiano  
**kartesisches System** - sistema cartesiano  
**Kartogramm** - cartogramma  
**Kartographie** - cartografia  
**Kasiski-Verfahren** - metodo Kasiski  
**Kaskadenprozess** - processo a cascata  
**Kassiopeia (Sternbild)** - Cassiopea  
**Katakaustik** - catacaustica  
**Katalog** - catalogo  
**Katalysator** - catalizzatore  
**Katastrophentheorie** - teoria delle catastrofi  
**kategoriale Variable, qualitatives Merkmal, Attributmerkmal** - carattere qualitativo  
**kategoriale Verteilung** - distribuzione categorica  
**Kategorie, Merkmalsklasse** - categoria  
**Kategorientheorie** - teoria delle categorie  
**kategorisches Spiel** - gioco categorico  
**Kathete** - cateto  
**Kathetensatz** - primo teorema di Euclide  
**Kathode** - catodo  
**Katzenabbildung** - mappa del gatto  
**Kaustik der logarithmischen Spirale** - curve caustica della spirale logaritmica  
**Kaustik der Zissoide des Diokles** - caustica della cissoide di Diocle  
**Kaustik einer Kardioide** - caustica di cardioide  
**Kaustik** - caustica  
**Kegel** - cono  
**Kegeldoppelpunkt** - punto di una conica  
**Kegel-Ebenen-Schnitt** - intersezione cono-piano  
**Kegelerzeugende** - generatrice del cono  
**Kegelfläche** - superficie conica  
**kegelförmig, konisch** - conico  
**Kegelgraph** - grafo cono  
**Kegelkonstante** - conica costante  
**Kegelkoordinaten** - coordinate coniche  
**Kegel-Kugel-Schnitt** - intersezione cono-sfera  
**Kegelnetz** - griglia su cono  
**Kegeloberfläche** - superficie conic  
**Kegelprojektion** - proiezione conica  
**Kegelraum** - spazio conico  
**Kegelschnitt** - conica  
**Kegelschnitt** - sezione conic  
**Kegelschnitt** - sezione conica  
**Kegelschnitttangente** - tangente ad una sezione conica  
**Kegelschnitte** - sezioni conic  
**Kegelschnittfunktion** - funzione conica  
**Kegelschnittmenge** - insieme conico  
**Kegelspitze** - vertice del cono  
**Kegelstumpf** - cono troncato  
**Kegelstumpf** - tronco di cono  
**Keil** - chiavetta  
**Keil** - cuneo  
**Keilgroßkranz, Sphenomegacorona** - sfenomegacorona  
**Keilkranz, Sphenocorona** - sfenocorona  
**keinesfalls** - in nessun modo  
**Keith-Zahl** - numero di Keith  
**Kellerautomat** - automa a pila

**Keller-Vermutung** - congettura di Keller  
**keltischer Kalender** - calendario celtico  
**Kelvin** - kelvin  
**Kelvinsche Differenzialgleichung** - equazione differenziale di Kelvin  
**Kelvinsche Funktion** - funzioni di Kelvin  
**Kelvinsches Problem** - problema di Kelvin  
**Kelvin-Skala** - scala Kelvin  
**Kelvin-Transformation** - trasformazione di Kelvin  
**Kelvin-Vermutung** - congettura di Kelvin  
**kennen** - conoscere  
**Kennwort** - parola d'ordine  
**Kennzeichen** - distintivo  
**kennzeichnen** - contrassegnare  
**Kennziffer** - caratteristica di logaritmo  
**Kentaur (Sternbild)** - centauro  
**Kepheus (Sternbild)** - Cefeo  
**Kepler-Folium** - folium di Keplero  
**Kepler-Gleichung** - equazione di Keplero  
**Kepler-Poinsot-Polyeder** - poliedro di Keplero-Poinsot  
**Kepler-Poinsot-Polyeder** - solidi di Keplero-Poinsot  
**Kepler-Poinsot-Polyeder** - solido di Keplero-Poinsot  
**Kepler-Polyeder** - solido di Keplero  
**Kepler-Problem** - problema di Keplero  
**Keplersche Polyeder** - poliedri di Keplero  
**Keplersches Gesetz** - legge di Keplero  
**Kepler-Vermutung** - congettura di Keplero  
**Kern einer linearen Algebra** - nucleo lineare algebra  
**Kern** - nucleo  
**Kernenergie** - energia nucleare  
**Kernphysik** - fisica nucleare  
**Kernschattenbereich** - cerchio d'ombra  
**Kernsynthese** - nucleosintesi  
**Kette** - catena  
**Kettenaddition** - catena di addizioni  
**Kettenbruch von Pi** - frazione pi continua  
**Kettenbruch** - frazione catena  
**Kettenbruch** - frazione continua  
**Kettenbruch** - frazione continuata  
**Kettenbruchalgorithmus** - algoritmo della frazione di unità delle frazioni continue  
**Kettenbruchdarstellung** - mappa della frazione continua  
**Kettenbruchentwicklung** - derivazione da una frazione continua  
**Kettenbruchfaktorisierungsalgorithmus** - algoritmo frazioni continue  
**Kettenbruchkonstante, konstanter Kettenbruch** - frazione continua costante  
**Kettenbruchsatz** - teorema delle frazioni continue  
**Kettenlinie** - catenaria  
**Kettenlinie** - curva catenaria  
**Kettenlinieevolute** - evoluta catenaria  
**Kettenlinieinvolute** - involuta catenaria  
**Kettenreaktion** - reazione a catena  
**Kettenregel** - regola della catena  
**Kettenregel** - regola dell'integrazione per parti  
**k-fach faktorisierbarer Graph** - grafo k-fattorizzabile  
**k-Faktor** - k-fattore  
**k-Form** - k-forma  
**kgV (kleinstes gemeinsames Vielfaches)** - mcm  
**Khinchin-Konstante** - costante di Khinchin  
**Kiel (Sternbild)** - carena  
**Kiepert-Hyperbel** - iperbole di Kiepert  
**Kiepert-Kegel** - coniche di Kiepert  
**Kiepert-Parabel** - parabola di Kiepert  
**Kilo** - chilo  
**Kilo-** - kilo  
**Kilobit** - chilobit  
**Kilogramm je Kubikmeter (kg/m<sup>3</sup>)** - chilogrammi su metro cubo  
**Kilogramm** - chilogrammo  
**Kilometer** - chilometro  
**Kilowatt** - chilowatt  
**Kimberling-Folge** - sequenza di Kimberling  
**Kimberling-Mischen** - mescolamento di Kimberling  
**Kimberling-Teilfolge** - sottosequenza di Kimberling  
**Kinematik** - cinematica  
**kinematische Viskosität** - viscosità cinematica  
**kinetisch** - cinetico  
**kinetische Energie** - energia cinetica  
**kippen** - ribaltare  
**Kirkman-Dreifachsystem** - sistema triplo di Kirkman  
**Kirkman-Punkte** - punti di Kirkman  
**Kirkmans Schulumädchenproblem** - problema della scolara di Kirkman  
**Kissing-Zahl** - numero baciante  
**Klammer** - grappa  
**Klammerausdruck** - aggregazione tra parentesi  
**Klammern** - parentesi  
**Klammerprodukt** - prodotto parentesi quadre  
**Klasse** - classe  
**Klasseneinteilung, Klassifizierung, Klassifikation** - classificazione  
**Klassengrenzen** - limiti di classe  
**Klassengruppenfaktorisation** - metodo della fattorizzazione delle classi di gruppo  
**Klassenhäufigkeit, Zellhäufigkeit** - frequenza casellaria  
**Klassenkörpertheorie, Körperklassentheorie** - teoria dei campi di classi  
**Klassenmitte** - valore centrale della classe  
**Klassensymbol** - simbolo della classe  
**Klassenzahl** - numero di classe  
**Klassenzahlformel** - formula del numero di classe  
**Klassifikationssatz endlicher Gruppen** - teorema di classificazione dei gruppi finiti  
**Klassifikationssatz von Flächen** - teorema di classificazione delle superfici

**Klassifikationstheorem** - teorema di classificazione  
**klassifizieren** - classificare  
**klassisch** - classico  
**klassische Mechanik** - meccanica classica  
**klassische Physik** - fisica classica  
**klassischer Beweis** - dimostrazione classica  
**klein** - piccolo  
**Klein-Beltrami-Modell** - modello di Klein-Beltrami  
**kleine Achse** - asse minore  
**kleine Halbachse** - asse semiminore  
**kleine Halbachse** - semiasse minore  
**kleine Menge** - insieme piccolo  
**kleine Teilmenge** - sottoinsieme piccolo  
**kleine Tonne, short ton** - piccola ton  
**Kleine Wasserschlange (Sternbild)** - idra australe  
**kleine Zahl** - numero piccolo  
**Kleiner Bär (Sternbild), Kleiner Wagen (Sternbild)** - orsa minore  
**Kleiner Hund (Sternbild)** - cane minore  
**Kleiner Löwe (Sternbild)** - leone minore  
**kleiner Satz von Fermat** - piccolo teorema di Fermat  
**kleiner Satz von Fermat** - teorema piccolo di Fermat  
**kleiner Satz von Picard** - piccolo teorema di Picard  
**kleiner** - minore  
**kleiner-als-Symbol** - simboli minore di  
**kleines als** - minore del  
**kleines ditrigonales Dodekaikosidodekaeder** - piccolo dodecicosidodecaedro ditrigonale  
**kleines Dodekaeder** - piccolo dodecaedro  
**kleines Dodekahemidodekaeder** - piccolo dodecaemidodecaedro  
**kleines Dodekahemikosaeder** - piccolo dodecaemikosaedro  
**kleines Dodekaikosaeder** - piccolo dodecicosaedro  
**kleines Dodekaikosidodekaeder** - piccolo dodecicosidodecaedro  
**kleines hexagonales Hexakontaeder** - piccolo esecontaedro esagonale  
**kleines ikosachronisches Hexakontaeder** - piccolo esecontaedro icosacronico  
**kleines Kubikuboktaeder** - piccolo cubicubottaedro  
**kleines Rhombendodekaeder** - piccolo rombidodecaedro  
**kleines Rhombenhexachron** - piccolo rombiesacrono  
**kleines Rhombenhexaeder** - piccolo rombiesaedro  
**kleines Rhombenikosidodekaeder** - piccolo rombicosidodecaedro  
**kleines Rhombenkuboktaeder** - piccolo rombicubottaedro  
**kleines Sterndodekaeder** - piccolo dodecaedro stellato

**kleines Sterntriaekontaeder** - piccolo triaekontaedro stellato  
**kleines Triakosoktaeder** - piccolo ottaedro triakis  
**kleines Wortproblem** - problema del piccolo mondo  
**Kleinkreis** - cerchio piccolo  
**Kleinkreis** - circolo minore  
**Kleinplanet, Asteroid, Planetoid** - pianetino  
**Klein-Quartik** - quartica di Klein  
**Kleinsche Flasche** - bottiglia di Klein  
**Kleinsche Gleichung** - equazione di Klein  
**Kleinsche Gruppe** - gruppo kleiniano  
**Kleinsche Modularfunktion** - funzione modulare di Klein  
**Kleinsche Modularmenge** - insieme modulare di Klein  
**Kleinsche Vierergruppe** - viergruppe di Klein  
**kleinste defiziente Zahl** - minimo deficiente numero  
**kleinste Fläche** - cella di base  
**kleinste obere Schranke** - minimo limite superiore  
**kleinste Periode** - minimo periodo  
**kleinste Quadrate** - minimi quadrati  
**kleinster Abstand** - distanza minore  
**kleinster Exponent** - esponente di brevità  
**kleinster Graph** - grafo minore  
**kleinster Primfaktor** - minimo fattore primo  
**kleinster relativer Fehler** - errore relativo inferiore  
**kleinstes gemeinsames Vielfaches** - minimo comune multiplo  
**kleinstes quadratisches Mittel** - s.q.m.  
**kleinstmögliche Varianz** - varianza minima  
**Klothoide, Cornusche Spirale** - clotoide  
**Knick** - piega  
**Knödel-Zahlen** - numeri di Knödel  
**Knoten einer stehenden Welle** - nodo di un'onda stazionaria  
**Knoten** - nodo  
**Knotendeterminante** - determinante nodo  
**Knotendiagramm** - diagramma nodo  
**Knoteninvariante** - invariante di nodo  
**Knotenkomplement** - nodo complemento  
**Knotenkurve** - curva di nodo  
**Knotenpolynom** - polinomio del nodo  
**Knotenproblem** - problema del nodo  
**Knotenpunkt** - crocicchio  
**Knotensumme** - somma nodo  
**Knotensymmetrie** - simmetria nodo  
**Knotentheorie** - teoria dei nodi  
**Knotenvektor** - vettore nodo  
**koaxiale Ebenen** - piani coassiali  
**koaxiale Kreise** - cerchi coassiali  
**Kobalt** - cobalto  
**Koch-Insel** - isola di Koch  
**Kochleoide** - cocleoide  
**Kochsche Antischneeflockenkurve** - anti-fiocco di neve di Koch  
**Kochsche Schneeflocke** - fiocco di neve di Koch



**Kodierungstheorie** - teoria della codifica  
**Koeffizient der totalen Bestimmtheit** - coefficiente di determinazione totale  
**Koeffizient** - coefficiente  
**Koeffizienten eines Polynoms** - coefficienti di un polinomio  
**Koeffizientenkörper** - campo coefficienti  
**Koeffizientenschreibweise** - notazione coefficiente  
**kohärente Struktur** - struttura coerente  
**Kohärenz** - coerenza  
**Kohärenzprinzip** - principio di coerenza  
**Kohlendioxid** - biossido di carbonio  
**Kohlenhydrat** - idrato di carbonio  
**Kohlenmonoxid** - ossido di carbonio  
**Kohlensäure** - acido carbonico  
**Kohlenstoff** - carbonio  
**Kohlenwasserstoff** - idrocarburo  
**Kohomologie** - coomologia  
**koinzident** - coincidente  
**Koinzidenz** - coincidenza  
**kolinear** - colineare  
**Kollektor** - collettore  
**kollinear** - collineare  
**Kollinearität** - collinearità  
**Kollineation** - collineazione  
**kollisionsfreie Hash-Funktion** - funzione hash libera da collisioni  
**kollisionsfreie Hash-Menge** - insieme hash libero da collisioni  
**Kolmogorow-Entropie** - entropia di Kolmogorov  
**Kolmogorow-Komplexität** - complessità di Kolmogorov  
**Kolmogorow-Konstante** - costante di Kolmogorov  
**Kolmogorowsche Axiome** - assiomi di Kolmogorov  
**Kolmogorowsche Darstellung** - rappresentazione di Kolmogorov  
**Kolmogorowsche Gleichungen** - equazioni di Kolmogorov  
**Kolmogorowsche Ungleichung** - disuguaglianza di Kolmogorov  
**Kolmogorowscher Lehrsatz** - teorema di Kolmogorov  
**Kolmogorow-Smirnow-Kriterium** - criterio di Kolmogorov-Smirnov  
**Kolmogorow-Smirnow-Test** - test di Kolmogorov-Smirnov  
**Kolmogorow-Smirnow-Verteilungen** - distribuzioni di Kolmogorov-Smirnov  
**Kolmogorow-Test** - criterio di Kolmogorov  
**Koma** - chioma  
**Kombination mit Wiederholung** - combinazione con ripetizioni  
**Kombination ohne Wiederholung** - combinazione senza ripetizioni  
**Kombination, Verbindung, Verknüpfung** - combinazione  
**Kombinatorik** - calcolo combinatorio  
**Kombinatorik** - combinatoria  
**Kombinatorik** - combinatorica  
**Kombinatorik** - teoria combinatoria  
**kombinatorische Algebra** - algebra combinatoria  
**kombinatorische Geometrie** - geometria combinatoria  
**kombinatorische Optimierung** - ottimizzazione combinatoria  
**kombinatorische Topologie** - topologia combinatoria  
**kombinatorische Verfahren** - analisi combinatoria  
**kombinatorische Zusammensetzung** - composizione combinatoria  
**kombinatorischer Entwurf** - disegno combinatorio  
**kombinatorischer Test** - test combinatorio  
**kombinatorisches Problem** - problema combinatorio  
**kombinieren** - abbinare  
**Komet** - comet  
**Komet** - cometa  
**Komma** - virgola  
**kommutativ** - commutativo  
**kommutative Algebra** - algebra commutativa  
**kommutative Funktion** - funzione commutativa  
**kommutative Gruppe** - gruppo commutativo  
**kommutative Halbgruppe** - semigrupp commutativo  
**kommutative Menge** - insieme commutativo  
**kommutative Multiplikation** - moltiplicazione commutativa  
**kommutative Operation** - operazione commutativa  
**kommutativer Halbring** - semianello commutativo  
**kommutativer Körper** - corpo commutativo  
**kommutativer Monoid mit Nullelement** - monoide commutativo con l'elemento neutro  
**kommutativer Monoid** - monoide commutativo  
**kommutativer Ring mit Einselement** - anello commutativo con unità  
**kommutativer Ring** - anello commutativo  
**Kommutativgesetz** - commutativo legge  
**Kommutativität der Addition** - proprietà commutativa della somma  
**Kommutativität** - commutatività  
**Kommutativität** - proprietà commutativa  
**Kommutator** - commutatore  
**kompakte Gruppe** - gruppo compatto  
**kompakte Halbgruppe** - semigrupp compatto  
**kompakte Mannigfaltigkeit** - varietà compatta  
**kompakte Menge** - insieme compatto  
**kompakte Oberfläche** - superficie compatta  
**kompakte offene Topologie** - topologia dei compatti e degli aperti  
**kompakte Teilmenge** - sottoinsieme compatto  
**kompakter Abschluss** - chiusura compatta  
**kompakter Raum** - spazio compatto  
**Kompaktheitstheorem** - teorema di compatezza

**Kompass, Kompass (Sternbild)** - bussola  
**Kompass, Zirkel, Zirkel (Sternbild)** - compasso  
**kompatibel** - compatibile  
**kompensierender Fehler** - errore compensativo  
**komplanar** - complanare  
**Komplement** - complemento  
**komplementär** - complementare  
**komplementäre Fehlerfunktion** - funzione degli errori complementare  
**komplementäre Fehlermenge** - insieme degli errori complementare  
**komplementärer Graph** - grafo complementare  
**komplementärer Knoten** - nodo complementare  
**Komplementärfaktor** - cofattore  
**Komplementmenge** - insieme complementare  
**Komplementmenge** - sottoinsieme complementare  
**komplex differenzierbar** - complesso differenziabile  
**komplex konjugiert, konjugiert Komplexe** - complesso coniugato  
**komplex, Komplex, zur Mittellinie hin** - complesso  
**komplexe Ableitung** - derivata complessa  
**komplexe Addition** - addizione complessa  
**komplexe analytische Funktion** - funzione analitica complessa  
**komplexe analytische Menge** - insieme analitico complesso  
**komplexe Darstellung** - rappresentazione complessa  
**komplexe Demodulation** - demodulazione complessa  
**komplexe Division** - divisione complessa  
**komplexe Ebene** - piano complesso  
**komplexe Exponentialfunktion** - funzione esponenziale complessa  
**komplexe Exponentialmenge** - insieme esponenziale complesso  
**komplexe Funktion** - funzione complessa  
**komplexe Gauß-Verteilung** - distribuzione di Gauss complessa  
**komplexe Kreisfrequenz** - frequenza angolare complessa  
**komplexe Logarithmusfunktion** - funzione logaritmo complessa  
**komplexe Logarithmusmenge** - insieme logaritmo complesso  
**komplexe Mannigfaltigkeit** - varietà complessa  
**komplexe Matrix** - matrice complessa  
**komplexe Menge** - insieme complesso  
**komplexe Multiplikation** - moltiplicazione complessa  
**komplexe nicht normalverteilte Kurve** - curva non normale complessa  
**komplexe Struktur** - struttura complessa  
**komplexe Teilmenge** - sottoinsieme complesso

**komplexe Unendlichkeit** - infinitezza complessa  
**komplexe Vektor** - vettore complesso  
**komplexe Vektorschar** - fascio vettoriale complesso  
**komplexe Zahl** - numero complesso  
**komplexe Zahlen** - numeri complessi  
**komplexer euklidischer Raum** - spazio euclideo complesso  
**komplexer Logarithmus** - logaritmo complesso  
**komplexer Modul** - modulo complesso  
**komplexer Parameter** - parametro complesso  
**komplexer projektiver Raum** - spazio proiettivo complesso  
**komplexer Raum, komplexer Vektorraum** - spazio complesso  
**komplexer Vektorraum** - spazio vettoriale complesso  
**komplexes Maß** - misura complessa  
**komplexes System** - sistema complesso  
**Komplexität einer Folge** - complessità sequenza  
**Komplexität einer Teilfolge** - complessità sottosequenza  
**Komplexität einer Zahl** - complessità numero  
**Komplexitätstheorie** - teoria della complessità  
**komplexwertige Funktion** - funzione a valori complessi  
**komplexwertige Menge** - insieme a valori complessi  
**Komponente** - componente  
**Komponentenanalyse** - analisi delle componenti  
**Komponentengraph** - grafo componente  
**Komponentenregel** - regola del componente  
**komprimierbare Oberfläche** - superficie comprimibile  
**Konchoide des Nikomedes** - concoide di Nicomede  
**Konchoide von Sluze** - concoide di de Sluze  
**Konchoide** - concoide  
**Kondensator** - condensatore  
**kondensieren** - condensazione  
**Konfidenzband** - fascia di confidenza  
**Konfidenzbereich** - regione di confidenza  
**Konfidenzgrenzen** - limiti di confidenza  
**Konfidenzintervall** - intervallo di confidenza  
**Konfidenzkoeffizient** - coefficiente di confidenza  
**Konfidenzkurven** - curva di confidenza  
**Konfidenzniveau** - livello di confidenza  
**Konfiguration** - configurazione  
**konfirmatorische Faktoranalyse** - analisi dei fattori confirmativa  
**Konfluenzrelation** - relazione confluenziale  
**konfokale Ellipsen** - ellissi confocali  
**konfokale elliptische Koordinaten** - coordinate ellissoidali confocali  
**konfokale Hyperbeln** - iperboli confocali  
**konfokale Kegelschnitte** - coniche confocali  
**konfokale Parabeln** - parabole confocali

**konfokale parabolische Koordinaten** - coordinate paraboliche confocali  
**konfokale Paraboloidkoordinaten** - coordinate paraboloidali confocali  
**konfokale Quadriken** - quadriche confocali  
**konforme Abbildung** - mappatura conforme  
**konforme Breite** - latitudine conforme  
**konforme Karte** - mappa conforme  
**konforme Projektion** - proiezione conforme  
**konforme Transformation** - trasformazione conforme  
**konformer Tensor** - tensore conforme  
**Konformität** - conformità  
**kongruent** - conforme  
**kongruent** - congruente  
**kongruente Dreiecke** - triangoli congruenti  
**kongruente Inkreispunkte** - punto degli incerchi congruenti  
**kongruente Isoscelizerpunkte** - punto degli isoscelizzatori congruenti  
**kongruente Matrizen** - matrici congruenti  
**kongruente Seiten** - lati congruenti  
**kongruente Zahlen** - numeri congruenti  
**Kongruenz von Dreiecken** - congruenza dei triangoli  
**Kongruenz** - congruenza  
**Kongruenzaxiome** - assiomi congruenza  
**Kongruenzgleichung** - equazione congruenza  
**Kongruenzsätze** - criteri di congruenza  
**Kongruenzsätze** - criteri di uguaglianza  
**Kongruenztransformation** - trasformazione di congruenza  
**König (Schach)** - re  
**Königsberger Brücke** - ponte di Königsberg  
**Königsberger Brückenproblem** - problema dei ponti di Königsberg  
**Königsberger Brückenproblem** - problema dei sette ponti di Königsberg  
**Königsweg** - passeggiata del re  
**konische Spirale** - spirale conica  
**konischer Keil** - cuneo conico  
**Konjugation** - coniugazione  
**konjugiert** - coniugato  
**konjugierte lateinische Quadrate** - quadrati latini coniugati  
**konjugierte Matrix** - matrice coniugata  
**konjugierte Partition** - partizione coniugata  
**konjugierte Permutation** - permutazione coniugata  
**konjugierte Punkte** - punti coniugati  
**konjugierte Rangordnung** - graduatorie coniugate  
**konjugierte Untergruppe** - sottogruppo coniugato  
**konjugierte Verteilung** - distribuzione coniugata  
**konjugierte Winkel** - angoli coniugati  
**konjugiertes Element** - elemento coniugato  
**konjugiertes goldenes Verhältnis** - coniugato rapporto aurea  
**konjugiertes Gradientenverfahren** - metodo del gradiente coniugato

**Konjunktion** - congiunzione  
**Konjunktion** - conjunction  
**konjunktive Normalform** - forma normale congiuntiva  
**konkav von oben** - concavità verso il basso  
**konkav von unten** - concavità verso l'alto  
**konkav** - concavo  
**konkave Funktion** - funzione concava  
**konkave Menge** - insieme concavo  
**konkaver Polyeder** - poliedro concavo  
**konkaver Winkel, überstumpfer Winkel** - angolo concavo  
**konkaves Achteck** - ottagono concavo  
**konkaves Achtzehneck** - ottadecagono concavo  
**konkaves Drachenviereck** - aquilone concavo  
**konkaves Dreizehneck** - tridecagono concavo  
**konkaves Elfleck** - endecagono concavo  
**konkaves Fünfeck** - pentagono concavo  
**konkaves Fünfzehneck** - pentadecagono concavo  
**konkaves Neuneck** - ennagono concavo  
**konkaves Neuneck** - nonagono concavo  
**konkaves Neunzehneck** - ennadecagono concavo  
**konkaves Pentagrammdeltaeder** - deltaedro concavo pentagrammico  
**konkaves Sechseck** - esagono concavo  
**konkaves Sechzehneck** - esadecagono concavo  
**konkaves Siebeneck** - ettagonno concavo  
**konkaves Siebzehneck** - eptadecagono concavo  
**konkaves Vieleck** - poligono concavo  
**konkaves Viereck** - quadrangolo concavo  
**konkaves Viereck** - quadrilatero concavo  
**konkaves Vierzehneck** - tetradecagono concavo  
**konkaves Zehneck** - decagono concavo  
**konkaves Zehneck** - diecigono concavo  
**konkaves Zwanzigeck** - icosagono concavo  
**konkaves Zwölfleck** - dodecagono concavo  
**Konkavität** - concavità  
**Konkordanz, Übereinstimmung** - concordanza  
**Konkordanzkoeffizient** - coefficiente di concordanza dei ranghi  
**konkret** - concreto  
**Konkurrenzrelation** - relazione concorrente  
**konnektiv** - connettivo  
**können** - potere  
**Konoid** - conoide  
**konsistenter Test** - test consistente  
**Konsistenz** - consistenza  
**konstant, Konstante, stetig** - costante  
**Konstante des Phidias** - costante di Fidia  
**konstante Funktion** - funzione costante  
**konstante Kurve** - curva costante  
**konstante Menge** - insieme costante  
**Konstante** - costante  
**Konstantenproblem** - problema della costante

**konstruierbar mit Zirkel und Lineal** - costruibile con righello e compasso  
**konstruierbare Zahl** - numero costruibile  
**konstruierbare Zahlen** - numeri costruibili  
**konstruierbares Polynom** - poligono costruibile  
**konstruieren** - costruire  
**Konstruktion des regelmäßigen Tetraeders** - costruzione del tetraedro regolare  
**Konstruktion** - costruzione  
**Konstruktionsproblem** - dilemma costruttivo  
**Konstruktionszeichnung** - disegno costruttivo  
**konstruktive Mathematik** - costruttivismo matematico  
**Konstruktivismus** - costruttivismo  
**Kontaktdreieck** - triangolo del contatto  
**Kontaktzahl** - numero di contatto  
**Kontingenz** - contingenza  
**Kontingenzkoeffizient** - coefficiente di contingenza  
**kontinuierliche Wellenzugtransformierte** - trasformata continua in onda unitaria  
**Kontinuität, Stetigkeit** - continuità  
**Kontinuitätskorrektur, Stetigkeitskorrektur** - correzione per continuità  
**Kontinuum** - continuum  
**Kontinuumshypothese** - ipotesi continuo  
**Kontinuumshypothese** - ipotesi del continuo  
**Kontinuumshypothese** - ipotesi del continuum  
**Konto, zählen** - conto  
**Kontradiktionsgesetz** - legge di contraddizione  
**Kontraktion** - contrazione  
**kontravarianter Tensor** - tensore controvariante  
**kontravarianter Vektor** - vettore controvariante  
**Kontrolldiagramm, Regelkarte** - diagramma di controllo  
**Kontrolle, Regelung** - controllo  
**kontrollieren, überprüfen** - controllare  
**Kontrollpunkt** - punto di controllo  
**Kontrolltheorie** - teoria del controllo  
**Kontur** - profilo  
**Konturenkarte** - mappa al contorno  
**konvektive Ableitung** - derivata convettiva  
**konvektive Beschleunigung** - accelerazione convettiva  
**konvektiver Operator** - operatore convettivo  
**konvergent, Konvergenz** - convergenza  
**konvergente Folge** - sequenza convergente  
**konvergente Potenzreihe** - serie di potenze convergente  
**konvergente Reihe** - serie convergente  
**konvergente Teilfolge** - sottosequenza convergente  
**Konvergenz im Maß, stochastische Konvergenz** - convergenza stocastica  
**Konvergenz** - convergente  
**Konvergenzbedingung** - condizione per la convergenza  
**Konvergenzbereich** - dominio di convergenza

**Konvergenzbeschleunigung** - accelerazione convergenza  
**Konvergenzkriterium** - criterio di convergenza  
**Konvergenzradius** - raggio di convergenza  
**Konvergenztests** - criteri di convergenza  
**konvergieren** - convergere  
**konvex** - convesso  
**konvexe ebene Figur** - figura piana convessa  
**konvexe Figur** - figura convessa  
**konvexe Funktion** - funzione convessa  
**konvexe Hülle** - copertura convessa  
**konvexe Menge** - insieme convesso  
**konvexe Teilmenge** - sottoinsieme convesso  
**konvexer Polyeder** - poliedro convesso  
**konvexer Raum, zusammenhängender Raum** - spazio connesso  
**konvexer Winkel** - angolo convesso  
**konvexes Achteck** - ottagono convesso  
**konvexes Drachenviereck** - aquilone convesso  
**konvexes Elfeck** - endecagono convesso  
**konvexes Fünfeck** - pentagono convesso  
**konvexes Fünfzehneck** - pentadecagono convesso  
**konvexes halbreghuläres Polyeder** - poliedro semiregolare convesso  
**konvexes Neuneck** - ennagono convesso  
**konvexes Polygon, konvexes Vieleck** - poligono convesso  
**konvexes Polyomino** - poliomino convesso  
**konvexes Polytop** - politopo convesso  
**konvexes Sechseck** - esagono convesso  
**konvexes Sechzehneck** - esadecagono convesso  
**konvexes Siebeneck** - ettagono convesso  
**konvexes Siebzehneck** - eptadecagono convesso  
**konvexes Viereck** - quadrangolo convesso  
**konvexes Viereck** - quadrilatero convesso  
**konvexes Zehneck** - decagono convesso  
**konvexes Zwölfeck** - dodecagono convesso  
**Konzentration** - concentrazione  
**Konzentrationsellipse** - elisse di concentrazione  
**Konzentrationsindex** - indice di concentrazione  
**Konzentrationskoeffizient** - rapporti di concentrazione  
**Konzentrationskurve** - curva di concentrazione  
**Konzentrationsparameter** - parametro di concentrazione  
**konzentriert** - concentrato  
**konzentrisch** - concentrico  
**konzentrische Kreise** - cerchi concentrici  
**konzyklisch** - conciclico  
**Koordinatensysteme** - sistemi di coordinate  
**Koordinate** - coordinata  
**Koordinate** - coordinate  
**Koordinaten der Ecken** - coordinate dei vertici  
**Koordinaten einer Kardioides** - coordinate di cardioide  
**Koordinatendarstellung** - grafico coordinata

**Koordinatengeometrie** - geometria coordinata  
**Koordinatensystem** - sistema coordinato  
**Koordinatensystem** - sistema di coordinata  
**Koordinatensystem** - sistema di coordinate  
**Koordinatentransformation** - trasformazione di coordinate  
**Koordinationszahl** - numero di coordinazione  
**koordinierte Weltzeit** - tempo universale coordinato  
**Kopfrechnen** - calcolo mentale  
**Kopplung** - legame  
**Kopplungsfunktion** - funzione di legame  
**Koprimzahl** - coprime  
**koptischer Kalender** - calendario copto  
**Korollar** - corollario  
**Korona** - corona  
**Koronograph** - coronografo  
**Körper der komplexen Zahlen** - campo dei numeri complessi  
**Körper der komplexen Zahlen** - corpo dei complessi  
**Körper der p-adischen Zahlen** - campo dei numeri p-adici  
**Körper der reellen Zahlen** - corpo dei numeri reali  
**Körper, Rumpf** - corpo  
**Körperaxiome** - assiomi dei campi  
**Körperentwicklung** - sviluppo di solidi  
**Körpererweiterung** - campo di estensione  
**Körpererweiterung** - estensione di un campo  
**Körpergeometrie, Stereometrie** - geometria solida  
**körperlich** - corporale  
**Körperpartition** - partizione solida  
**Körpertheorie** - teoria dei campi  
**Körperwinkel, Raumwinkel** - angolo solido  
**korrekt** - corretto  
**korrekt, richtig** - giusto  
**Korrektheit** - correttezza  
**Korrekturen der Extremwerte** - correzione degli elementi estremi  
**Korrekturfaktor** - fattore di correzione  
**Korrelation der Rangordnungsgrade** - correlazione fra le graduatorie  
**Korrelation innerhalb der Klassen** - correlazione intra-classe  
**Korrelation zwischen den Klassen** - correlazione interclasse  
**Korrelation** - correlazione  
**Korrelationsbild, Punktwolke** - diagramma a nube di punti  
**Korrelationsdimension** - dimensione di correlazione  
**Korrelationsexponent** - esponente di correlazione  
**Korrelationsfläche** - superficie di correlazione  
**Korrelationsfunktion** - funzione di correlazione  
**Korrelationsindex** - indice di correlazione  
**Korrelationsintegral** - integrale di correlazione  
**Korrelationskoeffizient** - coefficiente di correlazione  
**Korrelationskoeffizient** - coefficiente di correlazione  
**Korrelationsmatrix** - matrice di correlazione  
**Korrelationstabelle** - tavola di correlazione  
**Korrelationsverhältnis** - rapporto di correlazione  
**Korrelogramm** - correlogramma  
**korrespondierende Winkel** - angoli corrispondenti  
**korrigieren** - correggere  
**Kosekans** - cosecante  
**Kosinus versus** - cosenoverso  
**Kosinus** - coseno  
**Kosinus** - coversine  
**Kosinuskreis** - cerchio coseno  
**Kosinussatz** - legge dei coseni  
**Kosinussatz** - legge di coseni  
**Kosinussatz** - teorema del coseno  
**Kosinusechseck** - esagono coseno  
**kosmisch** - cosmico  
**kosmische Abundanz** - abbondanza cosmica  
**kosmische Geschwindigkeit** - velocità cosmica  
**kosmischer Nebel** - polvere cosmica  
**kosmischer Wind** - vento cosmico  
**Kosmogonie** - cosmogonia  
**Kosmologie** - cosmologia  
**kosmologischer Satz** - teorema di cosmologico  
**Kosmos** - cosmo  
**Kosmos, Universum, Weltall** - universo  
**Kospektrum** - cospetto  
**Kostenanalyse** - analisi dei costi  
**Kostenfunktion** - funzione di costo  
**Kostenmenge** - insieme di costo  
**Kotangens** - cotangente  
**Kotangenssatz** - teorema delle cotangenti  
**Kovalevskaya-Exponent** - esponente di Kovalevskaya  
**Kovariante** - variabile supplementare  
**kovariante Ableitung** - derivata covariante  
**kovariante Hessesche Matrix** - covariante hessiano  
**kovariante Matrix, Kovarianzmatrix** - matrice di covarianza  
**kovarianter Tensor** - tensore covariante  
**kovarianter Vektor** - vettore covariante  
**kovarianter vierdimensionaler Vektor** - tetra-vettore covariante  
**Kovarianz** - covarianza  
**Kovarianzanalyse** - analisi della covarianza  
**Kovarianzfunktion** - funzione di covarianza  
**Kovarianzmenge** - insieme di covarianza  
**Kovariation** - covariazione  
**k-Primzahl-tupel** - k-upla prima  
**k-Primzahl-tupel** - k-upletto primo  
**Krafteinheit** - unità dinamica  
**Kräfteparallelogramm** - parallelogramma delle forze  
**Kranich (Sternbild)** - gru  
**Krebs (Sternbild)** - cancro  
**Krebsnebel** - nebulosa del granchio  
**Kredit** - credito

**k-Reihe** - k-catena  
**Kreis** - cerchio  
**Kreis, Zirkel** - circolo  
**Kreisabbildung** - mappa cerchio  
**Kreisabschnitt, Strecke, Segment** - segmento  
**Kreisbahn, Orbit, Umlaufbahn** - orbita  
**Kreisbewegung** - movimento circolare  
**Kreisbewegung, Umlauf** - rivoluzione  
**Kreisbogen** - arco di cerchio  
**Kreisbogen** - arco di circonferenza  
**Kreisdefinition** - definizione di cerchio  
**Kreisdiagramm** - grafico circolare  
**Kreise des Apollonius** - cerchi di Apollonio  
**Kreise des Apollonius** - cerchio di Apollonius  
**Kreisel** - trottola  
**Kreiselkompass** - bussola giroscopia  
**kreisen** - roteare  
**Kreisevolute** - evoluta cerchio  
**Kreisfläche** - area del cerchio  
**Kreisflächeninhalt** - area cerchio  
**kreisförmig, umkreisen** - circolare  
**kreisförmige Basis** - base circolare  
**Kreisfrequenz** - frequenza angolare  
**Kreisfunktionen** - funzioni circolari  
**Kreisgitterpunkte** - punti del reticolo di un cerchio  
**Kreisgleichung** - equazione circonferenza  
**Kreisgleichung** - equazione della circonferenza  
**Kreishistogramm** - istogramma circolare  
**Kreishülle** - copertura cerchio  
**Kreisinvolute** - involuta cerchio  
**Kreiskaustik** - caustica cerchio  
**Kreiskegel** - cono circolare  
**Kreislauf, Zirkulation** - circolazione  
**Kreislinie, Kreisumfang, Umkreis, Umfang** - circonferenza  
**Kreisnotation** - notazione cerchio  
**Kreisordnung** - ordine cerchio  
**Kreispackung** - impaccamento cerchio  
**Kreis-Punkt-Mittelwertsatz** - teorema del punto medio del cerchio-punto  
**Kreisquadratur** - quadratura cerchio  
**Kreisring** - corona circolare  
**Kreisringsatz** - teorema della corona circolare  
**Kreisschach** - scacchiera circolare  
**Kreisschar** - fascio cerchio  
**Kreissegment** - segmento circolare  
**Krissektor** - settore circolare  
**Kreisstrophiode** - strofoide cerchio  
**Kreistangenten** - tangenti cerchio  
**Kreisteilung mit Sehnen, Sehnenteilung eines Kreises** - divisione di un cerchio mediante corde  
**Kreisüberdeckung der Ebene, Parkettierung mit Kreisen** - divisione piana attraverso cerchi  
**Kreisüberdeckungsproblem** - problema di copertura del disco  
**Kreisumfangslänge** - lunghezza circonferenza  
**Kreiszyylinder** - cilindro circolare  
**Kreiszyylinderkoordinaten** - coordinate circolare cilindriche  
**Kreiszyylinderkoordinaten** - coordinate di cilindro circolare  
**Kreuz des Südens (Sternbild)** - croce del sud  
**Kreuz** - croce  
**Kreuz** - incrocio  
**Kreuzfolge** - sequenza incrociata  
**Kreuzfraktal** - frattale con croci  
**Kreuzklassifikation** - classificazione incrociata  
**Kreuzkorrelation** - cross-correlation  
**Kreuzkorrelationsfunktion** - funzione di mutua correlazione  
**Kreuzkorrelationsatz** - teorema di cross-correlazione  
**Kreuzkovarianz** - covarianza incrociata  
**Kreuzkurve** - curva cruciforma  
**Kreuzoberfläche** - superficie incrociata  
**Kreuzpolytop** - politopo incrociato  
**Kreuzprodukt** - prodotto incrociato  
**Kreuzspektrum** - spettro incrociato  
**Kreuzstichkurve** - curva punto croce  
**Kreuzungspunkt** - punto cruciale  
**Kreuzverhältnis** - rapporto incrociato  
**Kristall** - cristallo  
**Kristallgittersysteme** - sistemi di cristallo  
**Kristallstrukturen** - strutture cristalline  
**Kristalltheorie** - teoria del campo di cristallo  
**Kriterium** - criterio  
**kritisch** - critico  
**kritische Dichte** - densità critica  
**kritische Gerade** - linea critica  
**kritische Masse** - massa critica  
**kritische Punkte** - punti critici  
**kritischer Bereich** - regione critica  
**kritischer Index** - indice critico  
**kritischer Punkt** - punto critico  
**kritischer Quotient** - quoziente critica  
**kritischer Wert** - valore critico  
**kritischer Winkel** - angolo critico  
**Kronecker-Algorithmus** - algoritmo di Kronecker  
**Kroneckercher Näherungssatz** - teorema di approssimazione di Kronecker  
**Kroneckerprodukt** - prodotto di Kronecker  
**Kroneckerscher Polynomsatz** - teorema del polinomio di Kronecker  
**Kroneckerscher Zerlegungssatz** - teorema di decomposizione di Kronecker  
**Kroneckersches Matrizenprodukt** - prodotto di Kronecker di matrici  
**Kronecker-Symbol** - delta di Kronecker  
**Kronecker-Symbol** - simbolo di Kronecker  
**krumm** - curvato  
**krümmen, biegen** - incurvare  
**krummlinig** - curvilineo  
**krummlinige Koordinate** - coordinata curvilinea  
**krummlinige Koordinaten** - coordinate curvilinee  
**Krümmung des Universums** - curvatura universo  
**Krümmung, Kurve** - curva  
**Krümmungsfeld** - curvatura del campo

**Krümmungsgerade** - linea di curvatura  
**Krümmungsradius** - raggio di curvatura  
**Krümmungsskalar** - scalare di curvatura  
**Krümmungsvektor** - vettore di curvatura  
**Krümmungszentrum** - centro di curvatura  
**Kruskal-Algorithmus** - algoritmo Kruskal  
**Kryptarithmetik** - criptaritmetica  
**Kryptoanalyse** - crittanalisi  
**Kryptografie** - crittologia  
**Kryptografie, Kryptographie** - crittografia  
**kryptografische Algorithmen** - algoritmi crittografici  
**kryptografische Funktion** - funzione crittografica  
**kryptografische Menge** - insieme crittografico  
**kryptografischer Schlüssel** - chiave crittografica  
**kryptographische Hash-Funktion** - funzione hash crittografica  
**kryptographische Hash-Menge** - insieme hash crittografico  
**Krypton** - kripton  
**k-stelliger Teiler** - divisore k-ario  
**k-Stichprobenproblem** - problema dei k campioni  
**k-teiliger Graph** - grafo k-partito  
**K-Test** - test K  
**k-Tupel** - k-upla  
**k-Tupel-Vermutung** - congettura della k-upla  
**Kubatur, Rauminhalt** - cubatura  
**kubefrei** - libero da cubi  
**kubefreier Teil** - parte libero da cubi  
**kubefreies Wort** - parola libero da cubi  
**Kubik von l'Hospital** - cubica di l'Hospital  
**Kubikinch** - piede cubico  
**Kubikmeter** - metro cubico  
**Kubikuboktaeder** - cubicubottaedro  
**Kubikwurzel** - radice di cubo  
**Kubikwurzel, dritte Wurzel** - radice cubica  
**Kubikyard** - yarda cubica  
**Kubikzahl** - numero cubico  
**Kubikzentimeter** - centimetro cubo  
**kubisch dichte Packung, kuische Packung** - impaccamento chiuso cubico  
**kubisch** - cubico  
**kubischabgestumpftes Kuboktaeder** - cubottaedro cubitronco  
**kubische Dreieckskurve** - curva cubica triangolare  
**kubische Ellipse** - ellisse cubica  
**kubische Erweiterung** - estensione cubica  
**kubische Funktion** - funzione cubica  
**kubische Gleichung** - equazione cubica  
**kubische Gleichungen** - equazioni cubiche  
**kubische Hyperbel** - iperbole cubica  
**kubische Kurve** - curva cubica  
**kubische Menge** - insieme cubico  
**kubische Oberfläche** - superficie cubica  
**kubische Parabel** - parabola cubica  
**kubische parabolische Hyperbel** - iperbole parabolica cubica

**kubische Reziprozitätstheorie** - teorema di reciprocità cubica  
**kubischer Graph** - grafo cubico  
**kubischer Graph** - grafo del cubo  
**kubischer Kegelschnitt** - sezione conica cubica  
**kubischer Rest** - residuo cubico  
**kubischer Spline** - spline cubica  
**kubischer Teil** - parte cubica  
**kubisches Gitter** - reticolo cubico  
**kubisches Polynom** - polinomio cubico  
**Kubohemioktaeder** - cuboemiottaedro  
**Kuboid** - cuboide  
**Kuboktaeder** - cubottaedro  
**Kubozykloide** - cubocicloide  
**Kubus, Würfel** - cubo  
**Kuen-Fläche** - superficie di Kuen  
**Kugel** - palla  
**Kugel, Ball, Blase** - bolla  
**Kugelausschnitt** - settore sferico  
**Kugeleinbettung** - immersione sfera  
**Kugelflächenfunktionen** - armoniche sferiche  
**kugelförmig, sphärisch** - sferico  
**Kugelkappe** - calotta sferica  
**Kugel-Kegel-Schnitt** - intersezione sfera-cono  
**Kugelkoordinaten, sphärische Koordinaten** - coordinate sferiche  
**Kugel-Kugel-Schnitt** - intersezione sfera-sfera  
**Kugelpackung** - impaccamento della sfera  
**Kugelpackung** - tessellazione sferica  
**Kugelradius** - raggio della sfera  
**Kugelradius** - raggio sferico  
**Kugelschnitt** - segmento di sfera  
**Kugelspirale** - spirale sferica  
**Kugelsternhaufen** - ammasso globulare  
**Kugelsternhaufen** - ammasso sferico  
**Kugelstumpf** - tronco sferico  
**Kugelsymmetrie** - simmetria sferica  
**Kugelsystem** - sistema sferico  
**Kugeltrigonometrie** - sfera trigonometrica  
**Kugelwellenfunktion** - funzione onda sferoidale  
**Kugel-Zylinder-Schnitt** - intersezione sfera-cilindro  
**Kuiper-Gürtel** - fascia di Kuiper  
**Kuiper-Gürtel** - zona di Kuiper  
**Kuipersche Maßzahl** - costante di Kuiper  
**Kummer-Differenzialgleichung** - equazione differenziale di Kummer  
**Kummer-Formel** - formule di Kummer  
**Kummer-Funktion** - funzione di Kummer  
**Kummer-Gruppe** - gruppo di Kummer  
**Kummer-Menge** - insieme di Kummer  
**Kummer-Reihe** - serie di Kummer  
**Kummersche Erweiterung** - estensione di Kummer  
**Kummersche Fläche** - superficie di Kummer  
**Kummerscher Test** - test di Kummer  
**Kummer-Vermutung** - congettura di Kummer  
**kumuliert, Kumulante** - cumulante  
**Kumulanten-erzeugende Funktion** - funzione generatrice dei cumulanti

**Kumulanten-erzeugende Menge** - insieme generatrice dei cumulanti

**kumulative Chi-Quadrat-Statistik** - statistica chi-quadrato cumulata

**kumulative Häufigkeit** - frequenza cumulativa

**kumulative Häufigkeitskurve** - curva di frequenza cumulativa

**kumulative Verteilungsfunktion** - cumulativo distribuzione funzione

**kumulative Verteilungsmenge** - cumulativo distribuzione insieme

**kumulativer Fehler** - errore cumulativo

**kumulativer Prozess** - processo cumulativo

**Kumullierung** - cumulazione

**künstlich** - artificiale

**Kupfer** - rame

**Kuppel** - copula

**Kuppel** - cupola

**Kuppelrotunda, Kuppelrotunde** - cupolarotunda

**Kupplung, Reibung** - frizione

**Kurs** - rotta

**Kurs, Verlauf** - corso

**Kurtosis, Wölbung** - curtosi

**Kurve der Agnesi** - cubica della Agnesi

**Kurve der Agnesi** - strega di agnesi

**Kurve der Agnesi** - versiera della Agnesi

**Kurve der mittleren Dichte** - curva di densità media

**Kurve des mittleren Stichprobenumfangs** - curva della dimensione media del campione

**Kurve gleicher Trennschärfe** - curva di equipotenza del criterio

**Kurve in der kartesischen Ebene** - curva del piano cartesiano

**Kurve in Tränenform** - curva a forma di lacrima

**Kurve konstanten Anstiegs** - curva di pendenza costante

**Kurve konstanter Breite** - ampiezza costante curva

**Kurve konstanter Breite** - curva di ampiezza costante

**Kurve konstanter Genauigkeit** - curva della costante di precessione

**Kurve konstanter Genauigkeit** - curva di precessione costante

**Kurve** - virata

**Kurvenanpassung für den Trend, Trendanpassung** - interpolazione del trend

**Kurvenfraktal, Wirbelfraktal** - frattale ghirigoro

**Kurvenintegral, Linienintegral** - integrale di linea

**Kurvenlänge** - lunghezza di una curva

**kurz** - corto

**kürzen** - accorciare

**kürzeste Konfidenzintervalle** - intervalli di confidenza minimi

**kürzester Pfad, kürzester Weg** - cammino più breve

**kurzfristige Schwankungen** - fluttuazione di breve durata

**Kurzschluss** - corto circuito

**Kurzwelle** - onda corta

**Küstenlinienparadoxon** - paradosso della linea costiera

**k-Verhältnis** - rapporto di k

**Kybernetik** - cibernetica

**labil** - labile

**Labyrinth** - labirinto

**Ladung** - carica

**Ladung, Gewichtung, Sättigung** - saturazione

**Lage, Position** - posizione

**Lagemaß** - misura di posizione

**Lagemodell** - modello di locazione

**Lageparameter** - parametro di posizione

**Lagrange-Entwicklung** - sviluppo di Lagrange

**Lagrange-Faktor** - moltiplicatore di Lagrange

**Lagrange-Funktion** - funzione di Lagrange

**Lagrange-Gleichung** - equazione di Lagrange

**Lagrange-Identität** - identità di Lagrange

**Lagrange-Klammern** - parentesi quadra di Lagrange

**Lagrange-Koeffizient** - coefficiente lagrangiano

**Lagrange-Menge** - insieme di Lagrange

**Lagrange-Multiplikator-Test** - test moltiplicatore lagrangeano

**Lagrange-Polynom** - polinomio di Lagrange

**Lagrange-Punkte** - punti di Lagrange

**Lagrange-Resolvente** - risolvente di Lagrange

**Lagrange-Rest** - resto di Lagrange

**Lagranges Kettenbruchsatz** - teorema delle frazioni continue di Lagrange

**Lagrangesche Ableitung** - derivata lagrangiana

**Lagrangescher Gruppensatz** - teorema del gruppo di Lagrange

**Lagrangescher Inversionsatz** - teorema di inversione di Lagrange

**Lagrangescher Vierquadratesatz** - teorema dei quattro quadrati di Lagrange

**Lagrangesches Interpolationspolynom** - polinomio interpolante di Lagrange

**Lagrange-Schreibweise** - notazione di Lagrange

**Lagrange-Spektrum** - spettro di Lagrange

**Lagrange-Zahl** - numero di Lagrange

**Laguerre-Differenzialgleichung** - equazione differenziale di Laguerre

**Laguerre-Polynome** - polinomio di Laguerre

**Laguerre-Quadratur** - quadratura di Laguerre

**Laguerresche Polynome** - polinomi di Laguerre

**Laguerre-Verfahren** - metodo di Laguerre

**lambda** - lambda

**Lambda-Funktion** - funzione lambda

**Lambda-Gruppe** - gruppo lambda

**Lambda-Halbgruppe** - semigrupp lambda

**Lambda-Kalkulus** - calcolo lambda

**Lambda-Kriterium** - criterio lambda

**Lambda-Menge** - insieme lambda



**Lambert-Gleichung** - equazione di Lambert  
**Lambert-Projektion** - proiezione di Lambert  
**Lambert-Reihe** - serie di Lambert  
**Lambertsche flächentreue**  
**Zylinderprojektion** - proiezione di uguale area cilindrica di Lambert  
**Lambert-Verfahren** - metodo di Lambert  
**Lamé-Differenzialgleichung** - equazione differenziale di Lamé  
**Lamé-Funktion** - funzione di Lamé  
**Lamé-Kurve** - curva di Lamé  
**Lamé-Menge** - insieme di Lamé  
**Lamé-Theorem** - teorema di Lamé  
**Lampe** - lampada  
**Landau-Konstante** - costante di Landau  
**Landau-Problem** - problemi di Landau  
**Landau-Symbol** - simbolo di Landau  
**Landkarte** - carta geografica  
**Landkarte** - mappa  
**Langdivision** - divisione lunga  
**Länge der Ankathete** - lunghezza del cateto adiacente  
**Länge der Gegenkathete** - lunghezza del cateto opposto  
**Länge der Hypotenuse** - lunghezza dell'ipotenusa  
**Länge einer Polyederkante** - misura dello spigolo di un poliedro  
**Länge** - lunghezza  
**Längeneinheit** - unità della distanza  
**Längeneinheit** - unità della lunghezza  
**Längeneinheit** - unità di lunghezza  
**Längenmaß** - misura lineare  
**Längennullpunkt, Nullpunkt der Länge** - punto zero di longitudine  
**langes Rechteck** - rettangolo largo  
**langgestreckt** - esteso  
**länglich** - bislungo  
**Langprimzahl** - primo esteso  
**Längsdaten** - dati longitudinali  
**Längsrichtung** - senso longitudinale  
**Langton-Ameise** - formica di Langton  
**Langwelle** - onda lunga  
**Laplace-Approximation** - approssimazione di Laplace  
**Laplace-Beltrami-Operator** - operatore di Laplace-Beltrami  
**Laplace-Erweiterung** - sviluppo di laplaciano  
**Laplace-Gleichung** - equazione di Laplace  
**Laplace-Grenze** - limite di Laplace  
**Laplace-Integral** - integrale di Laplace  
**Laplace-Lévy'scher Grenzwertsatz** - teorema di Laplace-Lévy  
**Laplace-Matrix** - matrice laplaciana  
**Laplace-Operator** - laplaciano  
**Laplace-Problem** - problema di Laplace  
**Laplace-Reihe** - serie di Laplace  
**Laplacescher Grenzwertsatz** - teorema di Laplace  
**Laplacesches Folgegesetz** - legge di successione di Laplace  
**Laplacesches Nadelproblem** - problema dell'ago di Laplace  
**Laplace-Transformation** - trasformata di Laplace  
**Laplace-Transformierte** - trasformata di Laplace  
**Laplace-Vektor** - vettore laplaciano  
**Laplace-Verteilung** - distribuzione di Laplace  
**Last** - carico  
**lateinischer Würfel** - cubo latino  
**lateinisches Kreuz** - croce latina  
**lateinisches Quadrat Ermittlung** - quadrato latino di primo grado intercalato  
**lateinisches Quadrat** - quadrato latino  
**lateinisches Rechteck** - rettangolo di primo grado  
**lateinisches Rechteck** - rettangolo latino  
**lateinisches Standardquadrat** - quadrato di primo ordine  
**latente Struktur, nicht beobachtbare Struktur** - struttura latente  
**Läufer (Schach)** - alfiere  
**Läuferproblem** - problema dei vescovi  
**Laurent-Polynom** - polinomio di Laurent  
**Laurent-Reihe** - serie di Laurent  
**leben** - vivere  
**Lebenserwartung** - attesa di vita  
**Lebesgue-Dimension** - dimensione di Lebesgue  
**Lebesgue-Identität** - identità di Lebesgue  
**Lebesgue-integrierbar** - integrabile di Lebesgue  
**Lebesgue-Konstante** - costanti di Lebesgue  
**Lebesgue-Maß** - misura di Lebesgue  
**Lebesgue-Maßproblem** - problema di misurabilità di  
**Lebesgue-Minimalproblem** - problema minimale di Lebesgue  
**Lebesgue-Summe** - somma di Lebesgue  
**Lebesgue-Integral** - integrale di Lebesgue  
**Lebesgue-Zerlegung** - decomposizione di Lebesgue  
**leer** - in bianco  
**leer, Vakuum** - vuoto  
**leere Menge** - insieme nullo  
**leere Menge, Nullmenge** - insieme vuoto  
**leere Summe** - somma vuota  
**leere Teilmenge** - sottoinsieme nullo  
**leere Teilmenge** - sottoinsieme vuoto  
**Leere** - misuratore  
**leerer Graph** - grafo vuoto  
**Legendre Chi-Funktion** - funzione-chi di Legendre  
**Legendre Chi-Menge** - insieme-chi di Legendre  
**Legendre-Additionstheorem** - teorema dell'addizione di Legendre  
**Legendre-Beziehung** - relazione di Legendre  
**Legendre-Differenzialgleichung** - equazione differenziale di Legendre  
**Legendre-Faktorisierung** - metodo di fattorizzazione di Legendre  
**Legendre-Formel** - formula di Legendre

