

# Englisch – Deutsch – Fachwörterbuch

## der Mathematik

14630 Begriffe

© Steffen Polster, 2020

**a divided by b** - a durch b

**a little** - etwas, ein wenig

**a priori probability** -

Merkmalswahrscheinlichkeit

**a tad small** - etwas zu klein

**a times b** - a mal b

**a** - ein

**A/D converter** - A-D-Umwandler

**AA similarity** - Winkel-Winkel-Ähnlichkeit

**AAA Theorem** - Kongruenzsatz SSS

**AAS Theorem** - Kongruenzsatz WWS

**abacus** - Abakus

**abate** - vermindern

**abatement** - Verminderung, Abnahme

**Abbe-Helmert criterion** - Abbe-Helmertsches Kriterium

**abbreviate** - abkürzen, kürzen

**abbreviated multiplication** - abgekürzte Multiplikation

**abbreviated term** - abgekürzter Term

**abbreviated** - abgekürzt

**abbreviation** - Abkürzung, Kürzen

**abc conjecture** - abc-Vermutung

**abduct** - ableiten

**Abel polynomial** - abelsches Polynom

**Abel prize** - Abel-Preis

**Abel transform** - abelsche Transformation, Abel-Transformation

**abelian algebra** - abelsche Algebra

**abelian category** - abelsche Kategorie

**abelian differential** - abelsches Differential

**abelian equation** - abelsche Gleichung

**abelian extension** - abelsche Erweiterung

**abelian field** - abelscher Körper

**abelian function** - abelsche Funktion, Abelsche Funktion

**abelian group** - abelsche Gruppe, Abelsche Gruppe

**abelian inequality** - abelsche Ungleichung

**abelian integral** - abelsches Integral, Abelsches Integral

**abelian morphism** - abelscher Morphismus

**abelian polynomial** - abelsches Polynom

**abelian ring** - abelscher Ring

**abelian semigroup** - abelsche Halbgruppe

**abelian set** - abelsche Menge, Abelsche Menge

**abelian theorem** - abelscher Satz, Abelsches Theorem

**abelian variety** - abelsche Varietät

**abelian** - abelsch

**Abel–Ruffini theorem** - Satz von Abel-Ruffini

**Abel's binomial theorem** - abelscher

Binomialsatz

**Abel's convergence theorem** - abelscher Konvergenzsatz

**Abel's curve theorem** - Abels Kurventheorem, abelsches Kurventheorem

**Abel's differential equation** - abelsche

Differenzialgleichung, Abelsche

Differenzialgleichung

**Abel's duplication formula** - abelsche

Verdopplungsformel

**Abel's functional equation** - abelsche

Funktionalgleichung

**Abel's identity** - abelsche Identität

**Abel's impossibility theorem** - abelsches

Unmöglichkeitstheorem

**Abel's inequality** - abelsche Ungleichung

**Abel's irreducibility theorem** - abelsches

Irreduzibilitätstheorem

**Abel's lemma** - abelsches Lemma, Abelsches

Lemma

**Abel's test** - Abelscher Test, Abel-Test

**Abel's theorem** - abelsches Theorem

**Abel's uniform convergence test** - abelscher Konvergenztest

**Abelson-Tukey score test** - Abelson-Tukey-Score-Test

**aberration angle** - Aberrationswinkel

**aberration constant** - Aberrationskonstante

**aberration ellipse** - Abweichungsellipse

**aberration time** - Aberrationszeit

**aberration** - Abbildungsfehler, Aberration

**ability** - Befähigung, Fähigkeit

**abitur** - Abitur

**able** - fähig, können, fähig sein

**abnormal curve** - anormale Häufigkeitskurve, nichtnormale Kurve

**abnormal distribution** - nichtnormale Verteilung

**abnormal** - abnormal

**abnormality** - Anormalität

**about** - über, ungefähr

**above all** - über alles

**above average** - über dem Durchschnitt

**above sea level** - über dem Meeresspiegel

**above zero** - über Null

**above** - oben, über, obig

**Abraham de Moivre** - Abraham de Moivre

**abreast of** - auf der Höhe von

**abreast** - nebeneinander

**abridged multiplication** - abgekürzte Multiplikation

**abridged subtraction** - abgekürzte Subtraktion

**abridged** - abgekürzt

**abrupt distribution** - steil-endende Verteilung

**abscissa axis** - Abszissenachse

**abscissa** - Abszisse

**absence of correlation** - Unkorreliertheit

**absent** - abwesend

**absolute acceleration** - Absolutbeschleunigung

**absolute acceptance** - unbedingte Annahme

**absolute address area** - Absolutadressbereich

**absolute address** - absolute Adresse

**absolute altitude** - absolute Höhe

**absolute brightness** - absolute Helligkeit

**absolute cell frequency** - absolute

Klassenhäufigkeit

**absolute circle** - Fundamentalkreis

**absolute code** - Maschinenkode  
**absolute coding** - Maschinenkodierung  
**absolute convergence** - absolute Konvergenz  
**absolute degree** - Absolutgrad  
**absolute deviation** - absolute Abweichung, absoluter Wert einer Abweichung  
**absolute difference** - absolute Differenz  
**absolute error** - absoluter Fehler  
**absolute extremum** - absolutes Extremum  
**absolute frequency** - absolute Häufigkeit  
**absolute function** - absolute Funktion  
**absolute geometry** - absolute Geometrie  
**absolute humidity** - absolute Feuchtigkeit  
**absolute hypergraph** - absoluter Hypergraph  
**absolute incentre** - absolutes inneres Zentrum  
**absolute inequality** - identische Ungleichung  
**absolute inner radius** - absoluter innerer Radius  
**absolute line** - absolute Gerade  
**absolute magnitude** - absolute Helligkeit  
**absolute majority** - absolute Mehrheit  
**absolute measure of dispersion** - absolutes Dispersionmaß  
**absolute measure** - absolutes Maß  
**absolute median** - absoluter Mittelwert  
**absolute moment** - absolutes Moment  
**absolute moments** - absolute Momente  
**absolute monotonic sequence** - absolut monotone Folge  
**absolute monotonic subsequence** - absolut monotone Teilfolge  
**absolute norm** - absolute Norm  
**absolute number** - konkrete Zahl  
**absolute outcentre** - absolutes äußeres Zentrum  
**absolute outer radius** - absoluter äußerer Radius  
**absolute power** - Absolutkraft  
**absolute pseudoprime** - absolut pseudoprim  
**absolute risk** - absolutes Risiko  
**absolute set** - absolute Menge  
**absolute square** - absolutes Quadrat  
**absolute subset** - absolute Teilmenge  
**absolute temperature** - absolute Temperatur  
**absolute term** - Absolutglied  
**absolute value sign** - Betragsstrich  
**absolute value** - Absolutbetrag, Absolutwert, Betrag, absoluter Betrag  
**absolute velocity** - absolute Geschwindigkeit  
**absolute zero** - absoluter Nullpunkt  
**absolute** - absolut  
**absolutely algebraic field of finite degree** - endlich-algebraischer Körper  
**absolutely continuous distribution** - kontinuierliche Verteilung  
**absolutely continuous set** - absolut stetige Menge  
**absolutely continuous** - absolut stetig  
**absolutely convergent improper integral** - absolut konvergentes uneigentliches Integral  
**absolutely convergent integral** - absolut konvergentes Integral

**absolutely convergent series** - absolut konvergente Reihe  
**absolutely convergent** - absolut konvergent  
**absolutely everyone** - absolut jeder  
**absolutely existential sentence** - unbedingte Existenzaussage  
**absolutely impossible** - völlig unmöglich  
**absolutely integrable** - absolut integrierbar  
**absolutely irreducible set** - absolut irreduzible Menge  
**absolutely irreducible** - absolut irreduzibel  
**absolutely monotonic function** - absolut monotone Funktion  
**absolutely monotonic set** - absolut monotone Menge  
**absolutely regular** - absolut regulär  
**absolutely summable** - absolut summierbar  
**absolutely unbiased estimator** - absolut unverzerrte Schätzfunktion  
**absolutely** - schlechthin, unbedingt  
**absoluteness** - Absolutheit  
**absolut-value expression** - Betragsterm  
**absorb** - absorbieren  
**absorbance** - Absorbierung  
**absorbed dose** - Absorptionsdosis  
**absorbencies** - Absorptionsvermögen  
**absorbing barrier** - absorbierender Rand  
**absorbing law** - Absorptionsgesetz  
**absorbing Markov chain** - absorbierende Markowsche Kette  
**absorbing region** - Absorptionsbereich  
**absorbing set** - absorbierende Menge  
**absorbing state** - absorbierender Zustand, Absorptionszustand  
**absorption approach** - Absorptionstheorie  
**absorption band** - Absorptionsband  
**absorption distributions** - absorbierende Verteilungen  
**absorption filters** - Absorptionsfilter  
**absorption law** - Verschmelzungsgesetz, Absorptionsgesetz  
**absorption line** - Absorptionslinie  
**absorption** - Absorption, Dämpfung  
**abstract algebra** - abstrakte Algebra  
**abstract function** - abstrakte Funktion  
**abstract geometry** - abstrakte Geometrie  
**abstract graph** - abstrakter Graph  
**abstract manifold** - abstrakte Mannigfaltigkeit  
**abstract mathematics** - abstrakte Mathematik  
**abstract number** - abstrakte Zahl, unbenannte Zahl  
**abstract set** - abstrakte Menge  
**abstract simplicial complex** - abstrakter einfacher Komplex  
**abstract space** - abstrakter Raum  
**abstract theory** - abstrakte Theorie  
**abstract vector space** - abstrakter Vektorraum  
**abstract** - abstrakt, Abstraktion  
**abstraction operator** - Abstraktionsoperator  
**abstraction** - Abstraktion  
**abstractly** - abstrakt  
**abundance** - Abundanz, Häufigkeit

**abundant number** - abundante Zahl  
**abundant** - abundant  
**academic** - wissenschaftlich, akademisch  
**accelerate** - beschleunigen  
**accelerated stochastic approximation** - beschleunigte stochastische Approximation  
**accelerated test** - beschleunigter Test  
**accelerating convergence** - beschleunigte Konvergenz  
**accelerating force** - Beschleunigungskraft  
**acceleration of convergence** - Verbesserung der Konvergenz  
**acceleration of gravity** - Gravitationsbeschleunigung  
**acceleration torque** - Beschleunigungsmoment  
**acceleration vector** - Beschleunigungsvektor  
**acceleration** - Beschleunigung  
**acceleration-time graph** - Beschleunigungs-Zeit-Diagramm  
**accelerative force** - Beschleunigungskraft  
**accelerator** - Beschleuniger  
**accentuate** - betonen  
**accept** - annehmen  
**acceptability** - Annehmbarkeit  
**acceptable method** - anwendbares Verfahren  
**acceptable reliability level** - annehmbares Zuverlässigkeitsebniveau  
**acceptable set** - akzeptierbare Menge  
**acceptable** - annehmbar  
**acceptance criterion** - Annahmekriterium  
**acceptance error** - Annahmefehler, Fehler 2. Art  
**acceptance number** - Annahmezahl  
**acceptance probability** - Annahmewahrscheinlichkeit  
**acceptance region** - Annahmebereich, Annahmegebiet  
**acceptance** - Annahme  
**access** - Zugang  
**accessible point** - zugänglicher Punkt  
**accessible** - erreichbar  
**accession** - Zuwachs, Zunahme  
**accessory** - zusätzlich  
**accidental error** - zufälliger Fehler  
**accidental** - zufällig  
**accompany** - begleiten  
**accomplish** - vollenden, erfüllen  
**accord** - Übereinstimmung, Vergleich  
**according to** - gemäß, nach  
**according** - gemäß, laut  
**accordingly** - entsprechend, folglich  
**account** - Konto, Rechnung, Berechnung  
**accumulate** - anhäufen, ansammeln  
**accumulated deviation** - aufsummierte Abweichung  
**accumulated error** - akkumulierter Fehler  
**accumulated process** - aufsummierter Prozess  
**accumulation factor** - Aufzinsungsfaktor  
**accumulation period** - Zinseszinsperiode  
**accumulation point** - Häufungspunkt  
**accumulation speed** - Addiergeschwindigkeit  
**accumulation** - Anhäufung

**accumulative error** - angesammelter Fehler  
**accumulative** - wachsend  
**accumulator** - Akkumulator  
**accuracy** - Genauigkeit  
**accurate to n decimal places** - korrekt auf n Dezimalstellen  
**accurate to n significant figures** - runden auf n signifikante Ziffern  
**accurate within** - genau innerhalb einer Toleranz von  
**accurate** - genau, richtig  
**ace** - eins auf Würfel  
**Achernar** - Achernar  
**achieve** - erreichen  
**Achilles and the tortoise paradox** - Zeno Paradoxon  
**Achilles paradox** - Zeno Paradoxon des Achilles  
**achiral** - achiral  
**achromatic lens** - achromatische Linse  
**achromatic number** - achromatische Zahl  
**achromatic** - achromatisch  
**acid** - Säure  
**Ackermann angle** - Ackermann-Winkel  
**Ackermann function** - Ackermann-Funktion  
**Ackermann number** - Ackermann-Zahl  
**Ackermann set** - Ackermann-Menge  
**acknowledge** - bestätigen, zugeben  
**acnodal point** - isolierter Punkt  
**acoustic** - Akustik, akustisch  
**acoustics** - Akustik  
**acquire** - erlangen, erwerben  
**acre** - Morgen (Flächenmaß)  
**across** - quer durch, im Durchmesser  
**action field** - Wirkfeld  
**action** - Aktion, Operation, Tat  
**activ** - aktiv  
**active area** - aktive Fläche  
**active star** - aktiver Stern  
**activity sheet** - Arbeitsblatt  
**activity** - Aktivität  
**actual code** - Maschinenkode, Rechnerkode  
**actual dimension** - Istgröße  
**actual error** - wirklicher Fehler  
**actual range** - Wertevorrat  
**actual value** - aktueller Wert  
**actual** - wirklich, gegenwärtig  
**actually** - wirklich  
**actuarial mathematics** - Versicherungsmathematik  
**actuary** - Versicherungsmathematiker  
**acute angle** - spitzer Winkel  
**acute triangle** - spitzwinkliges Dreieck  
**acute** - spitz  
**acute-angle** - spitzwinklig  
**acyclic chromatic number** - azyklische chromatische Zahl  
**acyclic coloring** - azyklische Färbung  
**acyclic digraph** - azyklischer Digraph  
**acyclic graph** - azyklischer Graph  
**acyclic point** - azyklischer Punkt  
**acyclic set** - azyklische Menge

**acyclic** - azyklisch  
**ad hoc test** - ad hoc-Test  
**Adams' circle** - Adams-Kreis  
**Adam's circle** - Adamsscher Kreis  
**adapt** - anpassen  
**adaptive inference** - adaptives Schließen  
**adaptive methods** - adaptive Methoden  
**adaptive optimisation** - adaptive Optimierung  
**adaptive regression** - adaptive Regression  
**add carry** - Additionsübertrag, Übertrag  
**add instruction** - Additionsbefehl  
**add key** - Additionstaste  
**add up** - summieren  
**add** - addieren, hinzufügen  
**addend** - Addend, zweiter Summand, Summand  
**adder** - Adder, Addierer, Addierwerk  
**addiction** - Abhängigkeit  
**adding circuit** - Addierschaltung  
**adding machine** - Additionsmaschine, Rechenmaschine  
**adding network** - Addierschaltung  
**adding operator** - Additionsoperator  
**adding** - Addier-  
**addition chain** - Additionskette, Additionsreihe, additive Reihe  
**addition formula** - Additionstheorem  
**addition law** - Additionsgebot  
**addition method** - Additionsmethode  
**addition of rational numbers** - Addition rationaler Zahlen  
**addition of variates** - Addition von Zufallsvariablen  
**addition sign** - Additionszeichen  
**addition system** - Additionssystem  
**addition table** - Additionstabelle  
**addition theorem of probabilities** - Additionssatz der Wahrscheinlichkeiten  
**addition theorem** - Additionstheorem  
**addition to capacity** - Kapazitätserweiterung  
**addition** - Addition  
**additional condition** - Zusatzbedingung  
**additional term** - Zusatzglied  
**additional** - zusätzlich  
**additive function** - additive Funktion  
**additive group** - additive Gruppe  
**additive hazard model** - additives Hasard-Modell  
**additive identity** - additives Einselement, Nullelement  
**additive inverse element** - entgegengesetztes Element  
**additive inverse** - Additivinverses  
**additive left inverse element** - linksentgegengesetztes Element  
**additive model** - additives Modell  
**additive notation** - additive Schreibweise  
**additive number theory** - additive Zahlentheorie  
**additive persistence** - additive Beharrlichkeit  
**additive principle** - additives Prinzip  
**additive process** - additiver Prozess

**additive property of chi-square** - Additivität von Chi-Quadrat  
**additive right inverse element** - rechtsgesetztes Element  
**additive semigroup** - additive Halbgruppe  
**additive set** - additive Menge  
**additive term** - additiver Term  
**additive** - additiv  
**additively closed** - additiv abgeschlossen  
**additivity of means** - Additivität von Mittelwerten  
**additivity of variances** - Additivität der Varianzen  
**additivity** - Additivität  
**address range** - Adressbereich  
**addressing** - Adressierung  
**adduct** - zur Mittellinie hin  
**adequate knot** - adäquater Knoten  
**adequate subset** - adäquate Teilmenge  
**adequate** - adäquat  
**Adès distributions** - Adèsche Verteilungen  
**adherent point** - anhängender Punkt  
**adherent probabilities** - anhaftende Wahrscheinlichkeiten, Randwahrscheinlichkeiten  
**adhesion** - Adhäsion, Haftung  
**adhesive force** - Adhäsionskraft  
**adiabatic expansion** - adiabatische Expansion  
**adiabatic invariant** - adiabatisch invariant  
**adiabatic** - adiabatisch  
**adjacence** - Umgebung  
**adjacency angle** - Nebenwinkel  
**adjacency matrix** - Adjazenzmatrix  
**adjacency set** - Adjazenzmenge  
**adjacency** - Adjazenz  
**adjacent angle** - anliegender Winkel, Nebenwinkel  
**adjacent edges** - benachbarte Kanten  
**adjacent leg** - Ankathete  
**adjacent part** - anliegender Teil  
**adjacent side** - Ankathete, anliegende Seite  
**adjacent supplementary angles** - Nebenwinkel  
**adjacent vertices** - benachbarte Ecken  
**adjacent** - angrenzend, benachbart, anliegend, anschließend  
**adjoin** - adjungieren, hinzufügen, angrenzen  
**joined field** - Körperadjunktion  
**joined ring** - Ring-Adjunktion  
**joining** - anstoßend, benachbart, Hinzunahme  
**adjoint determinant** - Determinante der Adjunktenmatrix  
**adjoint mapping** - adjungierte Abbildung  
**adjoint matrix** - adjungierte Matrix  
**adjoint operator** - adjungerter Operator  
**adjoint set** - adjungierte Menge  
**adjoint** - Adjunkte  
**adjudicate matrix** - adjudizierte Matrix  
**adjunct** - adjungiert  
**adjunction** - Adjunktion  
**adjust** - ändern, einstellen, justieren  
**adjustable** - einstellbar

**adjusted profile likelihood** - adjustierte Profil-Likelihood  
**adjusting** - das Einstellen  
**adjustment range** - Einstellbereich, Anpassungsbereich  
**adjustment** - Abgleich  
**Adleman-Rumely primality test** - Adleman-Rumely-Primzahltest  
**admissible automorphism** - zulässiger Automorphismus  
**admissible basis** - zulässige Basis  
**admissible decision function** - zulässige Entscheidungsfunktion  
**admissible domain** - zulässiger Bereich  
**admissible endomorphism** - zulässiger Endomorphismus  
**admissible error** - zulässiger Fehler  
**admissible estimator** - zulässiger Schätzer  
**admissible homomorphism** - zulässiger Homomorphismus  
**admissible hypothesis** - zulässige Hypothese  
**admissible isomorphism** - zulässiger Isomorphismus  
**admissible number** - zulässige Zahl  
**admissible numbers** - zulässige Zahlen  
**admissible operation** - zulässige Operation  
**admissible set** - zulässige Menge  
**admissible strategy** - zulässige Strategie  
**admissible test** - zulässiger Test  
**admit a solution** - eine Lösung besitzen  
**admittance** - Scheinleitwert  
**admittedly** - allerdings  
**Adrien-Marie Legendre** - Adrien-Marie Legendre  
**advance** - fortschreiten  
**advanced arithmetic operation** - höhere Rechenart  
**advantage over** - Vorteil gegenüber  
**advantage** - Vorteil  
**advantageous** - vorteilhaft  
**adverse variance** - negative Abweichung  
**adverse** - nachteilig  
**advisable** - geboten  
**aerial** - atmosphärisch  
**affine algebraic set** - affine algebraische Mannigfaltigkeit  
**affine alpha resolvability** - affine alpha-Zerlegbarkeit  
**affine automorphism** - affiner Automorphismus  
**affine complex plane** - affine komplexe Ebene  
**affine connection** - affine Verbindung  
**affine co-ordinates** - affine Koordinaten  
**affine endomorphism** - affiner Endomorphismus  
**affine equation** - affine Gleichung  
**affine function** - affine Funktion  
**affine geometry** - affine Geometrie  
**affine group** - affine Gruppe  
**affine homomorphism** - affiner Homomorphismus  
**affine hull** - affine Hülle

**affine isomorphism** - affiner Isomorphismus  
**affine line** - affine Gerade  
**affine map** - affine Abbildung  
**affine parameter** - affiner Parameter  
**affine plane** - affine Ebene  
**affine ratio** - Teilverhältnis  
**affine scheme** - affines Schema  
**affine semigroup** - affine Halbgruppe  
**affine set** - affine Menge  
**affine space** - affiner Raum  
**affine subspace** - affiner Unterraum  
**affine transformation** - affine Abbildung, affine Transformation  
**affine variety** - affine Mannigfaltigkeit, affine Varietät  
**affine** - affin, affine  
**affinity curve** - Affinitätskurve  
**affinity** - Affinität  
**affix** - Affix, hinzufügen  
**after** - nach, nachdem  
**afterwards** - danach, hinterher, nachher  
**again** - wieder, noch einmal, wiederum  
**against** - entgegen, gegen, wider  
**age** - Alter, Zeitpunkt  
**aggregate state** - Aggregatzustand  
**aggregate** - Aggregat  
**aggregation in parentheses** - Klammerausdruck  
**aggregation** - Aggregation  
**aggregative model** - zusammengesetztes Modell  
**Agnesi's witch** - Versiera der Agnesi  
**ago** - vor  
**agonic lines** - windschiefe Geraden  
**agree** - übereinstimmen  
**agreement** - Übereinstimmung  
**ahead** - vorn, nach vorn  
**Ahmes Papirus** - Papirus Ahmes  
**air pressure** - Luftdruck  
**air pump** - Luftpumpe (Sternbild)  
**air resistance** - Luftwiderstand  
**air** - Luft  
**airmass** - Luftmasse  
**airship** - Luftschiff  
**Airy differential equation** - Airy-Differenzialgleichung  
**Airy functions** - Airy-Funktionen  
**Airy projection** - Airy-Projektion  
**Aitken estimator** - Aitken-Schätzfunktion  
**Aitken interpolation** - Aitken-Interpolation  
**Aitken's delta squared process** - Aitken-Delta<sup>2</sup>-Prozess  
**Aitken's interpolation formula** - Aitkensche Interpolationsformel  
**Aitken's method** - Aitken-Verfahren  
**Ajima-Malfatti points** - Ajima-Malfatti-Punkte  
**Akaike's information criterion** - Akaike-Informationskriterium  
**akkadian numeration** - akkadische Zahlenschreibweise  
**albedo** - Albedo

**Albers conic projection** - Alber-Kegelprojektion  
**Albers equal-area conic projection** - Albersche flächentreue Kegelprojektion  
**Alcuin's sequence** - Alcuin-Folge  
**Aldebaran** - Aldebaran  
**aleatory variable** - Zufallsvariable  
**aleph** - Aleph  
**aleph-null** - Aleph-Null  
**algebra module** - Modul über einer Algebra  
**algebra of events** - Ereignisalgebra  
**algebra of logic** - Algebra der Logik  
**algebra of matrices** - Matrizenalgebra  
**algebra of sets** - Mengenalgebra  
**algebra of tensors** - Tensoralgebra  
**algebra with identity** - Algebra mit Einselement  
**algebra** - Algebra  
**algebraic automorphism** - algebraischer Automorphismus  
**algebraic basis** - algebraische Basis  
**algebraic calculation** - algebraische Berechnung  
**algebraic calculus** - Buchstabenrechnung  
**algebraic closure** - algebraische Hülle, algebraischer Abschluss  
**algebraic coding theory** - algebraische Kodierungstheorie  
**algebraic coding** - algebraische Kodierung  
**algebraic combinatorics** - algebraische Kombinatorik  
**algebraic complement** - algebraisches Komplement  
**algebraic congruence** - algebraische Kongruenz  
**algebraic curve** - algebraische Kurve  
**algebraic domain** - algebraischer Bereich  
**algebraic element** - algebraisches Element  
**algebraic endomorphism** - algebraischer Endomorphismus  
**algebraic equation** - algebraische Gleichung  
**algebraic expression** - algebraischer Ausdruck, algebraischer Term  
**algebraic extension** - algebraische Erweiterung  
**algebraic field extension** - algebraische Körpererweiterung  
**algebraic field** - algebraischer Körper  
**algebraic form** - algebraische Form  
**algebraic fraction** - algebraischer Bruch  
**algebraic function field** - algebraischer Funktionskörper  
**algebraic function** - algebraische Funktion  
**algebraic geometry** - algebraische Geometrie  
**algebraic group** - algebraische Gruppe  
**algebraic homomorphism** - algebraischer Homomorphismus  
**algebraic hull** - algebraische Hülle  
**algebraic identity** - algebraische Identität  
**algebraic integer** - algebraische ganze Zahl, ganze algebraische Zahl

**algebraic integrally dependent on R** - ganze Algebra über R  
**algebraic irrational** - algebraische Irrationalität  
**algebraic isomorphism** - algebraischer Isomorphismus  
**algebraic language** - algebraische Sprache  
**algebraic manifold** - algebraische Mannigfaltigkeit  
**algebraic multiplication** - algebraische Multiplikation  
**algebraic multiplicity** - algebraische Mannigfaltigkeit, algebraische Vielfachheit  
**algebraic number field** - algebraischer Zahlkörper  
**algebraic number theory** - algebraische Zahlentheorie  
**algebraic number** - algebraische Zahl  
**algebraic numbers** - algebraische Zahlen  
**algebraic operation** - algebraische Operation  
**algebraic polynomial equation** - algebraische Polynomgleichung  
**algebraic projective geometry** - algebraische projektive Geometrie  
**algebraic root** - algebraischer Wert der Wurzel  
**algebraic semigroup** - algebraische Halbgruppe  
**algebraic set field** - algebraischer Mengenkörper  
**algebraic set** - algebraische Menge  
**algebraic sign** - Vorzeichen  
**algebraic space** - algebraischer Raum  
**algebraic structure** - algebraische Struktur  
**algebraic subset** - algebraische Teilmenge  
**algebraic sum** - algebraische Summe  
**algebraic surface** - algebraische Fläche, algebraische Oberfläche  
**algebraic system** - algebraisches System  
**algebraic topology** - algebraische Topologie  
**algebraic variety** - algebraische Varietät  
**algebraic** - algebraisch  
**algebraically closed extension** - algebraisch abgeschlossene Erweiterung  
**algebraically closed field** - algebraisch abgeschlossener Körper  
**algebraically closed group** - algebraisch abgeschlossene Gruppe  
**algebraically closed semigroup** - algebraisch abgeschlossene Halbgruppe  
**algebraically closed set** - algebraisch abgeschlossene Menge  
**algebraically closed** - algebraisch abgeschlossen  
**algebraically compact group** - algebraisch kompakte Gruppe  
**algebraically compact semigroup** - algebraisch kompakte Halbgruppe  
**algebraically compact set** - algebraisch kompakte Menge  
**algebraically dependent elements** - algebraisch abhängige Elemente

**algebraically dependent set** - algebraisch abhängige Menge  
**algebraically dependent** - algebraisch abhängig  
**algebraically equivalent set** - algebraisch äquivalente Menge  
**algebraically independent elements** - algebraisch unabhängige Elemente  
**algebraically independent set** - algebraisch unabhängige Menge  
**algebraically independent** - algebraisch unabhängig  
**algebraically invariant set** - algebraisch invariante Menge  
**algebraically invariant** - algebraisch invariant  
**algebraist** - Algebraiker  
**algebraizable** - algebraisierbar  
**algorithm of Euclid** - euklidischer Algorithmus  
**algorithm theory** - Algorithmentheorie  
**algorithm** - Algorithmus  
**algorithmic complexity** - algorithmische Komplexität, Komplexität eines Algorithmus  
**algorithmic insolubility** - algorithmische Unlösbarkeit  
**algorithmization** - Algorithmisierung  
**Alhazen's billiard problem** - Alhazens Billiardproblem  
**align** - in eine Linie bringen, ausrichten, Fluchlinie  
**aligned sampling** - gezieltes Stichprobenverfahren  
**alignment chart** - Fluchlinientafel  
**alignment fault** - Abgleichfehler  
**alike** - ähnlich, ebenso  
**aliquant part** - nichtganzzahliger Teil  
**aliquant** - nicht aufgehend  
**aliquot divisor** - echter Teiler  
**aliquot part** - ganzzahliger Teil  
**aliquot** - ohne Rest aufgehend  
**alkali metals** - Alkalimetalle  
**alkaline** - Base  
**all kinds of** - alle möglichen  
**all or none** - alles oder nichts  
**all the more since** - um so mehr als  
**all** - alle, sämtlich  
**allegation** - Behauptung, Aussage  
**allegation alternate** - Mischungsrechnung  
**allegation** - Mischungsrechnung  
**allocate a sample** - Stichprobe aufteilen  
**allocate** - zuweisen, anweisen  
**allocation of a sample** - Aufteilung einer Stichprobe  
**allocation of variances** - Abweichungsverteilung  
**allocation rule** - Aufteilungsregel  
**allocation table** - Zuordnungstabelle  
**alloccation of sample** - Stichprobenaufteilung  
**alloccation probability** - Aufteilungswahrscheinlichkeit  
**allometric growth** - allometrisches Wachstum  
**allometry** - Allometrie  
**allow** - lassen

**allowable co-ordinates** - zulässige Koordinaten  
**allowable defects** - zulässige Fehler  
**allowable variation** - zulässige Abweichung  
**alloy** - Legierung  
**almanac** - Almanach, Kalender, Jahrbuch  
**almost all** - fast alle  
**almost bounded function** - fast überall beschränkte Funktion  
**almost bounded set** - fast überall beschränkte Menge  
**almost certain** - fast sicher  
**almost everywhere convergence** - fast überall Konvergenz  
**almost everywhere** - fast immer, fast überall  
**almost impossible event** - fast unmögliches Ereignis  
**almost periodic** - fast periodisch  
**almost stationary** - fast stationär  
**almost surely** - fast sicher  
**almost** - fast, beinahe  
**alone** - allein, nur  
**along** - entlang, geradeaus, der Länge nach, längs  
**alpha decay** - Alphastrahlung  
**alpha error** - alpha-Fehler  
**alpha particle** - Alpha-Teilchen  
**alpha rays** - Alpha-Strahlen  
**alpha resolvability** - alpha Auflösbarkeit  
**alpha** - alpha, Alpha  
**alphabet** - Alphabet  
**alphabetic character** - alphabetisches Zeichen, Buchstabe  
**alphabetic data** - alphabetische Daten  
**alphanumeric keyboard** - alphanumeric Tastenfeld  
**alphanumeric set** - alphanumeriche Menge  
**alphanumeric** - alphanumeric  
**alphanumerics** - Alphanumeric  
**alpha-test** - Alpha-Test  
**already** - bereits, schon  
**also** - auch, gleichfalls, ebenfalls  
**altar** - Altar (Sternbild)  
**alter to** - abändern in  
**alter** - abändern, ändern, variieren, verändern  
**alteration rate** - Änderungsrate  
**alteration** - Änderung, Veränderung  
**altered** - abgeändert  
**alternate angle** - Wechselwinkel  
**alternate angles** - Wechselwinkel  
**alternate exterior angles** - äußere Wechselwinkel  
**alternate interior angle** - innere Wechselwinkel, Wechselwinkel  
**alternate** - abwechselnd, Permutation, alternieren  
**alternating algebra** - alternierende Algebra  
**alternating chain** - alternierende Kette  
**alternating component** - Wechselanteil  
**alternating continued fraction** - alternierender Kettenbruch

**alternating cross sum** - alternierende Quersumme  
**alternating current** - Wechselstrom  
**alternating field** - Wechselfeld  
**alternating function** - alternierende Funktion  
**alternating group** - alternierende Gruppe  
**alternating magnetic field** - magnetisches Wechselfeld  
**alternating matrix** - alternierende Matrix  
**alternating permutation** - alternierende Permutation  
**alternating process** - alternierender Prozess  
**alternating semigroup** - alternierende Halbgruppe  
**alternating sequence** - alternierende Folge  
**alternating series test** - Leibnizches Konvergenzkriterium, Test alternierender Reihen  
**alternating series** - alternierende Reihe  
**alternating set** - alternierende Menge  
**alternating subsequence** - alternierende Teilfolge  
**alternating sum** - alternierende Summe  
**alternating tensor** - alternierender Tensor  
**alternating Turing machine** - alternierende Turingmaschine  
**alternating** - alternierend  
**alternation theorem** - Alternantensatz  
**alternative forecast** - Alternativprognose  
**alternative form** - alternative Form  
**alternative hypothesis** - Alternativhypothese, Gegenhypothese  
**alternative mode** - Alternativmodus  
**alternative solution** - Alternativlösung  
**alternative** - abwechselnd, alternativ, Alternative  
**alternatively** - im anderen Fall  
**although** - obwohl  
**altimeter** - Höhenmesser  
**altitude above sea-level** - Höhe über dem Meeresspiegel  
**altitude of triangle** - Dreieckshöhe  
**altitude theorem** - Höhensatz  
**altitude triangle** - Höhendreieck  
**altitude** - Höhe  
**altogether** - insgesamt  
**aluminium** - Aluminium  
**always false** - immer falsch  
**always positive set** - stets positive Menge  
**always positive** - stets positiv  
**always true** - immer wahr  
**always** - immer, stets  
**amateur astronomer** - Amateurastronom  
**amber** - Bernstein  
**ambient space** - umgebender Raum  
**ambient temperature** - Umgebungstemperatur  
**ambient** - umgebend  
**ambiguity** - Zweideutigkeit  
**ambiguous case** - zweideutiger Fall  
**ambiguous** - zweideutig  
**ambivalence** - Doppelwertigkeit  
**amicable number** - befreundete Zahl  
**amicable numbers** - befreundete Zahlen

**amicable pair** - befreundetes Paar  
**amicable quadruple** - befreundetes Quadrupel  
**amicable triple** - befreundetes Tripel  
**among other things** - unter anderem  
**among** - unter, zwischen  
**amortization amount** - Abschreibungsbetrag  
**amortization calculation** - Abschreibungsrechnung  
**amount carried over** - Übertrag  
**amount credited as interest** - Zinsgutschrift  
**amount field** - Betragsfeld  
**amount of angularity** - Größe des Winkels  
**amount of information** - Informationsumfang  
**amount of inspection** - Prüfumfang  
**amount of variables** - Variablenanzahl  
**amount to** - betragen  
**amount** - Anzahl, Betrag, Menge  
**amp** - Abkürzung für Amplitude  
**amperage** - Stromstärke  
**ampere** - Ampere  
**amperemeter** - Amperemeter  
**ampere-second** - Amperesekunde  
**amplification** - Verstärkung  
**amplifier** - Verstärker  
**amplify** - vergrößern, verstärken  
**amplitude modulation** - Amplitudenmodulation  
**amplitude ratio** - Amplitudenverhältnis  
**amplitude spectrum** - Amplitudenspektrum  
**amplitude** - Amplitude  
**anagram** - Buchstabenrätsel  
**anallagmatic curve** - anallagmatische Kurve  
**anallagmatic surface** - anallagmatische Fläche  
**analog circuit** - Analogschaltung  
**analog computer** - Analogrechner  
**analog device** - Analoggerät  
**analog digital converter** - Analog-Digitalwandler  
**analog quantity** - Analoggröße  
**analog representation** - Analogdarstellung  
**analog** - analog  
**analogous** - analog  
**analogously** - analog  
**analogue computer** - Analogrechner  
**analogue display** - Analoganzeige  
**analogy** - Analogie, Proportion  
**analyse** - analysieren  
**analysis function** - Analysefunktion  
**analysis method** - Analysemethode  
**analysis of covariance** - Kovarianzanalyse  
**analysis of dispersion** - multivariate Varianzanalyse, Streuungsanalyse  
**analysis of harmony** - harmonische Analyse  
**analysis of variance** - Varianzanalyse  
**analysis set** - Analysemenge  
**analysis** - Analyse, Analysis  
**analytic chemistry** - analytische Chemie  
**analytic continuation** - analytische Fortsetzung  
**analytic curve** - analytische Kurve  
**analytic equation** - analytische Gleichung  
**analytic function** - analytische Funktion

**analytic geometry** - analytische Geometrie  
**analytic manifold** - analytische Manigfaltigkeit  
**analytic number theory** - analytische Zahlentheorie  
**analytic prime number theory** - analytische Primzahltheorie  
**analytic proof** - analytischer Beweis  
**analytic proposition** - analytische Aussage  
**analytic regression** - analytische Regression  
**analytic set** - analytische Menge  
**analytic spectroscopy** - analytische Spektroskopie  
**analytic subset** - analytische Teilmenge  
**analytic survey** - analytische Erhebung  
**analytic trend** - analytischer Trend  
**analytic** - analytisch  
**analytical error** - analytischer Fehler  
**analytical expression** - analytischer Ausdruck  
**analytical** - analytisch  
**analytically completion** - analytische Fortsetzung  
**analytically continuable set** - analytisch fortsetzbare Menge  
**analytically continuable** - analytisch fortsetzbar  
**analytically representable function** - analytisch darstellbare Funktion  
**analytically representable set** - analytisch darstellbare Menge  
**analytics** - Analytik  
**analyzable** - analysierbar  
**analyze** - analysieren  
**analyzer** - Analysator  
**Anaxagoras** - Anaxagoras  
**Anaximander** - Anaximander  
**anchor ring** - Torus  
**ancillary information** - Nebeninformation  
**ancillary statistic** - Hilfsmaßzahl, statistische Hilfsvariable  
**and all the rest of them** - und alle anderen  
**and so on** - und so weiter, weiter  
**and** - und  
**AND-operator** - Und-Operator  
**Andrica's conjecture** - Andrica-Vermutung  
**Andromeda Galaxy** - Andromeda-Galaxis  
**Andromeda** - Andromeda (Sternbild)  
**angle between a chord and a tangent** - Sehnentangentenwinkel  
**angle between a secant and a tangent** - Sekantentangentenwinkel  
**angle between planes** - Winkel zwischen Ebenen  
**angle between two curves** - Winkel zwischen zwei Kurven  
**angle between two lines** - Winkel zwischen zwei Geraden  
**angle between vectors** - Winkel zwischen Vektoren  
**angle bisector theorem** - Winkelhalbierendensatz  
**angle bisector** - Winkelhalbierende  
**angle bracket** - eckige Klammer

**angle constant** - Winkelkonstante  
**angle formed by tangent and chord** - Sehnentangentenwinkel  
**angle formed by tangent-chord** - Sehnentangentenwinkel  
**angle function** - Winkelfunktion  
**angle measurement** - Winkelmessung  
**angle of aberration** - Aberrationswinkel  
**angle of aperture** - Öffnungswinkel  
**angle of attack** - Anstellwinkel  
**angle of bend** - Abkantung  
**angle of climb** - Anstiegswinkel  
**angle of contact** - Berührungsinkel  
**angle of contingence** - Berührungsinkel  
**angle of declination** - Deklinationswinkel  
**angle of deflection** - Ablenkungswinkel  
**angle of departure** - Abweichungswinkel  
**angle of descent** - Abstiegswinkel  
**angle of divergence** - Divergenzwinkel  
**angle of draw** - Grenzwinkel  
**angle of elevation** - Anstiegswinkel  
**angle of friction** - Reibungswinkel  
**angle of gradient** - Steigungswinkel  
**angle of incidence** - Einfallswinkel  
**angle of inclination** - Inklinationswinkel, Neigungswinkel  
**angle of intersection** - Schnittwinkel  
**angle of principal incidence** - Haupteinfallswinkel  
**angle of projection** - Projektionswinkel  
**angle of reflection** - Reflexionswinkel  
**angle of refraction** - Brechungswinkel  
**angle of rotation** - Drehwinkel  
**angle of twist** - Torsionswinkel  
**angle of view** - Blickwinkel  
**angle rule** - Winkelmaß  
**angle set** - Winkelmenge  
**angle subtended by the arc at the centre** - Mittelpunktswinkel  
**angle trisection** - Winkeldreiteilung  
**angle** - Ecke, Winkel  
**angled** - winklig  
**angle-preserving mapping** - winkeltreue Abbildung  
**angle-preserving** - winkeltreu  
**angle-side-angle criterion** - Winkel-Seite-Winkel-Satz  
**angolo di contatto** - Kontaktwinkel  
**angstrom unit** - Angstrom-Einheit  
**angstrom** - Angström  
**angular acceleration** - Winkelbeschleunigung  
**angular bracket** - eckige Klammer  
**angular defect** - Winkeldefekt  
**angular distance** - Winkelabstand, Winkeldistanz  
**angular frequency** - Kreisfrequenz  
**angular measure** - Winkelmaß  
**angular momentum** - Drall, Drehimpuls  
**angular point** - Scheitelpunkt  
**angular speed** - Winkelgeschwindigkeit  
**angular transformation** - Winkeltransformation

**angular variables** - Winkelvariablen  
**angular velocity** - Winkelgeschwindigkeit  
**angular** - eckig, winkelig  
**angularness** - Eckigkeit  
**animation** - Animation  
**anisohedral tiling** - anisohedrale Parkettierung  
**anisotropic distribution** - anisotrope Verteilung  
**anisotropy** - Anisotropie, Richtungsabhängigkeit  
**annihilate** - annulieren  
**annihilator** - Annihilator, Annulator  
**annual interests** - Jahreszinsen  
**annual** - jährlich  
**annualized percentage rate** - effektiver Jahreszins  
**annuity** - Annuität, Jahresrente  
**annular eclipse** - ringförmige Finsternis  
**annular surface** - ringförmige Fläche  
**annular** - ringförmig  
**annulus** - Kreisring  
**anode** - Anode  
**anomalistic month** - anomalistischer Monat  
**anomalistic year** - anomalistisches Jahr  
**anomalous set** - unregelmäßige Menge  
**anomalous** - unregelmäßig  
**anomaly** - Anomalie  
**anonymity of survey data** - Anonimität der Datenerhebung  
**Anosov's theorem** - Anosowsches Theorem  
**answer to a problem** - Lösung eines Problems  
**answer** - Antwort, antworten, beantworten  
**antarctic circle** - Südpolarkreis  
**antecedence** - erstes Glied  
**antecedent** - erster Verhältnismeter, Voraussetzung, Vorderglied  
**Anthemius of Tralles** - Anthemios von Tralleis  
**antiautomorph** - antiautomorph  
**antiautomorphism** - Antiautomorphismus  
**anticaustic** - Gegenbrennlinie  
**anti-clockwise rotation** - Drehung entgegen Uhrzeigersinn  
**anticlockwise** - entgegen der Uhrzeigerrichtung  
**anticoincidence** - Antivalenz, exklusives oder, Kontravalenz  
**anticommutative algebra** - antikommulative Algebra  
**anticommutative function** - antikommulative Funktion  
**anticommutative multiplication** - antikommulative Multiplikation  
**anticommutative set** - antikommutive Menge  
**anticommutative** - antikommutativ  
**anticommutativity** - Antikommunität  
**anticommutator** - Antikommator  
**anticomplementary triangle** - Antikomplementärdreieck  
**antiderivative** - Stammfunktion  
**antidifferentiate** - integrieren  
**antigonal points** - entgegengesetzte Punkte

**anti-gravity** - Antigravitation  
**antiholomorphic** - antiholomorph  
**antiholomorphism** - Antiholomorphismus  
**antihomomorph** - antihomomorph  
**antihomomorphism** - Antihomomorphismus  
**antilinear operator** - antilinearer Operator  
**antilog** - Abkürzung des Antilogarithmus  
**antilogarithm** - Numerus  
**anti-logarithms** - Antilogarithmen  
**antimatter** - Antimaterie  
**antinode** - seltendste Stelle, Minimumstelle  
**antimony** - Antimon  
**antimorph** - antimorph  
**antimorphic number** - antimorphische Zahl  
**antinode** - Schwingungsbauch  
**antinomy** - Antinomie  
**anti-ordered set** - invers geordnete Menge  
**antiparallel** - antiparallel, Antiparallele  
**antipodal points** - entgegengesetzte Punkte  
**antiprism** - Antiprisma  
**antiseries** - Gegenreihe  
**antiset** - Antimenge  
**antisymmetric function** - antisymmetrische Funktion, schiefsymmetrische Funktion, asymmetrische Funktion  
**antisymmetric graph** - antisymmetrischer Graph  
**antisymmetric matrix** - antisymmetrische Matrix  
**antisymmetric relation** - asymmetrische Relation  
**antisymmetric set** - antisymmetrische Menge, schiefsymmetrische Menge  
**antisymmetric** - antisymmetrisch  
**antisymmetry** - Antisymmetrie  
**antithesis** - Antithese  
**antithetic transforms** - antithetische Transformationen  
**antithetic variables** - antithetische Variablen  
**antitonic regression function** - antitone Regressionsfunktion  
**anybody** - irgendeine  
**anyhow** - irgendwie  
**anything but** - nichts weniger als  
**anything** - etwas, irgendeine  
**anyway** - ohnehin  
**apart from the order** - bis auf die Reihenfolge  
**apart from the sign** - bis auf das Vorzeichen  
**apart from** - neben  
**aperiodic function** - aperiodische Funktion  
**aperiodic set** - aperiodische Menge  
**aperiodic state** - aperiodischer Zustand  
**aperiodic** - aperiodisch  
**aperture** - Apertur, Öffnung  
**Apéry number** - Apéry-Zahl  
**Apéry's constant** - Apéry-Konstante  
**apex angle** - Öffnungswinkel  
**apex** - Scheitel  
**aphelion** - Aphel  
**apoapsis** - Apoapsis  
**apocalypse number** - Apocalypse-Zahl  
**apocalyptic number** - apokalyptische Zahl

**apogean velocity** - Geschwindigkeit im Apogäum  
**apogee altitude** - Höhe des Apogäums  
**apogee** - Apogäum  
**Apollonius circles** - Kreise des Apollonius  
**Apollonius of Perga** - Apollonius von Perge  
**Apollonius point** - Apollonius-Punkt  
**Apollonius problem** - Apollonius-Problem  
**Apollonius' theorem** - Satz des Apollonius  
**Apollonius** - Apollonius  
**apostrophe** - Apostroph  
**apothem** - Inkreisradius, Länge der Mantellinie  
**apparatus** - Apparat, Gerät  
**apparent contour** - scheinbarer Umriss  
**apparent horizon** - scheinbarer Horizont  
**apparent magnitude** - scheinbare Helligkeit  
**apparent motion** - scheinbare Bewegung  
**apparent power** - Scheinleistung  
**apparent** - scheinbar, sichtbar  
**apparition** - Sichtbarwerden  
**appear** - auftreten, vorkommen, erscheinen  
**appearance** - Erscheinung  
**append** - anhängen, beifügen  
**appendix** - Anhang  
**applicability** - Anwendbarkeit  
**applicable surface** - abwickelbare Fläche  
**applicable** - anwendbar  
**apply axis** - Applikatenachse  
**apply** - Applikate  
**application example** - Anwendungsbeispiel  
**application function** - Anwendungsfunktion  
**application problem** - Anwendungsbeispiel  
**application set** - Anwendungsmenge  
**application** - Anwendung, Verwendung  
**application-oriented** - anwendungsorientiert  
**applications** - Verwendungen, Einsatz  
**applied mathematics** - angewandte Mathematik  
**applied science** - angewandte Wissenschaft  
**applied sciences** - angewandte Wissenschaften  
**applied statistics** - angewandte Statistik  
**applied** - angewandt  
**apply** - anwenden, übertragen, verwenden  
**appoint** - anordnen  
**apportion** - gleichmäßig zuteilen  
**appraisal** - Abschätzung  
**appreciate** - schätzen, wahrnehmen, abschätzen  
**approach infinity** - unendlich groß werden  
**approach** - Annäherung, nähern, Ansatz  
**appropriate** - entsprechend, zweckmäßig  
**approximability** - Approximierbarkeit  
**approximate computation** - Approximierungsrechnung, Näherungsrechnung  
**approximate degrees of freedom** - approximative Anzahl von Freiheitsgraden  
**approximate formula** - Näherungsformel  
**approximate from above** - von oben approximieren  
**approximate from below** - von unten approximieren  
**approximate solution** - Näherungslösung

**approximate test** - Näherungstest  
**approximate value** - Näherung, Näherungswert  
**approximate zero** - näherungsweise Null  
**approximate** - annähern, runden, annähernd, ungefähr  
**approximately equal** - annähernd gleich  
**approximately everywhere** - annähernd überall  
**approximately** - etwa, ungefähr, circa  
**approximation by defect** - Näherung von unten  
**approximation by excess** - Näherung von oben  
**approximation error** - Approximationsfehler, Näherungsfehler  
**approximation formula** - Näherungsformel  
**approximation function** - Näherungsfunktion  
**approximation in the quadratic mean** - Approximation im quadratischen Mittel  
**approximation method** - Approximationsverfahren, Näherungsverfahren  
**approximation problem** - Approximationsproblem  
**approximation process** - Näherungsprozess  
**approximation set** - Näherungsmenge  
**approximation theorem** - Approximationssatz  
**approximation theory** - Approximationstheorie  
**approximation** - Annäherung, Approximation, Näherung  
**april** - April  
**apse line** - Apsidenlinie  
**apsis** - Apside  
**aquire** - sich aneignen  
**arabic digit** - arabische Ziffer  
**arabic mathematics** - arabische Mathematik  
**arabic number system** - arabisches Zahlensystem  
**arabic numbers** - arabische Zahlen  
**arabic numeral** - arabische Ziffer  
**arabic numerals** - arabische Ziffern  
**arabic numeration** - arabische Zahlenschreibweise  
**arabic** - arabisch  
**arbelos** - Arbelos  
**arbitrarily great set** - beliebig große Menge  
**arbitrarily great** - beliebig groß  
**arbitrarily large** - beliebig groß  
**arbitrarily small set** - beliebig kleine Menge  
**arbitrarily small** - beliebig klein  
**arbitrary constant** - beliebige Konstante  
**arbitrary element** - beliebiges Element  
**arbitrary origin** - willkürlicher Nullpunkt  
**arbitrary set** - beliebige Menge  
**arbitrary** - beliebig, beliebige, willkürlich  
**arc convex cup** - nach oben konvexer Kurvenbogen  
**arc cosecant** - Arkuskosekans  
**arc cosine** - Arcuskosinus  
**arc cotangent** - Arkuskotangens  
**arc function** - Arkusfunktion  
**arc length** - Bogenlänge

**arc line** - Bogenlinie  
**arc minute** - Bogenminute  
**arc of a circle** - Kreisbogen  
**arc of a curve** - Kurvenbogen  
**arc of circle** - Kreisbogen  
**arc of cycloid** - Zykloidenbogen  
**arc of great circle of sphere** - Großkreisbogen  
**arc polygon** - Kreisbogenpolynom  
**arc secant** - Arkussekans  
**arc second** - Bogensekunde  
**arc sine distribution** - Arcussinus-Transformation, Arkussinus-Verteilung  
**arc sine law** - Arkussinussatz  
**arc sine** - Arcussinus  
**arc tangent** - Arcustangens  
**arc triangle** - Kreisbogendreieck  
**arc** - Bogen, Kreislinie, Arkus, Kante  
**arched** - bogenförmig  
**archer** - Schütze (Sternbild)  
**archimedean algorithm** - archimedischer Algorithmus  
**archimedean body** - archimedischer Körper  
**Archimedean circles** - archimedische Kreise  
**archimedean constant** - archimedische Konstante  
**archimedean group** - archimedisch geordnete Gruppe  
**archimedean number** - archimedische Zahl  
**archimedean property** - archimedische Eigenschaft  
**archimedean ring** - archimedisch geordneter Ring  
**archimedean semigroup** - archimedisch geordnete Halbgruppe  
**archimedean set** - archimedisch geordnete Menge  
**archimedean solid** - Archimedischer Körper  
**Archimedean spiral inverse curve** - inverse Archimedische Spirale  
**Archimedean spiral** - archimedische Spirale  
**archimedean tiling** - archimedische Parkettierung  
**archimedean total order** - archimedische Anordnung  
**archimedean** - archimedisch  
**Archimedes algorithm** - Archimedischer Algorithmus  
**Archimedes' axiom** - archimedisches Axiom  
**Archimedes' circles** - archimedische Kreise  
**Archimedes' constant** - archimedische Konstante  
**Archimedes' method** - Archimedisches Verfahren  
**Archimedes' recurrence formula** - archimedische Rekursionsformel  
**Archimedes' spiral** - archimedische Spirale  
**Archimedes** - Archimedes  
**Archimedian screw** - archimedische Schraube  
**Archytas** - Archytas von Tarent  
**arcing** - Überschlag  
**arcus cosine** - Arkuskosinus  
**arcus cotangent** - Arkuskotangens  
**arcus sine** - Arkussinus  
**arcus tangent** - Arkustangens  
**arcwise connected** - bogenweise zusammenhängend, wegzusammenhängend  
**are** - Ar  
**area boundary** - Bereichsgrenze  
**area comparability factor** - Flächenvergleichsfaktor  
**area definition** - Bereichsdefinition  
**area diagram** - Flächendiagramm  
**area element** - Flächenelement  
**area hyperbolic cosine** - Area kosinus hyperbolicus  
**area hyperbolic cotangent** - Areakotangens hyperbolicus  
**area hyperbolic sine** - Areasinus hyperbolicus  
**area hyperbolic tangent** - Areatangens hyperbolicus  
**area integral** - Bogenintegral  
**area level** - Kreisebene  
**area matrix** - Bereichsmatrix  
**area of a surface of revolution** - Rotationskörperfläche  
**area of a triangle** - Dreiecksfläche  
**area of faces** - Mantelfläche  
**area of rectangle** - Rechteckfläche  
**area of surface** - Oberfläche  
**area of the circle** - Kreisfläche  
**area of the sphere** - Kugeloberflächeninhalt  
**area principle** - Flächenprinzip  
**area sampling** - Flächenstichprobenverfahren  
**area under a curve** - Fläche unter einer Kurve  
**area under the curve** - Fläche unter einer Kurve  
**area velocity** - Flächengeschwindigkeit  
**area** - Fläche, Flächeninhalt, Bereich  
**area-hyperbolic cosine** - Areakosinus  
**area-hyperbolic cotangent** - Areakotangens  
**area-hyperbolic sine** - Areasinus  
**area-hyperbolic tangent** - Areatangens  
**areal coordinates** - Flächenkoordinaten  
**areal derivative** - Flächenableitung  
**areal metric** - Flächenmetrik  
**areal moment of inertia** - Flächenträgheitsmoment  
**area-preserving map** - flächentreue Karte  
**area-preserving mapping** - flächentreue Abbildung  
**areas of mathematics** - Teilgebiete der Mathematik  
**areas under the normal curve** - Gesamtfläche unter der Gaußkurve  
**Arfwedson distribution** - Arfwedson-Verteilung  
**Argand diagram** - Gaußsche Zahlenebene  
**Argand plane** - Argand-Ebene  
**argon** - Argon  
**argue** - argumentieren  
**argument function** - Argumentfunktion  
**argument of a complex number** - Argument einer komplexen Zahl  
**argument principle** - Argumentprinzip

**argument set** - Argumentmenge  
**argument table** - Argumententabelle  
**argument variation** - Argumentvariation  
**argument** - Argument, Beweisgrund, Schlussweise  
**argumentation** - Argumentation  
**arise from** - entstehen aus, sich ergeben  
**arise** - auftreten  
**Aristotelian logic** - Aristotelische Logik  
**Aristotle** - Aristoteles  
**Aristotle's wheel paradox** - Aristoteles' Radparadoxon  
**arithlog paper** - halblogarithmisches Papier  
**arithmetic average** - arithmetischer Durchschnitt  
**arithmetic distribution** - arithmetische Verteilung  
**arithmetic form** - arithmetische Form  
**arithmetic function** - arithmetische Funktion  
**arithmetic geometry** - arithmetische Geometrie  
**arithmetic instruction** - Rechenbefehl  
**arithmetic logical function** - Rechenwerk  
**arithmetic mean** - arithmetisches Mittel  
**arithmetic number** - positive reelle Zahl  
**arithmetic of residue classes** - Restklassenarithmetik  
**arithmetic operation** - arithmetische Operation  
**arithmetic operator** - Rechenzeichen, arithmetischer Operator  
**arithmetic problem** - arithmetische Aufgabe  
**arithmetic procedure** - Rechenvorgang  
**arithmetic processing unit** - Arithmetik-Prozessor  
**arithmetic progression** - arithmetische Progression, arithmetische Reihe  
**arithmetic proof** - zahlentheoretischer Beweis  
**arithmetic proportion** - arithmetische Proportion  
**arithmetic sequence of higher order** - arithmetische Folge höherer Ordnung  
**arithmetic sequence** - arithmetische Folge  
**arithmetic series** - arithmetische Reihe  
**arithmetic set** - arithmetische Menge  
**arithmetic subsequence of higher order** - arithmetische Teilfolge höherer Ordnung  
**arithmetic subsequence** - arithmetische Teilfolge  
**arithmetic technique** - Berechnungsverfahren  
**arithmetic** - Arithmetik, arithmetisch  
**arithmetical error** - Rechenfehler  
**arithmetical expression** - arithmetischer Ausdruck  
**arithmetical function** - zahlentheoretische Funktion  
**arithmetical operation of the first kind** - Grundrechenart 1.Stufe  
**arithmetical operation of the second kind** - Grundrechenart 2.Stufe  
**arithmetical operation of the third kind** - Grundrechenart 3.Stufe

**arithmetical operation** - Grundrechenart  
**arithmetical problem** - Rechenaufgabe  
**arithmetical set** - zahlentheoretische Menge  
**arithmetical shift** - arithmetische Stellenverschiebung  
**arithmetical** - rechnerisch  
**arithmetically** - berechnet  
**arithmetic-geometric mean inequality** - arithmetisch-geometrisches-Mittel-Ungleichung  
**arithmetic-geometric mean iteration** - arithmetisch-geometrisches-Mittel-Iteration  
**arithmetic-geometric mean** - arithmetisch-geometrisches Mittel  
**arithmetic-logic unit** - arithmetisch-logische Einheit  
**arithmetization** - Arithmetisierung  
**arity** - Stellenzahl  
**arm** - Winkelschenkel  
**armillary sphere** - Armillarsphäre, Himmelsglobus  
**armonica sferica** - kugelharmonisch  
**arms of the angle** - Schenkel des Winkels  
**Armstrong number** - Armstrong-Zahl  
**Arnold distribution** - Arnold-Verteilung  
**Arnold's cat map** - Arnolds Katzenabbildung  
**Aronson's sequence** - Aronson-Folge  
**around** - rund  
**arrange in ascending order** - nach wachsender Ordnung ordnen  
**arrange in ascending powers** - nach wachsender Potenzen ordnen  
**arrange** - anordnen, vermitteln, ordnen  
**arrangement according to magnitude** - Anordnung der Größe nach  
**arrangement according to their magnitude** - Anordnung der Größe nach  
**arrangement in ascending powers** - Anordnung nach aufsteigenden Potenzen  
**arrangement in descending powers** - Anordnung nach abnehmenden Potenzen  
**arrangement with repetitions** - Variation mit Wiederholung  
**arrangement without repetitions** - Variation ohne Wiederholung  
**arrangement** - Anordnung, Arrangement  
**array by diagonals** - Anordnung nach Diagonalen  
**array by squares** - Anordnung nach Quadraten  
**array declaration** - Bereichsvereinbarung  
**array of curves** - Kurvenschar  
**array processor** - Vektorrechner  
**array variable** - Bereichsvariable  
**array** - Aufstellung  
**arrival distribution** - Ankunftsverteilung  
**arrow head** - Endpunkt, Spitze  
**arrow** - Pfeil, Pfeil (Sternbild)  
**arrowhead curve** - Pfeilspitzkurve  
**arsenic** - Arsen  
**artesian** - kartesisch  
**article** - Gegenstand  
**artificial intelligence** - künstliche Intelligenz  
**artificial variable** - künstliche Variable

**artificial** - künstlich  
**artinian algebra** - artinsche Algebra  
**artinian group** - Artinsche Gruppe  
**artinian module** - artinischer Modul  
**artinian ring** - Artinscher Ring  
**artinian semigroup** - Artinsche Halbgruppe  
**artinian set** - artinsche Menge  
**artinian** - artinsche  
**Artin's conjecture** - Artins Vermutung  
**Artin's constant** - Artinsche Konstante  
**ary** - adisch  
**as a rule** - in der Regel  
**as above** - wie oben  
**as an instance of** - als Beispiel für  
**as far as possible** - so weit wie möglich  
**as follows** - folgendermaßen  
**as is well-known** - bekanntlich  
**as many as possible** - möglichst viele  
**as much as possible** - möglichst  
**as much as you want** - beliebig viele  
**as much as** - soviel wie  
**as much** - genau so viel  
**as soon as possible** - so bald wie möglich  
**as stated above** - wie oben angegeben  
**as the result of** - als Ergebnis  
**as usual** - wie gewohnt  
**as was to be shown** - was zu zeigen war  
**as well as** - ferner  
**as** - als, wie  
**ascend** - aufsteigen, steigen  
**ascendant continued fraction** - aufsteigender Kettenbruch  
**ascendant** - Aufgangspunkt  
**ascending branch** - aufsteigender Ast  
**ascending chain condition** - Teilerkettensatz  
**ascending continued fraction** - aufsteigender Kettenbruch  
**ascending difference** - aufsteigende Differenz  
**ascending node** - aufsteigender Knoten  
**ascending normal series** - aufsteigende Normalreihe  
**ascending order** - aufsteigend geordnet, aufsteigende Anordnung  
**ascending power series** - aufsteigende Potenzreihe  
**ascending powers** - aufsteigende Potenzen  
**ascending sequence** - aufsteigende Folge  
**ascending subsequence** - aufsteigende Teilfolge  
**ascending** - aufsteigend  
**ascent** - Anstieg  
**ascertain** - sichern, erfassen  
**certainty** - Erfassung  
**ashlar** - Quader  
**ask** - fragen  
**Aspin-Welch test** - Aspin-Welch-Test  
**assertion sign** - Ergibt-Symbol  
**assertion** - Behauptung, Aussage  
**assessment of rounding errors** - Näherung von Rundungsfehlern  
**assessment** - Abschätzung, Beurteilung  
**assign** - Aufgabe zuweisen, verteilen, zuordnen

**assignable variation** - zuordenbare Variation  
**assignment** - Anweisung, Aufgabe, Zuordnung  
**associate class** - assoziierte Klasse, Partnerklasse  
**associate element** - assoziiertes Element  
**associate** - assoziieren, entsprechend, zuordnen, zueinander  
**associated function** - zugeordnete Funktion  
**associated homogeneous equation** - zugehörige homogene Gleichung  
**associated homogeneous system** - zugehöriges homogenes System  
**associated inhomogeneous equation** - zugehörige inhomogene Gleichung  
**associated inhomogeneous system** - zugehöriges inhomogenes System  
**associated numbers** - zusammengehörige Zahlen  
**associated points** - assoziierte Punkte  
**associated prime element** - zugehöriges Primelement  
**associated sequence** - assoziierte Folge  
**associated set** - zugeordnete Menge  
**associated subsequence** - assoziierte Teilfolge  
**associated triangles** - assoziierte Dreiecke  
**associated vector bundle** - assoziierte Vektorscharr  
**associated** - assoziiert, entsprechend, zugeordnet  
**association analysis** - Assoziationsanalyse  
**association scheme** - Assoziationsschema  
**association** - Assoziation  
**associative algebra** - assoziative Algebra  
**associative binary operation** - assoziative binäre Operation  
**associative commutative ring** - assoziativer kommutativer Ring  
**associative function** - assoziative Funktion  
**associative law of addition** - Assoziativgesetz der Addition  
**associative law of multiplication** - Assoziativgesetz der Multiplikation  
**associative law** - Assoziativgesetz  
**associative magic square** - assoziatives magisches Quadrat  
**associative operation** - assoziative Operation  
**associative set** - assoziative Menge  
**associative storage** - Assoziativrelation  
**associative** - assoziativ  
**associativity** - Assoziativität  
**assume** - annehmen, voraussetzen  
**assumed binary point** - angenommenes Binärkomma  
**assumed decimal point** - Rechendezimalpunkt  
**assumed mean** - provisorisches Mittel  
**assumed rate of interest** - Rechenzinsfuß  
**assumed set** - angenommene Menge  
**assumed value** - Annahmewert  
**assumed** - angenommen  
**assumed decimal point** - angenommenes Dezimalkomma  
**assuming that** - in der Annahme dass

<b>assumption formula</b> - Grundformel	
<b>assumption</b> - Annahme, Voraussetzung	
<b>asteroid</b> - Asteroid, Astroide, Kleinplanet, Planetoid	
<b>astral</b> - Stern-	
<b>astroid evolute</b> - Astroidenevolute	
<b>astroid involute</b> - Astroideninvolute	
<b>astroid</b> - Astroide	
<b>astrolab</b> - Astrolabium	
<b>astrology</b> - Astrologie	
<b>astrometric</b> - astrometrisch	
<b>astrometrical</b> - astrometrisch	
<b>astrometry</b> - Astrometrie	
<b>astronaut</b> - Astronaut	
<b>astronautics</b> - Raumfahrt	
<b>astronom</b> - Astronom	
<b>astronomic aberration</b> - astronomische Aberration	
<b>astronomical distance</b> - astronomische Entfernung	
<b>astronomical horizon</b> - astronomischer Horizont	
<b>astronomical latitude</b> - astronomische Breite	
<b>astronomical twilight</b> - astronomische Dämmerung	
<b>astronomical unit</b> - Astronomische Einheit	
<b>astronomical zenith</b> - astronomischer Zenit	
<b>astronomical</b> - astronomisch, Stern-	
<b>astronomy</b> - Astronomie	
<b>astrophotography</b> - Astrophotografie	
<b>astrophysics</b> - Astrophysik	
<b>asymmetric encryption</b> - asymmetrische Verschlüsselung	
<b>asymmetric graph</b> - asymmetrischer Graph	
<b>asymmetric relation</b> - Asymmetrierelation	
<b>asymmetric</b> - asymmetrisch	
<b>asymmetrical distribution</b> - asymmetrische Verteilung	
<b>asymmetrical factorial design</b> - asymmetrischer faktorieller Plan	
<b>asymmetrical relation</b> - asymmetrische Relation	
<b>asymmetrical test</b> - asymmetrischer Test	
<b>asymmetrical</b> - unsymmetrisch	
<b>asymmetry</b> - Asymmetrie	
<b>asymptote</b> - Asymptote	
<b>asymptotic Bayes procedure</b> - asymptotisches Bayes-Verfahren	
<b>asymptotic behaviour</b> - asymptotisches Verhalten	
<b>asymptotic cone</b> - Asymptotenkegel	
<b>asymptotic curve</b> - asymptotische Kurve	
<b>asymptotic density</b> - natürliche Dichte	
<b>asymptotic direction</b> - asymptotische Richtung	
<b>asymptotic distribution</b> - Grenzverteilung, asymptotische Verteilung	
<b>asymptotic efficiency</b> - asymptotische Effizienz	
<b>asymptotic expansion</b> - asymptotische Entwicklung	
<b>asymptotic function</b> - asymptotische Funktion	
<b>asymptotic limit</b> - asymptotische Grenze	
	<b>asymptotic line</b> - Asymptotenlinie
	<b>asymptotic normality</b> - asymptotische Normalität
	<b>asymptotic notation</b> - asymptotische Schreibweise
	<b>asymptotic relative efficiency</b> - asymptotische relative Effizienz
	<b>asymptotic response</b> - asymptotische Stabilität
	<b>asymptotic series</b> - asymptotische Reihe
	<b>asymptotic set</b> - asymptotische Menge
	<b>asymptotic solution</b> - asymptotische Lösung
	<b>asymptotic standard error</b> - asymptotischer Standardfehler
	<b>asymptotic test</b> - asymptotischer Test
	<b>asymptotic value</b> - Zielwert, Konvergenzwert
	<b>asymptotic</b> - asymptotisch
	<b>asymptotically efficient estimator</b> - asymptotisch effiziente Schätzfunktion
	<b>asymptotically most powerful test</b> - asymptotisch mächtigster Test
	<b>asymptotically stationary</b> - asymptotisch stationär
	<b>asymptotically unbiased estimator</b> - asymptotisch erwartungstreue Schätzfunktion
	<b>asynchronous computer</b> - Asynchronrechner
	<b>asynchronous</b> - asynchron
	<b>at a distance of</b> - in einer Entfernung von
	<b>at a fraction of</b> - zu einem Bruchteil
	<b>at all</b> - überhaupt
	<b>at an angle of ...</b> - unter einem Winkel von ...
	<b>at an elevation of</b> - mit einer Höhe von
	<b>at best</b> - höchstens
	<b>at eye level</b> - in Augenhöhe
	<b>at first</b> - zuerst
	<b>at intervals of</b> - in Abständen von
	<b>at least</b> - mindestens, wenigstens
	<b>at most twice</b> - höchstens doppelt
	<b>at most</b> - höchstens
	<b>at once</b> - sofort
	<b>at one's disposal</b> - zur Verfügung
	<b>at right angles</b> - im rechten Winkel
	<b>at stated intervals</b> - in regelmäßigen Abständen
	<b>at the outset of</b> - eingangs
	<b>at the outset</b> - zu Anfang
	<b>at the rate of</b> - im Verhältnis von
	<b>at the same level</b> - höhengleich
	<b>at the same time</b> - zugleich
	<b>at the top of</b> - an der Spitze
	<b>at the zenith</b> - im Zenit
	<b>at this point</b> - an dieser Stelle
	<b>at</b> - bei
	<b>atlas</b> - Atlas
	<b>atmosphere</b> - Atmosphäre
	<b>atmospheric pressure</b> - Luftdruck
	<b>atom model</b> - Atommodell
	<b>atom</b> - Atom
	<b>atomic event</b> - atomares Ereignis
	<b>atomic mass</b> - Atommasse
	<b>atomic</b> - atomar
	<b>attachment</b> - Befestigung

<b>attain</b> - gelangen	<b>automorphic set</b> - automorphe Menge
<b>attainable accuracy</b> - erreichbare Genauigkeit	<b>automorphic</b> - automorph
<b>attempt</b> - Versuch, versuchen	<b>automorphism group</b> -
<b>attention</b> - Aufmerksamkeit, Beachtung	Automorphismengruppe
<b>attenuated</b> - gedämpft	<b>automorphism of a graph</b> - Automorphismus
<b>attenuation coefficient</b> -	eines Graphen
Dämpfungskoeffizient	<b>automorphism</b> - Automorphismus
<b>attenuation</b> - Dämpfung, Verminderung	<b>autonomical</b> - autonom
<b>attic numeration</b> - attische Zahlenschreibweise	<b>autonomous differential equation</b> -
<b>atto-</b> - Atto-	autonome Differenzialgleichung
<b>attometre</b> - Attometer	<b>autonomous equation</b> - autonome Gleichung
<b>attract</b> - anziehen	<b>autonomous equations</b> - autonome
<b>attractability</b> - Anziehbarkeit	Gleichungen
<b>attraction</b> - Anziehung	<b>autonomous system</b> - autonomes System
<b>attractive power</b> - Anziehungskraft	<b>autonomous</b> - autonom
<b>attractor</b> - Attraktor, Anziehungspunkt	<b>autoregression quantile</b> -
<b>attribute grammar</b> - Attributengrammatik	Autoregressionsquantil
<b>attribute</b> - Attribut, Eigenschaft, qualitatives Merkmal	<b>autoregression</b> - Autoregression
<b>atypical characteristic</b> - atypisches Merkmal	<b>autoregressive model</b> - autoregressives Modell
<b>Aubel's theorem</b> - Satz von Aubel	<b>autoregressive process</b> - autoregressiver Prozess
<b>augend</b> - erster Summand	<b>autoregressive series</b> - autoregressive Reihe
<b>augmentation</b> - Ergänzung	<b>autoregressive transformation</b> -
<b>augmented amicable pair</b> - erweitertes befreundetes Paar	autoregressive Transformation
<b>augmented hexagonal prism</b> - erweitertes hexagonales Prisma	<b>auto-spectrum</b> - Autospektrum
<b>augmented matrix</b> - erweiterte Matrix	<b>autumn equinox</b> - Herbstäquinoktium
<b>augmented pentagonal prism</b> - erweitertes pentagonales Prisma	<b>autumn</b> - Herbst
<b>augmented polyhedron</b> - erweitertes Polyeder	<b>auxiliary calculation</b> - Nebenrechnung
<b>augmented set</b> - erweiterte Menge	<b>auxiliary circle</b> - Hauptkreis
<b>augmented triangular prism</b> - erweitertes Dreieksprisma	<b>auxiliary circuit</b> - Hilfskreis
<b>augmented truncated cube</b> - erweiterter abgestumpfter Würfel, erweiterter Würfelstumpf	<b>auxiliary condition</b> - Nebenbedingung
<b>augmented truncated tetrahedron</b> - erweiterter Tetraderstumpf	<b>auxiliary conditions</b> - Nebenbedingungen
<b>augmenting path</b> - erweiterter Pfad	<b>auxiliary cone</b> - Böschungskegel
<b>august</b> - August	<b>auxiliary equation</b> - Hilfsgleichung
<b>authenticity</b> - Authentizität, Echtheit	<b>auxiliary function</b> - Hilfsfunktion
<b>auto-catalytic curve</b> - autokatalytische Kurve	<b>auxiliary idler shaft</b> - Hilfsachse
<b>autocorrelation coefficient</b> -	<b>auxiliary latitude</b> - Hilfshöhe
Autokorrelationskoeffizient	<b>auxiliary line</b> - Hilfslinie
<b>autocorrelation function</b> -	<b>auxiliary matrix</b> - Hilfsmatrix
Autokorrelationsfunktion	<b>auxiliary set</b> - Hilfsmenge
<b>autocorrelation set</b> - Autokorrelationsmenge	<b>auxiliary triangle</b> - Hilfsdreieck
<b>autocorrelation</b> - Autokorrelation	<b>auxiliary variable</b> - Hilfsvariable
<b>autocovariance function</b> -	<b>available</b> - vorhanden
Autokovarianzfunktion	<b>average absolute deviation</b> - mittlere absolute Abweichung
<b>autocovariance generating function</b> -	<b>average absolute value</b> - arithmetischer Mittelwert
Autokovarianz-erzeugende Funktion	<b>average amount of inspection</b> - mittlerer Prüfumfang
<b>autocovariance set</b> - Autokovarianzmenge	<b>average amount</b> - Durchschnittsbetrag
<b>autocovariance</b> - Autokovarianz	<b>average determination</b> -
<b>autogonal projection</b> - autogonale Projektion	Durchschnittsbestimmung
<b>automata theory</b> - Automatentheorie	<b>average deviation</b> - durchschnittliche Abweichung, mittlere Abweichung
<b>automatic set</b> - automatische Menge	<b>average inaccuracy</b> - mittlere Ungenauigkeit
<b>automatic</b> - automatisch	<b>average of relatives</b> - Mittelwert von Messziffern
<b>automaton</b> - Automat	<b>average out</b> - Durchschnitt ermitteln
<b>automorphic form</b> - automorphe Form	<b>average percent defective</b> - mittlerer Fehlerprozentsatz
<b>automorphic function</b> - automorphe Funktion	
<b>automorphic number</b> - automorphe Zahl	

**average run length** - mittlere Zahl der Stichproben  
**average sample number curve** - Kurve des mittleren Stichprobenumfangs  
**average sample number function** - Funktion des mittleren Stichprobenumfangs, mittlerer Stichprobenumfang  
**average sample number set** - Menge des mittleren Stichprobenumfangs  
**average sample number** - durchschnittlicher Stichprobenumfang  
**average seek time** - mittlere Suchzeit  
**average speed** - mittlere Geschwindigkeit  
**average temperature** - Durchschnittstemperatur  
**average value computation** - Mittelwertberechnung  
**average value** - Mittelwert  
**average** - Durchschnitt, Mittel, Mittelwert, durchschnittlich  
**averaged** - im Durchschnitt  
**averaging** - Mittelung, Mittelwertbildung  
**AVL-tree** - AVL-Baum  
**Avogadro's law** - Avogadrosches Gesetz  
**Avogadro's number** - Avogadrozahl  
**avoid** - ausweichen, vermeiden  
**axes of affinity** - Affinitätsachse  
**axes of coordinates** - Achsenkreuz  
**axial component** - Axialkomponente  
**axial co-ordinates** - Achsenkoordinaten  
**axial distribution** - axiale Verteilung  
**axial incidence** - axialer Einfall  
**axial pencil** - Ebenenbüschel  
**axial plane** - Axialebene  
**axial point** - axialer Punkt  
**axial ratio** - Achsenverhältnis  
**axial rotation** - Achsendrehung  
**axial symmetry** - Achsensymmetrie, Axialsymmetrie  
**axial vector** - axialer Vektor  
**axial** - axial  
**axially symmetric** - achsensymmetrisch  
**axiom a diffeomorphism** - Diffeomorphismusaxiom  
**axiom of accessibility** - Erreichbarkeitsaxiom  
**axiom of choice** - Auswahlaxiom  
**axiom of complete induction** - Axiom der vollständigen Induktion  
**axiom of completeness** - Vollständigkeitsaxiom  
**axiom of countability** - Abzählbarkeitsaxiom  
**axiom of equality** - Gleichheitsaxiom  
**axiom of existence** - Existenzaxiom  
**axiom of extensionality** - Extensionalitätsaxiom  
**axiom of induction** - Induktionsaxiom  
**axiom of infinity** - Unendlichkeitsaxiom  
**axiom of pairing** - Paarbildungssaxiom  
**axiom of parallels** - Parallelenaxiom  
**axiom of power sets** - Potenzmengenaxiom  
**axiom of power-set** - Potenzmengenaxiom  
**axiom of reducibility** - Reduzibilitätsprinzip  
**axiom of regularity** - Regularitätsaxiom  
**axiom of restriction** - Beschränktheitsaxiom  
**axiom of substition** - Ersetzungssaxiom  
**axiom of sum-set** - Summenaxiom  
**axiom of the empty set** - Axiom der Nullmenge  
**axiom system** - Axiomensystem  
**axiom** - Axiom  
**axiomatic foundation of set theory** - axiomatischer Aufbau der Mengenlehre  
**axiomatic foundation** - axiomatischer Aufbau  
**axiomatic method** - axiomatische Methode  
**axiomatic set theory** - axiomatische Mengenlehre  
**axiomatic set** - axiomatische Menge  
**axiomatic system** - axiomatisches System, Axiomensystem  
**axiomatic theory** - axiomatische Theorie  
**axiomatic** - axiomatisch  
**axiomatics** - Axiomatik  
**axioms of congruence** - Kongruenzaxiome  
**axioms of continuity** - Stetigkeitsaxiome  
**axioms of equality** - Gleichheitsaxiome  
**axioms of incidence** - Inzidenzaxiome  
**axioms of order** - Anordnungsaxiome  
**axioms of position** - Axiome der Lage  
**axis intercept form** - Achsenabschnittsform  
**axis of a cylinder** - Zylinderachse  
**axis of a parabola** - Parabelachse  
**axis of abscissae** - Abszissenachse  
**axis of abscissas** - Abszissenachse  
**axis of affinity** - Affinitätsachse  
**axis of convergence** - Konvergenzgerade  
**axis of coordinates** - Koordinatenachse  
**axis of curvature** - Krümmungsachse  
**axis of incidence** - Einfallslot  
**axis of ordinates** - Ordinatenachse  
**axis of perspective** - Perspektivachse  
**axis of projection** - Projektionsachse  
**axis of reals** - reelle Achse  
**axis of refraction** - Brechungsachse  
**axis of rotation** - Drehachse  
**axis of similarity** - Ähnlichkeitsachse  
**axis of symmetry** - Symmetriearchse  
**axis of the cone** - Kegelachse  
**axis of the earth** - Erdachse  
**axis** - Achse, Mittellinie  
**axissymmetric** - axialsymmetrisch  
**axonometric chart** - axonometrische Darstellung  
**axonometric image** - axonometrisches Bild  
**axonometric mapping** - Axonometrie  
**axonometric projection** - axonometrische Abbildung  
**axonometric** - axonometrisch  
**axonometry** - Axonometrie  
**azimuth angle** - Azimutwinkel  
**azimuth circle** - Azimutalkreis  
**azimuth** - Azimut  
**azimuthal equidistant projection** - äquidistante Azimutalprojektion  
**azimuthal projection** - azimutale Projektion