**Legendre-Funktion 1.Ordnung** - funzione di Legendre del primo genere  
**Legendre-Konstante** - costante di Legendre  
**Legendre-Menge 1.Ordnung** - insieme di Legendre del primo genere  
**Legendre-Polynom** - polinomio di Legendre  
**Legendre-Polynome** - polinomi di Legendre  
**Legendre-Quadratur** - quadratura di Legendre  
**Legendre-Reihe** - serie di Legendre  
**Legendre-Summe** - somma di Legendre  
**Legendre-Symbol** - simbolo di Legendre  
**Legendre-Transformation** - trasformata di Legendre  
**Legendre-Transformation** - trasformazione di Legendre  
**Legendre-Verdopplungsformel** - formula di duplicazione di Legendre  
**Legierung** - lega  
**Lehmansche Alternative** - alternative di Lehmann  
**Lehmer-Formel** - formula di Lehmer  
**Lehmer-Kettenbruch** - frazione continua di Lehmer  
**Lehmer-Konstante** - costante di Lehmer  
**Lehmer-Phänomen** - fenomeno di Lehmer  
**Lehmer-Problem** - problema di Lehmer  
**Lehmer-Verfahren** - metodo di Lehmer  
**Lehmer-Zahl** - numero di Lehmer  
**Lehrbuch** - libro d'insegnamento  
**Lehre** - insegnamento  
**Lehrsatz, Theorem** - teorema  
**Leibniz-Identität** - identità di Leibniz  
**Leibniz-Integraltest** - regola dell'integrale di Leibniz  
**Leibniz-Kriterium** - criterio di Leibniz  
**Leibniz-Kriterium, Leibnizches Kriterium** - criterio di Leibniz  
**Leibniz-Reihe** - serie di Leibniz  
**Leibnizsche Schreibweise** - notazione di Leibniz  
**leicht** - leggero  
**leicht** - lieve  
**leicht, einfach, möglich** - facile  
**Leier (Sternbild)** - lira  
**Leistung** - adempimento  
**Leistung, Potenz** - potenza  
**Leistungsdichtespektrum** - densità spettrale di potenza  
**Leiter** - conduttore  
**Leitfähigkeit** - conduttività  
**Leitlinie, Regel** - regola  
**Leitliniengleichung** - equazione della direttrice  
**Leitung** - conduzione  
**Leitwert** - conduttanza  
**Lektion** - lezione  
**Lemma von Abel** - lemma di Abel  
**Lemma von Bézout** - identità di Bézout  
**Lemma von Jordan** - lemma di Jordan  
**Lemma von Lagrange** - lemma di Lagrange  
**Lemma von Poincaré** - lemma di Poincaré  
**Lemma** - lemma

**Lemniskate des Gerono** - lemniscata di Gerono  
**Lemniskate** - lemniscata  
**Lemniskatenfall** - caso lemniscata  
**Lemniskatenfunktion** - funzione lemniscata  
**Lemniskatenkonstante** - costante della lemniscata  
**Lemniskaten-Kurve** - curva lemniscata  
**Lemniskatenmenge** - insieme lemniscata  
**Lemoine-Achse** - asse di Lemoine  
**Lemoine-Gerade** - linea di Lemoine  
**Lemoine-Kreis** - cerchio di Lemoine  
**Lemoine-Problem** - problema di Lemoine  
**Lemoine-Punkt** - punto di Lemoine  
**Lemoine-Sechseck** - esagono di Lemoine  
**Leonardo-Paradoxon** - paradosso di Leonardo  
**Lester-Kreis** - cerchio di Lester  
**letzter** - ultimo  
**letztes Viertel** - ultimo quarto  
**leuchtende Nachtwolken** - nube nottilucente  
**Leuchtkraftdichte** - densità di luminosità  
**Leuchtkraftfunktion** - funzione di luminosità  
**Leuchtkraftklassen** - classi di luminosità  
**Leuchtkraftmenge** - insieme di luminosità  
**Leviathan-Zahl** - numero di Leviathan  
**Levi-Graph** - grafo di Levi  
**Lévy-Fraktal** - frattale di Lévy  
**Lévy-Funktion** - funzione di Lévy  
**Lévy-Konstante** - costante di Lévy  
**Lévy-Verteilung** - distribuzione di Lévy  
**lexikografische Ordnung** - ordinamento lessicografico  
**lexikografische Ordnung** - ordine lessicografico  
**Lexikon** - enciclopedia  
**L-Funktion** - L-funzione  
**Libration** - librazione  
**Licht** - luce  
**Lichtbrechung** - rifrazione della luce  
**Lichtfluss** - flusso luminoso  
**Lichtgeschwindigkeit** - velocità della luce  
**Lichtjahr** - anno luce  
**Lichtkurve** - curva di luce  
**Lichtquelle** - sorgente luminosa  
**Lichtstärke** - intensità luminosa  
**Lichtstrahl** - raggio di luce  
**Lie-Gruppe, Liesche Gruppe** - gruppo di Lie  
**Lie-Gruppoid** - gruppoide di Lie  
**Lie-Klammern** - parentesi quadra di Lie  
**Liesche Ableitung** - derivata di Lie  
**Liesche Algebra** - algebra di Lie  
**Liesche Halbgruppe** - semigruppoido di Lie  
**Liesches Algebroid** - algebroide di Lie  
**Liesches Produkt** - prodotto di Lie  
**Likelihood, Wahrscheinlichkeit** - verosimiglianza  
**Likelihood-Verhältnis** - rapporto di verosimiglianza  
**Likelihood-Verhältnistest** - test del rapporto di verosimiglianza  
**Limaçon von Pascal** - limaccia di Pascal  
**Limaçon** - limaccia

**Limaçon-Evolute** - evoluta della limaccia  
**Limes superior, obere Grenze** - limite superiore  
**Lindelof-Theorem** - teorema di Lindelof  
**Lindenmayer-System** - sistema di Lindenmayer  
**Lineal, Maßstab** - regolo  
**Lineal, Zeile** - riga  
**linear abhängig** - linearmente dipendente  
**linear abhängige Folgen** - sequenze linearmente dipendenti  
**linear abhängige Funktionen** - funzioni linearmente dipendenti  
**linear abhängige Kurven** - curve linearmente dipendenti  
**linear abhängige Teilfolgen** - sottosequenze linearmente dipendenti  
**linear abhängige Vektoren** - vettori linearmente dipendenti  
**linear geordnete Menge** - insieme linearmente ordinato  
**linear geordnete Teilmenge** - sottoinsieme linearmente ordinato  
**linear gewichtetes Moment** - momento pesato lineare  
**linear unabhängig** - linearmente indipendente  
**linear** - lineare  
**Linearbeschleuniger** - acceleratore lineare  
**lineare Abbildung** - applicazione lineare  
**lineare Abbildung** - mappa lineare  
**lineare Algebra** - algebra lineare  
**lineare algebraische Gruppe** - gruppo lineare algebrico  
**lineare algebraische Halbgruppe** - semigruppone lineare algebrico  
**lineare Approximation** - approssimante lineare  
**lineare Approximation** - approssimazione lineare  
**lineare Ausfallratenverteilung** - distribuzione lineare dei tassi di fallimento  
**lineare diophantische Gleichung** - equazione diofantea lineare  
**lineare Diskriminanzfunktion** - funzione discriminante lineare  
**lineare Diskriminanzmenge** - insieme discriminante lineare  
**lineare Erweiterung** - estensione lineare  
**lineare Fraktale** - frattali lineari  
**lineare Funktion** - funzione lineare  
**lineare gewöhnliche Differenzialgleichung** - equazione differenziale ordinaria lineare  
**lineare Gleichung** - equazione lineare  
**lineare Gleichungen** - equazioni lineari  
**lineare Gruppe** - gruppo lineare  
**lineare Halbgruppe** - semigruppone lineare  
**lineare Hypothese** - ipotesi lineare  
**lineare Korrelation** - correlazione lineare  
**lineare Maximum-Likelihood-Methode** - metodo della massima verosimiglianza lineare  
**lineare Menge** - insieme lineare  
**lineare Methode der kleinsten Quadrate** - fitting dei minimi quadrati lineare  
**lineare Nebenbedingung** - vincolo lineare  
**lineare Optimierung** - programmazione lineare  
**lineare Regression** - regressione lineare  
**lineare Stabilität** - stabilità lineare  
**lineare Strukturrelation** - relazione strutturale lineare  
**lineare Suffizienz** - sufficienza lineare  
**lineare systematische Maßzahl** - statistica sistematica lineare  
**lineare Transformation** - trasformazione lineare  
**linearer Anstiegsvorgang** - rampa unitaria  
**linearer Code** - codice lineare  
**linearer Prozess** - processo lineare  
**linearer Raum** - spazio lineare  
**linearer Trend** - tendenza lineare  
**linearer Unterraum** - sottospazio lineare  
**lineares Ähnlichkeitsverhältnis** - rapporto lineare di similitudine  
**lineares Funktional** - funzionale lineare  
**lineares Gleichungssystem** - sistema di equazioni lineari  
**lineares Modell** - modello lineare  
**Linearität** - linearità  
**Linearkombination** - combinazione lineare  
**Linearoperator** - operatore lineare  
**Linie, Strich** - linea  
**Linienelement** - elemento di linea  
**Liniengraph** - grafo di linea  
**Liniensegment** - segmento linea  
**Linienzug** - linea spezzata  
**linke Halbebene** - semipiano di sinistra  
**links, nach links** - a sinistra  
**Links-Asymmetrie, positive Asymmetrie** - asimmetria positiva  
**linkshändiges Koordinatensystem** - sistema di coordinate mancino  
**linksseitige Ableitung** - derivata sinistra  
**Links-Vektorraum** - spazio vettoriale sinistro  
**linsenförmige Galaxie** - galassia lenticolare  
**Liouville-Gleichung** - equazione di Liouville  
**Liouville-Kegelschnittsatz** - teorema della conica di Liouville  
**Liouville-Konstante** - costante di Liouville  
**Liouville-Maß** - misura di Liouville  
**Liouville-Prinzip** - principio di Liouville  
**Liouville-Raum** - spazio di Liouville  
**Liouvillesche Differenzialgleichung** - equazione differenziale di Liouville  
**Liouvillesche Funktion** - funzione di Liouville  
**Liouvillesche Menge** - insieme di Liouville  
**Liouvillesche Polynomidentität** - identità polinomiale di Liouville  
**Liouville-Zahl** - numero di Liouville  
**Liouville-Zahl** - numero liouvilliano  
**Lipschitz-Bedingung** - condizione di Lipschitz  
**Lipschitz-Funktion** - funzione di Lipschitz  
**Lipschitz-Funktion** - funzione lipschitziana  
**Lipschitz-Integral** - integrale di Lipschitz  
**Lipschitz-Konstante** - costante di Lipschitz

**Lipschitz-Menge** - insieme di Lipschitz  
**Lipschitz-Menge** - insieme lipschitziano  
**Lissajousche Figuren** - figure di Lissajous  
**Lissajousche Kurve** - curva di Lissajous  
**Lissajousche Figur** - figura di Lissajous  
**Liste, Verzeichnis** - lista  
**Listenauswahl** - campione ricavato da una lista  
**Liter** - litro  
**Lithium** - litio  
**Lituus-Kurve** - lituo  
**Lituus-Kurve** - lituus  
**Ljapunow-Bedingung** - condizione di Lyapunov  
**Ljapunow-Dimension** - dimensione di Lyapunov  
**Ljapunow-Exponent** - esponente di Lyapunov  
**Ljapunow-Funktion** - funzione di Lyapunov  
**Ljapunow-Menge** - insieme di Lyapunov  
**Ljapunowsche Ungleichung** - disuguaglianza di Liapunov  
**Ljapunowscher Grenzwertsatz** - teorema di Liapunov  
**Ljapunow-Zahl** - numero di Lyapunov  
**Ikaler Körper** - campo locale  
**Lo Shu-Quadrat** - Lo Shu  
**logarithmische binomische Formel** - formula binomiale logaritmica  
**Lobatschewski-Bolyai-Geometrie** - geometria di Lobachevsky-Bolyai  
**Lobatschewski-Formel** - formula di Lobachevsky  
**Lobatschewski-Geometrie** - geometria di Lobachevsky  
**Loch** - buco  
**Logarithmen** - logaritmi  
**logarithmisch konkave Funktion** - funzione logconcava  
**logarithmisch konkave Menge** - insieme logconcavo  
**logarithmisch konvexe Funktion** - funzione logaritmicamente convessa  
**logarithmisch konvexe Funktion** - funzione logconvessa  
**logarithmisch konvexe Menge** - insieme logaritmicamente convesso  
**logarithmisch konvexe Menge** - insieme logconvesso  
**logarithmisch transformiert** - trasformata logaritmica  
**logarithmisch** - logaritmico  
**logarithmische Ableitung** - derivata logaritmica  
**logarithmische Integralfunktion** - funzione logaritmo integrale  
**logarithmische Integralmenge** - insieme logaritmo integrale  
**logarithmische konkave Funktion** - funzione logaritmicamente concava  
**logarithmische konkave Menge** - insieme logaritmicamente concavo  
**logarithmische Normalverteilung** - distribuzione lognormale  
**logarithmische Reihe** - serie logaritmica  
**logarithmische Reihenverteilung** - distribuzione in serie logaritmica  
**logarithmische Spirale** - spirale logaritmica  
**logarithmische Spiralkurve** - curva spirale logaritmica  
**logarithmische Transformation** - trasformazione logaritmica  
**logarithmische Verteilung** - distribuzione logaritmica  
**logarithmische Zahl** - numero logaritmico  
**logarithmischer Binomialsatz** - teorema logaritmico binomiale  
**logarithmisches Integral** - integrale logaritmico  
**logarithmisches Papier** - diagramma in scala logaritmica  
**Logarithmus zur Basis e** - logaritmo in base e  
**Logarithmus** - logaritmo  
**Logarithmusfunktion** - funzione logaritmo  
**Logarithmusmenge** - insieme logaritmo  
**Logik zweiter Ordnung** - logica del secondo ordine  
**Logik** - logica  
**logisch paradox** - paradosso logico  
**logisch** - logico  
**logische Analyse** - analisi logica  
**logische Disjunktion** - disgiunzione inclusiva  
**logische Funktion** - funzione logica  
**logische Menge** - insieme logico  
**logische Negation** - negazione logica  
**logische Tautologie** - tautologia logica  
**Logistik** - logistica  
**logistisch** - logistico  
**logistische Abbildung** - mappa logistica  
**logistische Gleichung** - equazione logistica  
**logistische Kurve** - curva logistica  
**logistische Regression** - regressione logistica  
**logistische Verteilung** - distribuzione logistica  
**logistischer Prozess** - processo logistico  
**lognormal** - log-normale  
**lognormale Verteilung** - distribuzione di Gibrat  
**lokal asymptotisch bester Test** - test asintoticamente localmente più potente  
**lokal asymptotisch strengster Test** - test localmente asintotico più prossimo  
**lokal endlicher Komplex** - complesso localmente finito  
**lokal endlicher Raum** - spazio localmente finito  
**lokal konvexer Raum** - spazio localmente convesso  
**lokal pfadweise verbunden, lokal pfadweise zusammenhängend** - localmente connesso per cammini  
**lokal** - locale  
**lokale Dichte** - densità locale  
**Lokale Gruppe, lokale Gruppe** - gruppo locale  
**lokale Klassenkörpertheorie** - teoria del campo locale di classe  
**lokale Oberfläche** - superficie locale

**lokale Statistik** - statistica locale  
**lokale Sternzeit** - tempo locale siderale  
**lokale Untergruppe** - sottogruppo locale  
**lokale Zelle** - cella locale  
**lokaler Grad** - grado locale  
**lokaler Ring** - anello locale  
**lokaler Supercluster** - superammassi locali di stelle  
**lokales Extremum** - estremo locale  
**lokales Maximum** - massimo locale  
**lokales Minimum** - minimo locale  
**lokal-globales Prinzip** - principio locale-globale  
**lokalisieren** - localizzare  
**Lokalzeit** - ora locale  
**Longchamps-Punkt** - punto di de Longchamps  
**longitudinale Welle** - onda longitudinale  
**Longitudinalwelle** - onda scalare  
**Loop** - loop  
**Lorentz-Funktion** - funzione lorentziana  
**Lorentz-Gruppe** - gruppo di Lorentz  
**Lorentz-Koeffizient** - coefficiente di Lorentz  
**Lorentz-Menge** - insieme lorentziano  
**Lorentz-Tensor** - tensore di Lorentz  
**Lorentz-Transformation** - trasformazione di Lorentz  
**Lorentz-Verteilung** - distribuzione lorentziana  
**Lorenz-Attraktor** - attrattore di Lorenz  
**Lorenz-Gleichungen** - equazioni di Lorenz  
**Lorenz-Kurve** - curva di Lorentz  
**Lorenzkurve** - curva di Lorenz  
**Lorenz-System** - sistema di Lorenz  
**Lorraine-Kreuz** - croce di Lorena  
**lösbares Kongruenz** - congruenza solubile  
**Lösbarkeit** - solubilità  
**Lösung der Gleichung** - soluzioni dell'equazione  
**Lösungsbaum** - albero risolvente  
**Lösungsformel** - formula risolutiva  
**Lösungsmenge** - insieme risolvente  
**Lösungsverfahren kubischer Gleichungen** - metodo per risolvere le equazioni cubiche  
**Lotfußpunkt** - piede perpendicolare  
**Lotka-Volterrasche Gleichungen** - equazioni di Lotka-Volterra  
**lotrecht, senkrecht, vertikal** - verticale  
**Löwe (Sternbild)** - leone  
**Loxodrome** - lossodroma  
**Loyds Puzzle** - gioco del 15  
**Lozi-Abbildung** - mappa di Lozi  
**L-Polyomino** - poliomino ad L  
**L-System** - L-sistema  
**Lucas' Heiratsproblem** - problema delle coppie sposate di Lucas  
**Lucas-Folge** - successione di Lucas  
**Lucas-Lehmer-Rest** - residuo di Lucas-Lehmer  
**Lucas-Lehmer-Test** - criterio di Lucas-Lehmer  
**Lucas-Lehmer-Test** - test di Lucas-Lehmer  
**Lucas-Polynom** - polinomio di Lucas  
**Lucas-Pseudoprimum** - pseudoprimo di Lucas  
**Lucas-Zahl** - numero di Lucas  
**Luchs (Sternbild)** - lince  
**Ludolphsche Zahl** - costante di Ludolph  
**Luft** - aria  
**Luftdruck** - pressione atmosferica  
**Luftpumpe (Sternbild)** - macchina pneumatica  
**Luftwiderstand** - resistenza dell'aria  
**Lügner-Paradox** - paradosso del mentitore  
**Lügnerparadoxon** - paradosso bugiardo  
**Lumen** - lumen  
**lunares Halo, Mondhalo** - aureola lunare  
**Lunation, Mondwechsel** - lunazione  
**Lunisolarkalender** - calendario lunisolare  
**Lupe** - lente di ingrandimento  
**Lupe** - lente d'ingrandimento  
**Lupe, Linse** - lente  
**Lux** - lux  
**LU-Zerlegung** - decomposizione LU  
**Lyman-Grenze** - limite di Lyman  
**Macaulaysche Formel** - formula di Macaulay  
**machen** - fare  
**Machinähnliche Formeln** - formule di tipo-Machin  
**Machinsche Formel** - formula di Machin  
**Maclaurin-Polynom** - polinomio di Maclaurin  
**Maclaurin-Reihe** - serie di Maclaurin  
**Maclaurinscher Integraltest** - criterio dell'integrale di Maclaurin  
**Maclaurin-Trisektrix** - trisettrice di Maclaurin  
**magisch** - magico  
**magische ganze Zahl** - intero magico  
**magische geometrische Konstante** - costanti geometriche magiche  
**magische Konstante** - costante di magia  
**magische Konstante** - costante magica  
**magische Kreise** - cerchi magici  
**magische Reihe** - serie magica  
**magische Tour** - escursione magica  
**magische Zahl** - numero magico  
**magischer Graph** - grafo magico  
**magischer Tesseract** - ipercubo magico in quattro dimensioni  
**magischer Würfel** - cubo magico  
**magisches Gnomon-Quadrat** - quadrato magico gnomone  
**magisches Pentagramm** - pentagramma magico  
**magisches Quadrat der 3.Ordnung** - quadrato magico del terzo ordine  
**magisches Quadrat** - quadrato magico  
**magisches Sechseck** - esagono magico  
**Magma** - magma  
**Magnesium** - magnesio  
**Magnet** - magnete  
**Magnetfeld, magnetisches Feld** - campo magnetico  
**magnetisch** - magnetico  
**magnetische Feldstärke** - forza del campo magnetico  
**magnetische Induktion** - induzione magnetica  
**magnetische Permeabilität** - permeabilità magnetica  
**magnetischer Fluss** - flusso magnetico  
**Magnetismus** - magnetismo

**Magnetnadel** - ago calamitato  
**Magnetopause** - magnetopausa  
**Magnetosphäre** - magnetosfera  
**Mai** - maggio  
**Majorante** - maggiorante  
**Majorisieren** - maggiorazione  
**mal** - volta  
**Maler (Sternbild)** - pittore  
**Malfatti-Kreise** - cerchi di Malfatti  
**Malfatti-Punkte** - punti di Malfatti  
**Malfatti-Vermutung** - congettura del Malfatti  
**Malteser Kreuz** - incrocio maltese  
**Malteser Kreuzkurve** - curva d'incrocio maltese  
**manchmal** - talvolta  
**Mandelbrot-Baum** - albero di Mandelbrot  
**Mandelbrotmenge** - insieme di Mandelbrot  
**Mangan** - manganese  
**Mannigfaltigkeit von Poincaré** - varietà di Poincaré  
**Mannigfaltigkeit** - varietà  
**Mannigfaltigkeitsindex** - indice di diversità  
**Mantel** - rivestimento  
**Mantel** - soprabito  
**Mantisse** - mantissa  
**markieren** - segnare  
**Markierungsvariable** - variabile binaria  
**Markow-Algorithmus** - algoritmo di Markov  
**Markow-Eigenschaft** - proprietà di Markov  
**Markow-Folge** - sequenza di Markov  
**Markow-Kette** - catena di Markoff  
**Markowkette** - catena di Markov  
**Markow-Matrix** - matrice di Markov  
**Markow-Prozess** - processo di Markov  
**Markowsche Ungleichung** - Markov disuguaglianza  
**Markowscher Erneuerungsprozess** - processo del rinnovo  
**Markowscher Schätzwert** - stima di Markov  
**Markowscher Verzweigungsprozess** - processo ad albero di Markov  
**Markowsches Feld** - campo di Markov  
**Markow-Spektrum** - spettro di Markov  
**Markow-Teilfolge** - sottosequenza di Markov  
**Markow-Zahl** - numero di Markoff  
**Markow-Zahl** - numero di Markov  
**Markow-Züge** - movimenti di Markov  
**Mars** - Marte  
**Mars-Monde** - satelliti di Marte  
**März** - marzo  
**Masche** - maglia  
**Mascheroni-Konstante** - costante di Mascheroni  
**Mascheroni-Konstruktion** - costruzione di Mascheroni  
**Maschine** - macchina  
**Maske** - maschera  
**Maß der Glättungsfähigkeit** - attitudine a ridurre gli errori  
**Maß der Irrationalität** - misura di irrazionalità  
**Maßalgebra** - algebra con misura  
**Maßband, Rollbandmaß** - metro a nastro

**Masse** - massa  
**Maßeinheit** - unità di misura  
**Maßeinheitensystem** - sistema di unità di misura  
**Massendichte** - densità di massa  
**Masseneinheit** - unità di massa  
**Massenzentrum** - centro di massa  
**massiv** - massiccio  
**Maßpolytop** - politopo di misura  
**Maßraum** - spazio della misura  
**Maßstab, Skala, Skale** - scala  
**Maßtheorie** - teoria della misura  
**Mastermind** - mastermind  
**Material, Stoff, materiell** - materiale  
**Materie** - materia  
**Mathematik** - matematica  
**Mathematik-Chronologie** - cronologia della matematica  
**Mathematiker, mathematisch** - matematico  
**Mathematik-Preise** - premi matematici  
**Mathematik-Probleme** - problemi matematici  
**mathematische Analyse** - analisi matematica  
**mathematische Definition** - definizione matematica  
**mathematische Funktion** - funzione matematica  
**mathematische Gleichung** - equazione matematica  
**mathematische Induktion** - induzione matematica  
**mathematische Konstante** - costante matematica  
**mathematische Konstanten** - costanti matematiche  
**mathematische Logik** - logica matematica  
**mathematische Menge** - insieme matematico  
**mathematische Physik** - fisica matematica  
**mathematische Terminologie** - terminologia matematica  
**mathematische Wettbewerbe** - competizione matematica  
**mathematischer Beweis** - dimostrazione matematica  
**mathematischer Satz** - teorema matematica  
**mathematisches Modell** - modello matematico  
**mathematisches Problem** - problema matematico  
**Matrix der kleinsten gemeinsamen Vielfachen** - matrice dei minimi comuni multipli  
**Matrix** - matrice  
**Matrizen** - matrici  
**Matrizenaddition** - addizione di matrici  
**Matrizendarstellung** - rappresentazione con matrici  
**Matrizendiagonalisierung** - diagonalizzazione di matrici  
**Matrizengleichung** - equazione di matrice  
**Matrizengruppe** - gruppo di matrici  
**Matrizenmenge** - insieme di matrici  
**Matrizenmultiplikation** - moltiplicazione di matrici

**Matrizennorm** - norma di matrice  
**Matrizenprodukt** - prodotto di matrici  
**Matrizenreihe** - serie di matrici  
**Matrizensumme** - somma di matrici  
**Matrizenungleichung** - uguaglianza di matrici  
**Matrizenvertauschung** - matrici commutanti  
**Matrizenzerlegung** - decomposizione di matrici  
**Maunder-Minimum** - minimo di maunder  
**Mäuseproblem** - problema dei topi  
**maximal** - massimale  
**maximale lineare Unabhängigkeit** - indipendenza linearmente massimale  
**maximale summenfreie Menge** - insieme massimale privo di somme  
**maximale summenfreie Teilmenge** - sottoinsieme massimale privo di somme  
**maximale Wahrscheinlichkeitsschätzung** - stimatore di massima probabilità  
**Maximalgeschwindigkeit** - velocità massima  
**Maximum einer Funktion** - massimo di una funzione  
**Maximum** - massimo  
**Maximum-Likelihood-Methode** - metodo della massima verosimiglianza  
**Maximummodulo-Problem** - principio del massimo modulo  
**Max-Min-Kriterium** - criterio del maximin  
**Maxwell-Boltzmann-Statistik** - schema statistico di Maxwell-Boltzmann  
**Maxwell-Gleichungen** - equazioni di Maxwell  
**Maxwell-Verteilung** - distribuzione di Maxwell  
**Maya-Kalender** - calendario maya  
**McCay-Kreis** - cerchio di McCay  
**McCay-Theorem** - teorema di McCay  
**Mechanik** - meccanica  
**mechanisch** - meccanico  
**mechanische Quadratur** - quadratura meccanica  
**Medialtest** - test mediale  
**Median, Mittellinie, Seitenhalbierende** - mediana  
**Mediane** - mediane  
**Median-Regressionskurve** - curva di regressione mediana  
**Medianrichtung** - direzione mediana  
**Mediantest** - test della mediana  
**Medianunverzerrtheit** - correttezza della mediana  
**Median-Zentrum** - centro mediano  
**Meeresspiegel** - livello del mare  
**Mega-** - mega  
**Megabit** - megabit  
**Megameter** - megametro  
**mehr, plus** - più  
**mehrdeutig, zweideutig** - ambiguo  
**mehrdimensional** - multidimensionale  
**mehrdimensionale Analyse** - analisi multivariate  
**mehrdimensionale Beta-Verteilung** - distribuzione beta multivariata  
**mehrdimensionale Binomialverteilung** - distribuzione binomiale multivariata  
**mehrdimensionale Exponentialverteilung** - distribuzione esponenziale multivariata  
**mehrdimensionale F-Verteilung** - distribuzione di F multivariata  
**mehrdimensionale Geometrie** - geometria multidimensionale  
**mehrdimensionale Multinomial-Verteilung** - distribuzione polinomiale multivariata  
**mehrdimensionale Normalverteilung** - distribuzione normale multivariata  
**mehrdimensionale Pascal-Verteilung** - distribuzione di Pascal multivariata  
**mehrdimensionale Poisson-Verteilung, multiple Poisson-Verteilung** - distribuzione di Poisson multivariata  
**mehrdimensionale Pólya-Verteilung** - distribuzione di Pólya multivariata  
**mehrdimensionale Prozesse** - processo multivariato  
**mehrdimensionale Regression** - regressione combinata  
**mehrdimensionale Skalierung** - scala multidimensionale  
**mehrdimensionale Verteilung** - distribuzione multivariata  
**mehrfach erweiterte Kuppel, verlängerte Drehkuppel** - cupola giroelongata  
**mehrfach gegliederte Tafel** - tavola complessa  
**mehrfach, Vielfaches, vielfach** - multiplo  
**mehrfachbefreundete Zahlen** - numeri multiamichevoli  
**mehrfache Glättungsmethode** - metodo di smorzamento multipla  
**mehrfache Schichtung** - stratificazione multipla  
**mehrfache Stichprobenziehung** - campionamento multiplo  
**mehrfache Wurzel** - radice multipla  
**mehrfacher Punkt** - punto multiplo  
**mehrfaches Integral** - integrale multiplo  
**mehrfaches Säulendiagramm, multiples Histogramm** - diagramma a barre multiple  
**Mehrfachfakultät** - multifattoriale  
**Mehrfachfraktal** - multifrattale  
**Mehrfachgraph** - multigrafo  
**Mehrfachklassifizierung, Mehrfacheinteilung** - classificazione multipla  
**Mehrfachmenge** - multinsieme  
**Mehrfachregression** - regressione multipla  
**Mehrfachstern** - stella multipla  
**mehrfachverkürztes Rhombenikosidodekaeder** - metabidimensioned rhombicosidodecahedron  
**mehrfachvollkommene Zahl** - numero multiperfetto  
**Mehrfachwinkelformeln** - formule dell'angolo multiplo  
**Mehrfachzerlegung** - multisezione  
**Mehrfaktorenanalyse** - analisi fattoriale multipla  
**Mehrheit** - maggioranza

**mehrphasiger Prozess** - processo a fase multipla

**mehrstellige Zahlen** - numero multidigitale

**mehrstufige Schätzung** - stimatore a più stadi

**mehrstufige Stichprobe** - campione a più stadi

**mehrstufiges Stichprobenverfahren** - campionamento a grappolo

**mehrwertige Entscheidung** - decisione a più alternative

**mehrwertige Funktion** - funzione a molti valori

**mehrwertige Logik** - logica molto valutata

**mehrwertige Menge** - insieme a molti valori

**Mehrzahl** - maggior parte

**Mehrzahl** - plurale

**mehrzeitiges Modell** - schema multitemporale

**Meile** - miglio

**meistens, zumeist** - per lo più

**Menge 1.Grades** - insieme del primo genere

**Menge 2.Grades** - insieme del secondo genere

**Menge 3.Grades** - insieme del terzo genere

**Menge der abundanten Zahlen** - insieme dei numeri abbondanti

**Menge der algebraischen Zahlen** - insieme dei numeri algebrici

**Menge der berechenbaren Zahlen** - insieme dei numeri computabile

**Menge der Fibonacci-Zahlen** - insieme dei numeri del Fibonacci

**Menge der ganzen Zahlen** - insieme dei numeri interi

**Menge der geraden Zahlen** - insieme dei numeri pari

**Menge der größten ganzen Zahl** - insieme massimo intero

**Menge der hyperkomplexen Zahlen** - insieme dei numeri ipercomplessi

**Menge der hyperreellen Zahlen** - insieme dei numeri iperreali

**Menge der imaginären Zahlen** - insieme dei numeri immaginari

**Menge der irrationalen Zahlen** - insieme dei numeri irrazionali

**Menge der komplexen Zahlen** - insieme dei numeri complessi

**Menge der natürlichen Zahlen** - insieme dei numeri naturali

**Menge der Ordinalzahlen** - insieme dei numeri ordinali

**Menge der p-adischen Zahlen** - insieme dei numeri p-adice

**Menge der rationalen Zahlen** - insieme dei numeri razionali

**Menge der reellen Zahlen** - insieme dei numeri reali

**Menge der reellen Zahlen** - sistema dei numeri reali

**Menge der Transformationen eines lateinischen Quadrats** - insieme di trasformazione dei quadrati latini

**Menge der ungeraden Zahlen** - insieme dei numeri dispari

**Menge des mittleren Stichprobenumfanges** - insieme della dimensione media del campione

**Menge eingeschränkten Wachstum** - insieme di crescita ristretta

**Menge harmonischer Punkte** - sistema armonico di punti

**Menge quadratischer Matrizen** - insieme delle matrici quadrate

**Menge vierten Grades** - insieme quartico

**Menge von Matrizen** - insieme delle matrici

**Menge** - collezione

**Menge** - moltitudine

**Mengendifferenz** - differenza insiemistica

**Mengengegengewichtung** - antitesi dei fattori

**Mengenhypothese** - ipotesi quantistica

**Mengenindex** - numero indice delle quantità

**Mengenlehre** - teoria degli insiemi

**Mengenmessziffer** - quantità relativa

**Mengenpartition** - partizione insiemistica

**Menger-Schwamm** - spugna di Menger

**Mercator-Projektion** - proiezione di Mercator

**Mercator-Reihe** - serie di Mercator

**Meridian** - meridiano

**Merkmal** - indizio

**Merkur** - Mercurio

**meromorphe Funktion** - funzione meromorfa

**meromorphe Menge** - insieme meromorfo

**Mersennesche Primzahl** - numero primo di Mersenne

**Mersennesche Primzahl** - primo di Mersenne

**Mersennesche Zahl** - numero di Mersenne

**Mertens-Funktion** - funzione di Mertens

**Mertens-Konstante** - costante di Mertens

**Mertens-Menge** - insieme di Mertens

**Mertens-Theorem** - teorema di Mertens

**Mertens-Vermutung** - congettura di Mertens

**Mesosphäre** - mesosfera

**messbar** - misurabile

**messbare Funktion** - funzione misurabile

**messbare Menge** - insieme misurabile

**messbare Teilmenge** - sottoinsieme misurabile

**messbarer Raum** - spazio misurabile

**Messgerät** - strumento di misura

**Messgerät** - strumento per misura

**Messier-Objekte** - oggetti di Messier

**Messinstrumente** - strumenti di misura

**Messverfahren** - metodo di misurazione

**Messwert** - valore misurato

**Metaanalyse** - meta-analisi

**Metall** - metallo

**Metalogik** - metalogica

**Metamathematik** - metamatematica

**metazyklische Gruppe** - gruppo metaciclico

**metazyklische Halbgruppe** - semigrupp metaciclico

**Meteor** - meteora

**Meteor** - meteora

**Meteorid** - meteoroido

**Meteorit, Meteorit** - meteorite

**Meteoritenschauer** - pioggia meteorica



**Meteorologie** - meteorologia  
**Meteorstrom, Sternschuppenfall** - sciame meteorico  
**Meter** - metro  
**Methode der ausgewählten Punkte** - metodo dei punti selezionati  
**Methode der gleitenden Mittelwerte** - metodo della media mobile  
**Methode der Halbreihenmittelwerte** - metodo delle semi-medie  
**Methode der kleinsten Quadrate** - metodo dei minimi quadrati  
**Methode der maximalen Entropie** - metodo del maximo di entropia  
**Methode der mittleren Rangzahlen** - metodo del rango medio  
**Methode der Pfadkoeffizienten** - coefficiente di percorso  
**Methode der reduzierten Form** - metodo della forma ridotta  
**Methode der ungewogenen Durchschnitte** - metodo delle medie non ponderate  
**Methode des steilsten Anstiegs** - metodo di pendenze maggiormente pronunciata  
**Methode von Blom** - metodo di Blom  
**Methode von Brown** - metodo di Brown  
**Methode von Lloyd** - metodo di Lloyd  
**Methode von Newton-Raphson** - metodo di Newton-Raphson  
**Methode** - metodo  
**Metonischer Zyklus** - ciclo metonico  
**Metrik** - metrica  
**metrisch** - metrico  
**metrische Abbildung** - mappa metrica  
**metrische Entropie** - entropia metrica  
**metrische Funktion** - funzione metrica  
**metrische Koordinaten** - coordinate metriche  
**metrische Menge** - insieme metrico  
**metrische Teilmenge** - sottoinsieme metrico  
**metrische Tonne** - ton metrica  
**metrische Tonne** - tonnellata metrica  
**metrischer Raum** - spazio metrico  
**metrischer Teil** - parte metrica  
**metrischer Tensor** - tensore metrico  
**metrisches Äquivalenzproblem** - problema dell'equivalenza metrica  
**metrisches System** - sistema metrico  
**Mikro-** - micro  
**Mikrometer** - micrometro  
**Mikroprozessor** - microprocessore  
**Mikrosekunde** - microsecondo  
**Mikroskop, Mikroskop (Sternbild)** - microscopio  
**Milchstraße** - via lattea  
**Miller-Algorithmus** - algoritmo di Miller  
**Miller-Körper** - solido di Miller  
**Miller-Rabin-Test** - test di Miller-Rabin  
**Millers Primzahltest** - criterio di primalità di Miller  
**Millersche äquidistante Projektion** - proiezione equidistante di Miller  
**Millersche Verteilung** - distribuzione di Miller  
**Miller-Zylinderprojektion** - proiezione cilindrica di Miller  
**Milli-** - milli  
**Milliarde** - miliardo  
**Milliarde** - uno miliardo  
**Milliardstel** - miliardesimo  
**Milligramm** - milligrammo  
**Milliliter** - millilitro  
**Millimeter** - millimetro  
**Million** - milione  
**Million** - uno milione  
**Millionstel, millionster** - milionesimo  
**Millisekunde** - millisecondo  
**Millssche Verhältniszahl** - rapporto di Mills  
**mindern, abschwächen** - attenuare  
**mindestens, wenigstens** - almeno  
**Mineral** - minerale  
**minimal aufgespannter Baum** - albero minimo ricoprente  
**minimal** - minimale  
**minimale Diskriminante** - discriminante minimale  
**minimale Hülle, Minimalhülle** - copertura minimale  
**minimaler aufspannender Baum** - albero delle distanze minimo  
**minimaler Rest** - residuo minimale  
**minimal-essentielle Vollständigkeit** - completezza essenzialmente minima  
**Minimalfläche** - superficie minimale  
**Minimalmatrix** - matrice minimale  
**Minimalmenge** - insieme minimale  
**Minimalpolynom** - polinomio minimo  
**Minimax-Approximation** - approssimazione minimassima  
**Minimax-Polynom** - polinomio minimassima  
**Minimaxprinzip** - principio del minimax  
**Minimax-Schätzung** - stima minimax  
**Minimaxstrategie** - strategia del minimax  
**Minimax-Theorem** - teorema minimassima  
**Minimum einer Funktion** - minimo di una funzione  
**Minimumabstandsmethode** - metodo di distanza minima  
**Minimummodulo-Prinzip, Minimummodulo-Problem** - principio del minimo modulo  
**Minkowski-Geometrie** - geometria di Minkowski  
**Minkowski-Integralungleichung** - disuguaglianza degli integrali di Minkowski  
**Minkowski-Maß** - misura di Minkowski  
**Minkowski-Metrik** - metrica di Minkowski  
**Minkowski-Raum** - spazio di Minkowski  
**Minkowski-Raum** - spazio-tempo di Minkowski  
**Minkowskische Ungleichung** - disuguaglianza di Minkowski  
**Minkowski-Summe** - somma di Minkowski  
**Minkowski-Ungleichungen** - diseguaglianze di Minkowski  
**Minorante** - minorante  
**Minuend** - diminuendo  
**Minuend** - minuendo

**minus oder plus** - meno o più  
**Minuspol** - polo negativo  
**Minuszeichen** - segno meno  
**Minuszeichen** - simbolo meno  
**Minute, Winkelminute** - minuto  
**Miquel-Dreieck** - triangolo di Miquel  
**Miquel-Kreise** - cerchi di Miquel  
**Miquel-Punkt** - punto di Miquel  
**Miquels Fünf-Kreise-Satz** - teorema dei cinque cerchi di Miquel  
**Mira-Fraktal** - frattale di Mira  
**Mischen** - mescolamento  
**Mischung von Verteilungen** - miscugli di distribuzioni  
**Mischung, Vermengen** - miscuglio  
**Mischverteilung** - distribuzione mista  
**mit -1 multiplizieren** - moltiplicati per -1  
**mit Einselement** - con unità  
**mit entgegengesetztem Vorzeichen** - cambiato in segno  
**mit** - con  
**miteinander** - l'uno con l'altro  
**Mitte, Mittelpunkt, Zentrum** - centro  
**Mittelachse** - asse mediale  
**Mittelkreis** - cerchio mediale  
**Mittelkugel** - sfera di quella tangente agli spigoli  
**Mittelkugelradius** - raggio della sfera di quella tangente agli spigoli  
**Mittellinie, zentral** - centrale  
**Mittelpunkt des Kreises** - centro del cerchio  
**Mittelpunkt** - punto centrale  
**Mittelpunkt** - punto medio  
**Mittelpunktellipse** - ellisse punto medio  
**Mittelpunktsatz** - teorema del punto medio  
**Mittelpunktpolygon** - punto medio poligono  
**Mittelradius** - semiraggio  
**Mittelsenkrechte** - asse relativo  
**Mittelsenkrechte** - bisettrice della retta  
**Mittelwert der Grundgesamtheit** - media vera  
**Mittelwert von Messziffern** - media di indici elementari  
**Mittelwert** - valore medio  
**Mittelwerteigenschaft** - proprietà del valor medio  
**Mittelwertfunktion** - funzione media  
**Mittelwertmenge** - insieme medio  
**Mittelwertsatz der Integralrechnung** - teorema della media integrale  
**Mittelwertsatz** - teorema del valor medio  
**Mittelwertsatz** - teorema del valore intermedio  
**Mittelwertsatz** - teorema del valore medio  
**Mittelwertverteilung** - distribuzione media  
**Mittelpunkt** - punto di mezzo  
**Mitternacht** - mezzanotte  
**mittlere Abweichung** - deviazione media  
**mittlere Clusterdichte** - densità media a grappolo  
**mittlere Differenz** - differenza media  
**mittlere Entfernung Sonne-Erde** - la distanza media tra la terra ed il sole  
**mittlere geometrischer Index** - indice medio geometrico  
**mittlere Greenwich-Zeit** - tempo medio di Greenwich  
**mittlere Krümmung** - curvatura media  
**mittlere Proportionale** - medio proporzionale  
**mittlere quadratische Kontingenz** - contingenza quadratica media  
**mittlere quadratische sukzessive Differenz** - media dei quadrate delle differenze successive  
**mittlere Richtung** - direzione della media  
**mittlere semiquadratische Differenz** - differenza semiquadratica media  
**mittlere siderische Greenwich-Zeit** - tempo medio siderale di Greenwich  
**mittlere Sonnenzeit** - ore media solare  
**mittlere Spannweite** - campo di variazione medio  
**mittlere Suchzeit** - tempo medio di ricerca ed accesso  
**mittlere sukzessive Differenz** - media delle differenze successive  
**mittlere trigonometrische Abweichung** - scarto trigonometrico medio  
**mittlere Überlebenszeit** - tempo di sopravvivenza mediano  
**mittlere Ungenauigkeit** - inaccuratezza media  
**mittlerer Fehler eines Schätzwertes** - errore standard della stima  
**mittlerer Fehler** - errore medio  
**mittlerer harmonischer Index** - indice della media armonica  
**mittlerer Prüfumfang** - dimensione media dell'ispezione  
**mittlerer quadratischer Fehler** - errore quadrato medio  
**mittlerer quadratischer Fehler, mittleres Fehlerquadrat** - errore quadratico medio  
**mittlerer Sonnentag** - ora media solare  
**mittlerer Tangentialdurchmesser** - diametro tangente medio  
**mittleres Abweichungsquadrat** - media dei quadrat  
**mittleres Abweichungsquadrat, Standardabweichung** - scarto quadratico medio  
**mittleres Fehlerquadrat** - modia dei quadrati degli errori  
**mittleres ikosachronisches Hexakontaeder** - mediale esecontaedro icosacronico  
**mittleres tropisches Jahr** - anno tropico medio  
**Mittwoch** - mercoledì  
**mitzählen** - includere  
**mnemonisch** - mnemonico  
**Möbius-Band** - nastro di Möbius  
**Möbius-Band** - striscia di Mobius  
**Möbius-Band** - striscia di Möbius  
**Möbius-Dreiecke** - triangoli di Möbius  
**Möbius-Funktion** - funzione di Möbius  
**Möbius-Gruppe** - gruppo di Möbius  
**Möbius-Menge** - insieme di Möbius

**Möbius-Problem** - problema di Möbius  
**Möbius-Ring, Möbius-Band** - anello di Möbius  
**Möbiussche Inversionsformel** - formula di inversione di Möbius  
**Möbiussche Inversionsformel** - formula d'inversione di Möbius  
**Möbius-Transformation** - trasformazione di Möbius  
**Möbius-Transformierte** - trasformata di Möbius  
**Modalwert** - moda  
**Modell der gleitenden Mittelwerte** - modello delle medie mobili  
**Modell einer hyperbolischen Geometrie** - modello di geometria iperbolica  
**Modell mit mehreren Gleichungen** - schema multiequazionale  
**Modell mit simultanen Gleichungen** - modello di equazioni simultanee  
**Modell, Muster** - modello  
**Modelltheorie** - teoria del modello  
**moderne Mathematik** - matematica moderna  
**modifizierte Bernoulli-Zahl** - numero di Bernoulli modificato  
**modifizierte Bessel-Funktion erster Ordnung** - funzione modificata di Bessel del primo genere  
**modifizierte Bessel-Funktion zweiter Ordnung** - funzione modificata di Bessel del secondo genere  
**modifizierte Bessel-Menge erster Ordnung** - insieme modificato di Bessel del primo genere  
**modifizierte Bessel-Menge zweiter Ordnung** - insieme modificato di Bessel del secondo genere  
**modifizierte Besselsche Differenzialgleichung** - equazione differenziale modificata di Bessel  
**modifizierte Binomialverteilung** - distribuzione binomiale modificata  
**modifizierte Exponentialkurve** - curva esponenziale modificata  
**modifizierte Normalverteilungen** - distribuzioni normales modificate  
**modifizierte Regelgrenzen** - limiti di controllo modificate  
**modifizierte sphärische Besselsche Funktion** - funzione sferica modificata di Bessel  
**modifizierte sphärische Besselsche Menge** - insieme sferico modificato di Bessel  
**modifizierte von-Neumann-Verhältniszahl** - rapporto di von Neumann modificate  
**modifizierter Mittelwert** - media modificata  
**modifiziertes Julianisches Datum** - data giuliana modificata  
**modifiziertes lateinisches Quadrat** - quadrato latino modificato  
**Modul** - modulo  
**modulare Diskriminante** - discriminante modulare

**modulare elliptische Funktion** - funzione modulare ellittica  
**modulare elliptische Menge** - insieme modulare ellittico  
**modulare Form** - forma modulare  
**modulare Gamma-Gruppe** - gamma gruppo modulare  
**modulare Gleichung** - equazione modulare  
**modulare Gruppe** - gruppo modulare  
**modulare Halbgruppe** - semigruppum modulare  
**modulare Lambda-Funktion** - funzione modulare lambda  
**modulare Lambda-Menge** - insieme modulare lambda  
**modulare Schläfli-Form** - forma modulare di Schläfli  
**modulare Transformation** - trasformazione modulare  
**modularer Winkel** - angolo modulare  
**modulares Netz** - reticolo modulare  
**modulares System** - sistema modulare  
**Modulararithmetik** - aritmetica modulare  
**Modulation** - modulazione  
**Modulationstheorem** - teorema di modulazione  
**Modulfunktion** - funzione modulare  
**Modulfunktion** - funzione modulo  
**Modulmenge** - insieme modulare  
**Modulmenge** - insieme modulo  
**Modus** - modo  
**möglich** - possibile  
**möglicher Fehler, wahrscheinlicher Fehler** - errore probabile  
**möglicherweise** - è possibile che  
**Möglichkeit** - possibilità  
**Moire-Muster** - modello di Moiré  
**Møiré-Muster** - modello di Møiré  
**Mol** - mole  
**molare Energie** - energia molare  
**molare Entropie** - entropia molare  
**molares Volumen** - volume molare  
**Molekül** - molecola  
**molekular** - molecolare  
**Molekularphysik** - fisica molecolare  
**Molekülwolke** - nube molecolare  
**Molekülwolke** - nuvola molecolare  
**Mollweide-Formeln** - formule di Mollweide  
**Mollweide-Projektion** - proiezione di Mollweide  
**Molybdän** - molibdeno  
**Moment, Zeitpunkt** - momento  
**momentaner Zustand** - stato instantaneo  
**Momentanwert** - valore instantaneo  
**Momentenmatrix** - matrice dei momenti  
**Momentenmethode** - metodo dei momenti  
**momenterzeugende Funktion** - funzione generatrice dei momenti  
**momenterzeugende Menge** - insieme generatrice dei momenti  
**Monat** - mese  
**monatlich** - mensile  
**Monatsmittel** - media mensile