**azimuthal** - azimutal  
**aztec numeration** - aztekisches Zahlensystem  
**-b formula** - quadratische Lösungsformel  
**babylonian** - babylonisch  
**Bachelier process** - Bachelier-Prozess  
**back calculation** - Zurückrechnen  
**back substitution** - Rückwärtseinsetzen  
**back wall** - Rückwand  
**back** - zurück  
**background information** - Hintergrundinformation  
**background radiation** - Hintergrundstrahlung  
**background** - Hintergrund  
**Backus-Naur form** - Backus-Naur-Form  
**backward difference quotient** - rückwärtiger Differenzenquotient  
**backward difference** - Rückwärtsdifferenz  
**backward equations** - Rückwärtsgleichungen  
**backward error analysis** - Rückwärtsfehleranalyse  
**backward induction** - Abwärtsinduktion  
**backward movement** - Rückwärtsbewegung  
**backward process** - Zeitumkehrprozess  
**backward wave** - Rückwärtswelle  
**backwards** - rückwärts  
**b-adic expansion** - b-adische Entwicklung  
**Baeys' theorem** - Bayesscher Satz  
**Bahadur efficiency** - Bahadur-Wirksamkeit  
**Baker's map** - Bäcker-Transformation, Baker-Abbildung  
**balance reaction** - Gleichgewichtsreaktion  
**balance weight** - Gegengewicht  
**balance** - Waage, Waage (Sternbild)  
**balanced binomial coefficient** - gewichteter Binomialkoeffizient  
**balanced differences** - ausgewogene Differenzen  
**balanced incomplete block** - ausgewogener unvollständiger Block  
**balanced lattice square** - ausgewogenes Gitterquadrat  
**balanced sample** - ausgewogene Stichprobe  
**balanced set** - ausgewogene Menge  
**balanced** - ausgewogen  
**ball resolver** - Kugelkoordinatenumrechner  
**ball** - Ball, Kugel  
**ballistic curve** - ballistische Kurve  
**ballistic** - ballistisch  
**ballistics** - Ballistik  
**Banach algebra** - Banach-Algebra  
**Banach fixed-point theorem** - Banachscher Fixpunktsatz  
**Banach measure** - Banach-Maß  
**Banach set** - Banach-Menge  
**Banach space** - Banach-Raum  
**banachizable** - Banach-  
**band diagram** - Banddiagramm  
**band matrix** - Bandmatrix  
**band width** - Bandbreite  
**band** - Band  
**banded matrix** - Bandmatrix  
**bandwidth** - Bandbreite

**Bankoff circle** - Bankoff-Kreis  
**bar chart** - Balkendiagramm, Säulendiagramm  
**bar code** - Strichcode  
**bar coding** - Strichkodierung  
**bar diagram** - Säulendiagramm  
**bar graph** - Balkendiagramm, Säulendiagramm, Stabdiagramm  
**bar magnet** - Stabmagnet  
**bar** - Querstrich  
**barber paradox** - Barbier-Paradoxon  
**Barbier's theorem** - Barbier-Paradoxon  
**bare eye** - bloßes Auge  
**bare** - blank  
**Barnard's Monte Carlo test** - Barnardscher Monte Carlo-Test  
**Barndorff-Nielsen's formula** - Barndorff-Nielsen-Formel,  $p^*$ -Formel  
**Barnsley's fern** - Barnsley-Farn  
**barometer** - Barometer  
**barometric height** - barometrische Höhe  
**barrier** - Schranke  
**Bartholomew's problem** - Bartholomewsches Problem  
**Bartlett adjustment** - Bartlett-Korrektur  
**Bartlett relation** - Bartlett-Beziehung  
**Bartlett-Lewis model** - Bartlett-Lewis-Modell  
**Bartlett's collinearity test** - Bartlettscher Kollinearitätstest  
**Bartlett's decomposition** - Bartlett-Zerlegung  
**Bartlett's matrix-identity** - Bartlett-Matrixidentität  
**Bartlett's test** - Bartlett-Test  
**barycenter** - Baryzentrum  
**barycentre** - Schwerpunkt, Baryzentrum  
**barycentric calculus** - baryzentrisches Kalkül  
**barycentric coordinates in the plane** - baryzentrische Dreieckskoordinaten  
**barycentric coordinates** - baryzentrische Koordinaten  
**barycentric** - baryzentrisch  
**baryon** - Baryon  
**basal element** - Grundeinheit, Basiselement  
**base algebra** - Basis  
**base angle** - Basiswinkel  
**base circle** - Grundkreis  
**base curve** - Grundkurve  
**base degree** - Basisgrad  
**base edge** - Grundkante, Basiskante  
**base element** - Basiselement  
**base field** - Grundkörper  
**base function** - Grundfunktion  
**base line** - Basisgerade, Basislinie  
**base manifold** - Grundvarietät  
**base number** - Basiszahl  
**base of a directed graph** - Basis eines gerichteten Graphen  
**base of a pyramid** - Basis einer Pyramide  
**base of a triangle** - Dreiecksbasis  
**base of an exponential function** - Basis einer Exponentialfunktion  
**base of computation** - Berechnungsgrundlage

**base of natural logarithms** - Basis natürlicher Logarithmen  
**base of triangle** - Grundlinie eines Dreiecks  
**base period** - Bezugsperiode, Basiszeitraum  
**base point** - Basispunkt, Fundamentalpunkt  
**base set** - Basismenge, Grundmenge  
**base space** - Basisraum  
**base surface** - Basisfläche, Grundfläche  
**base vector** - Basisvektor  
**base weight** - Basisgewicht, Ausgangsgewicht  
**base** - Grundfläche, Basis, Grundlage  
**based on** - zugrunde liegen  
**Basel problem** - Basel-Problem  
**basic amount** - Grundbetrag  
**basic arithmetic operations** - Grundrechenarten  
**basic cell** - kleinste Fläche  
**basic circuit** - Grundschaltung  
**basic concept** - Grundbegriff  
**basic condition** - Grundbedingung  
**basic element of the first order** - Grundgebilde erster Stufe  
**basic element** - Basiselement, Grundgebilde  
**basic feasible solution** - zulässige Basislösung  
**basic geometrical element** - geometrisches Grundgebilde  
**basic idea** - Grundbegriff  
**basic index** - einfacher Index  
**basic law** - Grundgesetz  
**basic logic function** - Grundfunktion  
**basic logic set** - Grundmenge  
**basic notion** - Grundbegriff  
**basic number** - Grundzahl, Basiszahl  
**basic point** - Grundpunkt  
**basic probability assignment** - Basiswahrscheinlichkeitszuweisung  
**basic property** - Grundeigenschaft  
**basic Pythagorean triple** - pythagoreisches Grundtripel  
**basic representation** - Basisdarstellung  
**basic rule** - Grundregel  
**basic scale** - Grundskale  
**basic solution** - Basislösung  
**basic structure** - Grundstruktur  
**basic symbol** - Grundzeichen  
**basic unit** - Grundeinheit  
**basic variable** - Basisvariable, abhängige Variable  
**basically** - grundsätzlich  
**basis function** - Basisfunktion  
**basis of the induction** - Induktionsanfang  
**basis point** - Basispunkt  
**basis rank** - Basisrang  
**basis set** - Basismenge  
**basis theorem** - Basissatz  
**basis transformation** - Basiswechsel  
**basis variable** - Basisvariable  
**basis vector** - Basisvektor, Grundvektor  
**basis** - Basis  
**Basler problem** - Basler Problem  
**batch** - Menge, Schub  
**Bates-Neyman model** - Bates-Neyman-Modell

**bathtub curve** - Badewannenkurve  
**battery** - Linsensystem  
**Baule's equation** - Baulesche Gleichung  
**Bayes' decision rule** - Bayessche Entscheidungsregel  
**Bayes' estimation** - Bayes-Schätzung  
**Bayes' factor** - Bayesscher Faktor  
**Bayes' formula** - Bayessche Formel  
**Bayes' postulate** - Bayessches Postulat  
**Bayes' risk** - Bayes-Risiko  
**Bayes' solution** - Bayes-Lösung  
**Bayes' strategy** - Bayes-Strategie  
**Bayes' theorem** - Satz von Bayes  
**Bayesian analysis** - Bayes-Analyse  
**Bayesian confidence interval** - Bayessche Konfidenzintervalle  
**Bayesian inference** - Bayessche Schlussweise  
**Bayesian interval** - Bayessche Intervalle  
**Bayesian probability point** - Bayesischer Wahrscheinlichkeitspunkt  
**Bayesian** - Bayes-  
**be an element** - Element sein  
**be cancellable** - sich kürzen lassen  
**be compatible** - verträglich sein  
**be connected with** - in Verbindung stehen  
**be contained without remainder** - ohne Rest enthalten sein  
**be dependent on** - abhängig sein von  
**be divisible** - teilbar sein, ohne Rest teilbar  
**be in proportion** - im Verhältnis stehen  
**be incident** - inzident sein  
**be included** - enthalten sein  
**be incommensurate with** - in keinem Verhältnis stehen mit  
**be similar** - ähneln  
**beam compass** - Stangenzirkel  
**beam of light** - Lichtstrahl  
**beam** - Bündel, leuchten, Strahl  
**bearing error** - Azimutalfehler  
**beast number** - Beast-Zahl  
**beat frequency** - Schwebungsfrequenz  
**beat** - Schwebung  
**because** - weil  
**becquerel** - Becquerel  
**begin column** - Anfangsspalte  
**begin** - Beginn, beginnen  
**beginning of the year** - Jahresanfang  
**beginning** - Anfang  
**behavior when x is large** - Verhalten für großes x  
**behind** - hinten, hinter  
**being imaginary** - Imaginärsein  
**being zero** - Nullsein, Verschwinden  
**Bell curve** - Bell-Kurve  
**Bell number** - Bellsche Zahl  
**Bell polynomial** - Bell-Polynom  
**Bell triangle** - Bell-Dreieck  
**bell-shaped curve** - Glockenkurve  
**bell-shaped** - glockenförmig  
**belong** - gehören  
**belonging** - zugehörig  
**belongs to** - gehört zu

**belongs** - gehört  
**below freezing** - unter dem Gefrierpunkt  
**below sea level** - unter dem Meeresspiegel  
**below zero** - unter Null  
**below** - unter, unterhalb  
**Beltrami identity** - Beltrami-Identität  
**bench mark** - Fixpunkt  
**bend point** - Extrempunkt  
**bend** - biegen, Knick, Kurve, krümmen  
**bending line** - Biegungslinie  
**bending moment** - Biegemoment  
**bending parameter** - Biegungsparameter  
**bending point** - Extrempunkt  
**bending surface** - Biegungsfläche  
**bending** - Biegung  
**beneath** - unten  
**Benford's law** - Benfords Gesetz  
**bent** - gebogen, krumm  
**Berenice's hair** - Haar der Berenike (Sternbild)  
**Bernoulli differential equation** - Bernoullische Differenzialgleichung  
**Bernoulli distribution** - Bernoulli-Verteilung  
**Bernoulli equation** - Bernoulli-Gleichung  
**Bernoulli function** - Bernoullische Funktion  
**Bernoulli inequality** - Bernoullische Ungleichung  
**Bernoulli lemniscate** - Bernoullische Lemniskate  
**Bernoulli number of the second kind** - Bernoulli-Zahl 2.Ordnung  
**Bernoulli number** - Bernoulli-Zahl  
**Bernoulli numbers** - Bernoullische Zahlen  
**Bernoulli polynomial of the second kind** - Bernoulli-Polynom 1.Ordnung  
**Bernoulli polynomial** - Bernoulli-Polynom, Bernoullisches Polynom  
**Bernoulli scheme** - Bernoulli-Schema  
**Bernoulli set** - Bernoulli-Menge, Bernoullische Menge  
**Bernoulli trial** - Bernoulli-Versuch  
**Bernoulli trials** - Bernoulli-Schema  
**Bernoulli variation** - Bernoullische Streuung  
**Bernoulli walk** - Bernoullischer Zufallsweg  
**Bernoullian polynomial** - Bernoullisches Polynom  
**Bernoulli's equation** - Bernoullische Differenzialgleichung, Bernoullische Gleichung  
**Bernoulli's formula** - Bernoullische Formel  
**Bernoulli's lemniscate** - Bernoullische Lemniskate  
**Bernoulli's method** - Bernoulli-Verfahren  
**Bernoulli's number** - Bernoullische Zahl  
**Bernoulli's principle** - Bernoullisches Prinzip  
**Bernoulli's solution** - Bernoullische Lösung  
**Bernoulli's statistic** - Bernoullische Stichprobenfunktion  
**Bernoulli's theorem** - Bernoullisches Theorem, Satz von Bernoulli  
**Bernstein polynomial** - Bernstein-Polynom  
**Bernstein-Bézier curve** - Bernstein-Bézier-Kurve  
**Bernstein's constant** - Bernstein-Konstante

**Bernstein's inequality** - Bernsteinsche Ungleichung  
**Bernstein's polynomial theorem** - Bernstein-Polynomsatz  
**Bertrand curves** - Bertrand-Kurve  
**Bertrand paradox** - Bertrandsches Paradoxon  
**Bertrand's paradox** - Bertrand-Paradoxon  
**Bertrand's postulate** - Bertrand-Postulat, Bertrands Postulate  
**Bertrand's problem** - Bertrands Problem  
**Bertrand's test** - Bertrand-Test  
**Bertrand's theorem** - Satz von Bertrand  
**beryllium** - Beryllium  
**besace** - Quersackkurve  
**beside** - neben  
**besides** - außerdem, überdies, daneben, neben  
**Bessel differential equation** - Besselsche Differenzialgleichung  
**Bessel formula** - Besselsche Formel  
**Bessel function distribution** - Besselfunktion-Verteilung  
**Bessel function of the first kind** - Besselsche Funktion 1.Ordnung  
**Bessel function of the second kind** - Bessel-Funktion 2.Ordnung  
**Bessel function of the third kind** - Bessel-Funktion 3.Ordnung  
**Bessel function** - Besselsche Funktion  
**Bessel functions** - Besselfunktionen  
**Bessel polynomial** - Bessel-Polynom  
**Bessel set of the first kind** - Besselsche Menge 1.Ordnung  
**Bessel set of the second kind** - Bessel-Menge 2.Ordnung  
**Bessel set of the third kind** - Bessel-Menge 3.Ordnung  
**Bessel set** - Bessel-Menge, Besselsche Menge  
**Bessel transform** - Besselsche Transformation  
**Bessel's correction** - Bessel-Korrektur, Besselsche Korrektur  
**Bessel's equation** - Bessel-Gleichung  
**Bessel's first integral** - Besselsches 1.Integral  
**Bessel's inequality** - Besselsche Ungleichung  
**Bessel's second integral** - Besselsches 2.Integral  
**best approximation** - beste Approximation, beste Näherung  
**best critical region** - bester kritischer Bereich  
**best fit** - beste Anpassung  
**best region** - bester Bereich  
**best unbiased estimator** - beste erwartungstreue Schätzung  
**beta coefficients** - Beta-Koeffizienten  
**beta decay** - Beta-Zerfall  
**beta distribution** - Beta-Verteilung  
**beta error** - Beta-Fehler  
**beta exponential function** - Beta-Exponentialfunktion  
**beta exponential set** - Beta-Exponentialmenge  
**beta function** - Beta-Funktion  
**beta integral** - Beta-Integral

**beta prime distribution** - Beta-Primzahlverteilung  
**beta probability plot** - Beta-Wahrscheinlichkeitsdiagramm  
**beta set** - Beta-Menge  
**beta** - beta, Beta  
**beta-binomial distribution** - Beta-Binomialverteilung  
**beta-gamma distribution** - Beta-Gamma-Verteilung  
**beta-prime distribution** - Beta-Primärverteilung  
**beta-Stacy distribution** - Stacysche Beta-Verteilung  
**Betelgeuse** - Beteigeuze  
**better approximation** - bessere Näherung  
**better** - besser  
**Betti number** - Betti-Zahl  
**Betti numbers** - Bettizahlen  
**Betti series** - Bettireihe  
**between** - dazwischen, zwischen  
**bevel protactor** - Anlegewinkelmesser  
**bevelled edge** - abgeschrägte Kante  
**beyond all question** - ohne jeden Zweifel  
**beyond** - überschreiten  
**Bezier curve** - Bezierkurve  
**Bézier curve** - Bézier-Kurve  
**Bezier line** - Bézier-Kurve  
**Bézier spline** - Bézier-Spline  
**Bézout's identity** - Lemma von Bézout  
**Bézout's theorem** - Bézout-Theorem  
**bias** - Verzerrung  
**biased estimator** - verzerrter Schätzfunktion  
**biased sample** - verzerzte Stichprobe  
**biased test** - verfälschter Test, verzerrter Test  
**biased** - abgeschrägt  
**biaugmented truncated cube** - doppelerweiterter abgestumpfter Würfel  
**biaxial** - zweiachsig  
**bicenter** - Doppelzentrum  
**bicentered tree** - bizentrierter Baum  
**bicentral tree** - bizentraler Baum  
**bicentric perspective** - bizentrische Perspektive  
**bicentric polygon** - bizentrisches Polygon  
**bicentric quadrilateral** - bizentrisches Viereck  
**bicentric triangle** - bizentrisches Dreieck  
**bicentric** - bizentrisch  
**bichromatic graph** - bichromatischer Graph  
**bichromatic hypergraph** - bichromatischer Hypergraph  
**bircular quartic** - Doppelkreisquartik  
**bircular rational quartic** - rationale Doppelkreisquartik  
**bicolored** - zweifarbig  
**bicomplex number** - bikomplexe Zahl  
**biconcave** - bikonkav  
**bicone** - Doppelkegel  
**bicontinuous function** - beidseitig stetige Funktion  
**bicontinuous set** - beidseitig stetige Menge

**bicontinuously differentiable** - beiderseits stetig differenzierbar  
**bicontinuity** - beidseitige Stetigkeit  
**biconvex** - bikonvex  
**bicubic equation** - bikubische Gleichung  
**bicubic graph** - bikubischer Graph  
**bicubic spline** - bikubischer Spline  
**bicupola** - Doppelkuppel  
**bicyclic** - bizyklisch  
**bicyclide coordinates** - bizyklische Koordinaten  
**bicylinder** - Doppelzyylinder  
**bicylindrical curve** - dizylindrische Kurve  
**bidimensionality** - Zweidimensionalität  
**bidirectional** - bidirektional, doppelsinnig  
**bidual module** - Bidualmodul  
**bidual** - bidual  
**Bieberbach conjecture** - Bieberbach-Vermutung  
**Bienaymé-Tchebychev inequality** - Bienaymé-Tschebyschow-Ungleichung  
**bifactor model** - Doppelfaktoren-Modell  
**bifolium** - Bifolium  
**bifurcation theory** - Bifurkationstheorie  
**bifurcation** - Bifurkation, Gabelung  
**big bang theory** - Urknalltheorie  
**Big Bang** - Urknall  
**big dog** - Großer Hund (Sternbild)  
**big** - groß  
**bigraph** - Doppelgraph  
**biharmonic equation** - biharmonische Gleichung  
**biharmonic operator** - biharmonischer Operator  
**bijection** - Bijektion  
**bijective function** - bijektive Funktion  
**bijective mapping** - bijektive Abbildung  
**bijective set** - bijektive Menge  
**bijective** - bijektiv  
**bijectivity** - Bijektivität  
**bilateral cancellability** - zweiseitige Kürzbarkeit  
**bilateral derivative** - zweiseitige Ableitung  
**bilateral exponential** - zweiseitig exponentiell  
**bilateral symmetry** - zweiseitige Symmetrie  
**bilateral** - zweiseitig  
**bilaterally symmetric** - zweiseitig symmetrisch  
**bilinear basis** - bilineare Basis  
**bilinear equation** - bilineare Gleichung  
**bilinear form** - bilineare Form  
**bilinear mapping** - bilineare Abbildung  
**bilinear model** - bilineares Modell  
**bilinear** - bilinear  
**bilinearity** - Bilinearität  
**billiardsth** - Billiardstiel  
**billion** - Billion, Milliarde (USA)  
**billionth** - Billionstel  
**bimetallic strip** - Bimetallstreifen  
**bimodal** - bimodal  
**bimorphism** - Bimorphismus  
**binary adder** - Binäraddierer  
**binary analysis** - Binäranalyse

**binary arithmetic** - binäre Arithmetik, Dyadik  
**binary code** - Binärkode  
**binary coded decimal notation** - binär verschlüsselte Dezimaldarstellung  
**binary coded system** - binär verschlüsseltes System  
**binary counter** - Binärzähler  
**binary digit** - Binärziffer, Dualziffer  
**binary expansion** - Binärentwicklung  
**binary experiment** - binärer Versuch  
**binary form** - Binärform  
**binary fraction** - Dualbruch  
**binary function** - binäre Funktion  
**binary information** - binäre Information  
**binary logarithm** - dualer Logarithmus  
**binary logic** - binäre Logik  
**binary logistic regression** - binäre logistische Regression  
**binary method** - binäres Verfahren  
**binary notation** - Binärdarstellung  
**binary number system** - Binärsystem  
**binary number** - Dualzahl, Binärzahl  
**binary numeration** - binäres Zahlensystem  
**binary operation** - binäre Operation  
**binary operator** - binärer Operator  
**binary place** - Binärstelle, Dualstelle  
**binary point** - Binärkomma  
**binary relation** - binäre Beziehung, binäre Relation  
**binary representation** - Binärdarstellung, binäre Zahlendarstellung  
**binary search algorithm** - binärer Suchalgorithmus  
**binary sequence** - binäre Sequenz  
**binary set** - binäre Menge  
**binary sorting tree** - binärer Sortierbaum  
**binary star** - Doppelstern  
**binary system** - Binärsystem  
**binary tree** - Binärbaum, binärer Baum  
**binary variable** - binäre Variable  
**binary vertex** - binäre Ecke  
**binary** - binär, zweistellig  
**Binet's formula** - Binet-Formel  
**binoculars** - Fernglas  
**binomial character** - Zweigliedrigkeit  
**binomial coefficient** - Binomialkoeffizient  
**binomial differential** - binomisches Differenzial  
**binomial distribution** - Binomialverteilung  
**binomial equation** - binomische Gleichung  
**binomial expansion** - Binomialentwicklung, Binomialzerlegung  
**binomial formula** - Binomialformel, binomische Formel  
**binomial index of dispersion** - binomialer Dispersionsindex  
**binomial Poisson distribution** - binomiale Poisson-Verteilung  
**binomial probability paper** - binomiales Wahrscheinlichkeitspapier  
**binomial series** - binomische Reihe  
**binomial surd** - binomische Irrationalität  
**binomial test** - Binomialtest

**binomial theorem** - Binomialtheorem, binomischer Lehrsatz, binomischer Satz  
**binomial variation** - binomiale Streuung  
**binomial** - Binom  
**binomial dimensioning** - binomische Dimensionierung  
**binomial distribution** - Binomialverteilung  
**binomial test** - Binomialtest  
**binormal vector** - Binormalenvektor  
**binormal** - binormal, Binormale  
**bioinformatics** - Bioinformatik  
**biological** - biologisch  
**biology** - Biologie  
**biostatistics** - Biostatistik  
**bipartite cubic** - zweiteilige kubische Kurve  
**bipartite curve** - zweiteilige Kurve  
**bipartite graph** - zweiteiliger Graph  
**bipartition** - Zweiteilung  
**biplot** - Biplot  
**bipod** - Zweibein  
**bipolar coordinate** - Bipolarkoordinate  
**bipolar coordinates** - bipolare Koordinaten  
**bipolar cylindrical coordinates** - bipolare Zylinderkoordinaten  
**bipolar factor** - bipolarer Faktor  
**bipolar** - bipolar  
**biprism** - Doppelprisma  
**bi-processor system** - Doppelrechnersystem  
**bipyramid** - Bipyramide, Doppelpyramide  
**biquadratic equation** - biquadratische Gleichung  
**biquadratic number** - Biquadratzahl  
**biquadratic residue** - biquadratischer Rest  
**biquadratic** - biquadratisch  
**biquartic curve** - Kurve achten Grades  
**biquaternion** - Biquaternion  
**bird of paradise** - Paradiesvogel (Sternbild)  
**bird's eye perspective** - Vogelperspektive  
**birefrigent** - doppelbrechend  
**birefringence** - Doppelbrechung  
**birth rate** - Geburtenrate  
**birthday problem** - Geburtstagsproblem  
**birthrate** - Geburtenrate, Bildungsrate  
**bisect** - halbieren  
**bisecting line of an angle** - Winkelhalbierende  
**bisecting line** - Winkelhalbierende  
**bisecting plane** - Halbierungsebene  
**bisecting** - halbierend  
**bisection method** - Bisektionsverfahren  
**bisection of angle** - Winkelhalbierung  
**bisection** - Halbierung  
**bisector of an angle** - Winkelhalbierende  
**bisector** - Winkelhalbierende  
**bisectrix axis** - Halbierungsachse  
**bisectrix of triangle** - Winkelhalbierende im Dreieck  
**bisectrix** - Halbierungslinie  
**biserial correlation** - empirische Zweireihenkorrelation  
**bishop problem** - Läuferproblem  
**bishop** - Läufer (Schach)

**bispherical coordinates** - bisphärische Koordinaten  
**bit length** - Bitlänge  
**bit rate** - Bitrate  
**bit** - Bit  
**bitangent curve** - zweipunktig tangierende Kurve  
**bitangent** - Doppeltangente  
**biunique** - eineindeutig  
**bivalence** - Zweiwertigkeit  
**bivariate density function** - zweidimensionale Dichtefunktion  
**bivariate density set** - zweidimensionale Dichtemenge  
**bivariate distribution function** - zweidimensionale Verteilungsfunktion  
**bivariate distribution of two discrete variables** - Verteilung zweier diskreter Variablen  
**bivariate distribution set** - zweidimensionale Verteilungsmenge  
**bivariate distribution** - zweidimensionale Verteilung  
**bivariate frequency function** - zweidimensionale Häufigkeitsfunktion  
**bivariate frequency set** - zweidimensionale Häufigkeitsmenge  
**bivariate gamma distribution** - zweidimensionale Gamma-Verteilung  
**bivariate hypergeometric distribution** - zweidimensionale hypergeometrische Verteilung  
**bivariate logarithmic distribution** - zweidimensionale logarithmische Verteilung  
**bivariate logarithmic series distribution** - zweidimensionale logarithmische Reihenverteilung  
**bivariate multinomial distribution** - zweidimensionale Multinomialverteilung  
**bivariate negative binomial distribution** - zweidimensionale negative Binomialverteilung  
**bivariate normal distribution** - zweidimensionale Normalverteilung  
**bivariate Pareto distribution** - zweidimensionale Pareto-Verteilung  
**bivariate Pascal distribution** - zweidimensionale Pascal-Verteilung  
**bivariate Poisson distribution** - zweidimensionale Poisson-Verteilung  
**bivariate sign test** - zweidimensionaler Zeichentest  
**bivariate 'Student' distribution** - zweidimensionale Student-Verteilung  
**bivariate type II distribution** - zweidimensionale Typ-II-Verteilung  
**bivariate uniform distribution** - zweidimensionale Gleichverteilung  
**bivector multinomial distribution** - bivariate Multinomialverteilung  
**black hole** - Schwarzes Loch  
**black** - schwarz  
**blackbody radiation** - Strahlung eines schwarzen Körpers  
**blackbody** - schwarzer Körper  
**blank** - Leerzeichen  
**block and tackle** - Flaschenzug  
**block diagram** - Blockdiagramm  
**block form** - Blockform  
**block growth** - Blockwachstum  
**block matrix** - Blockmatrix  
**block of number** - Zahlenblock  
**block** - Block  
**Blom's method** - Methode von Blom  
**blue** - blau  
**bobbin** - Induktionsspule  
**body diagonal** - Körperdiagonale, Raumdiagonale  
**body mass index** - Bodymass-Index  
**body of revolution** - Drehkörper, Rotationskörper  
**body** - Körper, Rumpf  
**bogosort** - Bogosort  
**Bohemian dome** - böhmischer Dom  
**boiling point** - Siedepunkt  
**boil-point** - Siedepunkt  
**bolometric** - bolometrisch  
**Bolzano-Cauchy condition** - Bolzano-Cauchysche Bedingung  
**Bolzano-Weierstrass theorem** - Satz von Bolzano-Weierstraß  
**book** - Buch  
**boolean addition** - boolesche Addition  
**Boolean algebra** - boolesche Algebra  
**boolean algebra** - boolesche Algebra  
**Boolean constant** - boolesche Konstante  
**Boolean factor analysis** - boolesche Faktorenanalyse  
**boolean function** - boolesche Funktion  
**Boolean logic** - Boolesche Logik  
**boolean matrix** - boolesche Matrix  
**boolean multiplication** - boolesche Multiplikation  
**boolean operation** - boolesche Operation  
**Boolean operators** - Boolesche Operatoren  
**boolean product** - boolesches Produkt  
**boolean ring** - boolescher Ring  
**boolean set** - boolesche Menge  
**boolean space** - boolescher Raum  
**boolean sum** - boolesche Summe  
**boolean variable** - boolesche Variable  
**Boole's inequality** - boolesche Ungleichung  
**boosting** - Verstärkung  
**bootstrap methods** - Bootstrap-Methoden  
**border element** - Randpunkt  
**border of the domain** - Gebietsgrenze  
**border set** - Randmenge  
**border** - Grenze  
**bordered matrix** - geränderte Matrix  
**borderline case** - Grenzfall  
**border-line case** - Grenzfall, Extremfall  
**Borel algebra** - Borelsche sigma-Algebra  
**boron** - Bor  
**Borromean rings** - Borromäische Ringe  
**Bose distribution** - Bose-Verteilung

**Bose-Einstein statistics** - Bose-Einstein-Statistik  
**boson** - Boson  
**both A and B** - sowohl A als auch B  
**both sides** - beide Seiten  
**both** - beide, zugleich  
**bottom half** - untere Hälfte  
**bottom** - Boden  
**bottom-up method** - von-unten-nach-oben-Methode  
**bound term** - gebundener Term  
**bound variable** - gebundene Variable  
**bound vector** - gebundener Vektor  
**bound** - Schranke  
**boundary arc** - Randbogen  
**boundary condition** - Grenzbedingung  
**boundary conditions** - Schrankenbedingungen  
**boundary curve** - Randkurve  
**boundary element procedure** - Randelementmethode  
**boundary interval** - Randstrecke  
**boundary line** - Begrenzungslinie, Randgerade, Grenzlinie  
**boundary map** - Grenzabbildung  
**boundary plane** - Begrenzungsebene  
**boundary point** - Berührpunkt, Randpunkt  
**boundary set** - Grenzmenge  
**boundary surface** - Begrenzungsfläche  
**boundary value problem** - Randwertproblem  
**boundary value** - Randwert  
**boundary** - Rand, Begrenzung  
**bounded above sequence** - nach oben beschränkte Folge  
**bounded above subsequence** - nach oben beschränkte Teilfolge  
**bounded above** - nach oben halbbeschränkt  
**bounded automorphism** - beschränkter Automorphismus  
**bounded below sequence** - nach unten beschränkte Folge  
**bounded below subsequence** - nach unten beschränkte Teilfolge  
**bounded below** - nach unten beschränkt  
**bounded by** - begrenzt durch  
**bounded chain** - beschränkte Kette  
**bounded closed set** - beschränkte abgeschlossene Menge  
**bounded domain** - beschränkter Bereich  
**bounded endomorphism** - beschränkter Endomorphismus  
**bounded from above set** - nach oben beschränkte Menge  
**bounded function** - beschränkte Funktion  
**bounded homomorphism** - beschränkter Homomorphismus  
**bounded isomorphism** - beschränkter Isomorphismus  
**bounded matrix** - beschränkte Matrix  
**bounded sequence from above** - nach oben beschränkte Folge  
**bounded sequence from below** - nach unten beschränkte Folge

**bounded sequence** - beschränkte Folge  
**bounded set** - beschränkte Menge  
**bounded subsequence from above** - nach oben beschränkte Teilfolge  
**bounded subsequence from below** - nach unten beschränkte Teilfolge  
**bounded subsequence** - beschränkte Teilfolge  
**bounded variation** - beschränkte Abweichung  
**bounded** - beschränkt  
**boundedly convergent series** - beschränkt konvergente Reihe  
**bounding polyhedral surface** - polyedrische Randfläche  
**bounding surface** - Randfläche  
**bow** - beugen  
**Bowditch curve** - Bowditch-Kurve  
**box and whisker plot** - Box-und-Whisker-Plot  
**box plot** - Boxplot  
**Box-Jenkins model** - Box-Jenkins-Modell  
**boxnumber** - Chiffre  
**Boyle's law** - Boyle-Mariottesches Gesetz  
**Boy's surface** - Boysche Fläche  
**bracket operation** - Klammeroperation  
**bracket** - Klammer  
**bracketed expression** - Klammerausdruck  
**brackets** - eckige Klammern  
**Bradford distribution** - Bradford-Verteilung  
**braided torus** - geflochtener Torus  
**branch and bound method** - Verzweigungsmethode  
**branch and bound methods** - Branch-und-Bound-Methoden  
**branch divisor** - Verzweigungskurve  
**branch line** - Verzweigungslinie  
**branch of hyperbola** - Hyperbelast  
**branch point** - Verzweigungspunkt  
**branch** - Verzweigung, Zweig, Gebiet  
**branched solution** - verzweigte Lösung  
**branched value** - verzweigter Wert  
**branching law** - Verzweigungsgesetz  
**branching Markov process** - Markowscher Verzweigungsprozess  
**branching point** - Verzweigungspunkt  
**branching Poisson process** - Poissonscher Verzweigungsprozess  
**branching process** - Verzweigungsprozess  
**branching** - Verzweigung  
**breadth** - Breite  
**break off** - abbrechen  
**break point** - Knickpunkt, Wechselpunkt, Bruchpunkt  
**Brianchon point** - Brianchon-Punkt  
**Briggsian logarithm** - Briggscher Logarithmus  
**Briggsian logarithms** - Briggsche Logarithmen, dekadische Logarithmen  
**brightness of stars** - Helligkeit der Sterne  
**brightness range** - Helligkeitsbereich  
**brightness** - Helligkeit  
**bring about** - bewirken  
**bring in** - einführen  
**british flag theorem** - britisches Flaggen-Theorem

**broad** - ausgedehnt, breit  
**Brocard angle** - Brocardscher Winkel  
**Brocard axis** - Brocard-Achse  
**Brocard circle** - Brocardscher Kreis  
**Brocard ellipse** - Brocardsche Ellipse  
**Brocard point** - Brocardscher Punkt  
**Brocard triangle** - Brocardsches Dreieck  
**broken line** - Streckenzug  
**bromine** - Brom  
**Brouwer fixed point theorem** - Fixpunktsatz von Brouwer  
**brown** - braun  
**Brownian movement** - Brownsche Bewegung  
**Brown's method** - Methode von Brown  
**Brunn theorem** - Brunscher Satz  
**brunnian link** - Brunnsche Verschlingung  
**Brun's constant** - Brunsche Konstante  
**brushes** - Bürsten  
**bubble sort** - Sortieren durch Aufsteigen, Bubblesort  
**buckling** - Knickung  
**Buffon experiment** - Buffonsches Experiment  
**Buffon-Laplace needle problem** - Buffon-Laplace-Nadelproblem  
**Buffon's needle problem** - Buffons Nadelproblem  
**Buffon's needle** - Buffonsche Nadel  
**building block principle** - Bausteinprinzip  
**bulge** - Wölbung  
**bulk** - Umfang  
**bull** - Stier (Sternbild)  
**bundle of circles** - Kreisbündel  
**bundle of curves** - Kurvenbündel  
**bundle of lines** - Geradenbündel  
**bundle of parallel lines** - Parallelensystem  
**bundle of planes** - Ebenenbündel  
**bundle** - Bündel, Haufen, Schar  
**Bunsen burner** - Bunsenbrenner  
**buoyancy** - Auftrieb  
**business arithmetic** - kaufmännisches Rechnen  
**but** - aber, jedoch  
**butterfly curve** - Schmetterlingskurve  
**button** - Taste  
**by definition** - definitionsgemäß  
**by means of** - mittels  
**by no means** - keinesfalls, keineswegs  
**by the piece defined function** - stückweise definierte Funktion  
**by the piece defined set** - stückweise definierte Menge  
**by the same amount** - um den gleichen Betrag  
**by way of proof** - zum Beweis  
**by** - nach, durch  
**byte length** - Bytelänge  
**byte** - Byte  
**cable** - Kabel  
**cadmium** - Cadmium  
**calcium** - Kalzium  
**calculability** - Berechenbarkeit  
**calculable mapping** - berechenbare Abbildung  
**calculable relation** - berechenbare Relation

**calculable sequence** - berechenbare Folge  
**calculable subsequence** - berechenbare Teilfolge  
**calculable** - berechenbar  
**calculate** - berechnen, ausrechnen, kalkulieren  
**calculating cylinder** - Rechenwalze  
**calculating disk** - Rechenscheibe  
**calculating frame** - Rechenbrett  
**calculating machine** - Rechenmaschine  
**calculating method** - Rechenregel  
**calculating the cosine** - Kosinusberechnung  
**calculating the sine** - Sinusberechnung  
**calculation of interest** - Zinsberechnung  
**calculation of zeros of polynomials** - Nullstellenbestimmung bei Polynomen  
**calculation specification** - Rechenvorschrift  
**calculation with fractions** - Bruchrechnung  
**calculation with limits** - Rechnen mit Grenzwerten  
**calculation with powers** - Potenzrechnung  
**calculation with roots** - Wurzelrechnen  
**calculation** - Kalkulation, Rechnung, Berechnung  
**calculator** - Rechner  
**calculus of approximations** - Näherungsrechnung  
**calculus of differences** - Differenzenrechnung  
**calculus of fractions** - Bruchrechnung  
**calculus of interpolation** - Interpolationsrechnung  
**calculus of observations** - Ausgleichsrechnung  
**calculus of operations** - Operationskalkül  
**calculus of probability** - Wahrscheinlichkeitsrechnung  
**calculus of relations** - mehrstellige Prädikatenlogik  
**calculus of segments** - Streckenrechnung  
**calculus of variations** - Variationsrechnung  
**calculus** - Analysis, Differenzial- und Integralrechnung, Rechnungsart, Kalkül  
**calendar month** - Kalendermonat  
**calendar year** - Kalenderjahr  
**calendar** - Kalender  
**calibrate** - eichen  
**calibrated** - geeicht  
**calibration** - Kalibrierung  
**call** - bezeichnen, nennen  
**Callippus** - Kallippos von Kyzikos  
**calorie** - Kalorie  
**calorific value** - Heizwert  
**camera** - Kamera  
**Campbell's theorem** - Campbellsches Theorem  
**can be** - lassen sich  
**cancel** - ausstreichen  
**cancellability** - Kürzbarkeit  
**cancellation law of addition** - Reduktionsgesetz der Addition  
**cancellation law** - Kürzungsregel, Reduktionsgesetz  
**cancellation** - Reduktion, Kürzen  
**candela** - Candela  
**Canny edge detector** - Canny-Algorithmus

**canonical algorithm** - kombinatorisches System  
**canonical automorphism** - kanonischer Automorphismus  
**canonical basis** - kanonische Basis  
**canonical co-ordinates** - kanonische Koordinaten  
**canonical correlation** - kanonische Korrelation  
**canonical endomorphism** - kanonischer Endomorphismus  
**canonical factorization** - kanonische Zerlegung  
**canonical form** - kanonische Form  
**canonical homomorphism** - kanonischer Homomorphismus  
**canonical isomorphism** - kanonischer Isomorphismus  
**canonical mapping** - kanonische Abbildung  
**canonical matrix** - kanonische Matrix  
**canonical polygon** - kanonisches Polygon  
**canonical polyhedron** - kanonisches Polyeder  
**canonical projection** - kanonische Projektion  
**canonical solution** - kanonische Lösung  
**canonical transformation** - kanonische Transformation  
**canonical variable** - kanonische Variable  
**canonical** - kanonisch  
**canonically conjugated field** - kanonisch konjugiertes Feld  
**Cantor algebra** - Cantor-Algebra  
**Cantor continuity axiom** - Intervallschachtelungssatz  
**Cantor curve** - Cantorsche Kurve  
**Cantor diagonal method** - Cantorsches Diagonalverfahren  
**Cantor discontinuum** - Cantorsche Menge  
**Cantor dust** - Cantor-Staub  
**Cantor function** - Cantorsche Funktion  
**Cantor fundamental sequence** - Cantorsche Fundamentalfolge  
**Cantor paradox** - Cantorsches Paradoxon  
**Cantor product** - Cantorsches Produkt  
**Cantor set** - Cantorsche Menge  
**Cantor square fractal** - Cantorsches Quadratfraktal  
**Cantor-Bernstein-Schroeder theorem** - Cantor-Bernstein-Schröder-Theorem  
**Cantorian universe** - Cantorsches Universum  
**Cantor's equation** - Cantor-Gleichung  
**Cantor's ternary set** - Cantorsche Menge  
**Cantor's theorem** - Satz von Cantor  
**Cantor-type distributions** - Cantorsche Verteilungen  
**cap** - Kappe, Kugelkappe  
**capable** - fähig  
**capacitor** - Kondensator  
**capacity** - Fassungsvermögen, Kapazität  
**capillarity** - Kapillarität  
**capillary tube** - Kapillare  
**carbon dioxide** - Kohlendioxid  
**carbon** - Kohlenstoff  
**card** - Karte

**Cardan solution of the cubic** - Cardanosche Formel  
**Cardano's formula** - Cardano-Formel  
**cardinal addition** - Addition von Kardinalzahlen, Kardinaladdition  
**cardinal algebra** - Kardinalalgebra  
**cardinal arithmetic** - Arithmetik der Kardinalzahlen  
**cardinal error** - Kardinalfehler  
**cardinal multiplication** - Multiplikation von Kardinalzahlen  
**cardinal number class** - Zahlklasse  
**cardinal number** - Grundzahl, Kardinalzahl  
**cardinal point** - Grundpunkt  
**cardinal product** - Produkt von Kardinalzahlen  
**cardinal** - Kardinal-  
**cardinality** - Kardinalität, Mächtigkeit  
**cardioid caustic** - Kardioidenkaustik  
**cardioid coordinates** - Kardioidenkoordinaten  
**cardioid evolute** - Kardioidenevolute  
**cardioid inverse curve** - inverse Kadioide  
**cardioid involute** - Kardioideninvolute  
**cardioid pedal curve** - Kardioidenfußpunktkurve  
**cardioid** - Kardiode  
**cardnumber** - Kartennummer  
**Carlyle circle** - Carlyle-Kreis  
**Carmichael condition** - Carmichael-Bedingung  
**Carmichael function** - Carmichael-Funktion  
**Carmichael number** - Carmichael-Zahl  
**Carmichael sequence** - Carmichael-Folge  
**Carmichael set** - Carmichael-Menge  
**Carmichael's conjecture** - Carmichael-Vermutung  
**Carmichael's theorem** - Satz von Carmichael  
**Carnot theorem** - Carnotscher Satz  
**Carnot's theorem** - Satz von Carnot  
**carries** - trägt  
**carry a digit** - Ziffer übertragen  
**carry digit** - übertragene Ziffer  
**carry forward** - übertragen  
**carry out** - durchführen  
**carry** - führen, tragen, Übertrag  
**carrying over** - Stellenübertragung  
**carrying** - Übertragung  
**carry-lookahead addition** - Übertragsaddition  
**Cartan formula** - Cartansche Formel  
**cartesian chart** - kartesische Rechentafel  
**cartesian coordinate system** - kartesisches Koordinatensystem  
**cartesian coordinates** - kartesische Koordinaten  
**cartesian cross product** - Produktmenge  
**cartesian equation** - kartesische Gleichung  
**cartesian folium** - kartesisches Blatt  
**cartesian geometry** - kartesische Geometrie  
**cartesian multiplication** - kartesische Multiplikation  
**cartesian oval** - kartesisches Oval  
**cartesian ovals** - kartesische Ovale  
**cartesian plane** - kartesische Ebene  
**cartesian power** - Mengenpotenz

**cartesian product** - kartesisches Produkt  
**cartesian system of co-ordinates** - kartesisches Koordinatensystem  
**cartesian system** - kartesisches System  
**cartesian vector** - kartesischer Vektor  
**cartogram** - Kartogramm  
**cartography** - Kartografie, Kartographie  
**cascade process** - Kaskadenprozess  
**case** - Fall  
**Casorati determinant** - Differenzendeterminante  
**Cassegrain telescope** - Cassegrain-Teleskop  
**cassical sentential calculus** - klassischer Aussagenkalkül  
**Cassini division** - Cassinische Teilung  
**Cassini ellipses** - Cassini-Ellipsen  
**Cassini ovals** - Cassinische Ovale  
**Cassini projection** - Cassini-Projektion  
**Cassini surface** - Cassini-Fläche  
**Cassinian curve** - Cassinische Kurve  
**Cassinian surface** - Cassinische Fläche  
**Cassini's identity** - Cassini-Identität  
**Cassiopeia** - Cassiopeia (Sternbild)  
**Castillon problem** - Castillons Problem  
**Castillon's problem** - Castillon-Problem  
**casting out 1001s** - Tausendundeinerprobe  
**casting out eights** - Achterprobe  
**casting out elevens** - Elferprobe  
**casting out nines** - Neunerprobe  
**casting out sevens** - Siebenerprobe  
**casus irreducibilis** - nichtauflösbarer Fall  
**catacaustic** - Katakaustik  
**Catalan constant** - Catalansche Konstante  
**Catalan number** - Catalan-Zahl  
**Catalan solid** - Catalan-Körper  
**Catalan's conjecture** - Catalansche Vermutung  
**Catalan's constant** - Catalansche Konstante  
**Catalan's Diophantine problem** - Catalansches diophantisches Problem  
**Catalan's identity** - Catalan-Identität  
**Catalan's problem** - Catalansches Problem  
**Catalan's surface** - Catalansche Fläche  
**Catalan's triangle** - Catalansches Dreieck  
**Catalan's trisection** - Catalansche Trisektion  
**catalogue** - Katalog  
**catalytic converter** - Katalysator  
**catastrophe theory** - Katastrophentheorie  
**categorical data** - kategoriale Daten  
**categorical distribution** - kategoriale Verteilung  
**categorical theory** - kategorische Theorie  
**categorical variable** - kategoriale Variable, kategorische Variable  
**categorical** - kategorisch, unbedingt  
**category theory** - Kategorientheorie  
**category** - Kategorie, Merkmalsklasse  
**catenary evolute** - Kettenlinienevolute  
**catenary involute** - Kettenlinieninvolute  
**catenary** - Kettenlinie  
**catenoid** - Kettenfläche, Katenoid  
**cathet** - Kathete  
**cathode ray tube** - Braunsche Röhre

**cathode ray** - Kathodenstrahl  
**cathode** - Kathode  
**cattle problem of Archimedes** - Rinderproblem des Archimedes  
**cattle problem** - Rinderproblem  
**Cauchy binomial theorem** - Cauchyscher Binomialsatz  
**Cauchy boundary conditions** - Cauchysche Grenzwertbedingung  
**Cauchy condensation test** - Cauchyscher Konvergenzsatz  
**Cauchy condition** - Cauchyscher Konvergenzkriterium  
**Cauchy criterion** - Cauchy-Kriterium  
**Cauchy definition** - Cauchysche Stetigkeitsbedingung  
**Cauchy distribution** - Cauchy-Verteilung  
**Cauchy equation** - Cauchy-Gleichung  
**Cauchy formula** - zweiter Mittelwertsatz der Differenzialrechnung  
**Cauchy inequality** - Cauchysche Ungleichung  
**Cauchy integral formula** - Cauchysche Integralformel  
**Cauchy integral test** - Cauchyscher Integraltest  
**Cauchy integral theorem** - Cauchyscher Integralsatz  
**Cauchy integral** - Cauchysches Integral  
**Cauchy interpolation formula** - Cauchysche Interpolationsformel  
**Cauchy limit theorem** - Cauchyscher Grenzwertsatz  
**Cauchy mean theorem** - Cauchyscher Mittelwertsatz  
**Cauchy number of the first kind** - Cauchy-Zahl der ersten Art  
**Cauchy principal value** - Cauchyscher Hauptwert  
**Cauchy problem** - Cauchy-Problem  
**Cauchy product** - Cauchy-Produkt  
**Cauchy ratio test** - Cauchy-Quotiententest, Cauchys Quotiententest  
**Cauchy remainder** - Cauchy-Rest, Cauchysches Restglied  
**Cauchy root test** - Cauchy Wurzelkriterium, Cauchy-Wurzeltest, Wurzelkriterium  
**Cauchy sequence** - Cauchy-Folge  
**Cauchy series** - Cauchy-Reihe  
**Cauchy subsequence** - Cauchy-Teilfolge  
**Cauchy test** - Cauchy-Test  
**Cauchy theorem** - Cauchyscher Integralsatz  
**Cauchy-Riemann equations** - Cauchy-Riemannsche partielle Differentialgleichungen  
**Cauchy's determinant theorem** - Cauchyscher Determinantensatz  
**Cauchy's formula** - Cauchy-Formel  
**Cauchy's inequality** - Cauchy-Ungleichung  
**Cauchy's integral formula** - Cauchy-Integralformel  
**Cauchy's integral theorem** - Cauchyscher Integralsatz

**Cauchy-Schwarz inequality** - Cauchy-Schwarzsche Ungleichung  
**causality** - Kausalität  
**cause relation** - kausaler Zusammenhang  
**cause variable** - Einflussgröße, Kausalvariable  
**cause** - Grund, verursachen, bewirken, Ursache  
**cause-effect-chain** - Ursache-Wirkungskette  
**caustic** - Kaustik  
**cavalier axonometry** - Kavalierperspektive  
**cavalier perspective** - Kavalierperspektive  
**Cavalieri principle theorem** - Cavalieri-Prinzip  
**Cavalieri's principle** - Satz des Cavalieri  
**Cavalieri's theorem** - Satz des Cavalieri  
**cavity** - Hohlraum  
**Cayley algebra** - Cayley-Algebra  
**Cayley cubic** - Cayley-Kubik  
**Cayley curve** - Cayleysche Kurve  
**Cayley diagram** - Gruppentafel, Verknüpfungstafel  
**Cayley formulas** - Cayleysche Formeln  
**Cayley graph** - Cayley-Graph  
**Cayley number** - Cayley-Zahl  
**Cayley surface** - Cayley-Oberfläche  
**Cayley table** - Cayleysche Gruppentafel  
**Cayley transform** - Cayley-Transformation  
**Cayley tree** - Cayley-Baum  
**Cayley-Dickson construction** - Verdopplungsverfahren  
**Cayleyian curve** - Cayley-Kurve  
**cayley's algebra** - Cayley-Algebra  
**Cayley's group theorem** - Cayleys Gruppensatz  
**Cayley's ruled surface** - Cayley-Regelfläche  
**ceiling function** - Treppenfunktion  
**ceiling set** - Treppenmenge  
**celestial body** - Himmelskörper  
**celestial chart** - Sternkarte  
**celestial equator** - Himmelsäquator  
**celestial globe** - Himmelsglobus  
**celestial horizon** - Himmelshorizont  
**celestial latitude** - ekliptische Breite  
**celestial longitude** - ekliptische Länge  
**celestial mechanics** - Himmelsmechanik  
**celestial meridian** - Himmelsmeridian  
**celestial navigation** - Himmelsorientierung  
**celestial pole** - Himmelpol  
**celestial sphere** - Himmelskugel  
**celestial** - Himmels-  
**cell frequency** - Klassenhäufigkeit, Zellhäufigkeit  
**cell** - Zelle  
**cellular automaton** - Zellularautomat  
**cellular space** - Zellularraum  
**Celsius scale** - Celsius-Skala  
**Celsius temperature** - Celsius-Temperatur  
**Celsius** - Grad Celsius  
**census** - Vollerhebung  
**Centaur** - Kentaur (Sternbild)  
**centenary** - Jahrhundert  
**center circle** - Kreismittelpunkt  
**center function** - Zentralfunktion  
**center line** - Mittellinie, Mittelparallele

**center of curvature** - Krümmungszentrum  
**center of force** - Kräftemittelpunkt  
**center of gravity** - Gravitationszentrum, Schwerpunkt  
**center of mass** - Massenmittelpunkt, Massenzentrum  
**center of symmetry** - Symmetriezentrum  
**center position** - Mittelstellung  
**center set** - Zentralmenge  
**center** - Mittelpunkt, Schwerpunkt, Zentrum, zentrieren  
**centered cube number** - zentrierte Kubikzahl  
**centered hexagonal number** - zentrierte Sechseckzahl  
**centered pentagonal number** - zentrierte Fünfeckzahl  
**centered polygonal number** - zentrierte Polygonzahl  
**centered square number** - zentrierte Quadratzahl  
**centered tree** - zentrierter Baum  
**centered triangular number** - zentrierte Dreieckszahl  
**centerline** - Mittelachse  
**center-to-center distance** - Achsenmaß  
**centesimal minute** - Neuminute  
**centesimal second** - Neusekunde  
**centi-** - Zenti-  
**centigrade scale** - Hundert-Grad-Skale  
**centigrade** - Celsius  
**centigramme** - Zentigramm  
**centiliter** - Zentiliter  
**centillion** - Centillion  
**centimetre** - Zentimeter  
**central algebra** - zentrale Algebra  
**central angle** - Mittelpunktswinkel, Zentriwinkel  
**central automorphism** - zentraler Automorphismus  
**central axis** - Zentralachse  
**central beta function** - zentrale Beta-Funktion  
**central beta set** - zentrale Beta-Menge  
**central binomial coefficient** - mittlerer Binomialkoeffizient, zentraler Binomialkoeffizient  
**central confidence interval** - zentrales Konfidenzintervall, zentraler Vertrauensbereich  
**central conic** - Mittelpunktskegelschnitt  
**central curve** - Mittelpunktskurve  
**central derivative** - zentrale Ableitung  
**central difference** - zentrale Differenz  
**central distribution** - zentrale Verteilung  
**central divided difference** - zentraler Differenzenquotient  
**central element** - zentrales Element  
**central endomorphism** - zentraler Endomorphismus  
**central european time** - Mitteleuropäische Zeit  
**central extension** - zentraler Erweiterung  
**central factorial moments** - zentrales faktorielles Moment  
**central factorial** - Zentralfakultät  
**central force motion** - Zentralbewegung  
**central force** - Zentralkraft

**central homomorphism** - zentraler Homomorphismus  
**central isomorphism** - zentraler Isomorphismus  
**central limit theorem** - zentraler Grenzwertsatz  
**central line** - Zentrallinie  
**central moment** - zentrales Moment  
**central perspective** - Zentralperspektive  
**central point** - Zentralpunkt  
**central polynomial** - zentrales Polynom  
**central processing unit** - Zentraleinheit  
**central projection** - Zentralprojektion  
**central quadric** - Mittelpunktsquadrik  
**central section** - Mittelpunktsschnitt  
**central series** - Zentralreihe  
**central solution** - zentrale Lösung  
**central surface** - Mittelpunktsfläche  
**central symmetry** - Zentralsymmetrie  
**central tendency** - Tendenz zur Mitte  
**central tree** - Zentralbaum  
**central triangle** - Zentrale Dreieck  
**central trinomial coefficient** - zentraler Trinomialkoeffizient  
**central value** - Zentralwert  
**central vector field** - zentrales Vektorfeld  
**central vertex** - zentrale Ecke  
**central** - zentral  
**centralizer** - Normalisator  
**centrally located sample** - zentrierte Stichprobe  
**centrally symmetric set** - zentralsymmetrische Menge  
**centre line** - Mittellinie  
**centre of a range** - Spannenmitte  
**centre of attraction** - Anziehungspunkt  
**centre of curvature** - Krümmungsmittelpunkt  
**centre of enlargement** - Streckungszentrum  
**centre of gravitation** - Schwerpunkt  
**centre of gravity of an area** - Flächenschwerpunkt  
**centre of gravity** - Gravitationszentrum, Schwerpunkt  
**centre of inversion** - Inversionsmittelpunkt  
**centre of involution** - Involutionszentrum  
**centre of location** - Zentrum der Lage  
**centre of mass** - Massenzentrum  
**centre of perspective** - Perspektivitätszentrum  
**centre of projection** - Projektionszentrum  
**centre of rotation** - Drehpunkt  
**centre of similitude** - Ähnlichkeitspunkt  
**centre plane** - Mittelebene  
**centre** - Mittelpunkt  
**centred sequence** - zentrierte Folge  
**centred subsequence** - zentrierte Teilfolge  
**centre-to-centre distance** - Mittelpunktsabstand  
**centric perspective** - Zentralperspektive  
**centrifugal force** - Fliehkraft, Zentrifugalkraft  
**centrifugal moment** - Fliehmoment  
**centrifugal** - zentrifugal

**centripetal acceleration** - Radialbeschleunigung  
**centripetal acceleration** - Zentripetalbeschleunigung  
**centripetal force** - Zentripedalkraft  
**centripetal** - zentripetal  
**centroid factor** - Schwerpunktfaktor  
**centroid method** - Schwerpunktverfahren, Zentroid-Verfahren  
**centroid of a line** - Linienschwerpunkt  
**centroid of a volume** - Volumenmittelpunkt  
**centroid of an area** - Flächenmittelpunkt  
**centroid of volume** - Volumenschwerpunkt  
**centroid** - Schnittpunkt der Seitenhalbierenden, Zentroid, Schwerpunkt  
**centrosymmetric body** - zentralsymmetrischer Körper  
**centrosymmetric matrix** - zentralsymmetrische Matrix  
**centrosymmetric set** - zentralsymmetrische Menge  
**centrosymmetrical** - zentralsymmetrisch  
**Cepheid** - Cepheid  
**cepheids** - Cepheiden  
**Cepheus** - Kepheus (Sternbild)  
**Ceres** - Ceres  
**certain event** - sicheres Ereignis  
**certain** - gewiss  
**certainly** - allerdings, sicher  
**certainty** - Sicherheit  
**Cesàro equation** - Cesaro-Gleichung  
**Cesàro fractal** - Cesaro-Fraktal  
**Cesàro's theorem** - Cesaro-Theorem  
**CET** - MEZ, Mitteleuropäische Zeit  
**Ceva line** - Ceva-Gerade  
**Ceva theorem** - Satz von Ceva  
**Cevian circle** - Kreis von Ceva  
**Cevian conjugate point** - konjugierter Ceva-Punkt  
**Cevian transform** - Ceva-Transformation  
**Cevian triangle** - Ceva-Dreieck  
**cevian** - Dreieckstransversale  
**chain block** - Flaschenzug  
**chain complex** - Reihenkomplex  
**chain condition** - Kettenbedingung  
**chain equivalence** - Reihenäquivalenz  
**chain fraction** - Kettenbruch  
**chain homomorphism** - Reihenhomomorphismus  
**chain homotopy** - Reihenhomotopy  
**chain length** - Kettenlänge  
**chain method** - Kettenrechnung  
**chain of inferences** - Schlusskette  
**chain of points** - Punktkette  
**chain reaction** - Kettenreaktion  
**chain relative** - Kettenzahl  
**chain ring** - Kettenring  
**chain rule** - Kettenregel  
**chain** - Kette, Reihe  
**chainette** - Kettenlinie  
**chain-relative** - Gliedziffer  
**chameleon** - Chamäleon (Sternbild)

**chamfering** - Abschrägen  
**Champernowne constant** - Champernowne-Konstante  
**Champernowne distributions** - Champernownesche Verteilungen  
**chance decision** - zufällige Entscheidung  
**chance move** - Zufallsszug  
**chance** - Chance, Zufall, Wahrscheinlichkeit  
**Chandrasekhar limit** - Chandrasekhar-Grenze  
**change in sign** - Vorzeichenänderung  
**change of base** - Basiswechsel  
**change of place** - Ortsveränderung  
**change of the base** - Basistransformation  
**change of the variable** - Substitution der Variablen  
**change of variables theorem** - Variablenaustauschsatz  
**change of variables** - Variablenraumtausch  
**change point problem** - Phasenwechsel-Problem  
**change point** - Wechselpunkt  
**change poles** - umpolen  
**change sign** - Vorzeichen ändern  
**change** - abändern, wechseln, Wechsel, ändern  
**changing the base** - Basiswechsel  
**changing** - Wechsel  
**chaos game** - Chaosspiel  
**chaos theory** - Chaostheorie  
**chaos** - Chaos  
**chaotic** - chaotisch  
**chapter** - Kapitel  
**character** - Charakter  
**characterisation** - Charakteristik  
**characteristic class** - charakteristische Klasse  
**characteristic curve** - Kennlinie  
**characteristic derivation** - charakteristische Ableitung  
**characteristic determinant** - charakteristische Determinante  
**characteristic differential equation** - charakteristische Differenzialgleichung  
**characteristic direction** - charakteristische Richtung  
**characteristic equation** - charakteristische Gleichung  
**characteristic factor** - charakteristischer Faktor  
**characteristic function** - charakteristische Funktion  
**characteristic functional** - charakteristisches Funktional  
**characteristic group** - charakteristische Gruppe  
**characteristic index** - charakteristischer Exponent  
**characteristic matrix** - charakteristische Matrix  
**characteristic number** - Eigenwert  
**characteristic of the logarithm** - Numerus des Logarithmus  
**characteristic point** - Grenzpunkt

**characteristic polynomial** - charakteristisches Polynom  
**characteristic quantity** - charakteristische Menge  
**characteristic root** - Eigenwert, charakteristische Wurzel  
**characteristic semigroup** - charakteristische Halbgruppe  
**characteristic set** - charakteristische Menge  
**characteristic subgroup** - charakteristische Untergruppe  
**characteristic surface** - charakteristische Oberfläche  
**characteristic temperature** - charakteristische Temperatur  
**characteristic** - Charakteristik, Eigenschaft, charakteristisch  
**characteristical line** - Kennlinie  
**characterization** - Charakterisierung, Kennzeichnung  
**charge density** - Ladungsdichte  
**charge** - laden, Ladung  
**charged** - geladen  
**charging curve** - Ladekurve  
**charioteer** - Fuhrmann (Sternbild)  
**Charlier polynomials** - Charliersche Polynome  
**chart matrix** - Darstellungsmatrix  
**chart paper** - Diagrammpapier  
**chart** - Tabelle  
**Chebyshev approach** - Tschebyschowsche Annäherung  
**Chebyshev approximation formula** - Tschebyschowsche Näherungsformel  
**Chebyshev approximation** - Tschebyschow-Approxiation  
**Chebyshev constants** - Tschebyschow-Konstante  
**Chebyshev deviation** - Tschebyschow-Abweichung  
**Chebyshev differential equation** - Tschebyschow-Differenzialgleichung  
**Chebyshev formulas** - Tschebyschowsche Formeln  
**Chebyshev function** - Tschebyschowsche Funktion  
**Chebyshev functions** - Tschebyschow-Funktionen  
**Chebyshev inequality** - Tschebyschowsche Ungleichung  
**Chebyshev integral inequality** - Tschebyschow-Integralungleichung  
**Chebyshev integral** - Tschebyschow-Integral  
**Chebyshev interpolation** - Tschebyschow-Interpolation  
**Chebyshev law of large numbers** - Tschebyschows Gesetz der großen Zahlen  
**Chebyshev polynomial of the first kind** - Tschebyschow-Polynom 1.Ordnung  
**Chebyshev polynomial of the second kind** - Tschebyschow-Polynom 2.Ordnung  
**Chebyshev polynomial** - Tschebyschow-Polynom, Tschebyschowsches Polynom

**Chebyshev polynomials** - Tschebyschow-Polynome  
**Chebyshev quadrature** - Tschebyschow-Quadratur  
**Chebyshev set** - Tschebyschowsche Menge  
**Chebyshev sum inequality** - Tschebyschow-Summenungleichung  
**Chebyshev system** - Tschebyschow-System  
**Chebyshev-Gauss quadrature** - Tschebyschow-Gauß-Quadratur  
**Chebyshev's formula** - Tschebyschow-Formel  
**Chebyshev's theorem** - Satz von Tschebyschow  
**check a calculation** - Probe auf eine Rechnung machen  
**check account** - Gegenrechnung  
**check by resubstitution** - Probe durch Einsetzen  
**check up in figures** - Zahlen überprüfen  
**check** - Kontrolle, nachrechnen, überprüfen, Rechenprobe  
**checkerboard** - Damebrett  
**checkers** - Damespiel  
**checking** - Nachprüfung, Probe  
**checksum** - Kontrollsumme  
**chemical formula** - chemische Formel  
**chemical** - chemisch  
**chemistry tables** - chemische Tabellen  
**chemistry** - Chemie  
**Chen's theorem** - Satz von Chen  
**chess** - Schach  
**chessboard** - Schachbrett  
**Chi distribution** - Chi-Verteilung  
**Chi inequality** - Chi-Ungleichung  
**chi** - chi, Chi  
**chi-distribution** - Chi-Verteilung  
**chief system** - Hauptsystem  
**chief** - hauptsächlich  
**chiefly** - hauptsächlich  
**chinese calendar** - chinesischer Kalender  
**chinese numerals** - chinesische Ziffern  
**chinese numeration** - chinesische Zahlschreibweise  
**chinese remainder theorem** - chinesischer Restesatz, chinesischer Restklassensatz  
**chinese rod numerals** - chinesische Stabziffern  
**chinese** - chinesisch  
**chiral knot** - chiraler Knoten  
**chiral** - chiral  
**chirality** - Chiralität  
**chronomy** - Fingerrechnen  
**chisel** - Grabstichel (Sternbild)  
**chi-square distribution** - Chi<sup>2</sup>-Verteilung  
**chi-square statistic** - Chi<sup>2</sup>-Prüfzahl  
**chi-square test** - Chi<sup>2</sup>-Test  
**Chi-squared distribution** - Chi<sup>2</sup>-Verteilung  
**chi-squared distribution** - Chi-Quadrat-Verteilung  
**chi-squared metric** - Chi-Quadrat-Abstandsmaß  
**chi-squared statistic** - Chi-Quadrat-Statistik

**chi-squared test of goodness of fit** - Chi<sup>2</sup>-Anpassungstest  
**chi-squared test** - Chi<sup>2</sup>-Test, Chi-Quadrat-Test  
**chi-statistic** - Chi-Statistik  
**Chladni figures** - Chladni-Figuren  
**chlorine** - Chlor  
**choice axiom** - Auswahlaxiom  
**choice function** - Auswahlfunktion  
**choice of base** - Basiswahl  
**choice set** - Auswahlmenge  
**choice** - Auswahl, Wahl  
**choke** - Spule  
**Cholesky decomposition** - Choleskysche Zerlegung, Cholesky-Zerlegung  
**Chomsky hierarchy** - Chomsky-Hierarchie  
**choose** - über, wählen  
**chord length** - Sehnenlänge  
**chord line** - Sehne  
**chord of contact** - Berührungssehne  
**chord of curvature** - Krümmungssehne  
**chord of theorem** - Sehnensatz  
**chord** - Saite, Sehne  
**chordal distance** - chordaler Abstand  
**chordal theorem** - Sehnensatz  
**chordal** - chordal  
**christmas** - Weihnachten  
**Christoffel formula** - Christoffel-Formel  
**Christoffel number** - Christoffel-Zahl  
**chromatic aberration** - chromatische Aberration  
**chromatic number** - chromatische Zahl  
**chromatic polynomial** - chromatisches Polynom  
**chromatic** - chromatisch  
**chromaticity** - Chromatizität  
**chromium** - Chrom  
**chromosphere** - Chromosphäre  
**Church theorem** - Satz von Church  
**Church thesis** - Churchsche Hypothese  
**Church's theorem** - Satz von Church  
**Church's thesis** - Churchsche These  
**cipher machine** - Chiffriermaschine  
**cipher** - Chiffre  
**circle bundle** - Kreisschar  
**circle caustic** - Kreiskaustik  
**circle covering** - Kreisbedeckung  
**circle cutting** - Kreisschnitt  
**circle diagram** - Kreisdiagramm  
**circle evolute** - Kreisevolute  
**circle inscribing** - Einschreiben in einen Kreis  
**circle involute** - Kreisinvolute  
**circle map** - Kreisabbildung  
**circle method** - Kreismethode  
**circle of Apollonius** - apollonischer Kreis  
**circle of contact** - Berührungsreich  
**circle of convergence** - Konvergenzkreis  
**circle of curvature at the vertex** - Scheitelkrümmungskreis  
**circle of curvature** - Krümmungskreis  
**circle of geodesic curvature** - geodätischer Kreis  
**circle of inversion** - Inversionskreis

**circle of similarity** - Ähnlichkeitskreis  
**circle orthotomic** - orthotomischer Kreis  
**circle packing** - Kreisparkettierung  
**circle pedal curve** - Kreisfußpunktkurve  
**circle problem** - Kreisproblem  
**circle quadrature** - Kreisquadratur  
**circle radial curve** - Kreisradialkurve  
**circle radius** - Kreisradius  
**circle squaring** - Kreisquadratur, Quadratur des Kreises  
**circle strophoid** - Kreisstrophoide  
**circle tangents** - Kreistangenten  
**circle template** - Kreisschablone  
**circle** - Kreis, kreisen  
**circle-circle intersection** - Kreis-Kreis-Schnitt  
**circled closure** - kreisförmige Hülle  
**circled set** - kreisförmige Menge  
**circled surface** - Kreisfläche  
**circle-ellipse intersection** - Kreis-Ellipse-Schnitt  
**circle-line intersection** - Kreis-Gerade-Schnitt  
**circles of the Apollonius** - Kreise des Apollonius  
**circuit breaker** - Sicherungsautomat  
**circuit element of a graph** - Kante eines Graphen  
**circuit** - Schaltkreis, Stromkreis  
**circulant graph** - zirkulierender Graph  
**circulant matrix** - zyklische Matrix  
**circular acceleration** - Drehbeschleunigung  
**circular accelerator** - Kreisbeschleuniger  
**circular arc** - Kreisbogen  
**circular area** - Kreisfläche  
**circular barrel** - Kreistonnenkörper  
**circular body** - Kreiskörper  
**circular chart** - Kreisdiagramm  
**circular cone** - Kreiskegel  
**circular co-ordinates** - isotrope Koordinaten  
**circular curve** - Kreiskurve  
**circular cylinder** - Kreiszylinder  
**circular cylindrical coordinates** - Kreiszylinderkoordinaten  
**circular distribution** - Kreisverteilung, zirkuläre Verteilung  
**circular domain** - Kreisgebiet  
**circular formula** - Zirkularreihenformel  
**circular frequency** - Kreisfrequenz  
**circular functions** - Kreisfunktionen  
**circular helix** - kreisförmige Schraubenlinie, Schraubenlinie  
**circular histogram** - Kreishistogramm  
**circular lattice distribution** - zirkuläre Gitterverteilung  
**circular lune** - Kreisbogenzweieck  
**circular mean deviation** - zirkuläre mittlere Abweichung  
**circular mean difference** - zirkuläre mittlere Differenz  
**circular measure** - Bogenmaß  
**circular motion** - Kreisbewegung  
**circular neighbourhood** - Kreisumgebung  
**circular path** - Kreisbahn

**circular permutation** - zirkulierende Permutation  
**circular quartile deviation** - zirkuläre Quartile  
**circular range** - zirkuläre Spannweite  
**circular reference** - Zirkelbezug  
**circular ring of minimal breadth** - Minimalkreisring  
**circular section** - Kreisschnitt  
**circular sector** - Kreisausschnitt  
**circular segment** - Kreisabschnitt  
**circular serial correlation coefficient** - zirkulärer Reihenkorrelationskoeffizient  
**circular symmetry** - zyklische Vertauschbarkeit  
**circular test** - Zirkulartest  
**circular torus** - Kreistorus  
**circular transformation** - Kreistransformation  
**circular uniform distribution** - zirkuläre Gleichverteilung  
**circular** - kreisförmig, rund  
**circulation** - Kreislauf, Zirkulation  
**circulatory integral** - geschlossenes Kurvenintegral  
**circumaustral** - zirkumaustral  
**circumboreal** - zirkumboreal  
**circumcenter** - Umkreismittelpunkt  
**circumcentre** - Umkreismittelpunkt  
**circumcircle** - Umkreis  
**circumcone** - umbeschriebener Kegel  
**circumference of a circle** - Kreislinie  
**circumference of the earth** - Erdumfang  
**circumference** - Kreisumfang, Umfang, Umkreis  
**circumferential angle** - Umfangswinkel  
**circumpolar constellation** - Zirkumpolarsternbild  
**circumpolar** - zirkumpolar  
**circumradius** - Umkreisradius  
**circumscribed circle** - Umkreis  
**circumscribed figure** - umbeschriebene Figur  
**circumscribed** - umschrieben  
**circumsphere** - Umkugel  
**cirical defect** - kritischer Fehler  
**cissoid of Diocles caustic** - Kaustik der Zissoide des Diokles  
**cissoid of Diocles** - Zissoide des Diokles  
**cissoid** - Zissoide  
**cissoidal curve** - zissoidale Kurve  
**civil twilight** - bürgerliche Dämmerung  
**civil year** - bürgerliches Jahr  
**claim** - behaupten, Behauptung  
**Clairaut's difference equation** - Clairauts Differenzengleichung  
**Clairaut's differential equation** - Clairauts Differenzialgleichung  
**clamp** - Klammer  
**class boundaries** - Klassengrenzen  
**class boundary** - Klassengrenze  
**class equation** - Klassengleichung  
**class field theory** - Klassenkörpertheorie  
**class field** - Klassenkörper  
**class formation** - Klassenbildung

**class frequency** - Klassenhäufigkeit  
**class function** - Klassenfunktion  
**class index** - Klassenindex  
**class interval** - Klassenbreite, Klassenintervall  
**class length** - Klassenbreite  
**class limit** - Klassengrenze, Klassengröße  
**class mark** - Klassenmitte  
**class mean** - Klassenmittel  
**class number** - Klassennummer, Klassenzahl  
**class of star magnitudes** - Sterngrößenklasse  
**class set** - Klassenmenge  
**class sum** - Klassensumme  
**class symbol** - Klassensymbol  
**class** - Klasse  
**classical linear groups** - klassische Gruppen  
**classical logic** - klassische Logik  
**classical mechanics** - klassische Mechanik  
**classical propositional logic** - klassische Aussagenlogik  
**classical set theory** - Cantorsche Mengentheorie  
**classical theory** - klassische Theorie  
**classical** - klassisch  
**classification of defects** - Fehlerklassifizierung  
**classification system** - Ordnungssystem  
**classification theorem of finite groups** - Klassifikationssatz endlicher Gruppen  
**classification theorem** - Anordnungssatz, Klassifizierungssatz  
**classification** - Klasseneinteilung, Klassifikation, Klassifizierung  
**classify** - einordnen, klassifizieren  
**claus** - Satz  
**clear a fraction** - Nenner beseitigen  
**clear** - deutlich, klar  
**clearance** - Abstandsmaß  
**clearing a fractions** - Beseitigung des Nenners  
**Clifford algebra** - Clifford-Algebra, Cliffsche Algebra  
**Clifford's circle theorem** - Cliffordsches Kreistheorem  
**Clifford's curve theorem** - Cliffords Kurvensatz  
**clock arithmetic** - Uhrarithmetik  
**clock frequency** - Taktfrequenz  
**clock timer** - Zeitschalter  
**clock** - Pendeluhr, Uhr  
**clockwise direction** - Uhrzeigerrichtung  
**clockwise rotation** - Rechtsdrehung, rechtsläufige Drehung  
**clockwise** - in Uhrzeigerrichtung  
**closable** - abschließbar  
**close a parenthesis** - Klammer schließen  
**close brace** - geschlossene geschweifte Klammer  
**close bracket** - geschlossene eckige Klammer  
**close packing** - abgeschlossene Packung  
**close parenthesis** - geschlossene runde Klammer  
**close** - eng  
**closed automorphism** - abgeschlossener Automorphismus

**closed ball** - abgeschlossene Kugel  
**closed base** - abgeschlossene Basis  
**closed broken line** - geschlossener Polygonzug  
**closed circuit** - geschlossener Schaltkreis  
**closed class** - abgeschlossene Klasse  
**closed combinatorial surface** - geschlossene kombinatorische Fläche  
**closed convex hull** - abgeschlossene konvexe Hülle  
**closed curve** - geschlossene Kurve  
**closed disk** - abgeschlossene Scheibe, abgeschlossener Kreis  
**closed domain** - abgeschlossener Bereich  
**closed endomorphism** - abgeschlossener Endomorphismus  
**closed form** - geschlossene Form  
**closed formula** - geschlossene Formel  
**closed graph theorem** - Satz vom abgeschlossenen Graphen  
**closed graph** - abgeschlossener Graph  
**closed group** - geschlossene Gruppe  
**closed half-plane** - abgeschlossene Halbebene  
**closed half-space** - abgeschlossener Halbraum  
**closed homomorphism** - abgeschlossener Homomorphismus  
**closed hull** - abgeschlossene Hülle  
**closed interval** - abgeschlossenes Intervall, geschlossenes Intervall  
**closed isomorphism** - abgeschlossener Isomorphismus  
**closed manifold** - geschlossene Varietät  
**closed map** - abgeschlossene Abbildung  
**closed mapping** - abgeschlossene Abbildung  
**closed morphism** - abgeschlossener Morphismus  
**closed neighbourhood** - abgeschlossene Umgebung  
**closed object** - abgeschlossenes Objekt  
**closed path** - geschlossener Weg  
**closed point** - abgeschlossener Punkt  
**closed real line** - abgeschlossene Zahlengerade  
**closed Riemann surface** - geschlossene Riemannsche Fläche  
**closed semigroup** - geschlossene Halbgruppe  
**closed sequential scheme** - abgeschlossenes sequentielles Verfahren  
**closed sequential t-tests** - abgeschlossener sequentieller t-Test  
**closed set** - abgeschlossene Menge, geschlossene Menge  
**closed subgroup** - abgeschlossene Untergruppe  
**closed surface** - geschlossene Fläche  
**closed term** - abgeschlossener Term  
**closed under multiplication** - multiplikativ abgeschlossen  
**closed universe** - geschlossenes Universum  
**closed with respect to a relation** - abgeschlossen gegenüber Relation  
**closed with respect to an operation** - abgeschlossen bezüglich einer Verknüpfung  
**closed** - abgeschlossen, geschlossen

**closed-ended question** - geschlossene Frage  
**closedmapping** - abgeschlossene Abbildung  
**closed-type quadrature formula** - geschlossene Quadraturformel  
**closely packed** - dicht gepackt  
**closeness in estimation** - Genauigkeit einer Schätzung  
**close-point** - singulärer Einzelpunkt  
**closer** - näher  
**closure algebra** - Hüllenalgebra  
**closure criterion** - Abgeschlossenheitskriterium  
**closure** - abgeschlossene Hülle, Abschluss, Abschließung, Abgeschlossenheit  
**clothoid** - Klohoide  
**cloud** - Wolke  
**cluster analysis** - Clusteranalyse  
**cluster of galaxies** - Galaxienhaufen  
**cluster point** - Berührungs punkt, Häufungspunkt  
**cluster process** - Clusterprozess  
**cluster sampling** - mehrstufiges Stichprobenverfahren  
**cluster** - Cluster, Häufung, Häufungsstelle  
**clustering process** - Clusterprozess  
**clutch** - Kupplung  
**coanalytic set** - koanalytische Menge  
**coarsening** - Vergrößerung  
**coarser partition** - gröbere Zerlegung  
**coaxal circles** - koaxiale Kreise  
**coaxial circles** - koaxiale Kreise  
**coaxial planes** - sich in einer Geraden schneidende Ebenen  
**coaxial** - gleichachsig, koaxial  
**cobalt** - Kobalt  
**cobounded subset** - Komplementärmenge einer beschränkten Menge  
**cochleoid inverse curve** - inverse Kochleoide  
**cochleoid** - Kochleoide, Schneckenlinie  
**cochloid** - Cochloide  
**Cochran's criterion** - Cochran-Kriterium  
**Cochran's test** - Cochran-Test  
**code value** - Codeausdruck  
**code** - Code, Kode  
**coded decimal notation** - verschlüsselte Dezimaldarstellung  
**codification** - Chiffrierung  
**codimension** - Kodimension  
**coding of data** - Verschlüsseln von Daten  
**coding scheme** - Zahlenschlüssel  
**coding system** - Kodierungsverfahren  
**coding theorem** - Kodierungssatz  
**coding theory** - Codierungstheorie, Kodierungstheorie  
**coding** - Kodierung  
**codomain** - Wertebereich  
**co-domain** - Wertebereich, Zielbereich  
**coefficient domain** - Koeffizientenbereich  
**coefficient field** - Koeffizientenkörper  
**coefficient function** - Koeffizientenfunktion  
**coefficient notation** - Koeffizientenschreibweise

**coefficient of absorption** - Absorptionskoeffizient  
**coefficient of agreement** - Übereinstimmungskoeffizient  
**coefficient of alienation** - Unschärfemaß  
**coefficient of association** - Assoziationskoeffizient  
**coefficient of concentration** - Konzentrationskoeffizient  
**coefficient of concordance** - Konkordanzkoeffizient  
**coefficient of contingency** - Kontingenzkoeffizient  
**coefficient of correlation** - Korrelationskoeffizient  
**coefficient of determination** - Bestimmtheitskoeffizient, Bestimmtheitsmaß  
**coefficient of disarray** - Unordnungskoeffizient  
**coefficient of disturbancy** - Störungskoeffizient  
**coefficient of divergence** - Divergenzkoeffizient  
**co-efficient of expansion** - Ausdehnungskoeffizient  
**coefficient of expansion** - Entwicklungskoeffizient  
**coefficient of friction** - Reibungskoeffizient  
**coefficient of linear expansion** - Längenausdehnungskoeffizient, linearer Ausdehnungskoeffizient  
**coefficient of multiple correlation** - multipler Korrelationskoeffizient  
**coefficient of multiple partial correlation** - multipler partieller Korrelationskoeffizient  
**coefficient of nondetermination** - Unbestimmtheitsmaß  
**coefficient of part correlation** - Teilkorrelationskoeffizient, partieller Korrelationskoeffizient  
**coefficient of reduction** - Abnahmekoeffizient  
**coefficient of self-similarity** - Selbstähnlichkeitskoeffizient  
**coefficient of thermal expansion** - Wärmeausdehnungskoeffizient  
**coefficient of total determination** - Koeffizient der totalen Bestimmtheit  
**coefficient of variation** - Variationskoeffizient  
**coefficient ring** - Koeffizientenring  
**coefficient set** - Koeffizientenmenge  
**coefficient** - Koeffizient  
**coercive** - zwingend  
**coextensive** - umfangsgleich  
**coextensivity** - Umfangsgleichheit  
**cofactor expansion** - Kofaktorerweiterung  
**cofactor** - Komplementärfaktor  
**cogwheel** - Zahnrad  
**coheight** - Kohöhe  
**coherence** - Kohärenz, Zusammenhang  
**coherency principle** - Kohärenzprinzip  
**coherent structure** - kohärente Struktur  
**cohesion force** - Kohäsionskraft  
**cohesion** - Kohäsion

**cohesive power** - Kohäsionskraft  
**cohesiveness** - Kohäsionskraft  
**cohomology** - Kohomologie  
**coil** - Spule  
**coin tossing** - Wurf einer Münze  
**coincide with** - zusammentreffen mit  
**coincide** - übereinstimmen, zusammentreffen  
**coincidence** - Deckung, Übereinstimmung  
**coincident roots** - zusammenfallende Wurzeln  
**coincident** - konzident  
**coinciding lines** - zusammenfallende Geraden  
**cokernel** - Kokern  
**colinear** - kollinear  
**Collatz problem** - Collatz-Problem  
**collect** - zusammenfassen  
**collecting terms** - Zusammenfassen ähnlicher Glieder  
**collection of problems** - Aufgabensammlung  
**collection** - Kollektion, Sammlung  
**collide** - zusammenstoßen  
**colligation** - Verbundenheit  
**collinear lines** - kollineare Gerade  
**collinear points** - kollineare Punkte  
**collinear** - kollinear  
**collinearity** - Kollinearität  
**collineation** - Kollinearität  
**cologarithm** - Kologarithmus  
**colon** - Doppelpunkt  
**color combination** - Farbkombination  
**color index** - Farbenindex  
**colorable** - färbbar  
**coloring** - Färbung  
**colour excess** - Farbenexzess  
**colour problem** - Färbungsproblem  
**colour temperature** - Farbtemperatur  
**colour** - Farbe  
**colouring** - Färbung  
**column chart** - Säulendiagramm  
**column diagram** - Säulendiagramm  
**column interchange** - Spaltenvertauschung  
**column matrix** - Spaltenmatrix  
**column of the co-ordinates** - Koordinatenpalte  
**column pivot search** - Spaltenpivotsuche  
**column pivoting** - Spaltenpivotisierung  
**column rank** - Spaltenrang  
**column space** - Spaltenraum  
**column sum criterion** - Spaltensummenkriterium  
**column total** - Spaltensumme  
**column vector** - Spaltenvektor  
**column** - Säule, Spalte, Vertikalreihe  
**column-sum norm** - Spaltensummennorm  
**column-wise addition** - spaltenweise Addition  
**coma** - Koma  
**comaximal** - komaximal  
**comb sort** - Combsort  
**combination of signs** - Vorzeichenkombination  
**combination of tests** - Zusammenfassung von Tests  
**combination with repetition** - Kombination mit Wiederholung

**combination without repetition** - Kombination ohne Wiederholung  
**combination** - Kombination, Verbindung  
**combinatorial analysis** - Kombinatorik  
**combinatorial game** - kombinatorisches Spiel  
**combinatorial geometry** - kombinatorische Geometrie  
**combinatorial methods** - kombinatorische Verfahren  
**combinatorial optimization** - kombinatorische Optimierung  
**combinatorial square** - kartesisches Quadrat  
**combinatorial test** - kombinatorischer Test  
**combinatorial topology** - kombinatorische Topologie  
**combinatorial** - kombinatorisch  
**combinatorics** - Kombinatorik  
**combinatory logic** - kombinatorische Logik  
**combine** - kombinieren, verbinden, zusammenfassen  
**combound body** - Verbindung  
**combustion** - Verbrennung  
**come forward** - vorkommen  
**come from** - stammen  
**come out even** - aufgehen  
**comet** - Komet  
**cometary nucleus** - Kometenkern  
**comma** - Komma  
**command** - Befehl  
**commensurability** - Kommensurabilität  
**commensurable quantities** - kommensurable Größen  
**commensurable segments** - kommensurable Strecken  
**commensurable** - messbar  
**common conchoid** - gewöhnliche Konchoide  
**common cycloid** - gemeine Zykloide, gewöhnliche Zykloide  
**common denominator** - gemeinsamer Nenner, Hauptnenner  
**common difference** - gemeinsamer Unterschied  
**common divisor** - gemeinsamer Teiler  
**common factor space** - Raum der gemeinsamen Faktoren  
**common factor variance** - Varianz der gemeinsamen Faktoren  
**common factor** - gemeinsamer Faktor  
**common fraction** - gemeiner Bruch  
**common ground** - gemeinsame Basis  
**common logarithm** - gewöhnlicher Logarithmus  
**common logarithms** - dekadische Logarithmen  
**common measure** - gemeinsames Maß  
**common multiple** - gemeinsames Vielfaches  
**common perpendicular** - gemeinsames Lot  
**common point** - Grundpunkt  
**common ratio** - gemeinsames Verhältnis  
**common residue** - gemeinsamer Rest  
**common** - gemeinsam, gewöhnlich  
**communicating class** - verbundene Klasse  
**commutability** - Austauschbarkeit

**commutation relation** - Vertauschungsrelation  
**commutative algebra** - kommutative Algebra  
**commutative diagram** - kommutatives Diagramm  
**commutative field** - kommutativer Körper  
**commutative group** - kommutative Gruppe  
**commutative half-algebra** - kommutative Halbalgebra  
**commutative lattice** - kommutativer Verband  
**commutative law of addition** - Kommutativgesetz der Addition  
**commutative law of multiplication** - Kommutativgesetz der Multiplikation  
**commutative law** - Kommutativgesetz  
**commutative multiplication** - kommutative Multiplikation  
**commutative operation** - kommutative Operation  
**commutative property** - kommutative Eigenschaft  
**commutative ring** - kommutativer Ring  
**commutative semigroup** - kommutative Halbgruppe  
**commutative system** - kommutatives System  
**commutative** - kommutativ  
**commutativity** - Kommutativität  
**commutator group** - Kommutatorgruppe  
**commutator** - Kollektor, Kommutator  
**commute** - austauschen, auswechseln, kommutieren  
**commuting matrices** - vertauschbare Matrizen  
**commuting transformations** - vertauschbare Transformation  
**commuting** - verträglich  
**compact closure** - kompakter Abschluss  
**compact convergence** - kompakte Konvergenz  
**compact disc** - Compact Disk  
**compact group** - kompakte Gruppe  
**compact manifold** - kompakte Varietät  
**compact semigroup** - kompakte Halbgruppe  
**compact set** - kompakte Menge  
**compact space** - kompakter Raum  
**compact surface** - kompakte Oberfläche  
**compact** - kompakt  
**compactification** - Kompaktifizierung  
**compactness theorem** - Endlichkeitssatz  
**compactness** - Kompaktheit  
**companion matrix** - Begleitmatrix  
**comparability graph** - Vergleichsgraph  
**comparability relation** - Vergleichbarkeitsrelation  
**comparability** - Vergleichbarkeit  
**comparable curve** - Vergleichskurve  
**comparable function** - Vergleichsfunktion  
**comparable set** - Vergleichsmenge  
**comparative statistics** - vergleichende Statistik  
**compare** - vergleichen  
**comparison element** - Vergleichselement  
**comparison method** - Majorantenmethode  
**comparison of series** - Reihenvergleich  
**comparison series** - Vergleichsreihe

**comparison test** - Majorantenkriterium, Vergleichskriterium  
**comparison value** - Vergleichswert  
**comparison** - Vergleich  
**compass box** - Kompass (Sternbild)  
**compass construction** - Zirkelkonstruktion  
**compass** - Kompass, Kompass (Sternbild), Zirkel, Zirkel (Sternbild)  
**compatibility condition** - Verträglichkeitsbedingung  
**compatibility** - Vereinbarkeit  
**compatible formula** - vergleichbarer Ausdruck  
**compatible system of equations** - verträgliches Gleichungssystem  
**compatible** - vereinbar, verträglich  
**compensate** - ausgleichen  
**compensating error** - kompensierender Fehler  
**compensation of errors** - Fehlerausgleich  
**complement angles** - Komplementärwinkel  
**complement graph** - komplementärer Graph  
**complement knot** - Komplementknoten  
**complement on nine** - Neunerkomplement  
**complement on one** - Einserkomplement  
**complement on ten** - Zehnerkomplement  
**complement set** - Komplementmenge  
**complement with respect to 10** - Zehnerkomplement  
**complement** - ergänzen, Komplement, Komplementärmenge  
**complementary angle** - Ergänzungswinkel zu  $90^\circ$ , Komplementärwinkel  
**complementary angles** - Komplementärwinkel  
**complementary base** - komplementäre Basis  
**complementary class** - komplementäre Klasse  
**complementary colors** - komplementäre Farben  
**complementary divisor** - komplementärer Divisor, Komplementärteiler  
**complementary error function** - komplementäre Fehlerfunktion  
**complementary error set** - komplementäre Fehlermenge  
**complementary event** - komplementäres Ereignis  
**complementary function** - komplementäre Funktion  
**complementary matrix** - komplementäre Matrix  
**complementary number** - arithmetisches Komplement, dekadische Ergänzung  
**complementary point** - komplementärer Punkt  
**complementary polygon** - Mittenvieleck  
**complementary relation** - komplementäre Relation  
**complementary set** - komplementäre Menge, Komplementärmenge  
**complementary subset** - komplementäre Untermenge  
**complementary triangle** - Mittendreieck  
**complementation** - Komplementbildung  
**complet modul** - vollständiger Maßraum

**complete algebraic curve** - vollständige algebraische Kurve  
**complete automorphism** - vollständiger Automorphismus  
**complete axiom system** - vollständiges Axiomensystem  
**complete axiomatic theory** - vollständig axiomatische Theorie  
**complete beta function** - vollständige Betafunktion  
**complete beta set** - vollständige Betamenge  
**complete bigraph** - vollständiger Doppelgraph  
**complete binary tree** - vollständiger Binärbaum  
**complete block** - vollständiger Block  
**complete class of tests** - vollständige Klasse von Tests  
**complete class** - vollständige Klasse  
**complete convex function** - vollständig konvexe Funktion  
**complete convex set** - vollständig konvexe Menge  
**complete correlation matrix** - vollständige Korrelationsmatrix  
**complete diagram** - vollständiges Diagramm  
**complete direct sum** - vollständig direkte Summe  
**complete endomorphism** - vollständiger Endomorphismus  
**complete expansion** - vollständige Expansion  
**complete extension** - vollständige Erweiterung  
**complete factorization** - vollständige Zerlegung  
**complete gamma function** - vollständige Gammafunktion, vollständige Gamma-Funktion  
**complete gamma set** - vollständige Gammamenge, vollständige Gamma-Menge  
**complete graph** - vollständiger Graph  
**complete group** - vollständige Gruppe  
**complete homomorphism** - vollständiger Homomorphismus  
**complete integral** - vollständiges Integral  
**complete intersection** - vollständiger Durchschnitt  
**complete isomorphism** - vollständiger Isomorphismus  
**complete Latin square** - vollständiges lateinisches Quadrat  
**complete linear system** - vollständiges lineares System  
**complete mathematical induction** - vollständige Induktion  
**complete metric space** - vollständiger metrischer Raum  
**complete minimal surface** - vollständige Minimalfläche  
**complete moment** - vollständiges Moment  
**complete number scale** - Zahlenreihe  
**complete ordered field** - vollständig geordneter Körper  
**complete ordered** - vollständig geordnet

**complete orthogonal system** - vollständiges Orthogonalsystem  
**complete permutation** - vollständige Permutation  
**complete pivoting** - Totalpivotisierung  
**complete polynomial** - vollständiges Polynom  
**complete product** - vollständiges Produkt  
**complete quadrangle** - vollständiges Viereck  
**complete quadratic equation** - gemischtquadratische Gleichung  
**complete quadrilateral** - vollständiges Vierseit  
**complete quotient** - vollständiger Quotient  
**complete regression** - vollständige Regression  
**complete residue system** - vollständiges Restsystem  
**complete semigroup** - vollständige Halbgruppe  
**complete sequence** - vollständige Folge  
**complete set of events** - vollständiges Ereignissystem  
**complete set of functions** - vollständige Funktionsmenge  
**complete set of Latin squares** - vollständige Menge lateinischer Quadrate  
**complete set** - vollständige Menge  
**complete solution** - vollständige Lösung  
**complete space** - vollständiger Raum  
**complete square** - vollständiges Quadrat  
**complete subsequence** - vollständige Teilfolge  
**complete surface** - vollständige Oberfläche  
**complete symmetry** - vollständige Symmetrie  
**complete system of equations** - vollständiges Gleichungssystem  
**complete system of functions** - vollständiges Funktionensystem  
**complete system of sets** - vollständiges Mengensystem  
**complete system** - vollständiges System  
**complete ternary tree** - vollständiger Ternärbaum  
**complete the square** - zum Quadrat ergänzen  
**complete theory** - vollständige Theorie  
**complete tree** - vollständiger Baum  
**complete** - ganz, vollständig, vervollständigen  
**completed** - komplettiert  
**completely balanced lattice square** - vollständig ausgewogenes Gitterquadrat  
**completely normal** - vollständig normal  
**completely randomised design** - vollständig randomisierter Versuchsplan  
**completely regular graph** - vollständig regulärer Graph  
**completely regular** - vollständig regulär  
**completely unordered set** - vollständig ungeordnete Menge  
**completely** - ganz, vollständig  
**completeness axiom** - Vollständigkeitsaxiom  
**completeness proof** - Vollständigkeitsbeweis  
**completeness** - Vollständigkeit  
**completing the square** - quadratische Ergänzung  
**completion of the square** - quadratische Ergänzung

**completion** - Ergänzung, Komplettierung, Vervollständigung  
**complex abnormal curve** - komplexe nicht normalverteilte Kurve  
**complex addition** - komplexe Addition  
**complex analysis** - Funktionentheorie, komplexe Analysis  
**complex angular frequency** - komplexe Kreisfrequenz  
**complex arithmetic** - komplexe Arithmetik  
**complex conjugate** - konjugiert komplexe Zahl, konjugiert-komplex  
**complex cubic root** - komplexe kubische Lösung  
**complex demodulation** - komplexe Demodulation  
**complex derivative** - komplexe Ableitung  
**complex differentiable** - komplex differenzierbar  
**complex division** - komplexe Division  
**complex experiment** - zusammengesetzter Versuch  
**complex expression** - komplexer Ausdruck  
**complex field** - Körper der komplexen Zahlen  
**complex fraction** - Doppelbruch, zusammengesetzter Bruch  
**complex function** - komplexe Funktion  
**complex Gaussian distribution** - komplexe Gauß-Verteilung  
**complex infinity** - komplexe Unendlichkeit  
**complex logic** - komplexe Logik  
**complex manifold** - komplexe Mannigfaltigkeit  
**complex matrix** - komplexe Matrix  
**complex measure** - komplexes Maß  
**complex modulus** - komplexer Modul  
**complex multiplication** - komplexe Multiplikation  
**complex number plane** - komplexe Zahlenebene  
**complex number** - komplexe Zahl  
**complex numbers** - komplexe Zahlen  
**complex plane** - komplexe Zahlenebene  
**complex polynomial** - komplexzahliges Polynom  
**complex programming** - komplexe Optimierung  
**complex projective plane** - komplexe projektive Ebene  
**complex projective space** - komplexer projektiver Raum  
**complex quantity** - komplexe Größe  
**complex representation** - komplexe Darstellung  
**complex root** - komplexe Wurzel  
**complex set** - komplexe Menge  
**complex structure** - komplexe Struktur  
**complex switch-circuit system** - zusammengesetzte Schaltung  
**complex system** - komplexes System  
**complex table** - mehrfach gegliederte Tafel  
**complex unit** - zusammengesetzte Einheit

**complex valued function** - komplexwertige Funktion  
**complex valued set** - komplexwertige Menge  
**complex vector bundle** - komplexe Vektorschar  
**complex vector space** - komplexer Vektorraum  
**complex vector** - komplexer Vektor  
**complex** - komplex  
**complexes unit root** - komplexe Einheitswurzel  
**complexification** - Komplexifizierung  
**complexity theory** - Komplexitätstheorie  
**complexity** - Aufwand, Komplexität  
**complexness** - Komplexität  
**compliance test** - Gültigkeitstest  
**complicated** - kompliziert  
**comply with conditions** - Bedingungen erfüllen  
**component analysis** - Komponentenanalyse  
**component identification** - Komponentenbezeichnung  
**component** - Bestandteil, Koeffizient, Komponente  
**components** - Bauteile  
**componentwise multiplication** - komponentenweise Multiplikation  
**componentwise** - komponentenweise  
**composite divisor** - zusammengesetzter Teiler  
**composite equation** - zusammengesetzte Gleichung  
**composite function** - Funktion einer Funktion, mittelbare Funktion  
**composite group** - zusammengesetzte Gruppe  
**composite hypothesis** - zusammengesetzte Hypothese  
**composite magic square** - zusammengesetztes magisches Quadrat  
**composite mapping** - zusammengesetzte Abbildung  
**composite Markov chain** - Markowsche Kette  
**composite number** - zusammengesetzte Zahl  
**composite sample** - Mischprobe  
**composite semigroup** - zusammengesetzte Halbgruppe  
**composite set** - mittelbare Menge  
**composite** - teilbar, zusammengesetzt  
**composition series** - Kompositionsfolge, Kompositionssreihe  
**composition** - Komposition, Zusammensetzung  
**compound determinant** - zusammengesetzte Determinante  
**compound fraction** - Doppelbruch  
**compound inequality** - zusammengesetzte Ungleichung  
**compound interest account** - Zinseszinsrechnung  
**compound interest compound** - Zinseszinsformel  
**compound interest formula** - Zinseszinsformel  
**compound interest** - Zinseszins  
**compound of cube** - Würfelverbund

**compound pendulum** - physikalisches Pendel  
**compound proposition** - Aussageverbindung  
**compound surd** - zusammengesetzte Wurzel  
**compounded linear system** -  
zusammengesetztes System  
**comprehend** - begreifen  
**compressed limits** - eingeengte Grenzen  
**compressibility** - Komprimierbarkeit  
**compression** - Stauchung  
**computability** - Berechenbarkeit  
**computable function** - berechenbare Funktion  
**computable number** - berechenbare Zahl  
**computable set** - berechenbare Menge  
**computable** - berechenbar  
**computation method** - Berechnungsverfahren  
**computation by Monte Carlo method** -  
Monte-Carlo-Berechnung  
**computation of an area** - Flächenberechnung  
**computation of interest** - Zinsrechnung  
**computation** - Berechnung  
**computational complexity** -  
Berechnungskomplexität  
**computational error** - Rechenfehler  
**computational geometry** - berechnende  
Geometrie  
**computational number theory** - berechnende  
Zahlentheorie  
**computational physics** - Computerphysik  
**computational** - rechnerisch  
**compute** - berechnen  
**computer animation** - Computeranimation  
**computer calculation** - Computerberechnung  
**computer forecast** - Hochrechnung  
**computer game** - Computerspiel  
**computer graphics** - Computergrafik  
**computer language** - Computersprache  
**computer prediction** - Hochrechnung  
**computer printout** - Computerausdruck  
**computer science** - Computerwissenschaft,  
Informatik  
**computer scientist** - Informatiker  
**computer** - Computer, Rechenautomat,  
Rechner  
**computer-assisted instruction** -  
computerunterstützter Unterricht  
**computer-generated proof** - Computerbeweis  
**computing capacity** - Rechenkapazität  
**computing method** - Berechnungsverfahren  
**computing operation** - Rechenoperation  
**computing plan** - Rechenschema  
**computing result** - Rechenergebnis  
**computing table** - Rechentafel  
**concatenate** - verketten, verknüpfen  
**concatenated number sequences** -  
abgebrochene Ziffernfolge  
**concatenation** - Abstumpfung, Verkettung  
**concave angle** - konkaver Winkel  
**concave curve** - konkave Kurve  
**concave decagon** - konkaves Zehneck  
**concave dodecagon** - konkaves Zwölfeck  
**concave enneagon** - konkaves Neuneck  
**concave function** - konkave Funktion

**concave hendecagon** - konkaves Elfeck  
**concave heptagon** - konkaves Siebeneck  
**concave hexagon** - konkaves Sechseck  
**concave mirror** - Brennspiegel, Hohlspiegel  
**concave n-gon** - konkaves N-Eck  
**concave octagon** - konkaves Achteck  
**concave pentagon** - konkaves Fünfeck  
**concave polygon** - konkaves Polygon,  
konkaves Vieleck  
**concave quadrangle** - konkaves Viereck  
**concave set** - konkav Menge  
**concave undecagon** - konkaves Elfeck  
**concave** - konkav  
**concavity** - Konkavität  
**conceivable** - denkbar  
**concentrate** - konzentrieren  
**concentrated** - konzentriert  
**concentration matrix** - Konzentrationsmatrix  
**concentration parameter** -  
Konzentrationsparameter  
**concentration** - Konzentration  
**concentre** - in Punkt zusammentreffen  
**concentric circles** - konzentrische Kreise  
**concentric conics** - konzentrische  
Kegelschnitte  
**concentric** - konzentrisch  
**concept of infinity** - Begriff des Unendlichen  
**concept** - Begriff  
**concern** - befassen  
**concerning** - bezüglich  
**conchoid of de Sluze** - Konchoide von de Sluze  
**conchoid of Dürer** - Kreiskonchoide  
**conchoid of Nicomedes** - Konchoide des  
Nikomedes  
**conchoid** - Konchoide  
**conclude** - folgern  
**conclusion ex absurdo** - indirekter Schluss  
**conclusion** - Folgerung, Schluss,  
Schlussfolgerung  
**conclusiveness** - Beweiskraft  
**concomitant variable** - Kovariable  
**concordance** - Konkordanz  
**concrete number** - benannte Zahl  
**concrete** - konkret  
**concur** - schneiden  
**concurrence** - Schnittpunkt  
**concurrent deviation** - gleichsinnige  
Abweichung  
**concurrent relation** - Schnittrelation  
**concurrent** - durch denselben Punkt, sich  
schneidend  
**conyclic** - konzyklisch  
**condensation temperature** -  
Kondensationstemperatur  
**condensation** - Kondensation  
**condense** - kondensieren  
**condition for continuity** -  
Stetigkeitsbedingung  
**condition number** - bedingte Zahl,  
Konditionszahl  
**condition of equilibrium** -  
Gleichgewichtsbedingung

**condition or orthogonality** - Orthogonalitätsbedingung  
**condition** - Bedingung, Kondition, Voraussetzung  
**conditional convergence** - bedingte Konvergenz  
**conditional definition** - bedingte Definition  
**conditional distribution** - bedingte Verteilung  
**conditional equation** - Bedingungsgleichung, Bestimmungsgleichung  
**conditional event** - bedingtes Ereignis  
**conditional expectation** - bedingter Erwartungswert  
**conditional expression** - bedingter Ausdruck  
**conditional failure rate** - bedingte Ausfallrate  
**conditional Gaussian distribution** - bedingte Gauß-Verteilung  
**conditional independence** - bedingte Unabhängigkeit  
**conditional inequality** - bedingte Ungleichung  
**conditional logistic regression** - bedingte logistische Verteilung  
**conditional maximum likelihood** - bedingte Maximum-Likelihood  
**conditional probability** - bedingte Wahrscheinlichkeit  
**conditional proposition** - bedingte Aussage  
**conditional regression** - bedingte Regression  
**conditional statement** - bedingte Aussage  
**conditional statistic** - bedingte Statistik  
**conditional test** - bedingter Test  
**conditional** - bedingt  
**conditionality principle** - Konditionalitätsprinzip  
**conditionality** - Bedingtheit  
**conditionally convergent series** - bedingt konvergente Reihe  
**conditionally convergent** - bedingt konvergent  
**conditionally positive definite** - bedingt positiv definit  
**conditionally unbiased estimator** - bedingt erwartungstreue Schätzfunktion  
**conduct** - leiten  
**conductance** - Leitfähigkeit, Leitwert  
**conduction** - Leitung  
**conductive** - leitend  
**conductivity** - Leitfähigkeit  
**conductor** - Leiter  
**conductors** - Leiter  
**cone net** - Kegelnetz  
**cone of curvature** - Krümmungskegel  
**cone of revolution** - Rotationskegel  
**cone** - Kegel, Konus  
**cone-plane intersection** - Kegel-Ebenen-Schnitt  
**cone-shaped** - kegelförmig  
**cone-sphere intersection** - Kegel-Kugel-Schnitt  
**confidence belt** - Konfidenzband  
**confidence coefficient** - Konfidenzkoeffizient  
**confidence curves** - Konfidenzkurven

**confidence distribution** - Konfidenzverteilung  
**confidence interval** - Konfidenzintervall  
**confidence level** - Konfidenzgrad, Konfidenzniveau  
**confidence limits** - Konfidenzgrenzen  
**confidence region** - Konfidenzbereich  
**confidence set** - Konfidenzmenge  
**confidence** - Konfidenz, Vertrauen  
**configuration** - Konfiguration  
**confirm** - bestätigen  
**confirmatory factor analysis** - konfirmatorische Faktorenanalyse  
**confluent relation** - Konfluenzrelation  
**confocal conics** - konfokale Kegelschnitte  
**confocal ellipses** - konfokale Ellipsen  
**confocal ellipsoidal coordinates** - konfokale elliptische Koordinaten  
**confocal hyperbolas** - konfokale Hyperbeln  
**confocal parabolas** - konfokale Parabeln  
**confocal parabolic coordinates** - konfokale parabolische Koordinaten  
**confocal paraboloidal coordinates** - konfokale paraboloidische Koordinaten  
**confocal quadrics** - konfokale Quadriken  
**confocal** - mit gemeinsamen Brennpunkten  
**conform to a straight line** - sich einer Geraden anschmiegen  
**conformable matrices** - verkettete Matrizen  
**conformal mapping** - konforme Abbildung  
**conformal projection** - konforme Abbildung, winkeltreue Abbildung  
**conformal tensor** - konformer Tensor  
**conformal transformation** - konforme Transformation  
**conformity** - Konformität  
**confounding** - Vermengen  
**congestion problems** - Wartezeitprobleme  
**congruence arithmetic** - Kongruenzarithmetik  
**congruence axioms** - Kongruenzaxiome  
**congruence class** - Kongruenzklasse  
**congruence equation** - Kongruenzgleichung  
**congruence group** - Kongruenzgruppe  
**congruence of angles** - Winkelkongruenz  
**congruence of numbers** - Kongruenz von Zahlen  
**congruence relation** - Kongruenzrelation  
**congruence theorem** - Kongruenzsatz  
**congruence transformation** - Kongruenztransformation  
**congruence** - Kongruenz  
**congruent form** - kongruente Form  
**congruent mapping** - kongruente Abbildung  
**congruent matrices** - kongruente Matrizen  
**congruent modulo n** - kongruent modulo n  
**congruent number** - kongruente Zahl  
**congruent numbers** - kongruente Zahlen  
**congruent transformation** - Kongruenztransformation  
**congruent triangles** - kongruente Dreiecke  
**congruent** - kongruent  
**congruum problem** - Congruum Problem  
**conic constant** - Kegelschnittkonstante

**conic construction** - Kegelkonstruktion  
**conic equidistant projection** - äquidistante Kegelprojektion  
**conic function** - Kegelfunktion  
**conic of centres** - Mittelpunktskegelschnitt  
**conic projection** - Kegelprojektion  
**conic section** - Kegelschnitt  
**conic sections** - Kegelschnitte  
**conic** - Kegelschnitt, Kegelschnittlehre  
**conical catenary** - Kegelkettenlinie  
**conical coordinates** - Kegelkoordinaten  
**conical frustum** - Kegelstumpf  
**conical function** - Kegelfunktion  
**conical spiral** - Kegelspirale  
**conical surface** - Kegelfläche  
**conical wedge** - Kegelkeil  
**conical widening** - kegelförmige Erweiterung  
**conical** - kegelförmig, konisch  
**conics** - Kegelschnitttheorie  
**conjecture** - Vermutung  
**conjugacy class** - konjugierte Klasse  
**conjugacy** - Konjugiertheit  
**conjugate attenuation coefficient** - konjugiert-komplexe Dämpfung  
**conjugate axis** - Nebenachse, imaginäre Achse  
**conjugate binomial surds** - konjugierte binomische Irrationalitäten  
**conjugate complex number** - konjugiert komplexe Zahl  
**conjugate complex roots** - konjugiert komplexe Lösungen  
**conjugate complex** - konjugiert komplex  
**conjugate curve** - konjugierte Kurve  
**conjugate diameter** - konjugierter Durchmesser  
**conjugate distribution** - konjugierte Verteilung  
**conjugate element** - konjugiertes Element  
**conjugate function** - konjugierte Funktion  
**conjugate gradients** - konjugiertes Gradientenverfahren  
**conjugate hyperbola** - konjugierte Hyperbel  
**conjugate Latin squares** - konjugierte lateinische Quadrate  
**conjugate line** - konjugierte Gerade  
**conjugate linear** - linear konjugiert  
**conjugate matrix** - konjugierte Matrix  
**conjugate pair** - konjugiertes Paar  
**conjugate partition** - konjugierte Partition  
**conjugate permutation** - konjugierte Permutation  
**conjugate points** - konjugierte Punkte  
**conjugate ranking** - konjugierte Rangordnung  
**conjugate sequence** - konjugierte Folge  
**conjugate series** - konjugierte Reihe  
**conjugate set** - konjugierte Menge  
**conjugate subgroup** - konjugierte Untergruppe  
**conjugate subsequence** - konjugierte Teilfolge  
**conjugate surds** - konjugierte Irrationalitäten  
**conjugate transpose matrix** - konjugiert transponierte Matrix  
**conjugate** - konjugiert, zugeordnet

**conjunction** - Konjunktion  
**conjunctive mapping** - konjunktive Abbildung  
**conjunctive normal form** - konjunktive Normalform  
**conjunctive proposition** - konjunktive Aussage  
**connect** - verbinden  
**connected chain** - Hauptreihe  
**connected complex** - zusammenhängender Komplex  
**connected component** - verbundene Komponente  
**connected curve** - zusammenhängende Kurve  
**connected digraph** - verbundener Doppelgraph  
**connected domain** - zusammenhängendes Gebiet  
**connected graph** - verbundener Graph  
**connected set** - zusammenhängende Menge  
**connected space** - verbundener Raum  
**connected** - zusammenhängend  
**connectedness** - Verbundenheit  
**connecting line** - Verbindungsgerade  
**connection** - Anschluss, Verbindung, Zusammenhang, Übertragung  
**connections** - Anschlüsse  
**conoid** - Konoid  
**conormal module** - Konormalenmodul  
**consecutive number sequences** - aufeinanderfolgende Zahlenfolge  
**consecutive numbers** - aufeinanderfolgende Zahlen  
**consecutive primes** - aufeinanderfolgende Primzahlen  
**consecutive** - nachfolgend  
**consequence** - Folgerung, Konsequenz  
**consequent** - zweiter Verhältnisterm  
**consequently** - folglich  
**conservation law** - Erhaltungssatz  
**conservation of angular momentum** - Drehimpulserhaltung  
**conservation of charge** - Ladungserhaltung  
**conservation of energy** - Energieerhaltung, Energieerhaltungssatz  
**conservation of mass** - Erhaltung der Masse  
**conservation of momentum** - Impulserhaltung, Impulserhaltungssatz  
**conservation** - Erhaltung  
**conservative flux** - quellenfreier Fluss  
**conserve** - erhalten  
**consider** - auffassen, überlegen, betrachten  
**considerable** - bedeutend, wesentlich  
**consideration of the limit cases** - Grenzbetrachtung  
**consideration** - Betrachtung, Überlegung  
**consist of** - bestehen aus  
**consist** - bestehen  
**consistency conditions** - Lösbarkeitsbedingungen  
**consistency** - Konsequenz, Konsistenz  
**consistent axiom system** - widerspruchsfreies Axiomensystem

**consistent definition** - widerspruchsfreie Definition  
**consistent equation** - widerspruchsfreie Gleichung  
**consistent proposition** - widerspruchsfreie Aussage  
**consistent test** - konsistenter Test  
**consistent theory** - widerspruchsfreie Theorie  
**consistent** - konsistent, übereinstimmend, verträglich, widerspruchsfrei  
**consisting of** - bestehend  
**constant error** - systematischer Fehler  
**constant function** - konstante Funktion  
**constant of gravitation** - Gravitationskonstante  
**constant of integration** - Integrationskonstante  
**constant precession curve** - Kurve konstanter Genauigkeit  
**constant set** - konstante Menge  
**constant symbol** - Konstantensymbol  
**constant term** - freies Glied, konstantes Glied, konstanter Term  
**constant value** - konstanter Wert  
**constant width curve** - Kurve konstanter Breite  
**constant** - konstant, Konstante  
**constellation** - Konstellation, Sternbild  
**constitute** - bilden  
**constituent** - Bestandteil  
**constrained extreme value** - bedingter Extremwert  
**constrained extremum** - Extremum unter Nebenbedingungen  
**constrained motion** - gebundene Bewegung  
**constrained** - gebunden  
**constraint satisfaction** - Erfüllung von Lösungsbedingungen  
**constraint** - Bindung  
**construct a table** - Tabelle aufstellen  
**construct** - konstruieren  
**constructibility** - Konstruierbarkeit  
**constructible number** - konstruierbare Zahl  
**constructible point** - konstruierbarer Punkt  
**constructible polygon** - konstruierbares N-Eck  
**constructible set** - konstruierbare Menge  
**constructible** - konstruierbar  
**constructing a parabola** - Parabelkonstruktion  
**construction drawing** - Konstruktionszeichnung  
**construction of shadows** - Schattenkonstruktion  
**construction problem** - Konstruktionsaufgabe  
**construction** - Konstruktion  
**constructive analysis** - konstruktive Analysis  
**constructive dilemma** - Konstruktionsproblem  
**constructive mathematics** - konstruktive Mathematik  
**constructive theory** - konstruktive Theorie  
**constructive** - konstruktiv  
**constructivism** - Konstruktivismus  
**consumer** - Verbraucher  
**contact angle** - Berührwinkel

**contact area** - Berührungsfläche  
**contact curve** - Berührungsline  
**contact number** - Berührungszahl  
**contact surface** - Berührungsfläche  
**contact triangle** - Kontakt Dreieck  
**contact** - Berührung, Kontakt  
**contagious distribution** - Verteilung abhängiger Ereignisse, Ansteckungsverteilung  
**contain elements** - Elemente enthalten  
**contain properly** - echt enthalten  
**contain** - enthalten, umfassen  
**containing** - umfassend  
**contains** - enthält  
**content** - Inhalt, Volumen  
**context-free** - kontextfrei  
**contiguity** - Berührung  
**contiguous intervals** - aneinanderliegende Intervalle  
**continent** - Erdteil, Kontinent  
**contingency** - Kontingenz  
**continuation** - Fortsetzung  
**continue by continuity** - stetig fortsetzen  
**continue** - fortfahren, fortsetzen  
**continued equality** - fortlauende Gleichung  
**continued fraction constant** - Kettenbruchkonstante  
**continued fraction construction** - Kettenbruchkonstruktion  
**continued fraction factorization algorithm** - Faktorisierungsalgorithmus mit Kettenbrüchen  
**continued fraction of a root** - Kettenbruch einer Wurzel  
**continued fraction** - Kettenbruch  
**continued fractions** - Kettenbruch  
**continued proportion** - fortlauende Proportion  
**continuity axioms** - Stetigkeitsaxiome  
**continuity correction** - Stetigkeitskorrektur  
**continuity interval** - Stetigkeitsintervall  
**continuity on both sides** - zweiseitige Stetigkeit  
**continuity on the left** - linksseitige Stetigkeit  
**continuity on the right** - rechtsseitige Stetigkeit  
**continuity principle** - Stetigkeitsprinzip  
**continuity** - Kontinuität, Stetigkeit  
**continuous automorphism** - stetiger Automorphismus  
**continuous distribution** - stetige Verteilung  
**continuous endomorphism** - stetiger Endomorphismus  
**continuous fraction** - Kettenbruch  
**continuous from above** - rechtsstetig  
**continuous from below** - linksstetig  
**continuous function** - stetige Funktion  
**continuous group** - stetige Gruppe  
**continuous homomorphism** - stetiger Homomorphismus  
**continuous isomorphism** - stetiger Isomorphismus  
**continuous population** - stetige Grundgesamtheit

<b>continuous probability law</b> - stetiges Wahrscheinlichkeitsgesetz	<b>convective acceleration</b> - konvektive Beschleunigung
<b>continuous process</b> - stetiger Prozess	<b>convective zone</b> - Konvektionszone
<b>continuous quantity</b> - stetige Größe	<b>convenient</b> - bequem, zweckmäßig
<b>continuous random variable</b> - stetige Zufallsvariable	<b>convention</b> - Konvention
<b>continuous sampling plans</b> - stetiger Stichprobenplan	<b>converge to a limit</b> - gegen einen Grenzwert konvergieren
<b>continuous scale</b> - durchgehende Skale	<b>converge</b> - konvergieren
<b>continuous semigroup</b> - stetige Halbgruppe	<b>convergence acceleration</b> - Konvergenzbeschleunigung
<b>continuous set</b> - stetige Menge	<b>convergence criterion</b> - Konvergenzkriterium
<b>continuous space</b> - stetiger Raum	<b>convergence in measure</b> - Konvergenz im Maß
<b>continuous transformation</b> - stetige Transformation	<b>convergence tests</b> - Konvergenztests
<b>continuous vector bundle</b> - stetiges Vektorbündel	<b>convergence</b> - Konvergenz
<b>continuous wavelet transform</b> - kontinuierliche Wellenzugtransformierte	<b>convergency</b> - Annäherung
<b>continuous</b> - stetig, ununterbrochen	<b>convergent iteration</b> - konvergente Iteration
<b>continuously differentiable</b> - stetig differenzierbar	<b>convergent sequence</b> - konvergente Folge
<b>continuously differential function</b> - stetige Differenzialfunktion	<b>convergent series</b> - konvergente Reihe
<b>continuously differential set</b> - stetige Differenzialmenge	<b>convergent subsequence</b> - konvergente Teilfolge
<b>continuum hypothesis</b> - Kontinuum-Hypothese, Kontinuumshypothese	<b>convergent</b> - konvergent
<b>continuum</b> - Kontinuum	<b>converse</b> - umgekehrt
<b>contour integral</b> - Randintegral	<b>conversely</b> - wenn umgekehrt
<b>contour integration</b> - Randintegration	<b>conversion factor</b> - Umrechnungsfaktor, Konvertierungsfaktor
<b>contour line</b> - Isolinie	<b>conversion ratio</b> - Umrechnungsverhältnis
<b>contour</b> - Kontur, Umriss	<b>conversion table</b> - Umrechnungstabelle
<b>contrabasis</b> - Kontrabasis	<b>conversion</b> - Umrechnung
<b>contracted cycloid</b> - verkürzte Zykloide	<b>convert</b> - umrechnen, umwandeln
<b>contractible</b> - zusammenziehbar	<b>convertibility</b> - Umwandelbarkeit
<b>contracting map</b> - kontrahierende Abbildung	<b>convex combination</b> - Konvexitätskombination
<b>contraction</b> - Kontraktion	<b>convex decagon</b> - konvexas Zehneck
<b>contractive</b> - kontrahierend	<b>convex dodecagon</b> - konvexas Zwölfeck
<b>contradict</b> - widersprechen	<b>convex enneagon</b> - konvexas Neuneck
<b>contradiction in terms</b> - Widerspruch in sich	<b>convex function</b> - konvexe Funktion
<b>contradiction</b> - Widerspruch	<b>convex hendecagon</b> - konvexas Elfleck
<b>contradictory</b> - widersprechend	<b>convex heptagon</b> - konvexas Siebeneck
<b>contraposition</b> - Kontraposition	<b>convex hexagon</b> - konvexas Sechseck
<b>contrapositive</b> - Kontradiktion	<b>convex hull</b> - konvexe Hülle
<b>contrariwise</b> - umgekehrt	<b>convex n-gon</b> - konvexas N-Eck
<b>contrary to</b> - entgegen	<b>convex octagon</b> - konvexas Achteck
<b>contrary</b> - entgegengesetzt, Gegenteil	<b>convex optimization theory</b> - konvexe Optimierungstheorie
<b>contrast</b> - Gegensatz	<b>convex pentagon</b> - konvexas Fünfeck
<b>contravariant tensor</b> - kontravarianter Tensor	<b>convex polygon</b> - konvexas N-Eck, konvexas Polygon, konvexas Vieleck
<b>contravariant vector</b> - kontravarianter Vektor	<b>convex polyhedra</b> - konvexas Polyeder
<b>contribute</b> - beitragen	<b>convex polyhedron</b> - konvexas Polyeder
<b>control chart</b> - Kontrolldiagramm, Regelkarte	<b>convex polyomino</b> - konvexas Polymino
<b>control key</b> - Steuerungstaste	<b>convex polytope</b> - konvexas Polytop
<b>control limits</b> - Regelgrenze	<b>convex quadrangle</b> - konvexas Viereck
<b>control loop</b> - Regelkreis	<b>convex quadrilateral</b> - konvexas Viereck
<b>control method</b> - Regelmethode	<b>convex set</b> - konvexe Menge
<b>control system</b> - Regelsystem	<b>convex tiling</b> - konvexe Parkettierung
<b>control theory</b> - Kontroltheorie	<b>convex undecagon</b> - konvexas Elfleck
<b>control</b> - Regelung, steuern, regeln	<b>convex</b> - konvex
<b>controlled process</b> - geregelter Prozess	<b>convolution</b> - Faltung
<b>controlled variable</b> - Kontrollvariable	<b>Conway game</b> - Conway-Spiel
<b>convection</b> - Konvektion	<b>Conway groups</b> - Conway-Gruppen
	<b>Conway notation</b> - Conway-Schreibweise
	<b>Conway polynomial</b> - Conway-Polynom

**Conway puzzle** - Conways Puzzle  
**Conway sequence** - Conway-Folge  
**Conway sphere** - Conway-Kugel  
**Conway subsequence** - Conway-Teilfolge  
**Conway's constant** - Conway-Konstante  
**Conway's game of life** - Conways Game of Life  
**cool off** - abkühlen  
**coordinate axes** - Koordinatenachsen  
**coordinate axis** - Koordinatenachse  
**coordinate geometry** - Koordinatengeometrie  
**coordinate measuring equipment** - Koordinatenmessgerät  
**coordinate ring** - Koordinatenring  
**coordinate system** - Koordinatensystem  
**co-ordinate system** - Koordinatensystem  
**coordinate transformation** - Koordinatentransformation  
**coordinate** - Koordinate  
**coordinately linked** - koordinativ gebunden  
**Copeland-Erdos constant** - Copeland-Erdös-Konstante  
**cophasal** - gleichphasig  
**coplanar points** - komplanare Punkte  
**coplanar** - koplanar  
**copper** - Kupfer  
**coprime** - teilerfremd  
**copy** - abschreiben  
**core** - Kern  
**Coriolis acceleration** - Coriolis-Beschleunigung  
**Coriolis force** - Coriolis-Kraft  
**corner test** - Eckentest  
**corner** - Ecke  
**Cornu spiral** - Cornusche Spirale  
**corollary** - Folgesatz, Korollar  
**corona** - Korona  
**corpuscle problem** - Teilchenproblem  
**correct to n decimal places** - runden auf n Dezimalstellen  
**correct to n significant figures** - runden auf n signifikante Ziffern  
**correct** - berichtigen, korrigieren, korrekt  
**correctable error** - behebbarer Fehler  
**corrected moment** - berichtigtes Moment, korrigiertes Moment  
**correcting variable** - Stellgröße  
**correction factor** - Korrekturfaktor  
**correction for continuity** - Kontinuitätskorrektur, Stetigkeitskorrektur  
**correction** - Verbesserung  
**correlated** - in Beziehung stehend  
**correlation analysis** - Korrelationsanalyse  
**correlation coefficient** - Korrelationskoeffizient  
**correlation dimension** - Korrelationsdimension  
**correlation exponent** - Korrelationsexponent  
**correlation function** - Korrelationsfunktion  
**correlation index** - Korrelationsindex  
**correlation integral** - Korrelationsintegral  
**correlation matrix** - Korrelationsmatrix  
**correlation ratio** - Korrelationsverhältnis  
**correlation surface** - Korrelationsfläche  
**correlation table** - Korrelationstabelle  
**correlation** - Korrelation

**correlogram** - Korrelogramm  
**correspond to** - entsprechen  
**correspond** - entsprechen  
**correspondent** - gleichnamig  
**corresponding addition** - korrespondierende Addition  
**corresponding angle** - Gegenwinkel, Stufenwinkel  
**corresponding** - entsprechend, zugehörig  
**corresponds to** - entspricht  
**cosecant** - Kosekans  
**coset class** - Nebenklasse  
**coset** - Klasse, Restklasse  
**cosine circle** - Kreiskosinus  
**cosine formula** - Kosinussatz  
**cosine integral** - Integralkosinus  
**cosine** - Kosinus  
**cosines law** - Kosinussatz  
**cosmic radiation** - kosmische Strahlung  
**cosmic** - kosmisch  
**cosmobiological** - kosmobiologisch  
**cosmochemical** - kosmochemisch  
**cosmography** - Kosmographie  
**cosmological constant** - kosmologische Konstante  
**cosmological model** - kosmologisches Modell  
**cosmological principle** - kosmologisches Prinzip  
**cosmological theorem** - kosmologisches Theorem  
**cosmology** - Kosmologie  
**cosmonaut** - Kosmonaut  
**cosmos** - Kosmos  
**cospectrum** - Kospektrum  
**cost function** - Kostenfunktion  
**cost set** - Kostenmenge  
**Costa minimal surface** - Costa Minimalfläche  
**costly** - aufwendig  
**cotangent** - Kotangens  
**Cotes number** - Cotes-Zahl  
**Cotes' spiral** - Cotes-Spirale  
**Coulomb wave function** - Coulombsche Wellenfunktion  
**coulomb** - Coulomb  
**Coulomb's law** - Coulombsches Gesetz  
**count over** - durchzählen  
**count** - zählen, abzählen  
**countability axiom** - Abzählbarkeitsaxiom  
**countability** - Abzählbarkeit  
**countable set** - abzählbare Menge  
**countable** - abzählbar, zählbar  
**countably infinite** - abzählbar unendlich  
**counted twice** - doppelt zu zählend  
**counted** - zählend  
**counter clockwise** - Gegenuhrzeigersinn  
**counter mechanism** - Zählwerk  
**counter model** - Gegenmodell  
**counter** - Zähler  
**counterevidence** - Gegenbeweis  
**counterexample** - Gegenbeispiel  
**counterforce** - Gegenkraft  
**countermovement** - Gegenbewegung

**counterweight** - Gegengewicht  
**counting board** - Rechenbrett  
**counting by fives** - Zählen in Fünferschritten  
**counting device** - Zählgerät  
**counting distribution** - Zählverteilung  
**counting generalized principle** - verallgemeinertes Zählproblem  
**counting impulse** - Zählimpuls  
**counting measure** - Zählmaß  
**counting numbers** - Zählzahlen  
**counting process methods** - Zählprozess-Methoden, Zählprozessverfahren  
**counting process** - Zählprozess  
**counting** - Auszählung, Zählung  
**countless** - zahllos  
**couple** - Kräftepaar  
**coupled axle** - Kuppelachse  
**coupled equations** - gekoppelte Gleichung  
**coupled pendula** - gekoppeltes Pendel  
**coupled** - gekoppelt  
**course angle** - Kurswinkel  
**course** - Kurs, Verlauf  
**cousin primes** - Cousin-Primzahlen  
**covariance function** - Kovarianzfunktion  
**covariance matrix** - Kovarianzmatrix, Streuungsmatrix  
**covariance set** - Kovarianzmenge  
**covariance stationary process** - Prozess mit stationärer Kovarianz  
**covariance** - Kovarianz  
**covariant derivative** - kovariante Ableitung  
**covariant functor** - kovarianter Funktor  
**covariant tensor** - kovarianter Tensor  
**covariant vector** - kovarianter Vektor  
**covariation** - Kovariation  
**cover** - bedecken, Überdeckung, offene, Hülle, überdecken  
**coverage probability** - Überdeckungswahrscheinlichkeit  
**coverage** - erfasster Bereich, Erfassung  
**covering map** - überdeckende Abbildung  
**covering transformation** - Deckbewegung  
**covering** - Überlagerung  
**covered sine** - Kosinus versus  
**Cox process** - Coxscher Prozess, zweidimensionaler stochastischer Poisson-Prozess  
**Coxeter diagram** - Coxeter-Diagramm  
**Coxeter graph** - Coxeter-Graph  
**Coxeter group** - Coxeter-Gruppe  
**Coxeter matrix** - Coxeter-Matrix  
**cps** - Hz, Hertz  
**Crab nebula** - Krebsnebel  
**crab** - Krebs (Sternbild)  
**crack** - Spalt  
**Cramér conjecture** - Cramersche Vermutung  
**Cramer rule** - Cramersche Regel  
**Cramér-Euler paradox** - Cramér-Euler-Paradoxon  
**Cramer's rule** - Cramersche Regel  
**Cramér's theorem** - Satz von Cramer

**Cramér-Tchebychev inequality** - Cramersche Tschebyschowsche Ungleichung  
**Cramér-von Mises test** - Cramér-von-Mises-Test  
**crane** - Kranich (Sternbild)  
**crater** - Krater  
**credit** - Kredit  
**crescent** - Halbmond, Mondsichel  
**crinkly curve** - tangentenlose stetige Kurve  
**criterion alpha** - Alpha-Test  
**criterion** - Kriterium  
**critical damping** - kritische Dämpfung  
**critical factor** - kritischer Faktor  
**critical frequency** - Grenzfrequenz  
**critical index** - kritischer Index  
**critical line** - kritische Gerade  
**critical point** - kritischer Punkt  
**critical quotient** - kritischer Quotient  
**critical region** - kritischer Bereich  
**critical value** - kritischer Wert  
**critical vertex** - kritische Ecke  
**critical** - kritisch  
**critically damped response** - kritisch gedämpftes Einschwingverhalten  
**crivello** - Sieb  
**Crofton cell** - Crofton-Zelle  
**Crofton's theorem** - Croftonsches Theorem  
**cross check** - Gegenprobe  
**cross curve** - Kreuzkurve  
**cross fractal** - Kreuzfraktal  
**cross product** - Kreuzprodukt  
**cross ratio** - Doppelverhältnis  
**cross section** - Querschnitt  
**cross sectional area** - Querschnittsfläche  
**cross spectrum** - Kreuzspektrum  
**cross-correlation coefficient** - Überkreuzkorrelationskoeffizient  
**crosscorrelation function** - Kreuzkorrelationsfunktion  
**cross-correlation theorem** - Überkreuzkorrelationsatz  
**cross-correlation** - Kreuzkorrelation, Überkreuzkorrelation  
**cross-covariance** - Kreuzkovarianz  
**crosscurve** - Kreuzkurve  
**crosscut** - Querschnitt  
**crossed classification** - Kreuzklassifikation  
**crossed factors** - gekreuzte Faktoren  
**crossed weight index number** - Index mit gekreuzten Gewichten  
**crossfoot** - Quersumme  
**crossing** - Übergang  
**cross-section** - Querschnitt  
**cross-sectional survey** - Querschnittserhebung  
**cross-stitch curve** - Kreuzstichkurve  
**crosswise** - quer  
**crow** - Rabe (Sternbild)  
**crown angle** - Zenitwinkel  
**cryptarithmetic** - Kryptarithmetik  
**cryptogram** - Kryptogramm

**cryptographic hash function** - kryptografische Hash-Funktion  
**cryptographic hash set** - kryptografische Hash-Menge  
**cryptography** - Kryptografie  
**cryptology** - Kryptologie  
**crystal** - Kristall  
**crystallization** - Kristallisation, Kristallbildung  
**Császár polyhedron** - Császár-Polyeder  
**CSM test** - Barnardscher Test  
**cubature** - Kubatur  
**cube dissection** - Würfelteilung  
**cube division by planes** - Würfelteilung mittels Ebenen  
**cube duplication** - Würfelverdopplung  
**cube packing** - Würfelpackung  
**cube power** - dritte Potenz  
**cube root of unity** - Einheitskubikwurzel  
**cube root** - Kubikwurzel  
**cube triangle picking** - kubische Dreieckspackung  
**cube** - dritte Potenz, Würfel  
**cubed** - kubisch, zur dritten Potenz  
**cubefree part** - kubenfreier Teil  
**cubefree** - kubenfrei  
**cubic close packing** - kubisch geschlossene Packung  
**cubic content** - Rauminhalt  
**cubic curve** - kubische Kurve  
**cubic equation** - Gleichung 3.Grades, kubische Gleichung  
**cubic expression** - kubischer Ausdruck  
**cubic extension** - kubische Erweiterung  
**cubic function** - kubische Funktion  
**cubic graph** - kubischer Graph  
**cubic lattice** - kubisches Gitter  
**cubic measure** - Raummaß  
**cubic meter** - Kubikmeter  
**cubic metre** - Kubikmeter  
**cubic number** - Kubikzahl  
**cubic part** - kubischer teil  
**cubic polynomial** - kubisches Polynom  
**cubic reciprocity theorem** - kubisches Reziprozitätsgesetz  
**cubic residue** - kubischer Rest  
**cubic scale** - kubische Skale  
**cubic set** - kubische Menge  
**cubic spline** - kubischer Spline  
**cubic surd** - kubische Irrationalität  
**cubic surface** - kubische Fläche  
**cubic term** - kubischer Term  
**cubic** - kubisch, würfelförmig  
**cubical conic section** - kubischer Kegelschnitt  
**cubical ellipse** - kubische Ellipse  
**cubical graph** - kubischer Graph  
**cubical hyperbola** - kubische hyperbel  
**cubical parabola** - kubische Parabel  
**cubical ruled surface** - kubische Regelfläche  
**cubicuboctahedron** - Kubikuboktaeder  
**cubique d'Agnesi** - Kubik der Agnesi  
**cubit** - Elle

**cubitruncated cuboctahedron** - kubengeschnittenes Kuboktaeder  
**cuboctahedron** - Kuboktaeder  
**cubohemioctahedron** - Kubenhemioktaeder  
**cuboid** - Kuboid, Quader  
**Cullen number** - Cullen-Zahl  
**Cullen prime** - Cullen-Primzahl  
**culminate** - kulminieren  
**culmination** - Kulmination  
**cumulant generating function** - Kumulanten-erzeugende Funktion  
**cumulant generating set** - Kumulanten-erzeugende Menge  
**cumulant** - Kumulante  
**cumulative chi-squared statistic** - kumulative Chi-Quadrat-Statistik  
**cumulative distribution function** - kummulierte Verteilungsfunktion, kumulative Verteilungsfunktion  
**cumulative distribution set** - kummulierte Verteilungsmenge, kumulative Verteilungsmenge  
**cumulative error** - Gesamtabweichung, kumulativer Fehler  
**cumulative fraction** - Gesamtfehler  
**cumulative frequency curve** - kumulative Häufigkeitskurve  
**cumulative frequency** - summierte Häufigkeit  
**cumulative incidence** - kumulative Inzidenz  
**cumulative normal distribution** - Normalverteilungsfunktion  
**cumulative probability curve** - kumulative Wahrscheinlichkeitskurve  
**cumulative process** - kumulativer Prozess  
**cumulative risk** - kumulatives Risiko  
**cumulative sum distribution** - Summenverteilung  
**cuneiform symbol** - Keilschriftzeichen  
**cuneiform symbols** - Keilschriftsymbole  
**Cunningham chain** - Cunningham-Reihe  
**Cunningham function** - Cunningham-Funktion  
**Cunningham number** - Cunningham-Zahl  
**Cunningham project** - Cunningham-Projekt  
**Cunningham set** - Cunningham-Menge  
**cup** - Becher (Sternbild)  
**cupola** - Kuppel  
**cupolarotunda** - Kuppelrotunde  
**curl** - Rotation  
**curlicue fractal** - Wirbelfraktal  
**curly bracket** - geschweifte Klammer  
**current density** - Stromdichte  
**current flow** - Stromfluss  
**current** - Strom, vorliegend  
**curtailed inspection** - abgebrochene Prüfung  
**curtate cycloid evolute** - verkürzte Zykloidenevolute  
**curtate cycloid** - verkürzte Zykloide  
**curvature center** - Krümmungsmittelpunkt  
**curvature scalar** - Krümmungsskalar  
**curvature vector** - Krümmungsvektor  
**curvature** - Krümmung  
**curve fitting** - Anpassung durch Kurven, Kurvenanpassung

<b>curve length</b> - Kurvenlänge	<b>cyclic polynomial</b> - zyklisches Polynom
<b>curve of concentration</b> - Konzentrationskurve	<b>cyclic quadrangle</b> - zyklisches Viereck
<b>curve of constant breadth</b> - Kurve konstanter Breite	<b>cyclic quadrilateral</b> - zyklisches Viereck
<b>curve of constant precession</b> - Kurve konstanter Genauigkeit	<b>cyclic semigroup</b> - zyklische Halbgruppe
<b>curve of constant slope</b> - Kurve konstanten Anstiegs, Kurve konstanter Steigung	<b>cyclic series</b> - zyklische Folge
<b>curve of constant width</b> - Figur konstanter Dicke, Gleichdick	<b>cyclic set</b> - zyklische Menge
<b>curve of equidetectability</b> - Kurve gleicher Trennschärfe	<b>cyclic triple</b> - zyklisches Tripel
<b>curve of flexibility</b> - Flexibilitätskurve	<b>cyclic</b> - zyklisch
<b>curve of mean density</b> - Kurve der mittleren Dichte	<b>cyclide</b> - Zyklide
<b>curve of the tightrope walker</b> - Seiltänzerkurve	<b>cyclidic coordinates</b> - Zykidenkoordinaten
<b>curve shape</b> - Kurvenverlauf	<b>cycloid evolute</b> - Zykloidenevolute
<b>curve template</b> - Kurvenlineal	<b>cycloid involute</b> - Zykloideninvolute
<b>curve</b> - Kurve	<b>cycloid</b> - Zykloide
<b>curved line</b> - Kurvenzug, gekrümmte Linie	<b>cyclomatic number</b> - zyklomatische Zahl
<b>curved surface area</b> - Mantelfläche	<b>cyclometric function</b> - trigonometrische Funktion
<b>curved surface</b> - Mantel	<b>cyclometric set</b> - trigonometrische Menge
<b>curved</b> - gekrümmt	<b>cyclotomic equation</b> - Kreisteilungsgleichung, zyklotomische Gleichung
<b>curvilinear coordinates</b> - krummlinige Koordinaten	<b>cyclotomic field</b> - zyklotomischer Körper
<b>curvilinear motion</b> - krummlinige Bewegung	<b>cyclotomic integer</b> - zyklotomische ganze Zahl
<b>curvilinear trend</b> - nichtlinearer Trend	<b>cyclotomic invariant</b> - zyklotomisch invariant
<b>curvilinear</b> - krummlinig	<b>cyclotomic number</b> - zyklotomische Zahl
<b>cusp</b> - Neilsche Parabel, Spitze (Singularität)	<b>cyclotomic polynomial</b> - Kreisteilungspolynom, zyklotomisches Polynom
<b>cut off</b> - abschneiden	<b>cyclotomic</b> - zyklotomisch
<b>cut operation</b> - Schnittoperation	<b>cyclotron</b> - Zyklotron
<b>cut out</b> - herausschneiden	<b>cylinder cutting</b> - Zylinderschnitt
<b>cut point</b> - Schnittpunkt	<b>cylinder dissection</b> - Zylinderzerlegung
<b>cut surface</b> - Schnittfläche	<b>cylinder function</b> - Zylinderfunktion
<b>cut</b> - schneiden, Schnitt	<b>cylinder of revolution</b> - Drehzylinder
<b>cut-elimination theorem</b> - Gentzenscher Hauptsatz	<b>cylinder set</b> - Zylindermenge
<b>cutting angle</b> - Schnittwinkel	<b>cylinder</b> - Zylinder
<b>cutting plane method</b> - Schnittebenenmethode	<b>cylinder-cylinder intersection</b> - Schnitt Zylinder-Zylinder
<b>cybernetics</b> - Kybernetik	<b>cylinder-plane intersection</b> - Schnitt Zylinder-Ebene
<b>cycle decomposition</b> - Kreiszerlegung	<b>cylinder-sphere intersection</b> - Schnitt Zylinder-Kugel
<b>cycle duration</b> - Periodendauer	<b>cylindrical algebra</b> - zylindrische Algebra
<b>cycle graph</b> - zyklischer Graph	<b>cylindrical catenary</b> - Zylinderkettenlinie
<b>cycle of numbers</b> - Zahlenkreis	<b>cylindrical coordinates</b> - Zylinderkoordinaten
<b>cycle of operation</b> - Schaltzyklus	<b>cylindrical equal-area projection</b> - flächentreue Zylinderprojektion
<b>cycle</b> - Kreisprozess, Takt, Zyklus	<b>cylindrical equidistant projection</b> - äquidistante Zylinderprojektion
<b>cyclic design</b> - zyklischer Versuchsplan	<b>cylindrical equirectangular projection</b> - äquirektanguläre Zylinderprojektion
<b>cyclic equation</b> - zyklische Gleichung	<b>cylindrical function</b> - Zylinderfunktion
<b>cyclic group</b> - zyklische Gruppe	<b>cylindrical helix</b> - gemeine Schraubenlinie
<b>cyclic hexagon</b> - zyklisches Sechseck	<b>cylindrical projection</b> - Zylinderprojektion
<b>cyclic module</b> - zyklischer Modul	<b>cylindrical section</b> - Zylinderschnitt
<b>cyclic number</b> - zyklische Zahl	<b>cylindrical segment</b> - Zylindersegment
<b>cyclic numbers</b> - zyklische Zahlen	<b>cylindrical set</b> - Zylindermenge
<b>cyclic order</b> - zyklische Anordnung, zyklische Ordnung	<b>cylindrical surface</b> - Zylinderfläche
<b>cyclic pentagon</b> - zyklisches Fünfeck	<b>cylindrical wedge</b> - Zylinderhuf, Zylinderkeil
<b>cyclic permutation</b> - Kreispermutation, zyklische Permutation	<b>cylindrical</b> - zylindrisch
<b>cyclic point</b> - zyklischer Punkt, Scheitel	<b>cylindroid</b> - Zylindroid
<b>cyclic polygon</b> - zyklisches Polygon	<b>D.C. voltage</b> - Gleichspannung
	<b>dactyonomy</b> - Fingerrechnen, Rechnen mit den Fingern, Fingerrechnung
	<b>D'Agostino's test</b> - D'Agostino-Test

**d'Alembert ratio test** - d'Alemberts Quotententest  
**d'Alembertian operator** - d'Alembert-Operator  
**d'Alembert's equation** - d'Alembert-Gleichung  
**d'Alembert's solution** - d'Alembert-Lösung  
**d'Alembert's theorem** - Satz von d'Alembert  
**Dalenius' theorem** - Dalenius-Theorem  
**damped oscillation** - gedämpfte Schwingung  
**damped simple harmonic motion** - einfache gedämpfte harmonische Bewegung  
**damped vibration** - gedämpfte Schwingung  
**damping coefficient** - Abklingkoeffizient, Dämpfungskoeffizient  
**damping factor** - Dämpfungsfaktor  
**damping time constant** - Abklingzeitkonstante  
**damping** - Dämpfung  
**Dandekar's correction** - Dandekarsche Korrektur  
**Dandelin sphere** - Dandelin'sche Kugel  
**Dandelin spheres** - Dandelin-Kugeln  
**Daniels' rank correlation coefficient** - Danielscher Rangkorrelationskoeffizient  
**Daniel's test** - Daniel-Test  
**Darboux integral** - Darboux-Integral  
**Darboux problem** - Darboux-Problem  
**Darboux vector** - Darboux-Vektor  
**Darboux's formula** - Darboux-Formel  
**dark matter** - dunkle Materie  
**dark nebula** - Dunkelnebel  
**dark-line spectrum** - Absorptionsspektrum  
**darkness** - Dunkelheit  
**Darmois-Koopman's distributions** - Darmois-Koopmansche Verteilungen  
**Darmois-Skitovich theorem** - Darmois-Skitowitschscher Lehrsatz  
**data analysis** - Datenanalyse  
**data augmentation algorithm** - datenvermehrender Algorithmus  
**data bank** - Datenbank  
**data compression** - Datenkompression  
**data cube** - Datenwürfel  
**data depth** - Datentiefe  
**data handling** - Datenauswertung  
**data model** - Datenmodell  
**data modelling** - Datenmodellierung  
**data processing** - Datenverarbeitung  
**data representation** - Datendarstellung  
**data sharpening** - Datenschärfen  
**data structure** - Datenstruktur  
**data table** - Wertetabelle  
**data transmission** - Datenübertragung  
**data** - Daten  
**database system** - Datenbanksystem  
**database** - Datenbank, Datenbasis  
**data-dependent** - datenabhängig  
**date line** - Datumsgrenze  
**Date of Easter** - Osterdatum  
**date** - Datum  
**dating** - Datierung  
**dawn** - Mordgendämmerung  
**Dawson's integral** - Dawson-Integral  
**day** - Tag

**de Bruijn constant** - Brujn-Konstante  
**de Moivre number** - Moivre-Zahl  
**de Moivre's formula** - Moivre-Gleichungen, Satz von Moivre  
**de Moivre's identity** - Moivre-Identität  
**de Moivre's theorem** - Satz von Moivre  
**de Morgan's laws** - de Morgansche Gesetze  
**dead-bear** - aperiodisch gedämpft  
**dead-beat** - aperiodisch gedämpft  
**deal with** - behandeln  
**debtor** - Schuldner  
**Debye function** - Debye-Funktion  
**Debye set** - Debye-Menge  
**Debye's asymptotic representation** - asymptotische Debye-Darstellung  
**deca-** - Deka-  
**decadal** - dekadisch  
**decade** - Dekade  
**decagon** - Zehneck  
**decagonal number** - Zehneckzahl  
**decagram** - Dekagramm  
**decahedral graph** - Dekaedergraph  
**decahedron** - Dekaeder  
**decaliter** - Dekaliter  
**decameter** - Dekameter  
**decametre** - Dekameter  
**decay constant** - Abklingkonstante  
**decay curve** - Abklingkurve  
**decay factor** - Abklingfaktor  
**decay rate** - Abklingrate  
**decay time** - Abklingzeit  
**decelerate** - verzögern  
**decelerated** - verzögert  
**deceleration** - Verzögerung  
**december** - Dezember  
**deci-** - Dezi-, Zehntel-  
**decidability** - Entscheidbarkeit  
**decidable theory** - Entscheidbarkeitstheorie  
**decidable** - entscheidbar  
**decide** - entscheiden  
**decile** - Dezil  
**decillion** - Dezillion  
**decimal arithmetic** - Dezimalrechnung  
**decimal comma** - Dezimalkomma  
**decimal conversion** - Dezimalkonvertierung  
**decimal digit** - Dezimalziffer  
**decimal expansion** - Dezimalentwicklung  
**decimal fraction** - Dezimalbruch  
**decimal marker** - Dezimaltrennzeichen  
**decimal multiple** - dezimales Vielfaches  
**decimal notation** - Dezimaldarstellung  
**decimal number** - Dezimalzahl  
**decimal period** - Dezimalperiode  
**decimal place** - Dezimalstelle  
**decimal point** - Dezimalkomma, Komma, Dezimalpunkt  
**decimal portion** - Dezimalteil  
**decimal position system** - dezimales Positionssystem  
**decimal power** - Zehnerpotenz  
**decimal reading** - Dezimalablesung  
**decimal representation** - Dezimaldarstellung

**decimal system of calculations** - Dezimalbruchrechnung  
**decimal system of measurement** - dezimales Maßsystem  
**decimal system** - Dezimalsystem  
**decimal** - dezimal, Dezimal-  
**decimetre** - Dezimeter  
**decipher** - entschlüsseln, entziffern  
**deciphering** - Dechiffrierung  
**decision algorithm** - Entscheidungsalgorithmus  
**decision function** - Entscheidungsfunktion  
**decision problem** - Entscheidungsproblem  
**decision procedure** - Entscheidungsverfahren  
**decision rule** - Entscheidungsregel  
**decision set** - Entscheidungsmenge  
**decision space** - Entscheidungsraum  
**decision theory** - Entscheidungstheorie  
**decision tree** - Entscheidungsbaum  
**decision** - Entscheidung  
**declare** - erklären  
**declination axis** - Deklinationsachse  
**declination circle** - Deklinationskreis  
**declination** - Abweichung, Deklination  
**decode** - Entschlüsseln  
**decoder** - Decoder  
**decoding algorithm** - Decodieralgorithmus  
**decoding** - Dechiffrierung  
**decomposability** - Zerlegbarkeit  
**decomposable automorphism** - zerlegbarer Automorphismus  
**decomposable endomorphism** - zerlegbarer Endomorphismus  
**decomposable homomorphism** - zerlegbarer Homomorphismus  
**decomposable isomorphism** - zerlegbarer Isomorphismus  
**decomposable** - zerlegbar  
**decompose** - abbauen, zerlegen  
**decomposition group** - Zerlegungsgruppe  
**decomposition method** - Zerlegungsverfahren  
**decomposition** - Komponentenzerlegung, Zerlegung  
**decrease** - Abnahme, Minderung, verringern, abnehmen  
**decreasing function** - abnehmende Funktion  
**decreasing sequence** - abnehmende Folge  
**decreasing series** - abnehmende Reihe  
**decreasing set** - abnehmende Menge  
**decreasing subsequence** - abnehmende Teilfolge  
**decreasing** - fallend  
**decrement** - Dekrement  
**decrescent moon** - abnehmender Mond  
**Dedekind cut** - Dedekindscher Schnitt  
**Dedekind domain** - Dedekindring  
**Dedekind Eta function** - Dedekindsche Eta-Funktion  
**Dedekind Eta set** - Dedekindsche Eta-Menge  
**Dedekind function** - Dedekindsche Funktion  
**Dedekind number** - Dedekindsche Zahl  
**Dedekind ring** - Dedekindscher Ring  
**Dedekind section** - Dedekindscher Schnitt

**Dedekind set** - Dedekindsche Menge  
**Dedekind sum** - Dedekindsche Summe  
**Dedekind theorem** - Satz von Dedekind  
**Dedekind's axiom** - Dedekindsches Axiom  
**Dedekind's problem** - Dedekindsches Problem  
**deduce** - ableiten, herleiten  
**deducibility** - Ableitbarkeit  
**deducible formula** - ableitbare Formel  
**deducible** - ableitbar  
**deduct** - abziehen  
**deduction** - Ableitung, Deduktion  
**deductive proof** - deduktiver Beweis  
**deductive system** - deduktives System  
**deductive theory** - deduktive Theorie  
**deduktive** - deduktiv  
**deep** - tief  
**deepness** - Tiefe  
**defect** - Defekt  
**defective number** - defiziente Zahl  
**defective probability distribution** - unvollständige Wahrscheinlichkeitsverteilung  
**defective sample** - unvollständige Stichprobe  
**defective** - fehlerhaft  
**defects per unit** - Fehler je Einheit  
**deficient number** - defiziente Zahl  
**deficit** - Defizit, Fehlbetrag  
**definable set** - definierbare Menge  
**definable** - definierbar  
**define** - bestimmen, definieren  
**defined** - definiert  
**defining** - definierend  
**definite integral** - bestimmtes Integral  
**definite** - definiert, definit  
**definiteness** - Bestimmtheit  
**definition by** - definitionsgemäß  
**definition** - Bestimmung, Definition  
**deflation** - Deflation  
**deflection plate** - Ablenkplatte  
**deflection** - Ablenkung, Abweichung, Auslenkung  
**deform** - verformen  
**deformation** - Verformung  
**degenerate distribution** - degenerierte Verteilung  
**degenerate** - ausgeartet  
**degradation** - Abbau  
**degree Kelvin** - Kelvin-Grad  
**degree of a term** - Grad eines Terms  
**degree of accuracy** - Genauigkeitsgrad  
**degree of flatness** - Ebenheitsgrad  
**degree of freedom** - Freiheitsgrad  
**degree of hardness** - Härtegrad  
**degree of increase** - Steigerungsgrad  
**degree of latitude** - Breitengrad  
**degree of permutation** - Permutationsgrad  
**degree of rotation** - Verdrehungsgrad  
**degree of the polynomial** - Polynomgrad  
**degree of the root** - Wurzelgrad  
**degree** - Grad  
**degrees of freedom** - Anzahl von Freiheitsgraden, Freiheitsgrade  
**degrees of randomness** - Zufälligkeitsgrade

**degrees** - Gradmaß  
**dehomogenization** - Dehomogenisieren  
**Delannoy number** - Delannoy-Zahl  
**Delaunay triangulation** - Delaunaysche Triangulation  
**Delaunay's surface** - Delaunaysche Fläche  
**delete** - ausstreichen, löschen  
**Delian constant** - delische Konstante  
**Delian problem** - Delisches Problem, Würfelverdopplung  
**delimiting** - abgrenzend  
**delta curve** - Delta-Kurve  
**delta distribution** - Delta-Verteilung  
**delta method** - Delta-Methode  
**delta** - delta  
**deltoid caustic** - Deltoidkaustik  
**deltoid icositetrahedron** - Deltoidikosietraeder  
**deltoid pedal curve** - Deltoid-Fußpunktcurve  
**deltoid** - Deltoid, deltaförmig  
**demagnetize** - entmagnetisieren  
**Democritus** - Demokrit  
**demodulation** - Demodulation  
**demography** - Demographie  
**demolition** - Abbruch  
**demonstrability** - Beweisbarkeit  
**demonstrate** - beweisen  
**denary system** - Dezimalsystem  
**dendrite** - Baumkurve  
**denomination** - Maßeinheit  
**denominator set** - Nennermenge  
**denominator** - Nenner  
**denote** - bezeichnen  
**dense** - dicht  
**denseness** - Dichtheit  
**density change** - Dichteänderung  
**density estimation** - Dichteschätzung  
**density function** - Dichtefunktion  
**density ratio** - Dichteverhältnis  
**density set** - Dichtemenge  
**density** - Dichte, Dichtheit  
**denumerable** - abzählbar, nichtzählbar  
**enumeration** - Abzählung  
**departure** - Aftafahrt, Amplitude  
**depend on** - abhängen von  
**depend** - abhängen  
**dependence** - Abhängigkeit  
**dependend on** - abhängig von  
**dependent on** - abhängig von  
**dependent variable** - abhängige Variable  
**dependent** - abhängig  
**depreciation rate** - Abschreibungsrate  
**depreciation** - Abschreibung  
**depth gauge** - Tiefenmaß  
**depth** - Tiefe  
**derivable** - ableitbar  
**derivation algebra** - Ableitungsalgebra  
**derivation** - Ableitung, Differenzieren  
**derivational** - abgeleitet  
**derivative at a point** - Ableitung in einem Punkt  
**derivative element** - differenziertes Glied  
**derivative function** - Ableitungsfunktion

**derivative matrix** - Funktionalmatrix  
**derivative of a polynomial** - Polynomableitung  
**derivative of function** - Ableitung der Funktion  
**derivative of set** - Ableitung der Menge  
**derivative rule** - Ableitungsregel  
**derivative set** - Ableitungsmenge  
**derivative test** - Ableitungskriterium  
**derivative** - Differenzialquotient, Ableitung  
**derive** - ableiten, herleiten  
**derived function** - abgeleitete Funktion  
**derived quantity** - abgeleitete Größe  
**derived set** - abgeleitete Menge  
**derived statistics** - abgeleitete statistische Variablen  
**derived unit** - abgeleitete Einheit  
**derived** - abgeleitet  
**desarguesian geometry** - Desarguessche Geometrie  
**Descartes circle theorem** - kartesischer Kreissatz  
**descend** - abstammen, fallen  
**descendant** - Nachfolger  
**descending node** - absteigender Knoten  
**descending order** - absteigende Ordnung  
**descending** - absteigen, verringern, absteigend  
**descent** - Abstieg  
**describable** - Kurve durchlaufen  
**describe** - beschreiben, bezeichnen, darstellen  
**describing function** - Beschreibungsfunktion  
**describing set** - Beschreibungsmenge  
**description** - Beschreibung, Bezeichnung, Darstellung  
**descriptive geometry** - beschreibende Geometrie, darstellende Geometrie, darstellende Geometrie  
**descriptive indices** - beschreibende Indizes  
**descriptive statistics** - beschreibende Statistik, deskriptive Statistik  
**descriptive survey** - beschreibende Erhebung  
**descriptive theory** - deskriptive Theorie  
**descriptive** - darstellend, deskriptiv  
**design drawing** - Konstruktionszeichnung  
**design equation** - Versuchsplangleichung  
**design matrix** - Versuchsplanmatrix  
**design of experiments** - Versuchsplanung  
**design principle** - Konstruktionsprinzip  
**design** - konstruieren  
**designation** - Benennung, Bezeichnung  
**designed draught** - Berechnungstiefe  
**designed length** - Berechnungslänge  
**desired** - gesucht  
**destination** - Ziel  
**detach** - ablösen  
**detail** - Ausführlichkeit  
**detailed** - ausführlich  
**detect** - ermitteln  
**determinability** - Bestimmbarkeit  
**determinant correlation** - Determinantenkorrelation  
**determinant of the coefficients** - Koeffizientendeterminante  
**determinant** - Determinante