**Monatsrate** - rata mensile  
**Mond** - luna  
**Mond-** - lunare  
**Mondaufgang** - sorgere della luna  
**Mondaufgang** - spuntar della luna  
**Mondbogen** - arcobaleno lunare  
**Möndchen** - lunula  
**Mondfinsternis** - eclisse lunare  
**Mondfinsternis** - eclissi di Luna  
**Mondfinsternis** - eclissi lunare  
**mondförmig** - lunato  
**Mondjahr** - anno lunare  
**Mondkalender** - calendario lunare  
**Mondlandung** - allunaggio  
**Mondphase** - fase lunare  
**Mondscheibe** - disco lunare  
**Mondsichel** - crescente lunare  
**Mondsichel** - falce lunare  
**Mondsichel** - luna falcata  
**Monduntergang** - tramonto  
**Monduntergang** - tramonto della luna  
**Mondviertel** - quarto di luna  
**Mondzyklen, Mondzyklus** - cicli lunari  
**Monge-Kreistheorem** - teorema del cerchio di Monge  
**Monge-Mischen** - mescolamento di Monge  
**Monge-Problem** - problema di Monge  
**Monge-Punkt** - punto di Monge  
**Monge-Sehnensatz** - teorema della corda di Monge  
**Monge-Tetraedertheorem** - teorema del tetraedro di Monge  
**Monge-Theorem** - teorema di Monge  
**monoalphabetische Chiffre** - cifrario monoalfabetico  
**Monodromie** - monodromia  
**Monodromiegruppe** - gruppo di monodromia  
**Monodromietheorem** - teorema di monodromia  
**monohedrale Parkettierung** - piastrellatura monoedrale  
**Monoid** - monoide  
**Monom** - monomio  
**Monomino** - monomino  
**Monomordnung, Ordnung eines Monoms** - ordine del monomio  
**monomorph** - monomorfo  
**Monomorphismus** - monomorfismo  
**monoton fallend** - monotono decrescente  
**monoton wachsend** - monotono crescente  
**monoton** - monotono  
**monotone Folge** - sequenza monotona  
**monotone Funktion** - funzione monotona  
**monotone Funktion** - funzione monotona  
**monotone Funktion** - funzione monotona  
**monotone Menge** - insieme monotono  
**monotone Regression** - regressione monotona  
**monotone Struktur** - struttura monotona  
**monotone Teilfolge** - sottosequenza monotona  
**monotones Dreieck** - triangolo monotono  
**Monotonie** - monotonia  
**Monstergruppe** - gruppo mostruoso  
**Montag** - lunedì  
**Monte Carlo-Integration** - integrazione di Monte Carlo  
**Monte Carlo-Methode** - metodo di Monte Carlo  
**Monte Carlo-Test** - test di Monte Carlo  
**Monte-Carlo-Methode** - metodo di Monte-Carlo  
**Montierung** - montatura  
**Mordell-Vermutung** - congettura di Mordell  
**Morgen** - mattino  
**Morgendämmerung** - alba  
**Morgenstern** - lucifero  
**Morgenstern** - stella mattutina  
**Morley-Dreieck** - triangolo di Morley  
**Morley-Formel** - formula di Morley  
**Morley-Zentren** - centri di Morley  
**Morphismus** - morfismo  
**Morsezeichen** - segnale Morse  
**Mosaik** - mosaico  
**Motzkin-Zahl** - numero di Motzkin  
**Moufang-Ebene** - piano di Moufang  
**Multibinomialtest** - test multibinomiale  
**multifraktales Maß** - misura multifrattale  
**multigrade Gleichung** - equazione multigrado  
**Multikollinearität** - multicollinearità  
**multilinear** - multilineare  
**multilineare Basis** - base multilineare  
**multilinearer Prozess** - procedimento multilineare  
**multimodale Verteilung** - distribuzione multimodale  
**Multinomialkoeffizient** - coefficiente polinomiale  
**Multinomialverteilung** - distribuzione multinomiale  
**multiple Entscheidungsmethoden** - metodo di decisione multipla  
**multiple nichtlineare Korrelation** - correlazione multipla curvilinea  
**multiple Vergleiche** - confronti multipli  
**multipler Korrelationskoeffizient** - coefficiente di correlazione multipla  
**multipler Markowscher Prozess** - processo multiplo di Markov  
**multipler partieller Korrelationskoeffizient** - coefficiente di correlazione parziale multipla  
**multipler Poisson-Prozess** - processo di Poisson multiplo  
**multipler Spannweitentest** - test a campo di estensione multipla  
**multiple Entscheidungsproblem** - problema delle decisioni multiple  
**Multiplikand** - moltiplicando  
**Multiplikation von Kardinalzahlen** - moltiplicazione di cardinali  
**Multiplikation** - moltiplicazione  
**Multiplikationsprinzip** - principio di moltiplicazione  
**Multiplikationstabelle** - tavola di moltiplicazione  
**Multiplikationstaste** - tasto di moltiplicazione

**Multiplikationszeichen** - segno di moltiplicazione  
**multiplikativ Inverses** - inverso moltiplicativo  
**multiplikativ vollkommene Zahl** - numero perfetto moltiplicativo  
**multiplikativ zusammenhängend** - connesso moltiplicato  
**multiplikative Beharrlichkeit** - persistenza moltiplicativa  
**multiplikative Funktion** - funzione moltiplicativa  
**multiplikative Funktion** - funzione moltiplicazione  
**multiplikative Gruppe** - gruppo moltiplicativo  
**multiplikative Halbgruppe** - semigruppato moltiplicativo  
**multiplikative Menge** - insieme moltiplicativo  
**multiplikative Menge** - insieme moltiplicazione  
**multiplikative Modulgruppe** - gruppo moltiplicativo modulare  
**multiplikative Ordnung** - ordine moltiplicativo  
**multiplikative Zahlentheorie** - teoria moltiplicativa  
**multiplikativer Charakter** - carattere moltiplicativo  
**multiplikativer Prozess** - processo moltiplicativo  
**multiplikatives magisches Quadrat** - quadrato magico moltiplicativo  
**Multiplikator** - moltiplicatore  
**Multiplikator** - moltiplicatore  
**Multiplikator-Test** - test moltiplicatore  
**multiplizieren, vervielfältigen** - moltiplicare  
**Multiplizität** - molteplicità  
**multistabil** - multistabile  
**multivariate Analyse** - analisi multivariata  
**multivariate Gauß-Verteilung** - distribuzione gaussiana multivariata  
**multivariate hypergeometrische Verteilung** - distribuzione ipergeometrica multivariata  
**multivariate inverse hypergeometrische Verteilung** - distribuzione ipergeometrica inversa multivariata  
**multivariate negative Binomialverteilung** - distribuzione negative binomiale multivariata  
**multivariate Potenzreihenverteilung** - distribuzione in serie di potenza multivariata  
**multivariate Tschebyschow-Ungleichungen** - disuguaglianza di Tchebychev multivariata  
**multivariate Varianzanalyse, Streuungsanalyse** - analisi di dispersione  
**Münze** - moneta  
**Münzenproblem** - problema della moneta  
**Münzparadoxon** - paradosso moneta  
**Muschelkurve, Schneckenkurve** - conchiglia  
**Mustererkennung** - identificazione dei modelli  
**Musterfunktion** - funzione di configurazione  
**Mustermenge** - insieme di configurazione  
**Mutation** - mutazione  
**mutierter Knoten** - nodo mutante  
**my** - mi  
**Myriade** - miriade  
**n Fakultät** - enne fattoriale  
**n Fakultät** - n fattoriale  
**n über k** - enne su kappa  
**n.Chr.** - d.C.  
**n.te Ableitung** - derivata n-esima  
**n.te Wurzel aus x** - radice n-esima di x  
**Nabla** - nabla  
**Nabla-Operator** - operatore nabla  
**nach außen** - all'in fuori  
**nach Definition** - uguale per definizione  
**nach Maß** - su misura  
**nach rechts, rechts** - a destra  
**nach unten** - ingiù  
**nach, nachdem** - dopo  
**Nacheinanderausführung von Automorphismen** - composizione di automorfismi  
**nachfolgen** - succedere  
**nachfolgende Primzahl** - primo prossimo  
**Nachfolger** - successore  
**Nachführung** - guida  
**nächstfolgend** - susseguente  
**Nacht** - notte  
**Nachteil** - svantaggio  
**nachteilig** - avverso  
**nachträglich, zusätzlich** - supplementare  
**Nadel** - ago  
**Nadir** - nadir  
**Nagel-Gerade** - linea di Nagel  
**Nagel-Punkt** - punto di Nagel  
**nahe bei** - vicino a  
**Nähe** - vicinanza  
**nähern** - avvicinarsi  
**Näherungsmenge** - insieme approssimativo  
**näherungsweise gleich** - approssimativamente uguale  
**näherungsweise Null** - zero approssimato  
**Näherungswert** - valore approssimativo  
**naive Mengenlehre** - teoria dell'insieme ingenuo  
**naive Mengenlehre** - teoria naïve degli insiemi  
**Nano-** - nano  
**Nanometer** - nanometro  
**Nanosekunde** - nanosecondo  
**Napier-Analogie** - analogie di Napier  
**Napiersche Konstante** - costante di Napier  
**Napierscher Logarithmus** - logaritmo napieriano  
**Napier-Stäbchen** - ossa di Napier  
**Napoleon-Dreiecke** - triangoli di Napoleone  
**Napoleon-Problem** - problema di Napoleone  
**Napoleon-Punkt** - punto del Napoleon  
**Napoleon-Punkt** - punto di Napoleone  
**Napoleon-Punkte** - punti di Napoleone  
**narzistische Zahl** - numero narcisistico  
**Nash-Einbettungssatz** - teorema immergente di Nash  
**Natrium** - sodio  
**natürlich invariant** - invariante naturale  
**natürlich** - naturale  
**natürliche Basis** - base naturale  
**natürliche Beschränkung** - confine naturale

**natürliche Dichte** - densità naturale  
**natürliche Gleichung** - equazione naturale  
**natürliche Logarithmen** - logaritmi naturali  
**natürliche Norm** - norma naturale  
**natürliche Perspektive** - prospettiva naturale  
**natürliche Zahl** - numero naturale  
**natürliche Zahlen** - numeri naturali  
**natürlicher Automorphismus** - automorfismo naturale  
**natürlicher Endomorphismus** - endomorfismo naturale  
**natürlicher Exponent** - esponente naturale  
**natürlicher Homomorphismus** - homomorfismo naturale  
**natürlicher Isomorphismus** - isomorfismo naturale  
**natürlicher Logarithmus** - logaritmo naturale  
**natürliches Maß** - misura naturale  
**Naturwissenschaft** - scienze naturali  
**nautisch** - nautico  
**nautische Dämmerung** - crepuscolo marino  
**nautische Meile, Seemeile** - miglio nautico  
**Navigationsproblem** - problema di navigazione  
**n-Cluster** - n-grappolo  
**n-dimensionaler Abstand** - distanza n-dimensionale  
**n-dimensionaler Raum** - spazio di dimensione n  
**n-dimensionaler Vektorraum** - spazio vettoriale di dimensione n  
**n-dimensionaler Würfel** - n-cubo  
**Nebel** - nebbia  
**Nebel** - nebulosa  
**Nebenbedingung** - vincolo  
**Nebenbruch** - frazione adiacente  
**nebeneinander** - uno accanto all'altro  
**Nebenmenge** - insieme adiacente  
**Nebenparameter** - parametri incidentali  
**Nebenwahrscheinlichkeit** - probabilità marginale  
**Nebenwert** - valore adiacente  
**Nebenwinkel** - angolo di adiacenza  
**Negation, Verneinung** - negazione  
**Negationszeichen** - segno di negazione  
**negativ definierte Matrix** - matrice definita negativa  
**negativ halbdefinite Matrix** - matrice semidefinita negativa  
**Negativ** - negativa  
**negativ** - negativo  
**negative Binomialverteilung** - distribuzione binomiale negativa  
**negative binomische Reihe** - serie binomiale negativa  
**negative Exponentialverteilung** - distribuzione esponenziale negativa  
**negative ganze Zahl** - intero negativo  
**negative ganze Zahl** - numero intero negativo  
**negative Halbschwingung** - semionda negativa  
**negative hypergeometrische Verteilung** - distribuzione ipergeometrica negativa

**negative Korrelation** - correlazione inversa  
**negative Momente** - momento negativo  
**negative Partialsumme** - somma parziale negativa  
**negative Polynomialverteilung** - distribuzione multinomiale negativa  
**negative Zahl** - numero negativo  
**negativer Teil** - parte negativa  
**negatives Wahrscheinlichkeitsverhältnis** - rapporto di verosimiglianza negativo  
**neigen** - inclinare  
**Neigung** - affezione  
**Neigung** - tendenza  
**Neigungswinkel** - angolo d'inclinazione  
**Neilesche Parabel** - parabola di Neile  
**nein** - no  
**nennen** - nominare  
**Nenner** - denominatore  
**Neon** - neon  
**Neperische Konstante, e** - costante di Nepero  
**Neperische Logarithmen** - logaritmi neperiani  
**Neperische Regel** - regola mnemonica di Nepero  
**Neperische Regeln** - regole di Napier  
**Nephroide** - nefroide  
**Nephroiden-Evolute** - evoluta di nefroide  
**Nephroideninvolute** - involuta di nefroide  
**Neptun** - Nettuno  
**netto** - al netto  
**Nettogewicht** - peso netto  
**Netz (Sternbild)** - reticolo  
**Netz** - net  
**Netz, Netzwerk** - rete  
**netzförmig** - reticolare  
**Netzwerkfluss** - flusso di rete  
**neu** - nuovo  
**Neuberg-Dreieck** - triangolo di Neuberg  
**Neuberg-Kreis** - cerchio di Neuberg  
**Neuberg-Zentrum** - centro di Neuberg  
**Neueck-Achteck-Zahl** - numero ottagonale nonagonale  
**Neueck-Dreieckszahl** - numero triangolare nonagonale  
**Neueck-Fünfeck-Zahl** - numero pentagonale nonagonale  
**Neueck-Siebeneck-Zahl** - numero ettagonale nonagonale  
**Neugrad** - grado centesimale  
**Neujahr** - Capodanno  
**Neumann-Algebra** - algebra di Neumann  
**Neumann-Bedingungen** - condizioni di Neumann  
**Neumann-Differenzialgleichung** - equazione differenziale di Neumann  
**Neumann-Funktion** - funzione di Neumann  
**Neumann-Menge** - insieme di Neumann  
**Neumann-Polynom** - polinomio di Neumann  
**Neumond** - luna nuova  
**Neumond** - novilunio  
**neun** - nove  
**Neuneck** - ennagono  
**Neuneck** - enneagono

**Neuneck** - nonaedro  
**Neuneck** - nonagono  
**Neuneck-Quadratzahl** - numero quadrato nonagonale  
**Neuneckzahl** - numero nonagonale  
**neunfach** - nonuplo  
**Neunflach-Graph** - grafo nonaedrale  
**neunhundert** - novecento  
**neunmal** - nove volte  
**Neun-Punkte-Kegelschnitt** - conico del punto nove  
**Neun-Punkte-Kreis** - cerchio dei nove punti  
**Neun-Punkte-Kreis** - cerchio del punto nove  
**Neunpunktekreis-Mittelpunkt** - centro dei nove punti  
**Neun-Punkte-Kreis-Theorem** - teorema dei nove cerchi  
**Neun-Punktekreis-Zentrum** - centro del punto nove  
**neuntausend** - novemila  
**neunte, neunter** - nono  
**Neuntel** - nona parte  
**neuntens** - in nono luogo  
**neunundachtzig** - ottantanove  
**neununddreißig** - trentanove  
**neunundfünfzig** - cinquantanove  
**neunundneunzig** - novantanove  
**neunundsechzig** - sessantanove  
**neunundsiebzig** - settantanove  
**neunundvierzig** - quarantanove  
**neunundzwanzig** - ventinove  
**neunzehn** - diciannove  
**Neunzehneck** - ennadecagono  
**Neunzehneck** - enneadecagono  
**Neunzehneckzahl** - numero enneagonale  
**neunzehnte** - diciannovesimo  
**neunzig** - novanta  
**neunzigster** - novantesimo  
**neuronaes Netz** - rete di neuroni  
**Neusis-Konstruktion** - costruzione di Neusis  
**neutral** - neutrale  
**neutrale Geometrie, absolute Geometrie** - geometria neutrale  
**neutrale Kurve** - curva neutra  
**neutrales Element der Addition** - elemento neutro per l'addizione  
**neutrales Element, Nullelement** - elemento neutro  
**Neutralität** - neutralità  
**Neutrino** - neutrino  
**Neutron** - neutrone  
**Neutronenstern** - stella di neutroni  
**Newton** - newton  
**Newton-Bessel-Formel** - formula di Newton-Bessel  
**Newton-Cotes-Formel** - formula di Newton-Cotes  
**Newton-Cotes-Formeln** - formule di Newton-Cotes  
**Newton-Gauß-Formel** - formula di Newton-Gauss  
**Newton-Identität** - identità di Newton

**Newton-Iteration** - iterazione di Newton  
**Newton-Parallelogramm** - parallelogramma di Newton  
**Newton-Raphson-Fraktal** - frattale di Newton-Raphson  
**Newton-Relationen** - relazioni di Newton  
**Newtonsche Form** - forma newtoniana  
**Newtonsche Schreibweise** - formulazione newtoniana  
**Newtonsches Dreikörperproblem** - problema newtoniano dei tre corpi  
**Newton-Stirling-Formel** - formula di Newton-Stirling  
**Newton-Tridentkurve** - tridente di Newton  
**Newton-Verfahren** - metodo di Newton  
**Newton-Zahl** - numero di Newton  
**Neyman-Pearson-Lemma** - lemma di Neyman-Pearson  
**n-Hyperkugel** - n-ipersfera  
**nicht abnehmende Funktion** - funzione non decrescente  
**nicht abnehmende Menge** - insieme non decrescente  
**nicht abzählbare Menge** - insieme non contabile  
**nicht abzählbare Teilmenge** - sottoinsieme non contabile  
**nicht alternierender Knoten** - alternato nodo non  
**nicht äquivalent** - non equivalente  
**nicht äquivalente Menge** - insieme non equivalente  
**nicht archimedische Geometrie** - geometria non archimedeica  
**nicht assoziative Algebra** - algebra non associativa  
**nicht assoziatives Produkt** - prodotto non associativo  
**nicht aufgehend** - aliquant  
**nicht aufzählbar** - non numerabile  
**nicht aufzählbare Menge** - insieme non numerabile  
**nicht beobachtbare Variable, latente Variable** - variabile latente  
**nicht deterministisch** - indeterministico  
**nicht einmal** - non nemmeno  
**nicht kommutative Geometrie** - geometria non commutativa  
**nicht kommutative Gruppe** - gruppo non commutativo  
**nicht kommutative Halbgruppe** - semigruppone non commutativo  
**nicht konforme Karte** - mappa non conforme  
**nicht korreliert** - incorrelato  
**nicht linear** - non lineare  
**nicht mehr** - non più  
**nicht negativ** - non negativo  
**nicht negative Partialsumme** - somma parziale non negativa  
**nicht normalverteilte Grundgesamtheit** - popolazione non normale  
**nicht nur** - non solo

**nicht offen** - non aperto  
**nicht offene Menge** - insieme non aperto  
**nicht ohne Rest aufgehender Teiler** -  
divisore aliquante  
**nicht orthogonale Werte** - dati non ortogonali  
**nicht orthogonaler Faktor** - fattore obliquo  
**nicht orthogonales kartesisches  
Koordinatensystem** - sistema di riferimento  
cartesiano non ortogonale  
**nicht parametrisch** - non parametrico  
**nicht parametrische Konfidenzintervalle** -  
intervalli di confidenza non parametrico  
**nicht parametrische Toleranzgrenzen** - limiti  
di tolleranza non parametrici  
**nicht quadratfrei** - non libero da quadrati  
**nicht quadratischer Rest** - non-residuo  
quadratico  
**nicht reguläre Schätzfunktion** - stimatore  
non regolare  
**nicht singuläre Matrix** - matrice non singolare  
**nicht stationärer Prozess, evolutionärer  
Prozess** - processo di evoluzione  
**nicht umkehrbar Automorphismus** -  
automorfismo non invertibile  
**nicht umkehrbar Endomorphismus** -  
endomorfismo non invertibile  
**nicht umkehrbar Homomorphismus** -  
homomorfismo non invertibile  
**nicht umkehrbar Isomorphismus** -  
isomorfismo non invertibile  
**nicht umkehrbar** - non invertibile  
**nicht wachsende Funktion** - funzione non  
crescente  
**nicht wachsende Menge** - insieme non  
crescente  
**nicht zentrale Beta-Verteilung** - distribuzione  
beta non centrale  
**nicht zentrale Chiquadrat-Verteilung** -  
distribuzione chi-quadrato non centrale  
**nicht zentrale F-Verteilung** - distribuzione  
non centrata di F  
**nicht zentrale mehrdimensionale Beta-  
Verteilung** - distribuzione beta multivariata non  
centrale  
**nicht zentrale mehrdimensionale F-  
Verteilung** - distribuzione F multivariata non  
centrale  
**nicht zentrale t-Verteilung** - distribuzione di t  
non-centrale  
**nicht zentrale Verteilung** - distribuzione non  
centrale  
**nicht zentrales Konfidenzintervall** -  
intervallo di confidenza non centrale  
**nicht zufällige Stichprobe** - campione non  
casuale  
**nicht zweideutig** - ambiguo non  
**nicht** - non  
**nichtanliegende Innenwinkel** - angoli interni  
non adiacenti  
**nichtdeterminierte Probleme** - indeterminato  
problemi

**nichtdifferenzierbare Funktion** - funzione non  
derivabile  
**nichtdifferenzierbare Menge** - insieme non  
derivabile  
**nichteuklidische Geometrie** - geometria non  
euclidea  
**nichteuklidische Geometrie** - geometria non-  
Euclidea  
**nichteuklidische Geometrie** - geometrie non  
euclidee  
**nichteuklidische Geometrie** - geometrie non-  
euclidee  
**nichtglückliche Zahl** - numero infelice  
**nichthyperbolischer Knoten** - nodo non  
iperbolico  
**nichtinvertierbarer Knoten** - nodo non  
invertibile  
**nichtkonstruktiver Beweis** - dimostrazione  
non costruttiva  
**nichtkonvexe ebene Figur** - figura piana non  
convessa  
**nichtkonvexe Menge** - insieme non convesso  
**nichtkonvexe Teilmenge** - sottoinsieme non  
convesso  
**nichtkonvexer Polyeder** - poliedro non  
convesso  
**nichtkonvexer regelmäßiger Polyeder** -  
poliedro regolare non convesso  
**nichtkonvexes Polyeder** - poligono non  
convesso  
**nichtkonvexes Viereck** - quadrilatero non  
convesso  
**nichtlineare Fraktale** - frattali non lineari  
**nichtlineare Korrelation** - correlazione non  
lineare  
**nichtlineare Methode der kleinsten  
Quadrate** - fitting dei minimi quadrati non  
lineare  
**nichtlineare Regression** - regressione  
nonlineare  
**nichtlineare Stabilität** - stabilità non lineare  
**nichtlinearer Trend** - trend curvilineo  
**nichtnegative ganze Zahl** - intero non  
negativo  
**nichtnegative ganze Zahl** - numero intero non  
negativo  
**nichtnegative Konstante** - costante non  
negativa  
**Nichtnormalität** - disnormalità  
**Nicht-Nullhypothese** - ipotesi non nulla  
**nichtorientierbare Fläche** - superficie non  
orientabile  
**nichtparallele Ebene** - piano non parallelo  
**Nichtparameterstatistik** - statistiche non  
parametriche  
**nichtprojezierte Abbildung** - mappa non-  
proiettata  
**nichts, kein** - niente  
**nichtseparierbarer Graph** - grafo non  
separabile  
**nichtsingulär** - non singolare



**nichtsinguläre Homologie** - omologia non singolare  
**nichtsinguläre Menge** - insieme non singolare  
**nichtsinguläre Reihe** - serie non singolare  
**nichtsinguläre Teilmenge** - sottoinsieme non singolare  
**nichtsinguläre Verteilung** - distribuzione non singolare  
**nichtsingulärer Knoten** - nodo non singolare  
**nichtsingulärer Punkt einer algebraischen Kurve** - punto non singolare curva algebrico  
**nichtsingulärer Punkt** - punto non singolare  
**nichtsingulärer Wert** - valore non singolare  
**nichtsinguläres Maß** - misura non singolare  
**nichtsinguläres System** - sistema non singolare  
**nichtstandard Analysis** - analisi non standard  
**nichtteilbare Menge** - insieme non divisore  
**nichtteilbare Teilmenge** - sottoinsieme non divisore  
**nichtverbundene Form** - forma disconnessa  
**nichtverbundener Graph** - grafo disconnesso  
**Nichtverbundenheit** - disconnettività  
**nichtzusammenhängende Zahlen** - numeri incorrelati  
**nichtzyklische Statistik** - statistica non circolare  
**nichtzylindrische Regelfläche** - superficie rigata non cilindrica  
**Nickel** - nichel  
**nie, niemals** - mai  
**niedrigdimensionale Topologie** - topologia di poche dimensioni  
**niedrige Erdumlaufbahn** - orbita bassa sulla Terra  
**Nielsen-Spirale** - spirale di Nielsen  
**niemand, kein** - nessuno  
**Nikolaus Kopernikus** - Nicolò Copernico  
**Nilalgebra** - nilalgebra  
**Nilmannigfaltigkeit** - nilvarietà  
**nilpotent** - nilpotente  
**nilpotente Algebra** - algebra nilpotente  
**nilpotente Gruppe** - gruppo nilpotente  
**nilpotente Halbgruppe** - semigrupp nilpotente  
**nilpotente Lie-Gruppe** - gruppo nilpotente di Lie  
**nilpotente Lie-Halbgruppe** - semigrupp nilpotente di Lie  
**nilpotente Liesche Algebra** - algebra di Lie nilpotente  
**nilpotente Matrix** - matrice nilpotente  
**nilpotenter Automorphismus** - automorfismo nilpotente  
**nilpotenter Endomorphismus** - endomorfismo nilpotente  
**nilpotenter Homomorphismus** - homomorfismo nilpotente  
**nilpotenter Isomorphismus** - isomorfismo nilpotente  
**nilpotentes Element** - elemento nilpotente  
**Nilradikal** - nilradicale

**Niob** - niobio  
**Nipp-Flut** - bassa marea  
**nirgends dicht** - mai denso  
**nirgends** - in nessuna parte  
**nirgends, nirgendwo** - in nessun luogo  
**Niveau, Pegel** - livello  
**Niveauliniendarstellung** - grafico a curva di livello  
**Niveauschnitt nach oben** - incrocio ascendente  
**Niveauschnitt nach unten** - incrocio in discesa  
**Niven-Konstante** - costante di Niven  
**Niven-Zahl** - numero di Niven  
**Nobbs-Punkte** - punti di Nobbs  
**Nobelpreis für Physik** - premi Nobel per la fisica  
**Nobelpreis** - premi Nobel  
**noble Zahl** - numero nobile  
**noch einmal** - daccapo  
**noch** - un altro  
**Noether-Lasker-Theorem** - teorema di Noether-Lasker  
**Noetherscher Hauptsatz** - teorema fondamentale di Noether  
**Noetherscher Modul** - modulo noetheriano  
**Noetherscher Ring** - anello noetheriano  
**Noetherscher Transformationssatz** - teorema di trasformazione di Noether  
**nominal** - nominale  
**Nomogramm** - nomogramma  
**Nomograph** - nomografo  
**nonagonale Sechseckzahl** - numero esagonale nonagonale  
**Nonagramm** - nonagramma  
**Nonillion** - nonillione  
**Nonius** - nonio  
**Norden** - nord  
**nördlich** - settentrionale  
**Nördliche Krone (Sternbild)** - corona boreale  
**Nordlicht** - aurora boreale  
**Nordlicht, Polarlicht** - luci boreali  
**Nord-Nord-Ost** - nord-nord-est  
**Nord-Nord-West** - nord-nord-ovest  
**Nordost** - nord-est  
**Nordpol** - polo artico  
**Nordpol** - polo nord  
**Nordwest** - nord-ovest  
**Norm eines Vektors** - norma di un vettore  
**Norm** - norma  
**normal entwickelbar** - sviluppabile normalmente  
**normal** - normale  
**normale Dispersion, normale Streuung** - dispersione normale  
**Normale einer Ebene** - normale del piano  
**normale Funktion** - funzione normale  
**normale Gruppe** - gruppo normale  
**normale Halbgruppe** - semigrupp normale  
**normale Matrix** - matrice normale  
**normale Menge, Normalmenge** - insieme normale  
**normale Ordnung** - ordine normale

**normale Prüfung** - collaudo normale  
**normale Untergruppe, Normalteiler** - sottogruppo normale  
**normale Wölbung** - mesocurtosi  
**normale Zahl** - numero normale  
**Normale** - linea normale  
**Normale** - retta normale  
**Normalebene** - piano normale  
**Normalengleichung** - equazione normale  
**Normalenschnitt** - sezione normale  
**Normalenvektor** - vettore normale  
**normaler Automorphismus** - automorfismo normale  
**normaler Endomorphismus** - endomorfismo normale  
**normaler Homomorphismus** - omomorfismo normale  
**normaler Isomorphismus** - isomorfismo normale  
**normales magisches Quadrat** - quadrato magico normale  
**Normalform** - forma normale  
**Normalfraktil** - scarto equivalente al normale  
**Normalgleichungen** - equazioni normali  
**normalisiert** - normalizzante  
**normalisierte Laplace-Matrix** - matrice normalizzata laplaciana  
**normalisierter Vektor** - vettore normalizzato  
**Normalisierung einer Häufigkeitsfunktion** - normalizzazione della funzione di frequenza  
**Normalisierung von Punktwerten** - normalizzazione del punteggio  
**Normalkrümmung** - curvatura normale  
**Normalkurve** - curva normale  
**Normalpolynom** - polinomio normale  
**Normalreihe** - serie normale  
**Normalverteilung** - distribuzione normale  
**Normalverteilung** - distribuzione normale di probabilità  
**Normalverteilungsfunktion** - funzione di distribuzione normale  
**Normalverteilungsmenge** - insieme di distribuzione normale  
**Normalwahrscheinlichkeitspapier** - carta in scala di probabilità normale  
**Normalzeit** - ora legale  
**normierte Menge** - insieme normato  
**normierte Teilmenge** - sottoinsieme normato  
**normierter Raum** - spazio normato  
**Norm-Satz** - teorema della norma  
**Notebook** - notebook  
**notwendige Bedingung für** - condizione necessaria per  
**notwendige Bedingung** - condizione necessaria  
**notwendige Konvergenzbedingung** - condizione necessaria per la convergenza  
**notwendige und hinreichende Bedingung für ...** - condizione necessaria e sufficiente per ...  
**notwendige und hinreichende Bedingung** - condizione necessaria e sufficiente

**notwendige und hinreichende Konvergenzbedingung** - condizione necessaria e sufficiente per la convergenza  
**notwendigerweise** - necessariamente  
**Notwendigkeit** - necessità  
**Notwendigkeit** - necessità  
**Nova** - nova  
**November** - novembre  
**NP-hartes Problem** - problema NP-hard  
**NP-Problem** - problema NP  
**NP-vollständig** - NP-completo  
**NP-vollständiges Problem** - problema NP-completo  
**n-te Komponente, n-tes Glied** - n-esima componente  
**n-te Primzahl** - n-esimo numero primo  
**n-te Wurzel** - radice n-esima  
**n-Tupel natürlicher Zahlen** - n-uple di numeri naturali  
**n-Tupel** - n-upla  
**nuklear** - nucleare  
**null** - zero  
**Null, null** - nullo  
**Nullform** - zero-forma  
**nullfrei** - privo di zeri  
**Nullfunktion** - funzione nulla  
**Nullfunktion** - funzione vuoto  
**Nullfunktion** - funzione zero  
**Nullgeometrie** - geometria nulla  
**Nullgraph** - grafo nullo  
**Nullhypothese** - ipotesi nulla  
**Nullmaß** - zero misura  
**Nullmatrix** - matrice di zeri  
**Nullmenge** - insieme zero  
**Nullmeridian** - meridiano primo  
**Nullpunkt** - punto zero  
**Nullraum** - spazio nullo  
**Nullraum** - spazio zero  
**nullrekurrenter Zustand** - struttura ricorrente nulla  
**Nullstellensatz** - teorema dei punti nulli  
**Nullsummenspiel** - gioco a somma zero  
**Nullteiler** - divisore dello zero  
**nullten Grades** - di grado zero  
**Nullvektor** - vettore nullo  
**Nullvektor** - vettore zero  
**numerisch** - numerico  
**numerische Ableitung** - derivata numerica  
**numerische Analysis** - analisi numerica  
**numerische Berechnung** - calcolo numerico  
**numerische Dichte** - densità numerica  
**numerische Folge** - sequenza numerica  
**numerische Folge** - successione numerica  
**numerische Funktion** - funzione numerica  
**numerische Integration** - integrazione numerica  
**numerische Lösung** - soluzione numerica  
**numerische Mathematik** - matematica numerica  
**numerische Menge** - insieme numerico  
**numerische Taxonomie** - tassonomia numerica

**numerische Teilfolge** - sottosequenza numerica  
**numerische Teilmenge** - sottoinsieme numerico  
**numerischer Wert** - valore numerico  
**numerisches Tastenfeld** - tastiera numerica  
**Numerologie** - numerologia  
**Nutation** - nutazione  
**Nutzentheorie** - teoria dell'utilità  
**Nutzlast** - carico effettivo  
**nützlich** - utile  
**ny** - ni  
**Obelisk** - obelisco  
**oben, oberhalb** - sopra  
**obere Dreiecksmatrix** - matrice triangolare superiore  
**obere Halbebene** - semipiano superiore  
**obere Halbscheibe** - semidisco superiore  
**obere Konjunktion** - congiunzione superiore  
**obere Regelgrenze** - limiti superiori di controllo  
**obere Schranke, Supremum** - estremo superiore  
**obere Summationsgrenze** - limite superiore della sommatoria  
**oberes Integral** - integrale superiore  
**oberes Quartil** - quartile superiore  
**Oberfläche** - area superficiale  
**Oberfläche, Oberflächeninhalt** - area della superficie  
**Oberflächenhelligkeit** - brillantezza di superficie  
**Oberflächenspannung** - tensione superficiale  
**oberhalb** - al di sopra di  
**Oberschwingungsanteil** - residuo armonico  
**Oberschwingungsgehalt** - tasso di armoniche  
**Oberseite** - lato superiore  
**Obersumme** - somma integrale superiore  
**Obersumme** - somma superiore  
**Objektiv** - obbiettivo  
**Objektiv, objektiv** - obiettivo  
**obwohl** - sebbene  
**Ocagne-Identität** - identità di d'Ocagne  
**Ochoa-Kurve** - curva di Ochoa  
**Ockham-Algebra** - algebra di Ockham  
**oder auch** - oppure  
**oder** - o  
**Ofen (Sternbild)** - fornace  
**offen** - aperto  
**offenbar** - palese  
**offene Abbildung** - mappa aperta  
**offene Frage** - domanda a risposta libera  
**offene Hülle** - copertura aperta  
**offene Klassen** - classi aperte  
**offene Mannigfaltigkeit** - varietà aperta  
**offene Menge** - insieme aperto  
**offene Probleme, ungelöste Probleme** - problemi aperti  
**offene Scheibe** - disco aperto  
**offene Teilmenge** - sottoinsieme aperto  
**offener Sternhaufen** - ammasso aperto  
**offenes Intervall** - intervallo aperto

**offenes System** - sistema aperto  
**offensichtlich** - evidente  
**offensichtlich** - evidentemente  
**offensichtlich** - ovvio  
**öffentlicher Schlüssel** - chiave pubblica  
**öffnen** - aprire  
**Öffnung, Apertur** - apertura  
**oft** - frequentemente  
**Ogive, Summenkurve, Summenpolygon** - ogiva  
**Ohm** - ohm  
**ohne Beschränkung der Allgemeinheit** - senza ledere la generalità  
**ohne dass** - senza che  
**ohne Einschränkung** - senza limite  
**ohne Einschränkung** - senza restrizione  
**ohne Rest aufgehend** - aliquota  
**ohne Rest aufgehender Teiler** - divisore aliquot  
**ohne Weiteres** - senz' altro  
**ohne Zweifel** - fuori dubbio  
**ohne** - senza  
**Ökonometrie** - econometria  
**ökonomische Zahl** - numero economico  
**Oktaeder-3-Verbund** - ottaedro 3-composto  
**Oktaeder-Graph** - grafo ottaedrale  
**Oktaedergruppe** - gruppo ottaedrale  
**Oktaederstern** - stellazione ottaedra  
**Oktaederzahl** - numero ottaedrale  
**oktagonale Fünfeckzahl** - numero pentagonale ottagonale  
**oktagonale Quadratzahl** - numero quadrato ottagonale  
**oktagonale Sechseckzahl** - numero esagonale ottagonale  
**oktagonale Siebeneckzahl** - numero ettagonale ottagonale  
**Oktagramm** - ottagramma  
**oktal** - ottale  
**Oktant (Sternbild)** - ottante  
**Oktatetraeder** - ottatetraedro  
**Oktillion** - ocillione  
**Oktober** - ottobre  
**Okular** - oculare  
**Olbersches Paradoxon** - paradosso di Olber  
**Oldknow-Punkte** - punti di Oldknow  
**Oloid** - oloide  
**Olympiade** - olimpiade  
**olympisch** - olimpico  
**omega** - omega  
**Omega-Funktion** - funzione Omega  
**Omegakonstante** - costante di Omega  
**omikron** - omicron  
**ondulierende Zahl** - numero ondeggiante  
**Oortsche Grenze** - limite di Oort  
**Oortsche Konstante** - costanti di Oort  
**Oortsche Konstanten** - costanti di Oort  
**Oortsche Wolke** - nube di Oort  
**Operand** - operando  
**Operation** - operazione  
**operationale Mathematik** - matematica operativa

**Operationscharakteristik, Operations-Charakteristik** - caratteristica operativa  
**Operator** - operatore  
**Operatortheorie** - teoria dell'operatore  
**Opposition** - opposizione  
**Optik** - ottica  
**optimale Aufteilung** - ripartizione ottima  
**optimale Schichtung** - stratificazione ottima  
**optimale Statistik** - statistica ottima  
**optimaler asymptotischer Test** - test asimptotico ottimale  
**Optimalität des Versuchs** - bontà di un modello  
**Optimierung** - ottimizzazione  
**Optimierungstheorie** - teoria di ottimizzazione  
**Optimum** - ottimo  
**optisch** - ottico  
**optische Astronomie** - astronomia ottica  
**optische Auflösung** - risoluzione  
**Ordinaladdition** - addizione ordinale  
**ordinale Exponation** - esponenziazione ordinale  
**ordinale Multiplikation** - moltiplicazione ordinale  
**Ordinalzahl** - ordinale  
**Ordinalzahl, Ordnungszahl** - numero ordinale  
**Ordinalzahlen** - numeri ordinali  
**Ordinate des Punktes** - ordinata del punto  
**Ordinate** - ordinata  
**Ordinatenachse** - asse delle ordinate  
**Ordinatenachse, y-Achse** - asse delle y  
**Ordnung der Koeffizienten** - ordine dei coefficienti  
**Ordnung der Operation** - ordine delle operazioni  
**Ordnung der Wechselwirkung** - ordine di interazione  
**Ordnung einer algebraischen Fläche** - ordine superficie algebrica  
**Ordnung einer algebraischen Kurve** - ordine curve algebrica  
**Ordnung eines Körpers** - ordine campo  
**Ordnung, Reihenfolge** - ordine  
**Ordnungsaxiome** - assiomi dell'ordinamento  
**Ordnungsisomorphie** - isomorfo di ordine  
**Ordnungsisomorphismus** - isomorfismo d'ordine  
**Ordnungsrelation** - relazione di ordine  
**Ordnungsstatistik** - statistiche d'ordine  
**Ordnungstyp** - tipo di ordine  
**orientierbare Fläche** - superficie orientabile  
**orientieren** - orientarsi  
**orientierte Richtung** - direzione orientata  
**orientierter Graph** - grafo orientato  
**Orientierung** - orientamento  
**Orientierung** - orientazione  
**orientierungserhaltend** - che conserva l'orientazione  
**Orientierungssinn** - senso dell'orientamento  
**Origami** - origami  
**original** - genitrice  
**Original, original** - originale  
**Orion (Sternbild)** - Orione  
**Orionnebel** - nebulosa di Orione  
**Ornstein-Uhlenbeck-Prozess** - processo di Ornstein-Uhlenbeck  
**Ort** - luogo  
**Ort** - posto  
**Orthodrome** - ortodromo  
**orthogonal projizierter Punkt** - punto proiezione ortogonale  
**orthogonal, senkrecht** - ortogonale  
**orthogonale Basis** - base ortogonale  
**orthogonale Felder** - insiemi ortogonali  
**orthogonale Flächen** - superfici ortogonali  
**orthogonale Funktion** - funzione ortogonale  
**orthogonale Funktionen** - funzioni ortogonali  
**orthogonale Geraden** - linee ortogonali  
**orthogonale Gruppe** - gruppo ortogonale  
**orthogonale Halbgruppe** - semigruppoo ortogonale  
**orthogonale Kreise** - cerchi ortogonali  
**orthogonale Kurven** - curve ortogonali  
**orthogonale Matrix** - matrice ortogonale  
**orthogonale Menge** - insieme ortogonale  
**orthogonale Polynome** - polinomi ortogonali  
**orthogonale Projektion** - proiezione ortogonale  
**orthogonale Quadrate** - quadrati ortogonali  
**orthogonale Regression** - regressione ortogonale  
**orthogonale Rotationsgruppe** - gruppo di rotazione ortogonale  
**orthogonale Stichprobentransformation** - trasformazione ortogonale casuale  
**orthogonale Teilmenge** - sottoinsieme ortogonale  
**orthogonale Tensoren** - tensori ortogonali  
**orthogonale Tests, Test auf Orthogonalität** - test ortogonali  
**orthogonale Transformation von Zufallsvariablen** - trasformazione ortogonale della variabile  
**orthogonale Transformation** - trasformazione ortogonale  
**orthogonale Vektoren** - vettori ortogonali  
**orthogonaler Prozess** - procedimento ortogonale  
**orthogonales Feld** - schieramento ortogonale  
**orthogonales Ikosaeder** - icosaedro ortogonale  
**orthogonales kartesisches Koordinatensystem** - sistema di riferimento cartesiano ortogonale  
**orthogonales Koordinatensystem** - sistema di coordinate ortogonali  
**Orthogonalitätsbedingung** - condizione di ortogonalità  
**Orthogonalitätssatz** - teorema di ortogonalità  
**orthogonle Zerlegung** - decomposizione ortogonale  
**orthografische Gall-Projektion** - proiezione ortografica di Gall

**orthografische Projektion** - proiezione ortografica  
**orthomorphische Projektion** - proiezione ortomorfica  
**orthonormale Funktionen** - funzioni ortonormali  
**orthonormale Transformation** - trasformazione ortonormale  
**orthonormale Vektoren** - vettori ortonormali  
**orthonormales System** - sistema ortonormale  
**orthonormierte Basis** - base ortonormale  
**orthonormierte Funktion** - funzione ortonormale  
**orthonormierte kanonische Basis** - base canonica ortonormale  
**orthonormierte Menge** - insieme ortonormale  
**orthosymmetrische Matrix** - matrice ortosimmetrica  
**orthotomisch** - ortotomico  
**orthotomischer Kreis** - ortotomico cerchio  
**Orthotope** - ortotopo  
**orthozentrische Gerade** - linea ortocentrica  
**orthozentrische Koordinaten** - coordinate ortocentriche  
**orthozentrisches System** - sistema ortocentrico  
**orthozentrisches Viereck** - quadrangolo ortocentrico  
**orthozentrisches Vierseit** - quadrilatero ortocentrico  
**Ortsvektor** - vettore posizione  
**Osten** - est  
**Osterberechnung** - calcolo della Pasqua  
**Ostern** - Pasqua  
**Osterstil** - stile della Pasqua  
**östlich** - orientale  
**Ost-Nord-Ost** - est-nord-est  
**Ost-Süd-Ost** - est-sud-est  
**Oszillation, Schwankung, Schwingung** - oscillazione  
**Oszillationsindex** - indice di oscillazione  
**Oszillator** - oscillatore  
**oszillieren** - oscillare  
**oszillierend** - oscillatorio  
**oszillierende Ebene** - piano osculante  
**oszillierende Interpolation** - interpolazione osculante  
**oszillierende Kugel** - sfera osculante  
**oszillierende Reihe** - serie oscillante  
**oszillierender Prozess** - processo oscillatorio  
**oszillierende Kurven** - curve osculante  
**oszillierender Kreis** - cerchio osculante  
**oval** - ovale  
**Ovoid** - ovoide  
**p+1-Faktorisierungsverfahren** - metodo di fattorizzazione p+1  
**p-1-Faktorisierungsverfahren** - metodo di fattorizzazione p-1  
**Paar** - coppia  
**Paarsumme** - somma coppia  
**Paar-t-test** - t-test accoppiato  
**paarweise Vergleiche** - comparazione a coppie  
**paarweise Zuordnung** - accoppiamento  
**paarweise Zuordnungsverteilung** - distribuzione di accoppiamento  
**paarweise** - a due a due  
**paarweiser Zuordnungs-koeffizient** - coefficiente di accoppiamento  
**Paasche-Index** - indice di Paasche  
**Packung** - impaccamento  
**Packungsdichte** - densità di impaccamento  
**p-adische Zahl** - numero p-adic  
**p-adische Zahl** - numero p-adice  
**p-adische Zahlen** - numeri p-adice  
**Padovan-Folge** - sequenza di Padovan  
**Paley-Konstruktion** - costruzione di Paley  
**Paley-Theorem** - teorema di Paley  
**Palindrom** - palindroma  
**palindromische Primzahl** - primo palindromico  
**palindromische Zahl** - numero palindromico  
**Palindromzahlvermutung** - congettura del numero palindromico  
**Palladium** - palladio  
**pandiagonales Quadrat** - quadrato pandiagonale  
**pandigitale Zahl** - numero pandigitale  
**pandigitaler Bruch** - frazione pandigitale  
**panmagisches Quadrat** - quadrato panmagico  
**Pantograph** - pantografo  
**panzyklischer Graph** - grafo panciclico  
**Papierfalten** - piegatura della carta  
**Pappus-Reihe** - catena di Pappus  
**Pappus-Sechsecktheorem** - teorema dell'esagono di Pappus  
**Pappus-Zentroidtheorem** - teorema del centroide di Pappus  
**Papst Gregor XIII.** - Papa Gregorio XIII  
**Papyrus Moskau** - papiro di Mosca  
**Papyrus Rhind** - papiro di Rhind  
**Parabel** - parabola  
**Parabelbrennpunkt** - fuoco della parabola  
**Parabel-Evolute** - evoluta di parabola  
**Parabelinvolute** - involuta di parabola  
**Parabelkaustik** - caustico di parabola  
**Parabelleitlinie** - direttrice della parabola  
**Parabelregel** - regola parabolica  
**Parabelscheitel** - vertice della parabola  
**Parabelsegment** - segmento di parabola  
**Parabelsegment** - segmento parabolico  
**parabolisch** - parabolico  
**parabolische Fläche** - superficie parabolica  
**parabolische Funktion** - funzione parabolica  
**parabolische Geometrie** - geometria parabolica  
**parabolische Horn-Zyklide** - ciclido corno parabolico  
**parabolische Koordinaten** - coordinate paraboliche  
**parabolische Kurve** - curva parabolica  
**parabolische Menge** - insieme parabolico  
**parabolische partielle Differenzialgleichung** - equazione parabolica alle derivate parziali  
**parabolische Ringzyklide** - ciclido anello parabolico

**parabolische Rotation** - rotazione parabolica  
**parabolische Spirale** - spirale parabolica  
**parabolische Zyklide** - ciclode parabolico  
**parabolische Zylinderdifferenzialgleichung** - equazione differenziale parabolica cilindrica  
**parabolische Zylinderfunktion** - funzione cilindrica parabolica  
**parabolische Zylinderfunktion** - funzione parabolica del cilindro  
**parabolische Zylinderkoordinaten** - coordinate cilindriche paraboliche  
**parabolische Zylinderkoordinaten** - coordinate parabolico cilindriche  
**parabolische Zylindermenge** - insieme cilindrico parabolico  
**parabolische Zylindermenge** - insieme parabolico del cilindro  
**parabolischer Fixpunkt** - punto fisso parabolico  
**parabolischer Punkt** - punto parabolico  
**parabolischer Zylinder** - cilindro parabolico  
**Paraboloid** - paraboloide  
**Paraboloidkoordinaten** - coordinate paraboloidali  
**Paradiesvogel (Sternbild)** - uccello del paradiso  
**paradox** - paradossale  
**Paradoxon** - paradosso  
**paradromische Ringe** - anelli paradromici  
**parakompakt** - paracompatto  
**parakompakter Raum** - spazio paracompatto  
**Parallaxe** - parallasse  
**Parallelanschluss** - connettore parallelo  
**parallele Ebenen** - piani paralleli  
**parallele Geraden** - linee parallele  
**parallele Geraden** - retta paralleli  
**parallele Kurven** - curve parallele  
**Parallele** - parallela  
**Parallelenaxiom** - assioma parallelo  
**Parallelenpostulat** - postulato delle parallele  
**Parallelenpostulat** - postulato parallelo  
**Parallelepipet** - parallelepipedo  
**Parallelität** - parallelismo  
**Parallelklasse** - classe parallela  
**Paralleloeder** - paralleloedro  
**Parallelogramm** - parallelogramma  
**Parallelogrammillusion** - illusione parallelogramma  
**Parallelogrammregel** - legge del parallelogramma  
**Parallelschaltung** - accoppiamento in parallelo  
**Parallelverschiebung, Translation, Verschiebung** - traslazione  
**Parameter** - parametro  
**Parameterbreite** - latitudine parametrica  
**Parameterdarstellung** - rappresentazione parametrica  
**Parameterform** - forma parametrica  
**Parametergleichung** - equazione parametrica  
**Parametergleichungen** - equazioni parametriche  
**Parameterhypothese** - ipotesi parametriche  
**Parametermenge** - insieme parametrico  
**Parameterpunkt** - punto parametro  
**Parameterstatistik** - statistiche parametriche  
**Parametertest** - test parametrico  
**parametrische Optimierung** - programmazione parametrica  
**Parametrisierung** - parametrizzazione  
**Pareto-Index** - indice di Pareto  
**Pareto-Kurve** - curva di Pareto  
**Pareto-Verteilung** - distribuzione di Pareto  
**Paritätskonstante** - costante di parità  
**Parkettierung** - piastrellatura  
**Parkettierung** - tessellazione  
**Parkettierungsproblem** - problema di piastrellatura  
**Parkettierungssatz** - teorema di piastrellatura  
**Parry-Kreis** - cerchio di Parry  
**Parry-Punkt** - punto di Parry  
**Parsek** - parsec  
**Partialbruchzerlegung** - decomposizione di frazioni parziali  
**Partialsomme, Teilsumme** - somma parziale  
**Partialsommenfolge** - successione delle somme parziali  
**partiell, teilweise** - parziale  
**partielle Ableitung** - derivata parziale  
**partielle Ableitungen einer Funktion** - derivate parziali della funzione  
**partielle Ableitungen** - derivate parziali  
**partielle Assoziation** - associazione parziale  
**partielle Autokorrelation** - autocorrelazione parziale  
**partielle Differenzialgleichung** - equazione differenziale alle derivate parziali  
**partielle Finsternis** - eclisse parziale  
**partielle Finsternis** - eclissi parziale  
**partielle Integration** - integrale per parti  
**partielle Integration** - integrazione parziale  
**partielle Integration** - integrazione per parti  
**partielle Kontingenz** - contingenza parziale  
**partielle Korrelation** - correlazione parziale  
**partielle Korrelation, Teilkorrelation** - correlazione depurata  
**partielle Menge** - insieme parziale  
**partielle Mondfinsternis** - eclisse parziale di luna  
**partielle Ordnung** - ordine parziale  
**partielle Rangkorrelation** - cograduazione parziale  
**partielle Regression** - regressione parziale  
**partielle Reihenkorrelation, partielle Autokorrelation** - correlazione seriale parziale  
**partielle Spannweite** - campo di variazione parziale  
**partielle Summation** - sommazione per parti  
**partielle Teilmenge** - sottoinsieme parziale  
**partielles lateinisches Quadrat** - quadrato latino parziale  
**Partikel, Teilchen** - particella  
**Partitions-Funktion** - funzione di partizione  
**Partitions-Menge** - insieme di partizione  
**Partition der Einheit** - partizione dell'unità