**determinantal divisor** - Determinantenteiler  
**determinantal ideal** - Determinantenideal  
**determination** - Ermittlung  
**determine** - bestimmen  
**determined** - bestimmt, schlüssig  
**determining factor** - bestimmender Faktor  
**determining** - Bestimmung  
**determinism** - Determinismus  
**deterministic distribution** - deterministische Verteilung  
**deterministic finite automaton** - deterministischer endlicher Automat  
**deterministic model** - deterministisches Modell  
**deterministic process** - deterministischer Prozess  
**deterministic** - deterministisch  
**detrimental variable** - schädliche Variable  
**develop** - abwickeln, entwickeln, entstehen  
**developing** - Entwickeln  
**development of a surface** - Abwicklung einer Fläche  
**development** - Entwicklung  
**deviance residual** - Devianzresiduum  
**deviance** - Summe der Abweichungsquadrate, Devianz  
**deviate from** - abweichen von  
**deviate** - Ablenkung, abweichen, Abweichung  
**deviation from the mean** - Abweichung vom Mittelwert  
**deviation from the mean** - Abweichung vom Mittelwert  
**deviation** - Abweichung, Deviation, Ablenkung  
**devide** - dividieren  
**devil's curve** - Teufelskurve  
**devil's staircase** - Teufelstreppe (Fraktal)  
**dewpoint** - Taupunkt  
**diacaustic** - Brennlinie  
**diagonal grain** - Diagonalschnitt  
**diagonal latin square** - diagonales lateinisches Quadrat  
**diagonal matrix** - Diagonalmatrix  
**diagonal of the face** - Flächendiagonale  
**diagonal regression** - Diagonalregression  
**diagonal stroke** - Schrägstrich  
**diagonal** - diagonal, Diagonale, schräg  
**diagonalizable** - diagonalisierbar  
**diagonalization** - Hauptachsentransformation  
**diagonally dominant** - diagonaldominant  
**diagram curve** - Diagrammkurve  
**diagram** - Darstellung, Diagramm, Grafik, Schaubild  
**dial indicator** - Messuhr  
**dial** - Sonnenuhr, Zifferblatt, wählen  
**diameter** - Durchmesser, Kreisdurchmesser  
**diametral** - diametral  
**diametrical** - genau entgegengesetzt  
**diametrically opposed** - gerade entgegengesetzt  
**diamond-shaped** - rautenförmig  
**dice** - Spielwürfel, Würfel  
**dichotomous variable** - dichotome Variable, binäre Variable

**dichotomousness** - Zweiteilung  
**dichotomy** - Dichotomie  
**dictionary** - Wörterbuch  
**dielectric constant** - Dielektrizitätskonstante  
**dielectric** - dielektrisch  
**diffeomorphic** - diffeomorph  
**diffeomorphism** - Diffeomorphismus  
**differ** - unterscheiden  
**difference engine** - Differenzmaschine  
**difference equation** - Differenzengleichung  
**difference in altitude** - Höhenunterschied  
**difference of level** - Gefällehöhe  
**difference of two squares** - Differenz zweier Quadrate  
**difference quotient** - Differenzenquotient  
**difference schema** - Differenzenschema  
**difference scheme** - Differenzenschema  
**difference set** - Differenzmenge  
**difference sign test** - Differenzen-Vorzeichentest  
**difference** - Differenz, Unterschied  
**different bases** - verschiedene Basen  
**different elements** - verschiedene Elemente  
**different** - andere, unterschiedlich, verschieden  
**differentiability** - Differenzierbarkeit  
**differentiable at every point** - überall differenzierbar  
**differentiable from above** - rechtsseitig differenzierbar  
**differentiable from below** - linksseitig differenzierbar  
**differentiable from the left** - linksseitig differenzierbar  
**differentiable from the right** - rechtsseitig differenzierbar  
**differentiable function** - differenzierbare Funktion  
**differentiable manifold** - differenzierbare Mannigfaltigkeit  
**differentiable set** - differenzierbare Menge  
**differentiable** - differenzierbar, n-mal  
**differential calculus** - Differentialrechnung, Differenzialrechnung  
**differential coefficient** - Differenzialquotient  
**differential diagram** - Differenzdiagramm  
**differential equation of the motion** - Differenzialgleichung der Bewegung  
**differential equation with constant coefficients** - Differenzialgleichung mit konstanten Koeffizienten  
**differential equation** - Differentialgleichung, Differenzialgleichung  
**differential form** - Differenzialform  
**differential geometry** - Differenzialgeometrie  
**differential operator** - Differenzialoperator  
**differential pinion shaft** - Differenzialachse  
**differential process** - Differentialprozess  
**differential topology** - Differenzialtopologie  
**differential** - Differential, Differenzial  
**differential-difference equation** - Differenzial-Differenzgleichung  
**differentiate** - ableiten, differenzieren

**differentiation formulae** - Differenzierungsformeln  
**differentiation formulas** - Ableitungsformeln  
**differentiation from first principles** - Ableiten erster Ordnung  
**differentiation rule** - Ableitungsregel  
**differentiation** - Differenzierung  
**differentiator** - Differenzierglied  
**differing** - unterschiedlich  
**difficult** - schwierig  
**difficulty** - Schwierigkeit  
**diffracted wave** - gebeugte Welle  
**diffraction pattern** - Beugungsdiagramm  
**diffraction spectrum** - Beugungsspektrum  
**diffraction** - Beugung, Brechung  
**diffuse prior** - diffuse Priorverteilung  
**diffuse reflection** - diffuse Reflexion  
**diffuse** - diffus  
**diffusibility** - Diffusionsvermögen  
**diffusion coefficient** - Diffusionskoeffizient  
**diffusion index** - Diffusionsindex  
**diffusion process** - Diffusionsprozess  
**diffusion** - Diffusion  
**digamma function** - Digammafunktion  
**digamma set** - Digammamenge  
**digit block** - Ziffernblock  
**digit in the units place** - Einerziffer  
**digit product** - Ziffernprodukt  
**digit series** - Ziffernreihe  
**digit** - Dezimalstelle, einstellige Zahl, Ziffer  
**digital circuit** - Digitalschaltung  
**digital computer** - Digitalrechner  
**digital display** - Digitaldarstellung  
**digital signature** - elektronische Unterschrift  
**digital** - digital, Digital-  
**digitalization** - Digitalisierung  
**digit-extraction algorithm** - Ziffernextarktionsalgorithmus  
**dihedral angle** - Kantenwinkel, Öffnungswinkel  
**dihedral group** - Diedergruppe  
**dihedral** - zweiseitig  
**dihedron** - Dieder  
**dilatation** - Ausdehnung  
**dilation** - zentrische Streckung  
**dimension axiom** - Dimensionsaxiom  
**dimension formula** - Dimensionsformel  
**dimension line** - Bemaßungslinie  
**dimension reduction** - Dimensionsreduktion  
**dimension** - Abmessung, Dimension, Maß  
**dimensional equation** - Größengleichung  
**dimensional** - dimensional  
**dimensioning** - Bemessung  
**dimensionless quantity** - dimensionslose Größe  
**dimensionless SI unit** - dimensionslose SI-Einheit  
**dimensionless** - dimensionslos  
**dimetric projection** - dimetrische Abbildung  
**dimidiate** - halbiert  
**Dini's test** - Dini-Kriterium  
**diode** - Diode

**diophantine analysis** - Theorie der diophantischen Gleichungen  
**diophantine equation** - diophantische Gleichung  
**diophantine geometry** - diophantische Geometrie  
**diophantine** - diophantisch  
**Diophantus of Alexandria** - Diophantos von Alexandria, Diophantos von Alexandrien  
**Diophantus** - Diophantos von Alexandria  
**dip** - Sattelpunkt  
**Dirac equation** - Dirac-Gleichung, Diracsche Gleichung  
**Dirac measure** - Dirac-Maß  
**direct analytic continuation** - direkte analytische Fortsetzung  
**direct component** - Gleichanteil  
**direct correlation** - positive Korrelation, direkte Korrelation  
**direct current** - Gleichstrom  
**direct factor** - direkter Faktor  
**direct limit** - direkter Grenzwert, direkter Limes  
**direct probability** - direkte Wahrscheinlichkeit  
**direct product** - direktes Produkt  
**direct proof** - direkter Beweis  
**direct sampling** - direkte Stichprobenentnahme  
**direct standardisation** - direkte Standardisierung  
**direct sum** - direkte Summe  
**direct summand** - direkter Summand  
**direct** - direkt, unmittelbar  
**directed acyclic graph** - gerichteter azyklischer Graph  
**directed angle** - gerichteter Winkel  
**directed graph** - gerichteter Graph  
**directed line** - gerichtete Gerade  
**directed set** - gerichtete Menge  
**direction angle** - Richtungswinkel  
**direction coefficient** - Richtungskoeffizient  
**direction cosine** - Richtungskosinus  
**direction field** - Richtungsfeld  
**direction of a straight line** - Richtung einer Geraden  
**direction of motion** - Bewegungsrichtung  
**direction of propagation** - Ausbreitungsrichtung  
**direction of rotation** - Drehrichtung  
**direction sense of rotation** - Drehrichtungssinn  
**direction vector** - Richtungsvektor  
**direction vectors** - Richtungsvektoren  
**direction** - Richtung, Himmelsrichtung  
**directional derivative** - Richtungsableitung  
**directly calculable formulas** - direkt berechenbare Formeln  
**directly proportional** - direkt proportional  
**directly** - direkt, unmittelbar  
**directrix of a conic** - Kegelschnittleitlinie  
**directrix** - Direktrix, Leitlinie  
**Dirichlet beta function** - Dirichletsche Betafunktion  
**Dirichlet beta set** - Dirichletsche Betamenge  
**Dirichlet distribution** - Dirichlet-Verteilung

**Dirichlet structure constant** - Dirichletsche Strukturkonstante  
**Dirichlet's principle** - Dirchletsches Schubfachprinzip  
**Dirichlet's test** - Dirichlet-Kriterium  
**disadvantage** - Nachteil  
**disc magnet** - Scheibenmagnet  
**disc** - Kreisscheibe, Scheibe  
**discern** - unterscheiden  
**discharge trajectory** - Abwurfparabel  
**discharge** - entladen, Entladung  
**discontinuity** - Unstetigkeit  
**discontinuous function** - unstetige Funktion  
**discontinuous process** - diskontinuierlicher Prozess, Sprungprozess  
**discontinuous set** - unstetige Menge  
**discontinuous variable** - diskontinuierliche Variable  
**discontinuous** - unstetig  
**discontinuum** - Diskontinuum  
**discordance** - Diskordanz  
**discordant sample** - diskordante Stichprobe  
**discounted least squares method** - gewichtete Methode der kleinsten Quadrate  
**discounted value** - abgezinster Wert  
**discover** - entdecken  
**discrepancy** - Diskrepanz  
**discrete circular uniform distribution** - diskrete zirkuläre Gleichverteilung  
**discrete distribution** - diskrete Verteilung  
**discrete Fourier transform** - diskrete Fourier-Transformation  
**discrete function** - diskrete Funktion  
**discrete group** - diskrete Gruppe  
**discrete logarithm** - diskreter Logarithmus  
**discrete lognormal distribution** - diskrete logarithmische Normalverteilung  
**discrete mathematics** - diskrete Mathematik  
**discrete normal distribution** - diskrete Normalverteilung  
**discrete power series distribution** - diskrete Potenzreihenverteilung  
**discrete probability law** - diskretes Wahrscheinlichkeitsgesetz  
**discrete process** - diskreter stochastischer Prozess  
**discrete random variable** - diskrete Zufallsgröße, diskrete Zufallsvariable  
**discrete rectangular distribution** - diskrete Rechteckverteilung  
**discrete representation** - diskrete Darstellung  
**discrete set** - diskrete Menge  
**discrete simulation** - diskrete Simulation  
**discrete topology** - diskrete Topologie  
**discrete valuation ring** - diskreter Bewertungsring  
**discrete valuation** - diskrete Bewertung  
**discrete value** - diskreter Wert  
**discrete variate** - diskrete Variable  
**discrete wavelet transformation** - diskrete Wavelet-Transformation  
**discrete** - diskret

**discretization** - Diskretisierung  
**discriminant analysis** - Diskriminanzanalyse  
**discriminant of the equation** - Diskriminante einer Gleichung  
**discriminant** - Diskriminante  
**discrimination intervals** - Diskriminationsintervalle  
**discuss** - diskutieren, untersuchen  
**discussion of a function** - Kurvendiskussion  
**discussion** - Diskussion  
**disjoint events** - disjunkte Ereignisse  
**disjoint sets** - disjunkte Mengen, elementfremde Mengen  
**disjoint** - disjunkt  
**disjunct** - disjunkt  
**disjunction** - Alternative, Disjunktion  
**disjunctive normal form** - disjunktive Normalform  
**disk area ratio** - Flächenverhältnis  
**disk operating system** - Betriebssystem  
**disk** - Diskette, Scheibe, Kreisscheibe  
**dismantle** - abbauen  
**disnormality** - Nichtnormalität  
**disordered motion** - ungeordnete Bewegung  
**disperse** - streuen  
**dispersion index** - Streuungskoeffizient, Dispersionsindex  
**dispersion matrix** - Dispersionsmatrix, Kovarianzmatrix  
**dispersion stabilising transformation** - varianzstabilisierende Transformation  
**dispersion test** - Dispersionstest  
**dispersion** - Dispersion, Streuung  
**dispersive** - dispergierend  
**displace law** - Verschiebungssatz  
**displaced Poisson distribution** - verschobene Poisson-Verteilung  
**displacement** - Verschiebung  
**display of solution** - Darstellung der Aufgabenlösung  
**display** - Anzeige  
**dissection of heterogeneous distributions** - Zerlegung von Mischverteilungen  
**dissection** - Zerlegung  
**dissimilarity** - Unähnlichkeit  
**dissipate** - verbrauchen  
**dissipative** - verbraucht  
**dissolve** - auflösen  
**dissolved** - aufgelöst  
**dissymmetric** - unsymmetrisch  
**dissymmetry** - Unsymmetrie  
**distance distributions** - Abstandsverteilungen  
**distance error** - Entfernungsfehler  
**distance judgment** - Entfernungsschätzung  
**distance measurement** - Entfernungsmessung  
**distance measures** - Abstandsmaße  
**distance modulus** - Entfernungsmodul  
**distance space** - Abstandsfläche  
**distance** - Abstand, Entfernung, Distanz, Strecke  
**distance-measuring equipment** - Entfernungsmessgerät

**distant** - entfernt  
**distinct roots** - verschiedene Lösungen  
**distinct** - deutlich  
**distinction of cases** - Fallunterscheidung  
**distorted** - verzerrt  
**distortion of the image** - Bildverzerrung  
**distortion** - Verzerrung  
**distribute** - verteilen  
**distributed** - verteilt  
**distribution curve** - Verteilungskurve  
**distribution function** - Verteilungsfunktion  
**distribution mixture** - Verteilungsmischung  
**distribution of prime numbers** - Primzahlverteilung  
**distribution set** - Verteilungsmenge  
**distribution theory** - Verteilungstheorie  
**distribution** - Verteilung  
**distribution-free method** - verteilungsfreies Verfahren  
**distributive law** - Distributivgesetz  
**distributive** - distributiv  
**distributivity** - Distributivität  
**disturbance variable** - Störgröße  
**disturbed orbit** - gestörte Bahn  
**disturbed oscillation** - gestörte Schwingung  
**diurnal aberration** - tägliche Aberration  
**diverge** - divergieren  
**divergence theorem** - Gaußscher Integralsatz  
**divergence** - Divergenz  
**divergenceless field** - divergenzfreies Feld  
**divergency** - Abzweigung  
**divergent integral** - divergentes Integral  
**divergent** - divergent  
**divide by hundred** - Division mit 100  
**divide each part** - jeden Teil dividieren  
**divide key** - Divisionstaste  
**divide line** - Trennungslinie  
**divide up** - aufteilen  
**divide** - aufteilen, dividieren, teilen  
**divided by** - geteilt durch  
**divided** - geteilt  
**dividend** - Dividend  
**divider** - Dividierer  
**dividing value** - Trennwert  
**divisibility** - Teilbarkeit  
**divisible without remainder by** - ohne Rest teilbar durch  
**divisible without remainder** - ohne Rest teilbar  
**divisible** - teilbar  
**division algebra** - Divisionalgebra  
**division algorithm** - Divisionsalgorithmus  
**division by zero** - Division mit Null  
**division by** - Teilung durch  
**division of powers** - Potenzdivision  
**division ring** - Divisionring, Schiefkörper  
**division sign** - Divisionszeichen  
**division square** - Divisionsquadrat  
**division theory** - Teilbarkeitslehre  
**division with remainder** - Division mit Rest  
**division** - Aufteilung, Teilung, Division  
**divisor sum sequence** - Teilersummenfolge

**divisor** - Divisor, Teiler  
**divisor-strange remainder** - teilerfremde Reste  
**Dixon's statistics** - Dixonsche Prüfzahlen  
**do mental arithmetics** - im Kopf rechnen  
**do** - genügen  
**dodecagon** - Zwölfeck  
**dodecagonal antiprism** - zwölfseitiges Antiprisma  
**dodecagonal prism** - zwölfseitiges Prisma  
**dodecahedral conjecture** - Dodekaeder-Vermutung  
**dodecahedron** - Dodekaeder  
**dodecicosidodecahedron** - Dodekaikosidodekaeder  
**dolphin** - Delfin (Sternbild), Delphin (Sternbild)  
**domain decomposition** - Bereichszerlegung  
**domain of definition** - Definitionsbereich  
**domain of rationality** - Rationalitätsbereich  
**domain** - Definitionsbereich, algebraischer Bereich, Gebiet  
**dome** - Kuppel  
**dominated convergence theorem** - Satz von der majorisierten Konvergenz  
**dominated convergence** - majorisierte Konvergenz  
**domino effect** - Dominoeffekt  
**domino** - Domino  
**done** - fertig  
**Doppler broadening** - Doppler-Verbreiterung  
**Doppler effect** - Doppler-Effekt  
**Doppler shift** - Doppler-Verschiebung  
**dot chart** - Punktdiagramm  
**dot matrix** - Punktraster  
**dot product** - Skalarprodukt  
**dot** - Punkt  
**dottable fractions** - punktierbare Brüche  
**dotted line** - Punktlinie  
**double angle formula** - Doppelwinkelformel  
**double arrow** - Doppelpfeil  
**double binomial distribution** - doppelte Binomialverteilung  
**double cone** - Doppelkegel  
**double confounding** - doppeltes Vermengen  
**double cross ratio** - Doppelverhältnis  
**double dash** - Doppelstrich  
**double dichotomy** - doppelte Dichotomie  
**double exponential distribution** - zweiseitige Exponentialverteilung  
**double exponential regression** - zweifache exponentielle Regression  
**double factorial** - Doppelfakultät  
**double helix** - Doppelhelix, Doppelwendel  
**double hypergeometric distribution** - doppelt hypergeometrische Verteilung  
**double integral** - Doppelintegral  
**double line** - Doppelgerade  
**double logarithmic chart** - doppelt-logarithmisches Netz  
**double mass curve** - Doppelsummenkurve  
**double Pareto curve** - zweiseitige Pareto-Kurve

**double pendulum** - Doppelpendel  
**double point** - Doppelpunkt, doppelter Punkt  
**double Poisson distribution** - zweiseitige Poisson-Verteilung  
**double prism** - Doppelprisma  
**double root** - Doppelwurzel  
**double sampling** - doppelte Stichprobennahme  
**double series** - Doppelreihe  
**double shell** - Doppelmantel  
**double slit** - Doppelspalt  
**double star** - Doppelstern  
**double the sum** - doppelte Summe  
**double** - doppeln, doppelt, verdoppeln  
**double-digit** - zweistellig  
**double-entry accounting** - doppelte Buchführung  
**double-heart curve** - Doppelherzkurve  
**doubleness** - das Doppelte  
**double-row** - doppelreihig  
**double-series expansion** - Doppelreihenentwicklung  
**double-sided** - doppelseitig  
**double-tailed test** - zweiseitiger Test  
**doubling the cube** - Würfelverdopplung  
**doubly stochastic matrix** - doppelt stochastische Matrix, doppelt-stochastische Matrix  
**doubly stochastic Poisson process** - zweidimensionaler stochastischer Poisson-Prozess, Coxscher Prozess  
**doubly** - zweifach  
**doubly-curved** - doppelt gekrümmt  
**dove** - Taube (Sternbild)  
**down arrow** - Abwärtspfeil  
**down cross** - Niveauschnitt nach unten  
**downward bias** - Verzerrung nach unten  
**downward trend** - Abwärtstrend  
**downwards** - abwärts  
**dozen** - Dutzend  
**dragon curve** - Drachenkurve  
**dragon** - Drache (Sternbild)  
**Drake equation** - Drake-Gleichung  
**draw a line** - eine Linie ziehen  
**draw in** - einzeichnen  
**draw** - aufzeichnen, zeichnen  
**drawbridge curve** - Zugbrückenkurve  
**drawing with replacement** - Ziehen mit Zurücklegen  
**drawing without replacement** - Ziehen ohne Zurücklegen  
**drawing** - Zeichnung  
**drift percentage** - Grad der Abweichung  
**drive a speaker** - einen Lautsprecher betreiben  
**driving axle** - Antriebsachse  
**dual basis** - duale Basis  
**dual ideal** - duales Ideal  
**dual module** - dualer Modul, Dualmodul  
**dual number** - Dualzahl  
**dual polyhedron** - duales Polyeder  
**dual polytope** - duales Polytop  
**dual problem** - duales Problem  
**dual process** - Dualprozess

**dual solution** - duale Lösung  
**dual space** - dualer Raum  
**dual system** - Dualsystem  
**dual theorem** - duales Theorem  
**dual vector space** - dualer Vektorraum  
**dual** - dual  
**dualism** - Dualismus  
**duality principle** - Dualitätsprinzip  
**duality** - Dualität  
**dualizing module** - dualisierender Modul  
**dualizing** - dualisierend  
**dumbbell curve** - Doppeltröpfchen-Kurve  
**dummy variable** - fiktive Variable, Hilfsvariable  
**duodecimal numeration** - Zwölferzahlensystem  
**duodecimal system** - Duodezimalsystem  
**duodecimal** - duodezimal, zwölfstellig  
**duodenary system** - zwölfstelliges System  
**duodenary** - zwölfstellig  
**duoprism** - Doppelprisma  
**Dupin's cyclide** - Dupinsche Zyklide  
**duplicate roots** - doppelte Lösungen  
**duplicate sample** - duplizierte Stichprobe  
**duplicate** - vervielfältigen  
**duplicated sample** - doppelt erhobene Stichprobe  
**duplication of the cube** - Würfelverdopplung  
**duplicatrix** - Verdopplungskurve  
**Dürer's conchoid** - Dürers Konchoide  
**Durer's folium** - Dürer-Blatt  
**Dürer's magic square** - Dürers magisches Quadrat  
**Dürer's shell curve** - Dürers Muschelkurve  
**Durer's shell curve** - Dürers Muschellinie  
**Dürer's solid** - Dürer-Polyeder  
**during this** - dabei  
**during** - während  
**dusk** - Abenddämmerung  
**dust** - Staub  
**dutch telescope** - holländisches Fernrohr  
**DVD drive** - DVD-Laufwerk  
**dwarf galaxy** - Zwerggalaxie, Zwerggalaxis  
**dwarf planet** - Zwergplanet  
**dwarf** - Zwerg  
**dyad** - dyadisch  
**dyadic fraction** - dyadischer Bruch  
**dyadic system** - Dualsystem  
**dyadic** - dyadisch  
**dyary fraction** - dyadischer Bruch  
**dynamic model** - dynamisches Modell  
**dynamic programming** - dynamische Programmierung  
**dynamic stochastic process** - dynamischer stochastischer Prozess  
**dynamic viscosity** - dynamische Viskosität  
**dynamic** - dynamisch  
**dynamical system** - dynamisches System  
**dynamical systems** - dynamische Systeme  
**dynamical time** - dynamische Zeit  
**dynamics** - Dynamik  
**each number** - jede Zahl  
**each** - jeder

**eagle** - Adler (Sternbild)  
**earlier** - früher  
**earth crust** - Erdkruste  
**earth magnetism** - Erdmagnetismus  
**earth system** - Erdsystem  
**earth** - Erde  
**earth's orbit** - Erdbahn  
**earth's surface** - Erdoberfläche  
**easel** - Maler (Sternbild)  
**easily** - leicht, unschwer  
**east arabic numerals** - ostarabische Ziffern  
**east** - Osten  
**Easter** - Ostern  
**eastern european time** - Osteuropäische Zeit  
**easy** - leicht  
**eccentric angle** - exzentrische Anomalie  
**eccentric anomaly** - exzentrische Anomalie  
**eccentric** - Exzenter, exzentrisch  
**eccentricity of rotation** - Exzentrizität der Drehung  
**eccentricity** - Exzentrizität  
**echelon form** - Treppenform  
**echelon matrix** - treppenförmige Matrix  
**eclipse** - Finsternis, verfinstern  
**eclipsing binaries** - Bedeckungsveränderliche  
**ecliptic plane** - Ekliptikebene  
**ecliptic** - Ekliptik, Sonnenbahn  
**ecliptical coordinates** - ekliptische Koordinaten  
**ecliptical** - ekliptisch  
**econometrics** - Ökonometrie  
**edge chromatic number** - chromatische Kantenzahl  
**edge length** - Kantenlänge  
**edge vector** - Kantenvektor  
**edge** - Kante  
**Edgeworth expansion** - Edgeworth-Entwicklung  
**Edgeworth's series** - Edgeworthsche Reihe  
**edition** - Auflage  
**EET** - OEZ, Osteuropäische Zeit  
**effect** - bewirken, Wirkung  
**effective degrees of freedom** - effektive Anzahl von Freiheitsgraden  
**effective heat capacity** - Wärmekapazität  
**effective power** - Wirkleistung  
**effective range** - effektive Spannweite, Messbereich  
**effective temperature** - effektive Temperatur  
**effective value** - Effektivwert  
**effective** - effektiv  
**effectively** - effektiv  
**efficiency equivalence** - Effizienzäquivalenz  
**efficiency factor** - Effizienzfaktor, Leistungsgrad  
**efficiency** - Effektivität, Effizienz, Wirkungsgrad  
**efficient** - effektiv  
**Efron's dice** - Efron-Würfel  
**e-function** - e-Funktion  
**egg shaped curve** - Eikurve, Eilinie  
**egyptian calendar** - ägyptischer Kalender  
**egyptian fraction** - ägyptischer Bruch

**egyptian mathematics** - ägyptische Mathematik  
**egyptian method of duplation** - ägyptische Multiplikation  
**egyptian multiplication** - ägyptische Multiplikation  
**egyptian numbers** - ägyptische Zahlen  
**egyptian numeration** - ägyptische Zahlenschreibweise  
**egyptian** - ägyptisch  
**Ehrenfest model** - Ehrenfestsches Modell  
**eigenform** - Eigenform  
**eigenfrequency** - Eigenfrequenz  
**eigenfunction** - Eigenfunktion  
**eigenset** - Eigenmenge  
**eigenspace** - Eigenraum  
**eigenvalue problem** - Eigenwertproblem  
**eigenvalue** - Eigenwert  
**eigenvector** - Eigenvektor  
**eight curve** - Achterkurve, Achtkurve  
**eight hundred** - achthundert  
**eight** - acht  
**eighteen** - achtzehn  
**eighteenth** - achtzehnte  
**eighteenths** - Achtzehntel  
**eightfold** - achtfach  
**eighth** - achte, achter, achter Teil, Achtel  
**eightieth** - achtzigste  
**eight-membered** - achtgliedrig  
**eight-point circle theorem** - Acht-Punkte-Kreistheorem  
**eighty eight** - achtundachtzig  
**eighty five** - fünfundachtzig  
**eighty four** - vierundachtzig  
**eighty nine** - neunundachtzig  
**eighty one** - einundachtzig  
**eighty seven** - siebenundachtzig  
**eighty six** - sechsundachtzig  
**eighty three** - dreiundachtzig  
**eighty two** - zweiundachtzig  
**eighty** - achtzig  
**Einstein field equations** - Einsteinsche Feldgleichungen  
**Eisenstein integer** - Eisenstein-Zahl  
**either ... or** - entweder oder  
**elastic force** - Federkraft  
**elastic** - elastisch  
**elasticity** - Dehnbarkeit  
**electric amperage** - elektrische Stromstärke  
**electric capacitance** - elektrische Kapazität  
**electric charge density** - elektrische Ladungsdichte  
**electric charge** - elektrische Ladung  
**electric current density** - elektrische Stromdichte  
**electric current** - elektrischer Strom  
**electric energy** - elektrische Energie  
**electric field strength** - elektrische Feldstärke  
**electric flux** - elektrischer Fluss  
**electric motor curve** - Elektromotorkurve  
**electric resistance** - elektrischer Widerstand  
**electric** - elektrisch

**electrical conductance** - elektrische Leitfähigkeit  
**electrical potential difference** - elektrische Potentialdifferenz  
**electrical** - elektrisch  
**electricity** - Elektrizität  
**electrode** - Elektrode  
**electrodynamics** - Elektrodynamik  
**electrolyte** - Elektrolyt  
**electromagnetic energy** - elektromagnetische Energie  
**electromagnetic interference** - elektromagnetische Interferenz  
**electromagnetic shielding** - elektromagnetische Abschirmung  
**electromagnetic** - elektromagnetisch  
**electromagnetism** - Elektromagnetismus  
**electromotive force** - elektromotorische Kraft  
**electron tube** - Elektronenröhre  
**electron** - Elektron  
**electronic calculator** - elektronischer Rechner  
**electronic data processing** - elektronische Datenverarbeitung  
**electronic tube** - Elektronenröhre  
**electronic** - elektronisch  
**electronics** - Elektronik  
**electroscope** - Elektroskop  
**electrostatic** - elektrostatisch  
**element group** - Elementgruppe  
**element of a set** - Element einer Menge  
**element of area** - Flächenelement  
**element** - Element  
**elementariness** - Einfachheit  
**elementary algebra** - elementare Algebra  
**elementary analysis** - Elementaranalyse  
**elementary cellular automaton** - elementarer Zellularautomat  
**elementary charge** - Elementarladung  
**elementary cycle** - Elementarzyklus  
**elementary divisor** - Elementarteiler  
**elementary filter** - Elementarfilter  
**elementary function** - elementare Funktion  
**elementary matrix** - Elementarmatrix  
**elementary number theory** - elementare Zahlentheorie  
**elementary set** - elementare Menge  
**elementary symmetric polynomial** - elementarsymmetrisches Polynom  
**elementary transcendental function** - elementare transzendente Funktion  
**elementary unit** - elementare Einheit, kleinste Einheit  
**elementary wave** - Elementarwelle  
**elementary** - elementar  
**elements of the orbit** - Bahnelemente  
**electrolysis** - Elektrolyse  
**elevation above sea level** - Höhe über dem Meeresspiegel  
**elevation angle** - Erhöhungswinkel  
**elevation** - Aufriss  
**eleven** - elf  
**eleventh** - elfter

**eliminate** - eliminieren  
**elimination method** - Eliminationsverfahren  
**elimination** - Elimination, Eliminierung  
**ellipse caustic curve** - Ellipsenkaustik, elliptische Kaustik  
**ellipse compasses** - Ellipsenzirkel  
**ellipse of concentration** - Konzentrationsellipse  
**ellipse template** - Ellipsenschablone  
**ellipse** - Ellipse  
**ellipsograph** - Ellipsograph  
**ellipsoid** - Ellipsoid  
**ellipsoidal coordinates** - Ellipsoidkoordinaten  
**ellipsoidal normal distribution** - elliptische Normalverteilung  
**elliptic cone point** - elliptischer Kegelpunkt  
**elliptic cone** - elliptischer Kegel  
**elliptic coordinates** - elliptische Koordinaten  
**elliptic curve factorization method** - Faktorisierung mit elliptischen Kurven  
**elliptic curve primality proving** - Primzahltest mit elliptischen Kurven  
**elliptic curve** - elliptische Kurve  
**elliptic curves** - elliptische Kurven  
**elliptic cylinder** - elliptischer Zylinder  
**elliptic cylindrical coordinates** - elliptische Zylinderkoordinaten  
**elliptic function** - elliptische Funktion  
**elliptic geometry** - elliptische Geometrie  
**elliptic integral** - elliptisches Integral  
**elliptic motion** - elliptische Bewegung  
**elliptic point** - elliptischer Punkt  
**elliptic ruled surface** - elliptische Regelfläche  
**elliptic set** - elliptische Menge  
**elliptic space** - elliptischer Raum  
**elliptic surface** - elliptische Fläche  
**elliptic trammel** - Ellipsenzirkel  
**elliptic** - elliptisch  
**elliptical arch** - elliptischer Bogen  
**elliptical galaxy** - elliptische Galaxis  
**elliptical helix** - elliptische Schraubenlinie  
**elliptical orbit** - elliptische Bahn  
**elliptical paraboloid** - elliptisches Paraboloid  
**elliptical** - elliptisch  
**elliptically symmetric distributions** - elliptisch-symmetrische Verteilung  
**ellipticity** - Elliptizität  
**eloquanted** - gestreckt  
**elongated cupola** - erweiterte Kuppel  
**elongated pentagonal cupola** - verlängerte fünfseitige Kuppel  
**elongated square cupola** - verlängerte quadratische Kuppel  
**elongated triangular cupola** - verlängerte Dreiecksdecke  
**elongation** - Elongation  
**else** - sonst  
**embed** - einbetten  
**embedded** - eingebettet  
**embedding dimension** - Einbettungsdimension  
**embedding space** - Einbettungsraum  
**embedding** - Einbettung

**emission line** - Emissionslinie  
**emission nebula** - Emissionsnebel  
**emission spectrum** - Emissionsspektrum  
**emission** - Abgabe, Emission  
**emissivity** - Emissionsvermögen  
**emittance** - Strahlungsdichte  
**enormous** - riesengroß  
**Empedocles** - Empedokles  
**empirical Bayes' procedure** - empirisches Bayes-Verfahren  
**empirical dispersion** - empirische Streuung  
**empirical distribution curve** - empirische Verteilungskurve  
**empirical distribution function** - empirische Verteilungsfunktion  
**empirical distribution set** - empirische Verteilungsmenge  
**empirical equation** - empirische Gleichung  
**empirical expectation value** - empirischer Erwartungswert  
**empirical procedure** - empirisches Verfahren  
**empirical statistical model** - empirisches statistisches Modell  
**empirical variance** - empirische Varianz  
**empirical** - empirisch  
**employ** - anwenden, beschäftigen, gebrauchen  
**empty set** - leere Menge  
**empty** - leer  
**emulation** - Emulation  
**enable** - aktivieren, befähigen  
**enchained sets** - verkettete Mengen  
**enciphering** - chiffrierend  
**Encke division** - Enckesche Teilung  
**enclosed** - eingeschlossen  
**encode** - verschlüsseln  
**encounter** - begegnen  
**encryption algorithm** - Verschlüsselungsalgorismus  
**encyclopedia** - Lexikon  
**end corrections** - Korrekturen der Extremwerte  
**end formula** - Endformel  
**end point** - Endpunkt  
**end** - Ende, enden, Schluss  
**endless** - endlos  
**endogenous variable** - innere Variable  
**endogenous variate** - endogene Variable  
**endomorphic image** - endomorphes Bild  
**endomorphism group** - Endomorphismengruppe  
**endomorphism ring** - Endomorphismenring  
**endomorphism** - Endomorphismus  
**end-point estimation** - Endpunkt-Schätzung  
**endpoint** - Endpunkt  
**energy conversion** - Energieumwandlung  
**energy density** - Energiedichte  
**energy equivalent** - Energieäquivalent  
**energy integral** - Energieintegral  
**energy level** - Energieniveau  
**energy source** - Energiequelle  
**energy** - Energie  
**enigma** - Rätsel  
**enigmatic problem** - Rätselaufgabe

**enlarge** - erweitern, vergrößern  
**enlarged image** - vergrößertes Bild  
**enlargement** - Vergrößerung  
**enlargements** - Streckungen  
**enneagon** - Neuneck  
**enormous** - enorm  
**enough** - genug  
**enrichment** - Bereicherung  
**ensemble** - Ensemble  
**enter into** - eingehen  
**enter** - Eingabetaste, einsetzen  
**entering angle** - Einstellwinkel  
**entire function** - ganze Funktion, Integer-Funktion  
**entire group** - vollständige Gruppe  
**entire part** - ganzer Teil  
**entire rational function** - ganzrationale Funktion  
**entire rational set** - ganzrationale Menge  
**entire set** - ganze Menge, Integer-Menge  
**entire** - gesamt  
**entropy diagram** - Entropediagramm  
**entropy principle** - Entropiesatz  
**entropy** - Entropie  
**entry column** - Eingangsspalte  
**entry row** - Eingangszeile  
**entry** - Eingang, Eintrag  
**enumerability** - Aufzählbarkeit  
**enumerate** - aufzählen  
**enumeration principle** - Abzählprinzip  
**enumeration statistics** - Ereignisstatistik  
**enumerative geometry** - abzählende Geometrie  
**enumerative technique** - Abzählungsverfahren  
**envelop** - einhüllen  
**envelope curve** - Hüllkurve  
**envelope equation** - Tangentialgleichung  
**envelope power function** - einhüllende Gütfunktion  
**envelope power set** - einhüllende Gütemenge  
**envelope** - Einhüllende, Enveloppe  
**enveloping algebra** - Hüllalgebra  
**enveloping surface** - Hüllfläche  
**ephemeris time** - Ephemeridenzeit  
**ephemeris** - Ephemeride  
**epicycle** - Epizykel  
**epicycloid** - Epizykloide  
**Epimenides contradiction** - Antinomie des Lügners  
**Epimenides paradox** - Paradoxon des Epimenides  
**Epiminides' paradox** - Paradoxon des Epiminides  
**epimorphism** - Epimorphismus  
**epsilon conjecture** - Epsilon-Vermutung  
**epsilon function** - epsilon-Funktion  
**epsilon set** - epsilon-Menge  
**epsilon** - epsilon  
**epsilon-delta definition** - Epsilon-Delta-Definition  
**epsilon-independence** - Epsilon-Unabhängigkeit

**epsilon-neighbourhood** - epsilon-Umgebung  
**equal by definition** - nach Definition gleich  
**equal fraction** - gleicher Bruch  
**equal in area** - flächengleich  
**equal probability of selection method** - Auswahlverfahren mit gleichen Wahrscheinlichkeiten  
**equal set** - gleiche Menge  
**equal sign** - Gleichheitszeichen  
**equal zero** - gleich Null sein  
**equal** - gleich  
**equal-area projection** - flächentreue Abbildung  
**equal-area** - flächentreu  
**equalising value** - Ausgleichswert  
**equality notation** - Gleichheitszeichenschreibweise  
**equality relation** - Einheitsrelation  
**equality sign** - Gleichheitszeichen  
**equality** - Gleichheit, Größe  
**equally** - in gleichem Maße  
**equate** - gleichsetzen  
**equating** - Gleichsetzen, Gleichsetzung  
**equation in coordinates** - Koordinatengleichung  
**equation in normal form** - Gleichung in Normalform  
**equation in one unknown** - Gleichung mit einer Unbekannten  
**equation of a curve** - Gleichung einer Kurve  
**equation of a straight line** - Geradengleichung  
**equation of condition** - Bedingungsgleichung  
**equation of motion** - Bewegungsgleichung  
**equation of the first degree** - Gleichung 1. Grades  
**equation of the straight line** - Polarengleichung  
**equation with absolut-value** - Betragsgleichung  
**equation with integral coefficients** - ganzzahlige Gleichung  
**equation with one unknown** - Gleichung mit einer Unbekannten  
**equation** - Gleichung  
**equator** - Äquator  
**equatorial radius** - Äquatorradius  
**equatorial section** - Äquatorschnitt  
**equatorial surface** - Äquatorialfläche  
**equatorial** - äquatorial  
**equiangular** - gleichwinklig  
**equicontinuous** - gleichgradig stetig  
**equiconvergence** - Konvergenzgleichheit  
**equidimensional** - dimensionsgleich  
**equidistant curve** - Äquidistanzkurve  
**equidistant projection** - äquidistante Projektion  
**equidistant surface** - Äquidistanzfläche  
**equidistant** - äquidistant  
**equidistantly** - in gleichem Abstand  
**equilateral cone** - gleichseitiger Kegel  
**equilateral decagon** - gleichseitiges Zehneck

**equilateral dodecagon** - gleichseitiges Zwölfeck  
**equilateral enneagon** - gleichseitiges Neuneck  
**equilateral hendecagon** - gleichseitiges Elfeck  
**equilateral heptagon** - gleichseitiges Siebeneck  
**equilateral hexagon** - gleichseitiges Sechseck  
**equilateral hyperbola** - gleichseitige Hyperbel  
**equilateral n-gon** - gleichseitiges N-Eck  
**equilateral octagon** - gleichseitiges Achteck  
**equilateral pentagon** - gleichseitiges Fünfeck  
**equilateral polygon** - gleichseitiges Polygon, gleichseitiges Vieleck  
**equilateral quadrangle** - gleichseitiges Viereck  
**equilateral trefoil** - gleichseitiges Dreiblatt  
**equilateral triangle** - gleichseitiges Dreieck  
**equilateral trinagle** - gleichseitiges Dreieck  
**equilateral undecagon** - gleichseitiges Elfeck  
**equilateral** - gleichseitig  
**equilaterality** - Gleichseitigkeit  
**equilibration** - Äquilibrierung, Gleichgewicht  
**equilibrium condition** - Gleichgewichtsbedingung  
**equilibrium constant** - Gleichgewichtskonstante  
**equilibrium distribution** - Gleichgewichtsverteilung  
**equilibrium of forces** - Kräftegleichgewicht  
**equilibrium position** - Gleichgewichtslage  
**equilibrium process** - Gleichgewichtsprozess  
**equilibrium situation** - Gleichgewichtslage  
**equilibrium** - Äquilibrium, Gleichgewicht  
**equinoctial** - Himmelsäquator  
**equinox** - Äquinoktium, Tagundnachtgleiche  
**equinumerous** - gleichmächtig  
**equipartition** - Gleichverteilung  
**equipossibility** - Gleichmöglichkeit  
**equipotency** - Gleichmächtigkeit  
**equipotent set** - gleichmächtige Menge  
**equipotent** - gleichmächtig  
**equipotential curve** - Äquipotentialkurve  
**equipotential field** - Feld gleichen Potentials  
**equipotential line** - Äquipotentiallinie  
**equipotential surface** - Äquipotentialfläche  
**equitangential curve** - äquitangentielle Kurve  
**equivalancy property** - Äquivalenzeigenschaft  
**equivalence by dissection** - Zerlegungsgleichheit  
**equivalence class** - Äquivalenzklasse  
**equivalence law** - Äquivalenzgesetz  
**equivalence relation** - Äquivalenzbeziehung, Äquivalenzrelation  
**equivalence symbol** - Äquivalenzsymbol  
**equivalence testing** - Äquivalenztest  
**equivalence** - Äquivalenz  
**equivalent deviate** - äquivalente Abweichung  
**equivalent dose** - äquivalente Dosis  
**equivalent equation** - äquivalente Gleichung  
**equivalent formula** - äquivalenter Ausdruck  
**equivalent in the wider sense** - äquivalent im weiteren Sinne  
**equivalent matrix** - äquivalente Matrix

**equivalent normal series** - isomorphe Normalreihe  
**equivalent object** - isomorphes Objekt  
**equivalent point** - äquivalenter Punkt  
**equivalent proposition** - äquivalente Aussage  
**equivalent samples** - äquivalente Stichproben  
**equivalent transformation** - äquivalente Umformung  
**equivalent** - äquivalent, gleichbedeutend  
**equivariant estimator** - äquivarianter Schätzer  
**erase** - ausradieren, löschen  
**Eratosthenes sieve** - Sieb des Eratosthenes  
**Erdős number** - Erdős-Zahl  
**ergodic hypothesis** - Ergodenhypothese  
**ergodic** - ergodisch  
**Erlang distribution** - Erlangsche Verteilung  
**Erlang's formula** - Erlangsche Formel  
**error amount** - Fehlersumme  
**error analysis** - Fehleranalyse  
**error band** - Fehlerbereich  
**error bound** - Fehlerschranke  
**error cause** - Fehlerursache  
**error component** - Fehlerkomponente  
**error curve** - Fehlerkurve, Gauß-Kurve  
**error equation** - Fehlergleichung  
**error estimate** - Fehlerabschätzung  
**error estimation** - Fehlerabschätzung  
**error function** - Fehlerfunktion  
**error handling** - Fehlerbehandlung  
**error in equations** - Fehler in den Gleichungen  
**error in rounding off** - Abrundungsfehler  
**error integral** - Fehlerintegral  
**error law** - Fehlergesetz  
**error mean square** - mittleres Fehlerquadrat  
**error of approximation** - Approximationsfehler  
**error of estimation** - Schätzfehler  
**error of first kind** - Fehler 1.Art, Fehler erster Art  
**error of fitting** - Anpassungsfehler  
**error of observation** - Beobachtungsfehler  
**error of second kind** - Fehler 2.Art, Fehler zweiter Art  
**error of third kind** - Fehler dritter Art  
**error propagation** - Fehlerfortpflanzung  
**error rate** - Fehlerhäufigkeit, Fehlerquote  
**error reducing power** - Maß der Glättungsfähigkeit  
**error set** - Fehlermenge  
**error sum of squares** - Summe der Fehlerquadrate  
**error tolerance** - Fehlertoleranz  
**error value** - Fehlerwert  
**error variance** - Fehlervarianz  
**error** - Fehler bei Näherungsrechnungen, Fehler, Abweichung, Irrtum  
**error-correcting code** - fehlerkorrigierender Kode  
**error-correcting** - Fehlerkorrektur  
**error-free data transmission** - fehlerfreie Datenübertragung  
**error-free** - fehlerfrei  
**errors in surveys** - Erhebungsfehler

**escape velocity** - Fluchtgeschwindigkeit, kosmische Geschwindigkeit  
**escape** - Escape-Taste  
**escribed angle** - Tangentenwinkel  
**escribed circle** - angeschriebener Kreis  
**especially** - besonders, insbesondere  
**essay** - Abhandlung  
**essential boundary condition** - wesentliche Randbedingung  
**essential component** - wesentliche Komponente  
**essential constant** - wesentliche Konstante  
**essential element** - wesentliches Element  
**essential extension** - wesentliche Erweiterung  
**essential singularity** - wesentliche Singularität  
**essential** - unbedingt erforderlich, wesentlich  
**essentially bounded** - unbedingt beschränkt  
**essentially** - notwendigerweise  
**establish** - bestätigen, herstellen  
**establishes** - bestätigt  
**estimable function** - schätzbare Funktion  
**estimable hypothesis** - schätzbare Hypothese  
**estimable set** - schätzbare Menge  
**estimable** - schätzbar  
**estimate** - abschätzen, Abschätzung  
**estimated value** - Schätzwert  
**estimating equation** - Schätzgleichung  
**estimating the density** - Dichteabschätzung  
**estimation of error** - Fehlerschätzung  
**estimation theory** - Schätztheorie  
**estimation** - Abschätzung, Schätzung  
**estimator** - Schätzfunktion  
**eta** - eta  
**Euclid fifth postulate** - fünftes Postulat von Euklid  
**Euclid lemma** - euklidischer Fundamentalsatz  
**Euclid parallel axiom** - euklidisches Parallelenaxiom  
**Euclid** - Euklid  
**euclidean algorithm** - euklidischer Algorithmus  
**Euclidean construction** - euklidische Konstruktion  
**euclidean distance** - Euklidische Distanz  
**Euclidean distance** - euklidischer Abstand  
**euclidean domain** - euklidischer Bereich  
**euclidean geometry** - euklidische Geometrie  
**euclidean metric** - euklidische Metrik  
**euclidean movement** - euklidische Bewegung  
**euclidean norm** - euklidische Norm  
**euclidean plane geometry** - Euklidische ebene Geometrie  
**euclidean plane** - euklidische Ebene, Zahlenebene  
**euclidean property** - euklidische Eigenschaft  
**euclidean ring** - euklidischer Ring  
**euclidean space** - euklidischer Raum, euklidischer Vektorraum  
**euclidian theorem** - Kathetensatz  
**euclidian** - euklidisch  
**Euclid's axioms** - Euklidische Axiome  
**Eudoxus of Cnidus** - Eudoxos von Knidos  
**Eudoxus's kampyle** - Eudoxus' Kampyle

**Euler brick** - Euler-Quader  
**Euler chain** - Euler-Reihe  
**Euler characteristic** - Euler-Charakteristik  
**Euler circuit** - geschlossene eulersche Linie  
**Euler class** - eulersche Klasse  
**Euler condition** - eulersches Kriterium  
**Euler constant** - eulersche Konstante  
**Euler diagram** - Euler-Diagramm  
**Euler function** - eulersche Funktion  
**Euler graph** - eulerscher Graph  
**Euler identity** - eulersche Identität  
**Euler line** - eulersche Gerade  
**Euler method** - eulersches Verfahren  
**Euler number** - eulersche Zahl  
**Euler path** - eulersche Linie  
**Euler polynomial** - eulersches Polynom  
**Euler problem** - eulersches Problem  
**Euler product** - eulersches Produkt  
**Euler range** - Eulerbereich  
**Euler set** - eulersche Menge  
**Euler square** - eulersches Quadrat  
**Euler straight line** - Eulersche Gerade  
**Euler summation formula** - eulersche Summenformel  
**Euler theorem** - Satz von Euler  
**Euler-Darboux equation** - Euler-Darboux-Gleichung  
**Eulerian angle** - eulerscher Winkel  
**eulerian chain** - eulerscher Linie  
**Eulerian circuit** - Euler-Kreis  
**Eulerian cycle** - Eulerscher Zyklus  
**Eulerian equation** - Eulersche Gleichung  
**eulerian** - eulersch  
**Euler-Mascheroni constant** - Euler-Mascheroni-Konstante  
**Euler's circle** - Eulerscher Kreis  
**Euler's conjecture** - Eulersche Vermutung  
**Euler's constant** - Eulersche Konstante  
**Euler's criterion** - Euler-Kriterium  
**Euler's formula** - Eulersche Formel  
**Euler's identity** - Eulersche Identität  
**Euler's number** - Eulersche Zahl  
**Euler's sum of powers conjecture** - Eulersche Vermutung  
**Euler's totient function** - Eulersche Funktion, Eulersche Phi-Funktion  
**Euler's triangle** - Euler-Dreieck  
**euro sign** - Eurozeichen  
**eutropic** - eutrop  
**evaluate** - berechnen, auswerten  
**evaluation** - Auswertung, Berechnung, Bewertung, Beurteilung  
**even eigenfunction** - gerade Eigenfunktion  
**even eigenset** - gerade Eigenmenge  
**even function** - gerade Funktion  
**even number** - gerade Zahl  
**even permutation** - gerade Permutation  
**even set** - gerade Menge  
**even summation** - Summation über eine gerade Anzahl von Summanden  
**even though** - selbst wenn  
**even** - gerade, sogar

**eveness** - Geradheit  
**evening star** - Abendstern  
**evening** - Abend  
**evenness** - Ebenheit  
**even-numbered** - geradzahlig  
**event horizon** - Ereignishorizont  
**event space** - Ereignisraum  
**event** - Ereignis  
**eventually periodic** - eventuell periodisch  
**every** - jeder  
**everything** - alles  
**everywhere** - überall  
**evident** - ersichtlich, offensichtlich  
**evidently** - offensichtlich  
**evolute** - entwickeln, Evolute  
**evolution** - Wurzelziehen  
**evolutionary process** - nicht stationärer Prozess, evolutionärer Prozess  
**evolve a theory** - eine Theorie entwickeln  
**evolvent** - Abwicklungskurve, Evolente  
**exa-** - Exa-  
**exact at** - exakt an der Stelle  
**exact differential form** - exakte Differenzialform  
**exact division** - aufgehende Division  
**exact sequence** - exakte Folge  
**exact solution** - genaue Lösung  
**exact statistical method** - exakte statistische Methode  
**exact subsequence** - exakte Teilfolge  
**exact test** - exakter Test  
**exact trilinear coordinates** - exakte trilineare Koordinaten  
**exact value** - exakter Wert  
**exact** - genau  
**exactly when** - genau dann wenn  
**exactness** - Exaktheit, Genauigkeit  
**exametre** - Exameter  
**examination** - Untersuchung  
**example of use** - Anwendungsbeispiel  
**example** - Beispiel  
**exceedingly** - überaus  
**excellent ring** - exzellenter Ring  
**excentre** - Ankreismittelpunkt  
**excentricity** - Exzentrizität  
**except zero** - ohne die Null  
**exception** - Ausnahme  
**exceptional point** - Ausnahmepunkt  
**exceptional value** - Ausnahmewert  
**excess of elevens** - Elferrest  
**excess of nine** - Neunerrest  
**excess** - Exzess, Unterschied, Überschuss  
**excess-three-code** - Drei-Exzess-Kode  
**exchange axiom** - Austauschaxiom  
**exchange theorem** - Austauschsatz  
**exchange theorems** - Vertauschungssätze  
**exchange** - Austausch, Tausch, vertauschen  
**exchangeability** - Vertauschbarkeit, Austauschbarkeit  
**exchangeable** - austauschbar, vertauschbar  
**excircle** - Ankreis, Außenkreis  
**excitation** - Anregung, Erregung

**exclamation mark** - Ausrufezeichen  
**exclude** - ausklammern  
**exclusion principle** - Ausschlussprinzip  
**exclusive OR** - ausschließendes ODER  
**exclusive or** - Kontravalenz  
**exercise** - Aufgabe, üben  
**excess-three code** - Dreiexzesscode  
**exhaust gas** - Abgas  
**exhaust** - herausziehen  
**exhaustion principle** - Exhaustionsprinzip  
**exhibit** - zeigen, darlegen  
**exist** - bestehen, existieren  
**existence theorem** - Existenzsatz  
**existence** - Existenz  
**existential quantifier** - Existenzquantor  
**existing** - vorhanden  
**exogenous variable** - äußere Variable  
**exogenous variate** - exogene Variable  
**expand** - entwickeln, erweitern  
**expansibility** - Ausdehnungsvermögen  
**expansion curve** - Expansionskurve  
**expansion in a series** - Reihenentwicklung  
**expansion in partial fractions** -  
Partialbruchentwicklung  
**expansion into a continued fraction** -  
Kettenbruchentwicklung  
**expansion** - Ausdehnung, Entwicklung,  
Expansion  
**expectancy analysis** - Erwartungsanalyse  
**expectancy** - Erwartung  
**expectation of a random variable** -  
Erwartungswert einer Zufallsvariablen  
**expectation value** - Erwartungswert  
**expected frequencies** - erwartete Häufigkeiten  
**expected gain** - Gewinnerwartung  
**expected value** - Erwartungswert  
**experiment** - Experiment, Versuch  
**experimental error** - experimenteller Fehler,  
Versuchsfehler  
**experimental physics** - Experimentalphysik  
**experimental unit** - Versuchseinheit  
**experimental** - experimentell  
**expert system** - Expertensystem  
**explain** - begründen, erklären, erläutern  
**explanation** - Begründung, Erklärung,  
Veranschaulichung  
**explement** - Ergänzung zu  $360^\circ$   
**explementare angle** - Komplementwinkel  
**explicit curve** - explizite Kurve  
**explicit function** - explizite Funktion  
**explicit set** - explizite Menge  
**explicit** - explizit  
**exploratory data analysis** - explorative  
Datenanalyse, explorative Statistik  
**exploratory survey** - Probeerhebung  
**exponent notation** - Exponentenschreibweise  
**exponent** - Exponent, Hochzahl  
**exponential curve** - Exponentialkurve  
**exponential decay** - exponentieller Abfall  
**exponential distribution** -  
Exponentialverteilung  
**exponential equation** - Exponentialgleichung

**exponential function** - Exponentialfunktion  
**exponential growth** - exponentielles  
Wachstum  
**exponential regression** - exponentielle  
Regression  
**exponential rising** - exponentieller Anstieg  
**exponential series** - Exponentialreihe  
**exponential set** - Exponentialmenge  
**exponential sum** - Exponentialsumme  
**exponential type** - Exponentialetyp  
**exponential** - Exponentialgröße  
**exponentiate** - potenzieren  
**exponentiation** - Potenzrechnung  
**express ... in** - Term nach ... auflösen  
**express in surds** - mit Wurzeln ausdrücken  
**express x in terms of ...** - nach x umstellen  
**express** - ausdrücken  
**expression** - Ausdruck, Begriff, Formel  
**extradius** - Ankreisradius  
**exsphere** - Ankugel  
**extend into** - sich erstrecken in  
**extend to** - fortsetzen  
**extend** - verlängern  
**extended binary tree** - erweiterter Binärbaum  
**extended complex plane** - erweiterte  
komplexe Ebene  
**extended cycloid** - erweiterte Zykloide  
**extended Goldbach conjecture** - erweiterte  
Goldbach-Vermutung  
**extended hypergeometric distribution** -  
erweiterte hypergeometrische Verteilung  
**extended negative binomial distribution** -  
erweiterte negative Binomialverteilung  
**extended range** - erweiterter Bereich  
**extended Riemann hypothesis** - erweiterte  
Riemannsche Vermutung  
**extended space** - Erweiterungsraum  
**extended** - erweitert  
**extension field** - Erweiterungskörper  
**extension ideal** - Erweiterungsideal  
**extension module** - Erweiterungsmodul  
**extension** - Erweiterung, Ausdehnung,  
Streckung, Verlängerung  
**extensive magnitudes** - quantitative Größen  
**extensive** - zahlreich, häufig, extensiv  
**extent** - Ausdehnung  
**exterior algebra** - äußere Algebra, Graßmann-  
Algebra  
**exterior alternate angles** - äußere  
Wechselwinkel  
**exterior angle bisector** -  
Außenwinkelhalbierende  
**exterior angle of a circle** - Sekantenwinkel  
**exterior angle theorem** - Außenwinkelsatz  
**exterior angle** - Außenwinkel  
**exterior bisector** - Außenwinkelhalbierende  
**exterior derivative** - äußere Ableitung  
**exterior differential** - äußeres Differenzial  
**exterior multiplication** - äußere Multiplikation  
**exterior point** - äußerer Punkt  
**exterior power** - äußere Potenz  
**exterior surface** - Außenfläche

**exterior** - Äußeres, äußerlich  
**external composition** - äußere Verknüpfung  
**external contact** - äußere Berühring  
**external dimension** - Außenmaß  
**external division of a line segment** - äußere Teilung einer Strecke  
**external division** - äußere Teilung  
**external field** - äußeres Feld  
**external path length** - äußere Weglänge  
**external surface** - Außenfläche  
**external** - außen  
**externally tangent** - außenberührend, von außen berührend  
**extract** - Wurzel ziehen  
**extracting a root** - Wurzelziehen  
**extraction** - Extraktion  
**extragalactic** - außergalaktisch, extragalaktisch  
**extrapolate** - extrapoliieren  
**extrapolated boundary** - extrapolierte Grenze  
**extrapolation** - Extrapolation, Hochrechnung  
**extrasolar** - extrasolar  
**extraterrestrial** - extraterrestrisch  
**extremal function** - Extremalfunktion  
**extremal index** - Extremalindex  
**extremal intensity** - Extremalintensität  
**extremal polynom** - Extremalpolynom  
**extremal process** - Extremalprozess  
**extremal property** - Extremaleigenschaft  
**extremal quotient** - Extremalquotient  
**extremal set** - Extremalmenge  
**extremal statistic** - Extremwert-Statistik  
**extremal surface** - Extremalfläche  
**extremal** - Extremale  
**extreme breadth** - Breite über alles  
**extreme mean** - Extremwert von Mittelwerten  
**extreme point** - Extrempunkt  
**extreme term of a proportion** - Außenglied  
**extreme term** - äußeres Glied  
**extreme value problem** - Extremwertaufgabe  
**extreme value theorem** - Extremwertsatz  
**extreme value** - Extremwert  
**extreme values** - Extremwerte  
**extreme** - extrem  
**extreme-value distributions** - Extremwertverteilungen  
**extremum test** - Extremwerttest  
**extremum with auxiliary conditions** - Extremum mit Nebenbedingungen  
**extremum** - Extremum  
**eye** - Auge  
**eyepiece** - Okular  
**face** - Seite, Seitenfläche, Vorderseite  
**face-centred** - flächenzentriert  
**facet** - Facette  
**fact** - Tatsache  
**factor analysis** - Faktorenanalyse, Faktorenanalyse, Faktorenanalyse  
**factor antithesis** - Mengengegengewichtung  
**factor base** - Faktorbasis  
**factor group** - Faktorgruppe  
**factor loading** - Faktorbewertung  
**factor matrix** - Faktorenmatrix

**factor module** - Restklassenmodul, Faktormodul  
**factor out** - ausklammern  
**factor pattern** - Faktorenschema  
**factor ring** - Faktorring, Restklassenring  
**factor score** - Faktorgewicht  
**factor set** - Faktorsystem  
**factor theorem** - Faktorsatz  
**factor tree** - Faktorbaum  
**factor** - Faktor, Teiler  
**factorable** - faktorisierbar  
**factorial design** - faktorieller Versuchsplan  
**factorial distribution** - faktorielle Verteilung  
**factorial experiment** - faktorieller Versuch  
**factorial experiments** - faktorielle Versuche  
**factorial multinomial distribution** - faktorielle Polynomverteilung  
**factorial n!** - Fakultät  $n!$   
**factorial sum** - faktorielle Summe  
**factorial tree** - Faktorbaum  
**factorial** - faktoriell, Fakultät  
**factoring by parts** - teilweises Faktorisieren  
**factoring** - Faktorzerlegung  
**factorisation** - Faktorisierung  
**factorise** - faktorisieren  
**factorization** - Faktorisierung, Faktorzerlegung  
**factorize** - faktorisieren  
**factorizing of numbers** - Faktorisierung von Zahlen  
**factual** - tatsächlich  
**faculty** - Fakultät  
**fade** - abklingen  
**fading** - Schwund  
**Fahrenheit scale** - Fahrenheit-Skala  
**fahrenheit** - Fahrenheit  
**failure rate** - Ausfallrate, Ausfallfunktion  
**fair dice** - fairer Würfel  
**fair game** - faires Spiel  
**fall line** - Falllinie  
**fall** - fallen  
**fallacy** - Fehlschluss, Trugschluss  
**falling** - fallend  
**false negative** - falsch negativ  
**false positive** - falsch positiv  
**false root** - falsche Wurzel  
**false** - falsch  
**falsity** - Falschheit  
**faltung** - Faltung  
**family of curves** - Kurvenschar  
**family of plane surfaces** - Ebenenschar  
**family of planes** - Ebenenschar  
**family of solutions** - Lösungsschar  
**family of surfaces** - Flächenschar  
**family** - Familie  
**Fano plane** - Fano-Ebene  
**farad** - Farad  
**Faraday's law** - Faradaysches Gesetz  
**Faradeay cage** - Faradaykäfig  
**Farey sequence** - Farey-Reihe  
**Fast Fourier Transform** - schnelle Fourier-Transformation

**Fast Fourier Transformation** - schnelle Fourier-Transformation  
**fathom** - Faden, Klafter (Längenmaß)  
**Fatou's lemma** - Fatousches Lemma  
**fault effect analysis** - Fehlereinflussanalyse  
**faultless** - fehlerfrei  
**faulty** - fehlerhaft  
**favourable case** - günstiger Fall  
**favourable elementary event** - günstiges Elementarereignis  
**favourable event** - günstiges Ereignis  
**F-distribution** - F-Verteilung  
**feasible base** - zulässige Basis  
**feasible region** - zulässiger Bereich  
**feasible solution** - zulässige Lösung  
**feasible** - ausführbar, zulässig  
**february** - Februar  
**Feigenbaum constant** - Feigenbaum-Konstante  
**felspar** - Feldspat  
**femto-** - Femto-  
**femtometre** - Femtometer  
**Fermat compositeness test** - Fermats Primzahltest  
**Fermat conic** - Fermatscher Kegelschnitt  
**Fermat number** - Fermatsche Zahl  
**Fermat primality test** - Fermatscher Primzahltest  
**Fermat spiral** - Fermatsche Spirale  
**Fermat's algorithm** - Fermatscher Algorithmus  
**Fermat's congruence** - Fermats Kongruenz  
**Fermat's conjecture** - Fermat-Vermutung  
**Fermat's great theorem** - großer Satz von Fermat  
**Fermat's last theorem** - großer Satz von Fermat  
**Fermat's little theorem** - kleiner fermatscher Satz, kleiner Satz von Fermat  
**Fermat's prime** - fermatsche Primzahl  
**Fermat's spiral inverse curve** - inverse Fermat-Spirale  
**Fermi statistics** - Fermi-Statistik  
**Fermi-Dirac statistics** - Fermi-Diracsche Statistiken  
**fermion** - Fermion  
**Feuerbach circle** - Feuerbach-Kreis  
**Feuerbach point** - Feuerbach-Punkt  
**Feuerbach theorem** - Feuerbachscher Satz  
**Feuerbach's conic theorem** - Feuerbachs Kegelschnittsatz  
**few** - wenige  
**fewer than** - kleiner als  
**fiber product** - Faserprodukt  
**fiber sum** - Fasersumme  
**fiber** - Faser  
**Fibonacci coefficient** - Fibonacci-Koeffizient  
**Fibonacci number** - Fibonacci-Zahl  
**Fibonacci numbers** - Fibonacci-Zahlen  
**Fibonacci sequence** - Fibonacci-Folge  
**Fibonacci's spiral** - Fibonacci-Spirale  
**field automorphism** - Körper-Automorphismus  
**field axioms** - Körperaxiome

**field capacity** - Feldkapazität  
**field density** - Felddichte  
**field diagram** - Felddiagramm  
**field direction** - Feldrichtung  
**field distribution** - Feldverteilung  
**field energy** - Feldenergie  
**field extension** - Körpererweiterung  
**field line** - Feldlinie  
**field of algebraic numbers** - Körper der algebraischen Zahlen  
**field of events** - Ereignisfeld  
**field of fractions** - Quotientenkörper  
**field of p-adic numbers** - p-adischer Zahlkörper  
**field of rationals** - Körper der rationalen Zahlen  
**field of real numbers** - Körper der reellen Zahlen  
**field of same polarity** - gleichnamiges Feld  
**field of sets** - Mengenkörper  
**field or prime number characteristic** - Körper von Primzahlcharakteristik  
**field strength** - Feldintensität, Feldstärke  
**field theory** - Feldtheorie, Körpertheorie  
**field topology** - Körpertopologie  
**field trial** - Feldversuch  
**field** - Bereich, Feld, Körper  
**field-theoretic** - körpertheoretisch  
**fifteen** - fünfzehn  
**fifth** - fünfter  
**fifty eight** - achtundfünfzig  
**fifty five** - fünfundfünfzig  
**fifty four** - vierundfünfzig  
**fifty nine** - neunundfünfzig  
**fifty one** - einundfünfzig  
**fifty seven** - siebenundfünfzig  
**fifty six** - sechsundfünfzig  
**fifty three** - dreiundfünfzig  
**fifty two** - zweiundfünfzig  
**fifty** - fünfzig  
**figure eight knot** - Achterknoten  
**figure of equal area** - flächengleiche Figur  
**figure of inclusion** - Schlussfigur  
**figure** - Figur, Ziffer  
**figures** - Zahlenangaben  
**filter** - Filter  
**final product** - Endprodukt  
**final result** - Endergebnis  
**final state** - Endzustand  
**final** - endgültig  
**find common ground** - gemeinsame Basis finden  
**find** - finden  
**finger** - Finger  
**finish** - beenden  
**finished** - fertig  
**finite algebra** - endliches algebraisches System  
**finite arc sine distribution** - endliche Arcussinus-Transformation  
**finite automaton** - endlicher Automat  
**finite base** - endliche Basis  
**finite cardinal number** - endliche Kardinalzahl

<b>finite cyclic group</b> - endliche zyklische Gruppe	<b>first stage</b> - erste Stufe
<b>finite decimal fraction</b> - endlicher Dezimalbruch	<b>first term</b> - Anfangsglied, erstes Glied
<b>finite derivative</b> - endliche Ableitung	<b>first theorem of the mean</b> - erster Mittelwertsatz
<b>finite development</b> - endliche Entwicklung	<b>first</b> - erste, erster, zuerst
<b>finite discontinuity</b> - Unstetigkeit um Endlichen	<b>first-degree equation</b> - Gleichung 1.Grades
<b>finite element method</b> - Finite Elemente Methode, Finite-Elemente-Methode	<b>first-degree polynomial</b> - Polynom 1.Grades
<b>finite elements</b> - finite Elemente	<b>first-magnitude star</b> - Stern 1.Größenklasse
<b>finite equation</b> - endliche Gleichung	<b>Fisher sign test</b> - Fisher-Vorzeichentest
<b>finite extension</b> - endliche Erweiterung	<b>Fisher's distribution</b> - Fishersche sphärische Normalverteilung, Fishersche z-Verteilung
<b>finite field</b> - endlicher Körper	<b>Fisher's transformation</b> - Fishersche Transformation
<b>finite fraction</b> - endlicher Bruch	<b>fishes</b> - Fische (Sternbild)
<b>finite group</b> - endliche Gruppe	<b>fissionable</b> - spaltbar
<b>finite Markov chain</b> - endliche Markowkette	<b>fit</b> - anpassen, Anpassung
<b>finite measure</b> - endliches Maß	<b>fitted curve</b> - Ausgleichskurve
<b>finite multiplier</b> - Endlichkeitsfaktor	<b>fitted function</b> - Ausgleichsfunktion
<b>finite part</b> - endlicher Anteil	<b>fitted line</b> - Ausgleichsgerade
<b>finite partition</b> - endliche Zerlegung	<b>fitted set</b> - Ausgleichsmenge
<b>finite population</b> - endliche Grundgesamtheit	<b>fitting ideal</b> - Fittingideal
<b>finite ring</b> - endlicher Ring	<b>fitting invariant</b> - Fittinginvariante
<b>finite sample breakdown point</b> - Bruchpunkt bei endlicher Stichprobe	<b>fitting</b> - Ausgleich
<b>finite series</b> - abbrechende Reihe	<b>five circles theorem</b> - Fünf-Kreise-Theorem
<b>finite set</b> - endliche Menge	<b>five hundred</b> - fünfhundert
<b>finite subcover</b> - endliche Teilüberdeckung	<b>five thousand</b> - fünftausend
<b>finite</b> - endlich	<b>five</b> - fünf
<b>finite-difference approximation</b> - Differenzennäherung	<b>five-digit number</b> - fünfstellige Zahl
<b>finite-dimensional</b> - endlichdimensional	<b>five-fold</b> - fünfzählig
<b>finitely generated group</b> - endlicherzeugte Gruppe	<b>five-point assay</b> - Fünf-Punkte-Versuch
<b>finitely generated</b> - endlich erzeugt	<b>fix</b> - festlegen, fixieren
<b>finitely many</b> - endlich viel	<b>fixed base index</b> - Index mit fester Basis
<b>finitely</b> - endlich	<b>fixed decimal point</b> - Festkomma
<b>finitude</b> - Endlichkeit	<b>fixed distance</b> - fester Abstand
<b>first and foremost</b> - in erster Linie	<b>fixed field</b> - Fixkörper
<b>first component</b> - Vorderglied	<b>fixed interval</b> - festes Intervall
<b>first cosmic velocity</b> - erste kosmische Geschwindigkeit	<b>fixed pivot</b> - fester Drehpunkt
<b>first curvature</b> - erste Krümmung	<b>fixed point representation</b> - Festkommadarstellung
<b>first digit distribution</b> - Verteilung der ersten Ziffer	<b>fixed point</b> - Festpunkt, Fixpunkt
<b>first digit law</b> - Gesetz der ersten Ziffer	<b>fixed pulley</b> - feste Rolle
<b>first digit phenomenon</b> - Phänomen der ersten Ziffer	<b>fixed resistor</b> - Festwiderstand
<b>first harmonic</b> - erste Harmonische	<b>fixed sample</b> - feste Stichprobe
<b>first isomorphism theorem</b> - erster Isomorphiesatz	<b>fixed star</b> - Fixstern
<b>first Keplerian law</b> - erstes keplersches Gesetz	<b>fixed</b> - fest
<b>first Lemoine circle</b> - erster Lemoine-Kreis	<b>fixed-point arithmetic</b> - Festkommaarithmetik
<b>first limit theorem</b> - erster Grenzwertsatz	<b>fixed-point calculation</b> - Festkommarechnung
<b>first moment of an area</b> - Flächenmoment erster Ordnung	<b>fixed-point method</b> - Festpunktverfahren
<b>first of all</b> - erstens, zuerst, zunächst	<b>fixed-point number</b> - Festkommazahl
<b>first order derivative</b> - Ableitung 1.Ordnung, erste Ableitung	<b>fixed-point theorem</b> - Fixpunktsatz
<b>first point of Aries</b> - Widderpunkt	<b>fixed-point</b> - Fixpunkt
<b>first quadrant</b> - erster Quadrant	<b>flag</b> - Fahne
<b>first quarter</b> - erstes Viertel	<b>flat module</b> - flach Modul
<b>first stage unit</b> - Auswahleinheit erster Stufe	<b>flat</b> - eben, flach
	<b>flattened</b> - abgeflacht
	<b>flattening</b> - Abflachung, Abplattung
	<b>flexible</b> - biegsam, flexibel
	<b>flexible polyhedron</b> - flexibles Polyeder
	<b>flexion</b> - Änderung der Steigung, zweite Ableitung
	<b>float number</b> - Gleitkommazahl
	<b>float</b> - schwimmen

**floating point arithmetic** - Fließkommaarithmetik  
**floating point data** - Gleitkommadaten  
**floating point operation** - Fließkommaoperation  
**floating point overflow** - Fließkommaüberlauf  
**floating point representation** - Gleitkommadarstellung  
**floating point** - gleitendes Komma  
**floating value** - Gleitkommawert  
**floating-point arithmetic** - Fließkommaarithmetik  
**floating-point calculation** - Gleitkommarechnung  
**floating-point number** - Gleitkommazahl  
**floating-point routine** - Gleitkommaprogramm  
**floating-point** - Gleitkomma  
**floodfill** - ausfüllen  
**floor function** - Gaußklammer-Funktion  
**floor set** - Gaußklammer-Menge  
**flow diagram** - Ablaufdiagramm, Strömungsdiagramm  
**flow geometry** - Durchflussgeometrie  
**flow pattern** - Durchflussrichtung  
**flow resistance** - Strömungswiderstand  
**flow velocity** - Strömungsgeschwindigkeit  
**flow** - fließen, Fluss, Strömung  
**flowchart** - Ablaufdiagramm, Flussdiagramm, Programmablaufplan  
**fluctuation margin** - Schwankungsbreite  
**fluctuation** - Fluktuation, Schwankung  
**fluorine** - Fluor  
**flux density** - Flussdichte  
**flux** - Fluss  
**fly** - Fliege (Sternbild)  
**flying fish** - Fliegende Fische (Sternbild), Fliegender Fisch (Sternbild)  
**focal axis** - Brennachse  
**focal distance** - Brennpunktabstand  
**focal lenght** - Brennweite  
**focal length** - Brennweite  
**focal plane** - Brennebene  
**focal point** - Brennpunkt  
**focal radius** - Brennstahl  
**focal ray** - Brennstahl  
**focal** - Brennpunkt-, fokal  
**foci of the ellipse** - Brennpunkte der Ellipse  
**focus** - Brennpunkt, Fokus  
**focused perspective** - Zentralprojektion  
**focusing** - Fokusierung  
**fold** - Falz  
**folding test** - Faltversuch  
**folium** - Blattkurve  
**follow** - folgen, sich ergeben  
**follower** - Folgeglied  
**following** - folgend  
**foot of perpendicular** - Fußpunkt  
**footnote** - Fußnote  
**footpoint** - Basisfläche  
**for a fixed k** - für ein festes k  
**for all** - für alle  
**for every** - für jeden

**for example** - zum Beispiel  
**for instance** - beispielsweise, zum Beispiel  
**for** - für  
**force field** - Kraftfeld  
**force of attraction** - Anziehungskraft  
**force** - Kraft  
**forced motion** - erzwungene Bewegung  
**forced oscillation** - erzwungene Schwingung  
**Ford circle** - Ford-Kreis  
**forecast** - Prognose, Voraussage  
**forecasting** - Vorhersage, Voraussage  
**foreground** - Vordergrund  
**form factor** - Formfaktor  
**form** - bilden, Form, Gestalt  
**formal completion** - äußerer Abschluss  
**formal derivative** - äußere Ableitung  
**formal function** - äußere Funktion  
**formal language** - formale Sprache  
**formal set** - äußere Menge  
**formal theory** - formale Theorie  
**formal** - formal  
**formalized theory** - formalisierte Theorie, Formalismus  
**formally true proposition** - allgemein wahre Aussage, Tautologie  
**formatin** - Aufstellung  
**form-ring** - Formenring  
**formula for altitude** - Höhenformel  
**formula of computation** - Berechnungsformel  
**formula** - Formel  
**formular** - Formel-  
**formulary** - Formelsammlung  
**formulate** - formulieren  
**formulation** - Ansatz  
**fortieths** - Vierzigstel  
**fortuitous event** - zufälliges Ereignis  
**forty eight** - achtundvierzig  
**forty five** - fünfundvierzig  
**forty four** - vierundvierzig  
**forty nine** - neunundvierzig  
**forty one** - einundvierzig  
**forty seven** - siebenundvierzig  
**forty six** - sechsundvierzig  
**forty three** - dreiundvierzig  
**forty two** - zweiundvierzig  
**forty** - vierzig  
**forward difference** - Vorwärtsdifferenz  
**forward equations** - Vorwärtsgleichungen  
**forward error analysis** - Vorwärtsfehleranalyse  
**forward substitution** - Vorwärtseinsetzen  
**forward wave** - Vorwärtswelle  
**forward** - vorwärts  
**foster** - begünstigen  
**foundations of mathematics** - Grundlagen der Mathematik  
**four color theorem** - Vier-Farben-Problem  
**four hundred** - vierhundert  
**four thousand** - viertausend  
**four** - vier  
**four-color map theorem** - Vierfarbentheorem  
**four-color problem** - Vierfarben-Problem

**four-cornered** - viereckig  
**four-digit** - vierstellig  
**four-dimensional space** - vierdimensionaler Raum  
**Fourier analysis** - Fourier-Analyse  
**Fourier cosine series** - Fourier-Kosinusreihe  
**Fourier cosine transform** - Fourier-Kosinustransformation  
**Fourier expansion** - Fourier-Entwicklung  
**Fourier series** - Fourier-Reihe  
**Fourier sine transform** - Fourier-Sinus-Transformation  
**Fourier transform** - Fourier-Transformation, Fourier-Transformierte  
**Fourier transformation** - Fourier-Transformation  
**four-leaved rose** - Vierblattkurve  
**fourteen** - vierzehn  
**fourteenths** - Vierzehntel  
**fourth proportional** - vierte Proportionale  
**fourth** - vierte, Viertel, vierter  
**fox** - Fuchs (Sternbild), Füchschen (Sternbild)  
**f-prime** - f Strich, Ableitung  
**fractile** - Bruchstrich  
**fractal geometry** - fraktale Geometrie  
**fractal representation** - Fraktaldarstellung  
**fractal** - Fraktal  
**fractile** - Fraktil  
**fraction bar** - Bruchstrich  
**fraction defective** - Ausschussanteil  
**fraction number** - Bruchzahl  
**fraction with equal denominator** - Bruch mit gleichem Nenner  
**fraction** - Bruch, Bruchzahl  
**fractional Brownian motion** - fraktionale Brownsche Bewegung  
**fractional equation** - Bruchgleichung  
**fractional form** - Bruchform, gebrochene Form  
**fractional linear transformation** - gebrochenlineare Transformation  
**fractional number** - Bruchzahl  
**fractional operations** - Bruchrechnung  
**fractional quadratic equation** - quadratische Bruchgleichung  
**fractional replication** - teilweise Wiederholung  
**fractional** - gebrochen  
**fractionary** - Teil-  
**fractionate** - fraktionieren  
**fractions with a common denominator** - gleichnamige Brüche  
**fractions** - Bruchrechnung  
**fragment** - Bruchstück  
**fragmentend** - zersplittert, zerlegt  
**frame of reference** - Bezugssystem  
**frame** - Rahmen  
**framework** - Rahmen  
**Fréchet distance** - Fréchetscher Abstand  
**Fréchet distribution** - Fréchet-Verteilung  
**Frechet space** - Frechet-Raum  
**Fréchet's inequalities** - Fréchetsche Ungleichungen  
**free abelian group** - freie abelsche Gruppe