**Partition einer Menge** - partizione di un insieme

**Partition einer Teilmenge** - partizione di un sottoinsieme

**Partition, Unterteilung** - partizione

**Partyproblem** - problema del ricevimento

**Pascal** - pascal

**Pascal-Geraden** - linee di Pascal

**Pascalsche Formel** - formula di Pascal

**Pascalsche Regel** - regola di Pascal

**Pascalsche Schnecke** - limaçon

**Pascalsche Schneckenlinie** - lumaca di Pascal

**Pascalsches Dreieck** - triangolo del Pascal

**Pascalsches Dreieck** - triangolo di Pascal

**Pascal-Verteilung** - distribuzione di Pascal

**Passante** - retta passante

**passieren** - passare

**passiv** - passivo

**Passwort** - password

**Patterson-Quadratur** - quadratura di Patterson

**Pauli-Matrizen** - matrici di Pauli

**Pauli-Spinmatrizen** - matrici di rotazione di Pauli

**Peano-Arithmetik** - aritmetica di Peano

**Peano-Axiome, Peanosche Axiome** - assiomi di Peano

**Peano-Gosper-Kurve** - curva di Peano-Gosper

**Peano-Kurven** - curva di Peano

**Peano-Oberfläche** - superficie di Peano

**Pearl-Read-Kurve, logistische Kurve** - curva di Pearl-Read

**Pearson-Korrelation** - correlazione di Pearson

**Pearsonsche Verteilung** - curva di Pearson

**Pearsonscher Chiquadrat-Test** - test del chi-quadrato di Pearson

**Pearsonscher Korrelationskoeffizient** - coefficiente di correlazione di Pearson

**Pearsonsches Kriterium** - criterio di Pearson

**Pearson-System** - sistema di Pearson

**Peaucelliers Inversor** - inversore di Peaucellier

**Peaucellier-Zelle** - cella di Peaucellier

**Pegasus (Sternbild)** - pegaso

**Pekuliarbewegung** - moto peculiare

**Pekuliargeschwindigkeit** - velocità peculiare

**p-Element** - p-elemento

**p-elementare Untergruppe** - sottogruppo p-elementare

**Pell-Lucas-Zahl** - numero di Pell-Lucas

**Pell-Polynom** - polinomio di Pell

**Pellsche Folge** - sequenza di Pell

**Pellsche Gleichung** - equazione del Pell

**Pellsche Gleichung** - equazione di Pell

**Pellsche Zahl** - numero di Pell

**Pendel** - pendolo

**Pendeluhr (Sternbild), Uhr** - orologio

**Penrose-Dreieck** - triangolo di Penrose

**Penrose-Tribar** - tribarra di Penrose

**Pentaeder-Graph** - grafo pentaedrale

**pentagonale Dreieckszahl** - numero triangolare pentagonale

**pentagonale Pyramidenzahl** - numero piramidale pentagonale

**pentagonale Quadratzahl** - numero quadrato pentagonale

**pentagonale Siebeneckzahl** - numero pentagonale ettagonale

**pentagonaler Hexakontaeder** - esacontaedro pentagonale

**pentagonaler Ikositetraeder** - icositetraedro pentagonale

**pentagonales Deltaeder** - deltaedro pentagonale

**pentagonales Hexakontaeder** - esecontaedro pentagonale

**Pentagramm** - pentagramma

**Pentagramm-Antiprisma** - antiprisma pentagrammico

**Pentagrammdeltaeder** - deltaedro pentagrammico

**Pentagramm-Doppelpyramide** - dipiramide pentagrammico

**Pentagrammprisma** - prisma pentagrammico

**Pentagrammpyramide** - piramide pentagrammico

**Pentakis-Dodekaeder** - dodecaedro pentakis

**Pentakisdodekaeder** - pentacisdodecaedro

**Pentatop** - pentatopo

**Pentatop-Zahl** - numero di pentatopo

**Penterakt** - penteratto

**Pentomino** - pentomino

**Penumbra, Halbschatten** - penombra

**Pépin-Test** - test di Pépin

**perfekt gewichteter Baum** - albero perfettamente pesato

**perfekter magischer Würfel** - cubo magico perfetto

**Periapsis** - periapsi

**Perihel** - perielio

**Periode eines Zustands** - periodo di uno stato

**Periode** - periodo

**Periodenänderung** - periodo di conversione

**Periodenlänge** - dimensione del periodo

**Periodensystem der Elemente** - sistema periodico degli elementi

**Periodensystem der Elemente** - tavola periodica degli elementi

**Periodensystem** - sistema periodico

**Periodensystem** - tavola periodica

**Periodenverdopplung** - raddoppio periodo

**Periodenverhältnis** - periodo-rapporto

**periodisch dezimal** - decimale periodico

**periodisch** - periodico

**periodische Dezimalen** - periodico decimale

**periodische Dezimalzahl** - numero decimale periodico

**periodische Folge** - sequenza periodica

**periodische Funktion** - funzione periodica

**periodische Matrix** - matrice periodica

**periodische Menge** - insieme periodico

**periodische Möbius-Funktion** - funzione periodica di Möbius

**periodische Möbius-Menge** - insieme periodico di Möbius  
**periodische Zahl** - numero periodico  
**periodische Zeta-Funktion** - funzione zeta periodica  
**periodischer Automorphismus** - automorfismo periodico  
**periodischer Endomorphismus** - endomorfismo periodico  
**periodischer Homomorphismus** - homomorfismo periodico  
**periodischer Isomorphismus** - isomorfismo periodico  
**periodischer Laguerre-Bruch** - frazione ripetuta di Laguerre  
**periodischer Prozess** - processo periodico  
**periodischer Punkt** - punto periodico  
**Periodizität** - periodicità  
**Periodogramm** - periodogramma  
**peripherer Punkt** - punto periferico  
**Peripherie** - periferia  
**Peripheriewinkel** - angolo alla circonferenza  
**permanent, ständig** - permanente  
**Permanenz einer algebraischen Form** - permanenza della forma algebrica  
**Permeabilität** - permeabilità  
**Permutation** - permutazione  
**Permutationsgraph** - grafo di permutazione  
**Permutationsgruppe** - gruppo di permutazioni  
**Permutationsindex** - indice di permutazione  
**Permutationsmatrix** - matrice di permutazione  
**Permutationsmuster** - modello di permutazione  
**Permutationspseudotensor** - pseudotensore di permutazione  
**Permutationssymbol** - simbolo di permutazione  
**Permutationstensor** - tensore di permutazione  
**Permutationstests** - test di permutazione  
**perpendikular, senkrecht** - perpendicolare  
**Perpetuum mobile** - moto perpetuo  
**Perrin-Folge** - sequenza di Perrin  
**Perrinsche Pseudoprimumzahl** - pseudoprimo di Perrin  
**Perseus (Sternbild)** - Perseo  
**persischer Kalender** - calendario persiano  
**persistente Zahl** - numero persistente  
**persistenter Prozess** - processo persistente  
**Personalcomputer** - computer personale  
**Personalcomputer** - personal-computer  
**Perspektivachse** - asse della prospettiva  
**Perspektivachse** - asse di prospettiva  
**Perspektivdreieck** - triangoli di prospettiva  
**Perspektive** - prospettiva  
**perspektivisch** - prospettico  
**perspektivisch** - prospettivo  
**perspektivische Kollineation** - collineazione di prospettiva  
**perspektivische Menge** - insieme prospettivo  
**perspektivische Teilmenge** - sottoinsieme prospettivo  
**Perspektivität** - prospettività  
**Perspektivzentrum** - centro di prospettiva  
**Perzentil** - percentile  
**Perzentile** - centile  
**Peta-** - peta  
**Petameter** - petometro  
**Petersen-Graph** - grafo di Petersen  
**Peterssen-Vermutung** - congettura di Peterssen  
**Petrow-Notation** - notazione di Petrov  
**Pfad** - cammino  
**Pfadanalyse** - analisi dei coefficienti di direzione  
**Pfadlänge** - lunghezza di cammino interno  
**pfadweise verbunden, pfadweise zusammenhängend** - connesso mediante cammini  
**Pfaff-** - pfaffiano  
**Pfaffsche Form** - forma pfaffiana  
**Pfaff-Transformation** - trasformazione di Pfaff  
**Pfau (Sternbild)** - pavone  
**Pfeil (Sternbild)** - saeta  
**Pfeil, Pfeil (Sternbild)** - freccia  
**Pfeilnotation** - notazione della freccia  
**Pfeilparadoxon** - paradosso della freccia  
**Pfeilspitzkurve** - curva della testa di freccia  
**Pferd (Schach)** - cavallo  
**Pferdestärke** - cavallo vapore  
**Pferdestärke** - potenza in cavalli  
**Pfingsten** - Pentecoste  
**Pfund** - libbra  
**Pfund** - mezzo chilo  
**p-Gruppe** - p-gruppo  
**Phänomen der ersten Ziffer** - primo cifra fenomeno  
**Phänomen der führenden Ziffer** - fenomeno della cifra prevalente  
**Phase** - fase  
**Phasen** - fasi  
**Phasendiagramm** - diagramma di fase  
**Phasendifferenz** - differenza di fase  
**Phasenfunktion** - funzione di fase  
**Phasengeschwindigkeit** - velocità di fase  
**Phasenkoeffizient** - coefficiente di fase  
**Phasenmenge** - insieme di fase  
**Phasenransformation** - trasformazione di fase  
**Phasenraum** - spazio delle fasi  
**Phasenraum** - spazio di fase  
**Phasenraumtrajektorie** - traiettoria nello spazio delle fasi  
**Phasenspektrum** - spettro di fase  
**Phasenwinkel** - angolo di fase  
**phi** - phi  
**Phi-Koeffizient** - coefficiente phi  
**Phi-Kurve** - curva phi  
**Philosophie der Mathematik** - filosofia della matematica  
**Phoenix (Sternbild)** - fenice  
**Phosphor** - fosforo  
**photoelektrischer Effekt** - effetto fotoelettrico  
**Photon** - fotone  
**Photosphäre** - fotosfera  
**pH-Wert** - valore di pH



**Phyllotaxis** - fillotassi  
**Physik** - fisica  
**physikalisch, Physiker** - fisico  
**physikalische Funktion** - funzione fisica  
**physikalische Größe** - quantità fisica  
**physikalische Konstanten** - costanti fisiche  
**physikalische Menge** - insieme fisico  
**pi** - pi  
**Picard-Mannigfaltigkeit** - varietà di Picard  
**Picards Existenzsatz** - teorema di esistenza di Picard  
**Pick-Formel** - formula di Pick  
**Pi-Formel** - formule pi  
**Piko-** - pico  
**Pikometer** - picometro  
**Piktogramm, figürliche Darstellung** - pictogramma  
**Pi-Näherungen** - approssimazioni pi  
**Pi-Primzahl** - primo pi  
**Pivotgröße** - quantità pivotale  
**Pivoting** - imperniante  
**Pivotsatz** - teorema di cardine  
**PI-Ziffern** - cifre pi  
**planar** - planare  
**planare Menge** - insieme planare  
**planare Teilmenge** - sottoinsieme planare  
**Planck-Länge** - lunghezza di Planck  
**Planck-Masse** - massa di Planck  
**Plancksches Strahlungsgesetz** - legge di Planck  
**Planck-Zeit** - tempo di Planck  
**Planet** - pianeta  
**planetarisch, Planetarium** - planetario  
**planetarischer Nebel** - nebulosa planetaria  
**Planetenbahn** - orbita di un pianeta  
**Planetenbahn** - orbita planetaria  
**Planetensystem** - sistema planetario  
**planetozentrische Breite** - latitudine planetocentrica  
**Plasma** - plasma  
**Plasmaphysik** - fisica del plasma  
**Plastikkonstante** - costante plastica  
**Plastikzahl** - numero di plastica  
**Plateau-Kurven** - curve di Plateau  
**Plateau-Problem** - problema di Plateau  
**platonisch** - platonico  
**platonische Körper** - solidi platonici  
**platonischer Graph** - grafo platonico  
**platonischer Körper** - solido platonico  
**Plato-Zahl** - numero di Plato  
**Platz, Raum, Zeitraum, Weltraum** - spazio  
**plötzlich** - di colpo  
**Plücker-Charakteristik** - caratteristica di Plücker  
**Plücker**  
**Plücker-Konoid** - conoide di Plücker  
**Plücker-Koordinaten** - coordinate di Plücker  
**Plücker-Relation** - relazioni di Plücker  
**plus oder minus** - più o meno  
**Plusminuszeichen** - simbolo più o meno  
**Pluspol** - polo positivo  
**Pluszeichen** - segno più  
**Pluszeichen** - simbolo più  
**Pluszeichen, Plus-Zeichen** - segno del più  
**Plutarch-Zahlen** - numeri di Plutarch  
**Pluto** - Plutone  
**Pochhammer-Symbol** - simbolo di Pochhammer  
**Poggendorff-Illusion** - illusione di Poggendorff  
**Poincaré-Dualität** - dualità di Poincaré  
**Poincaré-Formel** - formula di Poincaré  
**Poincaré-Gruppe** - gruppo di Poincaré  
**Poincaré-Metrik** - metrico di Poincaré  
**Poincaré-Scheibe** - disco di Poincaré  
**Poincaré-Vermutung** - congettura di Poincaré  
**Poincaré-Vermutung** - congettura di Poincaré  
**Poinsot-Körper** - solido di Poinsot  
**Poinsot-Spirale** - spirali di Poinsot  
**Poisson-Binomial-Verteilung** - distribuzione binomiale di Poisson  
**Poisson-Boltzmann-Differenzialgleichung** - equazione differenziale di Poisson-Boltzmann  
**Poisson-Gleichung** - equazione di Poisson  
**Poisson-Integral** - integrale di Poisson  
**Poisson-Klammer** - parentesi di Poisson  
**Poisson-Mannigfaltigkeit** - varietà di Poisson  
**Poisson-Markov-Prozess** - processo di Poisson-Markov  
**Poisson-Pascal-Verteilung** - distribuzione di Poisson-Pascal  
**Poisson-Prozess** - processo di Poisson  
**Poissons Summenformel** - formula della somma di Poisson  
**Poissonsche gestutzte Normalverteilung** - distribuzione normale troncata di Poisson  
**Poissonsche Variation** - variazione di Poisson  
**Poissonsche Verteilung, Poisson-Verteilung** - distribuzione di Poisson  
**Poissonscher Clusterprozess** - processo di raggruppamento di Poisson  
**Poissonscher Dispersionsindex** - indice di dispersione di Poisson  
**Poissonscher Verzweigungsprozess** - processo ad albero di Poisson  
**Poissonsches Gesetz der großen Zahlen** - legge dei grandi numeri di Poisson  
**Poissonsches Wahrscheinlichkeitspapier** - carta probabilistica di Poisson  
**Poisson-Theorem** - teorema di Poisson  
**Pol, Polstelle** - polo  
**Polabstand** - distanza polare  
**polar** - polare  
**Polarachse** - asse polare  
**Polargerade** - retta polare  
**Polarisation** - polarizzazione  
**polarisieren** - polarizzare  
**Polarität** - polarità  
**Polarkoordinaten** - coordinate polari  
**Polarkoordinatensystem** - sistema di riferimento polare  
**Polarkreis** - cerchio polare  
**Polarkreis** - circolo polare  
**Polarlichter, Nordlicht** - aurora polare  
**Polarstern** - stella polare  
**Polarsystem** - sistema polare

**Polarwinkel** - angolo polare  
**Pole einer Kugel** - poli sferici  
**Pollard p-1-Faktorisierung** - metodo di fattorizzazione p-1 di Pollard  
**Pollard-Faktorisierung** - metodo di fattorizzazione di Pollard Monte Carlo  
**Pollardsche Rho-Faktorisierung** - metodo di fattorizzazione di Pollard Rho  
**Pollardsches Faktorisierungsverfahren** - metodo di fattorizzazione di Pollard  
**Pólya-Konstante** - costanti di Pólya  
**polyalphabetische Chiffre** - cifrario polialfabetico  
**Pólya-Polynom** - polinomio di Pólya  
**Pólya-Prozess** - processo di Pólya  
**Polyas Aufzählungstheorem** - teorema di enumerazione di Pólya  
**Pólya-Vermutung** - congettura di Pólya  
**Pólya-Verteilung** - distribuzione di Pólya  
**Polychor** - policoron  
**polychorische Korrelation** - correlazione policorica  
**Polyeder** - poliedro  
**Polyederdualität** - dualità poliedrale  
**Polyederecke** - vertice del poliedro  
**Polyederformel** - formula poliedrale  
**Polyeder-Graph** - grafo poliedrale  
**Polyedergruppe** - gruppo poliedrale  
**Polyederisometriegruppe** - gruppo di isometria di un poliedro  
**Polyederkante** - spigolo del poliedro  
**Polyederkante** - spigolo di un poliedro  
**Polyedermittelpunkt** - centro del poliedro  
**Polyederpackung** - impaccamento di poliedro  
**Polyederverbund** - composto poliedro  
**Polyederwinkel** - angoloidi  
**Polygamma-Funktion** - funzione poligamma  
**Polygamma-Menge** - insieme poligamma  
**Polygon, Vieleck** - poligono  
**polygonaler Knoten** - nodo poligonale  
**Polygone** - poligoni  
**Polygonecke** - vertice di poligono  
**Polygonfraktal** - frattale poligono  
**Polygonkonstruktion** - costruzione di poligono  
**Polygon-Parkettierung** - piastrellatura di poligoni  
**Polygonspirale** - spirale poligonale  
**Polygontriangulation** - triangolazione di poligoni  
**Polygonzahl** - numero poligonale  
**Polygramm** - poligramma  
**Polyhex** - polihex  
**Polyhex-Parkettierung** - piastrellatura di polihex  
**Polyamond** - poliamante  
**Polyamond-Parkettierung** - piastrellatura di poliamante  
**polykonische Projektion** - proiezione policiclica  
**polykonische Projektion** - proiezione policonica  
**polymorph** - polimorfo

**polymorphe Parkettierung** - tessellazione polimorfa  
**Polynom 2.Grades** - polinomio di grado 2  
**Polynom dritten Grades** - polinomio di terzo grado  
**Polynom einer Variablen** - polinomio di una sola variabile  
**Polynom ersten Grades** - polinomio di grado 1  
**Polynom** - polinoma  
**Polynom** - polinomio  
**Polynome einer Variablen** - polinomi di una sola variabile  
**Polynomfaktorisierung** - fattorizzazione polinomio  
**Polynomfolge von Lucas** - successione dei polinomi di Lucas  
**Polynomfolge** - sequenza polinomi  
**Polynomfolge** - successione dei polinomi  
**Polynomfunktion, polynomiale Funktion** - funzione polinomiale  
**Polynomgleichung** - equazione polinomiale  
**Polynomgleichungen** - equazioni polinomiali  
**Polynomgrad** - altezza polinomiale  
**polynomial** - polinomiale  
**polynomiale Funktion vom Grad 0** - funzione polinomiale di grado zero  
**polynomiale Funktion vom Grad 1** - funzione polinomiale di grado uno  
**polynomiale Funktion vom Grad 2** - funzione polinomiale di grado due  
**polynomiale Funktion vom Grad 3** - funzione polinomiale di grado tre  
**polynomiale Karte** - mappa polinomiale  
**polynomiale Kurve** - curva polinomiale  
**polynomiale Menge vom Grad 0** - insieme polinomiale di grado zero  
**polynomiale Menge vom Grad 1** - insieme polinomiale di grado uno  
**polynomiale Menge vom Grad 2** - insieme polinomiale di grado due  
**polynomiale Menge vom Grad 3** - insieme polinomiale di grado tre  
**polynomiale Norm** - norma polinomiale  
**polynomiale Verteilung** - distribuzione polinomiale  
**polynomialer Trend** - trend polinomiale  
**Polynomialfolge** - sequenza polinomiale  
**Polynomialring** - anello polinomi  
**Polynomkern** - polinomio del nucleo  
**Polynommatrix** - matrice di polinomi  
**Polynommatrix** - polinomio di matrice  
**Polynommenge** - sottoinsieme polinomiale  
**Polynommenge, polynomiale Menge** - insieme polinomiale  
**Polynomreihe** - serie polinomi  
**Polynomreihe** - serie polinomiale  
**Polynomring** - anello di polinomi  
**Polynomsatz von Weierstraß** - teorema polinomiale di Weierstrass  
**Polynomsatz** - teorema polinomiale  
**Polynomwurzeln** - radici polinomi  
**Polynomzerlegung** - fattore il polinomio

**Polyomino** - polimino  
**Polyomino** - poliomino  
**Polyomino-Parkettierung** - piastrellatura di poliomini  
**Polyscheibe** - polidisco  
**Polytop** - politopo  
**Polytop-Graph** - grafo politopale  
**Polytopsternbildung** - stellazioni politope  
**Polywürfel** - policubo  
**polyzyklische Gruppe** - gruppo policiclico  
**polyzyklische Halbgruppe** - semigrupp policiclico  
**Ponclets Abschlusstheorem** - teorema di chiusura di Poncelet  
**Ponclets Porisma** - porisma di Poncelet  
**Ponclets Stetigkeitsprinzip** - principio di continuità di Poncelet  
**Poncelet-Steiner-Theorem** - teorema di Poncelet-Steiner  
**Poncelet-Transformation** - trasformata di Poncelet  
**Ponzo-Illusion** - illusione di Ponzo  
**Populationsmittel** - popolazione media  
**Populationsvarianz** - varianza popolazione  
**Populationswachstum** - crescita di popolazione  
**Porismus von Steiner** - porisma di Steiner  
**Porismus** - porisma  
**Projektoroperator** - operatore di proiezione  
**Portion** - porzione  
**Positionssystem** - sistema di numerazione posizionale  
**Positionswinkel** - angolo di posizione  
**positiv definite Folge** - sequenza definita positiva  
**positiv definite Funktion** - funzione definita positiva  
**positiv definite Matrix** - matrice definita positiva  
**positiv definite Menge** - insieme definito positivo  
**positiv definite quadratische Form** - forma quadratica definita positiva  
**positiv definite Teilfolge** - sottosequenza definita positiva  
**positiv definiter Tensor** - tensore definito positivo  
**positiv halbdefinite Matrix** - matrice semidefinita positiva  
**positive Binomialverteilung** - distribuzione binomiale positiva  
**positive ganze Primzahl** - intero positivo primo  
**positive ganze Zahl** - intero positivo  
**positive Halbschwingung** - semionda positiva  
**positive hypergeometrische Verteilung** - distribuzione ipergeometrica positiva  
**positive Korrelation, direkte Korrelation** - correlazione diretta  
**positive rationale Zahl** - numero razionale positivo  
**positive reelle Zahl** - numero reale positivo

**positive Verteilung** - distribuzione positiva  
**positive Zahl** - numero positivo  
**positives Maß** - misura positiva  
**positiv-rekurrenter Zustand** - stato ricorrente positivo  
**Positron** - positrone  
**postnumerando** - posticipatamente  
**Postulat des gleichen Abstandes** - postulato di equidistanza  
**Postulat** - postulato  
**Potential, potentiell** - potenziale  
**Potentialfunktion** - funzione potenziale  
**Potentialmenge** - insieme potenziale  
**potentielle Energie** - energia potenziale  
**Potenz einer Matrix** - potenza di matrice  
**Potenz eines Graphen** - potenza grafica  
**Potenz eines Kreises** - potenza cerchio  
**Potenz** - alimentazione  
**Potenzbildung** - elevamento a potenza  
**Potenzbildung** - esponenziazione  
**Potenzenpolynom** - polinomio di potenza  
**potenzfrei** - privo di potenza  
**Potenzfunktion** - funzione potenza  
**Potenzfunktion, allometrische Funktion** - funzione allometrica  
**Potenzialtheorie** - teoria potenziale  
**potenzieren** - elevare a una potenza  
**Potenzkurve** - curva di potenza  
**Potenzlinie** - linea di potenza  
**Potenzmenge** - insieme di potenze  
**Potenzmenge** - insieme potenza  
**Potenzmenge** - insieme potenzo  
**Potenzmenge** - sottoinsieme di potenze  
**Potenzmenge** - sottoinsieme potenza  
**Potenzmenge, allometrische Menge** - insieme allometrico  
**Potenzmoment** - momento potenziato  
**Potenzpunkt** - punto di potenza  
**Potenzregel** - regola della potenza  
**Potenzreihe** - serie di potenze  
**Potenzspektrum** - spettro della potenza  
**Potenzspektrum** - spettro di potenza  
**Potenzsumme** - somma di potenze  
**Potenzzentrum** - centro di potenza  
**Poulet-Zahl** - numero di Poulet  
**ppm** - parti per milione  
**p-Polynom** - p-polinomio  
**P-Problem** - problema P  
**p-Quantil einer Wahrscheinlichkeitsverteilung** - quantile di ordine p di una distribuzione di probabilità  
**p-Quantil** - quantile di ordine p  
**Prädikat** - predicato  
**Prädikatenlogik** - teoria del primo ordine  
**Prädikatenrechnung** - calcolo predicato  
**Präferenztafel** - tavola di preferenza  
**Prähilbertmenge** - insieme prehilbertiano  
**Prähilbertmenge** - sottoinsieme prehilbertiano  
**Prähilbertraum** - spazio prehilbertiano  
**praktische Zahl** - numero pratico  
**Prämisse** - premessa

**Präzession der Äquinoktien** - precessione degli equinozi  
**Präzession** - precessione  
**Präzisionsmaß** - modulo di precisione  
**primär** - primario  
**Primäreinheit** - unità primaria  
**Primärknoten** - primo nodo  
**Primardarstellung** - prima rappresentazione  
**prime Beta-Verteilung** - distribuzione beta dei primi  
**prime diophantische Gleichung** - equazioni diofantee per i primi  
**prime Gruppe** - gruppo primo  
**prime Halbgruppe** - semigrupp primo  
**prime pseudoperfekte Zahl** - numero primario pseudoperfetto  
**prime Theta-Funktion** - funzione Theta prima  
**prime Theta-Menge** - insieme Theta primo  
**prime Zeta-Funktion** - funzione Zeta prima  
**prime Zeta-Menge** - insieme Zeta primo  
**Primeinheit** - unità prima  
**Primfaktor** - fattore primo  
**Primfaktoren** - fattori primi  
**Primfaktorzerlegung** - scomposizione in fattori primi  
**Primfakultät** - primoriale  
**Primideal** - ideale primo  
**primitiv rekursive Funktion** - funzione ricorsiva primitiva  
**primitiv rekursive Menge** - insieme ricorsivo primitivo  
**primitive Einheitswurzel** - radice primitiva dell'unità  
**primitive Funktion** - funzione primitiva  
**primitive Gruppe** - gruppo primitivo  
**primitive Halbgruppe** - semigrupp primitivo  
**primitive halbperfekte Zahl** - numero semiperfetto primitivo  
**primitive Menge** - insieme primitivo  
**primitive pseudoperfekte Zahl** - numero pseudoperfetto primitivo  
**Primitivelement** - elemento primitivo  
**primitiver Primfaktor** - fattore primo primitivo  
**primitives Polynom** - polinomio primitivo  
**primitives Polytop** - politopo primitivo  
**Primitivfolge** - sequenza primitiva  
**Primitivwurzel** - radice primitiva  
**Primpolynom** - polinomio di primo  
**Primpotenzvermutung** - congettura della prima potenza  
**Primteiler** - primo divisore  
**Primteilkörper** - sottocampo primo  
**Primzahl** - numero primo  
**Primzahl** - numero primo  
**Primzahl** - primitiva  
**Primzahlabstandsgraph** - grafo della distanza sui primi  
**Primzahl-Anzahlfunktion** - prima funzione di conteggio  
**Primzahlcluster** - primo di grappolo  
**Primzahlcluster** - primo grappolo

**Primzahldifferenzfunktion** - funzione prima di differenza  
**Primzahldifferenzmenge** - insieme primo di differenza  
**Primzahldreieck** - triangolo primo  
**primzahlerzeugendes Polynom** - polinomio che genera primi  
**Primzahlfaktorisation** - fattorizzazione prima  
**Primzahlfeld** - primo schieramento  
**Primzahlfolge** - sequenza prima  
**Primzahlformeln** - formule prime  
**primzahlfreie Folge** - sequenza libera da primi  
**primzahlfreie Teilfolge** - sottosequenza libera da primi  
**Primzahlkette** - prima stringa  
**Primzahlkonstante** - costante di primo  
**Primzahlkonstellation** - costellazione prima  
**Primzahlkörper** - campo primo  
**Primzahlkreis** - primo cerchio  
**Primzahlmannigfaltigkeit** - varietà prima  
**Primzahlmenge** - moltitudine di primi  
**Primzahlpaar** - coppie prime  
**Primzahlpalindrom** - primo palindromo  
**Primzahlpalindrome** - primi palindromi  
**Primzahlpotenz** - prima potenza  
**Primzahlpotenzsymbol** - simbolo della prima potenza  
**Primzahlprodukt** - prodotti primi  
**Primzahlquadrupel** - quadrupletto primo  
**Primzahlring** - anello primo  
**Primzahlsatz** - teorema dei numeri primi  
**Primzahlsignatur** - prima firma  
**Primzahlspirale** - spirale dei numeri primi  
**Primzahlspirale** - spirale prima  
**Primzahlsumme** - somma dei primi  
**Primzahlsumme** - somma prima  
**Primzahlsumme** - somme prime  
**Primzahltest mit elliptischen Kurven** - dimostrazione di primalità mediante curva ellittica  
**Primzahltest** - criterio di primalità  
**Primzahltest** - test di primalità  
**Primzahltheorem** - teorema di primo numero  
**Primzahltheorie** - teoria dei numeri primi  
**Primzahltripel** - tripletto primo  
**Primzahlverteilung** - distribuzione dei numeri primi  
**Primzahlzerlegung** - prima decomposizione  
**Primzahlzwillinge** - gemellare innesca  
**Primzahlzwillinge** - gemelli primi  
**Primzahlzwillingskonstante** - costante dei gemelli primi  
**Primzahlzwillingsvermutung** - congettura dei numeri primi gemelli  
**Primzahlzwillings-Vermutung** - congettura del gemello primo  
**Prinzip der Indifferenz** - principio di indifferenza  
**Prinzip der starken Induktion** - principio della induzione forte  
**Prinzip der transfiniten Induktion** - principio di induzione transfinita

**Prinzip des gleichen Unwissens** - principio di eguale ignoranza  
**Prinzip vom ausgeschlossenen Dritten** - principio del terzo escluso  
**Prinzipien der Thermodynamik** - principi della termodinamica  
**Prioritätsschlange** - coda di priorità  
**Prisma** - prisma  
**prismatisch** - prismatico  
**prismatischer Ring** - anello prismatico  
**Prismatoid** - prismoide  
**Prismatoidsatz** - teorema di prismoide  
**Prismoid** - prismoide  
**privater Schlüssel** - chiave privata  
**Probe** - saggio  
**Probe, Stichprobe** - campione  
**Probeerhebung** - inchiesta esplorativa  
**Problem der 36 Offiziere** - problema dei 36 ufficiali  
**Problem der äquichordalen Punkte** - problema del punto equicordale  
**Problem der berührenden Kreise** - problema di cerchi osculanti  
**Problem der Dido** - problema di Dido  
**Problem der Könige** - problema dei re  
**Problem des Handlungsreisenden** - problema del commesso viaggiatore  
**Problem von de Mére** - problema di de Mére  
**Produkt einer Reihe** - prodotto di serie  
**Produkt mit einem Skalar** - prodotto per uno scalare  
**Produkt** - prodotto  
**Produktformel** - formula del prodotto  
**Produktmannigfaltigkeit** - varietà prodotto  
**Produktmoment, multivariates Moment** - prodotto di momenti  
**Produktmomentkorrelation** - coefficiente di correlazione del Bravais  
**Produktraum** - spazio prodotto  
**Produktregel** - regola del prodotto  
**Produktregel** - regola di Leibniz  
**Produkttopologie** - topologia prodotto  
**Prognose** - prognosi  
**Prognose, Vorhersage, Voraussage** - previsione  
**Programm** - programma  
**Progression** - progressione  
**Projekt** - progetto  
**Projektion eines Punktes** - proiezione di un punto  
**Projektion** - proiezione  
**Projektionslinse** - lente di proiezione  
**Projektionsmatrix** - matrice di proiezione  
**Projektionspunkt** - punto proiezione  
**Projektionssatz** - teorema di proiezione  
**projektive algebraische Varietät** - varietà proiettive algebriche  
**projektive Ebene** - piano proiettivo  
**projektive endliche Ebene** - piano proiettivo finito  
**projektive Geometrie** - geometria proiettiva

**projektive Kollineation** - collineazione proiettive  
**projektive komplexe Ebene** - piano proiettivo complesso  
**projektive Korrelation** - correlazione proiettive  
**projektive symplektische Gruppe** - gruppo simplettico proiettivo  
**projektive symplektische Halbgruppe** - semigrupp simplettico proiettivo  
**projektive Transformation** - trasformazione proiettiva  
**projektiver Modul** - modulo proiettivo  
**projektiver Raum** - spazio proiettivo  
**Projektivität** - proiettività  
**projizieren** - proiettare  
**Promille** - per mille  
**Proniczahl** - numero pronico  
**Proportion** - proporzione  
**proportional** - proporzionale  
**proportionale Auswahl** - campionamento proporzionale  
**proportionale Funktion** - funzione di proporzionalità  
**proportionale Menge** - insieme di proporzionalità  
**proportionale Untergruppennzahlen** - numero proporzionale nelle sotto classi  
**proportionale Zahlen** - numero proporzionale  
**proportionales Hazardmodell** - modello di rischio proporzionale  
**Proportionalität** - proporzionalità  
**Proportionalitätsfaktor** - coefficiente di proporzionalità  
**Proposition** - proposizione  
**prospektive Studie** - studio prospettivo  
**Prothsches Theorem** - teorema di Proth  
**Protokoll** - protocollo  
**Proton** - protone  
**Protuberanz** - protuberanza  
**provisorischer Mittelwert** - media di lavoro  
**provisorisches Mittel** - media ipotizzata  
**Proximitätsanalyse** - analisi della prossimità  
**Proximitätssatz** - teorema di prossimità  
**Prozent** - per cento  
**Prozent** - percentuale  
**Prozentdiagramm** - diagramma percentuale  
**Prozentpunkt** - punti percentuali  
**Prozentpunkt** - punto percentuale  
**Prozenttaste** - tasto di percentuale  
**prozentualer Fehler** - errore percentuale  
**Prozentverteilung** - distribuzione di percentuali  
**Prozentzeichen** - segno di percento  
**Prozess gleitender Mittelwerte** - processo della media mobile  
**Prozess mit stationärer Kovarianz** - processo di covarianza stazionaria  
**Prozess mit unabhängigen Zuwächsen, Differentialprozess** - processo con incrementi indipendenti  
**Prozess** - processo  
**Prozessor** - processore

**Prüfumfang** - dimensione dell'ispezione  
**pseudoanalytische Funktion** - funzione pseudoanalitica  
**pseudoanalytische Menge** - insieme pseudoanalitico  
**Pseudocode** - pseudocodice  
**Pseudodifferenzialoperator** - operatore pseudodifferenziale  
**pseudoeuklidischer Raum** - spazio pseudo-euclideo  
**Pseudograph** - pseudografo  
**Pseudogruppe** - pseudogruppo  
**Pseudoinverses** - pseudoinverso  
**Pseudokreis** - pseudocerchio  
**Pseudolemniskatenfall** - caso pseudolemniscata  
**pseudomorph** - pseudomorfo  
**Pseudoparadoxon** - pseudoparadosso  
**pseudoperfekte Zahl** - numero pseudoperfetto  
**Pseudoprimzahl** - pseudoprimo  
**Pseudoquadrat** - pseudoquadrato  
**Pseudorhombenkuboktaeder** - pseudorombicubottaedro  
**pseudoriemannsche Mannigfaltigkeit** - varietà pseudo-riemanniana  
**Pseudoskalar** - pseudoscalare  
**Pseudo-Spektrum** - pseudo spettro  
**Pseudosphäre** - pseudosfera  
**Pseudotensor** - pseudotensore  
**Pseudovektor** - pseudovettore  
**Pseudozufallszahl** - numero pseudocasuale  
**Pseudozufallszahlen** - numeri pseudoaleatori  
**pseudozylindrische Projektion** - proiezione pseudocilindrica  
**psi** - psi  
**Psi-Funktion** - funzione psi  
**Psi-Quadrat-Statistik** - statistica psi-quadrato  
**Public-Key-Kryptographie, Public-Key-Verschlüsselung** - crittografia chiave pubblica  
**Puiseux-Reihe** - serie di Puiseux  
**Puiseux-Theorem** - teorema di Puiseux  
**Pulsar** - pulsar  
**pulsieren** - pulsare  
**pulsierend** - pulsante  
**Punkt eines Feldes** - punto del campo  
**Punkt in der kartesischen Ebene** - punto del piano cartesiano  
**Punkt mit der Abszisse** - punto di ascissa  
**Punkt, Stelle** - punto  
**Punktabstände** - distanze dei punti  
**Punktogramm** - diagramma per punte  
**Punktdichte** - densità dei punti  
**Punktekreis** - punto cerchio  
**Punkteproblem** - problema dei punti  
**Punkterhaltungstheorem** - teoria di previsione del punto  
**Punkt-Gerade-Abstand** - distanza punto-linea  
**Punktgitter** - reticolo di punti  
**Punktprodukt** - prodotto punto  
**Punktprozess** - processo puntuale  
**Punktschätzer** - stimatore del punto  
**Punktschätzung** - stima puntuale  
**Punktstichprobe** - campionamento per punti  
**punktweise Dimension** - dimensione punto a punto  
**punktweise Konvergenz** - convergenza punto a punto  
**Punktzusammenhang** - connettività del punto  
**Puzzle** - rompicapo  
**p-Wert** - valore p  
**Pyramide** - piramide  
**Pyramidenstumpf** - tronco di piramide  
**Pyramidenzahl** - numero piramidale  
**Pythagoras** - Pitagora  
**Pythagoras-Baum** - albero di Pitagora  
**pythagoreische Erweiterung** - estensione pitagorica  
**pythagoreische Konstante** - costante di Pitagora  
**pythagoreische Metrik** - metrica pitagorica  
**pythagoreische Norm** - norma pitagorica  
**pythagoreische Tripel** - tripli pythagorean  
**pythagoreischer Bruch** - frazione pitagorica  
**pythagoreischer Körper** - campo pitagorico  
**pythagoreisches Dreieck** - triangolo pitagorico  
**pythagoreisches Komma** - virgola di Pitagora  
**pythagoreisches Quadratpuzzle** - rompicapo quadrato pitagorico  
**pythagoreisches Quadrupel** - quadrupla pitagorica  
**pythagoreisches Tripel** - terna pitagorica  
**q.e.d.** - cvd  
**QR-Zerlegung** - decomposizione QR  
**Quader** - mattone  
**Quader** - parallelepipedo rettangolare  
**Quader** - pietra squadrata  
**Quader** - quadrone  
**Quadrant** - quadrante  
**Quadrantenabhängigkeit** - dipendenza del quadrante  
**Quadrat, Viereck, viereckig, quadratisch** - quadrato  
**Quadratbaum** - quadralbero  
**quadratenthaltend** - pieno di quadrati  
**quadratfrei** - libero da quadrati  
**quadratfrei** - privo di quadrati  
**quadratfreie Zahl** - intero libero da quadrati  
**quadratfreie Zahl** - intero privo di quadrati  
**quadratfreier Teil** - parte privo di quadrati  
**quadratfreies Wort** - parola privo di quadrati  
**quadratisch integrierbar** - integrabile quadrato  
**quadratisch invariant** - invariante quadratico  
**quadratisch** - quadratico  
**quadratische Algebra** - algebra quadratica  
**quadratische Diagonalform** - forma diagonale quadratica  
**quadratische Dreieckszahl** - numero triangolare quadrato  
**quadratische Ergänzung** - completamento del quadrato  
**quadratische Erweiterung** - estensione quadratica  
**quadratische Fläche** - superficie quadratica

**quadratische Flächeneinheit** - quad  
**quadratische Form** - forma quadratica  
**quadratische Formen** - forme quadratiche  
**quadratische Funktion** - funzione quadratica  
**quadratische gedrehte Doppelkuppel** -  
giroscopicola quadrata  
**quadratische Gleichung** - equazione di  
secondo grado  
**quadratische Gleichung** - equazione  
quadratica  
**quadratische Gleichungen** - equazioni  
quadratiche  
**quadratische Irrationalzahl** - numero  
quadratico irrazionale  
**quadratische Karte** - mappa quadratica  
**quadratische Kongruenzgleichung** -  
equazione di congruenza quadratica  
**quadratische Kontingenz** - contingenza  
quadratica  
**quadratische Kuppel** - cupola quadrata  
**quadratische Kurve** - curva quadratica  
**quadratische Lösungsformel** - formula  
quadratica  
**quadratische Matrix** - matrice quadrata  
**quadratische Menge** - insieme quadratico  
**quadratische Optimierung** - programmazione  
quadratica  
**quadratische Parkettierung** - piastrellatura  
quadrata  
**quadratische Pyramide** - piramide quadrata  
**quadratische Pyramidenzahl** - numero  
piramidale quadrato  
**quadratische Quadranten** - quadrati quadranti  
**quadratische Rekursion** - ripetizione  
quadratica  
**quadratische Reziprozität** - reciprocità  
quadratica  
**quadratische Reziprozitätsgesetze,**  
**quadratisches Reziprozitätsgesetz** - legge di  
reciprocità quadratica  
**quadratische senkrechte Doppelkuppel** -  
ortobicupola quadrata  
**quadratische Standardfunktion** - funzione  
radice quadrata principale  
**quadratische Transformation** -  
trasformazione quadratica  
**quadratische Welle** - onda quadrata  
**quadratische Wirkung** - reazione quadratica  
**quadratischer Effekt** - effetto quadratico  
**quadratischer Fehler** - errore quadratico  
**quadratischer Graph** - grafo quadrato  
**quadratischer Knoten** - nodo quadrato  
**quadratischer Körper** - campo quadratico  
**quadratischer Mittelwert** - valore medio  
quadratico  
**quadratischer Primzahleffekt** - effetto  
quadratico primo  
**quadratischer Rest** - residuo quadratico  
**quadratischer Rest** - residuo quartico  
**quadratischer Schätzer** - stimatore quadratico  
**quadratischer Teil** - parte quadrata

**quadratisches Antiprisma** - antiprisma  
quadrato  
**quadratisches Integral** - integrale quadratico  
**quadratisches Mittel** - media quadratica  
**quadratisches Mittel** - medio quadratico  
**quadratisches Netz** - reticolo quadratico  
**quadratisches Polyomino** - poliomino  
quadrato  
**quadratisches Prisma** - prisma quadrato  
**quadratisches Reziprozitätsgesetz von  
Legendre** - legge di reciprocità quadratica di  
Legendre  
**quadratisches Reziprozitätsgesetz** - teorema  
di reciprocità quadratica  
**quadratisches Reziprozitätstheorem** -  
teorema della reciprocità quartica  
**quadratisches Sieb** - crivello quadratico  
**Quadratkilometer** - chilometro quadrato  
**Quadratkilometer** - chilometro quadro  
**Quadratkurve** - curva quadrata  
**Quadratmeter** - metro quadrato  
**Quadratpackung** - impaccamento quadrato  
**Quadratpuzzle** - rompicapo quadrato  
**Quadratix, Quadraturkurve** - quadratrice  
**Quadratur des Kreises** - quadratura del  
cerchio  
**Quadratur** - quadratura  
**Quadraturformeln** - formule di quadratura  
**Quadraturspektrum** - spettro di quadratura  
**Quadratwurzel aus x** - la radice quadrata di x  
**Quadratwurzel einer Matrix** - radice quadrata  
di una matrice  
**Quadratwurzel von 2** - radice quadrata di due  
**Quadratwurzel** - radice quadrata  
**Quadratwurzelberechnung** - calcolo della  
radice quadrata  
**Quadratwurzeltafel** - tabulazione della radice  
quadrata  
**Quadratwurzeltransformation** -  
trasformazioni in radice quadrata  
**Quadratwurzelverfahren** - metodo della  
radice quadrato  
**Quadratwurzelziehen** - estrazione della radice  
quadrata  
**Quadratzahl** - numero quadrato  
**quadrierbar** - quadrabile  
**quadrieren** - elevare al quadrato  
**quadrieren** - quadrare  
**Quadrifolium** - quadrifoglio  
**Quadrik** - quadrica  
**Quadrillion** - quadrilione  
**Quadrillion** - quadrillione  
**Quadrillionstel** - quadrilionesimo  
**Quadrinom** - quadrinomio  
**Quadrupel** - quadrupletto  
**Quadrupel** - quadruplo  
**Quadrupelpunkt, Quadrupel-Punkt** - punto  
quadruplo  
**qualitativ** - qualitativo  
**qualitative Daten** - dati qualitativi  
**Quantenchaos** - caos quantistico

**Quantenfeldtheorie** - teoria quantistica dei campi  
**Quanten-Kryptographie** - crittografia quantistica  
**Quantenmechanik** - meccanica quantistica  
**Quantentheorie** - teoria dei quanti  
**Quantentheorie** - teoria quantistica  
**Quantifikator** - quantificatore  
**Quantik** - quantico  
**quantitativ** - quantitativo  
**quantitative Daten** - dati quantitativi  
**quantitative Größen** - grandezze estensive  
**quantitative Zielvariable** - risposta quantitativa  
**Quark** - quark  
**Quartett** - quartetto  
**Quartik** - curva quartica  
**Quartikfläche** - superficie quartica  
**Quartikgleichung** - equazione quartica  
**Quartil, Viertelswert** - quartile  
**Quartilintervall** - intervallo quartile  
**Quartilsabstand** - scarto interquartile  
**Quartilvariation** - variazione interquartile  
**Quarz** - quarzo  
**Quasar** - oggetto quasistellare  
**Quasar** - quasar  
**quasiabgestumpft** - quasi troncato  
**quasiabgestumpftes Dodekaeder** - dodecaedro quasi troncato  
**quasiabgestumpftes Hexaeder** - esaedro quasi troncato  
**quasialternierend** - quasi alternante  
**quasialternierender Knoten** - nodo quasi alternante  
**quasibefreundetes Paar** - coppia quasiamichevole  
**quasieinfach** - quasi semplice  
**quasieinfache Gruppe** - gruppo quasi semplice  
**quasieinfache Halbgruppe** - semigrupp quasi semplice  
**Quasigruppe** - quasigruppo  
**Quasihalbgruppe** - quasisemigrupp  
**quasikonform** - quasi conforme  
**quasikonforme Karte** - mappa quasi conforme  
**quasilateinisches Quadrat** - quasi quadrato latino  
**Quasi-Likelihood** - quasi-verosimiglianza  
**Quasi-Markowkette** - quasi catena Markov  
**Quasi-Median** - valore quasi mediano  
**Quasi-Monte Carlo-Integration** - integrazione di quasi-Monte Carlo  
**Quasi-Newtonsche Methoden** - metodo quasi-Newton  
**Quasi-Normalgleichungen** - quasi equazioni normali  
**quasi-periodisch** - quasi periodico  
**quasi-periodische Bewegung** - moto quasi periodico  
**Quasiprimzahl** - quasi primo  
**quasiregulär** - quasiregolare  
**quasireguläres Polyeder** - poliedro quasiregolare  
**Quasirhombenikosidodekaeder** - quasirombicosidodecaedro  
**Quasirhombenkuboktaeder** - quasirombicubottaedro  
**Quasi-Unabhängigkeit** - indipendenza quasi  
**quasivollkommen** - quasi perfetto  
**quasivollkommene Zahl** - numero quasi perfetto  
**quaternär** - quaternario  
**quaternärer Baum** - albero quaternario  
**Quaternion** - quaternione  
**Quaternionen** - quaternioni  
**Quattuordezillion** - quattordeciillione  
**Quecksilber** - mercurio  
**Quelle** - fonte  
**Quelle** - sorgente  
**quer** - trasversale  
**Querachse** - asse trasversale  
**Querschnitt, Transversalschnitt** - sezione trasversale  
**Quersumme** - somma delle cifre componenti un numero  
**Quicksort** - quicksort  
**Quicksort-Algorithmus** - algoritmo del quicksort  
**Quindecillion** - quindecillione  
**Quintett** - quintetto  
**Quintik-Fläche** - superficie quinta  
**Quintikgleichung** - equazione quinta  
**Quintile** - quintili  
**Quintillion** - quintillione  
**Quintillion** - quintillione  
**Quintupel** - quintupletto  
**Quipu** - quipu  
**Quote, Prozentsatz** - percentuale  
**Quotenstichprobe** - campione per quote  
**Quotient** - quoziente  
**Quotientengruppe** - gruppo quoziente  
**Quotientenkriterium** - criterio del rapporto  
**Quotientenmenge** - insieme quoziente  
**Quotientenraum** - spazio quoziente  
**Quotientenregression** - quoziente di regressione  
**Quotientenring** - anello quoziente  
**Quotientenvektorraum** - spazio vettoriale quoziente  
**Rabe (Sternbild)** - corvo  
**Rad** - ruota  
**Radau-Quadratur** - quadratura di Radau  
**radial** - radiale  
**Radialkurve** - curva radiale  
**Radialpunkt** - punto radiale  
**Radiant, Strahlungspunkt** - radiante  
**Radiantpunkt** - punto radiante  
**Radiantsystem, Bogenmaßsystem** - sistema radiante  
**Radiergummi** - gomma per cancellare  
**radikal** - radicale  
**Radikand** - radicando  
**radioaktiv** - radioattivo  
**radioaktiver Zerfall** - decadimento radioattivo  
**Radioaktivität** - radioattività



**Radioastronomie** - radioastronomia  
**Radiogalaxis** - radio galassia  
**Radiometrie** - radiometria  
**Radioquelle** - radiosorgente  
**Radioteleskop** - radiotelescopio  
**Radiowellen** - radio onde  
**Radius des Kreises** - raggio del cerchio  
**Radius, Strahl** - raggio  
**Radiusvektor** - raggio vettore  
**Radon-Theorem** - teorema di Radon  
**Radon-Transformation** - trasformata di Radon  
**Rahmen** - delimitazione  
**Rakete** - missile  
**Rakete** - razzo  
**Ramanujan-Formel** - formula di Ramanujan  
**Ramanujan-Funktion** - funzione di Ramanujan  
**Ramanujan-Hypothese** - ipotesi di Ramanujan  
**Ramanujan-Identität** - identità di Ramanujan  
**Ramanujan-Integral** - integrale di Ramanujan  
**Ramanujan-Interpolationsformel** - formula di interpolazione di Ramanujan  
**Ramanujan-Konstante** - costante di Ramanujan  
**Ramanujan-Menge** - insieme di Ramanujan  
**Ramanujans hypergeometrische Identität** - identità ipergeometrica di Ramanujan  
**Ramanujans Quadratgleichung** - equazione del quadrato di Ramanujan  
**Ramanujan-Summe** - somma di Ramanujan  
**Ramanujan-Summenidentität** - identità di Ramanujan somma  
**randomisierte Entscheidungsfunktion** - funzione di decisione scelta a caso  
**Ramsey-Diagonalzahl** - numero diagonale di Ramsey  
**Ramseys Theorem** - teorema di Ramsey  
**Ramsey-Strukturtheorie** - teoria strutturale di Ramsey  
**Ramsey-Theorie** - teoria di Ramsey  
**Ramsey-Zahl** - numero di Ramsey  
**Rand** - orlo  
**Randelbrot-Menge** - insieme di Randelbrot  
**Randintegral** - integrale di contorno  
**Randintegration** - integrazione al contorno  
**Randklasse** - categoria marginale  
**Randklassifikation** - classificazione marginale  
**randomisierte Entscheidungsmenge** - insieme di decisione scelta a caso  
**randomisierte Variable** - risposta casualizzata  
**randomisierter Test** - test randomizzato  
**Randquadrat** - quadrato di contorno  
**Randverteilung** - distribuzione marginale  
**Randwertproblem** - problema ai valori al contorno  
**Rang, Wertebereich** - rango  
**Rangkorrelation** - cograduazione  
**Rangordnungsstatistiken** - statistiche di ordine  
**Rangordnungstest** - test di ordinamento per ranghi  
**Rangtest** - test di rango  
**Rangtransformation** - trasformazione in ranghi  
**Rate, Ratenzahlung** - rata  
**rational** - razionale  
**rationale Abstände** - distanze razionali  
**rationale Approximation** - approssimazione razionale  
**rationale Diagonale** - diagonale razionale  
**rationale Funktion** - funzione razionale  
**rationale ganze Zahl** - intero razionale  
**rationale Menge** - insieme razionale  
**rationale Zahl** - numero razionale  
**rationale Zahlen** - numeri razionali  
**rationaler Bereich** - dominio razionale  
**rationaler Doppelpunkt** - punto doppio razionale  
**rationaler Punkt** - punto razionale  
**rationaler Trend** - tendenza razionale  
**rationales befreundetes Paar** - coppia amichevole razionale  
**rationales Dreieck** - triangolo razionale  
**rationales Verhältnis** - rapporto razionale  
**rationales Viereck** - quadrilatero razionale  
**Rationalität** - razionalità  
**Rationalmachen des Nenners** - razionalizzazione del denominatore  
**Rätsel** - enigma  
**Raum der gemeinsamen Faktoren** - spazio dei fattori comuni  
**Raumabstände** - distanze fra  $n$  punti nello spazio  
**Raumdiagonale** - spazio diagonale  
**Raumfähre** - navetta spaziale  
**Raumfahrt** - astronautica  
**Raumfahrt** - volo spaziale  
**raumfüllende Funktion** - funzione riempiente lo spazio  
**raumfüllende Kurve** - curva riempiente lo spazio  
**raumfüllende Menge** - insieme riempiente lo spazio  
**raumfüllendes Polyeder** - poliedro riempiente lo spazio  
**Raumgröße** - quantità geometrica  
**Raumkapsel** - capsula spaziale  
**Raumkurve** - curva nello spazio  
**räumlich** - dello spazio locale  
**räumlich** - spaziale  
**räumlicher Punktprozess** - processo dei punti spaziali  
**räumliches systematisches Stichprobenverfahren** - campionamento sistematico spaziali  
**Raummaß** - misura dello spazio  
**Raummeter** - metro cubo  
**Raumschiff** - astronave  
**Raumschiff** - nave spaziale  
**Raumsonde** - sonda spaziale  
**Raumstation** - stazione spaziale  
**Raumteilung mittels Ebenen** - divisione dello spazio tramite piani

**Raumteilung mittels Kugeln** - divisione dello spazio tramite sfere  
**Raumzeit** - spaziotempo  
**Rauschen** - perturbazione  
**Raute, Rhombus** - rombo  
**rautenförmig, rhombisch** - romboidale  
**Rayleighsche Tests** - test di Rayleigh  
**Rayleigh-Theorem** - teorema di Rayleigh  
**Rayleigh-Verteilung** - distribuzione di Rayleigh  
**Rayleigh-Wellengleichung** - equazione dell'onda di Rayleigh  
**reagieren** - reagire  
**Reaktionsmechanismus** - meccanismo di reazione  
**real, reell** - reale  
**Realität, Wirklichkeit** - realtà  
**Realteil** - parte reale  
**Realwert** - valore reale  
**Rechenaufgabe** - problema d'aritmetica  
**Rechenfehler** - errore di calcolo  
**Rechenmaschine** - calcolatrice  
**Rechenmaschine** - macchina calcolatrice  
**Rechenmaschine** - macchina di aggiunta  
**Rechenmaschine, Rechner** - calcolatore  
**Rechenschieber, Rechenstab** - regolo calcolatore  
**Rechnung** - calcolo  
**Rechnung** - fattura  
**rechte Halbebene** - semipiano di destra  
**rechte Handregel** - regola destra  
**rechte Strophoide** - right strophoid  
**Rechteck** - rettangolo  
**Rechteckfläche** - area di un rettangolo  
**Rechteckfunktion** - funzione rettangolo  
**rechteckig, rechtwinklig** - rettangolare  
**rechteckige Verteilung, Rechteckverteilung** - distribuzione rettangolare  
**rechteckiges Assoziationsschema** - schema di associazione rettangolare  
**rechteckiges Gitter** - reticolo rettangolare  
**Rechteckkoordinaten** - coordinate rettangolari  
**Rechtecklänge** - lunghezza del rettangolo  
**Rechteckmatrix** - matrice rettangolare  
**Rechteckmenge** - insieme rettangolo  
**Rechteckparkettierung** - piastrellatura rettangolo  
**Rechteckquadratur** - quadratura rettangolo  
**rechter Winkel** - angolo retto  
**rechts** - destro  
**Rechtsdrehung** - rotazione destrorsa  
**rechtshändiges Koordinatensystem** - sistema di coordinate destrorso  
**rechtsrotierend** - ruotare a destra  
**rechtsseitige Ableitung** - derivata destra  
**Rechts-Vektorraum** - spazio vettoriale destro  
**rechtwinklig** - ad angolo retto  
**rechtwinklige Kugeldreiecke** - triangoli sferici rettangoli  
**rechtwinklige Projektion** - proiezione rettangolare  
**rechtwinkliges Dreieck** - triangolo rettangolo  
**rechtwinkliges Dreieck** - triangolo retto

**rechtwinkliges Parallelepiped** - parallelepipedo rettangolo  
**rechtwinkliges sphärisches Dreieck** - triangolo sferico rettangolo  
**rechtwinkliges System** - sistema rettangolare  
**rechtwinkliges Trapez** - trapezio rettangolo  
**reductio ad absurdum** - riduzione per assurdo  
**Reduktion auf Normalform** - ridotto in forma normale  
**Reduktion von Daten** - riduzione dei dati  
**Reduktion, Verminderung** - riduzione  
**Reduktionsatz von Kuratowski** - teorema di riduzione di Kuratowski  
**Reduktionsatz** - teorema di riduzione  
**Reduktionsverfahren** - metodo di riduzione  
**Redundanz** - ridondanza  
**reduzible Matrix** - matrice riducibile  
**reduzierbare Darstellung** - rappresentazione riducibile  
**reduzierte Breite** - latitudine ridotta  
**reduzierte Gleichungen** - equazioni ridotti  
**reduzierte Prüfung** - collaudo ridotto  
**reduzierte Stichprobe** - campione ridotto  
**reduzierte Zufallsvariable** - variabile aleatoria ridotta  
**reduziertes befreundetes Paar** - coppia amichevole ridotta  
**reduziertes Ikosaeder** - icosaedro diminuito  
**reduziertes Knotendiagramm** - diagramma del nodo ridotto  
**reduziertes Wurzelsystem** - sistema della radice ridotta  
**reelle Achse** - asse reale  
**reelle Analysis** - analisi reale  
**reelle analytische Funktion** - funzione analitica reale  
**reelle analytische Menge** - insieme analitico reale  
**reelle Funktion** - funzione reale  
**reelle Funktionen** - funzioni reali  
**reelle Gerade** - linea reale  
**reelle Gerade** - retta reale  
**reelle Konstante** - costante reale  
**reelle Matrix** - matrice reale  
**reelle Menge** - insieme reale  
**reelle normierte Algebra** - algebra normata reale  
**reelle Nullstelle** - zero reale  
**reelle projektive Ebene** - piano proiettivo reale  
**reelle Vektorschar** - fascio vettoriale reale  
**reelle Zahl** - numero reale  
**reelle Zahlen** - numeri reali  
**reelle Zufallsvariable** - variabile casuale reale  
**reeller Koeffizient** - coefficiente reale  
**reeller quadratischer Körper** - campo quadratico reale  
**reeller Vektor** - vettore reale  
**reeller Vektorraum** - spazio vettoriale reale  
**reelles Maß** - misura reale  
**reelles Polynom** - polinomio reale  
**reellwertige Funktion** - funzione a valori reali

**reellwertige Menge** - insieme a valori reali  
**Referenzmenge** - insieme di riferimento  
**reflektieren** - riflettere  
**reflektierend** - riflettente  
**reflektierende Schranke** - barriera riflettente  
**reflektierte Welle** - onda riflessa  
**Reflektor, Spiegelteleskop** - riflettore  
**Reflex, Spiegelung, Reflexion** - riflesso  
**reflexibel** - riflessibile  
**Reflexion, Spiegelung** - riflessione  
**Reflexionselation** - relazione riflessa  
**Reflexionsformel** - formula riflessa  
**Reflexionsnebel** - nebulosa a riflessione  
**Reflexionswinkel** - angolo riflesso  
**reflexiv** - riflessivo  
**reflexive Abbildung** - mappa riflessibile  
**reflexive Beziehung** - proprietà riflessa  
**reflexive Reduktion** - riduzione riflessiva  
**reflexive Relation** - relazione riflessiva  
**reflexiver Graph** - grafo riflessivo  
**reflexives Polyeder** - poliedro riflessivo  
**Reflexivität** - riflessività  
**Refraktor, Linsenfernrohr** - rifrattore  
**Regel von l'Hopital** - regola di De l'Hôpital  
**Regel von l'Hospital** - regola di l'Hospital  
**Regelfläche** - superficie rigata  
**Regelgrenze** - limiti di controllo  
**regelmäßige Fläche** - superficie regolare  
**regelmäßige geometrische Figur** - forma geometrica regolare  
**regelmäßige Parametrisierung** - parametrizzazione regolare  
**regelmäßige Polyeder** - solidi normali  
**regelmäßige Pyramide** - piramide regolare  
**regelmäßige Variation** - variazione regolare  
**regelmäßiges Achteck** - ottagono regolare  
**regelmäßiges Dodekaeder** - dodecaedro regolare  
**regelmäßiges Dreieck** - triangolo regolare  
**regelmäßiges Elfeck** - endecagono regolare  
**regelmäßiges Fünfeck** - pentagono ciclico  
**regelmäßiges Fünfeck** - pentagono normale  
**regelmäßiges Fünfeck** - pentagono regolare  
**regelmäßiges Hexaeder** - esaedro regolare  
**regelmäßiges Ikosaeder** - icosaedro regolare  
**regelmäßiges konvexes Polyeder** - poliedro convesso regolare  
**regelmäßiges Neuneck** - ennagono regolare  
**regelmäßiges Oktaeder** - ottaedro regolare  
**regelmäßiges Polychor** - policoron regolare  
**regelmäßiges Polyeder** - solido regolare  
**regelmäßiges Polygon** - poligono ciclico  
**regelmäßiges Polytop** - politopo regolare  
**regelmäßiges Prisma** - prisma regolare  
**regelmäßiges rechtwinkliges Parallelepipiped** - parallelepipedo rettangolo regolare  
**regelmäßiges schiefes Polyeder** - poliedro obliquo regolare  
**regelmäßiges Sechseck** - esagono regolare  
**regelmäßiges Sechseck, zyklisches Sechseck** - esagono ciclico  
**regelmäßiges Siebeneck** - ettagono regolare

**regelmäßiges Siebzehneck** - eptadecagono regolare  
**regelmäßiges Tetraeder** - tetraedro regolare  
**regelmäßiges Vieleck, regelmäßiges Polygon** - poligono regolare  
**regelmäßiges Viereck** - quadrangolo ciclico  
**regelmäßiges Viereck** - quadrangolo regolare  
**regelmäßiges Viereck, Sehnenviereck** - quadrilatero ciclico  
**regelmäßiges Zehneck** - diecigono regolare  
**regelmäßiges Zwölfeck** - dodecagono regolare  
**Regelmäßigkeit, Regularität** - regolarità  
**Regenbogen** - arcobaleno  
**regenerativer Prozess** - processo rigenerativo  
**Region** - regione  
**Registertonne** - tonnellata di stazza  
**Regression** - regressione  
**Regressionsabhängigkeit** - dipendenza di regressione  
**Regressionsfläche** - superficie di regressione  
**Regressionsgerade, Regressionslinie** - linea di regressione  
**Regressionskoeffizient** - coefficiente di regressione  
**Regressionskurve** - curva di regressione  
**Regressionssschätzwert** - stima della regressione  
**Regula falsi** - regola del falso  
**reguläre Folge** - sequenza regolare  
**reguläre Funktion** - funzione regolare  
**reguläre Isotopie** - isotopia regolare  
**reguläre Menge** - insieme regolare  
**reguläre Polytope** - politopi regolari  
**reguläre Primzahl** - primo regolare  
**reguläre Schatzfunktion** - estimatore regolare  
**reguläre Singularität** - singolarità regolare  
**reguläre Zahl** - numero regolare  
**regulärer Automorphismus** - automorfismo regolare  
**regulärer Endomorphismus** - endomorfismo regolare  
**regulärer Graph** - grafo regolare  
**regulärer Homomorphismus** - homomorfismo regolare  
**regulärer Isomorphismus** - isomorfismo regolare  
**regulärer lokaler Ring** - anello locale regolare  
**regulärer Markow-Erneuerungsprozess** - processo di rinnovo Markoviano regolare  
**regulärer Punkt** - punto regolare  
**regulärer Ring** - anello regolare  
**regulärer singulärer Punkt** - punto singolare regolare  
**regulärer stationärer Punktprozess** - procedimento per punto fino ordinato  
**regulärer Zustand** - stato regolare  
**reguläres Polyeder** - poliedro regolare  
**regularisierte Beta-Funktion** - funzione beta regolarizzata  
**regularisierte Beta-Menge** - insieme beta regolarizzato  
**Reibung** - attrito

**reibungslos** - senza attrito  
**Reibungswiderstand** - resistenza d'attrito  
**Reichweite** - distanza di trasmissione  
**Reihe mit positiven Gliedern** - serie a termini positivi  
**Reihe** - fila  
**Reihenäquivalenz** - equivalenza concatenata  
**Reihencharakter** - carattere delle serie  
**Reihenentwicklung** - sviluppo serie  
**Reihenhomomorphismus** - omomorfismo concatenato  
**Reihenhomotopie** - omotopia concatenata  
**Reihenkomplex** - complessi concatenati  
**Reihenkonvergenz** - convergenza di serie  
**Reihenvariation** - variazione seriale  
**reine Mathematik** - matematica pura  
**reine Strategie** - strategia pura  
**reiner Zufallsfehler** - errore non distorto  
**reiner Zufallsprozess** - processo puramente casuale  
**rekonstruieren** - ricostruire  
**Rektaszension** - ascensione retta  
**Rektaszension** - ascensione retta  
**Rektaszension** - ascensione giusta  
**Rektifikation** - rettificazione  
**rektifizierbare Menge** - insieme rettificabile  
**rektifizierbare Teilmenge** - sottoinsieme rettificabile  
**rektifizierte Breite** - latitudine rettificatrice  
**rektifizierte Ebene** - piano rettificatore  
**rektifizierte Indexzahl** - numero indice rettificato  
**rekurrente Markowkette** - catena di Markov ricorrente  
**rekurrenter Zustand** - stato ricorrente  
**rekurrentes Spiel** - gioco ricorrente  
**Rekurrenzzeit** - tempo di ricorrenza  
**rekurrierende Nova** - nova ricorrente  
**Rekursion** - ricorsione  
**Rekursion** - ricorsività  
**Rekursionsrelation** - relazione di ripetizione  
**rekursiv aufzählbare Menge** - insieme ricorsivamente enumerabile  
**rekursiv aufzählbare Teilmenge** - sottoinsieme ricorsivamente enumerabile  
**rekursiv** - ricorsivo  
**rekursive Definition** - definizione ricorsiva  
**rekursive Folge** - sequenza di ripetizione  
**rekursive Funktion** - funzione ricorsiva  
**rekursive Menge** - insieme ricorsivo  
**rekursive Teilmenge** - sottoinsieme ricorsivo  
**rekursiver Algorithmus** - algoritmo ricorsivo  
**rekursives System** - sistema ricorsivo  
**Relation** - relazione  
**relationales System** - sistema relazionale  
**relativ prim** - relativamente primo  
**relativ** - relativo  
**relative Atommasse** - peso atomico relativo  
**relative Effizienz** - efficienza relativa  
**relative Entropie** - entropia relativa  
**relative Feuchtigkeit** - umidità relativa  
**relative Häufigkeit** - frequenza proporzionale

**relative Häufigkeit** - frequenza relativa  
**relative Information** - informazioni relative  
**relative kumulative Häufigkeit** - frequenza relativa cumulativa  
**relative Menge** - insieme relativo  
**relative Potenz** - potenza relativa  
**relative Präzision** - precisione relativa  
**relative Standardabweichung** - scarto medio percentuale  
**relative Teilmenge** - sottoinsieme relativo  
**relative Topologie** - topologia relativa  
**relative Varianz** - varianza relativa  
**relativer Fehler** - errore relativo  
**relativer Grad** - grado relativo  
**relativer Index** - indice relativo  
**relatives Extremum** - estremo relativo  
**relatives Maximum** - massimo relativo  
**relatives Minimum** - minimo relativo  
**relatives Risiko, Chancenverhältnis** - rischio relativo  
**relativistische Physik** - fisica relativistica  
**Relativität** - relatività  
**Relativitätstheorie** - teoria della relatività  
**Relaxationsschwingung** - oscillazione di rilassamento  
**reeller Hilbert-Raum** - spazio di Hilbert reale  
**Rente** - rendita  
**Reparametrisierung** - reparametrizzazione  
**Repetition-Ziffer** - cifra ripetuta  
**Replikation, Wiederholung** - replicazione  
**replizieren** - replicare  
**repräsentative Klasse** - rappresentante numero di  
**repräsentative Stichprobe** - campione rappresentativo  
**Reproduzierbarkeit** - riproducibilità  
**Repunit-Primzahl** - primo repunit  
**Residuensatz** - teorema dei residui  
**Resonanz** - risonanza  
**Rest** - resto  
**Restbetrag, Restgröße, Residuum, Rest** - residuo  
**Restindex** - indice residuo  
**Restklasse** - classe residuo  
**restlos** - totalmente  
**restlos, vollständig** - completo  
**Restpolynomsatz** - teorema del resto di un polinomio  
**Restsatz** - teorema del residuo  
**Restsatz** - teorema del resto  
**Restsumme** - somma restante  
**Restsystem** - sistema residuo  
**Restvarianz** - varianza residua  
**Resultante** - risultante  
**Reuleaux-Dreieck** - triangolo di Reuleaux  
**Reuleaux-Dreieck** - triangolo reuleaux  
**Reuleaux-Polygon** - poligono reuleaux  
**Reuleaux-Tetraeder** - tetraedro reuleaux  
**reversible Reaktion** - reazione reversibile  
**reversibler Knoten** - nodo reversibile  
**Reziprokbildung** - reciprocazione  
**reziproke Kurve** - curva reciproca

**reziproke Permutation** - permutazione reciproca  
**reziproke Sphäre** - alternativa sfera  
**reziproker Automorphismus** - automorfismo reciproco  
**reziproker Endomorphismus** - endomorfismo reciproco  
**reziproker Homomorphismus** - omomorfismo reciproco  
**reziproker Isomorphismus** - isomorfismo reciproco  
**reziprokes Polyeder** - poliedro reciproco  
**reziprokes Polynom** - polinomio reciproco  
**Reziprokl logarithmus** - reciproco del logaritmo  
**Reziprozität** - reciprocità  
**Reziprozitätsgesetz** - legge di reciprocità  
**Reziprozitätstheorem** - teorema di reciprocità  
**rho** - rho  
**Rhodium** - rodio  
**Rhodonea-Kurve, Rossetten-Kurve** - rodonea  
**Rhombendodekadodekaeder** - romboidodecadodecaedro  
**Rhombendodekaeder** - dodecaedro rombico  
**Rhombendodekaederzahl** - numero dodecaedrale rombico  
**Rhombenhexachron** - rombiesacrono  
**Rhombenikosachron** - rombicosacrono  
**Rhombenikosaeder** - icosaedro rombico  
**Rhombenikosaeder** - rombicosaedro  
**Rhombenikosidodekaeder** - rombicosidodecaedro  
**Rhombenkuboktaeder** - rombicubottaedro  
**Rhombenpolyeder** - poliedro rombico  
**Rhombentriakontaeder** - triacontaedro rombico  
**Rhombentriakontaedersternkörper** - stellazioni triacontaedre rombiche  
**Rhombenverfahren** - metodo rombo  
**Rhomboeder** - romboedro  
**Rhomboid** - romboide  
**Rhomboiddodekaeder** - dodecaedro romboidale  
**Rhombus** - losanga  
**Ricci-Krümmung** - curvatura di Ricci  
**Ricci-Tensor** - tensore di Ricci  
**Richardson-Extrapolation** - estrapolazione di Richardson  
**Richardson-Theorem** - teorema di Richardson  
**richtig** - adatto  
**Richtung** - direzione  
**Richtungskosinus** - coseni direttori  
**Richtungskosinus** - coseno di direzione  
**Richtungsumkehrung** - che inverte l'orientazione  
**Richtungsvektor** - vettore di direzione  
**Riemann-Fläche** - superficie di Riemann  
**Riemann-Funktion** - funzione di Riemann  
**Riemann-Integral, Riemannsches Integral** - integrale di Riemann  
**Riemann-Lebesgue-Lemma** - lemma di Riemann-Lebesgue  
**Riemann-Menge** - insieme di Riemann  
**Riemann-Raum** - spazio di Riemann  
**Riemannsche Differenzialgleichung** - equazione differenziale di Riemann  
**Riemannsche Formel** - formula di Riemann  
**Riemannsche Geometrie** - geometria di Riemann  
**Riemannsche Geometrie** - geometria riemanniana  
**Riemannsche Hypothese** - ipotesi di Riemann  
**Riemannsche Mannigfaltigkeit** - varietà riemanniana  
**Riemannsche Metrik** - metrico riemanniano  
**Riemannsche Primzahlformel** - formula del primo numero di Riemann  
**Riemannsche Summe** - somma di Cauchy-Riemann  
**Riemannsche Vermutung** - congettura di Riemann  
**Riemannsche Xi-Funktion** - funzione Xi di Riemann  
**Riemannsche Zeta-Funktion** - funzione zeta di Riemann  
**Riemannsche Zeta-Menge** - insieme zeta di Riemann  
**Riemannscher Integralsatz** - teorema dell'integrale di Riemann  
**Riemannscher Kurvensatz** - teorema della curva di Riemann  
**Riemannscher Reihensatz** - teorema delle serie di Riemann  
**Riemann-Sphäre** - sfera di Riemann  
**Riemann-Summe** - somma di Riemann  
**Riemann-Tensor** - tensore di Riemann  
**Riemann-Verfahren** - metodo di Riemann  
**Riemann-Volterra-Methode** - metodo di Riemann-Volterra  
**Riesel-Zahl** - numero di Riesel  
**Riesen-** - gigante  
**Riesenplaneten** - pianeti giganteschi  
**Ring arithmetischer Funktionen** - anello di funzioni aritmetiche  
**Ring mit Einselement** - anello con unità  
**Ring von Brüchen** - anello di frazioni  
**Ring** - anello  
**ringförmig** - anulare  
**ringförmige Finsternis** - eclisse anulare  
**ringförmige Finsternis** - eclissi anulare  
**ringförmige Sonnenfinsternis** - eclisse anulare di sole  
**Ringfunktion** - funzione dell'anello  
**Ringhomomorphismus** - omomorfismo anello  
**Ringmenge** - insieme dell'anello  
**Ringtheorie** - teoria degli anelli  
**Ringtorus** - toro ad anello  
**Ringzyklide** - ciclode di anello  
**Risch-Algorithmus** - algoritmo di Risch  
**Risiko** - rischio  
**Risikofunktion** - funzione di rischio  
**Risikomenge** - insieme di rischio  
**röhrenförmig** - tubulare  
**Rolle** - carrucola  
**Rolle** - rotolo

**Rolle** - rullo  
**rollen** - rotolare  
**rollen** - voltolare  
**rollendes Polygon** - poligono rotolante  
**Romberg-Integration** - integrazione di Romberg  
**römisch** - romano  
**römische Fläche** - superficie romana  
**römische Zahl** - numero romano  
**römische Zahlen** - numeri Romani  
**römische Ziffer** - numerale romano  
**römischer Abakus** - abaco romano  
**römischer Kalender** - calendario romano  
**römischer Koeffizient** - coefficiente romano  
**römisches Symbol** - simbolo romano  
**römisches System** - sistema romano  
**Röntgenstrahlen** - raggi X  
**Rosenbaum-Test** - test di Rosenbaum  
**Rösselsprung** - salto del cavallo  
**Rössler-Attraktor** - attrattore di Rössler  
**Rössler-Modell** - modello di Rössler  
**rot** - rosso  
**Rotation der Ebene** - rotazione del piano  
**Rotation der euklidischen Ebene** - rotazione del piano euclideo  
**Rotation eines Feldes** - rotore di un campo  
**Rotation eines Vektorfeldes** - rotore di un campo vettoriale  
**Rotation** - rotazione  
**Rotationsellipsoid** - ellissoide di rivoluzione  
**Rotationsellipsoid** - ellissoide di rotazione  
**Rotationsfläche** - superficie di rivoluzione  
**Rotationsformel** - formula di rotazione  
**Rotationskörper** - solido di rivoluzione  
**Rotationskörper** - solido di rotazione  
**Rotationskurve** - curva di rotazione  
**Rotationsmatrix** - matrice di rotazione  
**Rotationsoperator** - operatore di rotazione  
**Rotationsradius** - raggio di rotazione  
**Rotationszahl** - numero di rotazione  
**roter Riese** - gigante rossa  
**Roter Riese** - stella gigante rossa  
**roter Zwerg** - nano rosso  
**rotieren** - ruotare  
**Rotor** - girante  
**Rotor, Rotation, Wirbel** - rotore  
**Rotverschiebung** - spostamento verso il rosso  
**Roulette** - roulette  
**RSA-Verschlüsselung** - crittazione RSA  
**RSA-Zahl** - numero di Rivest-Shamir-Adleman  
**RSA-Zahl** - numero RSA  
**Rubidium** - rubidio  
**Rubik-Uhr** - orologio di Rubik  
**Rubik-Würfel** - cubo di Rubik  
**rückgängig machen** - annullare  
**rückgängig** - retrogrado  
**Rückkopplung** - accoppiamento reattivo  
**Rucksackproblem** - problema dello zaino  
**Rückwand** - parete posteriore  
**rückwärts, zurück** - indietro  
**Rückwärtsdifferenz** - all'indietro differenza  
**Rückwärtsdifferenz** - differenza all'indietro  
**Rückwärtsgleichungen** - equazioni backward  
**Rückwärtswelle** - onda regressiva  
**rückwirkend** - retroattivo  
**rückwirkende Kraft** - retroattività  
**Rudin-Shapiro-Folge** - sequenza di Rudin-Shapiro  
**Ruin des Spielers** - rovina del giocatore  
**rund** - attorno a  
**rund** - rotondo  
**Runddick** - rotunda  
**Runden** - arrotondamento  
**rundherum** - intorno  
**Rundreiseproblem** - problema del commerciante  
**Rundreiseproblem** - problema del viaggio del commerciante  
**Rundung** - rotondità  
**Rundungsfehler** - errore di arrotondamento  
**Rundungsfunktion** - all'intero funzione più vicino  
**Runge-Kutta-Verfahren** - metodo di Runge-Kutta  
**Russellsches Paradoxon** - paradosso di Russell  
**Russelsche Antinomie** - antinomia di Russell  
**russische Bauernmultiplikation** - moltiplicazione agricola russa  
**russische Bauernmultiplikation** - moltiplicazione russa  
**Ruth-Aaron-Paar** - coppia di Ruth-Aaron  
**Ruthenium** - rutenio  
**Sache, Ding** - cosa  
**Sägezahnkurve** - onda a denti di sega  
**Saite, Sehne** - corda  
**säkularer Trend** - tendenza secolare  
**Salamin-Formel** - formula di Salamin  
**Sammellinse** - lente convergente  
**Sammlerproblem** - problema del collezionista di cedole  
**Samstag, Sonnabend** - sabato  
**San Marco-Fraktal** - frattale di San Marco  
**Sanduhr** - clessidra  
**Sandwich-Theorem** - teorema di sandwich  
**Sangaku-Problem** - problema di Sangaku  
**Sankt Petersburg Paradoxon** - paradosso di San Pietroburgo  
**Saros-Zyklus** - ciclo di Saros  
**Sarrus-Zahl** - numero di Sarrus  
**Satellit** - satellite  
**Sattel** - sella  
**Sattelpunkt** - punto di sella  
**Sattelpunkt** - punto sella  
**Saturn** - Saturno  
**Saturnmonde** - satelliti di Saturno  
**Satz der euklidischen Geometrie** - teorema della geometria euclidea  
**Satz des Apollonius** - teorema di Apollonio  
**Satz des Cavalieri** - teorema di Cavalieri  
**Satz des Euklid** - teoremi di Euclide  
**Satz des Nicomachus** - teorema di Nicomachus  
**Satz des Pythagoras** - teorema di Pitagora

**Satz des Thales, Strahlensatz** - teorema di Talete  
**Satz über den abgeschlossenen Graphen** - teorema del grafo chiuso  
**Satz über die Umkehrfunktion** - teorema della funzione inversa  
**Satz über eindeutige Faktorisierung** - teorema di fattorizzazione unica  
**Satz über elliptische Funktionen von Liouville** - teorema della funzione ellittica di Liouville  
**Satz über elliptische Funktionen** - teorema della funzione ellittica  
**Satz über harmonische Addition** - teorema di addizione armonica  
**Satz über implizite Funktionen** - teorema delle funzioni implicite  
**Satz über konstante Funktionen** - teorema funzione costante  
**Satz über lineare Gruppen** - teorema del gruppo lineare  
**Satz über monotone Konvergenz** - teorema di convergenza monotona  
**Satz über sphärische harmonische Addition** - teorema di addizione dell'armonica sferica  
**Satz vom abgeschlossenen Graphen** - teorema del grafico chiuso  
**Satz vom ggT** - teorema del massimo comun divisore  
**Satz von Abel** - teorema abeliano  
**Satz von Abel** - teorema di Abel  
**Satz von Aubel** - teorema di Aubel  
**Satz von Aubel** - teorema di von Aubel  
**Satz von Bayes** - teorema di Bayes  
**Satz von Bézout** - teorema di Bézout  
**Satz von Bhargava** - teorema di Bhargava  
**Satz von Bolzano** - teorema di Bolzano  
**Satz von Bolzano-Weierstraß, Satz von Bolzano-Weierstrass** - teorema di Bolzano-Weierstrass  
**Satz von Brianchon** - teorema di Brianchon  
**Satz von Cantor** - teorema di Cantor  
**Satz von Carmichael** - teorema di Carmichael  
**Satz von Carnot** - teorema di Carnot  
**Satz von Cauchy** - teorema di Cauchy  
**Satz von Cesàro** - teorema di equation  
**Satz von Ceva** - teorema di Ceva  
**Satz von Chen** - teorema di Chen  
**Satz von Church** - teorema di Church  
**Satz von Cramer** - teorema di Cramér  
**Satz von d'Alembert** - teorema di d'Alembert  
**Satz von Desargues** - teorema di Desargues  
**Satz von Dirichlet** - teorema di Dirichlet  
**Satz von Euklid, Kathetensatz** - 1° teorema di Euclide  
**Satz von Euler** - teorema di Eulero  
**Satz von Fermat** - teorema di Fermat  
**Satz von Frobenius** - teorema di Frobenius  
**Satz von Fuhrmann** - teorema di Fuhrmann  
**Satz von Gauß** - teorema di Gauss  
**Satz von Green** - teorema di Green  
**Satz von Griffiths** - teorema di Griffiths  
**Satz von Guldin** - teorema di Guldino  
**Satz von Hermite** - teorema di Hermite  
**Satz von Heron** - teorema di Erone  
**Satz von Hesse** - teorema di Hesse  
**Satz von Hilbert** - teorema di Hilbert  
**Satz von Hjelmslev** - teorema di Hjelmslev  
**Satz von Jenkins** - teorema di Jenkins  
**Satz von Jensen** - teorema di Jensen  
**Satz von Johnson** - teorema di Johnson  
**Satz von Klein** - teorema di Klein  
**Satz von Kummer** - teorema di Kummer  
**Satz von Kuratowski** - teorema di Kuratowski  
**Satz von Lagrange** - teorema di Lagrange  
**Satz von Lehmer** - teorema di Lehmer  
**Satz von Lucas** - teorema di Lucas  
**Satz von Markow** - teorema di Markov  
**Satz von maximalen Ideal** - teorema dell'ideale massimale  
**Satz von Menelaos, Satz von Menelaus** - teorema di Menelao  
**Satz von Menger** - teorema di Menger  
**Satz von Mills** - teorema di Mills  
**Satz von Minkowski** - teorema di Minkowski  
**Satz von Miquel** - teorema di Miquel  
**Satz von Moivre** - formula di De Moivre  
**Satz von Moivre** - teorema di de Moivre  
**Satz von Morley** - teorema del Morley  
**Satz von Morley** - teorema di Morley  
**Satz von Napoleon** - teorema di Napoleone  
**Satz von Nash** - teorema di Nash  
**Satz von Newton** - teorema di Newton  
**Satz von Ostrowski** - teorema di Ostrowski  
**Satz von Pappus** - teorema dei Pappus  
**Satz von Pappus** - teorema dell'esagono di Pappo  
**Satz von Pascal** - teorema di Pascal  
**Satz von Pasch** - teorema di Pasch  
**Satz von Peirce** - teorema di Peirce  
**Satz von Pépin** - teorema di Pépin  
**Satz von Picard** - teorema di Picard  
**Satz von Pohlke** - teorema di Pohlke  
**Satz von Poincaré** - teorema di Poincaré  
**Satz von Pythagoras** - teorema Pythagorean  
**Satz von Rolle** - teorema di Rolle  
**Satz von Steiner** - teorema di Steiner  
**Satz von Stewart** - teorema di Stewart  
**Satz von Stokes** - teorema di Stokes  
**Satz von Sturm** - teorema di Sturm  
**satz von Tauber** - teorema tauberiano  
**Satz von Thales** - teorema di Thales  
**Satz von Tschebyschow** - teorema di Chebyshev  
**Satz von van der Waerden** - teorema di van der Waerden  
**Satz von Vandermonde** - teorema di Vandermonde  
**Satz von Viviani** - teorema di Viviani  
**Satz von Weber** - teorema di Weber  
**Satz von Wedderburn** - teorema di Wedderburn  
**Satz von Weill** - teorema di Weill  
**Satz von Whitehead** - teorema di Whitehead

**Satz von Wilson** - teorema di Wilson  
**Satz von Wittenbauer** - teorema di Wittenbauer  
**Satz von Wolstenholme** - teorema di Wolstenholme  
**Satz von Zeckendorf** - teorema di Zeckendorf  
**Satz** - frase  
**Sauerstoff** - ossigeno  
**Säule** - colonna  
**Säulendiagramm** - diagramma a barre  
**Säulendiagramm** - grafo a barre  
**Säulendiagramm, Stabdiagramm** - grafico a colonne  
**Säulendiagrammpolygon** - poligono del grafo a barre  
**Säure** - acido  
**Schablone** - sagoma  
**Schach spielen** - giocare a scacchi  
**Schach** - scacchi  
**Schach** - scacco  
**Schachbrett** - scacchiera  
**Schachfeld** - quadretto scacco  
**schachmatt** - scacco matto  
**Schachtel, Box** - scatola  
**Schachtelung** - inscatolamento  
**schädliche Variable** - variabile dannosa  
**Schale** - guscio  
**Schall** - suono  
**Schallgeschwindigkeit** - velocità sonora  
**Schallwelle** - onda sonora  
**Schaltjahr** - anno bisestile  
**Schaltsekunde** - secondo intercalare  
**Schalntag** - giorno intercalare  
**Schar** - schiera  
**scharfkantig** - a spigoli vivi  
**Scharprojektion** - proiezione del fascio  
**Schatten** - ombra  
**Schattenstabprojektion** - proiezione gnomonica  
**schätzbar** - stimabile  
**Schätzfehler** - errore di stima  
**Schätzfunktion** - stimatore  
**Schätzgleichung** - equazione di stima  
**Schätzung** - apprezzamento  
**Schätzung** - valutazione  
**Schätzwert** - valore stimato  
**Scheibe** - disco  
**scheibenförmig** - in forma di disco  
**Scheibengitterpunkte** - punti di reticolo nel disco  
**scheinbar** - apparente  
**scheinbare Helligkeit** - grandezza apparente  
**Scheinfaktor, Pseudofaktor** - pseudo fattore  
**Scheinkorrelation** - correlazione illusoria  
**Scheinkorrelation** - correlazione spuria  
**Scheinleistung** - potenza apparente  
**Scheinleitwert** - entrata  
**Scheitel** - scriminatura  
**Scheitelfaktor** - fattore di cresta  
**Scheitelpunkt, Zenit** - zenit  
**Scheitelpunktskoordinaten** - coordinate del vertice  
**Scheitelwinkel** - angolo opposto al vertice  
**Schema der versteckten Periodizität** - schema di periodicità mascherata  
**Schema** - schema  
**schematisch** - schematico  
**Schenkel** - gamba  
**Schenkel, Schenkel eines Zirkels, Seite** - lato  
**Schenkel, Stab** - asta  
**Scherksche Minimalfläche** - superfici minimali di Scherk  
**Scherungsmatrix** - matrice a taglio  
**Schicht** - strato  
**Schicht** - turno  
**schichtenförmig, schichtförmig** - stratiforme  
**Schichtung** - stratificazione  
**Schiebelehre** - calibro a corsoio  
**schief** - a traverso  
**schief** - di traverso  
**schief** - obliquo  
**schief** - storto  
**schief, schräg** - inclinato  
**schiefe Asymptote** - asintoto obliquo  
**schiefe Hermitesche Matrix** - matrice obliquo hermitiana  
**schiefe Korrelation** - correlazione asimmetrica  
**schiefer Kegel** - conica obliqua  
**schiefer Winkel** - angolo obliquo  
**schiefer Zylinder** - cilindro obliquo  
**schiefes Polyeder** - poliedro obliquo  
**schiefes Polygon** - poligono obliquo  
**schiefes Polyomino** - poliomino obliquo  
**schiefes Prisma** - prisma obliquo  
**schiefes Viereck** - quadrilatero obliquo  
**Schiefheit** - dissimmetria  
**Schiefheitstheorem** - teorema della vite  
**schiefhermitesche Matrix** - matrice antihermitiana  
**Schiefkoordinatensystem** - sistema di coordinate obliqua  
**Schiefkörper** - campo obliquo  
**schief-normale Verteilung** - distribuzione normale asimmetrica  
**schiefsymmetrische Matrix** - matrice simmetrica obliqua  
**schiefwinklig** - dagli angoli obliqui  
**schiefwinkliges Koordinatensystem** - sistema di coordinate oblique  
**Schiffler-Punkt** - punto di Schiffler  
**Schild (Sternbild)** - scudo  
**Schläfli-Funktion** - funzione di Schläfli  
**Schläfli-Integral** - integrale di Schläfli  
**Schläfli-Menge** - insieme di Schläfli  
**Schläfli-Polynom** - polinomio di Schläfli  
**Schläfli-Symbol** - simbolo di Schläfli  
**Schlange (Sternbild)** - serpente  
**Schlange, Schweif** - coda  
**Schlangenträger (Sternbild)** - ofiuco  
**schlecht definiert** - mal definito  
**schlecht konditionerte Matrix** - matrice mal condizionata  
**schlecht konditioniert** - mal condizionamento



**Schlegel-Graph** - grafo di Schlegel  
**Schleife** - cappio  
**schließlich** - infine  
**Schluss, Schlussfolgerung** - conclusione  
**Schlüssel** - chiave  
**Schlüssel** - scodella  
**Schlussfolgerung** - implicazione  
**schmelzen** - fondere  
**schmelzen** - fondersi  
**schmelzen** - sciogliersi  
**Schmetterlingseffekt** - catastrofe farfalla  
**Schmetterlingseffekt** - effetto farfalla  
**Schmetterlingsfraktal** - frattale farfalla  
**Schmetterlingskurve** - curva farfalla  
**Schmetterlingstheorem** - teorema della farfalla  
**schneckenförmig** - chiocciola  
**Schneeballverfahren** - campionamento a palle di neve  
**Schneeflocke** - fiocco di neve  
**Schneeflockenfraktal** - frattale a traccia di serpente  
**schnell** - rapido  
**schnell** - veloce  
**schnelle Fourier-Transformation** - trasformata rapida di Fourier  
**Schnitt der drei Winkelhalbierenden** - intersezione delle sue tre bisettrici  
**Schnitt der Höhen** - intersezione delle sue altezze  
**Schnitt der Seitenhalbierenden** - intersezione delle sue mediane  
**Schnitt einer Ebene** - intersezione del piano  
**Schnitt eines Graphen** - intersezione grafica  
**Schnitt Kreis-Ellipse** - intersezione cerchio-ellisse  
**Schnitt Kreis-Gerade** - intersezione cerchio-retta  
**Schnitt Kreis-Kreis** - intersezione cerchio-cerchio  
**Schnitt zwischen Gerade und Kreis** - intersezione tra retta e circonferenza  
**Schnitt Zylinder-Ebene** - cilindro-piano intersezione  
**Schnitt Zylinder-Kugel** - cilindro-sfera intersezione  
**Schnitt Zylinder-Zylinder** - intersezione cilindro-cilindro  
**Schnitt** - taglio  
**Schnitt, Schnittmenge, Schnittpunkt** - intersezione  
**Schnittebene** - piano intersecante  
**Schnittfläche** - superficie di sezione  
**Schnittgraph** - grafo di intersezione  
**Schnittlinie** - linea d'intersecazione  
**Schnittmenge** - insieme di taglio  
**Schnittpunkt mit der Ordinatenachse** - punto di intersezione con l'asse delle ordinate  
**Schnittpunkt** - punto di intersezione  
**Schnittpunkt** - punto di intersezione  
**Schnittpunkt** - punto di taglio  
**Schnittpunkt** - punto intersezione  
**Schnittpunkte** - punti d'intersezione  
**Schnittzahl** - numero di intersezione  
**schon** - già  
**Schottenquadrat** - quadrato a scacchiera  
**schräge Diagonale** - diagonale obliqua  
**schräge Höhe** - altezza pendenza  
**Schraube** - vite  
**Schraubenlinie** - elica  
**Schraubenlinie** - spira  
**Schreibweise** - notazione  
**Schreibweise** - notazioni  
**Schritt** - passo  
**Schrittpolynom** - polinomio di passo  
**Schröder-Zahl** - numero di Schröder  
**Schrödingergleichung, Schrödinger-Gleichung** - equazione di Schrödinger  
**schrumpfen** - contrarsi  
**Schubfachprinzip** - principio dei cassetti  
**Schulmädchenproblem** - problema della scolara  
**Schur-Matrix** - matrice di Schur  
**Schur-Problem** - problema di Schur  
**Schur-Theorem** - teorema di Schur  
**Schur-Transformation** - trasformata di Schur  
**Schur-Zahl** - numero di Schur  
**Schütze (Sternbild)** - sagittario  
**schwach abhängig** - debolmente dipendente  
**schwach stationär** - stazionaria in senso lato  
**schwach unabhängig** - debolmente indipendente  
**schwach verbindende Komponente** - componente debolmente connessa  
**schwach verbundener Doppelgraph** - digrafo debolmente connesso  
**schwach** - debole  
**schwache Konvergenz** - convergenza debole  
**schwache Primzahl** - debolmente primo  
**schwacher Binärbaum** - albero debolmente binario  
**schwaches Gesetz der großen Zahlen** - legge debole dei grande numeri  
**schwaches Induktionsprinzip** - principio di induzione debole  
**Schwan (Sternbild)** - cigno  
**Schwankungsbreite, Spannweite, Variationsbreite** - campo di variazione  
**schwarz** - nero  
**schwarzer Zwerg** - nano nero  
**Schwarzes Loch, schwarzes Loch** - buco nero  
**Schwarz-Raum** - spazio di Schwarz  
**Schwarzsche Ableitung** - derivata schwarziana  
**Schwarzsche Minimalfläche** - superficie minimale di Schwarz  
**Schwarzsche Ungleichung** - disuguaglianza di Schwarz  
**Schwarzscher Polyeder** - poliedro di Schwarz  
**Schwarzsches Dreieck** - triangolo di Schwarz  
**Schwarzsches Dreiecksproblem** - problema del triangolo di Schwarz  
**Schwarzsches Lemma** - lemma di Schwarz

**Schwarzsches Symmetrieprinzip** - principio di simmetria di Schwarz  
**Schwebung** - battimento  
**Schwebungsfrequenz** - frequenza di battimento  
**Schwefel** - zolfo  
**Schwellenwert** - valore di soglia  
**schwer** - fastidioso  
**Schwerkraft** - forza di gravità  
**Schwerkraft, Gravitation** - gravità  
**Schwerpunkt** - baricentro  
**Schwerpunkt** - centroide  
**Schwerpunkt, Gravitationszentrum** - centro di gravità  
**Schwertfisch (Sternbild)** - dorado  
**schwierig** - difficile  
**Schwierigkeit** - difficoltà  
**schwingen** - agitare  
**Schwingkreis** - circuito oscillante  
**Schwingungsbauch** - ventre  
**Schwund** - diminuzione di peso  
**sechs** - sei  
**Sechseck** - esagono  
**Sechseck-Dreiecksparkettierung** - scelta del triangolo nell'esagono  
**Sechseckflächeninhalt** - area di un esagono  
**sechseckig** - esagonale  
**Sechseckparkettierung** - piastrellatura esagonale  
**Sechseckpolyamond** - poliamante esagono  
**Sechseckpyramidenzahl** - numero hex piramidale  
**Sechseckspiel** - gioco hex  
**Sechsecktheorem** - teorema dell'ettagono  
**Sechseckumfang** - perimetro di un esagono  
**Sechseckzahl** - numero esagonale  
**sechsfach** - sestuplo  
**Sechsfarbensatz** - teorema dei sei colori  
**sechsfächig** - esaedrico  
**sechshundert** - seicento  
**sechsmalig** - ripetuto sei volte  
**Sechs-Punkt-Versuchsschema** - prova dei 6 punti  
**sechsseitige Pyramide** - piramide esagonale  
**sechsseitiges Prisma** - prisma esagonale  
**sechstausend** - seimila  
**sechste, sechster** - sesto  
**sechsteilig** - di sei parti  
**sechsendachtzig** - ottantasei  
**sechsenddreißig** - trentasei  
**sechsendfünfzig** - cinquantasei  
**sechsendneunzig** - novantasei  
**sechsendsechzig** - sessantasei  
**sechsendsiebzig** - settantasei  
**sechsendvierzig** - quarantasei  
**sechsendzwanzig** - ventisei  
**sechzehn** - sedici  
**Sechzehneck** - esadecagono  
**sechzehnte** - sedicesimo  
**sechzig** - sessanta  
**Seepferdchendorf (Mandelbrotmenge)** - vallata a mare di cavallo

**Segel (Sternbild)** - vela  
**Segre-Theorem** - teorema di Segre  
**sehen** - vedere  
**Sehne** - tendine  
**Sehne** - tendine  
**Sehnensatz** - teorema cordale  
**Sehnensatz** - teorema delle corde  
**Sehnentangentensatz** - teorema della corda e della tangente  
**Sehnentangentenwinkel** - angolo fra secante e tangente  
**Sehnenviereck** - quadrilatero di corde  
**Sehnenvierecke** - quadrilateri ciclici  
**sehr** - assai  
**Seifert-Fläche** - superficie di Seifert  
**Seifert-Matrix** - matrice di Seifert  
**seit** - da  
**Seite** - pagina  
**Seiten eines Kugeldreiecks** - lati del triangolo sferico  
**Seitenfläche** - faccia  
**Seitenlänge des Dreiecks** - lato del triangolo  
**Sekanzahl** - numero secante  
**Sekante** - riga secante  
**Sekante, Sekans** - secante  
**Sekantensatz** - teorema delle secanti  
**Sekantenverfahren** - metodo secante  
**sekundär** - secondario  
**Sekundärprozess** - processo di secondo stadio  
**Sekunde, Winkelsekunde, zweiter** - secondo  
**selbst** - stesso  
**Selbstabbildung** - automappa  
**selbstadjungiert** - autoaggiunto  
**selbstadjungierte Matrix** - matrice autoaggiunta  
**selbstadjungierter Operator** - operatore autoaggiunto  
**Selbstähnlichkeit** - autosimilarità  
**Selbstähnlichkeit** - auto-similitudine  
**Selbstähnlichkeit** - auto-somiglianza  
**selbstbeschreibende Zahl** - numero autodescrittivo  
**selbstdual** - autoduale  
**selbstdualer Graph** - grafo autoduale  
**selbstduales Polyeder** - poliedro autoduale  
**selbsthomologer Punkt** - punto autoomologo  
**selbstkomplementärer Graph** - grafo autocomplementare  
**selbstkonjugierte Partition** - partizione autoconiugata  
**selbstkonjugierte Permutation** - permutazione autoconiugata  
**selbstkonjugierte Untergruppe** - sottogruppo autoconiugato  
**selbstkonjugiertes lateinisches Quadrat** - quadrato di primo grado auto-coniugato  
**Selbstrekursion** - autoricorsività  
**selbstreziproke Eigenschaft** - proprietà autoalternativa  
**Selbstzahl** - auto numero  
**Selbstzahl** - numero colombiano  
**Selen** - selenio

**selenografische Koordinaten** - coordinate selenografiche  
**seltendste Stelle, Minimumstelle** - antimoda  
**seltsamer Attraktor** - attrattore strano  
**seltsamer Attraktor** - strano attrattore  
**Semantik** - semantica  
**semidirektes Produkt** - prodotto semidiretto  
**Semikolon** - punto e virgola  
**semikubische Parabel** - parabola semicubica  
**semimagisches Quadrat** - quadrato semimagico  
**semi-Markow-Prozess** - processo semi-Markoviano  
**Semimartingal** - semi martingala  
**semistabil** - semistabile  
**semi-stabiles Gesetz** - legge semi-stabile  
**semi-stationärer stochastischer Prozess** - processo semi-stazionario  
**semi-Variogramm** - semi variogramma  
**senken** - abbassare  
**senkrechte Achse** - asse ortico  
**senkrechte Gerade** - linea perpendicolare  
**senkrechter dreidimensionaler Vektor** - vettore tridimensionale perpendicolare  
**senkrechter Vektor** - vettore perpendicolare  
**Senkrechtstehen** - perpendicolarità  
**sensitive Daten** - indice di sensibilità  
**Sensitivität** - sensitività  
**separierte Ecke** - spigolo separante  
**September** - settembre  
**Septillion** - settillione  
**Sequentialanalyse** - analisi sequenziale  
**sequentielle Ordnung** - ordine seguente  
**sequentielle Schätzung** - stima sequenziale  
**sequentielle Stichprobenziehung** - selezione a più fasi  
**sequentieller Chi-Quadrat-Test** - test sequenziale del chi-quadrato  
**sequentieller Graph** - grafo sequenziale  
**sequentieller Likelihood-Verhältnistest** - test sequenziale del rapporto di probabilità  
**sequentieller T<sup>2</sup>-Test** - test sequenziale di T<sup>2</sup>  
**sequentieller Test** - test sequenziale  
**seriell** - seriale  
**serielle Korrelation, Autokorrelation** - correlazione seriale  
**serieller Anschluss** - connettore seriale  
**serieller Versuchsplan** - disegno sovrapposto  
**Serpentin-Kurve** - curva serpentina  
**sexagesimal** - sessagesimale  
**sexagesimales Grad** - grado sessagesimale  
**sexagesimales System** - sistema sessagesimale  
**Sextant** - sextant  
**Sextant, Sextant (Sternbild)** - sestante  
**Sextikgleichung** - equazione sestica  
**Sextillion** - sextillione  
**Sexy-Primzahlen** - primi sexy  
**Seyfert-Galaxie** - galassia di Seyfert  
**Seyfert-Galaxis** - galassia Seyfert  
**Sharpe-Beziehung** - rapporto di Sharpe  
**Sheffer-Folge** - sequenza di Sheffer  
**sich ausbreiten** - diffondersi  
**sich ergeben** - arrendersi  
**sich gegenseitig ausschließende Ereignisse** - eventi mutuamente esclusivi  
**sich gegenseitig ausschließende Mengen** - insiemi mutuamente esclusivi  
**sich gegenseitig ausschließende Teilmengen** - sottoinsiemi mutuamente esclusivi  
**sich nähern** - approssimarsi  
**sich schneidend** - concorrente  
**sich schneidende Geraden** - rette intersecanti  
**sich schneidende Kreise** - cerchi intersecanti  
**sich schneidende Kugeln** - sfere intersecanti  
**sich schneidende Zylinder** - cilindri intersecanti  
**sich treffen, zusammentreffen** - incontrarsi  
**sich verfinstern** - accigliarsi  
**sich vorstellen, annehmen** - immaginare  
**sicher, zuverlässig** - sicuro  
**Sicherman-Würfel** - dadi di Sicherman  
**sichtbar** - visibile  
**sichtbarer Graph** - grafo di visibilità  
**sichtbarer Punkt** - punto visibile  
**sichtbares Licht** - luce visibile  
**Sichtbarkeit, Sichtweite** - visibilità  
**siderische Greenwich-Zeit** - tempo apparente siderale di Greenwich  
**siderische Periode** - periodo siderale  
**siderische Zeit** - ora siderale  
**siderischer Monat** - mese siderale  
**siderischer Tag** - giorno siderale  
**siderisches Jahr** - anno siderale  
**Sieb des Eratosthenes** - crivello di Eratostene  
**Sieb des Eratosthenes** - setaccio di Eratosthenes  
**Sieb** - crivello  
**Sieb** - setaccio  
**sieben** - sette  
**Siebeneck** - ettagono  
**Siebeneckzahl** - ettagonale numero  
**Siebeneckzahl** - numero ettagonale  
**siebenhundert** - settecento  
**siebenundachtzig** - ottantasette  
**siebenunddreißig** - trentasette  
**siebenundfünfzig** - cinquantasette  
**siebenundneunzig** - novantasette  
**siebenundsechzig** - sessantasette  
**siebenundsiebzig** - settantasette  
**siebenundvierzig** - quarantasette  
**siebenundzwanzig** - ventisette  
**siebte** - settimo  
**siebzehn** - diciassette  
**Siebzehneck** - eptadecagono  
**Siebzehneck** - ettadecagono  
**siebzehnte** - diciassettesimo  
**siebzig** - settanta  
**Siedepunkt erhöhen** - alzare il punto di ebollizione  
**Siedepunkt** - punto di ebollizione  
**Siegels Scheibenfraktal** - frattale a disco di Siegel