**free action** - freie Aktion  
**free axis** - freie Achse  
**free fall** - freier Fall  
**free of non-zero zero divisors** - nullteilerfrei  
**free oscillation** - freie Schwingung  
**free tree** - freier Baum  
**free union** - topologische Summe  
**free variable** - freie Variable  
**free vibration** - freie Schwingung  
**free** - frei, freisetzen  
**freezing point** - Gefrierpunkt  
**french curve** - Kurvenlineal  
**french republican calendar** - französischer Revolutionskalender  
**frequency band** - Frequenzband  
**frequency curve** - Häufigkeitsdiagramm, Häufigkeitskurve  
**frequency distribution** - Häufigkeitsverteilung  
**frequency function** - Häufigkeitsfunktion  
**frequency moment** - Häufigkeitsmoment  
**frequency of errors** - Fehlerhäufigkeit  
**frequency polygon** - Häufigkeitspolygon  
**frequency range** - Frequenzbereich  
**frequency ratio** - Frequenzverhältnis  
**frequency set** - Häufigkeitsmenge  
**frequency surface** - Häufigkeitsfläche  
**frequency table** - Häufigkeitstabelle  
**frequency theory of probability** - Häufigkeitstheorie der Wahrscheinlichkeit  
**frequency** - Frequenz, Häufigkeit  
**frequency-dependent** - frequenzabhängig  
**frequent** - häufig  
**frequently** - häufig, oft  
**friction** - Reibung  
**frictional force** - Reibungskraft  
**frictional resistance** - Reibungswiderstand  
**frictional work** - Reibungsarbeit  
**friday** - Freitag  
**Friedman number** - Friedman-Zahl  
**friendly number** - befreundete Zahl  
**friendly pair** - befreundetes Paar  
**Frobenius norm** - Frobenius-Norm  
**from all sides** - von allen Seiten  
**from the outset** - von Anfang an  
**from the outside** - von außen  
**from this it follows that** - daraus folgt dass, hieraus folgt  
**from** - ab, seit, aus, nach  
**front edge** - Vorderkante  
**front view** - Aufriss  
**front** - Vorderseite  
**frontal** - frontal  
**frontier** - Rand  
**frustum of a cone** - Kegelstumpf  
**f-stop** - Blende  
**F-test** - F-Test  
**Fuhrmann center** - Fuhrmann-Zentrum  
**Fuhrmann circle** - Fuhrmann-Kreis  
**full angle** - Vollwinkel  
**full moon** - Vollmond  
**full pivoting** - Totalpivotierung  
**full ring of fractions** - voller Quotientenring

**full** - voll  
**fullerene** - Fullerene  
**full-logarithmic** - doppelt logarithmisch  
**full-view illustration** - Gesamtansicht  
**function field** - Funktionenkörper,  
Funktionskörper  
**function germ** - Funktionskeim  
**function integration** - Funktionsintegration  
**function key** - Funktionstaste  
**function keys** - Funktionstasten  
**function link** - Funktionsverknüpfung  
**function of more variables** - Funktion  
mehrerer Variablen  
**function of n variables** - Funktion von n  
Variablen  
**function of one variable** - Funktion einer  
Variablen  
**function of two variables** - Funktion zweier  
Variablen  
**function series** - Funktionalreihe  
**function table** - Funktionstabelle  
**function** - Funktion  
**functional analysis** - Funktionalanalysis,  
Funktionsanalyse  
**functional dependence** - funktionelle  
Abhängigkeit  
**functional determinant** -  
Funktionaldeterminante  
**functional equation** - Funktionalgleichung  
**functional group** - Funktionsgruppe  
**functional language** - funktionale Sprache  
**functional matrix** - Funktionalmatrix  
**functional relationship** - funktionale  
Beziehung  
**functional unit** - Funktionsgruppe  
**functional** - Funktional, funktionell  
**functionality** - Funktionalität  
**functor** - Funktor  
**fundamental cell** - Fundamentalzelle  
**fundamental class** - Fundamentalklasse  
**fundamental continuity theorem** -  
fundamentalsatz der Stetigkeit  
**fundamental equation** - Grundgleichung  
**fundamental form** - Fundamentalform  
**fundamental frequency** - Grundfrequenz  
**fundamental group** - Fundamentalgruppe  
**fundamental operation** -  
Grundrechenoperation  
**fundamental property** - Grundeigenschaft  
**fundamental quatity** - Grundgröße  
**fundamental random process** -  
fundamentalsatz des Zufallsprozesses  
**fundamental range** - Grundbereich  
**fundamental rules of arithmetic** -  
Grundrechenarten  
**fundamental sequence** - Fundamentalfolge  
**fundamental solution** - Fundamentallösung  
**fundamental theorem of algebra** -  
Fundamentalsatz der Algebra  
**fundamental theorem of arithmetic** -  
Fundamentalsatz der Arithmetik

**fundamental theorem of calculus** -  
Fundamentalsatz der Differential- und  
Integralrechnung  
**fundamental theorem of curves** - Hauptsatz  
über Kurven  
**fundamental theorem of plane curves** -  
Hauptsatz über ebene Kurven  
**fundamental theorem of space curves** -  
Hauptsatz über Raumkurven  
**fundamental theorem** - Hauptsatz  
**fundamental unit** - Grundeinheit  
**fundamental** - fundamental, grundlegend  
**fundamentally** - grundsätzlich  
**funicular polygon** - Seilpolygon  
**furlong** - Achtelmeile  
**furnace** - Ofen (Sternbild)  
**further** - weiter  
**furthermore** - des weiteren, überdies,  
außerdem, weiterhin  
**fuse** - Sicherung  
**fusion point** - Schmelzpunkt  
**fusion** - Fusion  
**fuzzy logic** - Fuzzy-Logik  
**fuzzy set theory** - Theorie unscharfer Mengen  
**fuzzy system** - Fuzzy-System  
**gable** - Giebel  
**Gabriel's horn** - Gabrieles Horn-Fläche  
**gain function** - Gewinnfunktion  
**gain set** - Gewinnmenge  
**gain** - Gewinn  
**galactic coordinates** - galaktische Koordinaten  
**galactic disc** - galaktische Scheibe  
**galactic latitude** - galaktische Breite  
**galactic longitude** - galaktische Länge  
**galactic system** - Milchstraßensystem  
**galactic** - galaktisch, Milchstraßen-, zur  
Milchstraße gehörig  
**galaxy** - Galaxis  
**galilean moons** - Galileische Monde  
**Galilean transformation** - Galilei-  
Transformation  
**gallium** - Gallium  
**Galois extension field** - Galoisscher  
Erweiterungskörper  
**Galois extension** - Galoiserweiterung  
**Galois field** - Galois-Körper  
**Galois group** - Galoisgruppe, Galois-Gruppe  
**Galois theory** - Galoistheorie, Galois-Theorie  
**Galton ogive** - Häufigkeitssummenkurve  
**Galton's individual difference problem** -  
Galtonsches Rangordnungsproblem  
**Galton's rank order test** - Galton'scher  
Rangordnungstest  
**galvanic** - galvanisch  
**gambler's ruin** - Ruin des Spielers  
**game of hazard** - Glücksspiel  
**game theory** - Spieltheorie  
**game** - Spiel  
**gamma coefficients** - Gamma-Koeffizienten  
**gamma distribution** - Gamma-Verteilung  
**gamma function** - Gammafunktion, Gamma-  
Funktion

**gamma integral** - Gammaintegral  
**gamma quantum** - Gamma-Quant  
**gamma radiation** - Gammastrahlung  
**gamma ray** - Gamma-Strahl  
**gamma set** - Gammamenge, Gamma-Menge  
**gamma** - gamma  
**gamma-decay** - Gamma-Zerfall  
**gas giant** - Gasriese  
**gas** - Gas  
**gaseous** - gasförmig  
**gather up** - aufsammeln  
**Gauss elimination** - Gauß-Elimination,  
Gaußsche Elimination  
**Gauss error distribution curve** - Gaußsches  
Fehlerverteilungskurve  
**Gauss quadrature** - Gauß-Quadratur  
**Gaussian approximation algorithm** -  
Gaußscher Näherungsalgorithmus  
**Gaussian brackets** - Gauß-Klammern  
**Gaussian coefficient** - Gauß-Koeffizient  
**Gaussian coordinate system** - Gaußsches  
Koordinatensystem  
**Gaussian curvature** - Gauß-Krümmung  
**Gaussian curve** - Gauß-Kurve  
**Gaussian distribution law** - Gaußsches  
Fehlergesetz  
**Gaussian distribution** - Gaußsche Verteilung,  
Gauß-Verteilung  
**Gaussian integer** - Gaußsche Zahl  
**Gaussian law of error** - Gaußsches  
Fehlergesetz  
**Gaussian plane** - Gaußsche Ebene  
**Gaussian process** - Gauß-Prozess  
**Gaussian** - Gaußglocke  
**Gauss-Jordan method** - Gauß-Jordan-  
Verfahren  
**Gauss-Markov theorem** - Gauß-Markow-  
Theorem  
**Gauss-Poisson distribution** - Gauß-Poisson-  
Verteilung  
**Gauss's circle problem** - Gaußsches  
Kreistheorem  
**Gauss's constant** - Gaußsche Konstante  
**Gauss's criterion** - Gauß-Kriterium  
**Gauss-Seidel method** - Gauß-Seidel-Verfahren  
**gcd** - ggT  
**Geiger counter** - Geiger-Zähler  
**gemini** - Zwillinge (Sternbild)  
**general decagon** - allgemeines Zehneck  
**general dodecagon** - allgemeines Zwölfeck  
**general enneagon** - allgemeines Neuneck  
**general equation** - allgemeine Gleichung  
**general factor** - allgemeiner Faktor  
**general form** - allgemeine Form  
**general formula** - allgemeine Formel  
**general function** - allgemeine Funktion  
**general hendecagon** - allgemeines Elfeck  
**general heptagon** - allgemeines Siebeneck  
**general hexagon** - allgemeines Sechseck  
**general hull** - allgemeine Hülle  
**general interdependent system** - allgemeines  
unabhängiges System

**general linear group** - allgemeine lineare  
Gruppe  
**general logarithmic function** - allgemeine  
Logarithmusfunktion  
**general n-gon** - allgemeines N-Eck  
**general octagon** - allgemeines Achteck  
**general pentagon** - allgemeines Fünfeck  
**general polygon** - allgemeines N-Eck,  
allgemeines Polygon, allgemeines Vieleck  
**general polyhedra** - allgemeines Polyeder  
**general polyhedron** - allgemeines Polyeder  
**general polytope** - allgemeines Polytop  
**general quadrangle** - allgemeines Viereck  
**general quadrilateral** - allgemeines Viereck  
**general quantifier** - Allquantor  
**general set** - allgemeine Menge  
**general solution** - allgemeine Lösung  
**general subset** - allgemeine Teilmenge  
**general theory of relativity** - allgemeine  
Relativitätstheorie  
**general tiling** - allgemeine Parkettierung  
**general undecagon** - allgemeines Elfeck  
**general unit step function** - allgemeine  
Einheits-Sprungfunktion  
**general** - allgemein  
**generalised additive model** -  
verallgemeinertes additives Modell  
**generalised Bayes' decision rule** -  
verallgemeinerte Bayessche Entscheidungsregel  
**generalised binomial distribution** -  
verallgemeinerte Binomialverteilung  
**generalised bivariate exponential**  
**distribution** - verallgemeinerte bivariate  
Exponentialverteilung  
**generalised contagious distribution** -  
verallgemeinerte Ansteckungsverteilung  
**generalised distance** - verallgemeinerter  
Abstand  
**generalised distribution** - verallgemeinerte  
Verteilung  
**generalised estimating equation** -  
verallgemeinerte Schätzgleichung  
**generalised extreme-value distribution** -  
verallgemeinerte Extremwertverteilung  
**generalised gamma distributions** -  
verallgemeinerte Gamma-Verteilungen  
**generalised inverse** - verallgemeinerte Inverse  
**generalised law** - verallgemeinertes Gesetz  
**generalised least squares estimator** -  
verallgemeinerter Kleinst-Quadrate-Schätzer  
**generalised linear model** - verallgemeinertes  
lineares Modell  
**generalised maximum likelihood estimator**  
- verallgemeinerter Maximum-Likelihood-  
Schätzer  
**generalised mixed model** - verallgemeinertes  
gemischtes Modell  
**generalised multinomial distribution** -  
verallgemeinerte Multinomialverteilung  
**generalised normal distribution** -  
verallgemeinerte Normalverteilung

**generalised Pareto distribution** - verallgemeinerte Paretoverteilung  
**generalised power series distribution** - verallgemeinerte Potenzreihenverteilung  
**generalised stable law** - verallgemeinertes stabiles Gesetz  
**generalised T<sup>2</sup> distribution** - verallgemeinerte T<sup>2</sup>-Verteilung  
**generality** - Allgemeingültigkeit  
**generalization** - Verallgemeinerung  
**generalize** - verallgemeinern  
**generalized arithmetic** - verallgemeinerte Arithmetik  
**generalized associative law** - allgemeines Assoziativgesetz  
**generalized completeness theorem** - verallgemeinerter Vollständigkeitssatz  
**generalized cone** - allgemeiner Kegel  
**generalized coordinates** - allgemeine Koordinaten  
**generalized cylinder** - verallgemeinerter Zylinder  
**generalized Euclidean algorithm** - verallgemeinerter Euklidische Algorithmus  
**generalized function** - verallgemeinerte Funktion  
**generalized mean** - verallgemeinertes Mittel  
**generalized set** - verallgemeinerte Menge  
**generalized** - verallgemeinert  
**generalizing** - verallgemeinernd  
**generally** - allgemein  
**generate** - erzeugen  
**generated** - erzeugt  
**generating function** - erzeugende Funktion  
**generating set** - erzeugende Menge  
**generating system** - Erzeugendensystem  
**generation** - Erzeugung, Generation  
**generator group** - Generatorgruppe  
**generator** - Generator  
**generic** - generisch  
**genetic algorithm** - genetischer Algorithmus  
**geocentric latitude** - geozentrische Breite  
**geocentric system** - geozentrisches System  
**geocentric** - geozentrisch  
**geodesic curvature** - geodätische Krümmung  
**geodesic dome** - geodätische Kuppel  
**geodesy** - Geodäsie  
**geodetic horizon** - geografischer Horizont  
**geodetic latitude** - geografische Breite  
**geodetic zenith** - geografischer Zenit  
**geodetic** - geodätisch  
**geographical latitude** - geografische Breite  
**geographical** - geografisch  
**geography** - Erdkunde, Geografie  
**geoid** - Geoid  
**geological** - geologisch  
**geology** - Geologie  
**geometric boundary condition** - geometrische Randbedingung  
**geometric construction** - geometrische Konstruktion

**geometric contraction** - geometrische Kontraktion  
**geometric dimensioning** - geometrische Dimensionierung  
**geometric distribution** - geometrische Verteilung  
**geometric mean** - geometrisches Mittel  
**geometric modeling** - geometrische Modellierung  
**geometric moving average** - geometrisch gleitender Mittelwert  
**geometric multiplicity** - geometrische Vielfachheit  
**geometric optics** - geometrische Optik  
**geometric probability** - geometrische Wahrscheinlichkeit  
**geometric problems of antiquity** - antike geometrische Probleme  
**geometric range** - geometrische Spannweite  
**geometric sequence** - geometrische Folge  
**geometric series** - geometrische Reihe  
**geometric similarity** - geometrische Ähnlichkeit  
**geometric solution** - geometrische Lösung  
**geometric subsequence** - geometrische Teilfolge  
**geometric** - geometrisch  
**geometrical accuracy** - Formgenauigkeit  
**geometrical attenuation** - geometrische Dämpfung  
**geometrical configuration** - geometrische Form  
**geometrical figure** - geometrische Figur  
**geometrical function** - geometrische Funktion  
**geometrical moment of inertia** - Flächenträgheitsmoment  
**geometrical progression** - geometrische Folge  
**geometrical set** - geometrische Menge  
**geometrical** - geometrisch  
**geometrically similar** - geometrisch ähnlich  
**geometrician** - Geometer  
**geometry of kinematics** - Bewegungsgeometrie  
**geometry** - Geometrie  
**geophysical** - geophysikalisch  
**geophysics** - Geophysik  
**geostationary orbit** - geostationäre Umlaufbahn  
**geostatistics** - Geostatistik  
**geosynchronous orbit** - geostationäre Umlaufbahn  
**germ of a function** - Funktionskeim  
**germ** - Keim  
**germanium** - Germanium  
**get** - erhalten, gelangen  
**giant star** - Riesenstern  
**Gibrat distribution** - lognormale Verteilung  
**giga-** - Giga-  
**gigabit** - Gigabit  
**gigametre** - Gigameter  
**gigaparsec** - Gigaparsek  
**giraffe** - Giraffe (Sternbild)

**give up** - verzichten  
**give** - angeben, geben  
**given quantity** - gegebene Größe  
**given** - gegeben  
**Givens rotation** - Givens-Rotation  
**giving off** - Abgabe  
**glass** - Glas  
**glissette** - Gleitkurve  
**global analytic continuation** - globale analytische Fortsetzung  
**global extremum** - globales Extremum  
**global maximum** - globales Maximum  
**global minimum** - globales Minimum  
**global** - global  
**globe** - Erdball, Globus, Erdkugel  
**globular clusters** - Kugelsternhaufen  
**globular** - kugelig  
**glow** - leuchten  
**glue up** - verkleben  
**go ahead** - vorgehen  
**go into** - eingehen  
**goat** - Steinbock (Sternbild)  
**goat's problem** - Ziegenproblem  
**Gödel's completeness theorem** - Gödelscher Vollständigkeitssatz  
**Gödel's incompleteness theorem** - Gödelscher Unvollständigkeitssatz  
**going down theorem** - Abstiegstheorem  
**going up theorem** - Aufstiegstheorem  
**gold** - Gold  
**Goldbach conjecture** - Goldbach-Vermutung  
**Goldbach's conjecture** - Goldbachsche Vermutung  
**golden mean** - goldenes Mittel  
**golden ratio conjugate** - im goldenen Verhältnis konjugiert  
**golden ratio** - goldener Schnitt, goldenes Verhältnis  
**golden rectangle** - goldenes Rechteck  
**golden root** - goldene Wurzel  
**golden rule** - goldene Regel  
**golden section** - goldener Schnitt  
**golden spiral** - goldene Spirale  
**golden theorem** - goldenes Theorem  
**golden triangle** - goldenes Dreieck  
**goldfish** - Schwertfisch (Sternbild)  
**Golomb constant** - Golomb-Konstante  
**Golomb ruler** - Golomb-Lineal  
**gon** - Gon  
**goniometer** - Winkelmesser  
**goniometric** - goniometrisch  
**goniometry** - Goniometrie  
**goodness of fit** - Güte der Anpassung  
**Gorenstein ring** - Gorensteinring  
**grade correlation** - Korrelation der Rangordnungsgrade  
**graded in size** - nach Größe abgestuft  
**graded ring** - graduiertes Ring  
**graded** - abgestuft, graduiert  
**gradient angle** - Steigungswinkel  
**gradient method** - Gradientenmethode  
**gradient of the curve** - Steigung der Kurve

**gradient** - Gefälle, Gradient  
**grading** - Graduierung  
**gradual changes** - allmähliche Veränderung, graduelle Veränderung  
**gradual variation** - schrittweise Änderung  
**graduation in degrees** - Gradeinteilung  
**graduation** - Einteilung, Skaleneinteilung  
**graeco-latin square** - griechisch-lateinisches Quadrat  
**gram** - Gramm  
**Gramian matrix** - Gramsche Matrix  
**grand total** - Endsumme  
**graph automorphism** - Graphenautomorphismus  
**graph coloring** - Färbung eines Graphen  
**graph complement** - Komplement eines Graphen  
**graph cycle** - Graphenzzyklus  
**graph eigenvalue** - Eigenwertgraph  
**graph paper** - Millimeterpapier  
**graph theory** - Graphentheorie  
**graph** - Graph, grafische Darstellung  
**graphic representation** - grafische Darstellung  
**graphic** - grafisch  
**graphical estimator** - grafische Schätzung  
**graphical model** - grafisches Modell  
**graphical representation** - grafische Darstellung  
**graphical** - grafisch  
**graphics tablet** - Grafiktablett  
**graphics** - Grafik  
**graphing calculator** - Grafiktaschenrechner  
**Grassmann algebra** - Grassmann-Algebra, Graßmann-Algebra  
**Grassmann coordinates** - Grassmann-Koordinaten  
**gravimetric** - gravimetrisch  
**gravitation** - Gravitation  
**gravitational acceleration** - Erdbeschleunigung  
**gravitational constant** - Gravitationskonstante  
**gravitational field** - Gravitationsfeld  
**gravitational force** - Gravitationskraft  
**gravitational lens** - Gravitationslinse  
**gravitational potential** - Gravitationspotential  
**gravitational shift** - Gravitationsverschiebung  
**gravity** - Gravitation, Schwerkraft  
**Gray code** - Gray-Code  
**great bear** - Großer Bär (Sternbild)  
**great circle** - Großkreis  
**great cubicuboctahedron** - großes Kubikuboktaeder  
**great number** - große Zahl  
**Great Red Spot** - Großer Roter Fleck  
**great rhombihexahedron** - großer Rhombenwürfel  
**great truncated cuboctahedron** - großes abgeschnittenes Kuboktaeder, großes abgestumpftes Kuboktaeder  
**great** - groß  
**greater than or equal to** - größer als oder gleich

**greater than** - größer als  
**greater-than sign** - Größer-Zeichen  
**greatest common denominator** - Hauptnenner  
**greatest common divisor theorem** - Satz über den größten gemeinsamen Teiler  
**greatest common divisor** - ggT, größter gemeinsamer Teiler  
**greatest common factor** - größter gemeinsamer Faktor, größter gemeinsamer Teiler  
**greatest lower bound** - größte untere Grenze, größte untere Schranke  
**greatest possible** - größtmöglich  
**greatest** - größter  
**greek cross** - griechisches Kreuz  
**greek letter** - griechischer Buchstabe  
**greek numeral system** - griechisches Zahlensystem  
**greek numeration** - griechische Zahlenschreibweise  
**greek** - griechisch  
**green** - grün  
**Greenwich mean time** - Greenwich-Zeit  
**Greenwich meridian** - Nullmeridian  
**Greenwich sidereal time** - Greenwich-Sternzeit  
**Gregorian calendar** - Gregorianischer Kalender  
**grid point** - Gitterpunkt, Stützstelle  
**grid sampling** - Gitterstichprobenverfahren  
**grid system** - Gittersystem  
**grid** - Gitter, Gradnetz  
**gross earnings** - Bruttoeinkommen  
**gross** - brutto, Gros  
**ground fault interruptor** - Fehlerstromschutzschalter  
**ground field** - Grundkörper  
**ground plan** - Grundriss  
**ground safety wire** - Schutzleiter  
**ground wire** - Nullleiter  
**group action** - Gruppenaktion  
**group automorphism** - Gruppen-Automorphismus  
**group comparison** - Gruppenvergleich  
**group factor** - Gruppenfaktor  
**group homomorphism** - Gruppenhomomorphismus  
**group of automorphisms** - Automorphismengruppe  
**group structure** - Gruppenstruktur  
**group table** - Gruppentafel  
**group theory** - Gruppentheorie  
**group velocity** - Gruppengeschwindigkeit  
**group** - Gruppe  
**grouped Poisson distribution** - gruppierte Poisson-Verteilung  
**groupoid** - Gruppoid  
**grow** - wachsen  
**growth curve** - Anstiegskurve, Wachstumskurve  
**growth factor** - Wachstumsfaktor  
**growth function** - Wachstumsfunktion

**growth set** - Wachstumsmenge  
**growth spiral** - Wachstumsspirale  
**growth** - Wachstum  
**guarantee** - sicherstellen  
**Gudermannian function** - Gudermann-Funktion  
**guess** - Vermutung  
**guide beam** - Leitstrahl  
**guideline** - Leitlinie  
**Guldinus theorem** - Guldinsche Regel  
**gyroscopic movement** - Kreiselmoment  
**Hadamard matrix** - Hadamard-Matrix  
**Hadamard's inequality** - Hadamardsche Ungleichung  
**hairy ball theorem** - Satz vom Igel (Vektoranalysis)  
**half adder** - symbolischer Addierer  
**half angle formula** - Halbwinkelformel  
**half moon** - Halbmond  
**half** - halb, Hälfte  
**half-adder** - Halbaddierer  
**half-byte** - Halbbyte  
**half-integer** - halbzahlig  
**half-invariant** - Halbinvariante  
**half-life** - Halbwertszeit  
**half-line** - Halbgerade  
**half-normal distribution** - Halb-Normalverteilung  
**half-open interval** - halboffenes Intervall  
**half-open** - halboffen  
**half-plane** - Halbebene  
**half-space** - Halbraum  
**half-wave** - Halbschwingung  
**half-width** - halbe Spannweite  
**halo** - Halo  
**halve** - halbieren  
**Hamilton path** - Hamilton-Weg  
**Hamiltonian circuit** - Hamilton-Kreis  
**Hamiltonian cycle** - Hamilton-Weg  
**Hamiltonian equation** - Hamiltonsche Gleichung  
**hamiltonian mechanics** - Hamilton-Mechanik  
**Hamiltonian path** - Hamilton-Pfad  
**handedness** - Chiralität  
**handle** - behandeln  
**happy number** - fröhliche Zahl  
**hard disk drive** - Festplattenlaufwerk  
**hard disk** - Festplatte  
**hardness grade** - Härtegrad  
**hardness** - Härte  
**Hardy summation method** - Hardysches Summationsverfahren  
**Hardy-Littlewood constants** - Hardy-Littlewood-Konstanten  
**hare** - Hase (Sternbild)  
**harmonic addition theorem** - harmonisches Additionstheorem  
**harmonic analysis** - harmonische Analyse  
**harmonic conjugate function** - harmonisch konjugierte Funktion  
**harmonic conjugate points** - harmonisch konjugierte Punkte

**harmonic conjugate set** - harmonisch konjugierte Menge  
**harmonic content** - Oberschwingungsanteil  
**harmonic coordinates** - harmonische Koordinaten  
**harmonic decomposition** - harmonische Zerlegung  
**harmonic distribution** - harmonische Verteilung  
**harmonic division** - harmonische Teilung  
**harmonic divisor number** - harmonischer Teiler  
**harmonic equation** - harmonische Gleichung  
**harmonic function** - harmonische Funktion  
**harmonic logarithm** - harmonische Logarithmen  
**harmonic mean** - harmonisches Mittel  
**harmonic motion** - harmonische Bewegung, harmonische Schwingung  
**harmonic number** - harmonische Zahl  
**harmonic process** - harmonischer Prozess  
**harmonic range** - harmonische Ordnung  
**harmonic ratio** - harmonisches Verhältnis  
**harmonic regression** - harmonische Regression  
**harmonic segment** - harmonisches Segment  
**harmonic series** - harmonische Reihe  
**harmonic set** - harmonische Menge  
**harmonic system of points** - harmonisches Punktsystem  
**harmonic vibration** - harmonische Schwingung  
**harmonic** - harmonisch  
**harmonical** - harmonisch  
**harmonic-geometric mean** - harmonisch-geometrisches Mittel  
**harmonious graph** - harmonischer Graph  
**harmonious** - harmonisch  
**harmonization** - Harmonisierung  
**Harshad number** - Harshad-Zahl  
**hash coding** - Hash-Codierung  
**hash total** - Prüfsumme  
**Hasse's conjecture** - Hasse-Vermutung  
**Hausdorff axioms** - Hausdorff-Axiome  
**Hausdorff dimension** - Hausdorff-Dimension  
**Hausdorff space** - Hausdorff-Raum  
**have** - besitzen, haben  
**heads or tails** - Kopf oder Zahl  
**heapsort** - Haldensortierung, Heapsort  
**heart surface** - Herzfläche  
**heart-shaped** - herzförmig  
**heat capacity** - Wärmekapazität  
**heat conduction equation** - Wärmeleitungsgleichung  
**heat conductor** - Wärmeleiter  
**heat energy** - Wärmeenergie  
**heat engine** - Wärmekraftmaschine  
**heat flux density** - Wärmeflussdichte  
**heat of evaporation** - Verdampfungswärme  
**heat radiation** - Wärmestrahlung  
**heat source** - Wärmequelle  
**heat** - erwärmen, Wärme  
**heavently body** - Himmelskörper

**Heaviside function** - Heaviside-Funktion  
**heavy** - schwer  
**hebrew calendar** - jüdischer Kalender  
**hebrew numerals** - hebräische Ziffern  
**hectare** - Hektar  
**hecto-** - Hekto-, Hundert-  
**hectoliter** - Hektoliter  
**hectometre** - Hektometer  
**height measuring** - Höhenmessung  
**height** - Höhe  
**helical gear** - Schraubenrad  
**helical line** - Schneckenlinie  
**helical** - schraubenförmig  
**heliocentric system** - heliozentrisches System  
**heliocentric** - heliozentrisch  
**heliocentrism** - heliozentrisches Weltbild  
**heliosphere** - Heliosphäre  
**helium burning** - Heliumbrennen  
**helium** - Helium  
**helix** - Schraubenlinie  
**Helmert criterion** - Helmertsches Kriterium  
**help function** - Hilfsfunktion  
**help set** - Hilfsmenge  
**hemisphere** - Halbkugel  
**hence** - daher, folglich  
**hendecagon** - Elfeck  
**hendecagonal** - elfeckig  
**Hénon attractor** - Hénon-Attraktor  
**henry** - Henry  
**heptagon** - Siebeneck  
**Herakles** - Herkules (Sternbild)  
**herdsman** - Bootes (Sternbild)  
**here** - hier  
**heritability** - Erblichkeit  
**Hermite constants** - Hermite-Konstanten  
**Hermite distribution** - Hermitesche Verteilung  
**Hermite interpolation** - Hermite-Interpolation  
**Hermite polynomial** - Hermite-Polynom  
**Hermite polynomials** - Hermitesche Polynome  
**Hermitian matrix** - Hermite-Matrix  
**hermitian matrix** - hermitesche Matrix  
**hermitian** - hermitesch  
**Hero of Alexandria** - Heron von Alexandria  
**herodianic numeration** - herodische Zahlenbeschreibung  
**Heron's formula** - Heron-Gleichung, Heronsche Formel  
**hertz** - Hertz  
**Hertzsprung-Russel diagram** - Hertzsprung-Russell-Diagramm  
**Hessenberg form** - Hessenberg-Form  
**Hessenberg matrix** - Hessenberg-Matrix  
**Hessian covariant** - Hessesche Kovariante  
**hessian normal form** - Hessesche Normalform  
**Hessian** - Hessematrix  
**heterogeneity** - Heterogenität  
**heterogeneous** - heterogen  
**heterograde** - heterograd  
**heterotypic** - heterotypisch  
**heuristic** - heuristisch  
**hexadecimal number** - Hexadezimalzahl

**hexadecimal numeration** - hexadezimale Zahlenschreibweise  
**hexadecimal system** - Hexadezimalsystem  
**hexadecimal** - hexadezimal  
**hexagon theorem** - Sechsecksatz  
**hexagon** - Sechseck  
**hexagonal symmetry** - Sechsecksymmetrie  
**hexagonal tiling** - sechseckige Parkettierung  
**hexagonal** - sechseckig  
**hexagram** - Hexagramm  
**hexahedron** - Hexaeder  
**hexoctahedron** - Achtundvierzigflächner  
**hidden Markov model** - verborgenes Markow-Modell  
**hierarchical classification** - hierarchische Klassifikation  
**hierarchical cluster analysis** - hierarchische Clusteranalyse  
**hierarchical model** - hierarchisches Modell  
**hierarchy** - Hierarchie  
**high byte** - höherwertiges Byte  
**high contact** - Berührung höherer Ordnung  
**high frequency** - Hochfrequenz  
**high pressure** - Hochdruck  
**high tension** - Hochspannung  
**high voltage powerline** - Hochspannungsleitung  
**high** - hoch  
**higher arithmetic** - höhere Arithmetik  
**higher-order asymptotic theory** - asymptotische Theorie höherer Ordnung  
**highest coefficient** - höchster Koeffizient  
**highest common divisor** - größter gemeinsamer Teiler  
**highest degree term** - Term höchsten Grades  
**high-low graph** - Spannweitendarstellung  
**highly abundant number** - hoch abundante Zahl  
**highly composite number** - hoch zusammengesetzte Zahl  
**Hilbert basis** - Hilbert-Basis  
**Hilbert curve** - Hilbert-Kurve  
**Hilbert function** - Hilbert-Funktion  
**Hilbert matrix** - Hilbert-Matrix  
**Hilbert polynomial** - Hilbertpolynom, Hilbert-Polynom  
**Hilbert set** - Hilbert-Menge  
**Hilbert space** - Hilbert-Raum  
**Hilbert symbol** - Hilbert-Symbol  
**Hilbert's axioms** - Hilbertsche Axiome  
**Hilbert's basis theorem** - Hilbertscher Basissatz  
**Hilbert's constants** - Hilbert-Konstanten  
**Hilbert's inequality** - Hilbertsche Ungleichung  
**Hilbert's paradox of the Grand Hotel** - Hilberts Hotel  
**Hilbert's syzygy theorem** - Hilbertscher Syzygiensatz  
**Hilbert's zero theorem** - Hilbertscher Nullstellensatz  
**Hilbert-Schmidt norm** - Hilbert-Schmidt-Norm

**hindu-arabic numeration system** - dezimales Positionssystem  
**Hipparchus** - Hipparch  
**Hippasus** - Hipassos von Metapont  
**histogram** - Histogramm  
**hold** - gelten  
**Hölder's inequality for integrals** - Hölders Integralungleichung  
**Hölder's inequality** - Höldersche Ungleichung  
**hole** - Loch  
**hollow cylinder** - Hohlzylinder  
**hollow prism** - Hohlprisma  
**hollow sphere** - Hohlkugel  
**hollow** - hohl  
**hologram** - Hologramm  
**holomorphic function** - holomorphe Funktion  
**holomorphic set** - holomorphe Menge  
**holomorphic** - holomorph  
**home prime** - Hausprimzahl  
**homeogeneous coordinates** - homogene Koordinaten  
**homeogeneous polynomial** - homogenes Polynom  
**homeomorphic** - homöomorph  
**homeomorphism** - Homeomorphismus, Homöomorphismus  
**homogeneity** - Homogenität  
**homogeneous cartesian coordinates** - homogene kartesische Koordinaten  
**homogeneous process** - homogener Prozess  
**homogeneous system** - homogenes Gleichungssystem  
**homogeneous** - gleichartig, homogen  
**homogeneousness** - Gleichtartigkeit  
**homograde** - homograd  
**homological algebra** - homologische Algebra  
**homological** - homologisch  
**homologous** - homolog  
**homology axis** - homologische Achse  
**homology center** - Homologiezentrum  
**homology class** - homologe Klasse  
**homomorph** - homomorph  
**homomorphic** - homomorph  
**homomorphism** - Homomorphismus  
**homothetic center** - homothetisches Zentrum  
**homothety** - Homothetie  
**homotopy axiom** - Homotopieaxiom  
**homotopy class** - Homotopieklassse  
**Hooke's law** - Hookesches Gesetz  
**Hopf bifurcation** - Hopf-Bifurkation  
**horizon** - Horizont  
**horizontal axis of symmetry** - horizontale Symmetriearchse  
**horizontal axis** - horizontale Achse  
**horizontal coordinates** - Horizontkoordinaten  
**horizontal cylinder** - Horizontalzylinder  
**horizontal force** - Horizontalkraft  
**horizontal ground** - Grundfläche  
**horizontal line** - Horizontale, Waagerechte, Querstrich  
**horizontal movement** - Horizontalbewegung  
**horizontal parallax** - Horizontalparallaxe

**horizontal plane** - Horizontalebene  
**horizontal point of inflection** -  
Horizontalwendepunkt, Sattelpunkt  
**horizontal projection** - Grundriss  
**horizontal row** - horizontale Reihe  
**horizontal** - horizontal, waagerecht  
**horn cyclide** - Hornzyklide  
**horn torus** - Horntorus  
**horned sphere** - Geweihkugel (topologisch)  
**Horner scheme** - Horner-Schema  
**horoscope** - Horoskop  
**Horsehead Nebula** - Pferdekopfnebel  
**horsepower** - Pferdestärke  
**horseshoe magnet** - Hufeisenmagnet  
**hot air balloon** - Heissluftballon  
**hot wire instrument** - Hitzdrahtinstrument  
**hot wire** - Phasenleiter  
**hour** - Stunde  
**Householder matrix** - Householder-Matrix  
**Householder transformation** - Householder-Transformation  
**Householder tridiagonalisation** -  
Householder-Tridiagonalisierung  
**however** - allerdings, hingegen, dennoch  
**H-R-diagram** - HRD, Hertzsprung-Russell-Diagramm  
**Hubble constant** - Hubble-Konstante  
**Hubble law** - Hubble-Gesetz  
**Hubble time** - Hubble-Zeit  
**Huffman coding** - Huffman-Kodierung  
**hundred** - hundert  
**hundredfold** - hundertfach  
**hundredth** - Hundertstel  
**hundredweights** - Zentner  
**hungarian method** - ungarische Methode  
**hunting dogs** - Jagdhunde (Sternbild)  
**hybrid computer** - Hybridrechner  
**hydraulic** - hydraulisch  
**hydraulics** - Hydraulik  
**hydrodynamics** - Hydrodynamik  
**hydrogen** - Wasserstoff  
**hyperbola inverse curve** - inverse Hyperbelkurve  
**hyperbola** - Hyperbel  
**hyperbole** - Hyperbel  
**hyperbolic automorphism** - hyperbolischer Automorphismus  
**hyperbolic branch** - hyperbolischer Zweig  
**hyperbolic cosecant** - Kosekans hyperbolicus  
**hyperbolic cosine integral** - Hyperbelkosinusintegral  
**hyperbolic cosine** - Kosinus hyperbolicus  
**hyperbolic cotangent** - Kotangens hyperbolicus  
**hyperbolic cube** - hyperbolischer Würfel  
**hyperbolic curve** - hyperbolische Kurve  
**hyperbolic cylinder** - hyperbolischer Zylinder  
**hyperbolic distribution** - hyperbolische Verteilung  
**hyperbolic function** - Hyperbelfunktion  
**hyperbolic geometry** - hyperbolische Geometrie

**hyperbolic orbit** - hyperbolische Bahn  
**hyperbolic path** - Hyperbelbahn  
**hyperbolic plane** - hyperbolische Ebene  
**hyperbolic point** - hyperbolischer Punkt  
**hyperbolic secant** - Sekans hyperbolicus  
**hyperbolic set** - Hyperbelmenge  
**hyperbolic sine** - Sinus hyperbolicus  
**hyperbolic spiral inverse curve** - inverse hyperbolische Spirale  
**hyperbolic surface** - hyperbolische Fläche  
**hyperbolic tangent** - Tangens hyperbolicus  
**hyperbolic triangle** - hyperbolisches Dreieck  
**hyperbolic** - hyperbolisch  
**hyperboloid** - Hyperboloid  
**hypercomplex numbers** - hyperkomplexe Zahlen  
**hypercube** - Hyperwürfel  
**hyperexponential distribution** - hyperexponentielle Verteilung  
**hyperfactorial** - Hyperfakultät  
**hypergeometric distribution** - hypergeometrische Verteilung  
**hyper-Graeco-Latin square** - hypergriechisch-lateinisches Quadrat  
**hypernormality** - Hypernormalität  
**hyperplane at infinity** - unendlich ferne Hyperebene  
**hyperplane reflection** - Hyperebenenspiegelung  
**hyperplane** - Hyperebene  
**hyper-Poisson distribution** - Hyper-Poissonverteilung  
**hyperreal number** - hyperreelle Zahl  
**hyperspace** - Hyperraum  
**hypersphere** - Hyperkugel  
**hyper-spherical normal distribution** - hypersphärische Normalverteilung  
**hypersurface** - Hyperfläche  
**hypocycloid** - Hypozykloide  
**hypotenuse** - Hypotenuse  
**hypothesis testing** - Hypothesentest  
**hypothesis** - Hypothese, Voraussetzung  
**hypothetical population** - hypothetische Grundgesamtheit  
**i.e.** - d.h.  
**ice point** - Eispunkt  
**icosahedral** - zwanzigflächig  
**icosahedron** - Ikosaeder  
**icosidodecahedron** - Ikosidodekaeder  
**icositetrahedron** - Ikositetraeder  
**ideal gas** - ideales Gas  
**ideal** - Ideal  
**ideal-theoretic** - idealtheoretisch  
**idempotence** - Idempotenz  
**idempotent automorphism** - idempotenter Automorphismus  
**idempotent element** - idempotentes Element  
**idempotent endomorphism** - idempotenter Endomorphismus  
**idempotent homomorphism** - idempotenter Homomorphismus

**idempotent isomorphism** - idempotenter Isomorphismus  
**idempotent operation** - idempotente Operation  
**idempotent** - idempotent  
**identical automorphism** - identischer Automorphismus  
**identical categorisations** - identische Kategorisierungen  
**identical congruence** - identische Kongruenz  
**identical elements** - identische Elemente  
**identical endomorphism** - identischer Endomorphismus  
**identical errors** - gleichverteilte Fehler  
**identical homomorphism** - identischer Homomorphismus  
**identical in shape** - formgleich  
**identical in size** - größengleich  
**identical isomorphism** - identischer Isomorphismus  
**identical** - identisch  
**identifiability** - Identifizierbarkeit  
**identify** - identifizieren  
**identity element** - Einselement, neutrales Element  
**identity for addition** - Einheit der Addition  
**identity for multiplication** - Einheit der Multiplikation  
**identity law of addition** - Identitätsgesetz der Addition  
**identity law** - Identitätsgesetz  
**identity map** - identische Abbildung  
**identity matrix** - Einheitsmatrix  
**identity theorem** - Identitätssatz  
**identity** - Identität  
**idle current** - Blindstrom  
**if and only if** - dann und nur dann wenn, genau dann wenn  
**if necessary** - wenn nötig  
**if** - als, wenn  
**iff** - dann und nur dann wenn  
**ill defined** - schlecht definiert  
**ill posed** - schlecht positioniert  
**ill-conditioned matrix** - schlecht konditionierte Matrix  
**ill-conditioned** - schlecht konditioniert  
**illegal prime** - illegale Primzahl  
**illogical** - unlogisch  
**ill-posed problem** - schlecht konditioniertes Problem  
**illuminance level** - Beleuchtungsstärke  
**illuminance** - Helligkeit  
**illuminated** - beleuchtet  
**illusory correlation** - Scheinkorrelation  
**illustrate** - illustrieren, veranschaulichen  
**illustration** - Abbildung  
**illustrative** - anschaulich  
**image analysis** - Bildanalyse  
**image area** - Bildfläche  
**image plane** - Bildebene  
**image processing** - Bildverarbeitung  
**image scale** - Abbildungsmaßstab

**image set** - Bildmenge  
**image** - Abbild, Bild, Bildmenge  
**imaginary axis** - imaginäre Achse  
**imaginary component** - Imaginärteil  
**imaginary number** - imaginäre Zahl  
**imaginary part** - Imaginärteil  
**imaginary quadratic field** - imaginärer quadratischer Körper  
**imaginary unit** - imaginäre Einheit  
**imaginary** - imaginär  
**imaging equation** - Abbildungsgleichung  
**imbedded process** - eingebetteter Prozess  
**imbedded** - eingebettet  
**immediate** - unmittelbar  
**immediately** - sofort, unmittelbar  
**immersion heater** - Tauchsieder  
**immobile** - unbeweglich  
**immovable vertex** - unbewegliche Ecke  
**impact** - Stoß  
**impedance** - Impedanz, Scheinwiderstand  
**impede** - sich widersetzen, entgegensetzen  
**impenetrable** - undurchdringlich  
**impermeable** - undurchlässig  
**implement** - durchführen  
**implementation** - Implementierung  
**implicate** - zur Folge haben  
**implication** - Implikation  
**implicit curve** - implizite Kurve  
**implicit function theorem** - Satz über implizite Funktionen  
**implicit function** - implizite Funktion  
**implicit set theorem** - Satz über implizite Mengen  
**implicit set** - implizite Menge  
**implicit strata** - implizite Schichten  
**implicit** - implizit, inbegriffen  
**imply** - implizieren  
**imponderable** - gewichtslos  
**importance sampling** - Stichprobenziehung nach Wichtigkeit  
**importance** - Bedeutung  
**important** - bedeutend, wichtig  
**impossibility theorem** - Unmöglichkeitssatz  
**impossible** - unmöglich  
**improbability** - Unwahrscheinlichkeit  
**improbable** - unwahrscheinlich  
**improper distribution** - fehlerhafte Verteilung  
**improper fraction** - unechter Bruch, uneigentlicher Bruch  
**improper integral** - uneigentliches Integral  
**improper point** - unechter Punkt  
**improve** - gewinnen  
**improvement** - Verbesserung  
**impulse** - Impuls  
**in a distance of** - in einer Entfernung von  
**in accordance with** - gemäß  
**in addition** - außerdem  
**in alignment with** - in einer Linie mit  
**in any case** - ohnehin  
**in brackets** - in Klammern  
**in brief** - kurz  
**in case** - falls

**in close succession** - in kurzer Aufeinanderfolge  
**in common** - gemeinsam  
**in comparison with** - im Vergleich zu  
**in contrast to** - im Gegensatz zu  
**in descending order** - fallend geordnet  
**in detail** - ausführlich  
**in diameter** - im Durchmesser  
**in every respect** - in jeder Hinsicht  
**in fact** - in der Tat  
**in finiteness** - im Endlichen  
**in front of** - vor  
**in general** - im Allgemeinen  
**in geometrical progression** - geometrisch gestuft  
**in great quantities** - in großen Mengen  
**in groups** - gruppenweise  
**in intervals** - in Abständen  
**in inverse ratio** - umgekehrt proportional  
**in no way** - keineswegs  
**in opposite directions** - gegenläufig  
**in opposition** - gegenphasig  
**in order to** - um zu  
**in other words** - anders ausgedrückt, mit anderen Worten  
**in pairs** - paarweise  
**in part** - zum Teil  
**in particular** - insbesondere  
**in phase** - gleichphasig, in Phase  
**in place of** - an Stelle von  
**in quadrature** - in Quadratur  
**in radians** - im Bogenmaß  
**in relation of** - im Verhältnis zu  
**in relation to** - in Bezug auf  
**in reverse order** - in umgekehrter Reihenfolge  
**in short** - kürzer  
**in some degrees** - in gewissem Maß  
**in spite of** - trotz  
**in terms of** - in Hinsicht auf  
**in the complex domain** - im Komplexen  
**in the following way** - folgendermaßen  
**in the following** - im folgenden  
**in the neighborhood** - in der Nähe  
**in the same direction of rotation** - gleichsinnig  
**in theory** - in der Theorie  
**in this manner** - auf diese Weise  
**in this respect** - in dieser Beziehung  
**in turn** - wiederum  
**in** - in  
**inaccurate** - ungenau  
**inactive** - inaktiv  
**inadmissible estimator** - unzulässige Schätzfunktion  
**incalculability** - Unberechenbarkeit  
**incandescent lamp** - Glühlampe  
**incentre** - Inkreismittelpunkt  
**inch** - Zoll  
**incidence angle** - Einfallswinkel  
**incidence axioms** - Inzidenzaxiome  
**incidence graph** - Inzidenzgraph  
**incidence plane** - Einfallsebene

**incidence rate** - Inzidenzrate  
**incidence** - Einfall, Inzidenz  
**incident direction** - Einfallsrichtung  
**incident ray** - Einfallsstrahl  
**incident wave** - einfallende Welle  
**incident** - Ereignis  
**incidental parameters** - Nebenparameter  
**incircle** - Inkreis  
**inclination of an axis** - Achsenneigung  
**inclination of an orbit** - Bahnneigung  
**inclination of path** - Bahnneigung  
**inclination** - Inklination, Neigung  
**incline** - geneigte Fläche, neigen, Neigung  
**inclined plane** - schiefe Ebene  
**inclined surface** - geneigte Fläche  
**inclined** - geneigt  
**include** - einschließen, umfassen  
**included angle** - eingeschlossener Winkel  
**including** - einschließlich  
**inclusion probability** - Einschlusswahrscheinlichkeit  
**inclusion** - Inklusion  
**inclusion-reversing** - inklusionsumkehrend  
**incommensurability** - Unmessbarkeit  
**incommensurable with** - unvereinbar mit  
**incommutable** - unvertauschbar  
**incomparable** - unvergleichbar  
**incompatible** - unverträglich  
**incomplete beta function** - unvollständige Betafunktion, unvollständige Beta-Funktion  
**incomplete beta set** - unvollständige Betamenge, unvollständige Beta-Menge  
**incomplete block** - unvollständiger Block  
**incomplete census** - unvollständige Erhebung  
**incomplete data** - unvollständige Daten  
**incomplete elliptic integral** - unvollständiges elliptisches Integral  
**incomplete gamma function** - unvollständige Gamma-Funktion  
**incomplete gamma set** - unvollständige Gamma-Menge  
**incomplete Latin square** - unvollständiges lateinisches Quadrat  
**incomplete moment** - unvollständiges Moment  
**incomplete** - unvollständig  
**incompleteness theorem** - Unvollständigkeitssatz  
**incompleteness** - Unvollständigkeit  
**incomposite number** - nichtzusammengesetzte Zahl, Primzahl  
**inconclusive** - ohne Beweiskraft  
**inconvertible** - nicht konvertierbar  
**incorporate** - vereinigen  
**incorrect** - unrichtig  
**incountable** - unzählbar  
**increase** - erhöhen, Steigerung, Vergrößerung, zunehmen  
**increasing failure rate** - zunehmende Ausfallrate  
**increasing function** - wachsende Funktion  
**increasing sequence** - wachsende Folge  
**increasing set** - wachsende Menge

**increasing subsequence** - wachsende Teilfolge  
**increasing** - steigend, wachsend, zunehmend  
**increment** - Zuwachs  
**incrementer** - Inkrementierer  
**indecomposable** - unzerlegbar  
**indeed** - ebenfalls, in der Tat  
**indefinable** - undefinierbar  
**indefinite integral** - unbestimmtes Integral  
**indefinite** - indefinit, unbestimmt, unbegrenzt  
**indefiniteness** - Unbestimmtheit  
**independence axiom** - Unabhängigkeitsaxiom  
**independence complement theorem** - Unvollständigkeitssatz  
**independence** - Unabhängigkeit  
**independent action** - unabhängige Wirkung  
**independent trials** - unabhängige Versuche  
**independent variable** - unabhängige Variable  
**independent** - selbständige, unabhängig  
**in-depth** - eingehend  
**indeterminate form** - unbestimme Form  
**indeterminate** - unbestimmt, Unbestimmte  
**index number** - Indexzahl  
**index of abnormality** - Anormalitätsindex  
**index of attraction** - Anziehungsindex  
**index of concentration** - Konzentrationsindex  
**index of connection** - Zusammenhangsindex  
**index of dispersion** - Dispersionsindex  
**index of dissimilarity** - Unähnlichkeitsindex  
**index of diversity** - Mannigfaltigkeitsindex  
**index of nilpotence** - Nilpotenzindex  
**index of oscillation** - Oszillationsindex  
**index of Pareto** - Pareto-Index  
**index of response** - Wirkungsindex  
**index set** - Indexmenge  
**index** - Index  
**indexed** - indiziert  
**indexing** - Indizierung  
**indian numerals** - indische Ziffern  
**indian** - Indianer (Sternbild)  
**indicate** - bezeichnen, indizieren  
**indication error** - Anzeigefehler  
**indication** - Merkmal  
**indicator function** - Indikatorfunktion  
**indicator set** - Indikatormenge  
**indicator variable** - Indikatorvariable  
**indices** - Indizes  
**indifference** - Indifferenz  
**indirect least squares** - indirekte Kleinst-Quadrat-Schätzmethode  
**indirect proof** - indirekter Beweis  
**indirect sampling** - indirekte Stichprobenentnahme  
**indirect standardisation** - indirekte Standardisierung  
**indirect** - indirekt, mittelbar  
**indirectly** - mittelbar  
**indiscrete topology** - nichtdiskrete Topologie  
**indium** - Indium  
**individual value** - Einzelwert  
**individual** - einzeln  
**indivisible number** - Primzahl, unteilbare Zahl  
**indivisible** - unteilbar  
**induce** - induzieren  
**induced automorphism** - induzierter Automorphismus  
**induced endomorphism** - induzierter Endomorphismus  
**induced homomorphism** - induzierter Homomorphismus  
**induced isomorphism** - induzierter Isomorphismus  
**induced topology** - Relativtopologie  
**induced** - induziert  
**inductance** - Induktivität  
**induction axiom** - Induktionsaxiom  
**induction hypothesis** - Induktionsvoraussetzung  
**induction step** - Induktionsschritt  
**induction** - Induktion, vollständige Induktion  
**inductive behaviour** - induktives Verhalten  
**inductive** - induktiv  
**inductivity** - Induktivität  
**inequality coefficient** - Ungleichungskoeffizient  
**inequality for integrals** - Integralungleichung  
**inequality of Schwarz** - Schwarzsche Ungleichung  
**inequality symbols** - Ungleichheitssymbole  
**inequality** - Ungleichheit, Ungleichung  
**inert gas** - Edelgas  
**inert gases** - Edelgase  
**inert** - träge  
**inertia** - Trägheit  
**inertial frame of reference** - Inertialsystem  
**inertial system** - Inertialsystem  
**inertness** - Trägheit  
**inessential** - unwesentlich  
**inferential analysis** - schlussfolgernde Analyse  
**inferential statistics** - Inferenzstatistik  
**infimum** - Infimum  
**infinite algebra** - unendliches algebraisches System  
**infinite automaton** - unendlicher Automat  
**infinite base** - unendliche Basis  
**infinite cardinal number** - unendliche Kardinalzahl  
**infinite cyclic group** - unendliche zyklische Gruppe  
**infinite decimal fraction** - unendlicher Dezimalbruch  
**infinite derivative** - unendliche Ableitung  
**infinite development** - unendliche Entwicklung  
**infinite equation** - unendliche Gleichung  
**infinite extension** - unendliche Erweiterung  
**infinite field** - unendlicher Körper  
**infinite fraction** - unendlicher Bruch  
**infinite group** - unendliche Gruppe  
**infinite line** - Ferngerade  
**infinite Markov chain** - unendliche Markowkette  
**infinite measure** - unendliches Maß  
**infinite part** - unendlicher Anteil  
**infinite partition** - unendliche Zerlegung  
**infinite point** - Punkt im Unendlichen

**infinite population** - unendliche Grundgesamtheit  
**infinite product** - unendliches Produkt  
**infinite ring** - unendlicher Ring  
**infinite sequence** - unendliche Folge  
**infinite series** - unendliche Reihe  
**infinite set** - unendliche Menge  
**infinite undercover** - unendliche Teilüberdeckung  
**infinite subsequence** - unendliche Teilfolge  
**infinite** - unendlich  
**infinite-dimensional** - unendlichdimensional  
**infinitely adjustable** - stetig einstellbar  
**infinitely generated group** - unendlicherzeugte Gruppe  
**infinitely generated** - unendlich erzeugt  
**infinitely many** - unendlich viel  
**infinitely** - unendlich  
**infinitesimal analysis** - infinitesimale Analysis  
**infinitesimal calculus** - Infinitesimalrechnung  
**infinitesimal quantity** - unendlich kleine Größe  
**infinitesimal** - Infinitesimal, infinitesimal, unendlich klein  
**infinity symbol** - Unendlichzeichen  
**infinity** - unendlich, Unendlichkeit  
**inflated distributions** - inflationierte Verteilung  
**inflation factor** - Hochrechnungsfaktor  
**inflection point** - Wendepunkt  
**influence curve** - Influenzkurve  
**influence function** - Influenzfunktion  
**influence set** - Influenzmenge  
**influence** - beeinflussen, Influenz, Einfluss  
**information content** - Informationsgehalt  
**information criterion** - Informationskriterium  
**information matrix** - Informationsmatrix  
**information science** - Informatik  
**information studies** - Informatik  
**information theory** - Informationstheorie  
**information unit** - Informationseinheit  
**information** - Information  
**infrared astronomy** - Infrarot-Astronomie  
**infrared radiation** - Infrarotstrahlung  
**infra-red** - Infrarot, infrarot  
**inherent bias** - innewohnender systematischer Fehler  
**inherent error** - Anfangsfehler  
**inherent resistance** - Eigenwiderstand  
**inhomeogeneous coordinates** - inhomogene Koordinaten  
**inhomeogeneous polynomial** - inhomogenes Polynom  
**inhomogeneity** - Inhomogenität  
**inhomogeneous cartesian coordinates** - inhomogene kartesische Koordinaten  
**inhomogeneous Poisson process** - inhomogener Poisson-Prozess  
**inhomogeneous process** - inhomogener Prozess  
**inhomogeneous system** - inhomogenes Gleichungssystem  
**inhomogeneous** - nicht gleichartig, inhomogen  
**inhomogeneousness** - Nichtgleichartigkeit  
**inhomogeneity** - Inhomogenität

**initial condition** - Anfangsbedingung  
**initial conditions** - Anfangsbedingungen  
**initial equation** - Ausgangsgleichung  
**initial phase** - Anfangsphase  
**initial point** - Anfangspunkt  
**initial position** - Ausgangsstellung  
**initial speed** - Anfangsgeschwindigkeit  
**initial value problem** - Anfangswertproblem  
**initial value** - Anfangswert, Startwert  
**initial velocity** - Anfangsgeschwindigkeit  
**initial** - anfänglich, Anfangs-  
**initialization** - Initialisierung  
**initial-value problem** - Anfangswertproblem  
**injection** - Injektion  
**injective** - eineindeutig, injektiv  
**injectivity** - Injektivität  
**inner automorphism** - innerer Automorphismus  
**inner derivative** - innere Ableitung  
**inner diameter** - innerer Durchmesser  
**inner endomorphism** - innerer Endomorphismus  
**inner homomorphism** - innerer Homomorphismus  
**inner isomorphism** - innerer Isomorphismus  
**inner planet** - innerer Planet  
**inner product** - Skalarprodukt, inneres Produkt  
**inner radius** - innerer Radius  
**inner surface** - Innenseite  
**in-plane** - auf gleicher Ebene  
**input data error** - Eingabefehler  
**input data** - Eingabedaten  
**input process** - Eingabeprozess  
**input quantity** - Eingangsgröße  
**input signal** - Eingangssignal  
**input** - Eingabe, Eingangsgröße  
**inquiry** - Untersuchung  
**inradius** - Inkreisradius  
**inscribed angle** - eingeschriebener Winkel  
**inscribed circle** - Inkreis  
**inscribed** - eingeschrieben  
**inseparability degree** - Inseparabilitätsgrad  
**inseparable** - inseparabel  
**insert** - einschieben, einsetzen  
**insertion sort** - Sortieren durch Einfügen, Insertsort  
**insertion** - Einsetzen, Einsetzung  
**inside edge** - Innenkante  
**inside** - innerhalb, in seitig  
**insignificant** - unwesentlich, trivial  
**inspection by variables** - Variablen-Prüfung  
**instability** - Instabilität  
**instable** - instabil  
**instantaneous axis of rotation** - Drehvektor  
**instantaneous phase** - Augenblicksphase  
**instantaneous state** - momentaner Zustand  
**instantaneous value** - Momentanwert  
**instantaneous velocity** - Momentangeschwindigkeit  
**instantaneous** - augenblicklich  
**instead of** - statt  
**instruction** - Anweisung

**instrument** - Instrument  
**insularity** - Abgeschlossenheit  
**insulated** - isoliert  
**insulator** - Isolationsmaterial  
**insulator** - Isolator  
**integer exponent** - ganzzahliger Exponent  
**integer polynomial** - ganzzahliges Polynom  
**integer programming** - ganzzahlige Optimierung, ganzzahlige Programmierung  
**integer solution** - ganzzahlige Lösung  
**integer** - ganze Zahl  
**integers** - ganze Zahlen  
**integrability** - Integrierbarkeit  
**integrable** - integrierbar  
**integral calculus** - Integralrechnung  
**integral closure** - ganze Abschließung  
**integral current** - Integralstrom  
**integral domain** - Integritätsbereich, Integritätsring  
**integral element over a ring** - neutrales Element eines Rings  
**integral equation** - Integralgleichung  
**integral logarithm** - Integrallogarithmus  
**integral part** - Bestandteil  
**integral representation** - Integraldarstellung  
**integral sign** - Integralzeichen  
**integral test method** - Integralverfahren  
**integral test** - Integraltest  
**integral transformation** - Integraltransformation  
**integral** - Integral, bestimmtes  
**integrally closed** - ganz abgeschlossen  
**integrally** - ganz  
**integrand** - Integrand  
**integrate** - integrieren  
**integrated data** - zusammengefasste Daten  
**integrated spectrum** - spektrale Verteilungsfunktion  
**integrating element** - integrierendes Glied  
**integrating instrument** - integrierendes Instrument  
**integration by parts** - partielle Integration  
**integration formulae** - Integrationsformeln  
**integration variable** - Integrationsvariable  
**integration with respect to x** - Integration nach x  
**integration** - Integration  
**integrator** - Integrationsglied, Integrierschaltkreis  
**intensity distribution** - Intensitätsverteilung  
**intensity function** - Intensitätsfunktion  
**intensity of transvariation** - Überlappungsausmaß  
**intensity set** - Intensitätsmenge  
**intensity** - Intensität  
**intensive magnitudes** - homograde Größen  
**interaction** - Wechselwirkung  
**interactive** - interaktiv  
**intercalary day** - Schalldag  
**intercalate Latin square** - lateinisches Quadrat Ermittlung  
**intercept form** - Achsenabschnittsform

**intercept theorems** - Strahlensatz  
**intercept** - Abschnitt, Achsenabschnitt  
**intercepted arc** - eingeschlossener Bogen  
**interchangeable** - austauschbar  
**interchangeably** - austauschbar  
**interclass correlation** - Korrelation zwischen den Klassen  
**interclass variance** - Varianz zwischen den Klassen  
**intercorrelation function** - Kreuzkorrelationsfunktion  
**intercorrelation** - Interkorrelation  
**interdecile range** - Dezilabstand  
**interdependence** - gegenseitige Abhängigkeit  
**interdependent** - gegenseitig abhängig  
**interest curve** - Zinskurve  
**interest rate ceiling** - Zinsobergrenze  
**interest rate** - Zinssatz  
**interest** - Zins  
**interesting** - interessant  
**interfacial angle** - Flächenwinkel  
**interference pattern** - Interferenzbild  
**interference** - Interferenz  
**interior angle bisector** - Innenwinkelhalbierende  
**interior angle** - Innenwinkel  
**interior diameter** - Innendurchmesser  
**interior point** - innerer Punkt  
**interior space** - Innenraum  
**interior** - Inneres, Innere  
**interlace** - verschachteln  
**interlocked** - gekuppelt  
**intermediate field** - Zwischenkörper  
**intermediate value theorem** - Zwischenwertsatz  
**intermediate value** - Zwischenwert  
**intermittency** - Periodizität  
**internal angle** - Innenwinkel  
**internal contact** - innere Berührung  
**internal dimension** - Innenmaß  
**internal direct product** - schlichtes Produkt  
**internal energy** - innere Energie  
**internal field** - inneres Feld  
**internal least squares** - innere kleinste Quadrate  
**internal path length** - interne Weglänge  
**internal regression** - innere Regression  
**internal surface** - Innenfläche  
**internal tangency** - Berührung von innen  
**internal validity** - interne Validität  
**internal variance** - Varianz innerhalb der Klassen  
**internal** - innerlich  
**International Astronomical Union** - Internationale Astronomische Union  
**international date line** - Datumslinie  
**international space station** - internationale Raumstation  
**International System of Units** - internationales Einheitenystem  
**interocular distance** - Augenabstand

**interpenetrating samples** - ineinander greifende Stichprobe, Stichprobennetz  
**interplanetary** - interplanetar  
**interpolate** - interpolieren  
**interpolating polynomial** - Interpolationspolynom  
**interpolation** - Interpolation  
**interpret** - auswerten  
**interpretation** - Deutung  
**interquartile range** - Interquartilsabstand  
**interrelated with each other** - in Beziehung zueinander  
**interrelation** - Wechselbeziehung  
**interrupt** - unterbrechen, Unterbrechung  
**intersect** - berühren, schneiden, sich schneiden  
**intersecting circles** - sich schneidende Kreise  
**intersecting cylinders** - sich schneidende Zylinder  
**intersecting lines** - sich schneidende Geraden  
**intersection graph** - Schnittgraph  
**intersection multiplicity** - Schnittmultiplizität  
**intersection of sets** - Durchschnitt von Mengen  
**intersection scheme** - Schnittschema  
**intersection** - Durchschnitt, Schnitt, Schnittmenge  
**interstellar matter** - interstellare Materie  
**interstellar** - interstellar  
**interval arithmetic** - Intervallarithmetik  
**interval bisection** - Intervallhalbierung  
**interval distribution** - Intervallverteilung  
**interval estimation** - Bereichsschätzung, Intervallschätzung  
**interval graph** - Intervallgraph  
**interval notation** - Intervallschreibweise  
**interval rule** - Intervallregel  
**interval** - Intervall  
**intrablock analysis** - Analyse innerhalb der Blöcke  
**intraclass correlation** - Korrelation innerhalb der Klassen  
**intraclass variance** - Varianz innerhalb der Klassen  
**intrinsic curvature** - innere Krümmung  
**intrinsic energy** - innere Energie  
**introduce** - einführen  
**introduction** - Einleitung  
**invalid** - ungültig  
**invariable plane** - unveränderliche Ebene  
**invariance method** - Invarianzverfahren  
**invariance principle** - Invarianzprinzip  
**invariance** - Invarianz  
**invariant plane** - invariante Ebene  
**invariant subspace** - invarianter Unterraum  
**invariant theory** - Invariantentheorie  
**invariant** - invariant  
**invent** - erfinden  
**invention** - Erfahrung  
**inventory** - Bestandsaufnahme  
**inverse automorphism** - inverser Automorphismus  
**inverse correlation** - negative Korrelation  
**inverse cosecant** - Arcuskosekans

**inverse cosine** - Arcuskosinus  
**inverse cotangent** - Arcuskotangens  
**inverse curve** - inverse Kurve  
**inverse distribution** - inverse Verteilung  
**inverse element** - inverses Element  
**inverse endomorphism** - inverser Endomorphismus  
**inverse Fourier transform** - inverse Fourier-Transformierte  
**inverse function** - inverse Funktion, Umkehrfunktion  
**inverse Gaussian distribution** - inverse Gauß-Verteilung  
**inverse Gudermannian function** - inverse Gudermann-Funktion  
**inverse homomorphism** - inverser Homomorphismus  
**inverse hyperbolic cosecant** - Areakosekans hyperbolicus  
**inverse hyperbolic cosine** - Areakosinus hyperbolicus  
**inverse hyperbolic cotangent** - Areakotangens hyperbolicus  
**inverse hyperbolic functions** - Arealfunktionen  
**inverse hyperbolic secant** - Areasekans hyperbolicus  
**inverse hyperbolic sine** - Areasinus hyperbolicus  
**inverse hyperbolic tangent** - Areatangens hyperbolicus  
**inverse hypergeometric distribution** - inverse hypergeometrische Verteilung  
**inverse image** - Urbild  
**inverse isomorphism** - inverser Isomorphismus  
**inverse Laplace transform** - inverse Laplace-Transformierte  
**inverse map** - inverse Abbildung, Umkehrabbildung  
**inverse mapping theorem** - Satz über die Umkehrabbildung  
**inverse moment** - inverses Moment  
**inverse multinomial sampling** - inverses Stichprobenverfahren mit Zurücklegen  
**inverse normal distribution** - inverse Normalverteilung, Wald-Verteilung  
**inverse Pólya distribution** - inverse Pólya-Verteilung  
**inverse polynomial** - inverses Polynom  
**inverse probability** - inverse Wahrscheinlichkeit  
**inverse problems** - inverse Probleme  
**inverse sampling** - inverses Stichprobenverfahren  
**inverse scale** - inverse Skale  
**inverse secant** - Arcussekans  
**inverse serial correlation** - inverse Reihenkorrelation  
**inverse set** - inverse Menge, Umkehrmenge  
**inverse sine transformation** - arc-sin-Transformation  
**inverse sine** - Arcussinus

**inverse square law** - Gesetz der quadratischen Abnahme, quadratisches Abstandsgesetz  
**inverse tangent** - Arcustangens  
**inverse transform** - Umkehrtransformation  
**inverse transformation method** - inverse Transformationsmethode  
**inverse trigonometric function** - Arcusfunktion  
**inverse trigonometric functions** - Arcusfunktionen  
**inverse** - Inverse, Umkehrfunktion  
**inversely parallel** - antiparallel  
**inversely** - invers, umgekehrt  
**inversion center** - Inversionszentrum  
**inversion circle** - Inversionskreis  
**inversion** - Inversion, Umkehrung  
**inverted beta distribution** - invertierte Beta-Verteilung  
**inverted comma** - Hochkomma, Apostroph  
**inverted Dirichlet distribution** - inverse Dirichlet-Verteilung  
**inverted** - invertiert  
**invertible element** - invertierbares Element  
**invertible** - invertierbar  
**investigate** - untersuchen  
**invisible** - unsichtbar  
**involute** - Evolente  
**involution** - Involution, Potenzierung  
**involve** - einschließen, umfassen  
**involved** - betreffend  
**inwards** - innen  
**iodine** - Iod, Jod  
**ion** - Ion  
**ionic numeration** - ionische Zahlenschreibweise  
**ionosphere** - Ionosphäre  
**iota** - iota  
**iron** - Eisen  
**irrational algebraic function** - irrationale algebraische Funktion  
**irrational number** - irrationale Zahl  
**irrational** - irrational  
**irrationality** - Irrationalität  
**irreducibility** - Irreduzibilität  
**irreducible element** - irreduzibles Element  
**irreducible fraction** - unkürzbarer Bruch  
**irreducible Markov chain** - irreduzible Markowkette  
**irreducible** - irreduzibel  
**irregular galaxy** - irreguläre Galaxis  
**irregular movement** - ungleichförmige Bewegung  
**irregular pair** - irreguläres Paar  
**irregular** - irregulär, ungleichförmig  
**irregularity** - Unregelmäßigkeit  
**irrespective of** - unabhängig von  
**irreversible** - irreversibel  
**irrotational field** - wirbelfreies Feld  
**irrotational** - wirbelfrei  
**is good at figures** - kann gut rechnen  
**is sufficient** - genügt  
**Ishango bone** - Ishango-Knochen

**islamic calendar** - islamischer Kalender  
**isobar** - isobar  
**isobaric surface** - isobare Fläche  
**isochor** - Isochore  
**isochrone** - Isochrone  
**isochronous curve of Varignon** - Varignonsche isochrone Kurve  
**isochronous curve** - isochrone Kurve  
**isogonal conjugate** - isogonal konjugiert  
**isogonal** - gleichwinklig  
**isogonality** - Gleichwinkligkeit  
**isogonic centers** - isogonische Zentren  
**isokurtosis** - Isokurtosis  
**isolated factor** - isolierter Faktor  
**isolated point** - isolierter Punkt  
**isolated system** - abgeschlossenes System  
**isolated vertex** - isolierte Ecke  
**isolated** - isoliert  
**isoline** - Isolinie  
**isomerism** - Isomerie  
**isometric chart** - isometrisches Schaubild  
**isometric drawing** - isometrische Darstellung  
**isometric** - isometrisch  
**isometry** - Isometrie  
**isomorphic** - isomorph  
**isomorphism theorem** - Isomorphiesatz  
**isomorphism** - Isomorphismus  
**isopleth** - Isolinie  
**isosceles trapezoid** - gleichschenkliges Trapez  
**isosceles triangle** - gleichschenkliges Dreieck, gleichseitiges Dreieck  
**isosceles** - gleichschenklig  
**isotherm** - Isotherme  
**isothermal expansion** - isothermische Expansion  
**isothermal** - isotherm  
**isothermic surface** - isotherme Fläche  
**isotomic conjugate point** - isotomisch konjugierter Punkt  
**isotonic regression function** - isotone Regressionsfunktion  
**isotonic regression set** - isotone Regressionsmenge  
**isotope** - Isotop  
**isotropic distribution** - isotrope Verteilung  
**isotropic** - isotrop  
**isotropy** - Isotropie  
**issue** - Resultat, Ausgabe  
**it can be shown** - es kann gezeigt werden  
**iterate** - Iterierte  
**iteration matrix** - Iterationsmatrix  
**iteration method** - Iterationsverfahren  
**iteration** - Iteration  
**iterative algorithm** - Iterationsalgorithmus  
**iterative formula** - Iterationsformel  
**iterative method** - Iterationsverfahren  
**iterative proportional fitting** - iterative proportionale Anpassung  
**iterative proportional scaling** - iterative proportionale Skalierung  
**iterative weighted least squares** - iterativ-gewichtete kleinste Quadrate

**iteratively reweighted least squares** - iterativ-neugewichtete kleinste Quadrate  
**it's safe to say** - man kann mit Sicherheit sagen  
**Jacobi algorithm** - Jacobi-Algorithmus  
**Jacobian curve** - Jacobi-Kurve  
**Jacobian matrix** - Jacobi-Matrix  
**Jacobian variety** - Jacobi-Varietät  
**Jacobi's curvature theorem** - Jacobis Krümmungssatz  
**jagged function** - Zackenfunktion  
**jagged set** - Zackenmenge  
**january** - Januar  
**Japanese temple problem** - japanisches Tempelproblem  
**japanese theorem for concyclic polygons** - japanischer Satz für konzyklische Polygone  
**Jensen's inequality** - Jensensche Ungleichung  
**jet engine** - Düsentriebwerk  
**Johnson circle** - Johnson-Kreis  
**Johnson polyhedron** - Johnson-Polyeder  
**Johnson's system** - Johnsonsches System  
**joint distribution** - zweidimensionale Verteilung  
**joint regression** - mehrdimensionale Regression  
**Jordan algebra** - Jordan-Algebra  
**Jordan block** - Jordankästchen  
**Jordan canonical form** - Jordannormalform  
**Jordan curve theorem** - Jordanscher Kurvensatz, Jordansches Kurventheorem  
**Jordan curve** - Jordan-Kurve  
**Jordan decomposition theorem** - Jordanscher Zerlegungssatz  
**Jordan matrix decomposition** - Jordansche Zerlegungsmatrix  
**Jordan measure decomposition** - Jordansche Maßzerlegung  
**Jordan's identity** - Jordansche Identität  
**joule** - Joule  
**judgment** - Beurteilung  
**Julian calendar** - Julianischer Kalender  
**Julian date** - Julianisches Datum  
**july** - Juli  
**jump angle** - Sprungwinkel  
**jump discontinuity** - Sprungstelle  
**jump** - Sprung, Verzweigung  
**june** - Juni  
**Jupiter** - Jupiter  
**just as** - ebenso  
**just if** - genau dann wenn  
**justification** - Beweisführung, Begründung  
**Kalman filter** - Kalman-Filter  
**Kantorowitch's theorem** - Theorem von Kantorowitsch  
**Kappa curve** - Kappa-Kurve  
**kappa** - kappa  
**Kapteyn's distribution** - Kapteyn-Verteilung  
**Kapteyn's transformation** - Kapteynsche Transformation  
**keel** - Kiel (Sternbild)  
**Kelvin scale** - Kelvin-Temperaturskala

**kelvin** - Kelvin  
**Kelvin's conjecture** - Kelvin-Vermutung  
**Kepler conjecture** - Kepler-Vermutung  
**Kepler telescope** - Keplersches Fernrohr  
**Keplerian equation** - Kepler-Gleichung  
**Keplerian law** - Keplersches Gesetz  
**kernel** - Kern  
**key** - Schlüssel  
**keyboard** - Tastatur  
**Kiepert's conics** - Kiepert-Kegelschnitte  
**kilo-** - Kilo-  
**kilobaud** - Kilobaud  
**kilobit** - Kilobit  
**kilobyte** - Kilobyte  
**kilocycle** - Kilohertz  
**kilogram** - Kilogramm  
**kilogramme force** - Kilopond  
**kilohertz** - Kilohertz  
**kilometre** - Kilometer  
**kiloohm** - Kiloohm  
**kiloparsec** - Kiloparsek  
**kiloton** - Kilotonne  
**kilovolt** - Kilovolt  
**kilowatt** - Kilowatt  
**kilowatt-hour** - Kilowattstunde  
**kinematic viscosity** - kinematische Viskosität  
**kinematic** - kinematisch  
**kinematics** - Kinematik  
**kinetic energy of rotation** - Rotationsenergie  
**kinetic energy of translation** - Translationsenergie  
**kinetic energy** - kinetische Energie  
**kinetic** - kinetisch  
**kinetics** - Kinetik  
**king** - König (Schach)  
**kissing circles problem** - Problem der sich berührenden Kreise  
**kissing number** - Berührungsanzahl  
**kite** - Drachen, Drachenviereck  
**Klein bottle** - Kleinsche Flasche  
**Klein model** - Kleinsches Modell  
**Kleinian group** - Kleinsche Vierergruppe  
**knight** - Pferd (Schach), Springer (Schach)  
**knights problem** - Springerproblem  
**knight's tour** - geschlossener Springerzug  
**knot complement** - Knotenkomplement  
**knot curve** - Knotenkurve  
**knot theory** - Knotentheorie  
**knot** - Knoten  
**know** - kennen, wissen  
**known quantity** - bekannte Größe  
**Koch antisnowflake** - Koch-Antischneeflockenkurve  
**Kolmogorov axioms** - Kolmogorowsche Axiome  
**Kolmogorov constant** - Kolmogorow-Konstante  
**Kolmogorov criterion** - Kolmogorow-Kriterium  
**Kolmogorov equations** - Kolmogorowsche Gleichungen  
**Kolmogorov inequality** - Kolmogorowsche Ungleichung

<b>Kolmogorov representation</b> - Kolmogorowsche Darstellung	<b>Landau symbol</b> - Landau-Symbol
<b>Kolmogorov theorem</b> - Kolmogorowscher Lehrsatz	<b>Landau-Kolmogorov constants</b> - Landau-Kolmogorow-Konstanten
<b>Kolmogorov-Smirnov distributions</b> - Kolmogorow-Smirnow-Verteilungen	<b>landmark</b> - Orientierungspunkt
<b>Kolmogorov-Smirnov test</b> - Kolmogorow-Smirnow-Kriterium, Kolmogorow-Smirnow-Test	<b>language</b> - Sprache
<b>Königsberg bridges</b> - Königsberger Brücken	<b>Laplace approximation</b> - Laplace-Approximation
<b>Korteweg-de Vries equation</b> - Korteweg-de Vries-Gleichung	<b>Laplace distribution</b> - Laplace-Verteilung
<b>k-ratio</b> - k-Verhältnis	<b>Laplace expansion of a determinant</b> - Laplacescher Entwicklungssatz
<b>Kronecker decomposition theorem</b> - Kroneckers Zerlegungssatz	<b>Laplace law of succession</b> - Laplacesches Folgegesetz
<b>Kronecker delta</b> - Kronecker-Symbol	<b>Laplace operator</b> - Laplace-Operator
<b>Kronecker product of matrices</b> - Kroneckersches Matrizenprodukt	<b>Laplace transform</b> - Laplace-Transformation, Laplace-Transformierte
<b>Kronecker product</b> - Kroneckerprodukt	<b>Laplace-Lévy theorem</b> - Laplace-Lévyscher Grenzwertsatz
<b>Krull dimension</b> - Krulldimension	<b>Laplace's equation</b> - Laplacesche Gleichung
<b>Kruskal's tree theorem</b> - Kruskals Satz	<b>Laplace's law</b> - Laplacesches Gesetz
<b>krypton</b> - Krypton	<b>Laplace's theorem</b> - Laplacescher Grenzwertsatz
<b>k-samples problem</b> - k-Stichprobenproblem	<b>laplacian</b> - Laplace-Operator
<b>k-test</b> - K-Test	<b>Large Magellanic Cloud</b> - Große Magellansche Wolke
<b>k-times basic</b> - k-fach basisch	<b>large</b> - groß
<b>Kuiper belt</b> - Kuiper-Gürtel	<b>largely</b> - zum größten Teil
<b>Kuiper statistic</b> - Kuipersche Maßzahl	<b>larger neighbour</b> - Nachfolger
<b>kurtosis</b> - Exzess, Kurtosis, Wölbung	<b>larger or smaller</b> - größer oder kleiner
<b><math>L^p</math> space</b> - $L^p$ -Raum	<b>largest possible size</b> - maximal mögliche Größe
<b>label</b> - beschriften	<b>largest possible</b> - größtmöglich
<b>lable</b> - bezeichnen, kennzeichnen	<b>largest value</b> - größter Wert
<b>labyrinth</b> - Labyrinth	<b>largest</b> - größte
<b>lag</b> - Verzögerung	<b>last quarter</b> - letztes Viertel
<b>Lagrange interpolation formula</b> - Lagrange-Interpolationsformel	<b>last</b> - endlich
<b>Lagrange multiplier test</b> - Lagrange-Multiplikator-Test	<b>latent heat of condensation</b> - spezifische Kondensationswärme
<b>Lagrange multiplier</b> - Lagrange-Multiplikator, Lagrangescher Multiplikator	<b>latent heat of fusion</b> - spezifische Schmelzwärme
<b>Lagrange point</b> - Lagrange-Punkt	<b>latent heat of solidification</b> - spezifische Erstarrungswärme
<b>Lagrange polynomial</b> - Lagrange-Polynom	<b>latent heat of vaporization</b> - spezifische Verdampfungswärme
<b>Lagrange remainder</b> - Lagrange-Restglied	<b>latent structure</b> - latente Struktur, nicht beobachtbare Struktur
<b>Lagrange's continued fraction theorem</b> - Lagrangescher Kettenbruchssatz	<b>latent variable</b> - nicht beobachtbare Variable, latente Variable
<b>Lagrange's equation</b> - Lagrange-Gleichung	<b>lateral line</b> - Seitenlinie
<b>Lagrange's identity</b> - Lagrange-Identität	<b>lateral surface area</b> - Mantelfläche
<b>Lagrange's resolvent</b> - Lagrangesche Resolvente	<b>latin cross</b> - lateinisches Kreuz
<b>Lagrange's theorem</b> - Satz von Lagrange	<b>Latin cube</b> - lateinischer Würfel
<b>Lagrangian coefficient</b> - Lagrange-Koeffizient	<b>Latin hypercube sampling</b> - Stichprobenziehung nach lateinischem Hyperwürfel
<b>Lagrangian function</b> - Lagrange-Funktion	<b>Latin rectangle</b> - lateinisches Rechteck
<b>Lagrangian set</b> - Lagrange-Menge	<b>latin square</b> - lateinisches Quadrat
<b>Laguerre equation</b> - Laguerresche Differenzialgleichung	<b>latitude</b> - Breitengrad, geografische Breite
<b>Laguerre polynomials</b> - Laguerresche Polynome	<b>latter</b> - das zuletzt genannte
<b>lambda</b> - lambda	<b>lattice design</b> - Gitterplan
<b>Lambda-criterion</b> - Lambda-Kriterium	<b>lattice distributions</b> - Gitterverteilungen
<b>Lambert cylindrical equal area projection</b> - Lambertsche flächentreue Zylinderprojektion	<b>lattice point</b> - Gitterpunkt
<b>Lamé curve</b> - Lamé-Kurve	<b>lattice square</b> - Gitterquadrat
<b>lamp</b> - Lampe	
<b>Landau constant</b> - Landau-Konstante	