**Siegel-Theorem** - teorema di Siegel  
**Siemens** - siemens  
**Sierpinski-Dreieck** - triangolo di Sierpinski  
**Sierpinski-Konstante** - costante di Sierpinski  
**Sierpinski-Kurve** - curva di Sierpinski  
**Sierpinski-Pfeilspitzkurve** - curva a testa di freccia di Sierpinski  
**Sierpinski's quadratische Schneeflocke** - fiocco di neve quadrato di Sierpinski  
**Sierpinski-Schwamm** - spugna di Sierpinski  
**Sierpinski-Sieb** - crivello di Sierpinski  
**Sierpinski-Teppich** - tappeto di Sierpinski  
**Sierpinski-Tetraeder** - tetraedro di Sierpinski  
**Sierpinski-Theorem** - teorema di Sierpinski  
**Sierpinski-Vermutung** - congettura di Sierpinski  
**Sierpinski-Zahl erster Ordnung** - numero di Sierpinski del primo genere  
**Sierpinski-Zahl zweiter Ordnung** - numero di Sierpinski del secondo genere  
**Sierpinski-Zahl** - numero di Sierpinski  
**Sievert-Fläche** - superficie di Sievert  
**sigma** - sigma  
**Sigma-Algebra** - sigma algebra  
**Sigma-Algebra** - sigma-algebra  
**Sigma-Funktion** - funzione sigma  
**Sigma-Menge** - insieme sigma  
**Sigmoid-Funktion** - funzione sigmoidea  
**Signal** - segnale  
**Signatur** - firma  
**Signatur** - segnatura  
**Signaturfolge** - sequenza di firma  
**signifikante Stelle** - cifra significativa  
**signifikante Stellen** - cifre significative  
**Signifikanz** - significanza  
**Signifikanz** - significatività  
**Signifikanzniveau** - livello di significatività  
**Signifikanztest** - test di significanza  
**Signum-Funktion, Vorzeichenfunktion** - funzione segno  
**Signum-Menge, Vorzeichenmenge** - insieme segno  
**Silber** - argento  
**silberne Konstante** - costante di argento  
**silberne Wurzel** - radice d'argento  
**silbernes Mittel** - medio d'argento  
**silbernes Verhältnis** - rapporto d'argento  
**Silizium** - silicio  
**Silverman-Folge** - sequenza di Silverman  
**SI-Maßeinheit** - unità di misura del SI  
**Simplex** - simpleso  
**Simplexalgorithmus, Simplex-Algorithmus** - algoritmo del simpleso  
**Simplexverfahren** - metodo del simpleso  
**Simplexverfahren** - metodo simpleso  
**Simpson-Formeln** - formule di Simpson  
**Simpson-Paradoxon** - paradosso di Simpson  
**Simpson-Paradoxon** - paradosso di Simpson's  
**Simpson-Regel** - regola di Simpson  
**Simson-Gerade** - linea di Simson  
**Simulation** - simulazione  
**Simulationsmodell** - modello di simulazione  
**simultan** - simultaneo  
**simultane Diskriminationsintervalle** - intervalli discriminanti simultanei  
**simultane Konfidenzintervalle** - intervalli di confidenza simultanei  
**simultane Schätzung** - stima simultanea  
**simultane Toleranzintervalle** - intervalli di tolleranza simultanei  
**simultaner Varianzverhältnistest** - test di rapporti di variabilità simultanei  
**singuläre Homologie** - omologia singolare  
**singuläre Matrix** - matrice singolare  
**singuläre Menge** - insieme singolare  
**singuläre Reihe** - serie singolare  
**singuläre Teilmenge** - sottoinsieme singolare  
**singuläre Verteilung** - distribuzione singolare  
**singulärer Knoten** - nodo singolare  
**singulärer Punkt einer algebraischen Kurve** - punto singolare curva algebrico  
**singulärer Punkt** - punto singolare  
**singulärer Wert** - valore singolare  
**singuläres Lebesgue-Integral** - integrali singolari di Lebesgue  
**singuläres Maß** - misura singolare  
**singuläres System** - sistema singolare  
**Singularität** - singolarità  
**Sinus des eingeschlossenen Winkels** - seno dell'angolo compreso  
**Sinus eines Winkels** - seno di un angolo  
**Sinus versus** - senoverso  
**Sinus** - seno  
**Sinusfläche** - superficie seno  
**Sinusformel** - formula del seno  
**sinusförmige Größe** - grandezza sinusoidale  
**sinusförmige Projektion** - proiezione sinusoidale  
**Sinus-Grenzwertsatz** - teorema del limite sinusoidale  
**Sinuskurve, Sinuswelle** - senoide  
**Sinussatz** - legge dei seni  
**Sinussatz** - legge seni  
**Sinussatz** - teorema dei seni  
**Sinusspirale** - spirale sinusoidale  
**Sinus-Tangens-Satz** - teorema di seno-tangente  
**Sister Celine-Verfahren** - metodo di Sister Celine  
**Situation** - situazione  
**Skalar, skalar** - scalare  
**skalare Funktion** - funzione scalare  
**skalare Größe** - grandezza scalare  
**skalare Krümmung** - curvatura scalare  
**skalare Menge** - insieme scalare  
**skalare Multiplikation einer Matrix** - moltiplicazione di matrici per scalare  
**skalare Multiplikation** - moltiplicazione scalare  
**skalares Feld** - campo scalare  
**skalares Tripelprodukt** - prodotto scalare triplo  
**Skalarpotenzial** - potenziale scalare  
**Skalarprodukt** - prodotto scalare  
**Skalenfaktor** - fattore di scala

**Skaleninvarianz** - invarianza di scala  
**Skalenparameter** - parametro di scala  
**Skandium** - scandio  
**Skewes' Zahl** - numero di Skewes  
**Skizze** - schizzo  
**skizzieren** - schizzare  
**Skolem-Folge** - Skolem sequenza  
**Skolem-Paradoxon** - paradosso di Skolem  
**Skorpion (Sternbild)** - scorpione  
**Sluze-Kurve** - perle di Sluze  
**Smarandache-Folgen** - sequenze di Smarandache  
**Smarandache-Paradoxon** - paradosso di Smarandache  
**Smirnow-Birnbaum-Tingey-Verteilung** - distribuzione di Smirnov-Birnbaum-Tingey  
**Smirnow-Tests** - test di Smirnov  
**Smith-Zahl** - numero di Smith  
**so dass** - cosicché  
**so genannt** - cosiddetto  
**so groß dass** - tale che  
**Soddy-Gerade** - linea di Soddy  
**Soddy-Kreise** - cerchi di Soddy  
**Soddy-Punkte** - punti di Soddy  
**Soddy-Zentren** - centri di Soddy  
**sofort** - immediatamente  
**sogar** - addirittura  
**solar, Sonnen-** - solare  
**Solarkonstante** - costante solare  
**Solitärzahl** - numero solitario  
**Soliton** - solitone  
**Sollwert** - valore nominale  
**Solstitium** - solstizio  
**Sommer** - estate  
**Sommersolstitium, Sommersonnenwende** - solstizio d'estate  
**Sommersonnenwende** - solstizio estivo  
**Sonde** - sonda  
**sondern auch** - ma anche  
**Sonne** - sole  
**Sonnenaufgang** - alba del sole  
**Sonnenaufgang, Sonnenuntergang** - il sorgere del sole  
**Sonnenfinsternis** - eclisse solare  
**Sonnenfinsternis** - eclissi solare  
**Sonnenfleck** - macchia solare  
**Sonnenfleckenrelativzahl** - numero relativo  
**Sonnenjahr** - anno solare  
**Sonnenkalender** - calendario solare  
**Sonnenstrahl** - raggio del sole  
**Sonnensystem** - sistema solare  
**Sonnentag** - giorno solare  
**Sonnenuhr** - orologio solare  
**Sonnenuntergang** - tramonto del sole  
**Sonnenwind** - vento solare  
**Sonnenzahl** - numero solare  
**Sonntag** - domenica  
**Sonntag** - domenica  
**sonst** - altrimenti  
**Sophie Germain-Primzahl** - numero primo di Sophie Germain

**Sophie Germain-Primzahl** - primo di Sophie Germain  
**Sophie-Germain-Primzahlen** - primi di Germain  
**Sophismus** - sofistica  
**Sortieralgorithmus, Sortierverfahren** - algoritmo di ordinamento  
**Sortieren durch Aufsteigen, Bubblesort** - bubble sort  
**Sortieren durch Einfügen, Insertsort** - insertion sort  
**sortieren** - assortire  
**soziale Zahlen** - numeri socevoli  
**Spalt, Spalte** - fessura  
**spaltbar** - sfaldabile  
**spalten** - spaccare  
**Spaltenvektor** - vettore colonna  
**Spaltenvektor** - vettore riga  
**Spannenmitte** - semi-campo di variazione  
**Spannenmitte** - valore centrale di un intervallo  
**Spannung** - tensione  
**Spannweite-F-Wert** - surrogato del rapporto F  
**Spannweitendarstellung** - grafico dei massimi e minimi  
**Spannweite-t-Wert** - surrogato del rapporto t  
**spätestens** - al più tardi  
**Spektraldichte** - densità spettrale  
**Spektraldurchschnitt** - media spettrale  
**spektrale Norm** - norma spettrale  
**spektrale Potenzdichte** - densità potenza spettrale  
**spektrale Verteilungsfunktion** - grafico della funzione spettro  
**Spektralfarben** - colori spettali  
**Spektralfolge** - sequenza spettro  
**Spektralfunktion** - funzione spettrale  
**Spektralgewichtsfunktion** - funzione di ponderazione spettrale  
**Spektralgewichtsmenge** - insieme di ponderazione spettrale  
**Spektralklasse** - classe spettrale  
**Spektralmenge** - insieme spettrale  
**Spektralradius** - raggio spettrale  
**Spektralsatz** - teorema spettrale  
**Spektraltheorie** - teoria spettrale  
**Spektralverteilungsfunktion** - funzione di distribuzione spettrale  
**Spektralverteilungsmenge** - insieme di distribuzione spettrale  
**Spektralzerlegung** - scomposizione spettrale  
**Spektroskopie** - spettroscopia  
**spektroskopischer Doppelstern** - stella binaria spectroscopica  
**Spektrum eines Graphen** - spettro grafico  
**Spektrum** - spettro  
**Spezialpunkt** - punto speciale  
**speziell** - speciale  
**spezielle Funktion** - funzione speciale  
**spezielle Gleichung vierten Grades** - ecuación speacial de cuarto grado  
**spezielle Jordan-Algebra** - algebra speciale di Jordan

**spezielle Kurve** - curva speciale  
**spezielle lineare Gruppe** - gruppo speciale lineare  
**spezielle lineare Halbgruppe** - semigruppone speciale lineare  
**spezielle lineare Matrix** - matrice speciale lineare  
**spezielle Matrix** - matrice speciale  
**spezielle Menge von Goldbachzahlen** - insieme eccezionale di numeri di Goldbach  
**spezielle Menge** - insieme eccezionale  
**spezielle Menge** - insieme speciale  
**spezielle orthogonale Gruppe** - gruppo speciale ortogonale  
**spezielle orthogonale Halbgruppe** - semigruppone speciale ortogonale  
**spezielle orthogonale Matrix** - matrice ortogonale speciale  
**spezielle projektive Gruppe** - gruppo speciale proiettivo  
**spezielle projektive Halbgruppe** - semigruppone speciale proiettivo  
**spezielle Relativitätstheorie** - teorie sulla relatività ristretta  
**spezielle Teilmenge von Goldbachzahlen** - sottoinsieme eccezionale di numeri di Goldbach  
**spezielle Teilmenge** - sottoinsieme eccezionale  
**spezielle unitäre Gruppe** - gruppo speciale unitario  
**spezielle unitäre Halbgruppe** - semigruppone speciale unitario  
**spezielle unitäre Matrix** - matrice speciale unitaria  
**spezielles Elfeck** - endecagono speciale  
**spezielles Neuneck** - ennagono speciale  
**spezielles Neunzehneck** - ennadacegono speciale  
**spezielles Zehneck** - decagono speciale  
**spezielles Zehneck** - diecigono speciale  
**spezielles Zweieck** - digono speciale  
**spezielles Zwölfeck** - dodecagono speciale  
**spezifisch** - specifico  
**spezifische Energie** - energia specifica  
**spezifische Entropie** - entropia specifica  
**spezifische molare Wärmemenge** - calore specifico molare  
**spezifische Verhältnisziffer** - tasso specifico  
**spezifische Wärmemenge** - calore specifico  
**spezifischer Faktor** - fattore specifico  
**spezifisches Volumen** - volume specifico  
**Spezifität** - specificità  
**spezifizieren** - specificare  
**sphärische Bessel-Funktion dritter Ordnung** - funzione sferica di Bessel del terzo genere  
**sphärische Bessel-Funktion erster Ordnung** - funzione sferica di Bessel del primo genere  
**sphärische Bessel-Funktion zweiter Ordnung** - funzione sferica di Bessel del secondo genere  
**sphärische Bessel-Menge dritter Ordnung** - insieme sferico di Bessel del terzo genere

**sphärische Bessel-Menge erster Ordnung** - insieme sferico di Bessel del primo genere  
**sphärische Bessel-Menge zweiter Ordnung** - insieme sferico di Bessel del secondo genere  
**sphärische Besselsche Differenzialgleichung** - equazione differenziale sferica di Bessel  
**sphärische Besselsche Funktion** - funzione sferica di Bessel  
**sphärische Besselsche Menge** - insieme sferico di Bessel  
**sphärische Geometrie** - geometria sferica  
**sphärische harmonische Differenzialgleichung** - equazione differenziale armonica sferica  
**sphärische harmonische Fläche** - armonica sferica di superficie  
**sphärische Helix** - elica sferica  
**sphärische Hülle** - copertura sferica  
**sphärische Kurve** - curva sferica  
**sphärische Mündchen** - lunula sferica  
**sphärische Normalverteilung** - distribuzione normale sferica  
**sphärische Packung** - impaccamento sferico  
**sphärische Trigonometrie** - trigonometria sferica  
**sphärische Verteilung** - distribuzione sferica  
**sphärischer Abstand** - distanza sferica  
**sphärischer Code** - codice sferico  
**sphärischer Defekt** - difetto sferico  
**sphärischer Exzess** - eccesso sferico  
**sphärischer harmonischer Tensor** - tensore armonico sferico  
**sphärischer Kegel** - cono sferico  
**sphärischer Keil** - cuneo sferico  
**sphärischer Ring** - anello sferico  
**sphärischer Simplex** - simpleso sferico  
**sphärisches Dreieck** - triangolo sferico  
**sphärisches Polygon** - poligono sferico  
**sphärisches Segment, Kugelsegment** - segmento sferico  
**sphärisch-symmetrische Verteilungen** - distribuzioni simmetriche sferiche  
**Sphärizitätstest** - test di sfericità  
**Sphäroid, Rotationsellipsoid** - sferoide  
**sphäroidische Funktion** - funzione sferoidale  
**sphäroidische Menge** - insieme sferoidale  
**Sphäroidkoordinaten** - coordinate sferoidali  
**sphenische Zahl** - numero sfenico  
**Sphenoid** - sfenoide  
**Sphericon** - sphericon  
**Spiegel** - specchio  
**Spiegelbild** - immagine dello specchio  
**Spiegelbild** - immagine riflessa  
**Spiegelebene** - piano dello specchio  
**Spiegelpaar** - coppia dello specchio  
**Spiegelsymmetrie** - simmetria dello specchio  
**Spiegelung der Ebene** - riflessione del piano  
**Spiegelung der euklidischen Ebene** - riflessione del piano euclideo  
**Spieker-Kreis** - cerchio di Spieker  
**Spieker-Zentrum** - centro di Spieker

**Spiel** - gioco  
**Spiel** - giuoco  
**spielen** - giocare  
**Spielmatrix** - matrice di gioco  
**Spieltheorie** - teoria dei giochi  
**Spielwürfel, Würfel** - dado  
**Spinor** - spinore  
**Spira mirabilis** - spira mirabile  
**Spiralähnlichkeit** - similarità spirale  
**Spiralarm** - braccio di spirale  
**Spiralarm** - braccio spirale  
**Spirale** - spirale  
**Spiralfläche** - superficie a spirale  
**Spiralgalaxis** - galassia a spirale  
**Spiralgalaxis** - galassia spirale  
**Spiral-Punkt** - punto spirale  
**Spirograph** - spirografo  
**spitz** - a punta  
**spitz** - acuto  
**spitz** - appuntito  
**Spitze** - merletto  
**Spitzenwert, Maximalwert** - valore di picco  
**spitzer Winkel** - angolo acuto  
**Spitze-Tal-Wert, Schwingungsbreite** - valore di picco-picco  
**spitzwinkliges Dreieck** - triangolo acutangolo  
**spitzwinkliges Dreieck** - triangolo acuto  
**spitzwinkliges Dreieck** - triangolo obliquo  
**Spline-Kurve** - spline  
**Spline-Schätzwert** - stima spline  
**sporadische Gruppe** - gruppo sporadico  
**sporadische Halbgruppe** - semigruppoo sporadico  
**Sprache** - lingua  
**Springer-Problem** - problem dei cavalieri  
**Springerproblem** - problema dei cavalieri  
**Springer-Zug** - escursione del Cavaliere  
**Springflut** - marea di primavera  
**Sprung** - saltello  
**Sprung** - salto  
**Sprungwinkel** - angolo di salto  
**Spule** - bobina  
**Spur** - scartamento  
**Spur** - traccia  
**Stabdiagramm** - grafico a barre  
**stabil** - stabile  
**stabile Äquivalenz** - equivalenza stabile  
**stabiler Knoten** - nodo stabile  
**stabiler Spiralpunkt** - punto spirale stabile  
**stabiler Typ** - tipo stabile  
**stabiler uneigentlicher Knoten** - nodo improprio stabile  
**stabiler Zustand** - stato persistente  
**stabiler Zustand** - stato stabile  
**stabiles Gesetz, symmetrisches Gesetz** - legge stabile  
**stabiles Polynom** - polinomio stabile  
**Stabilisierung der Varianz** - stabilizzazione della varianza  
**Stabilisierung** - stabilizzazione  
**Stabilität** - stabilità  
**Stabilitätsmatrix** - matrice di stabilità  
**Stack, Heap** - catasta  
**Stacysche Beta-Verteilung** - distribuzione beta di Stacy  
**Stacysche Verteilung** - distribuzione di Stacy  
**Stambruch** - frazione con numeratore unitario  
**Stammfunktion** - antiderivata  
**Standard** - standard  
**Standardabbildung** - mappa standard  
**Standardabweichung** - deviazione standard  
**Standardabweichung** - scostamento quadratico medio  
**Standardeinheit** - unità standard  
**Standardfehler** - error tipico  
**Standardfehler** - errore standard  
**Standardfehlerabweichung** - deviazione standard dell'errore  
**Standardgleichung** - equazione tipo  
**standardisierte Abweichung** - deviazione standardizzata  
**standardisierte Zufallsvariable** - variabile standardizzata  
**standardisiertes Moment** - momento standardizzato  
**standardisiert-normale Zufallsvariable** - scarto normale  
**Standardisierung** - standardizzazione  
**Standardkerze** - candela standard  
**Standardmaß** - misura tipo  
**standardnormalverteilte Variable** - variabile normale unitaria  
**Standardnormalverteilung** - distribuzione normale standard  
**Standardraum** - spazio standard  
**Standardtorus** - tori standard  
**Standardzeit** - tempo standard  
**Standpunkt** - punto di vista  
**stark konsistente Schätzfunktion** - sterk-consistente schatter  
**stark verbundene Komponente** - componente fortemente connessa  
**stark verbundener Doppelgraph** - digrafo fortemente connesso  
**stark zusammenhängender Graph** - grafo fortemente connesso  
**stark** - forte  
**starke Dreiecksungleichung** - disuguaglianza forte triangolare  
**starke Kernkraft** - forza nucleare forte  
**starke Konvergenz** - convergenza forte  
**starke Lucas-Pseudoprimumzahl** - pseudoprimum extra forte  
**starke Lucas-Pseudoprimumzahl** - pseudoprimum forte di Lucas  
**starke Pseudoprimumzahl** - pseudoprimum forte  
**starke Zahl** - numero potente  
**Stärke, Kraft** - forza  
**starker Pseudoprimumzahltest** - test del pseudoprimum forte  
**starker Rabin-Miller-Primzahltest** - criterio pseudoprimum forte di Rabin-Miller

**starkes Gesetz der großen Zahlen** - legge forte dei grandi numeri  
**starkes Induktionsprinzip** - principio di induzione forte  
**starr** - rigido  
**stationär zufällig** - aleatorio stazionario  
**stationäre Tangente** - tangente stazionaria  
**stationäre Verteilung** - distribuzione stazionaria  
**stationärer Punkt** - punto stazionario  
**stationärer stochastischer Prozess** - processo stazionario  
**stationärer Wert** - valore stazionario  
**stationärer Zustand** - condizione stazionaria  
**stationärer Zustand** - stato stazionario  
**statisch** - statico  
**Statistik** - statistica  
**statistisch unabhängig** - statistiche indipendenti  
**statistisch** - statistiche  
**statistisch** - statistico  
**statistische Analyse** - analisi statistica  
**statistische Entscheidungsfunktion** - funzione di decisione statistica  
**statistische Entscheidungsmenge** - insieme di decisione statistico  
**statistische Folge, statistische Reihe** - serie statistica  
**statistische Funktion** - funzione statistica  
**statistische Hilfsvariable** - costante campionaria ausiliaria  
**statistische Hypothese** - ipotesi statistica  
**statistische Mechanik** - meccanica statistica  
**statistische Menge** - insieme statistiche  
**statistische Menge** - insieme statistico  
**statistische Methode** - metodo statistico  
**statistische Physik** - fisica statistica  
**statistische Population** - popolazione statistica  
**statistische Teilmenge** - sottoinsieme statistiche  
**statistische Verteilung** - distribuzione statistica  
**statistischer Fehler** - errore statistico  
**statistischer Index** - indice statistico  
**statistisches Modell, stochastisches Modell** - modello statistico  
**Status, Zustand** - stato  
**Staub** - polvere  
**Staub** - pulviscolo  
**Stauen** - ricalcatura  
**Steffensen-Folge** - sequenza di Steffensen  
**Steffensen-Ungleichung** - disuguaglianza di Steffensen  
**Steffenson-Formel** - formula di Steffenson  
**stehen** - stare  
**stehende Welle** - onda stazionaria  
**steigen** - arrampicare  
**Steigerung, Zunahme** - aumento  
**steil** - ripido  
**steil-endende Verteilung** - distribuzione tronca

**Steilheit** - ripidezza  
**Steinbock (Sternbild)** - capricorno  
**Steiner-Baum** - albero di Steiner  
**Steiner-Dreifachsystem** - sistema triplo di Steiner  
**Steiner-Ellipse** - ellisse di Steiner  
**Steiner-Fläche, Steinersche Fläche** - superficie di Steiner  
**Steiner-Kette** - catena di Steiner  
**Steiner-Konstruktion** - costruzione di Steiner  
**Steiner-Kurve** - curva steineriana  
**Steiner-Menge** - insieme di Steiner  
**Steiner-Problem** - problema di Steiner  
**Steiner-Punkte** - punti di Steiner  
**Steiners Segmentproblem** - problema del segmento di Steiner  
**Steinersche Hypozykloide** - ipocicloide di Steiner  
**Steiner-System** - sistema di Steiner  
**Steiner-Teilmenge** - sottoinsieme di Steiner  
**Steinhaus-Moser-Schreibweise** - notazione di Steinhaus-Moser  
**Steinitz-Lemma** - lemma di Steinitz  
**Steinitz-Theorem** - teorema di Steinitz  
**Steinmetz-Körper** - solido di Steinmetz  
**Stella octangula** - ottangula a stella  
**Stella-octangula-Zahl** - numero di stella ottangula  
**stellare Leuchtkraftklassen** - classi stellari di luminosità  
**stellare Spektraltypen** - tipi spettrali stellari  
**Stelle** - località  
**stellen, setzen, legen** - collocare  
**stellenweise, teilweise** - parzialmente  
**Steradian** - steradiante  
**stereografische Gall-Projektion** - proiezione stereografica di Gall  
**stereografische Projektion** - proiezione stereografica  
**Stereogramm** - stereogramma  
**Stereometrie** - stereometria  
**Stern** - stella  
**Sternastronomie** - astronomia stellare  
**Sternbedeckung** - occultazione  
**Sternbild, Konstellation** - costellazione  
**Sternbildung** - stellazione  
**Stern-Brocot-Baum** - albero di Stern-Brocot  
**Sterndatum** - data stellare  
**Sterndodekaeder** - dodecaedro stellato  
**Sternentwicklung** - evoluzione stellare  
**Sternfigur** - figura stella  
**Sternfraktal** - frattale stella  
**Sternhaufen** - ammasso stellare  
**Sternhaufen** - grappolo stellare  
**Sternhimmel** - cielo stellato  
**Sternkarte** - carta celeste  
**Sternoktaeder** - ottaedro stellato  
**Sternpolyeder** - poliedro a stella  
**Sternpolyeder** - poliedro stellato  
**Sternpolygon** - poligono stella  
**Sternpolygon, Sternvieleck** - poligono stellato  
**Sternpopulationen** - popolazioni stellari



**Sternschnuppe** - stella cadente  
**Sterntetraeder** - tetraedro stellato  
**Sterntriakistetraeder** - stellazioni tetraedre triakis  
**Sternwarte, Observatorium** - osservatorio  
**Sternzahl** - numero stella  
**Sternzeit** - tempo siderale  
**s-Test, Chi<sup>2</sup>-Quadrat-Test** - test s  
**stetig differenzierbare Funktion, stetige Differenzialfunktion** - funzione differenziale continua  
**stetig differenzierbare Menge** - insieme differenziale continuo  
**stetig** - continua  
**stetige Funktion** - funzione continua  
**stetige Grundgesamtheit** - massa continua  
**stetige Gruppe** - gruppo continuo  
**stetige Halbgruppe** - semigruppoo continuo  
**stetige Menge** - insieme continuo  
**stetige Transformation** - trasformazione continua  
**stetige Vektorschar** - fascio continuo  
**stetige Verteilung** - distribuzione continua  
**stetiger Automorphismus** - automorfismo continuo  
**stetiger Endomorphismus** - endomorfismo continuo  
**stetiger Homomorphismus** - homomorfismo continuo  
**stetiger Isomorphismus** - isomorfismo continuo  
**stetiger Prozess** - processo continuo  
**stetiger Raum** - spazio continuo  
**stetiger Stichprobenplan** - piano di campionamento continuo  
**stetiges Wahrscheinlichkeitsgesetz** - legge di probabilità continua  
**Stetigkeitsaxiome** - assiomi di continuità  
**Stetigkeitskorrektur** - correzione di continuità  
**Stetigkeitsprinzip** - principio di continuità  
**Stetigkeitssatz** - teorema di continuità  
**Steuerungstaste** - tasto control  
**Stichprobe mit Selbstgewichtung** - campioni con elementi equiprobabili  
**Stichprobe** - campionatura  
**Stichprobeneinheit** - unità campionaria  
**Stichprobenentnahme mit teilweisem Zurücklegen** - sostituzione parziale  
**Stichprobenerhebung** - inchiesta per sondaggio  
**Stichprobenerhebung** - indagine campionaria  
**Stichprobenfehler** - errore di campionamento  
**stichprobenfremder Fehler** - errore non campionario  
**Stichprobenfunktion** - funzione di campionatura  
**Stichprobengröße** - estensione campione  
**Stichprobenmenge** - insieme campione  
**Stichprobenmenge** - insieme di campionatura  
**Stichprobenmoment** - momento campionario  
**Stichprobenmoment** - momento campione  
**Stichprobenplan** - piano di campionamento  
**Stichprobenpunkt** - punto campionario  
**Stichprobenraum** - spazio campione  
**Stichproben-Statistik** - dati statistici  
**Stichprobenstruktur** - struttura del campionamento  
**Stichprobentheorie** - teoria di campionatura  
**Stichprobenumfang** - dimensione del campione  
**Stichprobenuntersuchung** - sondaggio  
**Stichprobenvarianz** - varianza campionaria  
**Stichprobenvariation** - varianza campione  
**Stichprobenverhältniswert** - frazione di campionamento  
**Stichprobenverhältniswert** - rapporto di campionamento  
**Stichprobenverteilung** - distribuzione campionaria  
**Stichprobenverteilung** - distribuzione di una costante campionamento  
**Stichprobenziehung nach Wichtigkeit** - campionamento d'importanza  
**Stickstoff** - azoto  
**Stieltjes-Theorem** - teorema di Stieltjes  
**Stieltjes-Transformation** - trasformata di Stieltjes  
**Stier (Sternbild), Torus** - toro  
**Stirling-Polynom** - polinomio di Stirling  
**Stirling-Reihe** - serie di Stirling  
**Stirlingsche Formel** - formula di Stirling  
**Stirlingsche Formel, Stirlingsche Näherung** - approssimazione di Stirling  
**Stirlingsche Mengenzahl** - numero d'insieme di Stirling  
**Stirlingsche Teilmengenzahl** - numero d'sottoinsieme di Stirling  
**Stirlingsche Verteilung** - distribuzione di Stirling  
**Stirling-Transformation** - trasformata di Stirling  
**Stirling-Zahl 1.Ordnung** - numero di Stirling del primo genere  
**Stirling-Zahl 2.Ordnung** - numero di Stirling del secondo genere  
**stochastisch größer oder kleiner** - stocasticamente maggiore o minore  
**stochastisch** - stocastico  
**stochastische Abhängigkeit** - dipendenza stocastica  
**stochastische Approximation** - procedura di approssimazione stocastica  
**stochastische Differenzierbarkeit** - differenziabilità stocastica  
**stochastische Funktion** - funzione stocastica  
**stochastische Geometrie** - geometria stocastica  
**stochastische Gruppe** - gruppo stocastico  
**stochastische Halbgruppe** - semigruppoo stocastico  
**stochastische Integrierbarkeit** - integrabilità stocastica  
**stochastische Konvergenz** - convergenza in probabilità

**stochastische Matrix** - matrice stocastica  
**stochastische Menge** - insieme stocastico  
**stochastische Optimierung** - ottimizzazione stocastica  
**stochastische Rechnung** - calcolo stocastico  
**stochastische Resonanz** - risonanza stocastica  
**stochastische Stetigkeit** - continuità stocastica  
**stochastische Störung** - perturbazione stocastica  
**stochastische Transitivität** - transitività stocastica  
**stochastische Variable** - variabile stocastica  
**stochastische Variationsrechnung** - calcolo stocastico di variazioni  
**stochastischer Prozess** - processo stocastico  
**stochastischer Prozess** - processo stocastico  
**stochastischer Vergleich von Tests** - comparazione stocastica di testi  
**stochastisches Modell** - modello stocastico  
**Stoff** - stoffa  
**Stoffmenge** - quantità di sostanza  
**Stomachion** - stomachion  
**Størmer-Zahl** - numero di Størmer  
**Störungskoeffizient** - coefficiente di perturbazione  
**Stoß** - colpo  
**Stoß** - punto di guinzione  
**Strahlung** - radiazione  
**Strahlungsfluss** - flusso radiante  
**Strahlungstransport** - trasferimento radiativo  
**Strahlungstransport** - trasporto radiativo  
**Strategie** - strategia  
**Stratosphäre** - stratosfera  
**Strecke** - percorso  
**strecken** - stirare  
**Streichholzkonstruktion** - costruzione dell'asta del fiammifero  
**Streifenstichprobenverfahren** - campionamento per zone  
**streng ägyptische Zahl** - numero strettamente egiziano  
**streng elliptische Pseudoprimezahl** - pseudoprime ellittico forte  
**streng stationärer Prozess** - processo strettamente stazionario  
**streng unabhängig** - fortemente indipendente  
**streng verteilungsfrei** - distribution free in senso stretto  
**strenge Ungleichung** - disuguaglianza stretta  
**strenge Gesetz der großen Zahlen** - forte legge dei grandi numeri  
**strenge Gesetz der kleinen Zahlen** - legge forte dei piccoli numeri  
**strengster Test** - test il più rigoroso  
**Streuung, Diffusion** - diffusione  
**Streuungskoeffizient** - coefficiente di dispersione dei punti  
**Streuungskoeffizient, Dispersionsindex** - indice di dispersione  
**Stringtheorie** - teoria delle stringhe  
**strik regulärer Graph** - grafo fortemente regolare  
**Strom, Strömung** - corrente  
**Stromdichte** - densità di corrente  
**Stromkreis** - circuito elettrico  
**Stromstärke** - amperaggio  
**Strontium** - stronzio  
**Strophoide** - strefoide  
**Strophoide** - strofoide  
**Struktur** - struttura  
**strukturell stabil** - strutturalmente stabile  
**Strukturfaktor** - fattore di struttura  
**Strukturgleichung** - equazione strutturali  
**Strukturkonstante** - costante di struttura  
**Strukturparameter** - parametri strutturali  
**Stück** - pezzetto  
**stückweise Kreiskurve** - curva circolare pezzo a pezzo  
**stückweise Regression** - regressione a tratti  
**stückweise stetig** - pezzo a pezzo continuo  
**studentisierte Spannweite** - campo di variazione studentizzato  
**Studentisierung, Student-Transformation** - studentizzazione  
**Studentsche Hypothese** - ipotesi di Student  
**Studentsche t-Verteilung, t-Verteilung** - distribuzione di t  
**Studentsche Verteilung** - distribuzione di Student  
**Student-Test, t-Test** - test t  
**Student-z-Verteilung** - z-distribuzione di Student  
**Stufe eines Faktor** - livello di un fattore  
**Stufe** - gradino  
**stumpf** - ottuso  
**stumpf** - spuntato  
**stumpf, abgerundet** - smussato  
**stumpfer Winkel** - angolo ottuso  
**stumpfer Winkel** - angolo smussato  
**stumpfwinklig** - ottusangolo  
**stumpfwinkliges Dreieck** - triangolo ottusangolo  
**stumpfwinkliges Dreieck** - triangolo ottuso  
**stumpfwinkliges Trapez** - trapezio ottusangolo  
**Stunde** - ora  
**Stundenkreis** - cerchi d'ora  
**Stundenkreis** - cerchi orari  
**Stundenwinkel** - angolo d'ora  
**Stundenwinkel** - angolo orario  
**Sturgesche Regel** - regola di Sturges  
**Sturm-Liouville-Theorie** - teoria di Sturm-Liouville  
**Sturmsche Folge** - sequenza sturmiana  
**stützen** - puntellare  
**subanalytisch** - subanalitico  
**Subfakultät** - subfattoriale  
**subharmonische Funktion** - funzione subarmonica  
**subharmonische Menge** - insieme subarmonico

**subharmonische Unterschwingung** - subarmonica  
**subjektive Wahrscheinlichkeit** - probabilità soggettiva  
**sublime Zahl** - numero sublime  
**subnormal** - sottonormale  
**subnormale Untergruppe** - sottogruppo sottonormale  
**sub-Poisson-Verteilung** - distribuzione sub-Poisson  
**Substanz** - sostanza  
**Substitution, Zurücklegen** - sostituzione  
**Substitutionsabbildung** - mappa di sostituzione  
**Substitutionsaxiom** - assioma di sostituzione  
**Substitutionsregel** - regola della sostituzione  
**Substitutionstensor** - tensore di sostituzione  
**Subtrahend** - sottraendo  
**Subtraktion** - sottrazione  
**Subtraktionstaste** - tasto di sottrazione  
**Suchalgorithmus** - algoritmo di ricerca  
**Suchbaum** - albero di ricerca  
**Suche im Baum** - ricerca albero  
**Suche** - cerca  
**Suche** - ricercante  
**suchen** - cercare  
**Süden** - sud  
**südlich** - meridionale  
**Südliche Krone (Sternbild)** - corona australe  
**Südlicher Fisch (Sternbild)** - pesce australe  
**Südliches Dreieck (Sternbild)** - triangolo australe  
**südliches Polarlicht** - luci australi  
**Südost** - sud-est  
**Südpol** - polo sud  
**Süd-Süd-Ost** - sud-sud-est  
**Süd-Süd-West** - sud-sud-ovest  
**Südwest** - sud-ovest  
**Suffizienz** - sufficienza  
**sukzessive Ordnung** - ordinale successore  
**Summand** - sommando  
**Summation über eine gerade Anzahl von Summanden** - somma di termini di ordine pari  
**Summationsindex** - indice della sommatoria  
**Summationsverfahren** - metodo di somma  
**Summe der Abweichungsquadrate, Devianz** - devianza  
**Summe der Abweichungsquadrate, Summe der Fehlerquadrate** - somma dei quadrati dei residui  
**Summe der Fehlerquadrate** - devianza residua  
**Summe der Quadrate** - somme dei quadrati degli scarti  
**Summe der Teiler** - somma dei suoi divisori  
**Summe einer Reihe** - somma della serie  
**Summe quadratischer Funktionen** - somma dei funzioni quadrate  
**Summe von Polynomen** - somma di polinomi  
**Summe von Zahlen** - somma di parecchi numeri  
**Summe** - ammontare

**Summenabschätzung** - stima di somme  
**summenfreie Menge** - insieme privo di somme  
**summenfreie Teilmenge** - sottoinsieme privo di somme  
**Summenfunktion** - funzione sommatoria  
**Summen-Produkt-Zahl** - numero somma-prodotto  
**Summenregel** - regola della somma  
**Summenverteilung** - distribuzione di somme cumulative  
**Summenzeichen** - simbolo di sommatoria  
**Summierung** - sommatoria  
**superabundante Zahl** - numero superabbondante  
**superasymptotische Reihe** - serie superasintotica  
**Super-Catalan-Zahl** - numero super Catalan  
**Superdiagonale** - sovradiagonale  
**Supereffizienz** - super-efficienza  
**Superei** - superuovo  
**Superellipse** - superellisse  
**Superellipsoid** - superellissoide  
**Superfakultät** - superfattoriale  
**Supergraph** - supergrafo  
**Supernormale** - supernormale  
**Supernova** - supernova  
**superperfekte Zahl** - numero superperfetto  
**Superpositionsprinzip** - principio di superposizione  
**Super-Poulet-Zahl** - numero di super-Poulet  
**superquadratisches Ellipsoid** - ellissoide superquadratico  
**superregulärer Graph** - grafo superregolare  
**Superstruktur** - superstruttura  
**superunitäre vollkommene Zahl** - numero perfetto super unitario  
**Supplementärwinkel** - angolo supplementare  
**Supremum** - supremo  
**Supremumgrenze** - limite supremo  
**Surjektion** - suriezione  
**surjektiv** - suriettivo  
**surjektive Funktion** - funzione suriettiva  
**surjektive Menge** - insieme suriettivo  
**surjektiver Endomorphismus** - endomorfismo suriettivo  
**surreale Zahl** - numero surreale  
**Swastika** - curva svastica  
**Sylowsche p-Gruppe** - p-sottogruppo di Sylow  
**Sylvester-Dreiecksproblem** - problema del triangolo di Sylvester  
**Sylvester-Folge** - sequenza di Sylvester  
**Sylvester-Matrix** - matrice di Sylvester  
**Sylvesters Trägheitsgesetz** - legge d'inerzia di Sylvester  
**Sylvesters zyklotomische Zahl** - numero ciclotomico di Sylvester  
**Sylvester-Vier-Punkteproblem** - problema del tetra-punto di Sylvester  
**Symbol der physikalischen Größe** - simbolo della quantità fisica  
**Symbol** - icona  
**Symbol** - simbolo

**symbolisch** - simbolico  
**symbolische Logik** - logica simbolica  
**symbolische Rechnung** - calcolo simbolico  
**Symmediane** - simmediana  
**Symmedian-Punkt** - punto simmediano  
**Symmetrie** - simmetria  
**Symmetrie** - simmetrie  
**Symmetrieachse der Figur** - asse di simmetria per la figura  
**Symmetrieachse** - asse di simmetria  
**Symmetriegruppe** - gruppo delle simmetrie  
**Symmetriegruppe** - gruppo di simmetria  
**Symmetrieelemente** - operazione di simmetria  
**Symmetriepunkt** - principio di simmetria  
**Symmetrietransformationen** - trasformazioni di simmetria  
**Symmetriezentrum** - centro di simmetria  
**symmetrische Bilinearform** - forma bilineare simmetrica  
**symmetrische Differenz** - differenza simmetrica  
**symmetrische Dreiecksgruppe** - gruppo triangolare simmetrico  
**symmetrische Funktion** - funzione simmetrica  
**symmetrische Größe** - grandezza simmetrica  
**symmetrische Gruppe** - gruppo simmetrico  
**symmetrische Halbgruppe** - semigrupp simmetrico  
**symmetrische Kreisverteilung** - distribuzione circolare simmetrica  
**symmetrische Kryptografie** - crittografia simmetrica  
**symmetrische Matrix** - matrice simmetrica  
**symmetrische Menge** - insieme simmetrico  
**symmetrische Punkte** - punti simmetrici  
**symmetrische quadratische Form** - forma quadratica simmetrica  
**symmetrische Relation** - relazione simmetrica  
**symmetrische Stichprobennahme** - campionamento simmetrico  
**symmetrische Verteilung** - distribuzione simmetrica  
**symmetrische Wechselgröße** - grandezza alternata simmetrica  
**symmetrischer faktorieller Versuchsplan** - disegno fattoriale simmetrico  
**symmetrischer Tensor** - tensore simmetrico  
**symmetrischer Test** - test simmetrico  
**symmetrisches Polynom** - polinomio simmetrico  
**symmetrisches stabiles Gesetz** - legge stabile simmetrica  
**symplektische Abbildung** - mappa simplettica  
**symplektische Form** - forma simplettica  
**symplektische Geometrie** - geometria simplettica  
**symplektische Gruppe** - gruppo simplettico  
**symplektische Halbgruppe** - semigrupp simplettico  
**symplektische Mannigfaltigkeit** - varietà simplettica  
**symplektische Struktur** - struttura simplettica  
**symplektischer Diffeomorphismus** - diffeomorfismo simplettico  
**symplektischer Raum** - spazio simplettico  
**symptotische Reihe** - serie asintotica  
**synchron** - sincrono  
**synodische Periode** - periodo sinodico  
**synodischer Monat** - mese sinodico  
**synodisches Jahr** - anno sinodico  
**Synthese** - sintesi  
**synthetisch** - sintetico  
**synthetische Geometrie** - geometria sintetica  
**Syracus-Algorithmus** - algoritmo di Syracuse  
**Syracus-Problem** - problema de Siracusa  
**Syrakus-Problem** - problema di Syracuse  
**System kartesischer Achsen** - sistema di assi cartesiani  
**System** - sistema  
**systematisch** - sistematico  
**systematische Menge** - insieme sistematico  
**systematische Statistik** - statistiche sistematiche  
**systematische Stichprobe** - campione sistematico  
**systematische Teilmenge** - sottoinsieme sistematico  
**systematische Variation** - variazione sistematica  
**systematischer Erhebungsfehler, Verfahrensfehler** - errore sistematico procedurale  
**systematischer Fehler** - errore sistematico  
**systematisches Quadrat** - quadrato sistematico  
**Systeme der Winkelmessung** - sistemi di misurazione dell'angolo  
**Systemtheorie** - teoria dei sistemi  
**Szilassi-Polyeder** - poliedro di Szilassi  
**Tabelle** - tabella  
**Tabelle** - tableau  
**Tabulatortaste** - tasto tabulatore  
**Tachometer** - tachimetro  
**Tafelberg (Sternbild)** - mensa  
**Tag der Woche** - giorno della settimana  
**Tag** - giornata  
**Tag** - giorno  
**Tageslänge** - durata del giorno  
**Tageslänge** - luce diurna  
**Takt, Zyklus** - ciclo  
**Taktfrequenz** - frequenza di ripetizione  
**Talbot-Kurve** - curva di Talbot  
**Talwert, Minimalwert** - valore di picco negativo  
**Tangens, Tangente** - tangente  
**Tangenssatz** - legge delle tangenti  
**Tangente an einen Kreis** - tangente alla circonferenza  
**Tangente** - linea tangente  
**Tangente** - retta tangente  
**Tangenten an einen Kreis** - tangenti ad una circonferenza  
**Tangentenbifurkation** - biforcazione tangente

**Tangentenkonstruktion** - costruzione della tangente  
**Tangentenpolygon** - poligono tangenziale  
**Tangentenschar** - fascio tangente  
**Tangentenvektor** - vettore tangente  
**Tangentenverfahren** - metodo delle tangenti  
**Tangentenviereck** - quadrilatero tangenziale  
**Tangentenzahl** - numero tangente  
**tangential entwickelbar** - sviluppabile di tangente  
**Tangentialbogen** - arco tangenziale  
**Tangentialdreieck** - triangolo tangenziale  
**Tangentialebene** - piano tangente  
**Tangentialkreise** - cerchi tangenti  
**Tangentialpunkt** - punto di tangenza  
**Tangentialraum** - spazio tangente  
**Tangentialsphäre** - sfere tangente  
**Tangentialtetraeder** - tetraedro tangenziale  
**Tangentialwinkel** - angolo tangenziale  
**tangierende Kurven** - curve tangenti  
**Tangram** - tangram  
**Taniyama-Vermutung** - congettura di Taniyama  
**Tarry-Punkt** - punto di Tarry  
**Tarski-Theorem** - teorema di Tarski  
**Taschenrechner** - calcolatore tascabile  
**Taschentuch-Fläche** - superficie fazzoletto  
**Tastatur** - tastiera  
**Taste** - tasto  
**Tatsache** - fatto  
**tatsächlich** - infatti  
**tau** - tau  
**Taube (Sternbild)** - colomba  
**Tauotchronenproblem** - problema tautocrono  
**Tausend** - migliaio  
**tausend, eintausend** - mille  
**Tausendstel, tausendster** - millesimo  
**Tautologie** - tautologia  
**Taxicab-Zahl** - numero taxi  
**Taylor-Entwicklung** - sviluppo di Taylor  
**Taylor-Entwicklung** - sviluppo in serie di Taylor  
**Taylor-Kreis** - cerchio di Taylor  
**Taylor-Polynom** - polinomio di Taylor  
**Taylor-Reihe** - serie di Taylor  
**Taylor-Theorem** - teorema di Taylor  
**Taylor-Zentrum** - centro di Taylor  
**Technetium** - tecnezio  
**Technik** - tecnica  
**technisch** - tecnico  
**technische Atmosphäre** - atmosfera tecnica  
**teilbar durch** - divisibile per  
**teilbar** - divisibile  
**Teilbarkeit** - divisibilità  
**Teilbarkeitslemma** - lemma di divisione  
**Teilbarkeitsregel** - criterio di divisibilità  
**Teilbarkeitsregeln, Teilbarkeitstests** - criteri di divisibilità  
**Teilbarkeitsring** - anello di divisione  
**Teilbaum** - sottoalbero  
**Teilchenbeschleuniger** - acceleratore di particelle

**Teilchenphysik** - fisica delle particelle  
**Teilchenstrahlung** - radiazione corpuscolare  
**Teiler ohne Rest** - aliquot divisore  
**Teilerfolge** - aliquot sequenza  
**teilerfremde Zahlen** - interi coprimi  
**Teilerfunktion** - funzione divisore  
**Teilmenge** - insieme divisore  
**Teilerprodukt** - prodotto divisore  
**Teilertheorie** - teoria del divisore  
**Teilfall** - caso particolare  
**Teilfälle** - casi particolari  
**Teilfolge aufeinanderfolgender Zahlen** - sottosequenze di numeri consecutivi  
**Teilfolge linearer Regression** - sottosequenza di ricorrenza lineare  
**Teilfolge nichtarithmetischer Progression** - sottosequenza di progressione non aritmetica  
**Teilfolge** - sottosequenza  
**Teilgebiet der Mathematik** - branca della matematica  
**Teilkonstruktion** - costruzione particolare  
**Teilkorrelationskoeffizient, partieller Korrelationskoeffizient** - coefficiente di correlazione parziale  
**Teilmanigfaltigkeit** - sottovarietà  
**Teilmaßenheit** - sottounità  
**Teilmenge der abundanten Zahlen** - sottoinsieme dei numeri abbondanti  
**Teilmenge der algebraischen Zahlen** - sottoinsieme dei numeri algebrici  
**Teilmenge der berechenbaren Zahlen** - sottoinsieme dei numeri computabile  
**Teilmenge der Fibonacci-Zahlen** - sottoinsieme dei numeri del Fibonacci  
**Teilmenge der ganzen Zahlen** - sottoinsieme dei numeri interi  
**Teilmenge der geraden Zahlen** - sottoinsieme dei numeri pari  
**Teilmenge der hyperkomplexen Zahlen** - sottoinsieme dei numeri ipercomplessi  
**Teilmenge der hyperreellen Zahlen** - sottoinsieme dei numeri iperreali  
**Teilmenge der imaginären Zahlen** - sottoinsieme dei numeri immaginari  
**Teilmenge der irrationalen Zahlen** - sottoinsieme dei numeri irrazionali  
**Teilmenge der komplexen Zahlen** - sottoinsieme dei numeri complessi  
**Teilmenge der natürlichen Zahlen** - sottoinsieme dei numeri naturali  
**Teilmenge der Ordinalzahlen** - sottoinsieme dei numeri ordinali  
**Teilmenge der p-adischen Zahlen** - sottoinsieme dei numeri p-adice  
**Teilmenge der rationalen Zahlen** - sottoinsieme dei numeri razionali  
**Teilmenge der reellen Zahlen** - sottoinsieme dei numeri reali  
**Teilmenge der Transformationen eines lateinischen Quadrats** - sottoinsieme di trasformazione dei quadrati latini