**lattice theory** - Gittertheorie  
**lattice** - Gitter, Verband  
**law of action and reaction** - Wechselwirkungsgesetz  
**law of additive inverse** - Gesetz des additiven Inversen  
**law of constant angles** - Gesetz der Winkelkonstanz  
**law of constant proportions** - Gesetz der konstanten Proportionen  
**law of conversation of energy** - Energierhaltungssatz  
**law of conversation of mass** - Massenerhaltungssatz  
**law of conversation of moment of momentum** - Drehimpulserhaltungssatz  
**law of cosines** - Kosinussatz  
**law of direct proportions** - Strahlensatz  
**law of exponents** - Potenzgesetz  
**law of falling bodies** - Fallgesetz  
**law of friction** - Reibungsgesetz  
**law of gravitation** - Gravitationsgesetz  
**law of great numbers** - Gesetz der großen Zahlen  
**law of growth** - Wachstumsgesetz  
**law of induction** - Induktionsgesetz  
**law of iterated logarithm** - Gesetz vom iterierten Logarithmus  
**law of large numbers** - Gesetz der großen Zahlen  
**law of logarithms** - Logarithmengesetz  
**law of motion** - Bewegungsgesetz  
**law of multiple proportions** - Gesetz der multiplen Proportionen  
**law of multiplicative inverse** - Gesetz des multiplikativ Inversen  
**law of nature** - Naturgesetz  
**law of negation** - Gesetz des Negativen  
**law of quadratic reciprocity** - quadratisches Reziprozitätsgesetz  
**law of refraction** - Brechungsgesetz  
**law of sines** - Sinussatz  
**law of small numbers** - Gesetz der kleinen Zahlen  
**law of substitution** - Substitutionsgesetz  
**law of symmetry** - Symmetrie-Gesetz  
**law of tangents** - Tangenssatz  
**law of the excluded middle** - Gesetz vom ausgeschlossenen Dritten  
**law of the propagation of errors** - Fehlerfortpflanzungsgesetz  
**law of thermodynamics** - Hauptsatz der Thermodynamik  
**law** - Gesetz  
**laws of large numbers** - Gesetze der großen Zahlen  
**layer** - Schicht  
**layout drawing** - Grundrisszeichnung  
**lcm** - kgV  
**leading coefficient** - führender Koeffizient  
**leading digit phenomenon** - Phänomen der führenden Ziffer

**leading form** - Leitform  
**leading term** - anführendes Glied  
**leading zero** - führende Null  
**leakage current** - Kriechstrom  
**leap day** - Schalttag  
**leap year** - Schaltjahr  
**least absolute deviation methods** - Methoden der kleinsten absoluten Abweichung  
**least common denominator** - kleinster gemeinsamer Nenner  
**least common multiple** - kleinstes gemeinsames Vielfaches  
**least favourable distribution** - ungünstigste Verteilung  
**least of all** - am wenigsten  
**least significant difference test** - Grenzdifferenztest  
**least square method** - Methode der kleinsten Quadrate  
**least squares generalised inverse** - verallgemeinerte Inverse bei kleinsten Quadraten  
**least squares method** - Methode der kleinsten Quadrate  
**least squares** - kleinste Quadrate  
**least upper bound** - kleinste obere Schranke  
**least** - wenigstens  
**Lebesgue decomposition** - Lebesgue-Zerlegung  
**Lebesgue measure** - Lebesgue-Maß  
**ledger line** - Hilfslinie  
**left coset** - Linksklasse  
**left distributivity** - Linksdistributivität  
**left identity** - linksneutral  
**left inverse** - linksinvers  
**left multiplication** - Linksmultiplikation  
**left turn** - Linkskurve  
**left zero divisor** - Linksnullteiler  
**left** - links  
**left-continuous** - linksstetig  
**left-hand limit** - linksseitiger Grenzwert  
**left-hand thread** - Linksgewinde  
**left-handed coordinate system** - linkshändiges Koordinatensystem  
**leg of a right triangle** - Kathete  
**leg** - Kathete, Schenkel  
**Legendre addition theorem** - Legendres Additionstheorem  
**Legendre differential equation** - Legendresche Differenzialgleichung  
**Legendre normal form** - Legendresche Normalform  
**Legendre polynomial** - Legendre-Polynom  
**Legendre polynomials** - Legendre-Polynome  
**Legendre symbol** - Legendre-Symbol  
**Legendre's constant** - Legendre-Konstante  
**Lehmann alternatives** - Lehmannsche Alternative  
**Lehmer continued fraction** - Lehmer-Kettenbruch  
**Lehmer's constant** - Lehmer-Konstante  
**Leibniz criterion** - Leibnizkriterium

**Leibniz harmonic triangle** - Leibnizsches harmonisches Dreieck  
**Leibniz test** - Leibnizkriterium  
**Leibniz's theorem** - Satz von Leibniz  
**lemma** - Hilfssatz, Lemma  
**lemniscate constant** - Lemniskatenkonstante  
**lemniscate inverse curve** - inverse Lemniskate  
**lemniscate** - Lemniskate  
**Lemoine circle** - Lemoine-Kreis  
**Lemoine axis** - Lemoine-Achse  
**length of a cycle** - Länge eines Zyklus  
**length of an arc** - Bogenlänge  
**length of curves** - Länge einer Kurve  
**length variation** - Längenänderung  
**length** - Länge  
**lengthen** - verlängern  
**lengthened** - verlängert  
**lens** - Linse  
**lenticular galaxy** - linsenförmige Galaxie  
**lepton** - Lepton  
**less than or equal to** - kleiner gleich  
**less than zero** - kleiner als Null  
**less than** - kleiner als, weniger als  
**less** - weniger  
**let A and B be C** - A und B seien C  
**let A be B** - A sei B  
**let fall a perpendicular** - ein Lot fällen  
**letter code** - Buchstabencode  
**letter** - Buchstabe  
**level curve** - Höhenkurve, Höhenlinie  
**level line** - Höhenlinie  
**level map** - Niveauliniendarstellung  
**level of a factor** - Stufe eines Faktor  
**level of abstraction** - Abstraktionsebene  
**level of significance** - Signifikanzniveau  
**level surface** - Höhenfläche  
**level** - Niveau, Pegel, Wasserwaage  
**levelling** - Höhenbestimmung  
**lever arm** - Hebelarm  
**lever** - Hebel  
**leverage point** - Heelpunkt  
**leverage** - Hebelanordnung  
**Lévy process** - Lévy-Prozess  
**lexicographic order** - lexikographische Ordnung  
**Liapunov's inequality** - Ljapunowsche Ungleichung  
**Liapunov's theorem** - Ljapunowscher Grenzwertsatz  
**liar paradox** - Lügner-Paradox  
**libration** - Libration  
**Lie algebra** - Lie-Algebra, Liesche Algebra  
**Lie commutator** - Lie-Kommutator  
**Lie group** - Lie-Gruppe  
**lie** - liegen  
**life expectancy** - Lebenserwartung  
**lift force** - Auftriebskraft  
**lift** - Auftrieb  
**lifting work** - Hubarbeit  
**light absorption** - Lichtabsorption  
**light bulb** - Glühlampe

**light curve** - Lichtkurve  
**light intensity** - Helligkeit, Lichtstärke  
**light ray** - Lichtstrahl  
**light source** - Lichtquelle  
**light wave** - Lichtwelle  
**light year** - Lichtjahr  
**light** - leicht, Licht  
**light-year** - Lichtjahr  
**likelihood function** - Likelihood-Funktion  
**likelihood principle** - Likelihood-Prinzip  
**likelihood ratio test** - Likelihood-Verhältnistest  
**likelihood ratio** - Likelihood-Verhältnis  
**likelihood set** - Likelihood-Menge  
**likelihood** - Likelihood, Stichprobenwahrscheinlichkeit, Wahrscheinlichkeit  
**likely** - wahrscheinlich  
**likewise** - ebenso  
**limes inferior** - unterer Grenzwert  
**limes superior** - oberer Grenzwert  
**limit cycle** - Grenzzyklus  
**limit of a sequence** - Grenzwert einer Folge  
**limit of a subsequence** - Grenzwert einer Teilfolge  
**limit of acceptability** - zulässige Grenze  
**limit point** - Häufungspunkt  
**limit theorem** - Grenzwertsatz  
**limit theorems** - Grenzwertsätze  
**limit** - Begrenzung, Grenze, Grenzwert  
**limitation** - Einschränkung  
**limit-cycle** - Grenzzyklus  
**limited number** - begrenzte Anzahl  
**limited** - begrenzt  
**limiting condition** - Randbedingung  
**limiting curve** - Grenzkurve  
**limiting factor** - Grenzfaktor  
**limiting magnitude** - Grenzhelligkeit  
**limiting value** - Grenzwert  
**limiting** - Begrenzung  
**line at infinity** - Ferngerade  
**line bundle** - Geradenbündel  
**line chart** - Liniendiagramm  
**line graph** - Liniengraph  
**line integral** - Kurvenintegral, Wegintegral, Linienintegral  
**line joining two points** - Gerade durch zwei Punkte  
**line of apsides** - Apsidenlinie  
**line of contact** - Berührungsleitung  
**line of curvature** - Krümmungslinie  
**line of dip** - Falllinie  
**line of equal distribution** - Gleichverteilungsgerade  
**line of force** - Feldlinie, Kraftlinie  
**line of intersection** - Schnittlinie  
**line of nodes** - Knotenlinie  
**line of vision** - Blickrichtung  
**line reflection** - Achsenspiegelung  
**line spectrum** - Linienspektrum  
**line** - Gerade, Linie, Zeile, Leitung, Strich  
**linear algebra** - lineare Algebra

**linear algebraic group** - lineare algebraische Gruppe  
**linear approximation** - lineare Approximation  
**linear case** - linearer Fall  
**linear code** - linearer Kode  
**linear combination** - Linearkombination  
**linear congruence equation** - lineare Kongruenzgleichung  
**linear congruence method** - lineares Kongruenzverfahren  
**linear congruence theorem** - lineares Kongruenzentheorem  
**linear constraint** - lineare Nebenbedingung  
**linear correlation** - lineare Korrelation  
**linear discriminant function** - lineare Diskriminanzfunktion  
**linear discriminant set** - lineare Diskriminanzmenge  
**linear display** - lineare Darstellung  
**linear equation** - lineare Gleichung  
**linear extension** - lineare Erweiterung  
**linear factor** - Linearfaktor  
**linear failure rate distribution** - lineare Ausfallratenverteilung  
**linear form** - Linearform  
**linear fractional transformation** - gebrochenlineare Transformation  
**linear function** - lineare Funktion  
**linear guiding** - Linearführung  
**linear hypothesis** - lineare Hypothese  
**linear logistic regression** - lineare logistische Regression  
**linear map** - lineare Abbildung  
**linear maximum likelihood method** - lineare Maximum-Likelihood-Methode  
**linear mean square regression** - lineare Kleinst-Quadrat-Regression  
**linear measure** - Längenmaß  
**linear model** - lineares Modell  
**linear momentum** - Bewegungsgröße, Impuls  
**linear optimization** - lineare Optimierung  
**linear particle accelerator** - Linearbeschleuniger  
**linear polynomial** - lineares Polynom  
**linear process** - linearer Prozess  
**linear programming** - lineare Optimierung  
**linear range** - geradliniger Bereich  
**linear regression** - lineare Regression  
**linear scale** - lineare Skala  
**linear set of equations** - lineares Gleichungssystem  
**linear set** - lineare Menge  
**linear structural relation** - lineare Strukturrelation  
**linear structural relationships** - lineare strukturelle Zusammenhänge  
**linear sufficiency** - lineare Suffizienz  
**linear system of equations** - lineares Gleichungssystem  
**linear systematic statistic** - lineare systematische Maßzahl  
**linear term** - linearer Term

**linear transformation** - lineare Abbildung, lineare Transformation  
**linear trend** - linearer Trend  
**linear velocity** - lineare Geschwindigkeit  
**linear** - linear  
**linearised maximum likelihood method** - linearisierte Maximum-Likelihood-Methode  
**linearity** - Linearität  
**linearization** - Linearisierung  
**linearized equation** - linearisierte Gleichung  
**linearly dependent curves** - linear abhängige Kurven  
**linearly dependent** - linear abhängig  
**linearly independent** - linear unabhängig  
**linearly ordered** - linear geordnet  
**linear-quadratic system** - linearquadratisches Gleichungssystem  
**link function** - Kopplungsfunktion  
**link set** - Kopplungsmenge  
**link** - verbinden  
**linkage analysis** - Kopplungsanalyse  
**linkage** - Kopplung, Verknüpfung  
**linked data** - gekoppelte Daten  
**linked samples** - gekoppelte Stichproben  
**lion** - Löwe (Sternbild)  
**Lipschitz condition** - Lipschitz-Bedingung  
**Lipschitz continuity** - Lipschitz-Stetigkeit  
**liquid** - flüssig, Flüssigkeit  
**Lissajous curve** - Lissajoussche Kurve  
**Lissajous' figure** - Lissajousche Figur  
**list of mathematical functions** - Liste mathematischer Funktionen  
**list of numbers** - Zahlenliste  
**list sample** - Listenauswahl  
**list** - Aufstellung  
**literal** - Buchstabensymbol  
**lithium** - Lithium  
**litre** - Liter  
**little bear** - Kleiner Bär (Sternbild)  
**little dog** - Kleiner Hund (Sternbild)  
**little horse** - Füllen (Sternbild)  
**little** - klein, wenig  
**lizard** - Eidechse (Sternbild)  
**Lloyd's method** - Methode von Lloyd  
**load capacity** - Nutzlast  
**load** - Last  
**loading** - Ladung, Gewichtung  
**loan** - Darlehen  
**local arm** - lokaler Spiralarm  
**local basis** - lokale Basis  
**local cell** - lokale Zelle  
**local coordinates** - lokales Koordinatensystem  
**local extremum** - lokales Extremum  
**local field** - lokaler Körper  
**local group** - Lokale Gruppe  
**local likelihood estimation** - lokale Likelihood-Schätzung  
**local maximum point** - lokaler Maximalpunkt  
**local maximum** - lokales Maximum  
**local meridian** - Ortsmeridian  
**local minimum point** - lokaler Minimalpunkt  
**local minimum** - lokales Minimum

<b>local ring</b> - lokaler Ring	<b>logarithmically convex set</b> - logarithmisch konvexe Menge
<b>local statistic</b> - lokale Statistik	<b>logarithms to base ten</b> - Logarithmen zur Basis 10
<b>local time</b> - Ortszeit	<b>logic analyser</b> - Logik-Analysator
<b>local</b> - lokal, lokale	<b>logic circuit</b> - logische Schaltung
<b>localization</b> - Lokalisierung	<b>logic</b> - Logik
<b>localize</b> - lokalisiert	<b>logical addition</b> - logische Addition
<b>localizes</b> - lokalisiert	<b>logical axioms</b> - logische Axiome
<b>locally asymptotically most powerful test</b> - lokal asymptotisch bester Test	<b>logical configuration</b> - logische Anordnung
<b>locally asymptotically most stringent test</b> - lokal asymptotisch strengster Test	<b>logical conjunction</b> - logische Konjunktion
<b>locally compact</b> - lokalkompakt	<b>logical design</b> - logischer Entwurf
<b>locally connected</b> - lokal zusammenhängend	<b>logical disjunction</b> - logische Disjunktion
<b>locally convex space</b> - lokal konvexer Raum	<b>logical function</b> - logische Funktion
<b>locally convex</b> - lokalkonvex	<b>logical multiplication</b> - logische Multiplikation
<b>locally finite complex</b> - lokal endlich komplex	<b>logical set</b> - logische Menge
<b>locally finite</b> - lokalendlich	<b>logical</b> - logisch
<b>locally pathwise connected</b> - lokal wegzusammenhängend	<b>logically equivalent</b> - logisch äquivalent
<b>locally pathwise-connected</b> - pfadweise lokal verbunden	<b>logistic curve</b> - logistische Kurve
<b>location curve</b> - Ortskurve	<b>logistic distribution</b> - logistische Verteilung
<b>location model</b> - Lagemodell	<b>logistic equation</b> - logistische Gleichung
<b>location parameter</b> - Lageparameter	<b>logistic growth curve</b> - logistische Wachstumskurve
<b>location</b> - Lage	<b>logistic process</b> - logistischer Prozess
<b>locomotion</b> - Fortbewegung	<b>logistic regression</b> - logistische Regression
<b>locus</b> - geometrischer Ort	<b>logistic</b> - logistisch
<b>logarithm integral</b> - Integrallogarithmus	<b>logistics</b> - Logistik
<b>logarithm to base 10</b> - Logarithmus zur Basis 10	<b>lognormal</b> - lognormal
<b>logarithm</b> - Logarithmus	<b>long period comet</b> - langperiodischer Komet
<b>logarithmic curve</b> - Logarithmuskurve	<b>long scale</b> - lange Skala
<b>logarithmic decrement</b> - logarithmisches Dekrement	<b>long wave</b> - Langwelle
<b>logarithmic equation</b> - Logarithmengleichung	<b>long</b> - lang
<b>logarithmic function</b> - logarithmische Funktion, Logarithmusfunktion	<b>longest increasing scattered subsequence</b> - längste wachsende eingeschränkte Teilfolge
<b>logarithmic normal distribution</b> - logarithmische Normalverteilung	<b>longest increasing subsequence</b> - längste wachsende Teilfolge
<b>logarithmic paper</b> - logarithmisches Papier	<b>longitude of perihelion</b> - Perihellänge
<b>logarithmic representation</b> - logarithmische Darstellung	<b>longitude</b> - geografische Länge, Längengrad
<b>logarithmic scale</b> - logarithmische Skale	<b>longitudinal axis</b> - Längsachse
<b>logarithmic series distribution</b> - logarithmische Reihenverteilung	<b>longitudinal edge</b> - Längskante
<b>logarithmic set</b> - logarithmische Menge, Logarithmusmenge	<b>longitudinal section</b> - Längsschnitt
<b>logarithmic spiral caustic curve</b> - Kaustik der logarithmischen Spirale	<b>longitudinal wave</b> - longitudinale Welle, Longitudinalwelle
<b>logarithmic spiral inverse curve</b> - inverse logarithmische Spirale	<b>look for</b> - suchen
<b>logarithmic spiral</b> - logarithmische Spirale	<b>Lorenz attractor</b> - Lorenz-Attraktor
<b>logarithmic transformation</b> - logarithmische Transformation	<b>Lorenz curve</b> - Lorenzkurve, Lorenz-Kurve
<b>logarithmic</b> - logarithmisch	<b>loss function</b> - Verlustfunktion
<b>logarithmically concave function</b> - logarithmisch konkav Funktion	<b>loss matrix</b> - Verlustmatrix
<b>logarithmically concave set</b> - logarithmisch konkav Menge	<b>loss of energy</b> - Energieverlust
<b>logarithmically convex function</b> - logarithmisch konvexe Funktion	<b>loss of information</b> - Informationsverlust

**lower boundary** - untere Grenze  
**lower control limit** - untere Regelgrenze  
**lower limit** - Limes inferior  
**lower quartile** - unteres Quartil  
**lower semicontinuous** - Halbstetigkeit nach unten  
**lower sum** - Untersumme  
**lower triangular matrix** - untere Dreiecksmatrix  
**lower** - senken  
**lowermost** - unterster  
**lowest common denominator** - Hauptnenner  
**lowest common multiple** - kleinstes gemeinsames Vielfaches  
**lowest-order bit** - niedrigstwertiges Bit  
**loxodrome** - Loxodrome  
**LU decomposition** - LR-Zerlegung  
**Lucas number** - Lucas-Zahl  
**Lucas numbers** - Lucas-Zahlen  
**Lucas-Lehmer test** - Lucas-Lehmer-Test  
**Ludolphine constant** - Ludolfsche Konstante, Kreiszahl pi  
**Ludolph's constant** - Ludolfsche Konstante  
**lumen** - Lumen  
**luminosity** - Lichtstärke  
**luminous flux** - Lichtfluss  
**lunar calendar** - Mondkalender  
**lunar eclipse** - Mondfinsternis  
**lunar orbit** - Mondumlaufbahn  
**lunar phases** - Mondphasen  
**lunar** - lunar  
**lunation** - Lunation  
**lunisolar** - lunisolar  
**lux** - Lux  
**ly** - Lichtjahr  
**Lyapunov condition** - Ljapunow-Bedingung  
**lynx** - Luchs (Sternbild)  
**lyre** - Leier (Sternbild)  
**Macaulay's formula** - Macaulaysche Formel  
**Mach front** - Machscher Kegel  
**machine accuracy** - Maschinengenauigkeit  
**machine code instruction** - Maschinenbefehl  
**machine number** - Maschinenzahl  
**machine program** - Maschinenprogramm  
**machine** - Maschine  
**Maclaurin integral test** - Maclaurins Integraltest  
**Maclaurin trisectrix inverse curve** - inverse Maclauri-Trisektrix  
**made to measure** - nach Maß  
**magic circle** - magischer Kreis  
**magic circles** - magische Kreise  
**magic constant** - magische Konstante  
**magic cube** - magischer Würfel  
**magic geometric constants** - geometrische magische Konstanten  
**magic hexagram** - magisches Hexagramm  
**magic knight's tour** - magischer Springerzug  
**magic multiplication square** - magisches Multiplikationsquadrat  
**magic pentagram** - magisches Pentagramm  
**magic sphere** - magische Kugel

**magic square** - magisches Quadrat  
**magic triangle** - magisches Dreieck  
**magic** - magisch  
**magnesium** - Magnesium  
**magnet** - Magnet  
**magnetic field line** - magnetische Feldlinie  
**magnetic field strength** - magnetische Feldstärke  
**magnetic field** - Magnetfeld  
**magnetic flux** - magnetischer Fluss  
**magnetic** - magnetisch  
**magnetism** - Magnetismus  
**magnetize** - magnetisieren  
**magnetosphere** - Magnetosphäre  
**magnification factor** - Vergrößerungsfaktor  
**magnifier** - Lupe  
**magnify** - vergrößern  
**magnifying glass** - Lupe  
**magnitude of influence** - Einflussgröße  
**magnitude** - Größe, Größenklasse  
**main classes** - Hauptklassen  
**main diagonal** - Hauptdiagonale  
**main factor** - Hauptfaktor  
**main memory** - Hauptspeicher  
**main pole** - Hauptpol  
**main sequence star** - Hauptreihenstern  
**main sequence** - Hauptreihe  
**major axis** - große Achse  
**major feature** - Hauptmerkmal  
**major peak** - Hauptmaximum  
**major premise** - Hauptvoraussetzung  
**majority principle** - Majoritätsprinzip  
**majority** - Majorität, Mehrheit, Mehrzahl  
**make an assertion** - eine Behauptung aufstellen  
**Malfatti circles** - Malfatti-Kreise  
**Maltese cross curve** - Malteser Kreuzkurve  
**Maltese cross** - maltesisches Kreuz  
**Mandelbrot sequence** - Mandelbrotfolge  
**Mandelbrot set** - Mandelbrotmenge  
**Mandelbrot tree** - Mandelbrot-Baum  
**manganese** - Mangan  
**manifold classification** - Mehrfachklassifizierung, Mehrfacheinteilung  
**manifold** - Mannigfaltigkeit  
**manner** - Weise  
**mantissa** - Mantisse  
**mantle** - Mantel  
**manufacture** - herstellen  
**many times over** - um ein Vielfaches  
**many** - viel  
**manyvalued function** - mehrwertige Funktion  
**manyvalued** - mehrwertig  
**map coloring** - Kartenfärbung  
**map projection** - Kartenprojektion  
**map scale** - Kartenmaßstab  
**map** - abbilden, Abbildung  
**mappa armonica** - harmonische Abbildung  
**mapping** - Zuordnung, Abbildung  
**march** - März  
**marginal category** - Randklasse  
**marginal classification** - Randklassifikation

**marginal condition** - Randbedingung  
**marginal distribution** - Randverteilung  
**marginal probability** - Nebenwahrscheinlichkeit  
**mark** - Kennzeichen  
**marker variable** - Markierungsvariable  
**Markoff chain** - Markow-Kette  
**mark-off** - abschlagen, Strecke abschlagen  
**Markov algorithm** - Markow-Algorithmus  
**Markov chain Monte Carlo** - Markow-Ketten-Monte-Carlo  
**Markov chain** - Markov-Kette, Markowkette  
**Markov estimate** - Markowscher Schätzwert  
**Markov field** - Markowsches Feld  
**Markov inequality** - Markowsche Ungleichung  
**Markov model** - Markov-Model  
**Markov process** - Markov-Prozess, Markow-Prozess  
**Markov random field** - Markowsches Zufallsfeld  
**Markov renewal process** - Markowscher Erneuerungsprozess  
**Mars** - Mars  
**Martian** - Mars-  
**Mascheroni constant** - Mascheroni-Konstante  
**Mascheroni construction** - Mascheroni-Konstruktion  
**mask** - Maske  
**mass density** - Massendichte  
**mass** - Masse  
**massive** - massreich  
**master sample** - Ausgangsstichprobe  
**mastery** - Beherrschung  
**matching coefficient** - paarweiser Zuordnungskoeffizient  
**matching distribution** - paarweise Zuordnungsverteilung  
**matching** - paarweise Zuordnung  
**matchstick construction** - Streichholzkonstruktion  
**material** - Material, materiell  
**math coprocessor** - mathematischer Koprozessor  
**mathematic field** - Operationstafel  
**mathematical biology** - Biomathematik  
**mathematical constant** - mathematische Konstante  
**mathematical curve** - mathematische Kurve  
**mathematical equation** - mathematische Gleichung  
**mathematical induction** - mathematische Induktion  
**mathematical logic** - mathematische Logik  
**mathematical model** - mathematisches Modell  
**mathematical notation** - mathematische Schreibweise  
**mathematical object** - mathematisches Objekt  
**mathematical physics** - mathematische Physik  
**mathematical proof** - mathematischer Beweis  
**mathematical theorem** - mathematischer Satz  
**mathematical tools** - mathematische Instrumente

**mathematical** - mathematisch, rechnerisch  
**mathematician** - Mathematiker  
**mathematics** - Mathematik  
**mating gear profiles** - Gegenprofile  
**matrix addition** - Matrizenaddition  
**matrix decomposition theorem** - Matrizenzerlegungssatz  
**matrix decomposition** - Matrizenzerlegung  
**matrix diagonalization** - Hauptachsentransformation von Matrizen  
**matrix dot** - Rasterpunkt  
**matrix inverse** - inverse Matrix  
**matrix multiplication** - Matrizenmultiplikation  
**matrix norm** - Matrixnorm  
**matrix of a linear transformation** - lineare Transformationsmatrix  
**matrix transpose** - transponierte Matrix  
**matrix** - Matrix  
**matter** - Materie  
**maximal ideal** - maximales Ideal  
**maximal** - maximal  
**maximality** - Maximalität  
**maximin criterion** - Max-Min-Kriterium  
**maximization** - Maximierung  
**maximum entropy method** - Methode der maximalen Entropie  
**maximum entropy principle** - Prinzip der maximalen Entropie  
**maximum error** - Maximalfehler  
**maximum likelihood estimation** - Maximum-Likelihood-Schätzung  
**maximum likelihood method** - Maximum-Likelihood-Methode  
**maximum percentage error** - maximaler prozentualer Fehler  
**maximum probability estimator** - maximale Wahrscheinlichkeitsschätzung  
**maximum relative error** - maximaler Relativfehler  
**maximum value** - Größtwert, Maximalwert  
**maximum** - maximal, Maximum, lokales, globales  
**Maxwell distribution** - Maxwell-Verteilung  
**Maxwell-Boltzmann statistics** - Maxwell-Boltzmann-Statistik  
**Maxwell's equation** - Maxwell'sche Gleichung  
**may** - Mai  
**Maya calendar** - Maya-Kalender  
**mayan numeration** - Maya-Zahlsystem  
**McCay circle** - McCay-Kreis  
**mean absolute error** - durchschnittlicher absoluter Fehler  
**mean curvature** - mittlere Krümmung  
**mean deviation** - mittlere Abweichung  
**mean difference** - mittlere Differenz  
**mean differences** - mittlere Differenz  
**mean direction** - mittlere Richtung  
**mean orbit** - mittlere Bahn  
**mean proportional** - mittlere Proportionale  
**mean radius** - mittlerer Radius  
**mean range** - mittlere Spannweite

**mean residual life** - mittlere restliche Lebensdauer  
**mean semi-squared difference** - mittlere semiquadratische Differenz  
**mean square contingency** - mittlere quadratische Kontingenz  
**mean square deviation** - mittlere quadratische Abweichung, mittleres Abweichungsquadrat  
**mean square error** - mittlerer quadratischer Fehler, mittleres Fehlerquadrat  
**mean square successive difference** - mittlere quadratische sukzessive Differenz  
**mean square velocity** - mittlere quadratische Geschwindigkeit  
**mean square** - Durchschnittsquadrat, mittleres Abweichungsquadrat  
**mean successive difference** - mittlere sukzessive Differenz  
**mean trigonometric deviation** - mittlere trigonometrische Abweichung  
**mean value analysis** - Mittelwertanalyse  
**mean value theorem for integrals** - Mittelwertsatz der Integralrechnung  
**mean value theorem** - Mittelwertsatz  
**mean value** - Durchschnittswert, Mittelwert  
**mean values** - mittlere Werte  
**mean** - bedeuten, Durchschnitt, Mittel  
**meaningful** - sinnvoll  
**measurability** - Messbarkeit  
**measurable variable** - Messvariable  
**measurable** - messbar  
**measure instrument** - Messgerät  
**measure of capacity** - Hohlmaß  
**measure of dispersion** - Dispersionsmaß  
**measure of location** - Lagemaß  
**measure of precision** - Genauigkeitsmaß  
**measure theory** - Maßtheorie  
**measure** - abmessen, messen, Maß  
**measured quantity** - Messgröße  
**measured value** - Messwert  
**measured** - gemessen  
**measurement by planimeter** - Flächenmessung  
**measurement device** - Messgerät  
**measurement duration** - Messdauer, Messzeit  
**measurement error** - Messfehler  
**measurement method** - Messverfahren  
**measurement value** - Messwert  
**measurement** - Abmessung, Messung  
**measuring apparatus** - Messapparatur  
**measuring data** - Messdaten  
**measuring instrument** - Messgerät  
**measuring point** - Messpunkt; Messstelle  
**measuring system** - Messverfahren  
**measuring tape** - Bandmaß  
**mechanical energy** - mechanische Energie  
**mechanical impedance** - akustische Impedanz  
**mechanical** - mechanisch  
**mechanics** - Mechanik  
**media aritmetico-armonica** - arithmetisch-harmonisches Mittel

**media aritmetico-geometrica** - arithmetisch-geometrisches Mittel  
**media armonica** - harmonisches Mittel  
**medial axis** - Mittelachse  
**medial circle** - Mittelkreis  
**medial test** - Medialtest  
**median centre** - Median-Zentrum  
**median direction** - Medianrichtung  
**median regression curve** - Median-Regressionskurve  
**median survival time** - mittlere Überlebenszeit  
**median test** - Mediantest  
**median unbiasedness** - Medianunverzerrtheit  
**median** - Median, Seitenhalbierende, Mittelhalbierende  
**medieval numerals** - mittelalterliche Ziffern  
**meet** - Durchschnittsmenge, treffen  
**mega-** - Mega-  
**megabit** - Megabit  
**megabyte** - Megabyte  
**megametre** - Megameter  
**megaparsec** - Megaparsek  
**melt** - schmelzen  
**melting point** - Schmelzpunkt  
**melting pot** - Schmelzgiegel  
**melting temperature** - Schmelztemperatur  
**melting** - schmelzen  
**member** - Glied  
**memorize** - auswendiglernen  
**Menelaus' theorem** - Satz von Menelaos  
**mental arithmetic** - Kopfrechnen  
**mention** - betonen, nennen  
**Mercator projection** - Mercator-Projektion  
**Mercury** - Merkur  
**mercury** - Quecksilber  
**mere** - nichts als  
**meridian angle** - Meridianwinkel  
**meridian circle** - Meridiankreis  
**meridian transit** - Meridiandurchgang  
**meridian** - Meridian  
**meromorphic function** - meromorphe Funktion  
**meromorphic set** - meromorphe Menge  
**Mersenne number** - Mersennesche Zahl  
**Mersenne prime** - Mersennesche Primzahl  
**Mertens function** - Mertens-Funktion  
**Mertens set** - Mertens-Menge  
**mesh point** - Stützstelle  
**mesh** - ineinander greifen, Masche  
**mesokurtosis** - normale Wölbung  
**meta-analysis** - Metaanalyse  
**metal** - Metall  
**metamathematics** - Metamathematik  
**meteor shower** - Meteorenschauer  
**meteor stream** - Meteoritenstrom, Meteorstrom  
**meteor** - Meteor, Sternschnuppe  
**meteorite** - Meteorit  
**meteoroid** - Meteoroid  
**meteorology** - Meteorologie  
**method error** - Verfahrensfehler  
**method of accelerating convergence** - Verfahren der beschleunigten Konvergenz

**method of ascent** - Aufstiegsmethode  
**method of conjugate gradients** - konjugierte-Gradienten-Verfahren  
**method of continued fractions** - Kettenbruchmethode  
**method of descent** - Abstiegsmethode  
**method of differences** - Gitterpunktmethode  
**method of false position** - regula falsi  
**method of Heron** - Heron-Verfahren  
**method of joints** - Knotenpunktverfahren  
**method of moments** - Momentenmethode  
**method of path coefficients** - Methode der Pfadkoeffizienten  
**method of resolution** - Lösungsansatz  
**method of selected points** - Methode der ausgewählten Punkte  
**method of semi-averages** - Methode der Halbreihenmittelwerte  
**method of steepest ascent** - Methode des steilsten Anstiegs  
**method of steepest descent** - Sattelpunktmethode  
**method of substitution** - Substitutionsmethode  
**method of successive approximations** - Iterationsverfahren  
**method of Trenchant** - Trenchant-Wurzelverfahren  
**method** - Methode, Verfahren  
**methodical** - methodisch  
**metonic cycle** - Metonischer Zyklus  
**metre per second squared** - Meter je Sekunde zum Quadrat  
**metre per second** - Meter je Sekunde  
**metre** - Meter  
**metric field** - metrisches Feld  
**metric prefix** - metrische Vorsilbe  
**metric projection** - metrische Abbildung  
**metric space** - metrischer Raum  
**metric tape measure** - Metermaß  
**metric tensor** - metrischer Tensor  
**metric ton** - Tonne  
**metric** - Metrik, metrisch  
**metrics** - Metrik  
**metrizable** - metrisierbar  
**mica** - Glimmer  
**micro-** - Mikro-  
**microcomputer** - Kleinrechner  
**micrometre** - Mikrometer  
**microprocessor** - Mikroprozessor  
**microscope** - Mikroskop, Mikroskop (Sternbild)  
**microsecond** - Microsekunde, Mikrosekunde  
**microvolt** - Mikrovolt  
**Middle Ages** - Mittelalter  
**middle part** - mittlerer Teil  
**middle third** - mittleres Drittel  
**middle** - Mitte, mittlere  
**midnight** - Mitternacht  
**midpoint rule** - Mittelpunktregel  
**midpoint** - Mittelpunkt  
**mid-range** - Spannenmitte

**mid-rank method** - Methode der mittleren Rangzahlen  
**Mihăilescu's theorem** - Catalanske Vermutung  
**mile** - Meile  
**military perspective** - Militärperspektive  
**Milky Way** - Milchstraße  
**millennium** - Jahrtausend  
**Miller cylindrical projection** - Miller-Zylinderprojektion  
**Miller distribution** - Millersche Verteilung  
**Miller-Rabin primality test** - Miller-Rabin-Test  
**Miller's primality test** - Miller-Primzahltest  
**milli-** - Milli-  
**milliardth** - Milliardstel  
**milligram** - Milligramm  
**millilitre** - Milliliter  
**millimetre** - Millimeter  
**million** - Million  
**millionth part** - Millionstel  
**millionth** - Millionstel  
**millisecond** - Millisekunde  
**Mills' ratio** - Millssche Verhältniszahl  
**minimal basis** - minimale Basis  
**minimal essential completeness** - minimal-essentielle Vollständigkeit  
**minimal polynomial** - Minimalpolynom  
**minimal surface** - Minimalfläche  
**minimality** - Minimalität  
**minimax estimation** - Minimax-Schätzung  
**minimax principle** - Minimaxprinzip  
**minimax strategy** - Minimaxstrategie  
**minimization** - Minimierung  
**minimum amount** - Minimalbetrag  
**minimum chi-squared** - Chi-Quadrat-Minimummethode  
**minimum distance method** - Minimumabstandsmethode  
**minimum polynomial** - Minimalpolynom  
**minimum section** - Mindestquerschnitt  
**minimum spanning tree** - minimaler aufspannender Baum, minimaler Spannbaum  
**minimum value** - Kleinstwert  
**minimum variance** - kleinstmögliche Varianz  
**minimum** - minimal, Minimum  
**Minkowski addition** - Minkowski-Summe  
**Minkowski geometry** - Minkowsky-Geometrie  
**Minkowski space** - Minkowski-Raum  
**Minkowski's inequality for integrals** - Minkowskis Integralungleichung  
**Minkowski's inequality** - Minkowskische Ungleichung  
**minor axis** - kleine Achse  
**minor deviation** - geringfügige Abweichung  
**minor premise** - Nebenvoraussetzung  
**minor** - gering, Minor  
**minuend** - Minuend  
**minus sign** - Minuszeichen  
**minus** - minus  
**minute of an arc** - Bogenminute  
**minute** - Minute  
**Miquel circles** - Miquel-Kreise

**mirror image** - Spiegelbild  
**mirror symmetry** - Spiegelsymmetrie  
**mirror** - Spiegel  
**mirror-image** - spiegelbildlich  
**mirror-reversed** - seitenverkehrt  
**mirrorwise** - spiegelverkehrt  
**miscalculate** - sich verrechnen  
**miscalculation** - Rechenfehler  
**mislead** - irreführen  
**missing at random** - zufällig fehlend  
**missing completely at random** - vollständig zufällig fehlend  
**missing data** - fehlende Daten  
**mistake in adding** - Additionsfehler  
**mistake in computation** - Berechnungsfehler  
**mistake** - Fehler  
**mix** - Gemisch  
**mixed distribution** - Mischverteilung  
**mixed factorial experiments** - gemischte faktorielle Versuche  
**mixed fraction** - gemischter Bruch  
**mixed model** - gemischtes Modell  
**mixed number** - gemischter Bruch  
**mixed sampling** - gemischtes Stichprobenverfahren  
**mixed spectrum** - gemischtes Spektrum  
**mixed strategy** - gemischte Strategie  
**mixed surd** - gemischter Wurzelausdruck  
**mixing ratio** - Mischungsverhältnis  
**mixt number** - gemischter Bruch  
**mixture distribution** - Mischungsverteilung  
**mixture of distributions** - Mischung von Verteilungen  
**mixture** - Mischung  
**mobile** - beweglich  
**Möbius function** - Möbiusfunktion, Möbius-Funktion  
**Möbius inversion formula** - Möbiussche Inversionsformel  
**Möbius set** - Möbius-Menge  
**modal value** - häufigster Wert, Modalwert  
**modality** - Modalwert  
**mode** - Modalwert, Modus  
**model averaging** - Modellmittelung  
**model theory** - Modelltheorie  
**model** - Modell, Typ  
**modern algebra** - moderne Algebra  
**modification** - Abänderung, Modifikation  
**modified Bernoulli number** - modifizierte Bernoulli-Zahl  
**modified Bessel differential equation** - modifizierte Besselsche Differenzialgleichung  
**modified binomial distribution** - modifizierte Binomialverteilung  
**modified control limits** - modifizierte Regelgrenzen  
**modified equation** - modifizierte Gleichung  
**modified exponential curve** - modifizierte Exponentialkurve  
**modified Latin square** - modifiziertes lateinisches Quadrat  
**modified mean** - modifizierter Mittelwert

**modified normal distributions** - modifizierte Normalverteilungen  
**modified spherical Bessel function** - modifizierte sphärische Bessel-Funktion  
**modified spherical Bessel set** - modifizierte sphärische Bessel-Menge  
**modified von Neumann ratio** - modifizierte von-Neumann-Verhältniszahl  
**modul** - elektronisches Bauelement  
**modular angle** - modularer Winkel  
**modular arithmetic** - Modularithmetik  
**modularity** - Modularität  
**modulator** - Modulator, Regulator  
**module of fractions** - Quotientenmodul  
**module** - Modul  
**modulus equation** - Betragsgleichung  
**modulus inequalities** - Betragsungleichungen  
**modulus inequality** - Betragsungleichung  
**modulus of a complex number** - Betrag einer komplexen Zahl  
**modulus of continuity** - Stetigkeitsmaß  
**modulus of elasticity** - Elastizitätsmodul  
**modulus of precision** - Präzisionsmaß  
**modulus of torsion** - Torsionmodul  
**modulus part** - Betragsteil  
**modulus** - Betrag  
**Moebius strip** - Möbius-Band  
**Moebius transformation** - Möbius-Transformation  
**mol** - Mol  
**molar energy** - molare Energie  
**molar entropy** - molare Entropie  
**molar heat capacity** - molare Wärmekapazität  
**molar volume** - molares Volumen  
**molecular cloud** - Molekülwolke  
**molecular weight** - Molekulargewicht  
**molecule** - Molekül  
**molybdenum** - Molybdän  
**moment generating function** - momenterzeugende Funktion  
**moment generating set** - momenterzeugende Menge  
**moment matrix** - Momentenmatrix  
**moment of inertia of area** - Flächenträgheitsmoment  
**moment of inertia** - Trägheitsmoment  
**moment of momentum** - Drehimpuls  
**moment ratio** - Verhältnis der Momente  
**moment** - Moment  
**momentum** - Moment  
**monday** - Montag  
**money-changing problem** - Geldwechselproblem  
**monic form** - Normalform  
**monitor** - beobachten, überwachen  
**monkey saddle** - Affensattel  
**monochromaticity** - Einfarbigkeit  
**monogenic** - monogen  
**monoid** - Monoid  
**monoidal transformation** - monoidale Transformation  
**monom** - Monom

**monomial** - Monom  
**monomorphism** - Monomorphismus  
**monotone convergence theorem** -  
monotoner Konvergenzsatz  
**monotone convergence** - monotone  
Konvergenz  
**monotone decreasing** - monoton abnehmend  
**monotone increasing** - monoton wachsend  
**monotone regression** - monotone Regression  
**monotone** - monoton  
**monotonic structure** - monotone Struktur  
**monotonic** - monoton  
**monotonically decreasing** - monoton fallend  
**monotonically increasing** - monoton  
wachsend  
**monotonically** - monoton  
**monotonous** - monoton  
**monotony** - Monotonie  
**Monte Carlo method** - Monte-Carlo-Methode  
**Monte Carlo test** - Monte Carlo-Test, Monte-  
Carlo-Test  
**month** - Monat  
**monthly average** - Monatsmittel  
**monthly** - monatlich  
**Monty Hall problem** - Ziegenproblem  
**moon** - Mond  
**moonrise** - Mondaufgang  
**moon's surface** - Mondoberfläche  
**moonset** - Monduntergang  
**Moravian star** - Fröbelstern  
**Mordell conjecture** - Mordellsche Vermutung  
**more detailed** - näher  
**more generally** - allgemeiner  
**more or less** - mehr oder weniger  
**more than** - größer als  
**more** - mehr  
**moreover** - ferner, überdies  
**Morley centers** - Morley-Zentren  
**morning star** - Morgenstern  
**morning** - Morgen  
**morphism** - Morphismus  
**Morse code** - Morse-Code  
**most likely** - höchstwahrscheinlich  
**most powerful critical region** -  
trennschärfster kritischer Bereich  
**most powerful rank test** - trennschärfster  
Rangtest  
**most probable velocity** - wahrscheinlichste  
Geschwindigkeit  
**most significant digit** - höchstes Bit  
**most stringent test** - strengster Test  
**mostly** - meistens, hauptsächlich  
**motion with constant acceleration** -  
Bewegung mit konstanter Beschleunigung  
**motion** - Antrag, Bewegung  
**movable** - bewegbar, beweglich  
**move about** - bewegen um  
**move past** - bewegen gegen  
**move** - bewegen  
**movement direction** - Bewegungsrichtung  
**movement in one plane** - Bewegung in einer  
Ebene

**movement in space** - räumliche Bewegung  
**movement** - Bewegung  
**moving average method** - Methode der  
gleitenden Mittelwerte  
**moving average model** - Modell der gleitenden  
Mittelwerte  
**moving average process** - Prozess gleitender  
Mittelwerte  
**moving average** - gleitende Mittelwerte,  
gleitender Mittelwert  
**moving averages** - gleitendes Mittel  
**moving range** - gleitende Spannweite  
**moving summation process** - gleitender  
Summationsprozess  
**moving total** - gleitende Summe  
**moving trihedron** - begleitendes Dreibein  
**moving weights** - gleitende Gewichte  
**mu** - my  
**much greater than** - viel größer als  
**much less than** - viel kleiner als  
**multi address computer** - Mehradressrechner  
**multi-binomial test** - Multibinomialtest  
**multi-body system** - Mehrkörper-System  
**multicollinearity** - Multikollinearität  
**multi-dimensional scaling** -  
mehrdimensionale Skalierung  
**multidimensional space** - mehrdimensionaler  
Raum  
**multidimensional** - mehrdimensional  
**multi-equational model** - Modell mit mehreren  
Gleichungen  
**multifactorial** - Mehrfachfakultät  
**multiform** - mehrwertig  
**multilinear basis** - multilineare Basis  
**multilinear mapping** - multilineare Abbildung  
**multilinear process** - multilinear Prozess  
**multi-modal distribution** - multimodale  
Verteilung  
**multinomial coefficient** -  
Multinomialkoeffizient  
**multinomial distribution** -  
Multinomialverteilung  
**multinomial formula** - multinomische  
Gleichung  
**multiple angle formula** -  
Mehrfachwinkelformel  
**multiple bar chart** - mehrfaches  
Säulendiagramm, multiples Histogramm  
**multiple changes** - multiple Veränderungen  
**multiple comparisons** - multiple Vergleiche  
**multiple connected region** - mehrfach  
zusammenhängender Bereich  
**multiple curvilinear correlation** - multiple  
nichtlineare Korrelation  
**multiple decision methods** - multiple  
Entscheidungsmethoden  
**multiple decision problem** - multiples  
Entscheidungsproblem  
**multiple factor analysis** -  
Mehrfaktorenanalyse  
**multiple integral** - mehrfaches Integral

**multiple Markov process** - multipler Markowscher Prozess  
**multiple phase process** - mehrphasiger Prozess  
**multiple point** - mehrfacher Punkt  
**multiple Poisson distribution** - multiple Poisson-Verteilung  
**multiple Poisson process** - multipler Poisson-Prozess  
**multiple range test** - multipler Spannweitentest  
**multiple regression** - Mehrfachregression  
**multiple root of a polynomial** - mehrfache Nullstelle eines Polynoms  
**multiple root** - mehrfache Wurzel  
**multiple sampling** - mehrfache Stichprobenziehung  
**multiple shooting method** - Mehrzielmethode  
**multiple smoothing method** - mehrfache Glättungsmethode  
**multiple star** - Mehrfachstern  
**multiple stratification** - mehrfache Schichtung  
**multiple tangent** - mehrfache Tangente  
**multiple time series** - multiple Zeitreihen  
**multiple zero** - mehrfache Nullstelle  
**multiple** - Vielfaches, mehrfach  
**multiple-angle formulas** - Mehrfachwinkelformeln  
**multiplicand** - Multiplikand  
**multiplication factor** - Multiplikationsfaktor  
**multiplication law of zero** - Multiplikationsgesetz der Null  
**multiplication of powers** - Potenzmultiplikation  
**multiplication principle** - Multiplikationsprinzip  
**multiplication sign** - Multiplikationszeichen  
**multiplication square** - Multiplikationsquadrat  
**multiplication table up to ten** - kleines Einmaleins  
**multiplication table** - Einmaleins, Multiplikationstabelle, Multiplikationstafel  
**multiplication** - Multiplikation  
**multiplicative character** - multiplikativer Charakter  
**multiplicative function** - multiplikative Funktion  
**multiplicative notation** - multiplikative Schreibweise  
**multiplicative process** - multiplikativer Prozess  
**multiplicative set** - multiplikative Menge  
**multiplicative** - multiplikativ  
**multiplicity** - Multiplizität, Vielfachheit  
**multiplier test** - Multiplikator-Test  
**multiplier** - Multiplikator  
**multiply by x** - mit x vervielfachen  
**multiply connected** - mehrfach verbunden  
**multiply each part** - jeden Teil multiplizieren  
**multiply key** - Multiplikationstaste  
**multiply** - multiplizieren, vervielfachen, vielfach  
**multi-stage estimation** - mehrstufige Schätzung

**multi-stage sample** - mehrstufige Stichprobe  
**multistate model** - Mehrzustands-Modell  
**multi-step method** - Mehrschrittverfahren  
**multi-temporal model** - mehrzeitiges Modell  
**multi-valued decision** - mehrwertige Entscheidung  
**multivariate analysis of variance table** - Zerlegungstafel bei multivariater Analyse  
**multivariate analysis** - mehrdimensionale Analyse  
**multivariate beta distribution** - mehrdimensionale Beta-Verteilung  
**multivariate binomial distribution** - mehrdimensionale Binomialverteilung  
**multivariate distribution** - mehrdimensionale Verteilung  
**multivariate exponential distribution** - mehrdimensionale Exponentialverteilung  
**multivariate F-distribution** - mehrdimensionale F-Verteilung  
**multivariate hypergeometric distribution** - multivariate hypergeometrische Verteilung  
**multivariate inverse hypergeometric distribution** - multivariate inverse hypergeometrische Verteilung  
**multivariate multinomial distribution** - mehrdimensionale Multinomial-Verteilung  
**multivariate negative binomial distribution** - multivariate negative Binomialverteilung  
**multivariate normal distribution** - mehrdimensionale Normalverteilung  
**multivariate Pascal distribution** - mehrdimensionale Pascal-Verteilung  
**multivariate Poisson distribution** - mehrdimensionale Poisson-Verteilung  
**multivariate Pólya distribution** - mehrdimensionale Pólya-Verteilung  
**multivariate power series distribution** - multivariate Potenzreihenverteilung  
**multivariate processes** - mehrdimensionale Prozesse  
**multivariate signed rank test** - mehrdimensionaler Vorzeichenrangtest  
**multivariate Tchebyshev inequalities** - multivariate Tschebyschow-Ungleichungen  
**multivibrator** - Flipflop  
**multiplicity** - Mannigfaltigkeit, Vielheit  
**mutual** - gegenseitig, wechselseitig  
**mutuality disjoint** - gegenseitig disjunkt  
**mutually connected vertices** - verbundene Ecken  
**mutually** - gegenseitig  
**myriad** - Unzahl  
**n choose k** - n über k  
**n times** - differenzierbar, n-mal  
**nabla operator** - Nabla-Operator  
**nadir** - Nadir  
**name** - nennen  
**nano-** - Nano-  
**nanometre** - Nanometer  
**nanosecond** - Nanosekunde  
**Napierian logarithm** - Neperscher Logarithmus

**Napierian logarithms** - Nepersche Logarithmen, natürliche Logarithmen  
**Napier's analogies** - Nepersche Analogien  
**Napier's bones** - Napier-Rechenstäbchen  
**Napier's constant** - Nepersche Zahl, Eulersche Zahl  
**Napier's rule** - Nepersche Regel  
**Napoleon's point** - Napoleon-Punkt  
**natural automorphism** - natürlicher Automorphismus  
**natural base of logarithms** - natürliche Basis der Logarithmen  
**natural base** - natürliche Basis  
**natural boundary** - natürliche Grenze  
**natural endomorphism** - natürlicher Endomorphismus  
**natural exponent** - natürlicher Exponent  
**natural frequency** - Eigenfrequenz  
**natural homomorphism** - natürlicher Homomorphismus  
**natural isomorphism** - natürlicher Isomorphismus  
**natural logarithm** - natürlicher Logarithmus  
**natural logarithms** - natürliche Logarithmen  
**natural number** - natürliche Zahl  
**natural numbers** - natürliche Zahlen  
**natural science** - Naturwissenschaft  
**natural size** - natürliche Größe  
**natural spline** - natürlicher Spline  
**natural transformation** - natürliche Transformation  
**natural unit** - natürliche Einheit  
**natural vibration** - Eigenschwingung  
**natural** - natürlich, natürliche Zahl  
**naturally** - natürlich  
**nautical mile** - nautische Meile  
**nautical triangle** - nautisches Dreieck  
**nautically** - nautisch  
**n-dimensional space** - n-dimensionaler Raum  
**n-dimensional** - n-dimensional  
**near** - nah  
**nearby** - in der Nähe  
**nearest integer function** - fast ganze Zahl  
**nearly** - fast  
**nearly-parabolic orbit** - parabelnahe Bahn  
**nebula** - Nebel  
**necessary and sufficient condition for ...** - notwendige und hinreichende Bedingung für ...  
**necessary and sufficient condition** - notwendig und hinreichende Bedingung  
**necessary condition** - notwendige Bedingung  
**necessary** - notwendig  
**necessity** - Notwendigkeit  
**need** - Bedarf, benötigen  
**needle problem** - Nadelexperiment  
**needle** - Nadel  
**negate** - negieren, verneinen  
**negation** - Negation, Verneinung  
**negative angle** - negativer Winkel  
**negative angles** - negative Winkel  
**negative binomial distribution** - negative Binomialverteilung, negative Binomial-Verteilung

**negative definite matrix** - negativ definite Matrix  
**negative definite** - negativ definit  
**negative direction** - negative Richtung  
**negative exponential distribution** - negative Exponentialverteilung  
**negative half-wave** - negative Halbschwingung  
**negative hypergeometric distribution** - negative hypergeometrische Verteilung  
**negative infinity** - negatives Unendlich  
**negative moments** - negative Momente  
**negative multinomial distribution** - negative Polynomverteilung  
**negative number** - negative Zahl  
**negative pole** - Minuspol  
**negative sense** - mathematisch negative Richtung  
**negative whole number** - negative ganze Zahlen  
**negative** - negativ  
**negatively charged** - negativ geladen  
**negativity** - Negativität  
**negator** - Nicht-Schaltung  
**negligible** - unbedeutend  
**neighborhood** - Umgebung, Nähe  
**neighboring** - benachbart  
**neighbour** - Nachbar  
**neighbourhood** - Umgebung  
**Neil's parabola** - Neilsche Parabel  
**neither A nor B** - weder A noch B  
**neither** - weder  
**neon** - Neon  
**Neptune** - Neptun  
**nest of intervals** - Intervallschachtelung  
**nested hypotheses** - geschachtelte Hypothesen  
**nested methods** - geschachtelte Methoden  
**nested sampling** - hierarchisch geschachtelte Stichprobennahme  
**nested-intervals** - Intervallschachtelung  
**nesting** - Schachtelung  
**net correlation** - partielle Korrelation, Teilkorrelation  
**net point** - Stützstelle  
**net weight** - Nettogewicht  
**net** - Netz  
**network** - Graph, Netzwerk  
**Neuberg center** - Neuberg-zentrum  
**Neuberg circle** - Neuberg-Kreis  
**neural network** - neuronales Netz, neuronales Netzwerk  
**neutral curve** - neutrale Kurve  
**neutral element** - neutrales Element  
**neutral equilibrium** - indifferentes Gleichgewicht  
**neutral** - neutral  
**neutrino** - Neutrino  
**neutron star** - Neutronenstern  
**neutron** - Neutron  
**never** - nie, niemals  
**nevertheless** - trotzdem  
**new moon** - Neumond

<b>New Year</b> - Neujahr	<b>no less than</b> - nicht weniger als
<b>new</b> - neu	<b>no more than</b> - nich größer als
<b>newton</b> - Newton	<b>no</b> - nein
<b>Newton-Cotes formula</b> - Newton-Cotes-Formel	<b>nobody</b> - niemand
<b>Newton-Cotes formulas</b> - Newton-Cotes-Formeln	<b>nodal point</b> - Knotenpunkt
<b>Newton-Raphson method</b> - Methode von Newton-Raphson	<b>node of a standing wave</b> - Knoten einer stehenden Welle
<b>Newton's interpolating polynomial</b> - Newton-Interpolationspolynom	<b>node</b> - Knoten, Stützstelle
<b>Newton's laws of motion</b> - Newtonsche Gesetze	<b>Noetherian ring</b> - Noetherscher Ring
<b>Newton's method</b> - Newton-Verfahren	<b>Noetherian</b> - noethersch
<b>Newton's number</b> - Newton-Zahl	<b>noise</b> - Rauschen
<b>next to each other</b> - nebeneinander	<b>nominal value</b> - Nennwert, Nominalwert
<b>Neyman-Pearson lemma</b> - Neyman-Pearson-Lemma	<b>nomogram</b> - Nomogramm
<b>n-gon</b> - N-Eck	<b>non sequitur</b> - nicht folgend
<b>n-holed torus</b> - Torus mit n Löchern	<b>non trivial zero</b> - nicht triviale Nullstelle
<b>nickel</b> - Nickel	<b>non-aliquot part</b> - nichtganzzahliger Teil
<b>Nicolaus Copernicus</b> - Nikolaus Kopernikus	<b>nonary system</b> - neunstelliges System
<b>night</b> - Nacht	<b>nonary</b> - neunstellig
<b>nilpotent algebra</b> - nilpotente Algebra	<b>nonassociative algebra</b> - nicht assoziative Algebra
<b>nilpotent automorphism</b> - nilpotenter Automorphismus	<b>nonassociative product</b> - nicht assoziatives Produkt
<b>nilpotent element</b> - nilpotentes Element	<b>non-central beta distribution</b> - nicht zentrale Beta-Verteilung
<b>nilpotent endomorphism</b> - nilpotenter Endomorphismus	<b>non-central chi-square distribution</b> - nicht zentrale Chiquadrat-Verteilung
<b>nilpotent group</b> - nilpotente Gruppe	<b>non-central confidence interval</b> - nicht zentrales Konfidenzintervall
<b>nilpotent homomorphism</b> - nilpotenter Homomorphismus	<b>noncentral distribution</b> - nichtzentrale Verteilung
<b>nilpotent isomorphism</b> - nilpotenter Isomorphismus	<b>non-central F-distribution</b> - nicht zentrale F-Verteilung
<b>nilpotent Lie algebra</b> - nilpotente Liesche Algebra	<b>non-central multivariate beta distribution</b> - nicht zentrale mehrdimensionale Beta-Verteilung
<b>nilpotent matrix</b> - nilpotente Matrix	<b>non-central multivariate F-distribution</b> - nicht zentrale mehrdimensionale F-Verteilung
<b>nilpotent</b> - nilpotent	<b>non-central t-distribution</b> - nicht zentrale t-Verteilung
<b>nilradical</b> - Nilradikal	<b>non-circular statistic</b> - nichtzyklische Statistik
<b>nine circles theorem</b> - Neun-Kreise-Satz	<b>noncommutative group</b> - nichtkommutative Gruppe
<b>nine hundred</b> - neunhundert	<b>non-commutative system</b> - nichtkommutatives System
<b>nine point circle</b> - Neunpunkte-Kreis	<b>non-commutative</b> - nichtkommutativ
<b>nine</b> - neun	<b>non-consecutive numbers</b> - springende Zählung
<b>nine-point center</b> - Neun-Punkte-Zentrum	<b>non-constant</b> - nicht konstant
<b>nine-point circle</b> - Neun-Punkte-Kreis	<b>nonconstructive proof</b> - nicht konstruktiver Beweis
<b>nine-point conic</b> - Neun-Punkte-Kegelschnitt	<b>noncovex vertex</b> - freie Ecke
<b>nines check</b> - Neunerprobe	<b>noncylindrical ruled surface</b> - nichtzylindrische Regelfläche
<b>nineteen</b> - neunzehn	<b>non-decomposable</b> - unzerlegbar
<b>ninety eight</b> - achtundneunzig	<b>nondecreasing function</b> - nichtabnehmende Funktion
<b>ninety five</b> - fünfundneunzig	<b>nondecreasing set</b> - nichtabnehmende Menge
<b>ninety four</b> - vierundneunzig	<b>nondegenerate</b> - nicht ausgeartet
<b>ninety nine</b> - neunundneunzig	<b>non-degenerate</b> - nicht degeneriert
<b>ninety one</b> - einundneunzig	<b>non-denumerable</b> - überabzählbar
<b>ninety seven</b> - siebenundneunzig	<b>nondeterministic finite automata</b> - nichtdeterministische endliche Automaten
<b>ninety six</b> - sechsundneunzig	<b>nondeterministic</b> - nichtdeterministisch
<b>ninety three</b> - dreiundneunzig	
<b>ninety two</b> - zweiundneunzig	
<b>ninety</b> - neunzig	
<b>ninth</b> - neunter	
<b>niobium</b> - Niob	
<b>nitrogen</b> - Stickstoff	
<b>Niven's constant</b> - Niven-Konstante	

**nonempty set** - nichtleere Menge  
**non-empty** - nicht leer  
**nonempty** - nichtleer  
**non-euclidean geometry** - nichteuklidische Geometrie  
**non-ferrous metal** - Buntmetall  
**nonincreasing function** - nichtwachsende Funktion  
**nonincreasing set** - nichtwachsende Menge  
**non-intersecting** - durchschnittsfremd  
**nonlinear correlation** - nichtlineare Korrelation  
**non-linear field theory** - nichtlineare Feldtheorie  
**non-linear optimization** - nichtlineare Optimierung  
**nonlinear regression** - nichtlineare Regression  
**nonlinear system of equations** - nichtlineares Gleichungssystem  
**nonlinearity** - Nichtlinearität  
**nonnegative integer** - nichtnegative ganze Zahl  
**nonnegative** - nichtnegativ, nicht-negativ  
**non-normal population** - nicht normalverteilte Grundgesamtheit  
**non-null hypothesis** - Nicht-Nullhypothese  
**non-orthogonal data** - nicht orthogonale Werte  
**non-parametric confidence intervals** - nicht parametrische Konfidenzintervalle  
**non-parametric maximum likelihood** - nichtparametrischer Maximum-Likelihood  
**nonparametric methods** - parameterfreies Verfahren  
**non-parametric tolerance limits** - nicht parametrische Toleranzgrenzen  
**non-parametric** - nicht parametrisch  
**nonperiodic decimal fraction** - nichtperiodischer Dezimalbruch  
**nonperiodic decimal number** - nichtperiodische Dezimalzahl  
**nonperiodic fraction** - nichtperiodischer Bruch  
**nonperiodic infinite decimal fraction** - nichtperiodischer unendlicher Dezimalbruch  
**nonperiodic infinite fraction** - nichtperiodischer unendlicher Bruch  
**non-random sample** - nicht zufällige Stichprobe  
**non-recurrent state** - nichtrekurrenter Zustand  
**non-recursive residual** - nichtrekursives Residuum  
**non-regular estimator** - nicht reguläre Schätzfunktion  
**non-sampling error** - stichprobenfremder Fehler  
**non-singular curve** - nichtsinguläre Kurve  
**non-singular distribution** - nichtsinguläre Verteilung  
**non-singular function** - nichtsinguläre Funktion  
**non-singular matrix** - nichtsinguläre Matrix  
**non-singular point** - nichtsingulärer Punkt

**non-singular set** - nichtsinguläre Menge  
**non-singular surface** - nichtsinguläre Fläche  
**non-singular value** - nichtsingulärer Wert  
**nonsingular** - glatt, singularitätenfrei, nichtsingulär  
**non-singular** - nichtsingulär  
**non-solvable** - nicht-auflösbar  
**nonterminating decimal fraction** - unendlicher Dezimalbruch  
**nontrivial** - nicht trivial, nichtrivial  
**non-uniform field** - inhomogenes Feld  
**nonvoid** - nicht leer  
**non-zero integer** - von Null verschiedene ganze Zahl  
**nonzero** - von Null verschiedenen  
**no-operation** - Nulloperation  
**norm** - Norm  
**normal acceleration** - Normalbeschleunigung  
**normal at the point of incidence** - Einfallslot  
**normal automorphism** - normaler Automorphismus  
**normal case** - Normalfall  
**normal condition** - Normalbedingung  
**normal curvature** - Normalkrümmung  
**normal curve** - Normalkurve  
**normal deviate** - Normablenkung, standardisiert-normale Zufallsvariable  
**normal dispersion** - normale Dispersion, normale Streuung  
**normal distribution** - Normalverteilung  
**normal endomorphism** - normaler Endomorphismus  
**normal equation** - Normalgleichung  
**normal equations** - Normalgleichungen  
**normal equivalent deviate** - Normalfraktil  
**normal force** - Normalkraft  
**normal form for equation of line** - Normalform einer Geradengleichung  
**normal form** - Normalform  
**normal homomorphism** - normaler Homomorphismus  
**normal inspection** - normale Prüfung  
**normal isomorphism** - normaler Isomorphismus  
**normal line** - Normale  
**normal number** - normale Zahl  
**normal parabola** - Normalparabel  
**normal probability paper** - Normalwahrscheinlichkeitspapier  
**normal region** - Normalbereich  
**normal series** - Normalfolge, Normalreihe  
**normal space** - Normalraum  
**normal subgroup** - normale Untergruppe, Normalteiler  
**normal tower** - Normalreihe  
**normal value** - Normalwert  
**normal vector** - Normalenvektor  
**normal** - normal, Normale  
**normalisation of frequency function** - Normalisierung einer Häufigkeitsfunktion  
**normalisation of frequency set** - Normalisierung einer Häufigkeitsmenge

<b>normalisation of scores</b>	- Normalisierung von Punktwerten	<b>nullity</b>	- Defekt
<b>normalization</b>	- Normalisierung	<b>number axis</b>	- Zahlenachse
<b>normalized polynomial</b>	- normiertes Polynom	<b>number field sieve factorization method</b>	- Zahlkörperfaktorisierung
<b>normalizer</b>	- Normalisator	<b>number field sieve</b>	- Zahlenkörpersieb,
<b>normally</b>	- normalerweise	<b>number field</b>	Zahlkörpersieb
<b>normed algebra</b>	- normierte Algebra	<b>number field</b>	- Zahlkörper
<b>normed space</b>	- normierter Raum	<b>number in standard form</b>	- Zahl in wissenschaftlicher Schreibweise
<b>normed vector space</b>	- normierter Vektorraum	<b>number key</b>	- Zifferntaste
<b>north lights</b>	- Nordlicht, Polarlichter	<b>number less than 0</b>	- Zahl kleiner 0
<b>north pole</b>	- Nordpol	<b>number line</b>	- Zahlenstrahl
<b>north</b>	- Norden, nördlich	<b>number mystique</b>	- Zahlenmystik
<b>north-east</b>	- Nordost	<b>number names</b>	- Zahlnamen
<b>northern crown</b>	- Nördliche Krone (Sternbild)	<b>number of cells</b>	- Klassenanzahl
<b>northern hemisphere</b>	- Nordhalbkugel	<b>number of defects</b>	- Fehlerzahl
<b>north-west</b>	- Nordwest	<b>number of edges</b>	- Kantenzahl
<b>not arithmetic</b>	- nicht arithmetisch	<b>number of elements</b>	- Elementenzahl
<b>not calculable</b>	- unberechenbar	<b>number of faces</b>	- Flächenzahl
<b>not defined</b>	- nicht definiert	<b>number of generators</b>	- Erzeugendenzahl
<b>not even</b>	- nicht einmal	<b>number of occurences</b>	- Anzahl des Eintretens
<b>not geometric</b>	- nicht geometrisch	<b>number of the beast</b>	- Zahl des Antichristen
<b>not greater than</b>	- nicht größer als	<b>number of transpositions</b>	- Anzahl der Umordnungen
<b>not merely</b>	- nicht nur	<b>number of variables</b>	- Variablenzahl
<b>not necessarily</b>	- nicht notwendig	<b>number of vertices</b>	- Eckenzahl
<b>not once</b>	- keinnmal	<b>number plane</b>	- Zahlenebene
<b>not only</b>	- nicht nur	<b>number representation</b>	- Zahlendarstellung
<b>not</b>	- nicht	<b>number restriction</b>	- Zahlbeschränkung
<b>notably</b>	- besonders	<b>number sign</b>	- Zahlzeichen
<b>notation</b>	- Schreibweise	<b>number system</b>	- Zahlensystem
<b>notch</b>	- Ausschnitt, Einschnitt	<b>number test</b>	- Zahltest
<b>notebook</b>	- Notebook	<b>number theory</b>	- Zahlentheorie
<b>nothing</b>	- nichts	<b>number</b>	- Zahl, Anzahl, Nummer, nummerieren
<b>nought</b>	- Null	<b>numbering</b>	- Numerierung
<b>nouniform velocity</b>	- ungleichförmige Geschwindigkeit	<b>number-theoretic</b>	- zahlentheoretisch
<b>nova</b>	- Nova	<b>numerable</b>	-zählbar
<b>november</b>	- November	<b>numeral system</b>	- Zahlensystem
<b>now</b>	- jetzt, sofort	<b>numeral</b>	- Zahlwort, Zahlzeichen
<b>nowhere dense</b>	- nirgends dicht	<b>numerals</b>	- Zahlwörter
<b>nowhere</b>	- nirgends	<b>numeration</b>	- Zahlschreibweise
<b>n-rowed</b>	- n-reihig	<b>numerator</b>	- Zähler
<b>nth root</b>	- n-te Wurzel	<b>numeric expression</b>	- numerischer Ausdruck
<b>nth term</b>	- n.tes Glied	<b>numeric information</b>	- numerische Information
<b>nth</b>	- n-te	<b>numeric keypad</b>	- numerisches Tastenfeld
<b>n-times differentiable</b>	- n-mal differenzierbar	<b>numeric</b>	- numerisch
<b>n-tuple</b>	- n-Tupel	<b>numerical algorithms</b>	- numerische Algorithmen
<b>nu</b>	- ny	<b>numerical analysis</b>	- numerische Analysis
<b>nuclear energy</b>	- Kernenergie	<b>numerical aperture</b>	- numerische Apertur
<b>nuclear fusion</b>	- Kernfusion	<b>numerical differentiation</b>	- numerische Differenziation
<b>nuclear mass</b>	- Kernmasse	<b>numerical example</b>	- Zahlenbeispiel
<b>nuclear physicist</b>	- Kernphysiker	<b>numerical eccentricity</b>	- numerische Exzentrizität, Exzentrität
<b>nuclear physics</b>	- Kernphysik	<b>numerical integration</b>	- numerische Integration
<b>nuclear power</b>	- Kernkraft	<b>numerical mathematics</b>	- numerische Mathematik
<b>nuclear</b>	- nuklear	<b>numerical method</b>	- numerisches Verfahren
<b>nucleos</b>	- Atomkern	<b>numerical order</b>	- Zahlenfolge
<b>nucleus</b>	- Kern	<b>numerical proportion</b>	- Zahlenverhältnis
<b>null angle</b>	- Nullwinkel		
<b>null hypothesis</b>	- Nullhypothese		
<b>null recurrent state</b>	- nullrekurrenter Zustand		
<b>null set</b>	- Nullmenge		
<b>null value</b>	- Nullwert		
<b>null</b>	- Null		

**numerical quantity** - Zahlmenge  
**numerical result** - numerisches Ergebnis  
**numerical series** - Zahlenreihe  
**numerical stability** - numerische Stabilität  
**numerical system** - numerisches System  
**numerical taxonomy** - numerische Taxonomie  
**numerical value** - Zahlenwert  
**numerical** - numerisch, zahlenmäßig  
**numerology** - Nummerologie  
**nutation** - Nutation  
**obelisk** - Obelisk  
**obelus** - Geteiltzeichen  
**object distance** - Objektweite  
**object** - Objekt  
**objective lens** - Objektiv  
**objective** - Objektiv  
**oblate ellipsoid** - abgeplattetes Ellipsoid  
**oblate shape** - abgeplattete Form  
**oblateness** - Abplattung  
**oblique angle** - schiefer Winkel  
**oblique cone** - schiefer Kegel  
**oblique cylinder** - schiefer Zylinder  
**oblique factor** - nicht orthogonaler Faktor  
**oblique parallelepipedon** - schiefes Parallelepiped  
**oblique** - schief  
**oblique-angled** - schiefwinklig  
**oblong** - länglich, rechteckig, Rechteck  
**observable variable** - beobachtbare Variable  
**observation instrument** - Beobachtungsinstrument  
**observation** - Beobachtung  
**observational error** - Beobachtungsfehler  
**observatory** - Observatorium, Sternwarte  
**observe** - beobachten  
**observed at random** - zufällig beobachtet  
**obstruction** - Hindernis  
**obtain** - erhalten, gewinnen  
**obtuse angle** - stumpfer Winkel  
**obtuse triangle** - stumpfwinkliges Dreieck  
**obtuse** - stumpf  
**obtuse-angled triangle** - stumpfwinkliges Dreieck  
**obtuse-angled** - stumpfwinklig  
**obvious case** - trivialer Fall  
**obviously** - offensichtlich  
**occupancy problems** - Belegungsprobleme  
**occupy** - beschäftigen  
**octagon** - Achteck  
**octagonal** - achtseitig  
**octahedral** - achtflächig  
**octahedron** - Achtflächner, Oktaeder  
**octahemioctahedron** - Oktahemioctaeder  
**octal fraction** - oktaler Bruch  
**octal numeration** - oktale Zahenschreibweise  
**octal system** - Oktalsystem  
**octal** - oktal  
**octant** - Oktant, Oktant (Sternbild)  
**octivalent** - achtwertig  
**octenary system** - Oktalsystem  
**octet** - Achtbitzeichen  
**october** - Oktober

**octree** - Oktonärbaum  
**ocular** - Okular  
**odd eigenfunction** - ungerade Eigenfunktion  
**odd eigenset** - ungerade Eigenmenge  
**odd number** - ungerade Zahl  
**odd permutation** - ungerade Permutation  
**odd** - ungerade  
**odds** - Wettverhältnis  
**Oesterlé–Masser conjecture** - abc-Vermutung  
**of central importance** - von zentraler Bedeutung  
**of the first kind** - von erster Ordnung  
**of the second kind** - von zweiter Ordnung  
**of the third kind** - von dritter Ordnung  
**offer proof** - Beweis antreten  
**offer** - bieten  
**official statistics** - amtliche Statistik  
**offset planning** - Orthogonalmethode  
**ogive** - Ogive, Summenkurve, Summenpolygon  
**ohm** - Ohm  
**ohmmeter** - Ohmmeter  
**Ohm's law** - Ohmsches Gesetz  
**oktahedron** - Oktaeder  
**Olbers' paradox** - Olbersches Paradoxon  
**oloid** - Oloid  
**omega** - omega  
**omega-algebra** - Omega-Algebra  
**omicron** - omikron  
**omit** - auslassen, nicht angeben  
**omologia armonica** - harmonische Homologie  
**on a scale of ...** - im Maßstab von ...  
**on account of which** - weshalb  
**on an average** - im Durchschnitt  
**on average** - durchschnittlich  
**on average** - im Schnitt  
**on both sides** - beidseitig  
**on no condition** - unter keiner Bedingung  
**on one condition** - unter einer Bedingung  
**on principle** - prinzipiell  
**on that condition** - unter dieser Bedingung  
**on the basis of** - auf Grund von  
**on the grounds that** - mit der Begründung  
**on the other hand** - auf der anderen Seite, dagegen  
**on the other side** - jenseits  
**on the strength of** - auf Grund  
**on the surface** - auf der Oberfläche  
**on this understandig** - unter dieser Bedingung  
**on trial** - auf Probe, versuchsweise  
**once more** - nochmals  
**once** - einmal  
**one and half** - anderthalb  
**one behind the other** - hintereinander  
**one hundred and eight** - einhundertacht  
**one hundred and five** - einhundertfünf  
**one hundred and four** - einhundertundvier  
**one hundred and nine** - einhundertneun  
**one hundred and one** - einhunderteins, einhundertundeins  
**one hundred and seven** - einhundertsieben  
**one hundred and six** - einhundertsechs  
**one hundred and ten** - einhundertzehn

**one hundred and three** - einhundertdrei,  
einhundertund drei  
**one hundred and two** - einhundertundzwei,  
einhundertzwei  
**one hundred** - einhundert  
**one of the rare cases** - einer der wenigen Fälle  
**one other** - zueinander  
**one thousand eight** - eintausendacht  
**one thousand eighteen** - eintausendachtzehn  
**one thousand eleven** - eintausendelf  
**one thousand fifteen** - eintausendfünfzehn  
**one thousand five** - eintausendfünf  
**one thousand four** - eintausendvier  
**one thousand fourteen** - eintausendvierzehn  
**one thousand nine** - eintausendneun  
**one thousand nineteen** - eintausendneunzehn  
**one thousand one** - eintausendeins  
**one thousand seven** - eintausendsieben  
**one thousand seventeen** -  
eintausendsiebzehn  
**one thousand six** - eintausendsechs  
**one thousand sixteen** - eintausendsechzehn  
**one thousand ten** - eintausendzehn  
**one thousand thirteen** - eintausenddreizehn  
**one thousand three** - eintausenddrei  
**one thousand twelve** - eintausendzwölf  
**one thousand twenty** - eintausendzwanzigone  
**one thousand two** - eintausendzwei  
**one** - eins  
**one-armed lever** - einarmiger Hebel  
**one-digit** - einstellig  
**one-dimensional distance** - eindimensionaler Abstand  
**one-one** - eineindeutig  
**one-parameter** - einparametrig  
**one-place** - einstellig  
**one-plane projection** - Eintafelprojektion  
**oneself** - selbst  
**one-sheeted hyperboloid** - einschaliges Hyperboloid  
**one-sided limit** - einseitiger Grenzwert  
**one-sided test** - einseitiger Test  
**one-sided** - einseitig, Grenzwert, einseitiger  
**one-sidedness** - Einseitigkeit  
**one-step method** - Einschrittverfahren  
**one-to-one** - eineindeutig  
**one-way classification** - Einfach-Klassifikation  
**on-line encyclopedia of integer sequences** - Online-Enzyklopädie ganzer Zahlen  
**only a few** - nur einige wenige  
**only few** - nur wenige  
**only** - einzige  
**Oort cloud** - Oortsche Wolke  
**opaque** - undurchsichtig  
**open ball** - offene Kugel  
**open brace** - offene geschweifte Klammer  
**open bracket** - offene eckige Klammer  
**open cluster** - offener Haufen, offener Sternhaufen  
**open clusters** - offene Sternhaufen  
**open cover** - offene Überdeckung  
**open disk** - offene Scheibe