**Teilmenge der ungeraden Zahlen** - sottoinsieme dei numeri dispari  
**Teilmenge quadratischer Matrizen** - sottoinsieme delle matrici quadrate  
**Teilmenge von Matrizen** - sottoinsieme delle matrici  
**Teilmenge** - sottoinsieme  
**Teilengenbeziehung** - inclusione  
**Teilmengensummenproblem** - problema del sottoinsieme somma  
**Teilquotient** - quoziente parziale  
**Teilreihe, Teilfolge** - sotto serie  
**teils teils** - così così  
**Teilstichprobe, Unterstichprobe** - sub-campione  
**Teilstichprobenverfahren** - sotto-campionamento  
**Teilung durch Länge** - dividendo per la lunghezza  
**Teilung eines Graphen** - partizione grafica  
**teilweise ausgewogenes quadratisches Gitter** - reticolo parzialmente equilibrato  
**teilweise balancierte Felder** - fili parzialmente bilanciati  
**teilweise geordnete Menge** - insieme parzialmente ordinato  
**teilweise geordnete Teilmenge** - sottoinsieme parzialmente ordinato  
**teilweise Wiederholung** - ripetizione parziale  
**teilweises Vermengen** - miscuglio parziale  
**Teleskop, Teleskop (Sternbild)** - telescopio  
**Teleskopreihe** - serie telescopica  
**Teleskopsumme** - somma telescopica  
**Tellur** - tellurio  
**Tempelproblem** - problema del tempio  
**Temperatur** - temperatura  
**Tendenz zur Mitte** - tendenza centripeta  
**Tensor** - tensore  
**Tensordichte** - densità tensoriale  
**tensordual** - duale tensoriale  
**Tensorfunktion** - funzione tensoriale  
**Tensormenge** - insieme tensoriale  
**Tensorprodukt** - prodotto tensoriale  
**Tensorraum** - spazio tensore  
**Tensorrechnung** - calcolo tensoriale  
**Tera-** - tera  
**Terabit** - terabit  
**Terabyte** - terabyte  
**Terameter** - terametro  
**Terme** - termini  
**Terminologie** - terminologia  
**ternäre Menge** - insieme ternario  
**ternäre Teilmenge** - sottoinsieme ternario  
**ternärer Baum** - albero ternario  
**terrestrisch** - terrestre  
**terrestrische dynamische Zeit** - tempo dinamico terrestre  
**Tesla** - tesla  
**Tesserakt** - ipercubo in quattro dimensioni  
**Tesserakt, Hyperwürfel** - tesseratto  
**Test alternierender Reihen** - alterni criterio delle serie a segni  
**Test auf Normalverteilung** - test di normalità  
**Test** - test  
**Testdivision** - divisione per tentativi  
**Testniveau** - livello di significatività di un test  
**Teststatistik, Prüfgröße, Testgröße** - costante campionaria di verifica  
**Testteiler** - divisore per tentativi  
**tetrachorisch** - tetracorico  
**tetrachorische Funktion** - funzione tetracorica  
**tetrachorische Korrelation** - correlazione tetracorica  
**tetrachorische Menge** - insieme tetracorico  
**Tetrade** - tetrade  
**Tetradendifferenz** - differenza delle tetradi  
**Tetradyakis-Hexaeder** - esaedro tetradiakis  
**Tetraeder (veraltet)** - tetragono  
**Tetraeder mit 3 rechten Winkeln** - tetraedro trirettangolare  
**Tetraeder** - tetraedro  
**Tetraeder-5-Verbund** - composto di 5 tetraedri  
**Tetraederfläche** - superficie tetraedrale  
**Tetraeder-Graph** - grafo tetraedrale  
**Tetraedergruppe** - gruppo di simmetria del tetraedro  
**Tetraedergruppe** - gruppo tetraedrale  
**Tetraederkoordinaten** - coordinate tetraedrali  
**Tetraeder-Verbund** - composto tetraedri  
**Tetraederzahl** - numero tetraedrale  
**Tetragramm** - tetragramma  
**Tetrahemihexaeder** - tetraemiesaedro  
**Tetrakis-Hexaeder** - esaedro tetrakis  
**Tetrakishexaeder** - tetracisesaedro  
**Tetranacci-Zahl** - numero di Tetranacci  
**Teufelskurve** - curva del diavolo  
**Teufelstreppe** - scalone del diavolo  
**Thâbit ibn Kurrah-Regel** - regola di Thâbit ibn Kurrah  
**Thâbit-Zahl** - numero di Thâbit ben Karrah  
**Thales** - Talete  
**Thema** - tema  
**Theorem über offene Abbildungen** - teorema della mappatura aperta  
**Theorem von Kantorowitsch** - teorema di Kantorowitch  
**Theorem von Brahmagupta** - teorema di Brahmagupta  
**Theorem von Brun** - teorema di Brun  
**Theorem von Dirac** - teorema di Dirac  
**Theorem von Pólya** - teorema di Pólya  
**Theorem von Varignon** - teorema di Varignon  
**Theorem von Winogradow** - teorema di Vinogradov  
**Theorema egregium** - egregio teorema  
**theoretisch** - teoretico  
**theoretische Häufigkeiten** - frequenze teoriche  
**theoretische Informatik** - informatica teorica  
**theoretische Mathematik** - matematica teorica  
**theoretische Physik** - fisica teorica  
**theoretische Variable** - variabile teorica

**theoretische Zahlentransformation** - trasformata numerica teoretica  
**Theorie der elliptischen Kurven** - teoria delle curve ellittiche  
**Theorie der Kategorien** - teoria categoria  
**Theorie der Kongruenzen** - teoria delle congruenze  
**Theorie der lokalen Gruppen** - teoria del gruppo locale  
**Theorie der ternären Formen** - teoria delle forme ternarie  
**Theorie der transfiniten Kardinalzahlen** - teoria dei cardinali transfiniti  
**Theorie unscharfer Mengen** - teoria degli insiemi sfocati  
**Theorie** - teoria  
**thermisch** - termico  
**thermische Diffusion** - diffusività termica  
**thermische Kapazität** - capacità termica  
**thermische Konvektion** - convezione termica  
**thermische Leitfähigkeit, Wärmeleitfähigkeit** - conduttività termica  
**thermische Welle** - onda termica  
**thermischer Expansionskoeffizient** - termico sviluppo coefficiente  
**thermisches Gleichgewicht** - equilibrio termico  
**Thermodynamik** - termodinamica  
**thermodynamische Gesetze** - leggi termodinamica  
**thermodynamische Systeme** - sistemi termodinamici  
**thermodynamische Temperatur** - temperatura termodinamica  
**thermodynamischer Kreislauf** - ciclo termodinamico  
**thermoelektrischer Effekt** - termoelettrico effetto  
**Thermomagnetismus** - termomagnetismo  
**thermomechanischer Effekt** - effetto termomeccanico  
**Thermometer** - termometro  
**Thermosphäre** - termosfera  
**These** - tesi  
**theta** - theta  
**Theta-Funktion** - funzione Theta  
**Theta-Funktionen** - funzioni theta  
**Theta-Operator** - operatore theta  
**Thomas-Verteilung** - distribuzione di Thomas  
**Thompsonsche Regel** - regola di Thomson  
**Thomson-Problem** - problema di Thomson  
**Thue-Folge** - sequenza di Thue  
**Thue-Morse-Folge** - sequenza di Thue-Morse  
**Thue-Morse-Konstante** - costante di Thue-Morse  
**Tic-tac-toe** - tic-tac-toe  
**tief** - profondo  
**Tiefe** - profondità  
**tiefer Scheitel** - vertice in basso  
**Tierkreissternbilder** - costellazione zodiacale  
**Timaios** - Timeo  
**Titan** - titanio  
**Titan-Primzahl** - primo titanico  
**Titius-Bode-Reihe** - legge di Titius-Bode  
**Toeplitz-Matrix** - matrice di Toeplitz  
**Toleranz** - tolleranza  
**Toleranzfaktor** - fattore di tolleranza  
**Toleranzgrenzen** - limiti di tolleranza  
**Toleranzverteilung** - distribuzione di tolleranza  
**Tongsche Ungleichung** - disuguaglianza di Tong  
**Tonne** - ton  
**Tonne** - tonnellata  
**Topographie** - topografia  
**Topologie** - topologia  
**topologisch konjugiert** - topologicamente coniugato  
**topologisch transitiv** - topologicamente transitivo  
**topologisch** - topologicamente  
**topologische Algebra** - algebra topologica  
**topologische Anordnung** - ordinare topologicamente  
**topologische Basis** - base topologica  
**topologische Dimension** - dimensione topologica  
**topologische Entropie** - entropia topologica  
**topologische Ergänzung** - completamento topologico  
**topologische Funktion** - funzione topologica  
**topologische Gruppe** - gruppo topologico  
**topologische Halbgruppe** - semigrupp topologico  
**topologische Mannigfaltigkeit** - varietà topologica  
**topologische Menge** - insieme topologico  
**topologische Teilmenge** - sottoinsieme topologico  
**topologischer Baum** - albero topologico  
**topologischer Graph** - grafo topologico  
**topologischer Kreis** - circonferenza topologica  
**topologischer Raum** - spazio topologico  
**topologischer Vektorraum** - spazio vettoriale topologico  
**topologisches Gruppoid** - gruppoide topologico  
**Toroid** - toroide  
**Toroidpolyeder** - poliedro toroidale  
**Torr** - torr  
**Torricelli-Punkt** - punto di Torricelli  
**Torsionskoeffizient** - coefficiente di torsione  
**Torsionspendel** - pendolo torsionale  
**Torsionsradius** - raggio di torsione  
**Torsionstensor** - tensore di torsione  
**Torsionszahl** - numero di torsione  
**Tortendiagramm** - diagramma torta  
**Torus-Knoten** - nodo del toro  
**Torusknoten** - nodo torico  
**Toruskoordinaten** - coordinate toroidali  
**Torusschnitt** - sezione torica  
**totale Ableitung** - derivato complesso  
**totale Finsternis** - eclisse totale  
**totale Finsternis** - eclissi totale  
**totale Funktion** - funzione totale

**totale Korrelation** - correlazione totale  
**totale Krümmung** - curvatura totale  
**totale Menge** - insieme totale  
**totale Regression** - regressione totale  
**totale Sonnenfinsternis** - eclisse totale di sole  
**totaler Graph** - grafo totale  
**totaler Raum** - spazio totale  
**totaler Zellularautomat** - automa cellulare totalistico  
**totales Differenzial** - differenziale totale  
**totales Schnitttheorem** - teorema di intersezione totale  
**totales Wahrscheinlichkeitstheorem** - teorema di probabilità totale  
**Totientfunktion** - funzione totient  
**Tour** - escursione  
**T-Quadrat-Test** - test di T-quadrato  
**Träger** - supporto  
**Trägheit** - inerzia  
**Trajektorie, Bahn** - traiettoria  
**Traktrix** - tratrice  
**transfinit** - transfinito  
**transfinite Induktion** - induzione transfinita  
**transfinite Kardinalzahl** - cardinale transfinito  
**transfinite Menge** - insieme transfinito  
**transfinite Ordnung** - ordinale transfinito  
**transfinite Teilmenge** - sottoinsieme transfinito  
**transfinite Zahl** - numero transfinito  
**transfinite Zahl** - numero trasfinito  
**Transformation einer Zufallsvariablen** - trasformazione di variabili  
**Transformation** - trasformazione  
**Transformationsmatrix** - matrice di trasformazione  
**Transformator** - trasformatore  
**transformierte Wirkungsgröße** - valore della reazione trasformato anamorficamente  
**Transformierte** - trasformata  
**transient** - transitorio  
**Transistor** - transistorore  
**transitiv** - transitivo  
**transitive Gruppe** - gruppo transitivo  
**transitive Halbgruppe** - semigrupp transitivo  
**transitive Klasse** - classe di transitività  
**transitive Punkte** - punti transitivi  
**transitive Reduktion** - riduzione transitiva  
**transitiver Doppelgraph** - digrafo transitivo  
**transitiver Graph** - grafo transitivo  
**transitives Tripel** - tripla transitiva  
**Transitivität der Gleichheit** - transitività dell'uguaglianza  
**Transitivität** - transitività  
**Transitivität** - trasitività  
**Translationsrelation** - relazione di traslazione  
**Transparenz** - trasparenza  
**transponiert** - trasposto  
**transponierte Abbildung** - mappa trasposizione  
**transponierte Partition** - partizione trasposta  
**transponierter Automorphismus** - automorfismo trasposto  
**transponierter Endomorphismus** - endomorfismo trasposto  
**transponierter Homomorphismus** - homomorfismo trasposto  
**transponierter Isomorphismus** - isomorfismo trasposto  
**Transposition des Tensors** - trasposizione di tensore  
**Transposition einer Matrix** - trasposizione di matrice  
**Transposition** - trasposizione  
**Transpositionsgraph** - grafo di trasposizione  
**transversale Welle, Transversalwelle** - onda trasversale  
**Transversale** - ceviano  
**Transversale** - linea trasversale  
**Transversalebene** - piano trasversale  
**Transversalschnitt** - intersezione trasversale  
**transversalkonjugierte Punkte** - punto coniugato ceviano  
**Transversaltransformation** - trasformata ceviana  
**transzendent** - trascendente  
**transzendente Funktion** - funzione trascendentale  
**transzendente Funktion** - funzione trascendente  
**transzendente Gleichung** - equazione trascendentale  
**transzendente Kurve** - curva trascendentale  
**transzendente Menge** - insieme trascendentale  
**transzendente Menge** - insieme trascendente  
**transzendente Teilmenge** - sottoinsieme trascendente  
**transzendente Zahl** - numero trascendentale  
**transzendente Zahl** - numero trascendente  
**Transzendenz mathematischer Konstanten** - trascendenza delle costanti matematiche  
**Transzendenz** - trascendenza  
**Trapez** - trapezio  
**Trapez** - trapezoide  
**Trapezfläche** - area del trapezio  
**Trapezhöhe** - altezza del trapezio  
**Trapezoeder** - trapezoedro  
**trapezoidales Hexakontaeder** - esacontaedro trapezoidale  
**trapezoidales Ikositetraeder** - icositetraedro trapezoidale  
**Trapezoid-Hexakontaeder** - esecontaedro trapezoidale  
**Trapezregel** - regola del trapezio  
**Trapezregel** - regola trapezoidale  
**trennen** - separare  
**trennschärfster kritischer Bereich** - regione critica di massima potenza  
**trennschärfster Rangtest** - test dei ranghi di massima potenza  
**Trennung, Zerlegung** - separazione  
**Trennwert** - valore divisorio  
**Treppenfunktion** - funzione a gradini



**Treppenfunktion** - funzione a scalone  
**Treppenfunktion** - funzione gradino  
**Treppenstufenmethode** - metodo degli aumenti e diminuzioni  
**Treppenstufenplan** - schema di determinazione del punto medio per incremento e decremento  
**Treppenstufenverteilung** - distribuzione di incremento e decremento  
**Triade** - triade  
**Triakisikosaeder** - icosaedro triakis  
**Triakisikosaeder** - triacisicosaedro  
**Triakisoktaeder** - ottaedro triakis  
**Triakisoktaeder** - triacisottaedro  
**Triakistetraeder** - tetraedro triakis  
**Triakistetraeder** - triacistetraedro  
**Triakontaeder** - triacontaedro  
**Triakontagon** - triacontagono  
**Triangulation** - triangolazione  
**triaxiales Ellipsoid** - ellissoide triassiale  
**Tribar** - tribarra  
**Tribonacci-Zahl** - numero di Tribonacci  
**Trichotomiesatz** - legge di tricotomia  
**tridiagonale Matrix** - matrice tridiagonale  
**Tridyakisikosaeder** - icosaedro tridiakis  
**Triederwinkel** - angolo triedrale  
**trigonale Doppelpyramide** - dipiramide trigonale  
**trigonales Dodekaeder** - dodecaedro trigonale  
**Trigonometrie** - trigonometria  
**trigonometrisch** - trigonometrico  
**trigonometrische Beziehungen** - relazioni trigonometriche  
**trigonometrische Formeln** - formule trigonometriche  
**trigonometrische Funktion** - funzione trigonometrica  
**trigonometrische Funktionen** - funzioni trigonometriche  
**trigonometrische Identität** - identità trigonometrica  
**trigonometrische Menge** - insieme trigonometrico  
**trigonometrische Produktformeln** - formule del prodotto trigonometriche  
**trigonometrische Reihe** - serie trigonometriche  
**trigonometrische Reihenformeln** - formule delle serie trigonometriche  
**trigonometrische Substitution** - sostituzione trigonometrica  
**trigonometrische Winkel** - angoli trigonometrici  
**trigonometrische Zerlegung** - decomposizione trigonometrica  
**trigonometrischer "Pythagoras"** - prima relazione fondamentale della trigonometria  
**trilineare Gerade** - linea trilineare  
**trilineare Koordinaten** - coordinate trilineari  
**trilineare Polare** - polare trilineare  
**Trilliarde** - triliardo  
**Trilliardstel** - triliardesimo  
**Trillion** - trilione  
**Trillionstel** - trilionesimo  
**trimagisches Quadrat** - quadrato trimagico  
**trimetrische Abbildung** - mappa trimetrica  
**trimorphe Zahl** - numero trimorfico  
**Trinom** - trinomio  
**Trinomalkoeffizient** - coefficiente trinomiale  
**Trinomialverteilung** - distribuzione trinomiale  
**Trinomidentität** - identità trinomiale  
**Triode** - triodo  
**Tripelprodukt von Vektoren** - prodotto triplo di vettori  
**Tripelprodukt** - prodotto triplo  
**Tripelpunkt** - punto triplo  
**Tritium** - trizio  
**trivalenter Graph** - grafo trivalente  
**trivial** - banale  
**trivial** - triviale  
**triviale Basis** - base banale  
**triviale Gruppe** - gruppo banale  
**triviale Halbgruppe** - semigruppato banale  
**triviale Schar** - fascio banale  
**trivialer Automorphismus** - automorfismo banale  
**trivialer Endomorphismus** - endomorfismo banale  
**trivialer Homomorphismus** - homomorfismo banale  
**trivialer Isomorphismus** - isomorfismo banale  
**Trochoide** - trocoide  
**tropischer Monat** - mese tropicale  
**tropisches Jahr** - anno tropicale  
**tropisches Jahr** - anno tropico  
**Troposphäre** - troposfera  
**trotz, trotzdem** - malgrado  
**trotzdem** - ciononostante  
**trotzdem, dennoch** - tuttavia  
**Tschebyschew-Hermite Polynome** - polinomi di Tchebycheff-Hermite  
**Tschebyschow-Abweichung** - deviazione di Chebyshev  
**Tschebyschow-Gauß-Quadratur** - quadratura di Chebyshev-Gauss  
**Tschebyschow-Konstante** - costanti di Chebyshev  
**Tschebyschow-Phänomen** - fenomeno di Chebyshev  
**Tschebyschow-Polynom 1.Ordnung** - polinomio di Chebyshev del primo genere  
**Tschebyschow-Polynom 2.Ordnung** - polinomio di Chebyshev del secondo genere  
**Tschebyschow-Quadratur** - quadratura di Chebyshev  
**Tschebyschowsche Differenzialgleichung** - equazione differenziale di Chebyshev  
**Tschebyschowsche Formel** - formula di Chebyshev  
**Tschebyschowsche Funktionen** - funzioni di Chebyshev  
**Tschebyschowsche Integralgleichung** - disuguaglianza integrale di Chebyshev

**Tschebyschowsche Näherungsformel** - formula di approssimazione di Chebyshev  
**Tschebyschowsche Ungleichung** - disuguaglianza di Chebyshev  
**Tschebyschow-System** - sistema di Tschebyshev  
**Tschebyschow-Ungleichung** - disuguaglianza di Tchebycheff  
**Tschirnhausen-Kubik** - cubico di Tschirnhausen  
**T-Tauri-Stern** - T-Tauri stella  
**Tucker-Kreise** - cerchi di Tucker  
**Tucker-Sechseck** - esagono di Tucker  
**Tukan (Sternbild)** - tucano  
**Tunneleffekt** - effetto tunneling  
**turbulente Diffusion** - diffusione turbulenta  
**Turbulenz** - turbolenza  
**Turing-Maschine** - macchina di Turing  
**Turing-Maschine** - Turing macchina  
**Turm (Schach)** - torre  
**Türme von Hanoi** - torre di Hanoi  
**Türme von Hanoi** - torretta di Hanoi  
**Türme von Hanoi** - torri di Hanoi  
**Typ** - tipo  
**typische Periode** - periodo tipico  
**typisches Merkmal** - carattere tipico  
**über Kreuz reduzibel** - incrocio riducibile  
**über, weiter** - oltre  
**überabzählbar unendlich** - infinito non contabile  
**überall** - dappertutto  
**Überbestimmtheit** - super-identificazione  
**Überdispersion** - sovradisersione  
**übereinstimmen** - essere d'accordo  
**Übereinstimmungskoeffizient** - coefficiente di accordo  
**Übereinstimmungskoeffizient** - coefficiente di concordanza  
**überflüssige Variable** - variabile superflua  
**Übergangsfunktion** - funzione di trasferimento  
**Übergangsmatrix** - matrice di transizione  
**Übergangsmenge** - insieme di trasferimento  
**Übergangswahrscheinlichkeit** - probabilità di transizione  
**Überkreuzkorrelation** - cross-correlazione  
**Überkreuzkorrelationskoeffizient** - coefficiente di cross-correlazione  
**überlagerte Variation** - variazione sovrapposta  
**überlagerter Prozess** - processo sovrapposto  
**überlappende Rechtecke** - rettangoli sovrapposti  
**überlappt** - sovrapposto  
**Überlappung** - transvariazione  
**Überlappungsmaß** - intensità di transvariazione  
**überlappungsfreies Wort** - parola libera da sovrapposizioni  
**Überlauf** - troppo-pieno  
**Überlebensfunktion** - funzione di sopravvivenza  
**Überlebensmenge** - insieme di sopravvivenza  
**Übermenge** - sovrainsieme  
**übernormale Dispersion** - dispersione super-normale  
**Überriese** - supergiganti  
**Überschlag** - scarica  
**überschneiden** - interferire  
**Überschuss** - eccedenza  
**Übertrag** - riporto  
**Übertragungsfunktion** - funzione trasferimentale  
**überevollkommene Zahl** - numero più perfetto  
**überevollkommene Zahl** - numero piucheperfecto  
**Uhrarithmetik** - aritmetica dell'orologio  
**Uhrprimzahl** - primo dell'orologio  
**Uhrzeiger** - lancetta dell'orologio  
**Uhrzeigerrichtung** - senso orario  
**Uhrzeit** - orario  
**Uhrzyklus** - orociclo  
**Ulam-Abbildung** - mappa di Ulam  
**Ulam-Folge** - sequenza di Ulam  
**Ulam-Problem** - problema di Ulam  
**Ulam-Spirale** - spirale di Ulam  
**Ulam-Vermutung** - congettura di Ulam  
**Ulam-Zahl** - numero di Ulam  
**ultrametrische Ungleichung** - disuguaglianza ultrametria  
**ultrasphärisches Polynom** - polinomio ultrasferico  
**ultraviolett** - ultravioletto  
**um ... herum** - intorno a ...  
**um herum** - intorno a  
**umdrehen** - rivoltare  
**Umdrehung** - rivoltamento  
**Umdrehungen pro Minute** - giri al minuto  
**Umfang eines Kreises** - circonferenza del cerchio  
**Umfang** - perimetro  
**umfangreich, weit, ausgedehnt** - vasto  
**umformen** - trasformare  
**umgeben** - circondare  
**Umgebung** - dintorni  
**Umgebungstemperatur** - temperatura ambientale  
**umgekehrt additiv** - inverso additivo  
**umgekehrt ähnlich** - inversemente simile  
**umgekehrt proportional** - inversemente proporzionale  
**umgekehrt proportionale Funktion** - funzione di proporzionalità inversa  
**umgekehrt proportionale Menge** - insieme di proporzionalità inversa  
**umgekehrt** - inverso  
**umgekehrt** - viceversa  
**umgekehrte Differenz** - differenza reciproca  
**umgekehrte polnische Notation** - notazione polacca inversa  
**umgekehrte Proportionalität** - proporzionalità inversa  
**umgekehrter Greedy-Algorithmus** - algoritmo ingordo inverso  
**umgekehrtes Problem** - problema inversi

**umgekehrtes Verfahren** - procedimenti inversi  
**umkehrbar** - invertibile  
**umkehrbare Primzahl** - primo reversibile  
**umkehrbarer Automorphismus** - automorfismo invertibile  
**umkehrbarer Endomorphismus** - endomorfismo invertibile  
**umkehrbarer Homomorphismus** - homomorfismo invertibile  
**umkehrbarer Isomorphismus** - isomorfismo invertibile  
**Umkehroperation, inverse Operation** - operazione inversa  
**Umkehrpunkt** - punto di chiusura  
**Umkehrpunkt** - punto di svolta  
**Umkehrung des kleinen Satzes von Fermat** - inverso del teorema piccolo di Fermat  
**Umkreis** - circoncerchio  
**Umkreis** - circumcerchio  
**Umkreis, umschriebener Kreis, Umkreisumfang** - circonferenza circoscritta  
**Umkreismittelpunkt des Dreiecks** - circocentro del triangolo  
**Umkreismittelpunkt** - centro della circonferenza circoscritta  
**Umkreismittelpunkt** - circocentro  
**Umkreismittelpunkt** - circumcentro  
**Umkreisradius** - circumraggio  
**Umkugel** - circumsfera  
**Umkugel** - sfera circoscritta  
**Umkugelradius** - raggio della sfera circoscritta  
**Umordnung** - riordinamento  
**Umordnungstheorem** - teorema di riordinamento  
**umpolen** - invertire la polarità  
**Umrechnung** - conversione  
**Umschalttaste** - tasto di commutazione  
**umschrieben** - circoscritto  
**umschriebener Kreis** - cerchio circoscritto  
**umschriebenes Tetraeder** - circumscrivere tetraedro  
**umstellen** - spostare  
**umwandeln** - convertire  
**Umwandlung Erd- zu Himmelskoordinaten** - trasformazione equatoriali nelle celesti  
**Umwandlung Himmels- zu Erdkoordinaten** - trasformazione dalle coordinate celesti alle equatoriali  
**Umwandlung von Maßeinheiten** - conversione di unità di misura  
**unabhängig, selbständig** - indipendente  
**unabhängige Ecken** - vertici indipendenti  
**unabhängige Ereignisse** - eventi indipendenti  
**unabhängige Folge** - indipendente sequenza  
**unabhängige Gleichungen** - equazioni indipendenti  
**unabhängige Menge** - insieme indipendente  
**unabhängige Teilfolge** - indipendente sottosequenza  
**unabhängige Teilmenge** - sottoinsieme indipendente  
**unabhängige Variable** - variabile indipendente  
**unabhängige Versuche** - prove indipendenti  
**unabhängige Wirkung** - azione indipendente  
**Unabhängigkeit** - indipendenza  
**Unabhängigkeitsaxiom** - assioma d'indipendenza  
**Unähnlichkeit** - dissomiglianza  
**Unähnlichkeitsindex** - indice di dissimilarità  
**Unähnlichkeitsindex** - indice di dissomiglianza  
**unbedingt** - incondizionatamente  
**unbedingt** - incondizionato  
**unbegrenzt** - illimitato  
**unbekannt** - sconosciuto  
**unberechenbar** - incalcolabile  
**unberühbare Zahl** - numero intoccabile  
**unbeschränkt** - inlimitato  
**unbestimmt** - indefinito  
**unbestimmt** - indeterminato  
**unbestimmte Integrale** - integrali indefiniti  
**unbestimmte Reihe** - serie indeterminata  
**unbestimmtes Integral** - integrale indefinito  
**Unbestimmtheitsmaß** - coefficiente di non determinazione  
**unbeweglich, fest** - fermo  
**und so weiter** - eccetera  
**und zwar** - cioè  
**und** - e  
**und** - et  
**undenkbar** - impensabile  
**undurchlässig** - impermeabile  
**unechte Brüche** - frazioni improprie  
**unechter Bruch** - frazione impropria  
**unechter Teiler** - divisore improprio  
**uneigentliche Rotation** - rotazione impropria  
**uneigentlicher Knoten** - nodo improprio  
**uneigentliches Integral** - integrale improprio  
**uneingeschränkte Zufallsstichprobe** - campione aleatorio senza restrizioni  
**unendlich ferne Gerade** - retta all'infinito  
**unendlich zyklisch** - ciclo infinito  
**unendliche Dezimaldarstellung** - scrittura decimale infinita  
**unendliche Erweiterung** - estensione infinita  
**unendliche Folge** - sequenza infinita  
**unendliche Folge** - sequenza infinitiva  
**unendliche Gruppe** - gruppo infinito  
**unendliche Halbgruppe** - semigruppoo infinito  
**unendliche Kardinalzahl** - cardinale infinito  
**unendliche Menge** - insieme infinito  
**unendliche Menge** - moltitudine infinita  
**unendliche Reihe** - serie infinite  
**unendliche Reihen** - serie infinita  
**unendliche Summe** - somma infinita  
**unendliche Teilfolge** - sottosequenza infinita  
**unendliche Teilfolge** - sottosequenza infinitiva  
**unendliche Teilmenge** - sottoinsieme infinito  
**unendliche Wurzel** - radici nidificate  
**unendlicher Kettenbruch** - frazione continua infinita  
**unendliches Produkt** - prodotto infinito  
**unendliches Spiel** - gioco non finito

**Unendlichkeit der Primzahlen** - infinità dei numeri primi  
**Unendlichkeit der Primzahlen** - infinitezza dei numeri primi  
**Unendlichkeit der Primzahlen** - infinitude di innesca  
**Unendlichkeit** - infinità  
**Unendlichkeit** - infinitezza  
**Unendlichkeitsaxiom** - assioma dell'infinito  
**Unendlichkeitspunkt** - punto presso infinitezza  
**Unendlichkeitsymbol** - simbolo di infinito  
**unerreichbare Kardinalzahl** - cardinale inaccessibile  
**unfares Spiel** - gioco disonesto  
**ungelöste Probleme** - problemi irrisolti  
**ungemischt** - non mescolato  
**ungenau** - inesatto  
**ungenügend** - insufficiente  
**ungerade Folge** - sequenza dispari  
**ungerade Funktion** - funzione dispari  
**ungerade Menge** - insieme dispari  
**ungerade Primzahl** - primo dispari  
**ungerade Teilfolge** - sottosequenza dispari  
**ungerade vollkommene Zahl** - numero perfetto dispari  
**ungerade Zahl** - numero disparo  
**ungerade Zahlen** - numeri dispari  
**ungerade** - dispari  
**ungerader Graph** - grafo dispari  
**ungerader Knoten** - nodo dispari  
**ungerader Teil** - parte dispari  
**ungerades Tripel** - tripla dispari  
**ungerichteter Graph** - grafo indiretto  
**ungewogenes Mittel** - media non ponderata  
**ungleich** - disuguale  
**ungleich** - impari  
**ungleich, verschieden** - differente  
**ungleiche Unterklassen** - sottoclassi disuguali  
**Ungleichheit** - disuguaglianza  
**Ungleichheit** - ineguaglianza  
**Ungleichheit, Verschiedenheit** - disuguaglianza  
**ungleichseitig** - scaleno  
**Ungleichung der Mittelwerte** - disuguaglianza della media aritmetico-logaritmico-geometrica  
**Ungleichung von Ostrowski** - Ostrowski disuguaglianza  
**Ungleichung** - disequazione  
**Ungleichung** - inequazione  
**Ungleichungskoeffizient** - coefficiente di disuguaglianza  
**ungültig** - non valido  
**ungünstigste Verteilung** - distribuzione meno favorevole  
**unharmonisches Verhältnis** - rapporto anarmonico  
**uniforme Norm** - norma uniforme  
**uniforme Teilerfolge** - aliquota unitaria sequenza  
**uniformes Polychor** - policoron uniforme  
**uniformes Polyeder** - poliedro uniforme  
**unimodale Folge** - sequenza unimodale  
**unimodale Verteilung** - distribuzione unimodale  
**unimodulare Gruppe** - gruppo unimodulare  
**unimodulare Halbgruppe** - semigrupp unimodulare  
**unimodulare Matrix** - matrice unimodulare  
**unimodulare Transformation** - trasformazione unimodulare  
**uniplanarer Doppelpunkt** - punto doppio uniplanare  
**unitäre Basis** - base unitaria  
**unitäre echte Folge** - sequenza aliquota unitaria  
**unitäre echte Teilfolge** - sottosequenza aliquota unitaria  
**unitäre Gruppe** - gruppo unitario  
**unitäre Halbgruppe** - semigrupp unitario  
**unitäre Matrix** - matrice unitaria  
**unitäre mehrfachvollkommene Zahl** - numero moltiprefetto unitario  
**unitäre soziale Zahlen** - numeri unitari socevoli  
**unitäre Teilmenge** - insieme del divisore unitario  
**unitäre Transformation** - trasformazione unitaria  
**unitäre vollkommene Zahl** - numero perfetto unitario  
**unitärer Operator** - operatore unitario  
**unitärer Teiler** - divisore unitario  
**unitärer Teilerfunktion** - funzione del divisore unitario  
**unitäres befreundetes Paar** - coppia amichevole unitaria  
**unitäres Polynom** - polinomio monico  
**unitransitiver Graph** - grafo unitransitivo  
**univalent** - univalente  
**univariante Funktion** - funzione univariata  
**univariante Menge** - insieme univariato  
**universal** - universal  
**universales Prädikat** - predicato universale  
**Universalquantor** - quantore universale  
**universell metrischer Raum** - spazio metrico universale  
**universelle Algebra** - algebra universale  
**universelle Beziehung** - proprietà universale  
**universelle Formel** - formula universale  
**universelle Hash-Funktion** - funzione hash universale  
**universelle Hash-Menge** - insieme hash universale  
**universelle Kategorie** - categoria universale  
**universelle Menge** - insieme universale  
**universelle Raum** - spazio universale  
**universelle Teilmenge** - sottoinsieme universale  
**universelle Turingmaschine** - macchina di Turing universale  
**universelle Turing-Maschine** - macchina universale di Turing  
**universeller Graph** - grafo universale  
**Universität** - università

**unkorrektes Differenzial** - inesatto differenziale  
**unkorrigiertes Moment** - momento non corretto  
**unlösbar** - insolubile  
**unmittelbar** - immediato  
**unmöglich** - impossibile  
**unmögliche Figur** - figura impossibile  
**unmögliches Ereignis** - evento impossibile  
**Unordnung** - disordine  
**Unordnungskoeffizient** - coefficiente di contrograduazione  
**unregelmäßiges Vieleck** - poligono irregolare  
**Unschärfemaß** - coefficiente di alienazione  
**unsichtbar** - invisibile  
**unstabiler Knoten** - nodo instabile  
**unstabiler Spiralknoten** - nodo spirale instabile  
**unstetig** - discontinuo  
**Unstetigkeit** - discontinuità  
**Unstetigkeitspunkt** - punto di discontinuità  
**unteilbar** - indivisibile  
**unter anderem** - fra l'altro  
**unter, unten** - sotto  
**Unteralgebra** - sottoalgebra  
**unterbrechen** - interrompere  
**Untertiagonale** - sottodiagonale  
**Unterdispersion** - sottodispersione  
**untere Dreiecksmatrix** - matrice triangolare inferiore  
**untere Grenze** - limite inferiore  
**untere Halbebene** - semipiano inferiore  
**untere Halbscheibe** - semidisco inferiore  
**untere Konjunktion** - congiunzione inferiore  
**untere Regelgrenze** - limite inferiore di controllo  
**untere Schranke** - estremo inferiore  
**untere Summationsgrenze** - limite inferiore della sommatoria  
**untere** - inferiore  
**unteres Integral** - integrale inferiore  
**unteres Quartil** - quartile inferiore  
**unterexponentielle Verteilung** - distribuzione subesponenziale  
**Untergraph** - sottografo  
**Untergrund** - sottosuolo  
**Untergruppe** - sottogruppo  
**unterhalb** - al di sotto di  
**Unterklassen** - sottoclassi  
**Unterkörper** - sottocampo  
**Untermatrix** - sottomatrice  
**Untermenge mit k Elementen** - sottoinsieme di k elementi  
**Untermodul** - sottomodulo  
**Unternormaldispersion** - dispersione subnormale  
**Unterraum** - sottospazio  
**Unterring** - sottoanello  
**unterscheiden** - distinguere  
**unterschiedlich, verschieden** - diverso  
**untersuchen** - visitare  
**Untersumme** - somma inferiore

**Untersumme** - somma integrale inferiore  
**unterteilen** - suddividere  
**Unterteilung eines Intervalls** - partizione di un intervallo  
**Untervektorraum** - sottospazio vettoriale  
**ununterbrochen** - ininterrotto  
**unveränderlich** - invariabile  
**unverfälschter Test** - test non distorto  
**Unvergleichbarkeit** - non confrontabilità  
**unverzerrte Konfidenzintervalle** - intervallo di confidenza non distorto  
**unverzerrte Schätzgleichung** - equazione di stima non distorto  
**unverzerrte Stichprobe** - campione non distorto  
**unverzerrte Stichprobe** - campione non effetto da errore sistematico  
**unverzerrter kritischer Bereich** - regione critica non distorto  
**unvollkommen** - imperfetto  
**unvollständig additiv** - incompletamente additiva  
**unvollständig additive Funktion** - funzione incompletamente additiva  
**unvollständig ternärer Baum** - albero ternario incompleto  
**unvollständig** - incompleto  
**unvollständige Beta-Funktion** - funzione beta incompleta  
**unvollständige Beta-Menge** - insieme beta incompleto  
**unvollständige Erhebung** - censimento incompleto  
**unvollständige Gammafunktion** - funzione gamma incompleta  
**unvollständige Gamma-Funktion** - funzione Gamma incompleta  
**unvollständige Gammamenge** - insieme gamma incompleto  
**unvollständige Klasse** - classe incompleta  
**unvollständige Stichprobe** - campione difettoso  
**unvollständige Wahrscheinlichkeitsverteilung** - distribuzione di probabilità difettoso  
**unvollständiger Automorphismus** - automorfismo incompleto  
**unvollständiger Baum** - albero incompleto  
**unvollständiger Binärbaum** - albero binario incompleto  
**unvollständiger Block** - blocco incompleto  
**unvollständiger Digraph** - digrafo incompleto  
**unvollständiger Doppelgraph** - bigrafo incompleto  
**unvollständiger Endomorphismus** - endomorfismo incompleto  
**unvollständiges elliptisches Integral** - integrale ellittico incompleto  
**unvollständiges lateinisches Quadrat** - quadrato latino incompleto  
**unvollständiges Moment** - momento incompleto

**Unvollständigkeit** - incompletezza  
**Unvollständigkeitssatz** - teorema dell'incompletezza  
**Unvollständigkeitssatz** - teorema di incompletezza  
**Unvollständigkeitssatz** - teorema d'indipendenza dei complementari  
**unwahrscheinlich** - improbabile  
**unwesentliche Singularität** - singolarità inessenziale  
**unzerlegbar Automorphismus** - automorfismo indecomponibile  
**unzerlegbar Endomorphismus** - endomorfismo indecomponibile  
**unzerlegbar Homomorphismus** - homomorfismo indecomponibile  
**unzerlegbar Isomorphismus** - isomorfismo indecomponibile  
**unzerlegbar** - indecomponibile  
**unzerlegbar** - scomponibile  
**unzulässige Schätzfunktion** - stimatore inammissibile  
**Unzuverlässigkeit** - mancanza di attendibilità  
**up-Quark** - quark up  
**Uranus** - Urano  
**Urbild** - prototipo  
**Urelement** - ur-elemento  
**Urknall** - big bang  
**Ursache** - causa  
**Ursprung** - germe  
**Ursprung** - origine  
**usw.** - ecc.  
**v.Chr.** - a.C.  
**Vakuurröhre** - tubo vuoto  
**Vampirzahl** - numero vampiro  
**van Allen-Strahlungsgürtel** - fasce di radiazioni di van Allen  
**Vanadium** - vanadio  
**Vandermonde-Determinante** - determinante di Vandermonde  
**Vandermonde-Matrix** - matrice di Vandermonde  
**Vandermonde-Summe** - somma di Vandermonde  
**variabel, Variable, veränderlich** - variabile  
**Variablenauswahl** - selezione di variabile  
**Variablenprüfung** - ispezione quantitativa  
**Varianz der gemeinsamen Faktoren** - varianza dei fattori comuni  
**Varianz innerhalb der Klassen** - varianza interna  
**Varianz innerhalb der Klassen** - varianza nelle classi  
**Varianz zwischen den Klassen** - varianza interclasse  
**Varianz** - varianza  
**Varianzanalyse** - analisi della varianza  
**Varianzfunktion** - funzione della varianza  
**Varianz-Kovarianzmatrix** - matrice di varianza-covarianza  
**Varianzmenge** - insieme della varianza

**Varianzquotientenverteilung** - distribuzione dei rapporti fra varianze  
**varianzstabilisierende Kurve** - curva scedastica  
**varianzstabilisierende Transformation** - trasformazione per stabilizzare la dispersione  
**Varianzverhältnistest** - test del rapporto fra varianze  
**Variation der Breite** - variazione di latitudine  
**Variation der Parameter** - variazione di parametri  
**Variation des Arguments** - variazione dell'argomento  
**Variation mit Wiederholung** - disposizione con ripetizioni  
**Variation ohne Wiederholung** - disposizione senza ripetizioni  
**Variation** - disposizione  
**Variationskoeffizient** - coefficiente di variazione  
**Variationsrechnung** - calcolo delle variazioni  
**Variationsrechnung** - calcolo variazionale  
**Varignon-Parallelogramm** - parallelogramma di Varignon  
**variieren** - variare  
**variieren** - variato  
**Variogramm** - variogramma  
**Vektoaddition** - addizione di vettori  
**Vektor** - vettore  
**Vektoraddition** - addizione vettoriale  
**Vektorbasis** - base vettoriale  
**Vektorexponent** - vettore esponente  
**Vektorfeld** - campo vettori  
**Vektorfeld** - campo vettoriale  
**Vektorfunktion** - funzione a valori vettoriali  
**Vektorfunktion** - funzione vettoriale  
**Vektorgleichung** - equazione vettoriale  
**vektoriell** - vettoriale  
**vektorielle Ableitung** - derivata vettoriale  
**vektorielle Größe** - grandezza vettoriale  
**vektorielle Helmholtz-Gleichung** - equazione vettoriale di Helmholtz  
**vektorielle Poisson-Gleichung** - equazione vettoriale di Poisson  
**vektorielles Kreuzprodukt** - prodotto incrociato vettoriale  
**vektorielles Quadrupelprodukt, Vektorproduktquadrupel** - prodotto quadruplo di vettori  
**vektorielles Tripelprodukt** - prodotto triplo vettoriale  
**Vektorintegral** - integrale di vettore  
**Vektorkorrelationskoeffizient** - coefficiente di correlazione vettoriale  
**Vektorlänge** - lunghezza del vettore  
**Vektormenge** - insieme a valori vettoriali  
**Vektormenge** - insieme vettoriale  
**Vektornorm** - norma vettore  
**Vektorordnung** - ordinamento vettori  
**Vektorpotenzial** - vettore potenziale  
**Vektorprodukt** - prodotto vettore  
**Vektorprodukt** - prodotto vettoriale

**Vektorraum** - spazio vettoriale  
**Vektorrechnung** - calcolo vettoriale  
**Vektorreihe** - serie di vettori  
**Vektorrichtung** - direzione del vettore  
**Vektorschar** - fascio vettoriale  
**Vektortransformationssatz** - legge di trasformazione vettoriale  
**Venn-Diagramm** - diagramma di Venn  
**Venus** - venere  
**Venus, Morgenstern** - diana  
**verallgemeinern** - generalizzare  
**verallgemeinerte Ansteckungsverteilung** - distribuzione di tipo contagioso generalizzata  
**verallgemeinerte Bayessche Entscheidungsregel** - regola di decisione di Bayes generalizzata  
**verallgemeinerte Binomialverteilung** - distribuzione binomiale generalizzata  
**verallgemeinerte bivariate Exponentialverteilung** - distribuzione esponenziale bivariata generalizzata  
**verallgemeinerte Extremwertverteilung** - distribuzioni di valori estremi generalizzata  
**verallgemeinerte Fermat-Gleichung** - equazione generalizzata di Fermat  
**verallgemeinerte Fibonacci-Zahl** - numero generalizzato di Fibonacci  
**verallgemeinerte Funktion** - funzione generalizzata  
**verallgemeinerte Gamma-Verteilungen** - distribuzioni gamma generalizzata  
**verallgemeinerte Helix** - elica generalizzata  
**verallgemeinerte Hyperbelfunktionen** - funzioni iperboliche generalizzate  
**verallgemeinerte hypergeometrische Funktion** - funzione ipergeometrica generalizzato  
**verallgemeinerte hypergeometrische Menge** - insieme ipergeometrico generalizzato  
**verallgemeinerte inverse Matrix** - inverso della matrice generalizzata  
**verallgemeinerte Inverse** - inversa generalizzata  
**verallgemeinerte Menge** - insieme generalizzato  
**verallgemeinerte Multinomialverteilung** - distribuzione polinomiale generalizzata  
**verallgemeinerte Normalverteilung** - distribuzione normale generalizzata  
**verallgemeinerte Paretoverteilung** - distribuzione di Pareto generalizzata  
**verallgemeinerte Potenzreihenverteilung** - distribuzione delle serie di potenza generalizzate  
**verallgemeinerte Schätzgleichung** - equazione di stima generalizzata  
**verallgemeinerte T<sup>2</sup>-Verteilung** - distribuzione generalizzata T<sup>2</sup>  
**verallgemeinerte Verteilung** - distribuzione generalizzata  
**verallgemeinerter Abstand** - distanza generalizzata  
**verallgemeinerter Durchmesser** - diametro generalizzato  
**verallgemeinerter euklidischer Algorithmus** - algoritmo euclideo generalizzato  
**verallgemeinerter Kegel** - cono generalizzato  
**verallgemeinerter Kettenbruch** - frazione continua generalizzata  
**verallgemeinerter Kleinste-Quadrate-Schätzer** - estimatore a mezzo dei minimi quadrati generalizzata  
**verallgemeinerter Maximum-Likelihood-Schätzer** - stimatore della massima verosimiglianza generalizzata  
**verallgemeinerter Satz von Pythagoras** - teorema di Pitagora generalizzato  
**verallgemeinertes additives Modell** - modello additivo generalizzata  
**verallgemeinertes gemischtes Modell** - modello misto generalizzata  
**verallgemeinertes gemischtes Modell** - schema misto generalizzata  
**verallgemeinertes Gesetz** - legge generalizzato  
**verallgemeinertes Heliozid** - elicoide generalizzata  
**verallgemeinertes lineares Modell** - modello lineare generalizzate  
**verallgemeinertes Mittel** - medio generalizzato  
**verallgemeinertes Polygon** - poligono generalizzato  
**verallgemeinertes Prisma** - prisma generale  
**verallgemeinertes Prisma** - prisma generale  
**verallgemeinertes stabiles Gesetz** - legge stabile generalizzato  
**verallgemeinertes Vollständigkeitsaxiom** - teorema di completezza generalizzata  
**veränderbare Singularität** - singolarità rimovibile  
**veränderlicher Stern** - stella variabile  
**Veränderlichkeit** - variabilità  
**veränderte archimedische Körper** - solidi di Archimede modificati  
**veränderte platonische Körper** - solidi platonici modificati  
**Veränderung, Wechsel** - cambiamento  
**verarbeiten** - elaborare  
**verbinden** - collegare  
**Verbindung, Verbundenheit, Zusammenhang** - connessione  
**Verbindung, Vereinigung** - unione  
**Verbindungskoeffizient** - coefficiente di connessione  
**verbundene Klasse** - classe di comunicazione  
**verbundene Komponente** - componente connessa  
**verbundene Summe** - somma connessa  
**verbundener Doppelgraph** - digrafo connesso  
**verbundenes Paar, zusammenhängendes Paar** - coppia di connettività  
**Verbundenheit, Zusammenhang** - connettività

**Verdichtung** - guarnizione  
**verdoppeln** - raddoppiare  
**Verdopplungsformel** - formula di duplicazione  
**Verdopplungsverfahren** - costruzione di Cayley-Dickson  
**vereinen, vereinigen** - unire  
**vereinfachen** - semplificare  
**vereinfachte Karte** - mappa simpliciale  
**vereinfachter Homomorphismus** - omomorfismo simpliciale  
**vereinigen** - riunire  
**Vereinigung-Schnitt-Prinzip** - principio di unione fra intersezioni  
**Verfahren der absteigenden Gradienten** - metodo del gradiente regresso  
**Verfahren der allgemeinen Reste** - metodo del resto generalizzato  
**Verfahren der elliptischen Kurve nach Lenstra** - metodo della curva ellittica di Lenstra  
**Verfahren der falschen Stelle** - metodo della falsa posizione  
**Verfahren der linearen Kongruenz** - metodo della congruenza lineare  
**Verfahren der maximalen Entropie** - metodo della massima entropia  
**Verfahren der unbestimmten Koeffizienten** - metodo dei coefficienti indeterminati  
**Verfahren des binären Restes** - metodo del resto binario  
**Verfahren des kleinsten Vielfachen** - metodo multiplo piccolo  
**Verfahren von Greene** - metodo di Greene  
**Verfahren** - procedimento  
**verfinstern** - accigliare  
**Verfolgungskurve** - curva di inseguimento  
**verformen** - deformare  
**Vergleich** - confronto  
**Vergleich** - paragone  
**vergleichbar** - paragonabile  
**vergleichbare Menge** - insieme paragonabile  
**vergleichbare Teilmenge** - sottoinsieme paragonabile  
**Vergleichbarkeit** - confrontabilità  
**vergleichen** - comparare  
**vergleichen** - paragonare  
**Vergleichskriterium** - criterio del confronto  
**vergrößern** - ingrandire  
**Vergrößerung** - ingrandimento  
**Verhalten** - comportamento  
**Verhältnis der Momente** - rapporto tra momenti  
**Verhältnis zweier ganzer Zahlen** - rapporto tra due numeri interi  
**verhältnismäßig** - proporzionato  
**verhältnismässig** - relativamente  
**Verhältnisskala** - scala relativa  
**Verhältnistest** - test rapporto  
**Verhulst-Modell** - modello di Verhulst  
**verkettten** - concatenare  
**Verknüpfungskurve** - curva di collegamenti  
**verkürzen** - abbreviare

**verkürzte Exponentialfunktion** - funzione esponenziale troncata  
**verkürzte Exponentialmenge** - insieme esponenziale troncato  
**verkürzte Oktaederzahl** - numero ottaedrale troncato  
**verkürzte Trochoide** - trocoide accorciata  
**verkürzte Zykloide** - cicloide curtata  
**verkürztes Polyeder** - poliedro diminuito  
**verkürztes Rhombenikositodekaeder** - rombicosidodecaedro diminuito  
**verlängern** - prolungare  
**verlängerte Doppeldrehpyramide** - dipiramide giroelongata  
**verlängerte Doppelkuppel** - bicupola elongata  
**verlängerte Doppelpyramide, verlängerte dreiseitige Doppelpyramide** - dipiramide elongata  
**verlängerte Doppelrotunda** - birotunda elongata  
**verlängerte Drehpyramide** - piramide giroelongata  
**verlängerte Drehrotunda** - rotunda giroelongata  
**verlängerte dreieckige Doppelpyramide** - dipiramide elongata triangolare  
**verlängerte Dreieckskuppel** - cupola triangolare elongata  
**verlängerte dreiseitige Drehdoppelkuppel** - girobicupola triangolare elongata  
**verlängerte dreiseitige Pyramide** - piramide triangolare elongata  
**verlängerte dreiseitige senkrechte Doppelkuppel** - ortobicupola triangolare elongata  
**verlängerte Epizykloide** - epicicloide allungata  
**verlängerte fünfseitige Doppelpyramide** - dipiramide elongata pentagonale  
**verlängerte fünfseitige Drehdoppelkuppel** - girobicupola pentagonale elongata  
**verlängerte fünfseitige Drehdoppelrotunda** - girobirotunda pentagonale elongata  
**verlängerte fünfseitige Drehkuppelrotunda** - girocupolarotunda pentagonale elongata  
**verlängerte fünfseitige Drehpyramide** - piramide pentagonale giroelongata  
**verlängerte fünfseitige Drehrotunda** - rotunda pentagonale giroelongata  
**verlängerte fünfseitige Kuppel** - cupola pentagonale elongata  
**verlängerte fünfseitige Pyramide** - piramide pentagonale elongata  
**verlängerte fünfseitige Rotunda** - rotunda pentagonale elongata  
**verlängerte fünfseitige senkrechte Doppelkuppel** - ortobicupola pentagonale elongata  
**verlängerte fünfseitige senkrechte Doppelrotunda** - ortobirotunda pentagonale elongata



**verlängerte fünfseitige senkrechte Kuppelrotunda** - ortocupolarotunda pentagonale elongata  
**verlängerte Hypozykloide** - ipocicloide allungata  
**verlängerte Kuppelrotunda** - cupolarotunda elongata  
**verlängerte quadratische Doppeldrehturm** - dipiramide giroelongata quadrata  
**verlängerte quadratische Doppelpyramide** - dipiramide elongata quadrata  
**verlängerte quadratische Drehturm** - girocupola quadrata elongata  
**verlängerte quadratische Drehturm** - piramide quadrata giroelongata  
**verlängerte quadratische Kuppel** - cupola quadrata elongata  
**verlängerte quadratische Pyramide** - piramide quadrata elongata  
**verlängerte Rotunda** - rotunda elongata  
**verlängerte Trochoide** - trocoide allungata  
**verlängerte Zissoide** - cissoide allungata  
**verlängerte Zyloide** - cicloide allungata  
**verlängerte Zyloide** - cicloide prolata  
**verlängertes Dodekaeder** - dodecaedro elongato  
**Verlängerung** - allungamento  
**Verlustfunktion** - funzione di perdita  
**Verlustmatrix** - matrice delle perdite  
**vermehrten** - aumentare  
**Vermehrung** - riproduzione  
**vermischte Untergruppe** - sotto-gruppo derivante da miscuglio  
**Verminderung** - attenuazione  
**vermuten, voraussetzen** - supporre  
**Vermutung der lokalen Dichte** - congettura della densità locale  
**Vermutung** - congettura  
**vernachlässigen** - trascurare  
**verneinen** - negare  
**verpackte Cauchy-Verteilung** - distribuzione di Cauchy sovrapposta  
**verpackte Normalverteilung** - distribuzione normale sovrapposta  
**verpackte Poisson-Verteilung** - distribuzione di Poisson sovrapposta  
**verpackte Verteilung** - distribuzione sovrapposta  
**verschachteln** - inscatolare  
**verschiebungsinvarianter Operator** - operatore invariante per spostamento  
**Verschiebungsoperator** - operatore di shift  
**Verschiebungsordnung** - ordine di trasposizione  
**Verschiebungsparameter** - parametro di transizione  
**Verschiebungstest** - test di slittamento  
**verschiedene Primfaktoren** - fattori primi differenti  
**verschiedene Primfaktoren** - fattori primi distinti