**open interval** - offenes Intervall  
**open map** - offene Abbildung  
**open mapping** - offene Abbildung  
**open parenthesis** - offene runde Klammer  
**open problems** - offene Probleme  
**open sentence** - Aussageform  
**open set** - offene Menge  
**open system** - offenes System  
**open** - offen, öffnen  
**open-ended classes** - offene Klassen  
**open-ended question** - offene Frage  
**opening balance** - Anfangssaldo  
**opening** - Spalte  
**operating characteristic** - Operations-Charakteristik  
**operating system** - Betriebssystem  
**operation table** - Verknüpfungstafel  
**operation** - Operation  
**operational precedence** - Vorrangregel  
**operations research** - Operationsanalyse  
**operator norm** - Operatornorm  
**operator** - Operator  
**oppose** - entgegenwirken  
**opposing field** - entgegengesetztes Feld  
**opposing reaction** - Gegenreaktion  
**opposite angle** - Gegenwinkel, Scheitelwinkel  
**opposite direction** - Gegenrichtung  
**opposite leg** - Gegenkathete  
**opposite of a right-angled triangle** - Gegenkathete  
**opposite part** - gegenüberliegender Teil  
**opposite side** - Gegenkathete  
**opposite sign** - entgegengesetztes Zeichen  
**opposite** - gegenüber, gegenüberliegend, entgegengesetzt, umgekehrt  
**oppositely directed** - entgegengesetzt gerichtet  
**oppositeness** - Gegensätzlichkeit  
**opposition** - Opposition  
**optical astronomy** - optische Astronomie  
**optical axis** - optische Achse  
**optical** - optisch  
**optics** - Optik  
**optimal asymptotic test** - optimaler asymptotischer Test  
**optimal test** - optimaler Test  
**optimality of design** - Optimalität des Versuchs  
**optimization** - Optimierung  
**optimum allocation** - optimale Aufteilung, optimale Mischung  
**optimum statistic** - optimale Statistik  
**optimum stratification** - optimale Schichtung  
**optimum test** - bestmöglicher Test  
**optimum** - optimal  
**optuse angle** - stumpfer Winkel  
**optuse-angled** - stumpfwinklig  
**or** - oder  
**orbit** - Bahn, Kreisbahn, Orbit, Umlaufbahn  
**orbital plane** - Bahnebene  
**orbital speed** - Bahngeschwindigkeit

**order of coefficients** - Ordnung der Koeffizienten  
**order of convergence** - Konvergenzordnung  
**order of interaction** - Ordnung der Wechselwirkung  
**order of magnitude** - Größenordnung  
**order of pole** - Polordnung  
**order of zero** - Nullstellenordnung  
**order relation** - Ordnungsrelation  
**order statistics** - Ordnungsstatistik  
**order** - anordnen, Grad, Ordnung, Reihenfolge  
**ordered alternative hypothesis** - geordnete Alternativhypotesen  
**ordered arrangement** - geordnete Anordnung  
**ordered field** - angeordneter Körper  
**ordered pair** - geordnetes Paar  
**ordered sample** - geordnete Stichprobe  
**ordered series** - geordnete Reihe  
**ordered set** - angeordnete Menge  
**ordered tree** - geordneter Baum  
**ordered** - geordnet, angeordnet  
**ordering axiom** - Anordnungsaxiom  
**ordering axioms** - Ordnungsaxiome  
**ordering** - Ordnung  
**orderly stationary point process** - regulärer stationärer Punktprozess  
**ordinal number** - Ordinalzahl  
**ordinal** - Ordinale  
**ordinary differential equation** - gewöhnliche Differenzialgleichung  
**ordinary differential equations** - gewöhnliche Differenzialgleichungen  
**ordinary** - gewöhnlich  
**ordinate** - Ordinate  
**ordination** - Hintereinanderreihen  
**orientation preserving** - orientierungstreu  
**orientation reversing** - Orientierungsumkehrung  
**orientation** - Orientierung  
**orientation-preserving** - Orientierungserhaltung  
**oriented surface** - orientierte Fläche  
**oriented** - orientiert  
**origin of ordinates** - Koordinatenursprung  
**origin** - Ursprung, Anfangspunkt  
**original drawing** - Originalzeichnung  
**original equation** - Ausgangsgleichung  
**original function** - Ausgangsfunktion  
**original set** - Ausgangsmenge  
**original state** - Grundzustand  
**original system** - Originalsystem  
**original value** - Ausgangswert  
**original** - Urbild  
**Orion** - Orion (Sternbild)  
**Ornstein-Uhlenbeck process** - Ornstein-Uhlenbeck-Prozess  
**orthic axis** - senkrechte Achse  
**orthocenter** - Höhenschnittpunkt  
**orthocentric coordinates** - orthozentrische Koordinaten  
**orthogonal arrays** - orthogonale Felder  
**orthogonal basis** - orthogonale Basis

**orthogonal circles** - orthogonale Kreise  
**orthogonal complement** - Orthogonalraum  
**orthogonal coordinate system** - orthogonales Koordinatensystem  
**orthogonal curves** - orthogonale Kurven  
**orthogonal decomposition** - orthogonale Zerlegung  
**orthogonal functions** - orthogonale Funktionen  
**orthogonal group** - orthogonale Gruppe  
**orthogonal lines** - orthogonale Linien  
**orthogonal matrix** - orthogonale Matrix  
**orthogonal polynomials** - orthogonale Polynome  
**orthogonal process** - orthogonaler Prozess  
**orthogonal projection** - orthogonale Projektion  
**orthogonal regression** - orthogonale Regression  
**orthogonal set** - orthogonale Menge  
**orthogonal sets** - orthogonale Mengen  
**orthogonal squares** - orthogonale Quadrate  
**orthogonal tests** - orthogonale Tests, Test auf Orthogonalität  
**orthogonal variable transformation** - orthogonale Transformation von Zufallsvariablen  
**orthogonal** - orthogonal  
**orthogonality condition** - Orthogonalitätsbedingung  
**orthogonality relation** - Orthogonalitätsrelation  
**orthogonality** - Orthogonalität  
**orthonormal basis** - Orthonormalbasis, orthonormale Basis  
**orthonormal system** - orthonormales System, Orthonormalsystem  
**orthonormal vectors** - orthonormale Vektoren  
**orthonormal** - orthonormal  
**oscillating field** - oszillierendes Feld  
**oscillating** - oszillierend  
**oscillation** - Oszillation, Schwingung  
**oscillator** - Oszillator  
**oscillatory motion** - oszillierende Bewegung  
**oscillatory phenomenon** - Schwingungerscheinung  
**oscillatory process** - oszillierender Prozess  
**osculate** - oskulieren  
**osculating circle** - Schmiekgkreis  
**osculating curves** - oszillierende Kurven  
**osculating parabola** - Schmiegeparabel  
**osculating plane** - Schmiegebene  
**orthonormalization process** - Orthonormalisierungsverfahren  
**ounce** - Unze  
**outcome** - Ergebnis  
**outer automorphism group** - äußere Automorphismengruppe  
**outer automorphism** - äußerer Automorphismus  
**outer derivative** - äußere Ableitung  
**outer diameter** - äußerer Durchmesser  
**outer endomorphism** - äußerer Endomorphismus

**outer homomorphism** - äußerer Homomorphismus  
**outer isomorphism** - äußerer Isomorphismus  
**outer planet** - äußerer Planet  
**outer radius** - äußerer Radius  
**outer wall** - Außenwand  
**outer** - Äußeres  
**outlet** - Steckdose  
**outlier prone distribution** - ausreißeranfällige Verteilung  
**outlier** - Ausreißer einer Stichprobe  
**outliers** - Ausreißer  
**output process** - Ausgabeprozess  
**output** - Ausgabe  
**outside diameter** - Außendurchmesser  
**outside edge** - Außenkante  
**outside region** - äußerer Bereich  
**outside set** - Außenmenge  
**outside** - Außenseite, außerhalb, draußen  
**outstanding** - bedeutend  
**oval** - oval  
**over** - oberhalb  
**overall dimension** - Gesamtmaß  
**overall estimate** - Gesamtschätzung  
**overall function** - Gesamtfunktion  
**overall height** - Gesamthöhe  
**overall length** - Gesamtlänge  
**overall range** - Gesamtbereich  
**overall set** - Gesamtmenge  
**overall** - gesamt  
**overdamped response** - überkritisch gedämpftes Einstellverhalten  
**over-determined** - überbestimmt  
**overdispersion** - Überdispersion  
**overflow** - Überlauf  
**over-identification** - Überbestimmtheit  
**overlap** - Überlappung  
**overlapped** - überlappt  
**overlay** - belegen  
**overrelaxation** - Overrelaxation  
**ovoid** - Eifläche  
**oxygen** - Sauerstoff  
**oz** - Unze (Masseeinheit)  
**p-adic number system** - p-adisches Zahlensystem  
**p-adic number** - p-adische Zahl  
**p-adic numbers** - p-adische Zahlen  
**p-adic set** - p-adische Menge  
**pair sum** - Paarsumme  
**pair** - Paar  
**paired comparison** - paarweise Vergleiche  
**paired t-test** - Paar-t-Test, paarweiser t-Test  
**pairing** - Paarbildung  
**pairwise independence** - paarweise Unabhängigkeit  
**pairwise** - paarweise  
**palindromic prime** - Primzahlpalindrom  
**palladium** - Palladium  
**pan** - Waagschale  
**paper** - Papier  
**Pappus chain** - Pappus-Kette  
**parabola caustic** - parabolische Kaustik

**parabola inverse curve** - inverse Parabel  
**parabola pedal curve** - Parabelfußpunktkurve  
**parabola** - Parabel  
**parabolic branch** - parabolischer Zweig  
**parabolic coordinates** - parabolische Koordinaten  
**parabolic curve** - parabolische Kurve  
**parabolic cyclide** - parabolische Zyklide  
**parabolic cylinder function** - parabolische Zylinderfunktion  
**parabolic cylinder set** - parabolische Zylindermenge  
**parabolic cylinder** - parabolischer Zylinder  
**parabolic cylindrical coordinates** - parabolische Zylinderkoordinaten  
**parabolic geometry** - parabolische Geometrie  
**parabolic horn cyclide** - parabolische Hornzyklide  
**parabolic orbit** - parabolische Bahn  
**parabolic point** - parabolischer Punkt  
**parabolic ring cyclide** - parabolische Ringzyklide  
**parabolic segment** - Parabelsegment  
**parabolic surface** - parabolische Fläche  
**parabolic velocity** - parabolische Geschwindigkeit  
**parabolic** - parabolisch  
**paraboloid of revolution** - Rotationsparaboloid  
**paraboloid** - Paraboloid  
**paraboloidal coordinates** - paraboloidische Koordinaten  
**paradox** - Paradoxon  
**parallax** - Parallaxe  
**parallel axiom** - Parallelenaxiom  
**parallel circuitry** - Parallelschaltung  
**parallel connection** - Parallelschaltung  
**parallel connector** - Parallelanschluss  
**parallel co-ordinates** - Parallelkoordinaten  
**parallel curve** - Parallelkurve  
**parallel curves** - parallele Kurven  
**parallel line** - Parallele  
**parallel of latitude** - Breitenkreis  
**parallel postulate** - Parallelenaxiom, Parallelenpostulat  
**parallel projection** - Parallelprojektion  
**parallel shift** - Parallelverschiebung  
**parallel switch-circuit system** - Parallelschaltung  
**parallel** - gleichlaufend, parallel, Parallele  
**parallelepiped** - Parallelepiped, Parallelflächner, Parallelepiped  
**parallelepipedal product** - Spatprodukt  
**parallelism** - Parallelität  
**parallelizing** - Parallelisierung  
**parallelogram law** - Parallelogrammregel  
**parallelogram of forces** - Kräfteparallelogramm  
**parallelogram** - Parallelogramm  
**parameter extraction** - Parameterextraktion  
**parameter orthogonality** - Parameterorthogonalität  
**parameter point** - Parameterpunkt

**parameter** - Parameter  
**parameterability** - Parametrisierbarkeit  
**parametric form** - Parameterform  
**parametric hypothesis** - Parameterhypothese  
**parametric programming** - parametrische Optimierung  
**parametric representation** - Parameterdarstellung  
**parametrization** - Parametrierung, Parametrisierung  
**parent element** - Ausgangselement  
**parenthesis** - Klammern  
**Pareto chart** - Pareto-Diagramm  
**Pareto curve** - Pareto-Kurve  
**parity bit** - Prüfbit  
**parity check** - Paritätsprüfung  
**parity constant** - Paritätskonstante  
**Parry circle** - Parry-Kreis  
**parsec** - Parsek  
**part fraction** - Teilbruch  
**part** - Anteil, Teil  
**parted hyperboloid** - zweischaliges Hyperboloid  
**partial association** - partielle Assoziation  
**partial autocorrelation** - partielle Autokorrelation  
**partial confounding** - teilweises Vermengen  
**partial contingency** - partielle Kontingenz  
**partial correlation** - partielle Korrelation  
**partial correlogram** - partielles Korrelogramm  
**partial derivative** - partielle Ableitung  
**partial differentiable** - partiell differenzierbar  
**partial differential equation** - partielle Differenzialgleichung  
**partial differential equations** - partielle Differenzialgleichungen  
**partial eclipse** - partielle Finsternis  
**partial fraction decomposition** - Partialbruchzerlegung  
**partial fraction** - Partialbruch  
**partial integration** - partielle Integration  
**partial least squares** - partielle kleinste Quadrate  
**partial order** - Halబordnung  
**partial pivoting** - Teulpivotisierung  
**partial range** - partielle Spannweite  
**partial rank correlation** - partielle Rangkorrelation  
**partial regression** - partielle Regression  
**partial replacement** - Stichprobenentnahme mit teilweisem Zurücklegen  
**partial result** - Teilergebnis  
**partial sequence** - Teilstfolge  
**partial serial correlation** - partielle Reihenkorrelation, partielle Autokorrelation  
**partial set** - Teilmenge  
**partial sum** - Partialsumme  
**partial** - Ableitung, partielle, partiell  
**partially balanced arrays** - teilweise balancierte Felder  
**partially balanced lattice** - teilweise ausgewogenes quadratisches Gitter

**partially ordered set** - teilweise geordnete Menge  
**partially ordered** - teilweise geordnet  
**particle accelerator** - Teilchenbeschleuniger  
**particle concentration** - Teilchenkonzentration  
**particle physics** - Teilchenphysik  
**particle radiation** - Teilchenstrahlung  
**particle** - Teilchen  
**particular angle** - Teilwinkel  
**particular case** - Einzelfall  
**particular solution** - partielle Lösung  
**particularly** - vor allem  
**parting line** - Trennlinie  
**partition function** - Partitionsfunktion  
**partition of a set** - Partition einer Menge  
**partition of unity** - Teilung der Eins  
**partition set** - Partitionsmenge  
**partition** - aufteilen, Partition, Teilung  
**partitioning** - Partitionierung, Raumabtrennung  
**partly** - teilweise  
**Pascal distribution** - Pascal-Verteilung  
**pascal** - Pascal  
**Pascal's law** - Pascalsches Gesetz  
**Pascal's limaçon** - Pascalsche Schnecke  
**Pascal's triangle** - Pascalsches Dreieck  
**pass** - passieren  
**passage** - Übergang  
**password** - Kennwort, Passwort  
**path analysis** - Pfadanalyse  
**path graph** - Wegegraph  
**path integral** - Wegintegral  
**path** - Weg  
**pathwise connected** - wegzusammenhängend  
**pathwise-connected** - pfadweise verbunden  
**pattern function** - Musterfunktion  
**pattern recognition** - Mustererkennung  
**pattern set** - Mustermenge  
**pattern** - Muster  
**Pauli matrices** - Pauli-Matrizen  
**pawn** - Bauer (Schach)  
**peacock** - Pfau (Sternbild)  
**peak factor** - Scheitelfaktor  
**peak value** - Spitzenwert, Maximalwert  
**peak** - Gipfel, Höhepunkt, Spitz  
**peaks** - Spitzenwert  
**peak-to-peak value** - Spitze-Tal-Wert, Schwingungsbreite  
**peak-to-valley value** - Spitze-Tal-Wert, Schwingungsbreite  
**Peano arithmetic** - Peano-Arithmetik  
**Peano axioms** - Peano-Axiome, Peanosche Axiome  
**Peano curve** - Peano-Kurve  
**Peano kernel** - Peano-Kern  
**Peano-Gosper curve** - Peano-Gosper-Kurve  
**Peano's axioms** - Peanos Axiome  
**Peano's curve** - Peano-Kurve  
**Pearl-Read curve** - Pearl-Read-Kurve, logistische Kurve  
**Pearson chi-squared test** - Pearson'scher Chiquadrat-Test

**Pearson coefficient of correlation** - Pearson'scher Korrelationskoeffizient  
**Pearson criterion** - Pearson'sches Kriterium  
**Pearson curve** - Pearson'sche Verteilung  
**Peaucellier cell** - Peaucellier-Zelle  
**pedal coordinates** - Fußpunktkoordinaten  
**pedal curve** - Fußpunktkurve  
**Pedal Curve** - Fusspunktcurve  
**Pell's equation** - Pellsche Gleichung  
**pencil** - Bleistift  
**pendulate** - pendeln  
**pendulousness** - Pendelbewegung  
**pendulum clock** - Pendeluhr (Sternbild)  
**pendulum** - Pendel  
**penetrativeness** - Durchdringbarkeit  
**pentad criterion** - Fünffaktorkriterium  
**pentagon** - Fünfeck  
**pentagonal antiprism** - pentagonales Antiprisma  
**pentagonal cupola** - fünfseitige Kuppel  
**pentagonal symmetry** - Fünfecksymmetrie  
**pentagonal** - fünfeckig  
**pentagram** - Pentagramm  
**pentahedron** - Fünfflächner, Pentaeder  
**Pentecost** - Pfingsten  
**penteract** - Penterakt  
**penumbra** - Halbschatten, Penumbra  
**per cent** - Prozent  
**percent key** - Prozenttaste  
**percent** - Prozent  
**percentage calculation** - Prozentrechnung  
**percentage deviation** - prozentuale Abweichung  
**percentage diagram** - Prozentdiagramm  
**percentage distribution** - Prozentverteilung  
**percentage error** - prozentualer Fehler  
**percentage of defectives** - Fehlerprozentsatz  
**percentage point** - Prozentpunkt  
**percentage sign** - Prozentzeichen  
**percentage standard deviation** - relative Standardabweichung  
**percentage** - Prozentsatz, prozentual  
**percentages** - Prozentrechnen  
**percentile confidence interval** - Konfidenzintervall für Perzentile  
**percentile** - Perzentile, Prozentil  
**perfect cubic polynomial** - vollkommenes kubisches Polynom  
**perfect cubic** - vollkommener Kubus  
**perfect cuboid** - vollkommener Kuboid  
**perfect field** - vollkommener Körper  
**perfect graph** - perfekter Graph  
**perfect group** - vollkommene Gruppe  
**perfect magic cube** - perfekter magischer Würfel  
**perfect number** - vollkommene Zahl  
**perfect set** - vollkommene Menge  
**perfect square** - vollständiges Quadrat  
**perfect squares** - vollständige Quadrate  
**perfect** - vollkommen, perfekt  
**perfectly weighted tree** - vollkommen gewichteter Baum

**perforated** - mit Löchern versehen  
**perform various operations** - ausführen mehrerer Operationen  
**perform** - leisten  
**performance characteristic** - Operationscharakteristik  
**perhaps** - vielleicht  
**periastral** - sternnah  
**periastron** - Periastron  
**pericycloid** - Perizykloide  
**perigean velocity** - Geschwindigkeit im Perigäum  
**perigee** - Perigäum  
**perihelion** - Perihel  
**perimeter** - Umfang  
**period of a state** - Periode eines Zustands  
**period** - Epoche, Periode  
**periode** - Periode  
**periodic automorphism** - periodischer Automorphismus  
**periodic decimal fraction** - periodischer Dezimalbruch  
**periodic decimal number** - periodische Dezimalzahl  
**periodic deviation** - periodische Abweichung  
**periodic endomorphism** - periodischer Endomorphismus  
**periodic function** - periodische Funktion  
**periodic homomorphism** - periodischer Homomorphismus  
**periodic infinite decimalfraction** - periodischer unendlicher Dezimalbruch  
**periodic infinite fraction** - periodischer unendlicher Bruch  
**periodic isomorphism** - periodischer Isomorphismus  
**periodic motion** - periodische Bewegung  
**periodic process** - periodischer Prozess  
**periodic set** - periodische Menge  
**periodic system** - Periodensystem  
**periodic table of the elements** - Periodensystem der Elemente  
**periodical** - periodisch  
**periodicity** - Periodizität  
**periodogram** - Periodogramm  
**peripheral angle** - Umfangswinkel  
**peripheral** - peripher  
**periphery** - Peripherie  
**permanent axis of rotation** - permanente Drehachse  
**permanent** - permanent  
**permeability** - Permeabilität  
**permeable** - durchdringbar, durchlässig  
**permissible error** - zulässiger Fehler  
**permissible estimator** - zulässiger Schätzer  
**permit** - erlauben  
**permittivity** - Dielektrizitätskonstante  
**permutation group** - Permutationsgruppe  
**permutation matrix** - Permutationsmatrix  
**permutation tests** - Permutationstests  
**permutation** - Permutation  
**permute** - permutieren

**perpendicular bisector** - Mittelsenkrechte  
**perpendicular bisectors of the sides** - Mittelsenkrechte  
**perpendicular distance** - Lotabstand  
**perpendicular line** - Senkrechte  
**perpendicular to** - senkrecht zu, auf  
**perpendicular** - lotrecht, senkrecht, Mittelsenkrechte  
**Perseus** - Perseus (Sternbild)  
**persistency** - Persistenz  
**persistent state** - stabiler Zustand  
**personal computer** - Personalcomputer  
**personal probability** - subjektive Wahrscheinlichkeit  
**perspective axis** - Perspektivachse  
**perspective center** - Perspektivzentrum  
**perspective** - Perspektive, perspektivisch  
**perturbation lemma** - Störungslemma  
**perturbation matrix** - Störungsmatrix  
**perturbation theory** - Störungstheorie  
**perturbation** - Störung  
**peta-** - Peta-  
**petametre** - Petameter  
**Petersburg paradox** - Petersburger Paradoxon  
**p-group** - p-Gruppe  
**pH value** - pH-Wert  
**phase angle** - Phasenverschiebung, Phasenwinkel  
**phase boundary** - Phasengrenze  
**phase coefficient** - Phasenkoeffizient  
**phase diagram** - Phasendiagramm  
**phase difference** - Phasendifferenz  
**phase displacement** - Phasenverschiebung  
**phase function** - Phasenfunktion  
**phase set** - Phasenmenge  
**phase space** - Phasenraum  
**phase spectrum** - Phasenspektrum  
**phase velocity** - Phasengeschwindigkeit  
**phase wire** - Phasenleiter  
**phase** - Phase  
**phases of the moon** - Mondphasen  
**phases** - Phasen  
**phasor** - Zeiger, Phasor  
**phi curve** - Phi-Kurve  
**phi** - phi  
**phi-coefficient** - Phi-Koeffizient  
**philosophy of mathematics** - Philosophie der Mathematik  
**phoenix** - Phoenix (Sternbild)  
**phosphorus** - Phosphor  
**photoconductance** - Fotoleitwert  
**photoelectric** - fotoelektrisch  
**photometer** - Fotometer  
**photometry** - Lichtstärkemessung, Photometrie  
**photosphere** - Photosphäre  
**physical pendulum** - physikalisches Pendel  
**physical unit** - physikalische Einheit  
**physical** - physikalisch  
**physicist** - Physiker  
**physics** - Physik  
**pi digits** - Ziffern von Pi  
**pi** - pi

**Picard group** - Picard-Gruppe  
**pico-** - Piko-  
**picometre** - Pikometer  
**pictogram** - Piktogramm, figürliche Darstellung  
**picture angle** - Bildwinkel  
**picture distance** - Bildweite  
**picture height** - Bildhöhe  
**picture point** - Bildpunkt  
**picture** - Bild, Abbildung, Abbild  
**picturing** - abbilden  
**pie chart** - Kreisdiagramm, Tortendiagramm  
**piece** - Stück  
**piecewise circular curve** - stückweise kreisförmige Kurve  
**piecewise continuous** - stückweise stetig  
**piecewise linear** - stückweise linear  
**piecewise regression** - stückweise Regression  
**piecewise** - stückweise  
**piercing point** - Durchstoßpunkt  
**pigeon-hole principle** - Dirchletsches Schubfachprinzip  
**pigeonhole principle** - Dirichlet-Prinzip, Schubfachprinzip  
**pipe surface** - Röhrenfläche  
**pivot element** - Pivotelement  
**pivot search** - Pivotsuche  
**pivot** - Drehpunkt  
**pivotal quantity** - Pivotgröße  
**pivoted** - drehbar gelagert  
**pivoting** - Pivotisierung  
**place** - Ort, Platz, setzen, Stelle  
**place-value notation** - Positionsschreibweise  
**place-value system** - Positionssystem  
**plaid square** - Schottenquadrat  
**plain** - Ebene, planar  
**plan view** - Grundriss  
**plan** - Plan  
**planar connected graph** - ebener verbundener Graph  
**Planck's law** - Plancksches Strahlungsgesetz  
**plane analytic geometry** - ebene analytische Geometrie  
**plane angle** - ebener Winkel, Flächenwinkel  
**plane curve** - ebene Kurve  
**plane curves** - ebene Kurven  
**plane diagonal** - Flächendiagonale  
**plane division by circles** - Kreisparkettierung  
**plane figure** - ebene Figur  
**plane geometry** - ebene Geometrie  
**plane of ecliptic** - ekliptische Ebene  
**plane of projection** - Projektionsebene  
**plane of refraction** - Brechungsebene, Brechungsfläche  
**plane of rotation** - Drehebene  
**plane region** - Gebiet  
**plane section** - Ebenenschnitt  
**plane set** - ebene Menge  
**plane surface** - ebene Fläche  
**plane wave** - ebene Welle  
**plane** - Ebene, Fläche, eben  
**planet aberration** - planetarische Aberration  
**planet** - Planet

**plane-table** - Messtisch  
**planetarium** - Planetarium  
**planetary gear** - Planetengetriebe  
**planetary nebula** - planetarischer Nebel  
**planetary system** - Planetensystem  
**planetary** - planetar  
**plasma** - Plasma  
**plastic number** - Plastikzahl  
**plastic** - plastisch  
**Plateau curves** - Plateau-Kurve  
**platonic solid** - Platonischer Körper  
**platonic solids** - Platonische Körper  
**platonic tiling** - platonische Parkettierung  
**Platonic** - platonisch  
**play** - spielen  
**plot area** - Zeichenfläche  
**Plücker coordinates** - Plücker-Koordinaten  
**Plücker's conoid** - Plücker-Konoid  
**plus sign** - Pluszeichen, Additionszeichen  
**plus** - plus  
**plus-minus sign** - Plusminuszeichen  
**Pluto** - Pluto  
**pocket calculator** - Taschenrechner  
**pocket rule** - Meterstab  
**Poincaré conjecture** - Poincaré-Vermutung  
**Poincaré disk model** - Poincaresches Scheibenmodell  
**Poincaré group** - Poincaré-Gruppe  
**point at infinity** - unendlich ferne Punkt  
**point bivariate distribution** - zweidimensionale diskrete Verteilung  
**point circle** - Punktekreis  
**point cloud** - Punktwolke  
**point density** - Punktdichte  
**point estimation** - Punktschätzung  
**point group** - Punktgruppe  
**point mass** - Dirac-Maß  
**point of application of a force** - Angriffspunkt einer Kraft  
**point of application** - Angriffspunkt  
**point of attraction** - Anziehungspunkt  
**point of contact** - Berührungs punkt  
**point of control** - Kontrollpunkt  
**point of discontinuity** - Unstetigkeitspunkt  
**point of fault** - Fehlerstelle  
**point of incidence** - Auftreffpunkt  
**point of indifference** - Indifferenpunkt, Kontrollpunkt  
**point of inflection** - Wendepunkt  
**point of intersection** - Schnittpunkt  
**point of origin** - Koordinatenursprung  
**point of reference** - Beziehungspunkt  
**point of tangency** - Berührungs punkt  
**point of the compass** - Himmelsrichtung  
**point process** - Punktprozess  
**point reflection** - Punktspiegelung  
**point sampling** - Punktstichprobe  
**point to** - zeigen auf  
**point** - Punkt, Spitze  
**point-by-point evaluation** - punktweise Auswertung  
**pointed** - spitz  
**pointer** - Zeiger  
**pointwise convergence** - punktweise Konvergenz  
**Poisson approximation** - Poisson-Approximation  
**Poisson beta distribution** - Beta-Verteilung nach Poisson  
**Poisson binomial distribution** - Poisson-Binomial-Verteilung  
**Poisson clustering process** - Poissonscher Clusterprozess  
**Poisson distribution** - Poissonsche Verteilung, Poisson-Verteilung  
**Poisson index of dispersion** - Poissonscher Dispersionsindex  
**Poisson probability paper** - Poissonsches Wahrscheinlichkeitspapier  
**Poisson process** - Poisson-Prozess  
**Poisson truncated normal distribution** - Poissonsche gestutzte Normalverteilung  
**Poisson variation** - Poissonsche Variation  
**Poisson-Dirichlet process** - Poisson-Dirichlet-Prozess  
**Poisson-Markov process** - Poisson-Markow-Prozess  
**Poisson-Pascal distribution** - Poisson-Pascal-Verteilung  
**Poisson's equation** - Poissonsche Gleichung  
**Poisson's law of large numbers** - Poissonsches Gesetz der großen Zahlen  
**Poisson's ratio** - Poissonsche Zahl, Querkontraktionszahl  
**polar angle** - Polarwinkel  
**polar area** - Polarfläche  
**polar axis** - Polarachse, polare Achse  
**polar circle** - Polarkreis  
**polar coordinate** - Polarkoordinate  
**polar coordinates** - Polarkoordinaten  
**polar decomposition** - Polarzerlegung  
**polar form of a complex number** - Polarform einer komplexen Zahl  
**polar form** - Polarform  
**polar line** - Polargerade  
**polar** - polar  
**polarity** - Polarität  
**polarization** - Polarisation, Polarisierung  
**polarized** - polarisiert  
**pole line** - Polargerade  
**pole** - Pol, Polstelle  
**pole-star** - Polarstern  
**Pólya conjecture** - Pólya-Vermutung  
**Pólya process** - Pólya-Prozess  
**Polya theorem** - Satz von Polya  
**Pólya's distribution** - Pólya-Verteilung  
**Pólya's theorem** - Theorem von Pólya  
**polychoric correlation** - polychorische Korrelation  
**polydimensional** - allseitig  
**polydivisible number** - mehrfach teilbare Zahl  
**polygon construction** - Vieleckkonstruktion  
**polygon** - Polygon, Vieleck  
**polyhedron coloring** - Polyederfärbung

**polyhedron** - Polyeder  
**polyline** - Polygonzug  
**polynomial algebra** - Polynomalgebra  
**polynomial approximation** -  
Polynomnäherung  
**polynomial curve** - polynomiale Kurve  
**polynomial distribution** -  
Multinomialverteilung  
**polynomial equation** - Polynomgleichung  
**polynomial expansion** - Ausmultiplizieren  
**polynomial interpolation** -  
Polynominterpolation  
**polynomial mapping** - polynomiale Abbildung  
**polynomial of an endomorphism** -  
Endomorphismenpolynom  
**polynomial regression** - Polynomregression  
**polynomial ring** - Polynomring  
**polynomial set** - Polynommenge  
**polynomial trend** - polynomialer Trend  
**polynomial** - Polynom, ganzrationale Funktion  
**polyomino** - Polyomino  
**polytope** - Polytop  
**pooling of classes** - Zusammenfassung von Klassen  
**pooling of error** - Zusammenfassen der Fehler  
**poop deck** - Achterdeck (Sternbild)  
**population biology** - Populationsbiologie  
**population growth** - Populationswachstum  
**population** - Bevölkerung, Population, statistische Gesamtheit  
**proportionate** - anteilig  
**position of rest** - Ruhelage  
**position vector** - Ortsvektor  
**position** - Lage, Position  
**positional notation** - Positionsschreibweise  
**positive angle** - positiver Winkel  
**positive binomial distribution** - positive Binomialverteilung  
**positive correlation** - positive Korrelation  
**positive definite function** - positiv definite Funktion  
**positive definite matrix** - positiv definite Matrix  
**positive definite quadratic form** - positiv definite quadratische Form  
**positive definite sequence** - positiv definite Folge  
**positive definite set** - positiv definite Menge  
**positive definite subsequence** - positiv definite Teilfolge  
**positive definite tensor** - positiv definiter Tensor  
**positive definite** - positiv definit  
**positive direction** - positive Richtung  
**positive distribution** - positive Verteilung  
**positive half-wave** - positive Halbschwingung  
**positive hypergeometric distribution** - positive hypergeometrische Verteilung  
**positive infinity** - positives Unendlich  
**positive integer** - natürliche Zahl größer Null  
**positive number** - positive Zahl  
**positive pole** - Pluspol

**positive recurrent state** - positiv-rekurrenter Zustand  
**positive semidefinite** - positive semidefinit  
**positive series** - positive Reihe  
**positive set** - positive Menge  
**positive skewness** - Links-Asymmetrie, positive Asymmetrie  
**positive variation** - obere Variation  
**positive** - positiv  
**positively charged** - positiv geladen  
**possibility** - Möglichkeit  
**possible** - möglich  
**possibly** - möglicherweise  
**posterior probability** - a-posteriori-Wahrscheinlichkeit  
**postulate** - Axiom, Postulat  
**postulates of Euclid** - euklidische Postulate  
**potassium** - Kalium  
**potential difference** - Potentialunterschied  
**potential energy of elastic deformation** - Spannenergie  
**potential energy** - Lageenergie, potentielle Energie  
**potential equalization** - Potenzialausgleich  
**potential theory** - Potentialtheorie  
**potential** - Potential  
**potentialization** - Potenzierung  
**potentiometer** - Potentiometer  
**pound** - Pfund  
**power curve** - Potenzkurve  
**power efficiency** - Testeffizienz  
**power function distribution** - Gütefunktionsverteilung  
**power function** - Gütfunktion, Potenzfunktion  
**power mode** - Potenzschreibweise  
**power moment** - Potenzmoment  
**power plant** - Kraftwerk  
**power series expansion** - Potenzreihenentwicklung  
**power series ring** - Potenzreihenring  
**power series** - Potenzreihe  
**power set distribution** - Potenzmengenverteilung  
**power set** - Potenzmenge  
**power spectrum density** - Leistungsdichtespektrum  
**power spectrum** - Potenzspektrum  
**power sum** - Potenzsumme  
**power transformation** - Gütetransformation  
**power** - Leistung, Potenz  
**p-quantile of a probability distribution** - p-Quantil einer Wahrscheinlichkeitsverteilung  
**p-quantile** - p-Quantil  
**practicalness** - Anwendbarkeit  
**preceding number** - vorhergehende Zahl  
**preceding** - vorhergehend  
**precession** - Präzession  
**precious metal** - Edelmetall  
**precise** - exakt  
**precision** - Präzision  
**precompact** - total beschränkt  
**preconditioning** - Prädiktionsierung

**predecessor** - Vorgänger  
**predicate calculus** - Prädikatenrechnung  
**predicate logic** - Prädikatenlogik  
**predicate** - Prädikat  
**predictable variance** - vorhersehbare Abweichung  
**predicted variable** - Regressor  
**prediction** - Prognose, Vorhersage, Voraussage  
**predictor-corrector method** - gemischtes Extra-Interpolationsverfahren  
**predominant** - überwiegend  
**preference table** - Präferenztafel  
**prefix** - Vorsilbe  
**pre-Hilbert space** - Prähilbertraum  
**preliminary result** - vorläufiges Ergebnis  
**premise** - Voraussetzung  
**prerequisite** - Vorbedingung  
**preservation** - Erhaltung  
**preserve** - erhalten  
**pressure** - Druck  
**prevailing condition** - gegebene Bedingung  
**previous term** - vorhergehender Term  
**previous** - vorhergehend, vorherig  
**primality test** - Primzahltest  
**primary component** - Primzahlkomponente  
**primary decomposition** - Primzahlzerlegung  
**primary symbol** - Grundsymbol  
**primary unit** - Primäreinheit  
**primary** - primär  
**prime algebraic number** - algebraische Primzahl  
**prime arithmetic progression** - arithmetische Primzahlfolge  
**prime arithmetic sequence** - arithmetische Primzahlfolge  
**prime circle** - Primzahlkreis  
**prime constant** - Primzahlkonstante  
**prime constellation** - Primzahlfolge  
**prime counting function** - Primanzahlfunktion  
**prime counting set** - Primanzahlmenge  
**prime decomposition** - Primfaktorzerlegung  
**prime divisor** - Primteiler  
**prime element** - Primelement  
**prime factor search** - Primfaktorschreie  
**prime factor** - Primfaktor  
**prime factorization algorithms** - Faktorisierungsalgorithmen  
**prime factorization** - Primfaktorzerlegung  
**prime field** - Primzahlkörper  
**prime focus** - primärer Fokus  
**prime gap** - Primzahllücke  
**prime ideal chain** - Primidealkette  
**prime ideal** - Primideal  
**prime meridian** - Nullmeridian  
**prime number filter of the Eratosthenes** - Primzahlsieb des Eratosthenes  
**prime number theorem** - Primzahlsatz  
**prime number triangle** - Primzahldreieck  
**prime number** - Primzahl  
**prime numbers** - Primzahlen  
**prime polynomial** - Primpolynom  
**prime ring** - Primzahlring

**prime spiral** - Primzahlspirale  
**prime testing method** - Primzahltestverfahren  
**prime testing** - Primzahltest  
**prime** - unteilbare Zahl  
**primes** - Primzahlen  
**primitive abundant number** - einfache abundante Zahl  
**primitive character** - einfacher Charakter  
**primitive function** - Stammfunktion  
**primitive polynomial** - primitives Polynom  
**primitive root of unity** - primitive Einheitswurzel  
**primitive root** - primitive Wurzel  
**primitive** - Stammfunktion  
**primorial** - Primfakultät  
**principal axis theorem** - Hauptachsensatz  
**principal axis** - Hauptachse  
**principal branch** - Hauptzweig  
**principal components regression** - Hauptkomponentenregression  
**principal components** - Hauptkomponenten  
**principal coordinates analysis** - Hauptkoordinatenanalyse  
**principal curvatures** - Hauptkrümmungen  
**principal curve** - Hauptkurve  
**principal diagonal** - Hauptdiagonale  
**principal ideal domain** - Hauptidealring  
**principal ideal ring** - Hauptidealring  
**principal ideal** - Hauptideal  
**principal moment of inertia** - Hauptträgheitsmoment  
**principal normal** - Hauptnormale  
**principal part** - Hauptteil  
**principal plane** - Hauptebene  
**principal quantum number** - Hauptquantenzahl  
**principal radius of curvature** - Hauptkrümmungsradius  
**principal root** - Hauptwurzel  
**principal set** - Hauptmenge  
**principal value** - Hauptwert  
**principle of angular momentum** - Drehimpulssatz, Momentensatz  
**principle of arrangement** - Ordnungsprinzip  
**principle of bivalence** - Bivalenzprinzip  
**principle of causality** - Kausalitätsprinzip  
**principle of contradiction** - Widerspruchsprinzip  
**principle of detachment** - Abtrennungssatz  
**principle of duality** - Dualitätsprinzip  
**principle of equal ignorance** - Prinzip des gleichen Unwissens  
**principle of identity** - Identitätsprinzip  
**principle of linear momentum** - Impulssatz, Schwerpunktsatz  
**principle of syllogisms** - Syllogismus-Prinzip  
**principle of the excluded middle** - Prinzip des ausgeschlossenen Dritten  
**principle of the lever** - Hebelgesetz  
**principle of uniform boundedness** - Prinzip der gleichmäßigen Beschränktheit

**principle of weak induction** - Prinzip der schwachen Induktion  
**principle** - Grundsatz, Prinzip  
**prior probability** - a-priori-Wahrscheinlichkeit  
**priority queue** - Warteschlange  
**priority queuing** - Wahrscheinlichkeitsdichte  
**prism** - Prisma  
**prismatic surface** - prismatische Oberfläche  
**prismatoid** - Prismatoid, Prismoid  
**prismoid** - Prismoid  
**probabilistic Turing machine** - probabilistische Turingmaschine  
**probability axioms** - Wahrscheinlichkeitsaxiome  
**probability calculus** - Wahrscheinlichkeitsrechnung  
**probability curve** - Wahrscheinlichkeitskurve  
**probability density function** - Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion  
**probability density set** - Wahrscheinlichkeitsdichtemenge  
**probability density** - Wahrscheinlichkeitsdichte  
**probability distribution** - Wahrscheinlichkeitsverteilung  
**probability element** - Wahrscheinlichkeitselement  
**probability function** - Wahrscheinlichkeitsfunktion  
**probability integral transformation** - Wahrscheinlichkeitsintegraltransformation  
**probability integral** - Wahrscheinlichkeitsintegral  
**probability limits** - Wahrscheinlichkeitsgrenzen  
**probability mass** - Wahrscheinlichkeitsbelegung  
**probability measure** - Wahrscheinlichkeitsmaß  
**probability model** - Wahrscheinlichkeitsmodell  
**probability of acceptance** - Annahmewahrscheinlichkeit  
**probability paper** - Wahrscheinlichkeitspapier, Wahrscheinlichkeitsnetz  
**probability plot** - Wahrscheinlichkeitsplot  
**probability ratio test** - Wahrscheinlichkeitsverhältnistest  
**probability sampling** - Wahrscheinlichkeitsstichprobennahme  
**probability set** - Wahrscheinlichkeitsmenge  
**probability space** - Wahrscheinlichkeitsraum  
**probability surface** - Wahrscheinlichkeitsfläche  
**probability theory** - Wahrscheinlichkeitsrechnung  
**probability value** - Wahrscheinlichkeitswert  
**probability** - Wahrscheinlichkeit  
**probable error** - wahrscheinlicher Fehler  
**probable** - wahrscheinlich  
**probe** - Sonde  
**problem solution** - Problemlösung  
**problem variable** - Aufgabenvariable  
**problem** - Aufgabe, Problem  
**procedural bias** - systematischer Erhebungsfehler, Verfahrensfehler  
**procedure** - Prozedur

**process control computer** - Prozessrechner  
**process controller** - Prozeßsteuergerät  
**process of measuring** - Messprozess  
**process of work** - Arbeitsablauf  
**process with independent increments** - Prozess mit unabhängigen Zuwächsen, Differentialprozess  
**process** - Prozess, Verfahren  
**processing error** - Aufbereitungsfehler  
**processing** - Verarbeitung  
**processor** - Prozessor  
**produce** - erzeugen  
**product binomial model** - produktbinomiales Modell  
**product integral** - Produktintegral  
**product measure** - Produktmaß  
**product moment correlation** - Produktmomentkorrelation  
**product moment** - Produktmoment, multivariates Moment  
**product rule** - Produktregel  
**product topology** - Produkttopologie  
**product tree** - Baumdiagramm  
**product** - Produkt  
**productivity gain** - Produktionszuwachs  
**prognostic factor** - prognostischer Faktor  
**program** - Programm  
**programmability** - Programmierbarkeit  
**programming flowchart** - Programmablaufplan  
**programming language** - Programmiersprache  
**programming** - Programmierung  
**progressione armonica** - harmonische Progression  
**progressive average** - fortschreitendes Mittel  
**project** - Projekt, projizieren  
**projection lens** - Projektionslinse  
**projection** - Projektion  
**projective algebraic variety** - projektive algebraische Varietät  
**projective collineation** - projektive Kollineation  
**projective correlation** - projektive Korrelation  
**projective geometry** - projektive Geometrie  
**projective mapping** - projektive Abbildung  
**projective plane** - projektive Ebene  
**projective set** - projektive Menge  
**projective space** - projektiver Raum  
**projectivity** - Projektivität  
**projector** - Projektor  
**prolate cycloid** - verlängerte Zykloide  
**prolate ellipsoid** - verlängertes Ellipsoid  
**proof by contradiction** - indirekter Beweis  
**proof by deduction** - Ableitungsbeweis  
**proof by induction** - Induktionsbeweis  
**proof by mathematical induction** - Beweis durch vollständige Induktion  
**proof by reductio ad absurdum** - Widerspruchsbeweis  
**proof** - Beweis  
**probability theory** - Wahrscheinlichkeitstheorie

**propagation coefficient** - Ausbreitungskoeffizient  
**propagation of error** - Fehlerausbreitung  
**proper class** - eigentliche Klasse  
**proper distribution** - eigentliche Verteilung  
**proper divisor** - echter Teiler  
**proper fraction** - echter Bruch, gemeiner Bruch  
**proper map** - eigentliche Abbildung  
**proper motion** - Eigenbewegung  
**proper set** - Eigenmenge  
**proper subset** - echte Teilmenge  
**proper time** - Eigenzeit  
**proper value** - Eigenwert  
**proper vector** - Eigenvektor  
**proper** - echt  
**properties of surds** - Wurzelbeziehungen  
**property** - Eigenschaft  
**proportion** - Größenverhältnis, Verhältnis  
**proportional dividers** - Proportionszirkel  
**proportional frequency** - relative Häufigkeit  
**proportional hazards model** - proportionales Hazardmodell  
**proportional limit** - Proportionalitätsgrenze  
**proportional numbers** - proportionale Zahlen  
**proportional sampling** - proportionale Auswahl  
**proportional subclass numbers** - proportionale Untergruppenzahlen  
**proportional** - proportional, Proportionale  
**proportions** - Größenverhältnis  
**proposal for solution** - Lösungsvorschlag  
**proposition** - Aussage, Satz  
**propositional calculus** - Aussagentheorie  
**propositional function** - Aussagefunktion  
**propositional set** - Aussagemenge  
**propulsion** - Antrieb  
**prospective study** - prospektive Studie  
**protactor** - Gradbogen, Winkelmaß  
**protocol** - Protokoll  
**proton** - Proton  
**protoplanetary** - protoplanetar, protoplanetisch  
**protostar** - Protostern  
**protractor** - Winkelmaß  
**provable** - beweisbar  
**prove** - Beweis, beweisen  
**provisional mean** - provisorischer Mittelwert  
**proximity analysis** - Proximitätsanalyse  
**proximity theorem** - Proximitätssatz  
**proximity** - Näherung  
**pseudocode** - Pseudocode  
**pseudo-factor** - Scheinfaktor, Pseudofaktor  
**pseudoinverse** - Pseudoinverse  
**pseudo-likelihood** - Pseudo-Likelihood  
**pseudo-prime** - Pseudoprimezahl  
**pseudo-random numbers** - Pseudozufallszahlen  
**pseudo-spectrum** - Pseudo-Spektrum  
**psi function** - Psi-Funktion  
**psi set** - Psi-Menge  
**psi square statistic** - Psi-Quadrat-Statistik  
**psi** - psi  
**p-subgroup** - p-Untergruppe

**public key** - öffentlicher Schlüssel  
**public-key cryptography** - Public-Key-Kryptografie  
**pulling force** - Zugkraft  
**pulsar** - Pulsar  
**pulsating** - pulsierend  
**pulsation** - Pulsation  
**pulse train** - Impulsfolge  
**pulsed quantity** - gepulste Größe  
**punctured plane** - punktierte Ebene  
**punctured set** - punktierte Menge  
**punctured** - punktiert  
**public power supply** - öffentliches Stromnetz  
**pure cubic equation** - reinkubische Gleichung  
**pure imaginary number** - rein imaginäre Zahl  
**pure imaginary** - rein imaginär  
**pure quadratic equation** - reinquadratische Gleichung  
**pure random process** - reiner Zufallsprozess  
**pure strategy** - reine Strategie  
**pure surd** - reiner Wurzelausdruck  
**purely inseparable** - rein-inseparabel  
**purely transcendental** - reintranszendent  
**purpose** - Aufgabe, Bestimmung, Zweck  
**purposive sample** - bewusstgewählte Stichprobe  
**pursuit curve** - Verfolgungskurve  
**pushdown automaton** - Kellerautomat  
**put ... in parentheses** - in Klammern setzen  
**put in order** - ordnen  
**p-value** - p-Wert  
**pyramid** - Pyramide  
**pyramidal number** - Pyramidenzahl  
**Pythagoras tree** - Pythagoras-Baum  
**Pythagoras** - Pythagoras  
**Pythagoras's constant** - pythagoreische Konstante  
**pythagorean field** - pythagoreischer Körper  
**pythagorean metric** - pythagoreische Metrik  
**Pythagorean number theorem** - Gleichung pythagoreischer Tripel  
**Pythagorean theorem** - Satz des Pythagoras  
**pythagorean triple** - pythagoreische Tripel  
**QR decomposition** - QR-Zerlegung  
**quad** - quadratische Flächeneinheit  
**quadrangle** - Viereck  
**quadrangular number** - Viereckszahl  
**quadrangular** - viereckig  
**quadrant dependence** - Quadrantenabhängigkeit  
**quadrant** - Quadrant  
**quadratic approximation** - quadratische Approximation  
**quadratic congruence equation** - quadratische Kongruenzgleichung  
**quadratic convergence** - quadratische Konvergenz  
**quadratic curve** - quadratische Kurve  
**quadratic equation** - quadratische Gleichung  
**quadratic estimator** - quadratischer Schätzer  
**quadratic exponential model** - quadratisches Exponentialmodell

**quadratic expression** - quadratischer Ausdruck  
**quadratic extension** - quadratische Erweiterung  
**quadratic field** - quadratischer Körper, quadratischer Zahlkörper  
**quadratic form** - quadratische Form  
**quadratic formula** - Auflösungsformel für quadratische Gleichungen  
**quadratic inequality** - quadratische Ungleichung  
**quadratic matrix** - quadratische Matrix  
**quadratic mean** - quadratisches Mittel  
**quadratic polynomial** - quadratisches Polynom  
**quadratic programming** - quadratische Optimierung  
**quadratic reciprocity** - quadratische Reziprozität  
**quadratic residue** - quadratischer Rest  
**quadratic response** - quadratische Wirkung  
**quadratic sieve factoring** - Faktorisieren mit quadratischen Sieben  
**quadratic sieve factorization method** - quadratisches Siebverfahren  
**quadratic sieve** - quadratisches Sieb  
**quadratic supplement** - quadratischer Ergänzungsterm  
**quadratic surd** - quadratische Irrationalität  
**quadratic term** - quadratischer Term  
**quadratic** - quadratisch  
**quadratrix** - Quadratrix  
**quadrature formula** - Quadraturformel  
**quadrature of the lune** - Quadratur der Mönchsen  
**quadrature spectrum** - Quadraturspektrum  
**quadrature** - Quadratur  
**quadric surface** - Fläche zweiten Grades  
**quadric** - Quadrik  
**quadrilateral** - vierseitig, viereckig, Viereck  
**quadrilateral** - vierseitig  
**quadrillion** - Quadrillion  
**quadrillionth** - Quadrillionstel  
**quadruplet** - Vierling  
**qualification** - Befähigung  
**qualitative data** - qualitative Daten  
**qualitative interaction** - qualitative Wechselwirkung  
**quality** - Qualität  
**quantal response** - Alternativreaktion  
**quantification** - Quantifizierung  
**quantile** - Quantil  
**quantitative data** - quantitative Daten  
**quantitative response** - quantitative Zielvariable  
**quantitative** - mengenmäßig, quantitativ  
**quantity computation** - Massenberechnung  
**quantity of motion** - Bewegungsgröße  
**quantity relative** - Mengenmessziffer  
**quantity unit** - Mengeneinheit  
**quantity** - Größe, Anzahl, Menge, Quantität  
**quantum chaos** - Quantenchaos  
**quantum hypothesis** - Mengenhypothese

**quantum index** - Mengenindex  
**quantum leap** - Quantensprung  
**quantum mechanics** - Quantenmechanik  
**quantum physics** - Quantenphysik  
**quantum Turing machine** - Quantenturingmaschine  
**quarks** - Quarks  
**quartic curve** - Quartik  
**quartic equation** - Gleichung vierten Grades  
**quartic surd** - Irrationalität 4.Grades  
**quartic surface** - Fläche 4.Grades  
**quartile deviation** - Quartilsabstand  
**quartile direction** - Quartilrichtung  
**quartile variation** - Quartilvariation  
**quartile** - Quartil, Viertelswert  
**quasar** - Quasar  
**quasiamicable pair** - quasibefreundetes Paar  
**quasicompact** - quasikompakt  
**quasi-group** - Quasigruppe  
**quasihomogeneous** - quasihomogen  
**quasi-independence** - Quasi-Unabhängigkeit  
**quasi-Latin square** - quasilateinisches Quadrat  
**quasi-likelihood** - Quasi-Likelihood  
**quasi-Markov chain** - Quasi-Markowkette  
**quasi-median** - Quasi-Median  
**quasi-Newton methods** - Quasi-Newtonssche Methoden  
**quasi-normal equations** - Quasi-Normalgleichungen  
**quasi-normal** - quasinormal  
**quasi-random sampling** - zufallsähnliches Stichprobenverfahren  
**quasirandom sequence** - quasizufällige Folge  
**quasirandom subsequence** - quasizufällige Teilfolge  
**quasiregular polyhedron** - quasiregelmäßiges Polyeder  
**quasiregular** - quasiregulär  
**quasi-semigroup** - Quasihalbgruppe  
**quasistationary field** - quasistationäres Feld  
**quasistationary** - quasistationär  
**quaternary system** - quaternäres System  
**quaternary tree** - Quaternärbaum  
**quaternary** - quaternär  
**quaternion** - Quaternion  
**queen** - Dame (Schach)  
**question** - Frage  
**queue** - Warteschlange  
**queueing problem** - Warteschlangenproblem  
**queueing theory** - Bedienungstheorie  
**quibinary code** - Quibinärkode  
**quicksort** - Quicksort  
**quinary code** - Quinärkode, binärer Zahlencode aus 5 Bits  
**quinary number** - Quinärzahl  
**quinary system** - Quinärsystem  
**quinary** - quinär  
**quintal** - Doppelzentner  
**quintic curve** - Kurve 5.Ordnung  
**quintic equation** - Gleichung fünften Grades  
**quintic surd** - Irrationalität 5.Grades  
**quintic surface** - Fläche 5.Ordnung

**quintic** - Quintik, Kurve 5. Ordnung  
**quintiles** - Quintile  
**quintillion** - Quintillion  
**quintillionth** - Quintillionstel  
**quintuple** - fünffach  
**quipu** - Quipu  
**quota sample** - Quotenstichprobe  
**quotient field** - Quotientenkörper  
**quotient formation** - Quotientenbildung  
**quotient group** - Faktorgruppe, Quotientengruppe  
**quotient regression** - Quotientenregression  
**quotient ring** - Faktorring, Quotientenring  
**quotient rule** - Quotientenregel  
**quotient set** - Quotientenmenge  
**quotient space** - Faktorraum  
**quotient vector space** - Quotientenvektorraum  
**quotient** - Quotient  
**rabbit sequence** - Kaninchen-Folge  
**Rabin-Miller strong pseudoprime test** - Rabin-Miller-starker Primzahltest  
**radial curve** - Radialkurve  
**radial velocity** - Radialgeschwindigkeit  
**radial** - radial  
**radian measure** - Bogenmaß  
**radian per second** - Radian je Sekunde  
**radian** - Radian  
**radiancy** - Strahlungsleistung  
**radians** - Bogenmaß  
**radiant energy** - Strahlungsenergie  
**radiant** - Radian  
**radiate** - aussenden  
**radiation measurement** - Strahlungsgröße  
**radiation point** - Strahlungspunkt  
**radiation** - Strahlung  
**radical extension** - Radikalerweiterung  
**radical quantity** - Wurzelgröße  
**radical sign** - Wurzelzeichen  
**radical** - Radikal  
**radicand** - Radikand  
**radio galaxy** - Radiogalaxis  
**radio telescope** - Radioteleskop  
**radioactivity** - Radioaktivität  
**radioastronomy** - Radioastronomie  
**radiogenic** - radiogen  
**radiometer** - Strahlungsmesser  
**radius of convergence** - Konvergenzradius  
**radius of curvature** - Krümmungsradius  
**radius of gyration** - Trägheitsradius  
**radius** - Radius  
**radix complement code** - Grundzahlkomplementkode  
**radix notation** - Grundzahlschreibweise  
**radix** - Basiszahl, Wurzel  
**rainbow** - Regenbogen  
**raise a number to a higher power** - Zahl potenzieren  
**raise a perpendicular** - ein Lot errichten  
**raise to a power** - potenzieren  
**raise to higher power** - potenzieren  
**raises to higher power** - potenziert  
**ram** - Widder (Sternbild)

**Ramanujan constant** - Ramanujan-Konstante  
**ramification index** - Verzweigungsindex  
**ramification point** - Verzweigungspunkt  
**ramification** - Verzweigung  
**ramified morphism** - Verzweigungsmorphismus  
**ramified** - verzweigt  
**ramp function** - Anstiegsfunktion  
**ramp set** - Anstiegsmenge  
**random balance design** - balancierter zufälliger Versuchsplan  
**random coefficient model** - Modell mit zufälligen Koeffizienten  
**random composition** - Zufallszusammensetzung  
**random distribution** - Zufallsverteilung  
**random error** - zufälliger Fehler  
**random event** - zufälliges Ereignis  
**random Fibonacci sequence** - zufällige Fibonacci-Folge  
**random graph** - Zufallsgraph  
**random matrix** - Zufallsmatrix  
**random number generator** - Zufallszahlengenerator  
**random number** - Zufallszahl  
**random numbers** - Zufallszahlen  
**random orthogonal transformation** - orthogonale Stichprobentransformation  
**random partition** - Zufallspartition  
**random permutation** - Zufallspermutation  
**random polygon** - Zufallspolygon  
**random polynomial** - Zufallspolynom  
**random process** - Zufallsprozess  
**random sample** - Stichprobe, Zufallsstichprobe  
**random series** - Zufallsfolge  
**random set** - Zufallsmenge  
**random start** - Zufallsstart  
**random tableau** - Zufallstabellen  
**random tessellation** - zufällige Parkettierung  
**random variable** - Zufallsvariable  
**random walk** - zufällige Schrittfolge, Zufallsweg, Zufallsbewegung  
**random** - Zufall, zufällig  
**randomisation** - Zufallszuteilung  
**randomised blocks** - Blöcke mit zufälliger Zuteilung, randomisierte Blöcke  
**randomised decision function** - randomisierte Entscheidungsfunktion  
**randomised decision set** - randomisierte Entscheidungsmenge  
**randomised response** - randomisierte Variable  
**randomised test** - randomisierter Test  
**randomization** - zufällige Anordnung  
**randomizing algorithm** - Zufallsgenerator  
**range extension** - Bereichserweiterung  
**range of a function** - Wertebereich einer Funktion  
**range of a set** - Wertebereich einer Menge  
**range of validity** - Gültigkeitsbereich  
**range of values** - Wertebereich  
**range of variation** - Variationsbreite

<b>range</b> - Bildbereich, Wertebereich, Spannweite, Variationsbreite	<b>reactance</b> - Blindwiderstand
<b>ranging-pole</b> - Fluchtstab	<b>reaction</b> - Reaktion
<b>rank correlation coefficient</b> - Rangkorrelationskoeffizient	<b>reactive power</b> - Blindleistung
<b>rank correlation</b> - Rangkorrelation	<b>ready reckoner</b> - Rechentabellen
<b>rank order statistics</b> - Rangordnungsstatistiken	<b>real analysis</b> - reelle Analysis
<b>rank order test</b> - Rangordnungstest	<b>real analytic function</b> - reelle analytische Funktion
<b>rank transformation</b> - Rangtransformation	<b>real analytic set</b> - reelle analytische Menge
<b>rank</b> - Rang	<b>real axis</b> - reelle Achse
<b>rank-weighted mean</b> - ranggewichteter Mittelwert	<b>real coefficient</b> - reeller Koeffizient
<b>rapidly decreasing functions</b> - schnell abnehmende Funktion	<b>real function</b> - reelle Funktion
<b>rapidly decreasing set</b> - schnell abnehmende Menge	<b>real gas</b> - reales Gas
<b>rate differential</b> - Zinsgefälle	<b>real line</b> - Zahlengerade
<b>rate of change</b> - Änderungsrate	<b>real number</b> - reelle Zahl
<b>rate of convergence</b> - Konvergenzordnung	<b>real numbers</b> - reelle Zahlen
<b>rate of interest</b> - Zinssatz	<b>real part</b> - Realteil, reeller Teil
<b>rate per annum compound interest</b> - jährlicher Zinseszinssatz	<b>real power</b> - Wirkleistung
<b>rate</b> - Geschwindigkeit, Rate	<b>real quadratic field</b> - reeller quadratischer Körper
<b>ratio of similitude</b> - Ähnlichkeitsverhältnis	<b>real set</b> - reelle Menge
<b>ratio scale</b> - Verhältnisskala	<b>real time</b> - Echtzeit
<b>ratio test</b> - Quotientenkriterium	<b>real vector space</b> - reeller Vektorraum
<b>ratio</b> - Verhältnis	<b>real</b> - reell, real
<b>rational algebraic function</b> - rationale algebraische Funktion	<b>realisation</b> - Verwirklichung
<b>rational approximation</b> - rationale Näherung	<b>reality</b> - Wirklichkeit
<b>rational canonical form</b> - rationale kanonische Form	<b>really</b> - wirklich
<b>rational cuboid</b> - rationaler Kuboid	<b>real-valued set</b> - reellwertige Menge
<b>rational function</b> - gebrochenrationale Funktion, rationale Funktion	<b>real-valued</b> - reellwertig
<b>rational horizon</b> - wahrer Horizont	<b>rear axle</b> - Hinterachse
<b>rational inequality</b> - gebrochenrationale Ungleichung	<b>rear view</b> - Rückansicht
<b>rational interpolation</b> - rationale Interpolation	<b>rear wheel</b> - Hinterrad
<b>rational mapping</b> - rationale Abbildung	<b>rearrange the terms</b> - Terme umordnen
<b>rational number</b> - rationale Zahl	<b>rearrangement</b> - Umordnung von Reihen
<b>rational numbers</b> - rationale Zahlen	<b>reason</b> - Begründung
<b>rational set</b> - gebrochenrationale Menge, rationale Menge	<b>reasoning</b> - Begründen
<b>rational trend</b> - rationaler Trend	<b>receive</b> - erhalten
<b>rational</b> - rational	<b>receiver circuits</b> - Empfängerschaltkreise
<b>rationalise the denominator</b> - Nenner rationalmachen	<b>reciprocal automorphism</b> - reziproker Automorphismus
<b>rationalise</b> - rationalmachen	<b>reciprocal curve</b> - reziproke Kurve
<b>rationalising the denominator</b> - Rationalmachen des Nenners	<b>reciprocal endomorphism</b> - reziproker Endomorphismus
<b>rationalising</b> - Rationalmachen	<b>reciprocal homomorphism</b> - reziproker Homomorphismus
<b>rationalize then denominator</b> - rational machen des Nenners	<b>reciprocal isomorphism</b> - reziproker Isomorphismus
<b>rationalize</b> - rational machen	<b>reciprocal of</b> - Kehrwert von
<b>raw moment</b> - Bruttomoment	<b>reciprocal scale</b> - reziproke Skale
<b>ray</b> - Strahl	<b>reciprocal spiral</b> - hyperbolische Spirale
<b>Rayleigh distribution</b> - Rayleigh-Verteilung	<b>reciprocal value</b> - Kehrwert
<b>Rayleigh quotient</b> - Rayleigh-Quotient	<b>reciprocal</b> - Kehrwert, Reziprokes, reziprok
<b>Rayleigh tests</b> - Rayleighsche Tests	<b>reciprocally proportional</b> - indirekt proportional
<b>reach</b> - gelangen	<b>reciprocals</b> - Reziproke
	<b>reciprocity</b> - Gegenseitigkeit
	<b>reckon</b> - berücksichtigen, berechnen, rechnen
	<b>reckoning</b> - Zählung
	<b>recognize</b> - erkennen
	<b>recombination</b> - Rekombination
	<b>reconstruction</b> - Rekonstruktion
	<b>record</b> - aufzeichnen
	<b>recount</b> - nachzählen

**rectangle** - Rechteck  
**rectangular association scheme** - rechteckiges Assoziationsschema  
**rectangular coordinate** - rechtwinklige Koordinate  
**rectangular coordinates** - rechtwinklige Koordinaten  
**rectangular distribution** - Rechteckverteilung  
**rectangular lattice** - rechteckiges Gitter  
**rectangular prism** - Quader  
**rectangular solid** - Quader  
**rectangular structure** - Rechteckstruktur  
**rectangular** - rechteckig, rechtwinklig  
**rectifiable** - rektifizierbar  
**rectification** - Rektifikation  
**rectified index number** - rektifizierte Indexzahl  
**rectified value** - Gleichrichtwert  
**rectifier** - Gleichrichter  
**rectifying plane** - rektifizierende Ebene  
**rectilinear axis** - geradlinige Achse  
**rectilinear motion** - geradlinige Bewegung  
**rectilinear** - geradlinig  
**rectilinearity** - Geradlinigkeit  
**rectilinear motion** - geradlinige Bewegung  
**recurrence formula** - Rekursionsformel  
**recurrence game** - rekurrentes Spiel  
**recurrence relation** - rekursive Beziehung  
**recurrence time** - Rekurrenzzeit  
**recurrence** - Rekursion  
**recurrent Markov chain** - rekurrente Markowkette  
**recurrent set** - rekursive Menge  
**recurrent state** - rekurrenter Zustand  
**recurrent** - rekursiv  
**recurring decimal** - unendlicher periodischer Dezimalbruch  
**recursion formula** - Rekursionsformel, Rekursionsgleichung  
**recursion theorem** - Rekursionssatz  
**recursion** - Rekursion, Rekursivität  
**recursive algorithm** - rekursiver Algorithmus  
**recursive function** - rekursive Funktion  
**recursive residual** - rekursives Residuum  
**recursive set** - rekursive Menge  
**recursive system** - rekursives System  
**recursive** - rekursiv  
**red giant** - roter Riese  
**red** - rot  
**redefinition** - Neudefinition  
**redeployment** - Umgruppierung  
**redshift** - Rotverschiebung  
**reduce the fraction to lowest terms** - Bruch kürzen  
**reduce to a common denominator** - auf gemeinsamen Nenner bringen  
**reduce to higher terms** - Bruch erweitern  
**reduce** - kürzen, reduzieren, verkleinern, zerlegen  
**reduced amicable pair** - reduziertes befreundetes Zahlenpaar  
**reduced echelon form** - Treppennormalform

**reduced echelon matrix** - Treppennormalmatrix  
**reduced equations** - reduzierte Gleichungen  
**reduced form method** - Methode der reduzierten Form  
**reduced image** - verkleinertes Bild  
**reduced inspection** - reduzierte Prüfung  
**reduced residue class** - reduzierte Restklasse  
**reduced sample** - reduzierte Stichprobe  
**reduced variable** - reduzierte Zufallsvariable  
**reduced** - reduziert  
**reducible** - zerlegbar  
**reduction of data** - Reduktion von Daten  
**reduction of order** - Ordnungsreduzierung  
**reduction to absurdity** - zum Widerspruch bringen  
**reduction** - Reduktion, Verkleinerung  
**redundancy** - Redundanz  
**redundant** - überflüssig  
**reel** - Rolle  
**reference line** - Bezugslinie  
**reference plane** - Bezugsebene  
**reference point** - Bezugspunkt  
**reference prior distribution** - Referenz-Priorverteilung  
**reference quantity** - Bezugsgröße  
**reference set** - Bezugsmenge, Referenzmenge  
**reference** - Referenz  
**referring to** - bezüglich  
**refinement** - Verfeinerung  
**reflect** - reflektieren  
**reflectance factor** - Reflexionsfaktor  
**reflected image** - Spiegelbild  
**reflected wave** - reflektierte Welle  
**reflecting barrier** - reflektierende Schranke  
**reflecting telescope** - Spiegelteleskop  
**reflecting** - reflektierend  
**reflection in a line** - Achsenpiegelung  
**reflection nebula** - Reflexionsnebel  
**reflection** - Reflexion, Spiegelung, Spiegelbild  
**reflector** - Reflektor  
**reflex angle** - überstumpfer Winkel  
**reflexive closure** - reflexiver Abschluss  
**reflexive law** - Gesetz der Reflexivität  
**reflexive set** - reflexive Menge  
**reflexive** - reflexiv  
**refracted wave** - gebrochene Welle  
**refracting edge** - brechende Kante  
**refracting surface** - brechende Fläche  
**refracting telescope** - Linsenfernrohr, Refraktor  
**refraction index** - Brechungsindex  
**refraction** - Brechung, Refraktion  
**refractive index** - Brechungsverhältnis  
**regardless of** - ohne Berücksichtigung  
**regenerative process** - regenerativer Prozess  
**region of convergence** - Konvergenzbereich  
**region of limited proportionality** - Bereich begrenzter Proportionalität  
**region** - Gebiet, Bereich  
**regressand** - Regressand  
**regression analysis** - Regressionsanalyse

**regression coefficient** - Regressionskoeffizient  
**regression curve** - Regressionskurve  
**regression dependence** -  
Regressionsabhängigkeit  
**regression diagnostics** -  
Regressionsdiagnostik  
**regression equation** - Beziehungsgleichung  
**regression estimate** - Regressionsschätzwert  
**regression line** - Regressionsgerade,  
Regressionslinie  
**regression quantile** - Regressionsquantil  
**regression surface** - Regressionsfläche  
**regression** - Regression  
**regressor** - Regressor  
**regula de tri** - Dreisatz  
**regula falsi** - Regula falsi  
**regular automorphism** - regulärer  
Automorphismus  
**regular bifolium** - regelmäßiges Zweiblatt  
**regular decagon** - regelmäßiges Zehneck  
**regular dodecagon** - regelmäßiges Zwölfeck  
**regular dodecahedron** - regelmäßiges  
Dodekaeder  
**regular endomorphism** - regulärer  
Endomorphismus  
**regular enneagon** - regelmäßiges Neuneck  
**regular estimator** - reguläre Schätzfunktion  
**regular expression** - regulärer Ausdrück  
**regular hendecagon** - regelmäßiges Elfleck  
**regular heptagon** - regelmäßiges Siebeneck  
**regular hexagon** - regelmäßiges Sechseck  
**regular homomorphism** - regulärer  
Homomorphismus  
**regular icosahedron** - regelmäßiges Ikosaeder  
**regular isomorphism** - regulärer  
Isomorphismus  
**regular language** - reguläre Sprache  
**regular Markov renewal process** - regulärer  
Markow-Erneuerungsprozess  
**regular n-gon** - regelmäßiges N-Eck  
**regular octagon** - regelmäßiges Achteck  
**regular pentagon** - regelmäßiges Fünfeck  
**regular polygon** - regelmäßiges Polygon,  
regelmäßiges Vieleck  
**regular pyramid** - regelmäßige Pyramide  
**regular quadrangle** - regelmäßiges Viereck  
**regular representation** - reguläre Darstellung  
**regular ring** - regulärer Ring  
**regular set** - reguläre Menge  
**regular state** - regulärer Zustand  
**regular triangle** - regelmäßiges Dreieck,  
reguläres Dreieck  
**regular undecagon** - regelmäßiges Elfleck  
**regular** - regelmäßig, regulär  
**regularity condition** - Regularitätsbedingung  
**regularity** - Regularität  
**regularized beta function** - regelmäßige  
Betafunktion  
**regularized beta set** - regelmäßige Betamenge  
**regularly** - regelmäßig  
**regulate** - regulieren  
**regulating variable** - Stellgröße

**reject** - ablehnen  
**rejection limit** - Ablehnungsgrenze  
**rejection line** - Ablehnungslinie  
**rejection number** - Ablehnungszahl  
**rejection region** - Ablehnungsbereich,  
kritischer Bereich  
**rejection sampling** - Stichprobenziehung mit  
Zurückweisung  
**relating** - im Bezug auf  
**relation matrix** - Relationenmatrix  
**relation** - Beziehung, Relation, Verhältnis  
**relativ velocity** - Relativgeschwindigkeit  
**relative acceleration** - Relativbeschleunigung  
**relative clause** - Relativsatz  
**relative cumulative frequency** - summierte  
relative Häufigkeit  
**relative efficiency** - relative Effizienz  
**relative error** - relativer Fehler  
**relative frequency** - relative Häufigkeit  
**relative humidity** - relative Feuchtigkeit  
**relative index** - relativer Index  
**relative information** - relative Information  
**relative majority** - relative Mehrheit  
**relative motion** - Relativbewegung  
**relative movement** - gegenseitige Bewegung  
**relative position** - relative Lage  
**relative potency** - relative Potenz  
**relative precision** - relative Präzision  
**relative risk** - relatives Risiko,  
Chancenverhältnis  
**relative topology** - Relativtopologie  
**relative value** - Relativwert  
**relative variance** - relative Varianz  
**relative** - relativ  
**relatively compact** - relativ kompakt  
**relatively prime** - teilerfremd  
**relatively** - verhältnismäßig  
**relativeness** - Relativität  
**relaxation oscillation** - Relaxationsschwingung  
**relaxation** - Relaxation  
**reliability coefficient** -  
Zuverlässigkeitsskoeffizient  
**reliability** - Zuverlässigkeit  
**reliable digit** - gültige Ziffer  
**relocatability** - Verschiebbarkeit  
**remainder in subtraction** - Rest bei der  
Subtraktion  
**remainder set** - Restmenge  
**remainder term** - Restglied  
**remainder theorem** - Restesatz  
**remainder** - Rest, Restglied, übrige Summe  
**remark** - Anmerkung, Kommentar, Bemerkung  
**Remez algorithm** - Remes-Algorithmus  
**removable discontinuity** - hebbare  
Unstetigkeitsstelle  
**removable singularity** - hebbare Singularität  
**remove brackets** - Auflösen der Klammern  
**render ... susceptible** - zugänglich machen  
**render** - gestalten, darstellen  
**reorientation** - Umorientierung  
**reparametrization** - Umparametrisierung  
**repdigit** - Repdigit-Zahl

**repeat** - wiederholen  
**repeated eigenvalue** - mehrfacher Eigenwert  
**repeated measures design** - Versuchsplan mit wiederholten Messungen  
**repeated survey** - wiederholte Erhebungen, laufende Erhebungen  
**repeating decimal fraction** - periodischer Dezimalbruch  
**repeating decimal** - wiederholende Dezimalziffern  
**repeating fraction** - periodischer Bruch  
**repel** - abstoßen  
**repetition** - Wiederholung  
**replace with** - ersetzen durch  
**replace** - ersetzen  
**replaceable** - ersetzbar  
**replacement process** - Zurücklegungsprozess  
**replacement** - Umordnung, Zurücklegen  
**replication** - Replikation, Wiederholung  
**represent as** - darstellen als  
**representation** - Darstellung  
**representative sample** - repräsentative Stichprobe  
**representative** - Repräsentant  
**reproducibility** - Reproduzierbarkeit  
**repulsive force** - Abstoßungskraft  
**require** - erfordern  
**requirement** - Anforderung, Bedürfnis  
**residual sum of squares** - Summe der Abweichungsquadrate, Summe der Fehlerquadrate  
**residual value** - Restwert  
**residual variance** - Restvarianz  
**residual** - Residuum, Restgröße, Rest  
**residue class ring** - Restklassenring  
**residue class** - Restklasse  
**residue theorem** - Residuensatz  
**resilient** - federnd  
**resistance value** - Widerstandswert  
**resistance** - Widerstand  
**resistor** - Widerstand  
**resize** - Größe verändern  
**resolution** - Auflösung  
**resolvent kernel** - lösender Kern  
**resolving tree** - Lösungsbaum  
**resonance** - Resonanz  
**resonator** - Resonator  
**respectively** - beziehungsweise  
**respond to** - reagieren auf  
**response metamer** - transformierte Wirkungsgröße  
**response surface** - Wirkungsfläche  
**response** - Antwort, Wirkung  
**restrict** - beschränken  
**restricted growth function** - eingeschränkte Wachstumsfunktion  
**restricted growth set** - eingeschränkte Wachstumsmenge  
**restricted randomisation** - eingeschränkte Zufallszuteilung  
**restriction** - Einschränkung, Beschränkung  
**restrictive** - einschränkend

**result from** - entstehen aus, resultieren aus  
**result** - ergeben, Ergebnis  
**resultant motion** - resultierende Bewegung  
**resultant set** - resultierende Menge  
**resultant velocity** - resultierende Geschwindigkeit  
**resultant** - Resultante  
**retardation** - Abbremsung  
**reticle** - Netz (Sternbild)  
**reticule** - Gitternetz  
**retract** - zurücknehmen, widerrufen  
**retrieval system** - Abfragesystem  
**retrieve** - wiedergewinnen, wiederauffinden  
**retrograde motion** - retrograde Bewegung, Rückwärtsbewegung  
**retrogressive motion** - rückläufige Bewegung  
**Reuleaux triangle** - Reuleaux-Dreieck  
**reverse counter** - Rückwärtszähler  
**reverse direction** - Rückwärts-Richtung  
**reverse** - umgekehrt, umkehren  
**reversibility** - Umkehrbarkeit  
**reversible automorphism** - umkehrbarer Automorphismus  
**reversible endomorphism** - umkehrbarer Endomorphismus  
**reversible homomorphism** - umkehrbarer Homomorphismus  
**reversible isomorphism** - umkehrbarer Isomorphismus  
**reversible** - umkehrbar  
**reversing** - umkehrend  
**revise to** - abändern in  
**revised** - abgeändert  
**revolution** - Umdrehung  
**revolutions per minute** - Drehzahl, Umdrehungen pro Minute  
**revolving field** - Drehfeld  
**reward function** - Ertragsfunktion  
**reward set** - Ertragsmenge  
**reziprocal** - reziprok  
**rho** - rho  
**rhodium** - Rhodium  
**rhomb** - Raute  
**rhombic dodecahedron** - Rhombendodekaeder  
**rhombohedron** - Rhomboeder  
**rhomboid** - Parallelogramm  
**rhombus** - Rhombus, Raute  
**Ricci curvature** - Ricci-Krümmung  
**ridge** - Grat  
**Riemann curve theorem** - Riemannsches Kurventheorem  
**Riemann geometry** - Riemannsche Geometrie  
**Riemann hypothesis** - Riemannsche Vermutung  
**Riemann mapping theorem** - Riemannscher Abbildungssatz  
**Riemann set** - Riemannsche Menge  
**Riemann sphere** - Riemannsche Zahlenkugel  
**Riemann sum** - Riemannsche Summe  
**Riemann surface** - Riemannsche Fläche  
**Riemann zeta function** - Riemannsche Zeta-Funktion

**Riemann zeta set** - Riemannsche Zeta-Menge  
**riffle shuffle** - Kartenmischen  
**right angle bracket** - rechte spitze Klammer  
**right angle** - rechter Winkel  
**right ascension** - Rektaszension  
**right circular cone** - gerader Kreiskegel  
**right circular cylinder** - gerader Kreiszylinder  
**right cone** - gerader Kegel  
**right conoid** - gerades Konoid  
**right coset** - Rechtsklasse  
**right cylinder** - gerader Zylinder  
**right distributivity** - Rechtsdistributivität  
**right identity** - rechtsneutral  
**right inverse** - rechtsinvers  
**right multiplication** - Rechtsmultiplikation  
**right strophoid** - gerade Strophoide  
**right triangle** - rechtwinkliges Dreieck  
**right zero divisor** - Rechtsnullteiler  
**right** - richtig  
**right-angled** - rechtwinklig  
**right-continuous** - rechtsstetig  
**right-hand limit** - rechtsseitiger Grenzwert  
**right-hand rule** - Dreifingerregel  
**right-hand** - rechts  
**right-handed coordinate system** - rechtshändiges Koordinatensystem  
**rigid** - starr  
**ring automorphism** - Ring-Automorphismus  
**ring cyclide** - Ringzyklide  
**ring direct product** - direktes Ringprodukt  
**ring extension** - Ringerweiterung  
**ring function** - Ringfunktion  
**ring homomorphism** - Ringhomomorphismus  
**ring of fractions** - Quotientenring  
**ring set** - Ringmenge  
**ring structure** - Ringstruktur  
**ring torus** - Ringtorus  
**ring** - Ring  
**ring-shaped** - ringförmig  
**rise** - Anstieg, Steigung  
**risk analysis** - Risikoanalyse  
**risk factor** - Risikofaktor  
**risk function** - Risikofunktion  
**risk of erroneous rejection** - Irrtumswahrscheinlichkeit  
**risk ratio** - Risikoverhältnis  
**risk set** - Risikomenge  
**risk** - Risiko  
**Rivest-Shamir-Adleman number** - RSA-Zahl  
**rocket** - Rakete  
**rod** - Stab  
**roll** - rollen  
**Rolle's theorem** - Satz von Rolle  
**rolling direction** - Drehrichtung  
**rolling resistance** - Rollwiderstand  
**roman abacus** - römischer Abakus  
**Roman coefficient** - römischer Koeffizient  
**Roman numerals** - römische Zahlen  
**roman numeration** - römische  
Zahlenschreibweise  
**Roman Republican Calender** - Kalender der  
römischen Republik