**verschlüsseln** - codificare  
**Verschlüsselungssystem** - sistema crittografico  
**verschobene Poisson-Verteilung** - distribuzione di Poisson sostituita  
**Versiera der Agnesi** - cubica di Agnesi  
**Versiera der Agnesi** - strega del Agnesi  
**Versiera** - versiera  
**verstärken** - amplificare  
**Verstärker** - amplificatore  
**Verstärkung** - amplificazione  
**Versuch** - tentativo  
**versuchen** - tentare  
**Versuchseinheit** - unità sperimentale  
**Versuchsfehler** - errore sperimentale  
**Versuchsplan im Dreieckssystem** - disegno triangolare  
**Versuchsplan mit wiederholten Messungen** - piano degli esperimenti semireplicato  
**Versuchsplangleichung** - equazione del piano sperimentale  
**Versuchsplanmatrix** - matrice del piano sperimentale  
**Versuchsplanung** - pianificazione degli esperimenti  
**Versuchsplanung** - piano di un esperimento  
**Vertauschbarkeit, Austauschbarkeit** - possibilità di scambio  
**verteilen** - distribuire  
**verteilen** - ripartire  
**Verteilung abhängiger Ereignisse, Ansteckungsverteilung** - distribuzione a tipo contagioso  
**Verteilung der ersten Ziffer** - distribuzione della prima cifra  
**Verteilung des t-Verhältnisses** - distribuzione del rapporto t  
**Verteilung zweier diskreter Variablen, zweidimensionale diskrete Verteilung** - distribuzione puntuale bivariata  
**Verteilung** - distribuzione  
**verteilungsfreies Verfahren** - metodo indipendenti dal tipo di distribuzione  
**Verteilungsfunktion** - funzione di distribuzione  
**Verteilungskurve** - curva cumulativa di frequenza  
**Verteilungsmenge** - insieme di distribuzione  
**Verteilungsmischung** - miscuglio di distribuzione  
**Verteilungsparameter** - parametro di distribuzione  
**vertikal konvexes Polynom** - polinomio verticalmente convesso  
**vertikale Tangente** - tangente verticale  
**Vertikalregel** - regola verticale  
**verursachen** - causare  
**vervielfältigen** - riprodurre  
**vervollständigen** - completare  
**Vervollständigung** - completamentazione  
**Verwirklichung** - realizzazione  
**verzerrt** - distorto

**verzerrte Stichprobe** - campione affetto da errore sistematico  
**verzerrte Stichprobe** - campione distorto  
**verzerrter Schätzfunktion** - estimatore affetto da errore sistematico  
**verzerrter Schätzfunktion** - stimatori distorti  
**verzerrter Test** - test affetto da errore sistematico  
**verzerrter Test** - test distorto  
**Verzerrung durch Mittelwertswahl** - errore sistematico dovuto al tipo di media  
**Verzerrung nach unten** - errore sistematico per difetto  
**Verzögerung** - ritardo  
**Verzweigung** - ramificazione  
**Verzweigungsprozess** - processo ad albero  
**viel größer** - molto maggiore  
**viel weniger** - molto di meno  
**viel weniger** - molto meno  
**viel** - molto  
**vielfachfreie Menge** - insieme privo di multipli  
**vielfachfreie Teilmenge** - sottoinsieme privo di multipli  
**vielleicht** - forse  
**vielmehr** - anzi  
**vier** - quattro  
**vierdimensional** - quattro-dimensionali  
**vierdimensionale Geometrie** - geometria 4-dimensionale  
**vierdimensionale Geometrie** - geometria tetra-dimensionale  
**vierdimensionaler Gradient** - gradiente tetra-vettore  
**vierdimensionaler Raum** - spazio a quattro dimensioni  
**vierdimensionaler Raum** - spazio di quattro dimensioni  
**vierdimensionaler Vektor** - tetra-vettore  
**Viereck** - quadrangolo  
**Viereck** - quadrilateral  
**Viereck** - quadrilatero  
**Vier-Ecken-Theorem** - teorema dei quattro vertici  
**viereckig** - quadrangolare  
**Viereckparkettierung** - piastrellatura quadrilatera  
**Vierergruppe** - viergruppe  
**Vierfarbenproblem** - problema dei quattro colori  
**Vierfarbenproblem** - teorema di quattro colori  
**Vier-Farben-Problem, Vierfarbensatz** - teorema dei quattro colori  
**Vierfeldertafel** - tavola a quattro caselle  
**Vier-Hunde-Problem** - problema dei quattro cani  
**vierhundert** - quattrocento  
**Viermünzenproblem** - problema delle quattro monete  
**Vier-Punkteproblem** - problema del tetra-punto  
**Vier-Quadrate-Satz** - teorema dei quadrati

**Vierquadratesatz** - teorema dei quattro quadrati  
**Vierspitzenkurve** - tetracuspide  
**viertausend** - quattromila  
**vierte Dimension** - quarta dimensione  
**vierte Proportionale** - quarto proporzionale  
**vierte, Viertel, vierter** - quarto  
**vierundachtzig** - ottantaquattro  
**vierunddreißig** - trentaquattro  
**vierundfünfzig** - cinquantaquattro  
**vierundneunzig** - novantaquattro  
**vierundsechzig** - sessantaquattro  
**vierundsiebzig** - settantaquattro  
**vierundvierzig** - quarantaquattro  
**vierundzwanzig** - ventiquattro  
**vierzehn** - quattordici  
**Vierzehneck** - tetradecagono  
**Vierzehnflächner** - tetradecaedro  
**vierzig** - quaranta  
**Vieta-Formeln** - formule di Viète  
**Vieta-Substitution** - sostituzione di Vieta  
**Vigenère-Chiffre** - cifrario di Vigenère  
**vigesimal** - vigesimale  
**virtuelle Gruppe** - gruppo virtuale  
**virtuelle Halbgruppe** - semigrupp virtuale  
**Viskosität** - viscosità  
**visueller Doppelstern** - stella binaria visuale  
**Viviani-Kurve** - curva di Viviani  
**voll** - colmo  
**voll** - pieno  
**Vollerhebung** - censimento  
**vollkommen, perfekt** - perfetto  
**vollkommene Partition** - partizione perfetta  
**vollkommene Zahl** - numero perfetto  
**vollkommene Zahlen** - numeri perfetti  
**vollkommener Rechenstab** - regolo perfetta  
**vollkommenes magisches Quadrat** - quadrato magico perfetto  
**vollkommenes Rechteck** - rettangolo perfetto  
**vollkommenes Verschlüsselungssystem** - sistema crittografico perfetto  
**vollkommene Menge** - insieme perfetto  
**vollkommene Teilmenge** - sottoinsieme perfetto  
**Vollmond** - luna piena  
**Vollmond** - plenilunio  
**vollständig additiv** - completamente additiva  
**vollständig additive Funktion** - funzione completamente additiva  
**vollständig additive Menge** - insieme completamente additivo  
**vollständig ausgewogenes Gitterquadrat** - reticolo quadrato completamente equilibrato  
**vollständig axiomatische Theorie** - teorie assiomatica completa  
**vollständig binäre Menge** - insieme binario completo  
**vollständig binäre Teilmenge** - sottoinsieme binario completo  
**vollständig geordnete Menge** - insieme totalmente ordinato

**vollständig geordnete Teilmenge** - sottoinsieme totalmente ordinato

**vollständig komplexe Funktion** - funzione convessa completa

**vollständig komplexe Menge** - insieme convesso completo

**vollständig kubisch** - cubico perfetto

**vollständig metrische Menge** - insieme metrico completo

**vollständig metrische Teilmenge** - sottoinsieme metrico completo

**vollständig monotone Funktion** - funzione completamente monotona

**vollständig monotone Menge** - insieme completamente monotono

**vollständig randomisierter Versuchsplan** - piano assolutamente randomizzato

**vollständig regulärer Graph** - grafo completamente regolare

**vollständig ternärer Baum, vollständiger Ternärbaum** - albero ternario completo

**vollständige axiomatische Theorie** - teoria assiomatica completa

**vollständige Beta-Funktion** - funzione beta completa

**vollständige Beta-Funktion** - funzione completa

**vollständige Beta-Menge, vollständige Menge** - insieme completo

**vollständige Differenzmenge** - insieme differenza perfetta

**vollständige Differenzmenge** - sottoinsieme differenza perfetta

**vollständige direkte Summe** - somma diretta completa

**vollständige Drehung** - rotazione completa

**vollständige Erhebung** - censimento completo

**vollständige Folge** - sequenza completa

**vollständige Funktionen** - funzioni complete

**vollständige Funktionsmenge** - insieme completo di funzioni

**vollständige Funktionsmenge** - sottoinsieme completo di funzioni

**vollständige Gamma-Funktion** - funzione Gamma completa

**vollständige Gamma-Menge** - insieme gamma completo

**vollständige Gruppe** - gruppo perfetto

**vollständige Halbgruppe** - semigrupp perfetto

**vollständige Induktion, Induktionsprinzip** - principio d'induzione

**vollständige Klasse von Tests** - classe completa di test

**vollständige Klasse** - classe completa

**vollständige Korrelationsmatrix** - matrice completa di correlazione

**vollständige Minimalfläche** - superficie minimale completa

**vollständige Oberfläche** - superficie completa

**vollständige Ordnung** - ordine totale

**vollständige Ordnungsrelation** - relazione di ordine totale

**vollständige Permutation** - permutazione completa

**vollständige Proportion** - proporzione perfetta

**vollständige Prüfung** - collaudo integrale

**vollständige Regression** - regressione completa

**vollständige Teilfolge** - sottosequenza completa

**vollständige Teilmenge** - sottoinsieme completo

**vollständiger Austausch** - cambio totale

**vollständiger Automorphismus** - automorfismo completo

**vollständiger Baum** - albero completo

**vollständiger Bigraph, vollständiger Doppelgraph** - bigrafo completo

**vollständiger Binärbaum** - albero binario completo

**vollständiger Block** - blocco completo

**vollständiger Digraph** - digrafo completo

**vollständiger Endomorphismus** - endomorfismo completo

**vollständiger Graph** - grafo completo

**vollständiger Graph** - grafo perfetto

**vollständiger Homomorphismus** - homomorfismo completo

**vollständiger Isomorphismus** - isomorfismo completo

**vollständiger k-teiliger Graph** - grafo k-partito completo

**vollständiger Kuboid** - cuboide perfetto

**vollständiger metrischer Raum** - spazio metrico completo

**vollständiger Oberflächeninhalt** - area della superficie totale

**vollständiger Raum** - spazio completo

**vollständiger Winkeldefekt** - difetto totale angolare

**vollständiger zweiteiliger Graph** - grafo bipartito completo

**vollständiges elliptisches Integral** - integrale ellittico completo

**vollständiges Gleichungssystem** - sistema completo di equazioni

**vollständiges kubisches Polynom** - polinomio cubico perfetto

**vollständiges lateinisches Quadrat** - quadrato latino completo

**vollständiges Mischen** - mescolamento perfetto

**vollständiges Moment** - momento completo

**vollständiges Polynom** - polinomio completo

**vollständiges Produkt** - prodotto completo

**vollständiges Quadrat** - quadrato completo

**vollständiges Quadrat** - quadrato perfetto

**vollständiges Restsystem** - sistema residuo completo

**vollständiges System** - sistema completo

**vollständiges Variationsmaß** - misura totale di variazione

**vollständiges Viereck** - quadrangolo completo  
**vollständiges Viereck** - quadrilatero completo  
**Vollständigkeit** - completezza  
**Vollständigkeit** - essere completo  
**Vollwinkel** - angolo giro  
**Volt** - volt  
**Volterra-Integral erster Ordnung** - integrale del primo genere di Volterra  
**Volterra-Integral zweiter Ordnung** - integrale del secondo genere di Volterra  
**Voltmeter** - voltmetro  
**Volumenelement** - elemento di volume  
**Volumenintegral** - integrale di volume  
**Volumensatz** - teorema del volume  
**von dritter Ordnung** - del terzo genere  
**von erster Ordnung** - del primo genere  
**von Mises-Verteilung** - distribuzione di von Mises  
**von Neumann-Algebra** - algebra di von Neumann  
**von Neumannsches Verhältnis** - rapporto di von Neumann  
**von zweiter Ordnung** - del secondo genere  
**vor allem** - soprattutto  
**vor** - fa  
**vorausgesetzt dass** - sempre che  
**Voraussage** - predizione  
**Voraussetzung** - presupposto  
**Vordergrund** - primo piano  
**Vorderkante** - orlo anteriore  
**Vorderseite** - facciata  
**Vorderseite** - parte anteriore  
**Vorgabewert** - valore a cottimo  
**Vorgänger** - predecessore  
**vorhergehend** - precedente  
**Voronisches Polygon** - poligono di Voronoi  
**Vorperiode** - antiperiodo  
**Vorsilbe** - prefisso  
**Vorstellung** - spettacolo  
**vorwärts, weiter** - avanti  
**Vorwärtsdifferenz** - differenza in avanti  
**Vorwärtsgleichungen** - equazioni di previsione  
**Vorwärtswelle** - onda diretta  
**Vorzeichenabweichung** - deviazione segnata  
**Vorzeichentest** - criterio del segno  
**vorzugsweise** - di preferenza  
**Waage, Waage (Sternbild)** - bilancia  
**Waagschale** - piatto della bilancia  
**wachsende Folge** - sequenza crescente  
**wachsende Funktion** - funzione crescente  
**wachsende Menge** - insieme crescente  
**wachsende Teilfolge** - sottosequenza crescente  
**Wachstum** - crescita  
**Wachstum** - crescita  
**Wachstumsfaktor** - fattore di crescita  
**Wachstumsfunktion** - funzione di crescita  
**Wachstumsgesetz** - legge di crescita  
**Wachstumskurve** - curva di accrescimento  
**Wachstumsmenge** - insieme di crescita  
**Wachstumsspirale** - spirale di crescita  
**wählen** - selezionare  
**wahr** - vero  
**wahre Fläche** - propria equa area  
**wahre Größe** - ampiezza equa  
**wahre Regression** - regressione vera  
**während** - mentre  
**Wahrheit** - verità  
**Wahrheitswertetabelle** - tavola di verità  
**wahrscheinlich** - probabile  
**wahrscheinlich** - probabile  
**wahrscheinlich** - verosimile  
**wahrscheinliche Primzahl** - primo probabile  
**Wahrscheinlichkeit eines bedingten Ereignisses** - probabilità di un evento A condizionata  
**Wahrscheinlichkeit** - probabilità  
**Wahrscheinlichkeitsaxiome** - assiomi di probabilità  
**Wahrscheinlichkeitsbelegung** - massa di probabilità  
**Wahrscheinlichkeitsdichte** - densità di probabilità  
**Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion** - funzione densità di probabilità  
**Wahrscheinlichkeitsdichtemenge** - insieme densità di probabilità  
**Wahrscheinlichkeitselement** - elemento probabilistico  
**Wahrscheinlichkeitsfläche** - superficie di probabilità  
**Wahrscheinlichkeitsfunktion** - funzione di probabilità  
**Wahrscheinlichkeitsgrenzen** - limiti di probabilità  
**Wahrscheinlichkeitsintegral** - integrale di probabilità  
**Wahrscheinlichkeitsintegraltransformation** - trasformazione dell'integrale di probabilità  
**Wahrscheinlichkeitsmaß** - misura di probabilità  
**Wahrscheinlichkeitsmenge** - insieme di probabilità  
**Wahrscheinlichkeitspapier,**  
**Wahrscheinlichkeitsnetz** - carta probabilistica  
**Wahrscheinlichkeitsplot** - diagramma probabilistico  
**Wahrscheinlichkeitsraum** - spazio di probabilità  
**Wahrscheinlichkeitsrechnung** - calcolo delle probabilità  
**Wahrscheinlichkeitsstichprobennahme** - campionamento probabilistico  
**Wahrscheinlichkeitsungleichung** - disuguaglianza di probabilità  
**Wahrscheinlichkeitsverhältnistest** - test del rapporto di probabilità  
**Wahrscheinlichkeitsverteilung** - distribuzione di probabilità  
**Wahrscheinlichkeitsverteilung,**  
**Zufallsvariable** - variabile casuale  
**Walfisch (Sternbild)** - balena  
**Wallis-Formel** - formula di Wallis  
**Wallis-Problem** - problema di Wallis

**Wallis-Produkt** - prodotto di Wallis  
**Wallische Kosinusformel** - formula del coseno di Wallis  
**Wallische Sinusformel** - formula del seno di Wallis  
**Wallis-Sieb** - crivello di Wallis  
**Wallpaper-Gruppen** - gruppi carta da parati  
**Wand** - parete  
**Waring-Formel** - formula di Waring  
**Waring-Problem** - problema di Waring  
**Warings Primzahlvermutung** - congettura per il numero primo di Waring  
**Waring-Theorem** - teorema di Waring  
**Waring-Vermutung** - congettura di Waring  
**Waring-Verteilung** - distribuzione di Waring  
**Wärme** - calore  
**Wärmeflussdichte** - densità di flusso calorico  
**Warteschlange** - coda d'attesa  
**Warteschlangenproblem** - problema delle code d'attesa  
**Wartezeitprobleme** - problemi di congestione  
**was zu beweisen war** - come volevasi dimostrare  
**Wasser** - acqua  
**Wassermann (Sternbild)** - acquario  
**Wasserschlange (Sternbild)** - idra  
**Wasserstoff** - idrogeno  
**Wasserwaage** - livella  
**Wasserwaage** - livella a bolla d'aria  
**Wasserwaage** - livello d'acqua  
**Watson-Verteilung** - distribuzione di Watson  
**Watt** - watt  
**Watt-Kurve** - curva di Watt  
**Watt-Parallelogramm** - parallelogramma di Watt  
**Weber** - weber  
**Weber-Funktionen** - funzioni di Weber  
**Wechselanteil** - componente alternata  
**wechseln, verändern** - cambiare  
**Wechelpunkt, Bruchpunkt** - punto di rotture  
**wechselseitig singulär** - mutuamente singolare  
**Wechselstrom** - corrente alternata  
**Wechselwinkel** - alterni l'angolo interno  
**Wechselwirkung** - interazione  
**Weg, Pfad** - passeggiata  
**Weg, Straße** - via  
**Wegintegral** - integrale di cammino  
**Weibull-Verteilung** - distribuzione di Weibull  
**Weierstrasscher Extremwertsatz** - teorema del valore estremo di Weierstrass  
**Weierstrass-Funktion** - funzione di Weierstrass  
**Weierstraß-Konstante** - costante di Weierstrass  
**Weierstrass-Menge** - insieme di Weierstrass  
**Weierstraß-Operator** - operatore di Weierstrass  
**Weierstrass-Punkt** - punto di Weierstrass  
**Weierstraßsche Sigma-Funktion** - funzione sigma di Weierstrass  
**Weierstraßsche Sigma-Menge** - insieme sigma di Weierstrass  
**Weierstraßsche Zeta-Funktion** - funzione Zeta di Weierstrass  
**Weierstraßsche Zeta-Menge** - insieme Zeta di Weierstrass  
**Weierstraßscher Mittelwertsatz** - teorema del valore intermedio di Weierstrass  
**Weierstrassscher Näherungssatz** - teorema di approssimazione di Weierstrass  
**Weihnachten** - natale  
**weil** - perché  
**weiß** - bianco  
**weißer Zwerg** - nana bianca  
**weißer Zwerg** - nano bianco  
**weit entfernt von** - lontano da  
**Welch-Test** - test di Welch  
**Welle** - onda  
**Wellenform** - forma d'onda  
**Wellenfront** - fronte d'onda  
**Wellenfunktion** - funzione d'onda  
**Wellengleichung** - equazione d'onda  
**Wellenlänge** - lunghezza d'onda  
**Wellenoberfläche** - superficie d'onda  
**Wellenoperator** - operatore d'onda  
**Wellenzahl** - numero d'onda  
**Wellenzugtransformierte** - trasformata in onda unitaria  
**Welt** - mondo  
**Weltalter** - età universale  
**Weltlinie** - mondo linea  
**Weltraum** - spazio cosmico  
**Weltzeit** - tempo universale  
**Wendekreis des Krebses** - tropico of Cancro  
**Wendekreis des Sterinbockes** - tropico of Capricorno  
**Wendekreis** - tropico  
**Wendepunkt** - momento critico  
**Wendepunkt** - punto di inflessione  
**Wendepunkt** - punto solstiziale  
**wenig** - poco  
**wenigstens** - se non altro  
**wenn dann** - se allora  
**wenn überhaupt** - se pure  
**wenn** - se  
**werden** - venire  
**Werner-Projektion** - proiezione di Werner  
**Wert** - valore  
**Wertebereich** - codominio  
**Wertigkeit** - valenza  
**Westen** - ovest  
**West-Nord-West** - ovest-nord-ovest  
**West-Süd-West** - ovest-sud-ovest  
**Wettverhältnis** - pronostico  
**Weyl-Tensor** - tensore di Weyl  
**Whitney-Singularität** - singolarità di Whitney  
**Whitney-Summe** - somma di Whitney  
**Wichtungsfunktion** - funzione di appesantimento  
**Wichtungsfunktion** - funzione peso  
**Wichtungsmenge** - insieme di appesantimento  
**Widder (Sternbild)** - ariete

**Widderpunkt** - primo punto dell'Ariete  
**Widderpunkt, Frühlingspunkt** - punto d'ariete  
**widerlegen** - confutare  
**Widerspruch** - contraddizione  
**widersprüchlich** - contraddittorio  
**widersprüchlich** - contrattante  
**Widerstand** - resistenza  
**wie folgt** - come appresso  
**wie viel, wie lange** - quanto  
**wie, als** - come  
**wieder** - di nuovo  
**wiederholen** - ripetere  
**wiederholte Erhebungen, laufende Erhebungen** - inchiesta ripetuta  
**wiederholte Stichproben** - campionamenti successivi  
**wiederholtes Integral** - integrale ripetuto  
**Wiederholung** - ripetizione  
**Wieferich-Primzahl** - primo di Wieferich  
**wiegen** - pesare  
**Wiener-Maß** - misura di Wiener  
**Wiener-Raum** - spazio di Wiener  
**Wienerscher Prozess** - processo di Wiener  
**Wiener-Zahlen** - numeri di Wiener  
**Wilcoxon-Rangsummentest** - test della somma dei ranghi di Wilcoxon  
**Wilcoxon-Test für gepaarte Stichproben** - test di Wilcoxon per osservazioni accoppiate  
**Wilcoxon-Test** - test di Wilcoxon  
**Wilksches Kriterium** - criterio di Wilks  
**Williams p+1-Faktorisierungsverfahren** - metodo di fattorizzazione p+1 di Williams  
**willkürlich** - arbitrario  
**willkürlicher Nullpunkt** - origine arbitraria  
**Wilson-Polynom** - polinomio di Wilson  
**Wilson-Primzahl** - primo di Wilson  
**Wilson-Primzahltest** - criterio di primalità di Wilson  
**Wilson-Quotient** - quoziente di Wilson  
**Wilson-Test** - test di Wilson  
**Winde** - verricello  
**Windrose** - rosa dei venti  
**windschiefe Geraden** - linee agoniche  
**windschiefe Geraden** - linee oblique  
**Winkel an der Spitze** - angolo di corno  
**Winkel eines Kugeldreiecks** - angoli del triangolo sferico  
**Winkel eines Quadrates** - angolo di un quadrato  
**Winkel eines regelmäßigen Fünfecks** - angolo di un pentagono regolare  
**Winkel eines regelmäßigen Sechsecks** - angolo di un esagono regolare  
**Winkel zwischen zwei Großkreisen** - angolo fra due cerchi massimi  
**Winkelabstand** - distanza angolare  
**Winkelabstand** - distanze angolare  
**Winkelbeschleunigung** - accelerazione angolare  
**Winkeldefekt** - difetto angolare  
**Winkeldefinition** - definizione di angolo  
**Winkeldreiteilung** - trisection di un angolo  
**Winkeldreiteilung** - trisezione di un angolo  
**Winkelfunktion** - funzione circolare  
**Winkelgeschwindigkeit** - velocità angolare  
**Winkelhalbierende** - bisecante  
**Winkelhalbierende** - bisector di angolo  
**Winkelhalbierende** - bisettrice  
**Winkelhalbierendensatz** - teorema della bisettrice  
**Winkelmaß, Winkelmaß (Sternbild)** - squadra  
**Winkelmesser** - arco graduato  
**Winkelmessung** - misurare un angolo  
**Winkelmessung** - misurazione dell'angolo  
**Winkelsumme** - somma degli angoli  
**Winkeltransformation** - trasformazione angolare  
**Winkelvariablen** - variabili angolari  
**Winter** - inverno  
**Winteräquinoktium** - equinozio invernale  
**Wintersechseck** - esagono invernale  
**Wintersolstitium** - solstizio d'inverno  
**Wintersonnenwende** - solstizio invernale  
**Wirbel** - mulinello  
**Wirbel** - vortice  
**Wirbeltheorem** - teorema del rotore  
**Wirkleistung** - potenza attiva  
**wirklich** - davvero  
**Wirkung** - effetto  
**Wirkungsfläche** - superficie di reazione  
**Wirkungsgrad** - rendimento  
**Wirkungsindex** - indice di risposta  
**Wirtschaftsanalyse** - analisi economica  
**wissen** - sapere  
**Wissenschaft** - scienza  
**wissenschaftlich** - scientifico  
**wissenschaftliche Notation, wissenschaftliche Schreibweise** - notazione scientifica  
**Woche** - settimana  
**Wochentag** - giorno feriale  
**wohl definiert** - ben definito  
**wohl geordnet** - ben ordinato  
**wohlgeordnete Menge** - insieme ben ordinato  
**wohlgeordnete Teilmenge** - sottoinsieme ben ordinato  
**Wohlordnung** - buon ordinamento  
**Wohlordnungsprinzip** - principio buon ordinamento  
**Wölbung** - convessità  
**Wolf (Sternbild)** - lupo  
**Wolf-Rayet-Stern** - stella Wolf-Rayet  
**Wolfskehl-Preis** - premio di Wolfskehl  
**Wolke** - nube  
**wollen** - volere  
**Woodall-Zahl** - numero di  
**Wöremkraftmaschine** - motore termico  
**Wort** - parola  
**Wörterbuch** - dizionario  
**Wortfolge** - sequenza di parola  
**Wronski-** - wronskiano  
**W-Transformierte** - W-trasformata  
**Würfel-2-Verbund** - composto di 2 cubi

**Würfel-3-Verbund** - composto di 3 cubi  
**Würfel-4-Verbund** - composto di 4 cubi  
**Würfel-5-Verbund** - composto di 5 cubi  
**Würfeldiagonalenlänge** - lunghezza delle diagonali del cubo  
**Würfel-Dreieckspackung** - estrazione di triangolo nel cubo  
**Würfel-Ikosaeder-Verbund** - composto cubo snub - icosaedro pentagonale  
**würfeln** - giocare ai dadi  
**Würfel-Oktaeder-Verbund** - composto cubo-ottaedro  
**Würfelpackung** - impaccamento di cubi  
**Würfelschnitt** - dissezione del cubo  
**Würfelsymmetriegruppe** - gruppo di simmetria del cubo  
**Würfelteilung mit Ebenen** - divisione del cubo mediante piani  
**Würfelverdopplung** - duplicazione cubo  
**Würfelverdopplung** - duplicazione del cubo  
**Wurmloch** - buco di verme  
**Wurzel aus x** - radice quadrata di  $x$   
**Wurzel eines Baumes** - radice albero  
**Wurzel eines Polynoms** - radice di un polinomio  
**Wurzel** - radice  
**Wurzelknoten** - nodo della radice  
**Wurzelkriterium** - criterio della radice  
**Wurzeln** - radici  
**Wurzelsumme** - somma di radici  
**Wurzelsystem** - sistema di radice  
**Wurzelzeichen** - simboli della radice quadrata  
**Wurzelziehen** - estrazione di radice  
**Wythoff-Konstruktion** - costruzione di Wythoff  
**Wythoff-Spiel** - gioco di Wythoff  
**Wythoff-Symbol** - simbolo di Wythoff  
**x hoch y** -  $x$  elevato a  $y$   
**x-Abschnitt** - intercetta con l'asse  $x$   
**x-Achse** - asse  $x$   
**xi** -  $\xi$   
**y-Abschnitt** - intercetta con l'asse  $y$   
**y-Achse** - asse  $y$   
**Yard** - iarda  
**Yates-Korrektur** - correzione di Yates  
**Yff-Dreieck** - triangoli di Yff  
**Yff-Kongruenzzentrum** - centro di Yff  
**Yff-Punkte** - punti di Yff  
**Yoktometer** - yoctometro  
**Yotta-** - yotta  
**ypsilon** -  $\epsilon$   
**Yttrium** - ittrio  
**Yulesche Gleichung** - equazione di Yule  
**Yulesche hyperbolische Verteilung** - distribuzione iperbolica di Yule  
**Yulesche Notation** - notazione di Yule  
**Yulesche Verteilung** - distribuzione di Yule  
**Yulescher Prozess** - processo di Yule  
**z-Achse** - asse  $z$   
**Zahl des Antichristen** - numero della bestia  
**Zahl kleiner als 0** - numero più meno di 0  
**zählbar** - enumerabile  
**Zahlenangaben** - dati numerici  
**Zahlenbasis** - base numero  
**Zahlendreieck** - triangolo numerico  
**Zahlenextraktion** - estrazione numerica  
**Zahlenfolge** - serie di numeri  
**Zahlenfolgen** - sequenze  
**Zahlengerade** - asse dei numeri  
**Zahlengerade, Zahlenstrahl** - retta dei numeri  
**Zahlengruppe** - gruppo numerico  
**Zahlenkörpersiebfaktorisation, Zahlenkörpersiebverfahren** - metodo di fattorizzazione del campo numerico crivello  
**Zahlenliste** - lista dei numeri  
**Zahlenmenge** - insieme dei numeri  
**Zahlenmuster** - modello numerico  
**Zahlenpositionssystem** - sistema di rappresentazione posizionale  
**Zahlenpyramide** - piramide numerica  
**Zahlenstrahl** - linea di numero  
**Zahlensystem** - sistema aritmetico  
**Zahlensystem** - sistema di numerazione  
**Zahlensystem** - sistema numerico  
**Zahlentheorie** - teoria dei numeri  
**Zahlentheorie** - teoria di numero  
**Zähler** - numeratore  
**Zahlkörper** - campo di numeri  
**Zahlkörper** - campo numerico  
**Zahlkörpersieb** - crivello del campo dei numeri  
**zahllos** - innumerevole  
**Zählprozess** - processo di enumerazione  
**Zählprozessverfahren** - metodi di processo di conteggio  
**zahlreich** - numeroso  
**Zählung** - numerazione  
**Zählverteilung** - distribuzione censuaria  
**Zassenhaus-Berlekamp-Algorithmus** - algoritmo di Zassenhaus-Berlekamp  
**Zeckendorf-Darstellung** - rappresentazione di Zeckendorf  
**Zeeman-Paradoxon** - paradosso di Zeeman  
**zehn** - dieci  
**Zehneck** - decagono  
**Zehneck** - diecigono  
**Zehneckzahl** - numero decagonale  
**Zehnerlogarithmen** - logaritmi decimali  
**zehnfach** - decenne  
**Zehntel, zehnter** - decimo  
**Zeichenfläche** - area del tracciato  
**Zeichnung** - disegno  
**Zeiger** - indicatore  
**Zeiger** - lancetta  
**Zeiger, Phasor** - fasore  
**Zeilberger-Algorithmus** - algoritmo di Zeilberger  
**Zeisel-Zahl** - numero di Zeisel  
**Zeit** - tempo  
**zeitabhängige Kovariablen** - covariate tempo-dipendente  
**Zeitgleichung** - equazione del tempo  
**Zeitkorrektur** - correzione del fuso  
**zeitlich homogener Prozess** - processo omogeneo temporale

**zeitlich stetiger Prozess** - processo continuo temporale  
**zeitliche Verschiebung** - sfasamenti nel tempo  
**zeitlicher Mittelwert** - media mediata su intervalli temporali  
**Zeitrechnung** - cronologia  
**Zeitreihe** - sequenza seriale bilanciata  
**Zeitreihenanalyse** - analisi delle serie tempo  
**Zeitschalter** - timer  
**Zeitumkehrprozess** - processo a zitzozo  
**Zeitzone** - fuso orario  
**Zeitzone** - zona di tempo  
**Zelle** - cella  
**Zellularautomat** - automa cellulare  
**Zellularraum** - spazio cellulare  
**Zenitabstand** - distanza zenitale  
**Zenitprojektion** - proiezione zenitale  
**Zenitwinkel** - angolo zenitale  
**Zenon von Elea** - Zenone di Elea  
**Zenon-Paradoxon** - paradosso di Achille e della tartaruga  
**Zeno-Paradoxon** - paradossi dello Zeno  
**Zeno-Paradoxon** - paradossi di Zenone  
**Zenti-** - centi  
**Zentigramm** - centigrammo  
**Zentiliter** - centilitro  
**Zentner** - mezzo quintale  
**Zentralbaum** - albero centrale  
**Zentralbaum** - cnetroide albero  
**Zentraldifferenz, zentrale Differenz** - differenza centrale  
**zentrale Betafunktion, zentrale Beta-Funktion** - funzione beta centrale  
**zentrale Betamenge, zentrale Beta-Menge** - insieme beta centrale  
**zentrale Fakultät** - fattoriale centrale  
**zentraler Automorphismus** - automorfismo centrale  
**zentraler Binomialkoeffizient** - coefficiente binomiale centrale  
**zentraler Endomorphismus** - endomorfismo centrale  
**zentraler Grenzwertsatz** - teorema del limite centrale  
**zentraler Homomorphismus** - homomorfismo centrale  
**zentraler Isomorphismus** - isomorfismo centrale  
**zentraler Kegelschnitt, Zentralkegel** - conica centrale  
**zentraler Trinomialkoeffizient** - coefficiente trinomiale centrale  
**zentrales faktorielles Moment** - momenti fattoriali centrali  
**zentrales Konfidenzintervall, zentraler Vertrauensbereich** - intervallo di confidenza centrale  
**zentrales Moment** - momento centrale  
**Zentralfunktion** - funzione centro  
**Zentralmenge** - insieme centrale  
**Zentralmenge** - insieme centro  
**Zentralperspektive** - prospettiva centrale  
**Zentralsymmetrie** - simmetria centrale  
**Zentralsymmetrie** - simmetrie centrali  
**zentralsymmetrische Matrix** - matrice centrosimmetrico  
**zentralsymmetrische Menge** - insieme a simmetria centrale  
**zentralsymmetrische Menge** - insieme centrosimmetrico  
**zentralsymmetrische Teilmenge** - sottoinsieme a simmetria centrale  
**zentralsymmetrische Teilmenge** - sottoinsieme centrosimmetrico  
**Zentralwert** - valore mediano  
**Zentralwert, Mittelwert** - valore centrale  
**zentrieren** - centrare  
**zentrierte Dreieckszahl** - numero triangolare centrato  
**zentrierte Hexaederzahl, zentrierte Kubikzahl** - numero del cubo centrato  
**zentrierte Hexagonalzahl, zentrierte Sechseckzahl** - numero esagonale centrato  
**zentrierte Pentagonalzahl** - numero pentagonale centrato  
**zentrierte Polygonalzahl** - numero poligonale centrato  
**zentrierte Quadratzahl** - numero quadrato centrato  
**zentrierter Baum** - albero centrato  
**Zentriwinkel** - angolo al centro  
**Zentriwinkel** - angolo centrale  
**Zentroid-Verfahren** - metodo del centro di gravità  
**Zentrum der Galaxie** - centro della galassia  
**Zentrum der Lage** - centro di posizione  
**Zepto-** - zepto  
**Zeptometer** - zeptometro  
**zerlegbar** - decomponibile  
**zerlegbarer Automorphismus** - automorfismo decomponibile  
**zerlegbarer Endomorphismus** - endomorfismo decomponibile  
**zerlegbarer Homomorphismus** - homomorfismo decomponibile  
**zerlegbarer Isomorphismus** - isomorfismo decomponibile  
**zerlegen** - ridurre  
**Zerlegung von Mischverteilungen** - dissezione di distribuzioni eterogenee  
**Zerlegung** - decomposizione  
**Zerlegungsalgorithmus** - algoritmo di separazione  
**Zerlegungstafel bei multivariater Analyse** - analisi multivariata della varianza  
**Zermelo-Fraenkel-Axiome** - assiomi di Zermelo-Fraenkel  
**Zermelo-Fraenkel-Mengenlehre** - teoria degli insiemi di Zermelo-Fraenkel  
**Zermelo-Mengenlehre** - teoria degli insiemi di Zermelo  
**Zermelos Auswahlaxiom** - assioma Zermelo  
**zeta** - zeta  
**Zeta-Funktion** - funzione zeta



**Zeta-Menge** - insieme zeta  
**Zeta-Verteilung** - distribuzione di zeta  
**Zetta-** - zetta  
**Zettameter** - zettametro  
**Ziegenproblem** - dilemma di Monty-Hall  
**Ziegenproblem** - problema di capra  
**Ziegenproblem** - problema di Monty Hall  
**Ziegenproblem** - problema di Monty-Hall  
**Ziel** - mèta  
**ziemlich viel** - parecchio  
**Ziffernaddition** - digitaddizione  
**Ziffernblock** - blocco di cifre  
**Ziffernextraktionsalgorithmus** - algoritmo digitoestrazione  
**Ziffernfolge** - serie di cifre  
**Ziffernmenge** - insieme di cifre  
**Ziffernprodukt** - prodotto di cifre  
**Ziffernstelle** - posto cifra  
**Zifferntaste** - tasto del numero  
**Zigzag-Permutation** - permutazione zigzag  
**Zillion** - zillione  
**Zink** - zinco  
**Zinn** - stagno  
**Zins** - interesse  
**Zinseszins** - interesse composto  
**Zipfsches Gesetz** - legge di Zipf  
**Zirkelgeometrie** - geometria del compasso  
**Zirkelverfahren** - metodo cerchio  
**Zirkonium** - zirconio  
**zirkuläre Determinante** - determinante circolante  
**zirkuläre Gitterverteilung** - distribuzione circolare discreta  
**zirkuläre mittlere Abweichung** - scarte dalla media circolare  
**zirkuläre mittlere Differenz** - differenza media circolare  
**zirkuläre Permutation, zyklische Permutation** - permutazione circolare  
**zirkuläre Quartile** - differenza interquartile circolare  
**zirkuläre Spannweite** - campo di variazione circolare  
**zirkulärer Reihenkorrelationskoeffizient** - coefficiente di correlazione circolare seriale  
**Zirkularreihenformel** - formula circolare  
**Zirkulartest** - proprietà circolare  
**zirkulierender Graph** - grafo circolante  
**zirkumzenitaler Bereich** - arco circumzenitale  
**zirkurale Verteilung** - distribuzione circolare  
**Zissoide des Diokles** - cissoide di Diocle  
**Zissoide** - cissoide  
**Zodiak, Tierkreis** - zodiaco  
**Zodiakallicht** - luce zodiacale  
**Zöllner-Illusion** - illusione di Zollner  
**Zollstock** - metro pieghevole  
**Zonoeder** - zonoedro  
**Zornsches Lemma** - lemma di Zorn  
**z-Test** - test z  
**z-Transformation** - trasformata z  
**Z-Transformierte** - Z-trasformata  
**zu Tausenden** - a migliaia  
**zu wenig** - troppo poco  
**zu** - a  
**Zufall, zufällig** - casuale  
**zufällig** - accidentale  
**zufällig** - per caso  
**zufällige Fibonacci-Folge** - sequenza casuale alla Fibonacci  
**zufällige Zusammensetzung** - composizione casuale  
**Zufälligkeitsgrade** - gradi di aleatorietà  
**zufallsähnliches Stichprobenverfahren** - campionamento quasi aleatorio  
**Zufallsbewegung** - passeggiata aleatoria  
**Zufallsfolge** - serie casuale  
**Zufallsgraph** - grafo casuale  
**Zufallsmatrix** - casuale matrice  
**Zufallspermutation** - permutazione casuale  
**Zufallspolygon** - poligono casuale  
**Zufallspolynom** - polinomio casuale  
**Zufallsstart** - origine casuale  
**Zufallstabelle** - tableau casuale  
**Zufallsvariable** - variabile aleatoria  
**Zufallsverteilung** - distribuzione casuale  
**Zufallsweg** - casuale passeggiata  
**Zufallsweg** - passeggiata casuale  
**Zufallszahl** - numero casuale  
**Zufallszerlegung** - partizione casuale  
**Zufallszuteilung** - randomizzazione  
**zugehörige Matrix** - matrice associata  
**Zugkraft** - forza di trazione  
**zugleich** - nello stesso tempo  
**zulässig** - lecito  
**zulässige Entscheidungsfunktion** - funzione di decisione ammissibile  
**zulässige Fehler** - difetti tollerabili  
**zulässige Hypothese** - ipotesi ammissibile  
**zulässige Strategie** - strategia ammissibile  
**zulässige Zahlen** - numeri ammissibili  
**zulässiger Automorphismus** - automorfismo lecito  
**zulässiger Endomorphismus** - endomorfismo lecito  
**zulässiger Homomorphismus** - homomorfismo lecito  
**zulässiger Isomorphismus** - isomorfismo lecito  
**zulässiger Schätzer** - estimatore ammissibile  
**zulässiger Schätzer** - stimatore ammissibile  
**zulässiger Test** - test ammissibile  
**zuletzt** - per ultimo  
**zum Teil** - in parte  
**zumindest** - per lo meno  
**zunächst** - per adesso  
**zunehmen** - ingrassare  
**zunehmende Ausfallrate** - tasso di insuccesso crescente  
**zunehmender Mond** - luna crescente  
**zuordenbare Variation** - variazione assegnabile  
**zur Exponentialfunktion inverse Funktion** - funzione inversa dell'esponenziale

**Zurücklegungsprozess** - processo di sostituzione  
**zusammen mit** - insieme a  
**Zusammenfassen der Fehler** - cumulo degli errori  
**zusammenfassen** - riassumere  
**Zusammenfassung von Klassen** - fusione di classi  
**Zusammenfassung von Tests** - combinazione di test  
**zusammengefasste Daten** - dati integrati  
**zusammengesetzt** - composto  
**zusammengesetzte Einheit** - unità complessa  
**zusammengesetzte Funktion** - funzione composta  
**zusammengesetzte Menge** - insieme composto  
**zusammengesetzte Reihe** - serie di composito  
**zusammengesetzte Zahl** - numero composito  
**zusammengesetzter Knoten** - nodo composito  
**zusammengesetzter Versuch** - esperimento complesso  
**zusammengesetztes Modell** - modello aggregativo  
**zusammengesetztes Polyeder** - poliedro composto  
**Zusammengesetzungssatz** - teorema di composito  
**Zusammenhang** - coesione  
**zusammenhängend** - connesso  
**zusammenhängende Menge** - insieme connesso  
**zusammenhängende Teilmenge** - sottoinsieme connesso  
**zusammenhängender Graph** - grafo connesso  
**Zusammenhangsindex** - indice di connessione  
**Zusammenhangskonstante** - costante connettiva  
**zusammenlaufende Eckenzahl** - incidenza dei vertici  
**Zusammensetzung von Drehungen** - composizione delle rotazioni  
**Zusammensetzung** - composizione  
**zusammenstoßen** - urtare  
**zusätzlich** - addizionale  
**zuverlässig** - fidato  
**Zuverlässigkeit** - affidabilità  
**Zuverlässigkeit** - attendibilità  
**Zuverlässigkeitskoeffizient** - coefficiente di affidabilità  
**zuviel** - troppo  
**Zuwachs** - incremento  
**z-Verteilung** - z-distribuzione  
**zwanzig** - venti  
**Zwanzigeck** - icosagono  
**zwanzigster** - ventesimo  
**zwar** - per vero  
**Zweck** - scopo  
**zwei Tausend, zweitausend** - duemila  
**zwei Terme kombinieren** - combina due termini

**zwei** - due  
**zweideutig** - ambiguous  
**zweidimensional** - bidimensionale  
**zweidimensionale Gamma-Verteilung** - distribuzione gamma bivariata  
**zweidimensionale Gleichverteilung** - distribuzione uniforme bivariata  
**zweidimensionale hypergeometrische Verteilung** - distribuzione ipergeometrica bivariata  
**zweidimensionale logarithmische Reihenverteilung** - distribuzione di serie logaritmiche bivariate  
**zweidimensionale logarithmische Verteilung** - distribuzione logaritmica bivariata  
**zweidimensionale Menge** - insieme bidimensionale  
**zweidimensionale Multinomialverteilung** - distribuzione bivariata multinomiale  
**zweidimensionale negative Binomialverteilung** - distribuzione bivariata binomiale negativa  
**zweidimensionale Normalverteilung** - distribuzione normale bivariata  
**zweidimensionale Pareto-Verteilung** - distribuzione di Pareto bivariata  
**zweidimensionale Pascal-Verteilung** - distribuzione di Pascal bivariata  
**zweidimensionale Poisson-Verteilung** - distribuzione di Poisson bivariata  
**zweidimensionale Spirale** - spirale a due dimensioni  
**zweidimensionale Spiralen** - spirali a due dimensioni  
**zweidimensionale Student-Verteilung** - distribuzione di Student bivariata  
**zweidimensionale Teilmenge** - sottoinsieme bidimensionale  
**zweidimensionale Typ-II-Verteilung** - distribuzione di tipo II bivariata  
**zweidimensionaler Abstand** - distanza bidimensionale  
**zweidimensionaler Poisson-Prozess** - foresta di Poisson  
**zweidimensionaler Raum** - spazio bidimensionale  
**zweidimensionaler stochastischer Poisson-Prozess, Coxscher Prozess** - processo stocastico di Poisson doppio  
**zweidimensionaler Vektorraum** - spazio vettoriale di dimensione 2  
**zweidimensionaler Zeichentest** - test del segno bivariato  
**zweidimensionales Bezugssystem** - sistema di riferimento bidimensionale  
**zweidimensionales Koordinatensystem** - sistemi di riferimento bidimensionali  
**Zweieck** - digono  
**Zweierkomplement** - complemento a due  
**zweifache exponentielle Regression** - regressione esponenziale doppio

**Zweifachklassifikation, Kreuzklassifikation**

- classificazione doppia

**Zweifaktorthorie** - teoria bifattoriale

**Zwei-Farben-Graph** - bicolorazione grafica

**Zwei-Farben-Graph** - grafo bicolorabile

**Zweig** - ramoscello

**Zweig, Gebiet, Ast** - ramo

**zweihundert** - duecento

**Zweikörperproblem** - problema dei 2 corpi

**zweimal** - due volte

**zweiphasiges Stichprobenverfahren** -

campionamento a due fasi

**Zwei-Punkte-Distanz** - distanza due-punto

**zweischaliges Hyperboloid** - iperboloide a due fogliazioni

**zweiseitig exponentiell** - esponenziale bilaterale

**zweiseitige Exponentialverteilung** -

distribuzione esponenziale doppia

**zweiseitige Pareto-Kurve** - somme di due curve di Pareto

**zweiseitige Poisson-Verteilung** -

distribuzione di Poisson doppia

**zweiseitiger Test** - test bilaterale

**zweiseitiger Test** - test bilaterale

**zweiseitiges Konfidenzintervall** - intervallo di confidenza bilaterale

**zweistellige assoziative Operation** -

operazione binaria associativa

**zweistelliger Operator** - operatore bilineare

**zweistufige Stichprobe** - campione a due stadi

**zweitausend** - duo milia

**zweite Ableitung** - derivata seconda

**zweite Ableitung** - seconda derivata

**zweite Ableitung** - semiderivata

**zweite Art** - seconda specie

**zweite Funktion** - funzione seconda

**zweite Guldinsche Regel** - secondo teorema di Pappo Guldino

**zweite kosmische Geschwindigkeit** -

seconda velocità cosmica

**zweite Krümmung** - curvatura seconda

**zweite Menge** - insieme secondo

**zweite Menge** - secondo insieme

**zweite Ordnung** - secondo genere

**zweite Stufe** - seconda fase

**zweite Teilmenge** - secondo sottoinsieme

**zweiteiliger Graph** - grafo bipartito

**Zweiteilung** - procedura di bisezione

**zweiten Grades** - di grado due

**zweitens** - in secondo luogo

**zweiter Ableitungstest** - test della derivata seconda

**zweiter Grad** - secondo grado

**zweiter Grenzwertsatz** - secondo teorema limite

**zweiter Hauptsatz der Thermodynamik** - secondo principio della termodinamica

**zweiter Hauptsatz** - secondo teorema fondamentale

**zweiter Mittelwertsatz** - secondo teorema del valore medio

**zweiter Satz von Ljapunow** - secondo teorema di Lyapunov

**zweites keplersches Gesetz** - secondo legge di Keplero

**zweites Vergleichskriterium** - secondo criterio del confronto

**zweiundachtzig** - ottantadue

**zweiunddreißig** - trentadue

**zweiundfünfzig** - cinquantadue

**zweiundneunzig** - novantadue

**zweiundsechzig** - sessantadue

**zweiundsiebzig** - settantadue

**zweiundvierzig** - quarantadue

**zweiundzwanzig** - ventidue

**Zwerg** - nana

**Zwerggalaxie** - galassia nana

**Zwergplanet** - pianeta nano

**Zwielicht** - luce crepuscolare

**Zwilling** - gemello

**Zwillinge (Sternbild)** - gemelli

**Zwillingsparadoxon** - paradosso dei gemelli

**zwischen** - tra

**zwischen, in** - fra

**Zwischenraum** - intercapedine

**Zwischenwertsatz** - teorema dei valori intermedi

**zwölf** - dodici

**Zwölfeck** - dodecagono

**zwölfter** - dodicesimo

**Zyklide** - ciclode

**zyklisch** - ciclico

**zyklische Anordnung** - ordine ciclico

**zyklische Folge** - serie ciclica

**zyklische Funktion** - funzione ciclica

**zyklische Gruppe** - gruppo ciclico

**zyklische Halbgruppe** - semigruppoo ciclico

**zyklische Menge** - insieme ciclico

**zyklische Permutation** - permutazione ciclica

**zyklische Stirling-Zahl** - numero ciclico di Stirling

**zyklische symmetrische Ebenenteilung** -

partizione ciclicamente simmetrica

**zyklische Teilmenge** - sottoinsieme ciclico

**zyklische Zahl** - numero ciclico

**zyklische Zerlegung** - decomposizione mediante cicli

**zyklischer Graph** - ciclo grafico

**zyklischer Graph** - grafo ciclico

**zyklischer Punkt** - punto ciclico

**zyklischer Versuchsplan** - schema ciclico di sperimentazione

**zyklisches Tripel** - tripla ciclica

**Zykloide** - cicloide

**Zykloide** - cycloid

**Zykloidenevolute** - evoluta di cicloide

**Zykloideninvolute** - involuta di cicloide

**Zykloidenkurve** - curva di cicloide

**zyklomatische Zahl** - numero ciclotomico

**zyklotomisch invariant, zyklotomische**

**Invariante** - invariante ciclotomico

**zyklotomisch** - ciclotomico

**zyklotomische Faktorisierung** -  
fattorizzazione ciclotomica  
**zyklotomische ganze Zahl** - intero ciclotomico  
**zyklotomische Gleichung** - equazione  
ciclotomica  
**zyklotomische Zahl** - numero ciclotomico  
**zyklotomischer Körper** - campo ciclotomico  
**zyklotomisches Polynom** - polinomio  
ciclotomico  
**Zyklotron** - ciclotrone  
**Zylidnerstumpf** - cilindro troncato  
**Zylinder** - cilindro  
**Zylinderfunktion** - funzione cilindrica  
**Zylinderfunktion** - funzione cilindro  
**Zylinderhuf** - piede cilindrico  
**Zylinderkeil** - cuneo cilindrico  
**Zylinderkoordinaten** - coordinate cilindriche  
**Zylindermenge** - insieme cilindrico  
**Zylindermenge** - insieme cilindro  
**Zylinderoberfläche** - superficie cilindrica  
**Zylinderprojektion** - proiezione cilindrica  
**Zylinderschnitt** - sezione cilindrica  
**Zylindersegment** - segmento cilindrico  
**Zylindersystem** - sistema cilindrico  
**Zylinderteile** - parti cilindriche  
**Zylinderzerlegung** - dissezione di cilindro  
**zylindrisch** - cilindrico  
**zylindrische Algebra** - algebra cilindrica  
**zylindrische algebraische Zerlegung** -  
cilindrico algebrico decomposizione