**roman surface** - römische Fläche  
**roman** - römisch  
**Romberg integration** - Rombergintegration  
**Romberg method** - Romberg-Verfahren  
**rook** - Turm (Schach)  
**root equation** - Wurzelgleichung  
**root extraction** - Wurzelziehen  
**root index** - Wurzelexponent  
**root mean square deviation** - Wurzel der  
mittleren quadratischen Abweichung  
**root mean square error** - Wurzel des mittleren  
quadratischen Fehlers  
**root mean square** - Quadratmittel  
**root of unity** - Einheitswurzel  
**root sign** - Wurzelzeichen  
**root test** - Wurzelkriterium  
**root** - Wurzel  
**root-mean-square value** - quadratischer  
Mittelwert  
**Rosenbaum's test** - Rosenbaum-Test  
**rotary motion** - drehende Bewegung  
**rotatability** - Drehbarkeit  
**rotatable** - drehbar  
**rotate about** - sich drehen um  
**rotate** - rotieren  
**rotating field** - rotierendes Feld  
**rotating pendulum** - Drehpendel  
**rotation angle** - Drehwinkel  
**rotation axis** - Drehachse  
**rotation of the earth** - Erdumdrehung  
**rotation plane** - Drehebene  
**rotation** - Drehbewegung, Drehung,  
Kreisbewegung, Rotation  
**rotational energy** - Rotationsenergie  
**rotational symmetry** - Rotationssymmetrie  
**rotor** - Rotor  
**rough** - ungefähr  
**roughly the same** - ungefähr das Gleiche  
**roulette** - Rollkurve  
**round bracket** - runde Klammer  
**round brackets** - runde Klammern  
**round off** - runden  
**Round Robin design** - balancierter paarweiser  
Vergleich  
**rounded off** - abgerundet  
**rounded value** - gerundeter Wert  
**rounded** - abgerundet  
**rounding down** - abrunden  
**rounding error** - Rundungsfehler  
**rounding rules** - Rundungsregeln  
**rounding up** - aufrunden  
**rounding** - Rundung  
**rounding-off** - Abrunden  
**roundoff error** - Rundungsfehler  
**round-off error** - Rundungsfehler  
**row equilibration** - Zeilenäquilibrierung  
**row interchange** - Zeilenvertauschung  
**row sum criterion** - Zeilensummenkriterium  
**row vector** - Zeilenvektor  
**row** - Zeile, Reihe  
**row-sum norm** - Zeilensummennorm  
**RSA encryption** - RSA-Verschlüsselung

**rubber** - Radiergummi  
**rubidium** - Rubidium  
**Rubik's cube** - Rubik-Würfel  
**rugged** - robust, widerstandsfähig  
**ruin problems** - Ruin-Probleme  
**rule of divisibility** - Teilbarkeitsregel  
**rule of sign** - Vorzeichenregel  
**rule of three** - Dreisatz  
**rule** - Regel  
**ruled surface** - Regelfläche  
**ruler** - Lineal  
**ruling pen** - Reißfeder  
**Runge-Kutta method** - Runge-Kutta-Verfahren  
**run-length encoding** - Laufzeitkodierung  
**running time** - Laufzeit  
**Russell paradox** - Russellsches Paradoxon  
**Russell's antinomy** - Russelsche Antinomie  
**Russell's paradox** - Russellsches Paradoxon  
**russian peasant method** - russisches  
Multiplikationsverfahren  
**rusty compass** - rostiger Zirkel, Zirkel mit  
fester Öffnung  
**Ruth-Aaron pair** - Ruth-Aaron-Paar  
**ruthenium** - Ruthenium  
**saddle point approximation** -  
Sattelpunktapproximation  
**saddle point expansion** -  
Sattelpunktentwicklung  
**saddle point** - Sattelpunkt,  
Horizontalwendepunkt  
**saddle torus** - Sattel-Torus  
**saddle** - Sattelfläche  
**safe** - sicher  
**safety groundwire** - Schutzleiter  
**sails** - Segel (Sternbild)  
**Saint Andrew's cross** - Andreaskreuz, Sankt  
Andreas Kreuz  
**salt solution** - Salzlösung  
**saltus** - Sprungstelle einer Funktion  
**sample mean** - Stichprobenmittel  
**sample moment** - Stichprobenmoment  
**sample plan** - Stichprobenplan  
**sample point** - Stichprobenpunkt  
**sample set** - Stichprobenmenge  
**sample size** - Stichprobengröße,  
Stichprobenumfang  
**sample space** - Ereignisraum, Stichprobenraum  
**sample statistic** - Stichproben-Statistik  
**sample survey** - Stichprobenerhebung  
**sample unit** - Stichprobeneinheit  
**sample variance** - Stichprobenvarianz  
**sample** - Muster, Probe, Stichprobe  
**sampling distribution** - Stichprobenverteilung  
**sampling error** - Stichprobenfehler  
**sampling fraction** - Stichprobenverhältniswert  
**sampling function** - Stichprobenfunktion  
**sampling interval** - Auswahlabstand  
**sampling on successive occasions** -  
wiederholte Stichproben  
**sampling plan** - Stichprobenplan  
**sampling ratio** - Stichprobenverhältniswert  
**sampling set** - Stichprobenmenge

**sampling structure** - Stichprobenstruktur  
**sampling theorem** - Stichprobensatz  
**sampling theory** - Stichprobentheorie  
**sampling unit** - Auswahlseinheit,  
Stichprobeneinheit  
**sampling with replacement** - Auswahl mit  
Zurücklegen, Stichprobenentnahme mit  
Zurücklegen  
**sampling without replacement** -  
Stichprobenentnahme ohne Zurücklegen  
**sampling** - Stichprobe  
**Sarrus diagram** - Regel von Sarrus  
**satellite** - Satellit  
**satisfy the equation** - Gleichung erfüllen  
**saturated model** - gesättigtes Modell  
**saturation temperature** -  
Sättigungstemperatur  
**saturation** - Sättigung  
**saturday** - Samstag, Sonnabend  
**Saturn** - Saturn  
**save** - einteilen  
**sawtooth diagram** - Sägezahndiagramm  
**scalar curvature** - skalare Krümmung  
**scalar field** - Skalarfeld  
**scalar multiplication** - Skalarmultiplikation  
**scalar product** - Skalarprodukt  
**scalar quantity** - skalare Größe  
**scalar set** - skalare Menge  
**scalar** - Skalar  
**scale equivariant estimator** -  
skalenäquivarianter Schätzer  
**scale factor** - Einteilungsfaktor,  
Streckungsfaktor  
**scale line** - Teilstrich  
**scale parameter** - Skalenparameter  
**scale** - Maßstab, Skala, Zahlenreihe  
**scalene decagon** - ungleichseitiges Zehneck  
**scalene dodecagon** - ungleichseitiges Zwölfeck  
**scalene enneagon** - ungleichseitiges Neuneck  
**scalene hendecagon** - ungleichseitiges Elfeck  
**scalene heptagon** - ungleichseitiges Siebeneck  
**scalene hexagon** - ungleichseitiges Sechseck  
**scalene n-gon** - ungleichseitiges N-Eck  
**scalene octagon** - ungleichseitiges Achteck  
**scalene pentagon** - ungleichseitiges Fünfeck  
**scalene polygon** - ungleichseitiges Polygon,  
ungleichseitiges Vieleck  
**scalene quadrangle** - ungleichseitiges Viereck  
**scalene triangle** - ungleichseitiges Dreieck  
**scalene undecagon** - ungleichseitiges Elfeck  
**scalene** - beliebig  
**scales** - Waage  
**scaling** - Skalierung  
**scandium** - Scandium, Skandium  
**scatter coefficient** - Streuungskoeffizient  
**scatter diagram** - Korrelationsbild, Punktwolke  
**scedastic curve** - varianzstabilisierende Kurve  
**schematic diagram** - schematische Darstellung  
**scheme of hidden periodicity** - Schema der  
versteckten Periodizität  
**scheme** - Schema  
**schety** - Stschoty

**Schoenberg curve** - Schönberg-Kurve  
**Schrödinger equation** - Schrödingergleichung, Schrödinger-Gleichung  
**Schur decomposition** - Schur-Zerlegung  
**Schwarz's inequality** - Schwarzsche Ungleichung  
**Schwarzschild radius** - Schwarzschild-Radius  
**science** - Naturwissenschaft, Wissenschaft  
**scientific method** - wissenschaftliche Methode  
**scientific notation** - wissenschaftliche Notation, wissenschaftliche Schreibweise  
**scientific rounding** - wissenschaftliches Runden  
**scientific** - wissenschaftlich  
**scintillation** - Szintillation  
**scope** - Geltungsbereich  
**score** - erzielen, zwanzig  
**scorpion** - Skorpion (Sternbild)  
**screen** - Bildschirm, Schirm  
**screw** - Schraube  
**scriber** - Reißnadel  
**sculptor** - Bildhauer (Sternbild)  
**sea serpent** - Wasserschlange (Sternbild)  
**sea snake** - Kleine Wasserschlange (Sternbild)  
**search algorithm** - Suchalgorithmus  
**search tree** - Suchbaum  
**search** - Suche  
**seashell** - Muschelkurve  
**season** - Jahreszeit  
**seasonal variation** - jahreszeitliche Schwankung  
**seasons** - Jahreszeiten  
**secant method** - Sekantenverfahren  
**secant** - Sekans, Sekante  
**secante plan** - Schnittebene  
**second cosmic velocity** - zweite kosmische Geschwindigkeit  
**second curvature** - zweite Krümmung  
**second derivative** - zweite Ableitung  
**second function** - zweite Funktion  
**second Keplerian law** - zweites keplersches Gesetz  
**second limit theorem** - zweiter Grenzwertsatz  
**second of an arc** - Bogensekunde  
**second order term** - Glied zweiter Ordnung  
**second order** - zweite Ordnung  
**second set** - zweite Menge  
**second stage** - zweite Stufe  
**second theorem of the mean** - zweiter Mittelwertsatz  
**second** - Sekunde, zweitens, zweiter  
**secondary base** - Hilfsbasis  
**secondary diagonal** - Nebendiagonale  
**secondary process** - Sekundärprozess  
**secondary root** - Nebenwurzel  
**secondary** - sekundär  
**second-degree equation** - Gleichung 2.Grades  
**second-degree polynomial** - Polynom 2.Grades  
**second-order analysis** - Analyse zweiter Ordnung

**second-order stationary** - Stationarität zweiter Ordnung  
**section height** - Querschnittshöhe  
**section of measurements** - Messstrecke  
**section** - Abschnitt, Schnitt  
**sectional curvature** - Bereichskrümmung  
**sectional diameter** - Querschnittsdurchmesser  
**sectional view** - Darstellung im Schnitt  
**sectional** - gebietsweise  
**sectioning** - Schnittdarstellung  
**sector of a disc** - Kreissektor  
**sector** - Kreisausschnitt, Sektor  
**secular trend** - säkularer Trend  
**see** - sehen  
**seek time** - Suchzeit  
**seek** - suchen  
**segment of a parabola** - Parabelsegment  
**segment of circle** - Kreisabschnitt  
**segment** - Kreisabschnitt, Abschnitt, Strecke, Segment  
**segmented regression** - abschnittsweise Regression  
**select** - wählen  
**selection bias** - Auswahlverzerrung  
**selection function** - Auswahlfunktion  
**selection rule** - Auswahlregel  
**selection set** - Auswahlmenge  
**selection table** - Auswahltafel  
**selection with equal probability** - Auswahl mit gleichen Auswahlwahrscheinlichkeiten  
**selection** - Auswahl  
**selenium** - Selen  
**selenographic** - selenografisch  
**self number** - Selbstzahl  
**self-adjoint matrix** - selbstadjungierte Matrix  
**self-adjoint operator** - selbstadjungierter Operator  
**self-adjoint** - selbstadjungiert  
**self-complementary graph** - selbstkomplementärer Graph  
**self-conjugate Latin square** - selbstkonjugiertes lateinisches Quadrat  
**self-conjugate partition** - selbstkonjugierte Partition  
**self-conjugate permutation** - selbstkonjugierte Permutation  
**self-conjugate subgroup** - selbstkonjugierte Untergruppe  
**self-dual graph** - selbst dualer Graph  
**self-dual polyhedron** - selbst duales Polyeder  
**self-dual** - selbst dual  
**self-map** - Eigenabbildung  
**self-recursion** - Selbstrekursion  
**self-reference** - Selbstbezüglichkeit  
**self-similar process** - selbstähnlicher Prozess  
**self-similarity** - Selbstähnlichkeit  
**self-weighting sample** - Stichprobe mit Selbstgewichtung  
**semantics** - Semantik  
**semi-angle** - Halbwinkel  
**semi-axis** - Halbachse  
**semicircle** - Halbkreis

**semicircular** - halbkreisförmig  
**semiconductor physics** - Halbleiterphysik  
**semiconductor** - Halbleiter  
**semicontinuity** - Halbstetigkeit  
**semicontinuous** - halbstetig  
**semicubical parabola** - halbkubische Parabel, Neilesche Parabel  
**semi-cylinder** - Halbzylinder  
**semidefinite** - semidefinit  
**semigroup ring** - Halbgruppenring  
**semigroup** - Halbgruppe  
**semi-Latin square** - halblateinisches Quadrat  
**semilocal** - semilokal  
**semi-logarithmic chart** - halblogarithmisches Diagramm  
**semi-logarithmic plot** - halblogarithmische Darstellung  
**semi-logarithmical** - halblogarithmisch  
**semi-lunar** - halbmond förmig  
**semimajor axis** - große Halbachse  
**semi-Markov process** - semi-Markow-Prozess  
**semi-martingale** - Semimartingal  
**semiminor axis** - kleine Halbachse  
**seminorm** - Seminorm  
**semiperfect magic cube** - halbperfekter magischer Würfel  
**semiperimeter** - Halbumfang  
**semiprime** - halbprime Zahl  
**semi-regular polyhedra** - halbreguläre Polyeder  
**semi-regular polyhedron** - halbregelmäßiges Polyeder  
**semiregular solid** - halbregelmäßiger Körper  
**semi-regular** - halbregelmäßig  
**semiring** - Halbring  
**semisimple automorphism** - halbeinfacher Automorphismus  
**semisimple endomorphism** - halbeinfacher Endomorphismus  
**semisimple homomorphism** - halbeinfacher Homomorphismus  
**semisimple isomorphism** - halbeinfacher Isomorphismus  
**semisimple ring** - halbeinfacher Ring  
**semisimple** - halbeinfach  
**semi-spherical** - halbkugelförmig  
**semi-stable law** - semi-stabiles Gesetz  
**semi-stationary process** - semi-stationärer stochastischer Prozess  
**semivariogram** - semi-Variogramm  
**senary system** - sechsstelliges System  
**senary** - sechsstellig  
**sense of directions** - Ortssinn  
**sense preserving** - Orientierungstreue  
**sense** - Sinn  
**sensible horizon** - scheinbarer Horizont  
**sensitivity analysis** - Sensitivitätsanalyse  
**sensitivity data** - sensitive Daten  
**sensitivity function** - Sensitivitätsfunktion  
**sensitivity set** - Sensitivitätsmenge  
**sensitivity** - Sensitivität  
**sensor** - Fühler, Meßfühler, Signalgeber

**sentence** - Aussage  
**sentential calculus** - Aussagenkalkül  
**separability degree** - Separabilitätsgrad  
**separable closure** - separable Hülle  
**separable** - abtrennbar  
**separate** - abtrennen, trennen  
**separating line** - Scheidelinie  
**separation axioms** - Trennungsaxiome  
**separation of variables** - Variablentrennung  
**separation theorem** - Separationsproblem  
**separator** - Begrenzungszeichen  
**separated charges** - getrennte Ladungen  
**september** - September  
**septenary system** - siebenstelliges System  
**septenary** - siebenstellig  
**septillion** - Septillion  
**septillionth** - Septillionstel  
**septuple** - Siebenfache  
**sequel** - Folge  
**sequence added up** - aufsummierte Folge  
**sequence of decimal** - Dezimalfolge  
**sequence of numbers** - Zahlenfolge  
**sequence** - Folge  
**sequential analysis** - Sequentialanalyse  
**sequential chi-squared test** - sequentieller Chi-Quadrat-Test  
**sequential estimation** - sequentielle Schätzung  
**sequential probability ratio test** - sequentieller Likelihood-Verhältnistest  
**sequential selection** - sequentielle Stichprobenziehung  
**sequential T<sup>2</sup> test** - sequentieller T<sup>2</sup>-Test  
**sequential test** - sequentieller Test  
**sequential tolerance region** - sequentieller Toleranzbereich  
**sequential** - sequentiell  
**serial circuitry** - Reihenschaltung  
**serial connector** - serieller Anschluss  
**serial correlation** - serielle Korrelation, Autokorrelation  
**serial design** - serieller Versuchsplan  
**serial linear rank statistics** - serielle lineare Rangstatistiken  
**serial variation** - Reihenvariation  
**serial** - seriell  
**serially balanced sequence** - Zeitreihe  
**serie aritmetica** - arithmetische Reihe  
**serie armonica** - harmonische Reihe  
**series connection** - Reihenschaltung  
**series expansion** - Reihenentwicklung  
**series formula** - Reihenformeln  
**series of measurements** - Messreihe  
**series switch-circuit system** - Reihenschaltung  
**series** - Reihe  
**serpentine curve** - Serpentine  
**sesquilinear form** - semibilineare Form  
**sesquilinear** - semibilinear  
**set algebra** - Mengenalgebra  
**set difference** - Mengendifferenz  
**set equal to zero** - gleich Null setzen

**set field** - Mengenkörper  
**set in describing form** - Menge in beschreibender Schreibweise  
**set in itemized form** - Menge in aufzählender Schreibweise  
**set in itemized roster form** - Menge in aufzählender Schreibweise  
**set limits to** - Grenzen setzen  
**set of abundant numbers** - Menge der abundanten Zahlen  
**set of algebraic integers** - Menge der algebraischen ganzen Zahl  
**set of algebraic numbers** - Menge der algebraischen Zahlen  
**set of angles** - Winkelmenge  
**set of arithmetic numbers** - Menge der positiven reellen Zahlen  
**set of cardinal numbers** - Menge der Kardinalzahlen  
**set of complex numbers** - Menge der komplexen Zahlen  
**set of computable numbers** - Menge der berechenbaren Zahlen  
**set of cubic numbers** - Menge der Kubikzahlen  
**set of equations** - Gleichungssystem  
**set of even numbers** - Menge der geraden Zahlen  
**set of events** - Ereignismenge  
**set of first category** - Menge 1.Ordnung  
**set of functions** - Funktionsmenge  
**set of integers** - Menge der ganzen Zahlen  
**set of measure zero** - Menge vom Maß Null  
**set of more variables** - Menge mehrerer Variablen  
**set of natural numbers** - Menge der natürlichen Zahlen  
**set of negative integers** - Menge der negativen ganzen Zahlen  
**set of poles** - Polmenge  
**set of positive integers** - Menge der positiven ganzen Zahlen  
**set of rational numbers** - Menge der rationalen Zahlen  
**set of real numbers** - Menge der reellen Zahlen  
**set of two variables** - Menge zweier Variablen  
**set theory** - Mengenlehre  
**set value** - Sollwert  
**set** - Menge, Zahlenfolge  
**set-builder notation** - Mengenschreibweise  
**set-theoretic** - mengentheoretisch  
**setting element** - Einstellelement  
**settlement** - Abwicklung  
**settling process** - Einschwingvorgang  
**settling time** - Einschwingzeit  
**setup of an equation** - Gleichungsansatz  
**setup** - Aufbau  
**seven bridges of Königsberg** - Königsberger Brückenproblem  
**seven circles theorem** - Sieben-Kreise-Theorem  
**seven hundred** - siebenhundert

**Seven Sisters** - Plejaden  
**seven** - sieben  
**seven-bit code** - Siebenbitcode  
**seventeen** - siebzehn  
**seventy eight** - achtundsiebzig  
**seventy five** - fünfundsiebzig  
**seventy four** - vierundsiebzig  
**seventy nine** - neunundsiebzig  
**seventy one** - einundsiebzig  
**seventy seven** - siebenundsiebzig  
**seventy six** - sechsundsiebzig  
**seventy three** - dreiundsiebzig  
**seventy two** - zweiundsiebzig  
**seventy** - siebzig  
**several times** - mehrfach  
**several** - einige  
**sexagesimal fraction** - sexagesimaler Bruch  
**sexagesimal numeration** - Sechzigerzahlsystem  
**sexagesimal system** - Sexagesimalsystem  
**sexagesimal** - sechzigstellig, sexagesimal  
**sextant** - Sextant, Sextant (Sternbild)  
**sextic surface** - Fläche 6.Ordnung  
**sextillion** - Sextillion  
**sextillionth** - Sextillionstel  
**Seyfert galaxy** - Seyfert-Galaxis  
**shadow** - Schatten  
**shape** - Form, Gestalt  
**sharp-edged** - scharfkantig  
**sheaf of planes** - Ebenenbündel  
**sheaf** - Bündel  
**shear** - scheren  
**sheer** - absolut  
**sheet** - Blatt  
**shell** - Mantel, Schale  
**shield** - Schild (Sternbild)  
**shielding** - Abschirmung  
**shift key** - Umschalttaste  
**short circuit** - Kurzschluss  
**short scale** - kurze Skala  
**short wave** - Kurzwelle  
**short** - kurz  
**shortening** - Kürzung  
**shortest confidence intervals** - kürzeste Konfidenzintervalle  
**shortest path** - kürzester Weg  
**short-term fluctuation** - kurzfristige Schwankungen  
**shrink** - schrumpfen  
**shrinking** - schrumpfend  
**shunt** - Nebenschlußwiderstand  
**shut** - schließen  
**SI derived unit** - abgeleitete SI-Einheit  
**SI prefix** - SI-Vorsilbe  
**SI units** - SI Einheiten  
**Sicherman dice** - Sicherman-Würfel  
**side condition** - Nebenbedingung  
**side line** - Seitenlinie  
**side opposite** - Gegenkathete  
**side view** - Seitenansicht  
**side** - Schenkel, Seite  
**sidereal month** - siderischer Monat

**sidereal time** - Sternzeit  
**sidereal year** - Sternjahr  
**sideral** - siderisch  
**siemens** - Siemens  
**Sierpinski arrowhead curve** - Sierpinskis Pfeilspitzkurve  
**Sierpinski constant** - Sierpinski-Konstante  
**Sierpinski curve** - Sierpinski-Kurve  
**Sierpinski number** - Sierpinski-Zahl  
**Sierpinski sieve** - Sierpinski-Sieb  
**Sierpinski's conjecture** - Sierpinski-Vermutung  
**Sierpinski's curve** - Sierpinski-Kurve  
**sieve of Eratosthenes** - Sieb des Eratosthenes  
**sieve** - Sieb  
**sigma sign** - Summenzeichen  
**sigma** - sigma  
**sigma-algebra** - Sigma-Algebra  
**sigma-field** - Sigma-Algebra  
**sigma-set** - Sigma-Menge  
**sigmoid curve** - s-förmige Kurve, Sigma-Kurve  
**sigmoid function** - Sigmoid-Funktion  
**sign check** - Vorzeichenprüfung  
**sign convention** - Vorzeichenkonvention  
**sign test** - Vorzeichentest  
**sign** - Signum, Vorzeichen, Zeichen  
**signal conditioning** - Signalanpassung  
**signal processing** - Signalverarbeitung  
**signal** - Signal  
**signature** - Signatur  
**significance level** - Irrtumswahrscheinlichkeit, Signifikanzstufe  
**significance point** - Signifikanzschwelle  
**significance** - Signifikanz  
**significant digit** - signifikante Stelle  
**significant digits** - signifikante Ziffern  
**significant figures** - signifikante Ziffern  
**significant set** - signifikante Menge  
**significant** - bedeutend, signifikant  
**signum** - Signum  
**silicon** - Silizium  
**silver constant** - silberne Konstante  
**silver mean** - silbernes Mittel  
**silver ratio** - silbernes Verhältnis  
**silver root** - silberne Wurzel  
**silver** - Silber  
**similar figures** - ähnliche Figuren  
**similar matrices** - ähnliche Matrizen  
**similar regions** - ähnliche Bereiche  
**similar set** - ähnliche Menge  
**similar term** - gleichnamiges Glied  
**similar triangle** - ähnliches Dreieck  
**similar triangles** - ähnliche Dreiecke  
**similar** - ähnlich  
**similarity axis** - Ähnlichkeitsachse  
**similarity index** - Ähnlichkeitsindex  
**similarity transformation** - Drehstreckung  
**similarity** - Ähnlichkeit  
**similitude center** - Ähnlichkeitszentrum  
**similitude circle** - Ähnlichkeitskreis  
**simple abnormal curve** - einfache nichtnormale Kurve

**simple algebra** - einfache Algebra  
**simple arc** - Jordanbogen  
**simple automorphism** - einfacher Automorphismus  
**simple connected region** - einfacher zusammenhängender Bereich  
**simple continued fraction** - einfacher Kettenbruch  
**simple curve** - einfache Kurve  
**simple endomorphism** - einfacher Endomorphismus  
**simple fraction** - gemeiner Bruch  
**simple function** - einfache Funktion  
**simple group** - einfache Gruppe  
**simple harmonic motion** - einfache harmonische Bewegung  
**simple harmonic oscillator** - einfacher harmonischer Oszillator  
**simple homomorphism** - einfacher Homomorphismus  
**simple hypothesis** - einfache Hypothese  
**simple infinite series** - einfache unendliche Reihe  
**simple isomorphism** - einfacher Isomorphismus  
**simple lattice design** - einfacher Gitterplan  
**simple machine** - einfache Maschine  
**simple magic square** - einfaches magisches Quadrat  
**simple module** - einfacher Modul  
**simple point** - einfacher Punkt  
**simple random sampling** - einfache Stichprobe  
**simple random walk** - einfacher Zufallsweg  
**simple ring** - einfacher Ring  
**simple root of a polynomial** - einfache Nullstelle eines Polynoms  
**simple series** - einfache Reihe  
**simple set** - einfache Menge  
**simple structure** - einfache Struktur  
**simple table** - eindimensionale Tabelle  
**simple** - einfach  
**simplex algorithm** - Simplexalgorithmus  
**Simplex algorithm** - Simplex-Algorithmus  
**simplex designs** - Simplex-Versuchspläne  
**simplex method** - Simplexverfahren, Simplex-Verfahren  
**simplex models** - Simplexmodelle  
**simplex** - Simplex  
**simplification of surds** - Vereinfachung von Wurzelausdrücken  
**simplification or surds** - Wurzeln vereinfachen  
**simplification** - Vereinfachung  
**simplified form** - vereinfachte Form  
**simplify** - vereinfachen  
**simplifying algebraic expressions** - Vereinfachung algebraischer Ausdrücke  
**simplifying expressions** - Ausdrücke vereinfachen  
**simplifying** - Vereinfachen  
**simply connected** - einfach zusammenhängend  
**Simpson rule** - Simpson-Regel

**Simpson's paradox** - Simpson-Paradoxon,  
Simpsons Paradoxon  
**Simpson's rule** - Simpson-Regel  
**simulation model** - Simulationsmodell  
**simulation** - Simulation  
**simulator** - Analogiemodell  
**simultaneity** - Gleichzeitigkeit  
**simultaneous computer** - Parallelrechner  
**simultaneous confidence intervals** -  
simultane Konfidenzintervalle  
**simultaneous discrimination intervals** -  
simultane Diskriminationsintervalle  
**simultaneous equations model** - Modell mit  
simultanen Gleichungen  
**simultaneous equations** - simultane  
Gleichungen  
**simultaneous estimation** - simultane  
Schätzung  
**simultaneous linear equations** -  
Gleichungssystem  
**simultaneous tolerance intervals** - simultane  
Toleranzintervalle  
**simultaneous variance ratio test** - simultaner  
Varianzverhältnistest  
**simultaneous** - gleichzeitig, simultan  
**since** - seit  
**sine formula** - Sinussatz  
**sine function** - Sinusfunktion  
**sine integral** - Integralsinus  
**sine series** - Sinusreihe  
**sine wave** - Sinuswelle  
**sine** - Sinus  
**sines law** - Sinussatz  
**single factor theory** - Einfaktortheorie  
**single sampling plan** - einfacher  
Stichprobenplan  
**single sampling** - einfache  
Stichprobenentnahme  
**single step** - Einzelschritt  
**single** - einzeln, einzig  
**single-address computer** - Einadressrechner  
**single-phase** - einphasig  
**single-row** - einreihig  
**single-step-method** - Einzelschrittverfahren  
**single-term** - eingliedrig  
**singleton** - Einermenge  
**single-valued function** - einwertige Funktion  
**single-valued set** - einwertige Menge  
**single-valued** - einwertig  
**single-valuedness** - Einwertigkeit  
**singular curve** - singuläre Kurve  
**singular distribution** - singuläre Verteilung  
**singular function** - singuläre Funktion  
**singular matrix** - singuläre Matrix  
**singular point** - singulärer Punkt  
**singular set** - singuläre Menge  
**singular surface** - singuläre Fläche  
**singular value** - singulärer Wert  
**singular** - singular  
**singularity** - Singularität  
**singular-value decomposition** -  
Singulärwertzerlegung

**sink** - Wurzel  
**sinuoidal motion** - sinusförmige Bewegung  
**sinusoid** - Sinuskurve  
**sinusoidal limit theorem** - Sinus-  
Grenzwertsatz  
**sinusoidal quantity** - sinusförmige Größe  
**sinusoidal spiral** - Sinusspirale  
**situation** - Situation  
**six circles theorem** - Sechs-Kreise-Satz  
**six hundred** - sechshundert  
**six point assay** - Sechs-Punkt-Versuchsschema  
**six** - sechs  
**six-color theorem** - Sechs-Farbenproblem  
**sixfolds** - Sechsfaches  
**sixteen** - sechzehn  
**sixteenth part** - Sechzehntel  
**sixth part** - Sechstel  
**sixth** - sechster  
**sixtieth part** - Sechzigstel  
**sixty eight** - achtundsechzig  
**sixty five** - fünfundsechzig  
**sixty four** - vierundsechzig  
**sixty nine** - neunundsechzig  
**sixty one** - einundsechzig  
**sixty seven** - siebenundsechzig  
**sixty six** - sechsundsechzig  
**sixty three** - dreiundsechzig  
**sixty two** - zweiundsechzig  
**sixty** - sechzig  
**size difference** - Größenunterschied  
**size of a region** - Größe einer Region  
**size of a test** - Testniveau  
**size of cavity** - Größe des Hohlraumes  
**size** - Größe, Umfang  
**sizes and shapes** - Größen und Formen  
**sizing** - Größeneinteilung  
**skeleton** - Gerüst  
**sketch** - Skizze, skizzieren  
**skew conic** - schiefer Kegelschnitt  
**skew coordinate system** - schiefes  
Koordinatensystem  
**skew correlation** - schiefe Korrelation  
**skew distribution** - schiefe Verteilung  
**skew field** - Schiefkörper  
**skew lines** - windschiefe Geraden  
**skew symmetric** - schiefsymmetrisch  
**Skewes' number** - Skewes' Zahl  
**skew-hermitian matrix** - schiefhermitische  
Matrix  
**skewness of distribution** - Asymmetrie der  
Verteilung  
**skewness** - Asymmetrie, Schiefe, Schiefheit  
**skew-normal distribution** - schief-normale  
Verteilung  
**sky** - Himmel  
**slack variable** - Schlupfvariable  
**slack** - Schlupf  
**slanting line** - Diagonalzeile  
**slanting** - schief  
**slew rate** - Anstiegsrate  
**slide rule** - Rechenstab  
**sliding axle** - verschiebbare Achse

**sliding curve** - Gleitkurve  
**sliding friction** - Gleitreibung  
**slippage test** - Verschiebungstest  
**slit** - Schlitz, Spalt  
**slope angle** - Böschungswinkel  
**slope of a curve** - Anstieg einer Kurve  
**slope** - Anstieg, Schräge, Steigung, Böschung  
**slowly varying function** - langsam variierte Funktion  
**slowly varying set** - langsam variierte Menge  
**Slutsky's lemma** - Slutskys Lemma  
**small circle** - Kleinkreis  
**small cubicuboctahedron** - kleines Kubenkuboktaeder, kleines Kubikuboktaeder  
**small ditrigonal icosidodecahedron** - kleines ditrigonales Ikosidodekaeder  
**small icosicosidodecahedron** - kleines Icosikositododekaeder  
**small lion** - Kleiner Löwe (Sternbild)  
**small Magellanic cloud** - Kleine Magellansche Wolke  
**small number** - kleine Zahl  
**small rhombihexahedron** - kleiner Rhombenwürfel  
**small** - klein  
**smaller neighbour** - Vorgänger  
**Smarandache constants** - Smarandache-Konstanten  
**smelting** - Abschmelzung  
**Smirnov tests** - Smirnow-Tests  
**Smirnov-Birnbaum-Tingey distribution** - Smirnow-Birnbaum-Tingey-Verteilung  
**smooth function** - Glättungsfunktion  
**smooth set** - Glättungsmenge  
**smooth surface** - glatte Fläche  
**smooth test** - Anpassungstest  
**smooth** - flach, glatt  
**smoothing** - Abgleich, Glättung  
**smoothness** - Flachheit  
**snake** - Schlange (Sternbild)  
**snake-holder** - Schlangenträger (Sternbild)  
**snowball sampling** - Schneeballverfahren  
**snowflake curve** - Schneeflockenkurve  
**snub cube** - abgeschrägter Würfel  
**snub cuboctahedron** - abgeschrägtes Kuboktaeder  
**synchronous** - synchron  
**so** - also  
**so-called** - sogenannt  
**socket** - Steckdose  
**Soddy centers** - Soddy-Zentren  
**Soddy circles** - Soddy-Kreise  
**sodium** - Natrium  
**solar activity** - Sonnenaktivität  
**solar collector** - Sonnenkollektor  
**solar constant** - Solarkonstante  
**solar cycle** - Sonnenzyklus  
**solar eclipse** - Sonnenfinsternis  
**solar energy** - Solarenergie  
**solar flare** - Protuberanz  
**solar system** - Sonnensystem

**solar wind** - Sonnenwind  
**solar** - solar  
**solenoid** - Magnet-  
**solenoidal field** - quellenfreies Feld  
**solid angle** - Körperwinkel, Raumwinkel  
**solid body** - Festkörper  
**solid geometry** - Geometrie im Raum  
**solid harmonic** - harmonischer Körper  
**solid matter** - Feststoff  
**solid measure** - Raummaß  
**solid of rotation** - Rotationskörper  
**solid** - fest, Festkörper, Körper, massiv  
**solidification** - Erstarren  
**solidify** - erstarren  
**solid-state device** - Halbleiterbauelement  
**solid-state physics** - Festkörperphysik  
**soliunar** - solilunar  
**soliton** - Soliton  
**solvability** - Auflösbarkeit  
**soluble** - auflösbar, löslich  
**solution idea** - Lösungsidee  
**solution set** - Lösungsmenge  
**solution** - Ergebnis, Lösung, Auflösung  
**solvability** - Lösbarkeit  
**solvable congruence** - lösbare Kongruenz  
**solvable group** - auflösbare Gruppe  
**solvable Lie algebra** - auflösbare Liesche Algebra  
**solvable set** - lösbare Menge  
**solvable** - lösbar, auflösbar  
**solve a inequality** - Ungleichung lösen  
**solve a problem** - Problem lösen  
**solve for** - auflösen nach  
**solve** - auflösen, lösen  
**solved** - gelöst  
**soma cube** - Soma-Würfel  
**some** - einige  
**sometimes** - manchmal  
**sophism** - Sophismus  
**soroban** - Soroban  
**sort sequence** - Sortierfolge  
**sort** - sortieren  
**sorting algorithm** - Sortierverfahren  
**sorting** - Sortierung  
**sound pressure** - Schalldruck  
**sound** - Schall  
**source of energy** - Energiequelle, Energieträger  
**source of error** - Fehlerquelle  
**source of light** - Lichtquelle  
**source** - Quelle  
**south pole** - Südpol  
**south** - Süden  
**south-east** - Südost  
**southerly** - südlich  
**southern cross** - Kreuz (Sternbild)  
**southern crown** - Südliche Krone (Sternbild)  
**southern fish** - Südlicher Fisch (Sternbild)  
**southern triangle** - Südliches Dreieck (Sternbild)  
**south-west** - Südwest  
**space charge** - Raumladung

**space coordinates** - Raumkoordinaten  
**space curvature** - Raumkrümmung  
**space curve** - Raumkurve  
**space diagonal** - Raumdiagonale  
**space geometry** - Raumgeometrie  
**space motion** - räumliche Bewegung  
**space of solutions** - Lösungsraum  
**space probe** - Raumsonde  
**space station** - Raumstation  
**space travel** - Raumfahrt  
**space** - Abstand, Raum, Weltraum,  
Zwischenraum  
**space-filling curve** - raumfüllende Kurve  
**spaceship** - Raumschiff  
**space-time continuum** - Raum-Zeit-  
Kontinuum  
**spacetime** - Raumzeit  
**span** - Abstand, lineare Hülle, aufspannen  
**spanning tree** - Spannbaum  
**spar** - Spat  
**sparse matrix** - dünnbesetzte Matrix  
**sparse** - dünn  
**spatial point process** - räumlicher  
Punktprozess  
**spatial resolution** - räumliche Auflösung  
**spatial set** - räumliche Menge  
**spatial statistics** - räumliche Statistik  
**spatial systematic sample** - räumliches  
systematisches Stichprobenverfahren  
**spatial** - räumlich  
**special angles** - spezielle Winkel  
**special character** - Sonderzeichen  
**special curve** - spezielle Kurve  
**special orthogonal group** - spezielle  
orthogonale Gruppe  
**special orthogonal matrix** - spezielle  
orthogonale Matrix  
**special set** - spezielle Menge  
**special solution** - spezielle Lösung  
**special theory of relativity** - spezielle  
Relativitätstheorie  
**special** - speziell  
**specialization** - Spezialisierung  
**specialize** - spezialisieren  
**species of latin square** - Arten lateinischer  
Quadratne  
**specific entropy** - spezifische Entropie  
**specific factor** - spezifischer Faktor  
**specific gravity** - spezifisches Gewicht  
**specific heat capacity** - spezifische  
Wärmekapazität  
**specific rate** - spezifische Verhältnisziffer  
**specific set** - spezifische Menge  
**specific volume** - spezifisches Volumen  
**specific** - spezifisch  
**specification bias** - Fehler im Ansatz  
**specification** - Spezifikation  
**specifier** - Spezifikationssymbol  
**specificity** - Spezifität  
**specified value** - Vorgabewert  
**specify** - spezifizieren  
**specimen** - Probe

**spectral average** - Spektraldurchschnitt  
**spectral class** - Spektralklasse  
**spectral decomposition** - Spektralzerlegung  
**spectral density function** - Spektraldichte  
**spectral distribution function** -  
Spektralverteilungsfunktion  
**spectral distribution set** -  
Spektralverteilungsmenge  
**spectral function** - Spektralfunktion  
**spectral line** - Spektrallinie  
**spectral norm** - Spektralnorm  
**spectral radius** - Spektralradius  
**spectral resolution** - spektrale Auflösung  
**spectral set** - Spektralmenge  
**spectral theorem** - Spektralsatz  
**spectral theory** - Spektraltheorie  
**spectral weight function** -  
Spektralgewichtsfunktion  
**spectral weight set** - Spektralgewichtsmenge  
**spectroscopic binary star** - spektroskopischer  
Doppelstern  
**spectroscopy** - Spektroskopie  
**spectrum analysis** - Spektralanalyse  
**spectrum colors** - Spektralfarben  
**spectrum** - Spektrum  
**speed of convergence** -  
Konvergenzgeschwindigkeit  
**speed of fall** - Fallgeschwindigkeit  
**speed of light** - Lichtgeschwindigkeit  
**speed** - Geschwindigkeit  
**speedometer** - Tachometer  
**spelling** - Schreibweise  
**specific energy** - spezifische Energie  
**sphenic number** - sphenische Zahl  
**sphere** - Kugel, Sphäre  
**spherical aberration** - sphärische Aberration  
**spherical angle** - sphärischer Winkel  
**spherical astronomy** - sphärische Astronomie  
**spherical Bessel differential equation** -  
sphärische Besselsche Differenzialgleichung  
**spherical Bessel function of the first kind** -  
sphärische Bessel-Funktion 1.Ordnung  
**spherical Bessel function of the second kind** -  
- sphärische Bessel-Funktion 2.Ordnung  
**spherical Bessel function of the third kind** -  
sphärische Bessel-Funktion 3.Ordnung  
**spherical Bessel function** - sphärische Bessel-  
Funktion  
**spherical Bessel set of the first kind** -  
sphärische Bessel-Menge 1.Ordnung  
**spherical Bessel set of the second kind** -  
sphärische Bessel-Menge 2.Ordnung  
**spherical Bessel set of the third kind** -  
sphärische Bessel-Menge 3.Ordnung  
**spherical Bessel set** - sphärische Bessel-  
Menge  
**spherical cap** - Kugelkappe  
**spherical catenary** - Kugelkettenlinie  
**spherical code** - sphärischer Kode  
**spherical cone** - sphärischer Kegel  
**spherical coordinates** - sphärische  
Koordinaten

**spherical curve** - sphärische Kurve  
**spherical cycloid** - Kugelzykloide  
**spherical distribution** - sphärische Verteilung  
**spherical geometry** - sphärische Geometrie  
**spherical harmonic tensor** - sphärischer harmonischer Tensor  
**spherical harmonics** - Kugelflächenfunktionen  
**spherical mean direction** - sphärische Mittelwertrichtung  
**spherical normal distribution** - sphärische Normalverteilung  
**spherical ring** - sphärischer Ring  
**spherical segment** - Kugelabschnitt  
**spherical set** - sphärische Menge  
**spherical standard error** - sphärischer Standardfehler  
**spherical triangle** - sphärisches Dreieck  
**spherical trigonometry** - sphärische Trigonometrie  
**spherical variance function** - sphärische Varianzfunktion  
**spherical variance set** - sphärische Varianzmenge  
**spherical variance** - sphärische Varianz  
**spherical wedge** - sphärischer Keil  
**spherical** - kugelförmig, sphärisch  
**spherically symmetric distributions** - sphärisch-symmetrische Verteilungen  
**spheroid** - Rotationsellipsoid  
**spheroidal coordinates** - sphäroidische Koordinaten  
**Spieker center** - Spieker-Zentrum  
**Spieker circle** - Spieker-Kreis  
**spiral arm** - Spiralarm  
**spiral galaxy** - Spiralgalaxis  
**spiral** - Spirale, spiralförmig  
**Spitzer's identity** - Spitzersche Identität  
**spline curve** - Spline-Kurve  
**spline estimate** - Spline-Schätzwert  
**spline function** - Spline-Funktion  
**spline interpolation** - Spline-Interpolation  
**spline set** - Spline-Menge  
**split half method** - Halbierungsmethode  
**split off** - abspalten  
**split up** - teilen  
**split** - aufspalten, gespalten, spalten  
**splitting algorithm** - Zerlegungsalgorithmus  
**splitting field** - Zerfällungskörper  
**splitting set** - Zerfällungsmenge  
**splitting** - zerfallend  
**splitting-off** - Abspaltung  
**spot check** - Stichprobe  
**spot survey** - Stichprobenuntersuchung  
**spot** - Stelle  
**spot-check procedure** - Stichprobenverfahren  
**spread** - ausbreiten, Ausbreitung  
**spring balance** - Federwaage  
**spring sky** - Frühlingshimmel  
**spring** - Feder, Frühling, Frühjahr  
**spurious correlation** - Scheinkorrelation  
**square both sides** - beide Seiten quadrieren  
**square bracket** - eckige Klammer  
**square brackets** - eckige Klammern  
**square chi** - Chi<sup>2</sup>  
**square contingency** - quadratische Kontingenz  
**square cupola** - quadratische Kuppel  
**square curve** - Quadratkurve  
**square free** - quadratfrei  
**square function** - quadratische Funktion  
**square kilometre** - Quadratkilometer  
**square lattice** - quadratisches Gitter  
**square law dependence** - quadratische Abhängigkeit  
**square law** - Entfernungsgesetz  
**square measure** - Flächenmaß  
**square metre** - Quadratmeter  
**square number** - Quadratzahl  
**square pyramidal number** - quadratische Pyramidenzahl  
**square root transformation** - Quadratwurzeltransformation  
**square root** - Quadratwurzel  
**square set** - quadratische Menge  
**square tiling** - Quadratparkettierung  
**square** - Quadrat, quadratisch, quadrieren  
**squared brackets** - eckige Klammern  
**squared** - quadriert  
**square-free integer** - quadratfreie Zahl  
**square-free numbers** - quadratfreie Zahlen  
**square-free positive integer** - quadratfreie positive Zahl  
**square-free set** - quadratfreie Menge  
**square-free** - quadratfrei  
**squareiance** - Summe der Quadrate  
**squaring the circle** - Quadratur des Kreises  
**squeeze theorem** - Einschnürungssatz  
**spring constant** - Federkonstante  
**stabilisation of variance** - Stabilisierung der Varianz  
**stability number** - Stabilitätsnummer  
**stability** - Stabilität  
**stabilizer** - Stabilisator, Isotropiegruppe  
**stable law** - stabiles Gesetz  
**stable orbit** - stabile Bahn  
**stable state** - stabiler Zustand  
**stable** - stabil  
**stack** - Kellerspeicher  
**Stacy distribution** - Stacysche Verteilung  
**staircase design** - Treppenstufenplan  
**staircase distribution** - Treppenstufenverteilung  
**staircase method** - Treppenstufenmethode  
**stand the test** - die Probe bestehen  
**stand** - stehen  
**standard basis** - Standardbasis  
**standard degression** - Standardabweichung  
**standard deviate** - Standardabweichung  
**standard deviation** - Standardabweichung  
**standard equation** - Standardgleichung  
**standard error of estimate** - mittlerer Fehler eines Schätzwertes  
**standard error** - mittlerer Fehler, Standardfehler  
**standard form** - Standardform

<b>standard Latin square</b> - lateinisches Standardquadrat	<b>statistical estimation</b> - statistischer Schätzwert
<b>standard measure</b> - Standardmaß	<b>statistical graphics</b> - statistische Grafik
<b>standard normal variable</b> - standardnormalverteilte Variable	<b>statistical hypothesis</b> - statistische Hypothese
<b>standard scale</b> - Standardskala	<b>statistical interpretation</b> - statistische Deutung
<b>standard set</b> - Standardmenge	<b>statistical mechanics</b> - statistische Mechanik
<b>standard size</b> - Standardgröße	<b>statistical method</b> - statistische Methode
<b>standard type</b> - Standardtyp	<b>statistical model</b> - statistisches Modell, stochastisches Modell
<b>standard</b> - Norm, Standard	<b>statistical physics</b> - statistische Physik
<b>standardisation</b> - Standardisierung	<b>statistical population</b> - statistische Population
<b>standardised deviate</b> - standardisierte Abweichung	<b>statistical series</b> - statistische Folge, statistische Reihe
<b>standardised maximum likelihood estimator</b> - standardisierter Maximum-Likelihood-Schätzer	<b>statistical set</b> - statistische Menge
<b>standardised variable</b> - standardisierte Zufallsvariable	<b>statistical significance</b> - statistische Signifikanz
<b>standart</b> - Norm	<b>statistical tables</b> - statistische Tabellen
<b>standing wave</b> - stehende Welle	<b>statistical universe</b> - Grundgesamtheit
<b>star cluster</b> - Sternhaufen	<b>statistical</b> - statistisch
<b>star coverage</b> - Sternbedeckung	<b>statistics</b> - Statistik
<b>star map</b> - Sternkarte	<b>stator</b> - Stator
<b>star of David</b> - David-Stern	<b>status</b> - Status
<b>star</b> - Stern	<b>steadiness</b> - Stetigkeit
<b>starlike</b> - sternförmig	<b>steady rise</b> - gleichmäßiger Anstieg
<b>starry sky</b> - Sternhimmel	<b>steady state</b> - stationärer Zustand
<b>star-shaped polygon</b> - Sternpolygon	<b>steady</b> - gleichmäßig, stetig
<b>start position</b> - Anfangslage	<b>steady-state error</b> - stationäre Abweichung
<b>starting point</b> - Ausgangspunkt	<b>steep</b> - steil
<b>starting set</b> - Ausgangsmenge	<b>steepest descent method</b> - Sattelpunktmethode
<b>starting vertex</b> - Startecke	<b>steepness</b> - Steilheit
<b>state diagram</b> - Zustandsgraph	<b>Steiner chain</b> - Steiner-Kette
<b>state of aggregation</b> - Aggregatzustand	<b>Steiner construction</b> - Steiner-Konstruktion
<b>state of matter</b> - Aggregatzustand	<b>Steinerian curve</b> - Steiner-Kurve
<b>state of motion</b> - Bewegungszustand	<b>stellar astronomy</b> - Stellarastronomie
<b>state</b> - angeben, Zustand	<b>stellar constellation</b> - Sternkonstellation
<b>statement</b> - Ansatz, Behauptung, Aussage	<b>stellar wind</b> - Stellarwind
<b>static balance</b> - statisches Gleichgewicht	<b>stellar</b> - Stern-, sternförmig
<b>static electricity charge</b> - statische Aufladung	<b>stellated dodecahedron</b> - Sterndodekaeder
<b>static electricity</b> - Statische Elektrizität	<b>stellated truncated hexahedron</b> - abgeschnittener Sternwürfel
<b>static error</b> - statischer Folgefehler	<b>stellation</b> - Sternkörperbildung
<b>static friction</b> - Haftreibung	<b>stem</b> - Hauptzweig
<b>static set</b> - statische Menge	<b>step by step</b> - Schritt für Schritt
<b>static</b> - statisch	<b>step function</b> - Treppenfunktion
<b>statical moment of an area</b> - statisches Flächenmoment	<b>step set</b> - Treppenmenge
<b>statics</b> - Statik	<b>step-by-step adjustable</b> - in Stufen einstellbar
<b>stationary distribution</b> - stationäre Verteilung	<b>stepplessly adjustable</b> - stufenlos einstellbar
<b>stationary field</b> - ruhendes Feld	<b>stepwise</b> - schrittweise
<b>stationary point</b> - stationärer Punkt	<b>steradian</b> - Steradian
<b>stationary random</b> - stationär zufällig	<b>stereographic projection</b> - stereographische Projektion
<b>stationary stochastic process</b> - stationärer stochastischer Prozess	<b>stereographic</b> - stereographisch
<b>stationary wave</b> - stationäre Welle	<b>stereometry</b> - Stereometrie
<b>stationary</b> - feststehend	<b>Stern-Brocot tree</b> - Stern-Brocot-Baum
<b>statistic</b> - statistisch	<b>s-test</b> - s-Test, Chi <sup>2</sup> -Quadrat-Test
<b>statistical analysis</b> - statistische Analysis	<b>stiffness matrix</b> - Zähigkeitsmatrix
<b>statistical decision function</b> - statistische Entscheidungsfunktion	<b>still</b> - noch
<b>statistical decision set</b> - statistische Entscheidungsmenge	<b>Stirling cycle number</b> - Stirlingsche Kreiszahl
<b>statistical distribution</b> - statistische Verteilung	<b>Stirling distribution</b> - Stirlingsche Verteilung
	<b>Stirling number</b> - Stirling-Zahl

**Stirling set number** - Stirlingsche Mengenzahl  
**stirling's approximation** - Stirlingsche Formel  
**stochastic approximation procedure** -  
stochastische Approximation  
**stochastic calculus of variations** -  
stochastische Variationsrechnung  
**stochastic calculus** - stochastische Rechnung  
**stochastic comparison of tests** -  
stochastischer Vergleich von Tests  
**stochastic continuity** - stochastische Stetigkeit  
**stochastic convergence** - stochastische  
Konvergenz  
**stochastic dependence** - stochastische  
Abhängigkeit  
**stochastic differentiability** - stochastische  
Differenzierbarkeit  
**stochastic disturbance** - stochastische  
Störung  
**stochastic integrability** - stochastische  
Integrierbarkeit  
**stochastic kernel** - stochastischer Kern  
**stochastic matrix** - stochastische Matrix,  
Ubergangsmatrix  
**stochastic model** - stochastisches Modell  
**stochastic process** - stochastischer Prozess  
**stochastic programming** - stochastische  
Optimierung  
**stochastic sequence** - stochastische Folge  
**stochastic set** - stochastische Menge  
**stochastic subsequence** - stochastische  
Teilfolge  
**stochastic transitivity** - stochastische  
Transitivitat  
**stochastic variable** - stochastische Variable  
**stochastic** - stochastisch  
**stochastically independent set** - stochastisch  
unabhängige Menge  
**stochastically independent** - stochastisch  
unabhängig  
**stochastically larger or smaller** - stochastisch  
größer oder kleiner  
**stochastics** - Stochastik  
**stoichiometric equation** - stochiometrische  
Gleichung  
**stoichiometric equation** - stochiometrische  
Gleichung  
**Stokes' theorem** - Satz von Stokes  
**storage** - Speicherung  
**straight angle** - gestreckter Winkel  
**straight axle** - gerade Achse  
**straight line reflection** - Geradenspiegelung  
**straight line** - Gerade  
**straight on** - gerade aus  
**straight** - geradlinig  
**straightedge** - Lineal  
**straight-edge-and-compass construction** -  
Konstruktion mit Zirkel und Lineal  
**straight-line path** - geradlinige Bahn  
**straight-lined** - geradlinig  
**straightness** - Geradheit  
**strange attractor** - seltsamer Attraktor  
**strange** - seltsam

**strategy** - Strategie  
**stratification** - Schichtung  
**stratified sample** - geschichtete Stichprobe  
**stratum** - Schicht  
**strength of a test** - Gute eines Tests  
**strength** - Starke  
**stress tensor** - Spannungstensor  
**stretch** - Strecke, Ausdehnung, strecken  
**striction** - Einengung  
**strictly decreasing** - streng fallend  
**strictly increasing** - streng wachsend  
**strictly monotonic decreasing** - streng  
monoton fallend  
**strictly monotonic increasing** - streng  
monoton wachsend  
**strictly monotonic** - echt monoton  
**strictly stationary process** - streng  
stationärer Prozess  
**strictly upper triangular matrix** - strenge  
obere Dreiecksmatrix  
**strictly** - streng  
**string theory** - Stringtheorie  
**string** - Saite  
**strong column sum criterion** - starkes  
Spaltensummenkriterium  
**strong completeness** - strenge Vollständigkeit  
**strong convergence** - starke Konvergenz  
**strong force** - starke Kernkraft  
**strong interaction** - starke Wechselwirkung  
**strong law of large numbers** - starkes Gesetz  
der großen Zahlen  
**strong row sum criterion** - starkes  
Zeilensummenkriterium  
**strongly connected component** - stark  
verbundene Komponente  
**strongly connected digraph** - stark  
verbundener Doppelgraph  
**strongly connected graph** - stark verbundener  
Graph  
**strongly consistent estimator** - stark  
konsistente Schätzfunktion  
**strongly distribution free** - streng  
verteilungsfrei  
**strontium** - Strontium  
**strophoid** - Strophoide  
**structural analysis** - Strukturanalyse  
**structural equation models** -  
Strukturgleichungsmodelle  
**structural equation** - Strukturgleichung  
**structural parameters** - Strukturparameter  
**structure chart** - Struktogramm  
**structure constant** - Strukturkonstante  
**structure sheaf** - Strukturgarbe  
**structure** - Struktur  
**studentisation** - Studentisierung, Student-  
Transformation  
**studentised confidence interval** -  
studentisiertes Konfidenzintervall  
**studentised range** - studentisierte Spannweite  
**Student's distribution** - Studentsche  
Verteilung

**Student's hypothesis** - Studentsche Hypothese  
**Student's t-distribution** - Studentsche t-Verteilung, Student-t-Verteilung  
**Student's test** - Student-Test  
**Sturges' rule** - Sturgessche Regel  
**Sturm chain** - Sturmsche Kette  
**suan-pan** - Suan-pan  
**sub-** - Teil-  
**subadditive** - subadditiv  
**subatomic particle** - subatomares Teilchen  
**subbase** - Teilbasis  
**subclass** - Unterklasse  
**subclasses** - Unterklassen  
**subcover** - Teilüberdeckung  
**subdeterminant** - Unterdeterminante  
**subdivision** - Subdivision  
**subdwarf** - Unterzwerge  
**subexponential distribution** - unterexponentielle Verteilung  
**subfield** - Teilkörper, Unterkörper  
**subfunction** - Unterfunktion  
**subgroup confounded** - vermengte Untergruppe  
**subgroup** - Nebengruppe, Untergruppe  
**sub-harmonic** - subharmonische Unterschwingung  
**subinterval** - Teilintervall  
**subjective probability** - subjektive Wahrscheinlichkeit  
**sublimation temperature** - Sublimationstemperatur  
**submodule** - Untermodul  
**submonoid** - Untermonoid  
**submultiple** - Teiler  
**subnormal dispersion** - Unternormaldispersion  
**subordinate clause** - Nebensatz  
**sub-Poisson distribution** - sub-Poisson-Verteilung  
**subring** - Unterring  
**subsample** - Teilstichprobe, Unterstichprobe  
**subsampling** - Teilstichprobenverfahren  
**subscheme** - Unterschema  
**script** - Index, unterer Index, untere Grenze  
**subsequence added up** - aufsummierte Teilfolge  
**subsequence** - Teilfolge  
**subsequent** - anschließend  
**sub-series** - Teilreihe, Teilfolge  
**subset** - Teilmenge  
**subsidence development curve** - Entwicklungskurve  
**subspace** - Unterraum  
**substance** - Stoff, Substanz  
**substitution law** - Substitutions-Gesetz  
**substitute F-ratio** - Spannweite-F-Wert  
**substitute t-ratio** - Spannweite-t-Wert  
**substitution error** - Substitutionsfehler  
**substitution formula** - Substitutionsregel  
**substitution** - Einsetzen, Substitution  
**subsystem** - Teilsystem  
**subtotal** - Teilsumme

**subtract key** - Subtraktionstaste  
**subtract** - abziehen, subtrahieren  
**subtracter** - Subtrahierwerk  
**subtraction** - Subtraktion  
**subtractive notation** - Subtraktionsschreibweise  
**subtractive principle** - subtraktives Prinzip  
**subtrahend** - Subtrahend  
**subtree** - Teilbaum  
**subvariety** - Untervarietät  
**succession** - Aufeinanderfolge  
**successive approximation** - sukzessive Approximation  
**successive difference statistic** - Statistik sukzessiver Differenzen  
**successive** - aufeinanderfolgend, sukzessiv  
**successor** - Nachfolger  
**such an expression** - so ein Ausdruck  
**such that** - so dass  
**suffice** - ausreichen, genügen  
**sufficiency** - Suffizienz  
**sufficient condition** - hinreichende Bedingung  
**sufficient set** - hinreichende Menge  
**sufficient** - genügend, hinreichend  
**sufficiently large set** - hinreichend große Menge  
**sufficiently large** - hinreichend groß  
**sufficiently small set** - hinreichend kleine Menge  
**sufficiently small** - hinreichend klein  
**suffix** - Nachsilbe  
**suitable** - geeignet  
**sulfur** - Schwefel  
**sum carried forward** - Übertrag  
**sum of arithmetic progression** - Summe einer arithmetischen Folge  
**sum of geometric progression** - Summe einer geometrischen Folge  
**sum of powers** - Potenzsumme  
**sum of squares** - Quadratsumme  
**sum of the digits** - Quersumme  
**sum of the roots** - Summe der Lösungen  
**sum total** - Gesamtsumme  
**sum** - Summe, summieren  
**sumerian numeration** - sumerische Zahlenschreibweise  
**summable function** - summierbare Funktion  
**summable set** - summierbare Menge  
**summable** - summierbar  
**summand** - Summand  
**summary of signs** - Vorzeichenregeln  
**summary** - summarisch  
**summation method** - Summationsverfahren  
**summation sign** - Additionszeichen  
**summation** - Summierung  
**summer sky** - Sommerhimmel  
**summer solstice** - Sommersonnenwende  
**summer time** - Sommerzeit  
**summer** - Sommer  
**summing circuit** - Additionsschaltung  
**sun rise** - Sonnenaufgang  
**sun set** - Sonnenuntergang

<b>sun</b> - Sonne	<b>surplus</b> - Überschuss, überzählig
<b>sunday</b> - Sonntag	<b>surround</b> - umgeben, umringen
<b>sun-dial</b> - Sonnenuhr	<b>survey data</b> - Datenerhebung
<b>sunlight</b> - Sonnenlicht	<b>survey</b> - Erhebung
<b>sunset sky</b> - Abendhimmel	<b>survivor function</b> - Überlebensfunktion
<b>sunspot number</b> - Sonnenfleckenzahl	<b>susceptance</b> - Blindleitwert
<b>sunspot</b> - Sonnenfleck	<b>swan</b> - Schwan (Sternbild)
<b>sunspots</b> - Sonnenflecken	<b>swap sides</b> - Seiten tauschen
<b>supercluster</b> - Superhaufen	<b>swastika curve</b> - Swastika-Kurve
<b>superefficiency</b> - Supereffizienz	<b>sweep angle</b> - Krümmungswinkel
<b>superficially</b> - oberflächlich	<b>switch</b> - Schalter
<b>superfluous variable</b> - überflüssige Variable	<b>syllogism</b> - Syllogismus
<b>supergiant</b> - Überriese	<b>Sylow group</b> - Sylowgruppe
<b>supernormal dispersion</b> - übernormale Dispersion	<b>Sylow subgroup</b> - Sylow-Untergruppe
<b>super-Poisson distribution</b> - super-Poisson-Verteilung	<b>Sylvester's inertia law</b> - Sylvesters Trägheitsgesetz
<b>superpopulation models</b> - Superpopulationsmodell	<b>symbol</b> - Symbol
<b>superposed process</b> - überlagerter Prozess	<b>symbolic calculus</b> - symbolische Rechnung
<b>superposed variation</b> - überlagerte Variation	<b>symbolic language</b> - Formelsprache
<b>superposition</b> - Superposition	<b>symbolic logic</b> - symbolische Logik
<b>superring</b> - Oberring	<b>symbolic set</b> - symbolische Menge
<b>superscript</b> - oberer Index	<b>symbolic</b> - sinnbildlich, symbolisch
<b>superset</b> - Obermenge	<b>symmedian point</b> - Lemoine-Punkt
<b>superscript</b> - oberer Index, obere Grenze	<b>symmetric bilinear form</b> - symmetrische bilineare Form
<b>supersymmetry</b> - Supersymmetrie	<b>symmetric circular distribution</b> - symmetrische Kreisverteilung
<b>supplement</b> - Ergänzung, hinzufügen	<b>symmetric cubic equation</b> - symmetrische kubische Gleichung
<b>supplementary angle</b> - Ergänzungswinkel zu 180°, Supplementärwinkel	<b>symmetric equation</b> - symmetrische Gleichung
<b>support</b> - stützen, Träger	<b>symmetric function</b> - symmetrische Funktion
<b>suppose that</b> - angenommen	<b>symmetric group</b> - symmetrische Gruppe
<b>suppose</b> - annehmen, vermuten	<b>symmetric law</b> - symmetrisches Gesetz
<b>supremum</b> - Supremum	<b>symmetric matrix</b> - symmetrische Matrix
<b>surd equation</b> - Wurzelgleichung	<b>symmetric polynomial</b> - symmetrisches Polynom
<b>surd</b> - Wurzel, Wurzelausdruck	<b>symmetric relation</b> - symmetrische Relation
<b>sure</b> - zwar	<b>symmetric sampling</b> - symmetrische Stichprobennahme
<b>surface acceleration</b> - Flächenbeschleunigung	<b>symmetric set</b> - symmetrische Menge
<b>surface area</b> - Oberfläche, Oberflächenbereich	<b>symmetric stable law</b> - symmetrisches stabiles Gesetz
<b>surface curvature</b> - Flächenkrümmung	<b>symmetric term</b> - symmetrischer Term
<b>surface density</b> - Belegungsdichte	<b>symmetric</b> - symmetrisch
<b>surface diagonal</b> - Flächendiagonale	<b>symmetrical alternating quantity</b> - symmetrische Wechselgröße
<b>surface distribution</b> - Flächenverteilung	<b>symmetrical difference</b> - symmetrische Differenz
<b>surface expansion</b> - Flächenausdehnung	<b>symmetrical distribution</b> - symmetrische Verteilung
<b>surface harmonic</b> - harmonische Fläche	<b>symmetrical factorial design</b> - symmetrischer faktorieller Versuchsplan
<b>surface integral</b> - Flächenintegral	<b>symmetrical figure</b> - symmetrische Figur
<b>surface of discontinuity</b> - Diskontinuitätsfläche	<b>symmetrical quantity</b> - symmetrische Größe
<b>surface of revolution</b> - Rotationsfläche	<b>symmetrical set</b> - symmetrische Menge
<b>surface of the earth</b> - Erdoberfläche	<b>symmetrical test</b> - symmetrischer Test
<b>surface of the tangents</b> - Tangentenfläche	<b>symmetrical unequal block arrangement</b> - Anordnung mit symmetrischen ungleichen Blöcken
<b>surface reflection</b> - Oberflächenreflexion	<b>symmetrical</b> - symmetrisch
<b>surface resistivity</b> - Oberflächenwiderstand	<b>symmetrization</b> - Symmetrisierung
<b>surface spherical harmonic</b> - harmonische Kugelfläche	<b>symmetry group</b> - Symmetriegruppe
<b>surface tension</b> - Oberflächenspannung	
<b>surface</b> - Fläche, Oberfläche	
<b>surjection</b> - Surjektion	
<b>surjective function</b> - surjektive Funktion	
<b>surjective set</b> - surjektive Menge	
<b>surjective</b> - surjektiv	
<b>surjectivity</b> - Surjektivität	

**symmetry** - Symmetrie  
**synchronous computer** - Synchronrechner  
**synchronous curve** - synchrone Kurve  
**syntactic analysis** - Syntaxanalyse  
**syntax** - Syntax  
**synthesis of variance** - Varianzsynthese  
**synthetic** - synthetisch  
**syntratrix** - Syntratrix  
**Syracuse algorithm** - Syrakus-Algorithmus  
**system conversion** - Systemumwandlung  
**system of coordinates** - Achsenkreuz  
**system of equations** - Gleichungssystem  
**system of linear equations** - lineares Gleichungssystem  
**system of parameters** - Parametersystem  
**system of particles** - Massenpunktsystem  
**system of sets** - Mengensystem  
**system of units** - Einheitensystem  
**system** - System  
**systematic error** - systematischer Fehler  
**systematic sample** - systematische Stichprobe  
**systematic set** - systematische Menge  
**systematic square** - systematisches Quadrat  
**systematic statistic** - systematische Statistik  
**systematic variation** - systematische Variation  
**systematic** - systematisch  
**tab key** - Tabulatortaste  
**table of logarithms** - Logarithmentafel  
**table of trigonometry** - trigonometrische Tafel  
**table** - Tabelle, Aufstellung, Tafelberg (Sternbild)  
**tables over ten** - großes Einmaleins  
**tabulate** - in einer Tabelle darstellen, tabellarisieren  
**tabulated** - tabellarisch  
**tabulation** - Aufstellung  
**tail** - Schweif  
**take a square root** - eine Quadratwurzel ziehen  
**take off** - abheben  
**take part in** - teilnehmen an  
**take to pieces** - in Bestandteile zerlegen  
**Talbot's curve** - Talbot-Kurve  
**talent** - Befähigung  
**tally** - Kerbholz  
**tangent circles** - Tangentialkreise  
**tangent plane** - Tangentialebene  
**tangent point** - Berührungs punkt  
**tangent space** - Tangentialraum  
**tangent to a circle** - Kreistangente  
**tangent to the trajectory** - Bahntangente  
**tangent vector** - Tangentialvektor  
**tangent** - Tangens, Tangente  
**tangential acceleration** - Bahnbeschleunigung  
**tangential angle** - Tangentialwinkel  
**tangential cone** - Tangentialkegel  
**tangential curve** - Tangentialkurve  
**tangential hyperplane** - Tangentialhyperebene  
**tangential incidence** - tangentialer Einfall  
**tangential plane** - Berührungs ebene  
**tangents to a circle** - Tangenten an einen Kreis

**tape measure** - Maßband  
**tape** - Magnetband  
**target** - Zielbereich  
**task** - Aufgabe  
**tau** - tau  
**tautological** - tautologisch  
**tautology** - Tautologie  
**tax deduction** - Steuerabgaben  
**taxicab number** - Taxicab-Zahl  
**Taylor center** - Taylor-Zentrum  
**Taylor circle** - Taylor-Kreis  
**Taylor expansion** - Taylorentwicklung  
**Taylor series** - Taylorreihe, Taylor-Reihe  
**Taylor set** - Taylor-Menge  
**Tchebychev inequality** - Tschebyschow-Ungleichung  
**Tchebychev-Hermite polynomials** - Tschebyschew-Hermitesche Polynome  
**t-distribution** - t-Verteilung  
**technetium** - Technetium  
**technical atmosphere** - technische Atmosphäre  
**technical** - technisch  
**technique** - Technik  
**telescope** - Fernrohr, Teleskop, Teleskop (Sternbild)  
**telescoping series** - Teleskopreihe  
**tellurium** - Tellur  
**temperature units** - Temperatur einheiten  
**temperature** - Temperatur  
**tempered distributions** - gemäßigte Verteilung  
**template** - Schablone  
**temporally continuous process** - zeitlich stetiger Prozess  
**temporally homogeneous process** - zeitlich homogener Prozess  
**ten** - zehn  
**tend** - dazu neigen  
**tenfold** - zehnfach  
**tensile force** - Zugkraft  
**tensor calculus** - Tensorrechnung  
**tensor product** - Tensorprodukt  
**tensor set** - Tensormenge  
**tensor spherical harmonic** - harmonischer Kugeltensor  
**tensor** - Tensor  
**tenth** - Zehntel, zehnter  
**tera-** - Tera-  
**terabit** - Terabit  
**terametre** - Terameter  
**term by term** - gliedweise  
**term** - Ausdruck, Begriff, Glied, Term  
**terminal decision** - abschließende Entscheidung  
**terminal point** - Endpunkt  
**terminal value** - Endwert  
**terminate** - abbrechen  
**terminating decimal fraction** - endlicher Dezimalbruch  
**termination** - Abbruch  
**terminology** - Ausdrucksweise, Terminologie

**termwise** - gliedweise  
**ternary set** - ternäre Menge  
**ternary system** - Ternärsystem  
**ternary tree** - ternärer Baum  
**ternary** - dreigliedrig, ternär  
**terrestrial planet** - erdähnlicher Planet  
**terrestrial globe** - Erdkugel  
**terrestrial** - terrestrisch  
**tesla** - Tesla  
**tesselation** - Parkettierung  
**tesseract** - Hyperwürfel, Tesseract, Tesserakt  
**test for convergence** - Konvergenztest  
**test for sphericity** - Sphärizitätstest  
**test function** - Testfunktion  
**test method** - Prüfverfahren  
**test of normality** - Test auf Normalverteilung  
**test set** - Testmenge  
**test statistic** - Teststatistik, Prüfgröße, Testgröße  
**test** - Test, testen  
**tetrachoric correlation** - tetrachorische Korrelation  
**tetrachoric function** - tetrachorische Funktion  
**tetrachoric set** - tetrachorische Menge  
**tetrachoric** - tetrachorisch  
**tetracuspid** - Tetrakuspide, vierspitzige Hypozykloide  
**tetrad difference** - Tetradendifferenz  
**tetradecagon** - Vierzehneck  
**tetrahedral coordinates** - tetrahedrale Koordinaten  
**tetrahedron** - Tetraeder  
**tetrahemihexahedron** - Tetrahemihexaeder  
**Thales of Miletus** - Thales  
**Thales' theorem** - Satz des Thales  
**that** - dass  
**that's why** - deshalb  
**the left of** - links von  
**the normal** - Winkelmaß (Sternbild)  
**the result was nil** - das Ergebnis war gleich Null  
**the river** - Eridanus (Sternbild)  
**theme** - Thema  
**then .... would be** - dann wäre ...  
**then** - dann  
**theorem of inertia** - Trägheitssatz  
**theorem on congruence of triangles** - Kongruenzsatz für Dreiecke  
**theorem** - Lehrsatz, Satz, Theorem  
**theoretic** - theoretisch  
**theoretical frequencies** - theoretische Häufigkeiten  
**theoretical variable** - theoretische Variable  
**theoretical** - theoretisch  
**theory of cognition** - Erkenntnistheorie  
**theory of colours** - Farbenlehre  
**theory of functions** - Funktionentheorie  
**theory of quantities** - Mengenlehre  
**theory of relativity** - Relativitätstheorie  
**theory of sets** - Mengenlehre  
**theory** - Theorie  
**there are a number** - es gibt eine Zahl

**there is a gap in the proof** - ein Fehler im Beweis  
**therefore** - darum, deshalb  
**there's no doubt about it** - darüber besteht kein Zweifel  
**thermal capacity** - Wärmekapazität  
**thermal conductivity** - Wärmeleitfähigkeit  
**thermal energy** - Wärmeenergie  
**thermal expansion** - Wärmeausdehnung  
**thermal motion** - Wärmebewegung  
**thermal** - thermisch  
**thermometer** - Thermometer  
**thermostat** - Thermostat  
**thesis** - These  
**theta** - theta  
**thick** - dick  
**thickness** - Dicke, Höhe  
**thing** - Ding  
**third cosmic velocity** - dritte kosmische Geschwindigkeit  
**third curvature** - dritte Krümmung  
**third Keplerian law** - drittes keplersches Gesetz  
**third point** - Drittelpunkt  
**third proportional** - dritte Proportionale  
**third set** - dritte Menge  
**third stage** - dritte Stufe  
**third** - dritte, Drittel, dritter  
**third-degree equation** - Gleichung 3.Grades  
**third-degree polynomial** - Polynom 3.Grades  
**thirteen** - dreizehn  
**thirty eight** - achtunddreißig  
**thirty five** - fünfunddreißig  
**thirty four** - vierunddreißig  
**thirty nine** - neununddreißig  
**thirty one** - einunddreißig  
**thirty seven** - siebenunddreißig  
**thirty six** - sechsunddreißig  
**thirty three** - dreiunddreißig  
**thirty two** - zweiunddreißig  
**thirty** - dreißig  
**this implies that** - dies impliziert dass  
**this means that** - dies bedeutet dass  
**this shows that** - dies zeigt dass  
**this sort of** - derartig  
**Thomas distribution** - Thomas-Verteilung  
**Thompson's rule** - Thompsonsche Regel  
**thord power of** - hoch drei  
**thought experiment** - Gedankenexperiment  
**thousand millions** - Milliarde  
**thousand** - Tausend, tausend  
**thousandth part** - Promille  
**thousandth** - Tausendstel  
**three component model** - Dreikomponentenmodell  
**three hundred** - dreihundert  
**three thousand** - dreitausend  
**three times** - dreimal  
**three** - drei  
**three-body problem** - Dreikörperproblem  
**three-digit** - dreistellig

<b>three-dimensional distance</b> -	tolerance factor - Toleranzfaktor
dreidimensionaler Abstand	tolerance limits - Toleranzgrenzen
<b>three-dimensional lattice</b> - dreidimensionales Gitter	tolerance of setting - Einstellgenauigkeit
	tolerance region - Toleranzbereich
<b>three-dimensional problems</b> -	tolerance - Toleranz
dreidimensionale Probleme	<b>Tong's inequality</b> - Tong'sche Ungleichung
<b>three-dimensional set</b> - dreidimensionale Menge	tonne - Tonne
<b>three-dimensional space</b> - dreidimensionaler Raum	<b>top limit</b> - obere Grenze
<b>three-dimensional</b> - dreidimensional	<b>top side</b> - Oberseite
<b>three-edged</b> - dreikantig	<b>top surface</b> - Oberseite
<b>threefold</b> - dreifach	<b>top</b> - Kreisel
<b>three-line diagram</b> - Dreilinien-Diagramm	<b>topographical map</b> - topografische Karte
<b>three-phase current</b> - Drehstrom	<b>topography</b> - Topographie
<b>three-place</b> - dreistellig	<b>topological basis</b> - topologische Basis
<b>three-plane projection</b> - Dreitafelprojektion	<b>topological completion</b> - topologische Ergänzung
<b>three-series theorem</b> - Dreireihensatz	<b>topological field</b> - topologischer Körper
<b>three-sided</b> - dreiseitig	<b>topological group</b> - topologische Gruppe
<b>three-stage least squares</b> - dreistufige Methode der kleinsten Quadrate	<b>topological ring</b> - topologischer Ring
<b>three-term</b> - dreigliedrig	<b>topological set</b> - topologische Menge
<b>threshold value</b> - Schwellenwert	<b>topological space</b> - topologischer Raum
<b>through</b> - durch, hindurch	<b>topological tree</b> - topologischer Baum
<b>thrust</b> - Schubkraft	<b>topological vector space</b> - topologischer Vektorraum
<b>Thue-Morse constant</b> - Thue-Morse-Konstante	<b>topologically conjugate</b> - topologisch konjugiert
<b>thursday</b> - Donnerstag	<b>topology</b> - Geometrie der Lage, Topologie
<b>tide</b> - Gezeiten	<b>topside</b> - Oberseite
<b>tight</b> - eng	<b>toroidal coordinates</b> - Toroidkoordinaten
<b>tighten</b> - anziehen	<b>torque</b> - Drehmoment
<b>tiling</b> - Parkettierung	<b>torse</b> - abwickelbare Fläche
<b>tilt</b> - kippen	<b>torsion coefficient</b> - Torsionskoeffizient
<b>Timaeus</b> - Timaios	<b>torsion group</b> - Drehgruppe
<b>time delay factor</b> - Verzögerungsfaktor	<b>torsion module</b> - Torsionsmodul
<b>time derivative of a function</b> - Zeitableitung einer Funktion	<b>torsion subgroup</b> - Torsions-Untergruppe
<b>time dilation</b> - Zeitdehnung, Zeitdilatation	<b>torsion submodule</b> - Torsionsuntermodul
<b>time lag</b> - zeitliche Verschiebung	<b>torsion</b> - Torsion
<b>time series analysis</b> - Zeitreihenanalyse	<b>torsional force</b> - Torsionskraft
<b>time zone</b> - Zeitzone	<b>torsional stress</b> - Torsionsspannung
<b>time</b> - Uhrzeit, Zeit	<b>torsional vibration</b> - Drehschwingung
<b>time-dependent covariates</b> - zeitabhängige Kovariablen	<b>torsional</b> - Drehmoment-
<b>times</b> - mal	<b>torsion-free</b> - torsionsfrei
<b>timewise</b> - zeitlich	<b>torus coloring</b> - Tours-Färbung
<b>tin</b> - Zinn	<b>torus knot</b> - Torusknoten
<b>titanium</b> - Titan	<b>torus</b> - Torus
<b>to be under investigation</b> - untersucht werden	<b>total amount</b> - Gesamtbetrag
<b>to circle</b> - umkreisen	<b>total angular defect</b> - totaler Winkeldefekt
<b>to four significant figures</b> - auf vier Stellen genau	<b>total area</b> - Gesamtfläche
<b>to limit</b> - begrenzen, beschränken	<b>total correlation</b> - totale Korrelation
<b>to some extent</b> - bis zu einem gewissen Grad	<b>total curvature</b> - totale Krümmung
<b>to the fifth power</b> - hoch fünf	<b>total derivative</b> - totale Ableitung
<b>to the fourth power</b> - hoch vier	<b>total differential</b> - totales Differenzial
<b>to three decimal places</b> - auf drei Dezimalstellen	<b>total eclipse</b> - totale Finsternis
<b>to</b> - zu	<b>total error</b> - Gesamtfehler
<b>toe</b> - Spitze	<b>total harmonic distortion</b> - Oberschwingungsgehalt
<b>Toeplitz matrix</b> - Toeplitz-Matrix	<b>total inspection</b> - vollständige Prüfung
<b>together</b> - zusammen	<b>total length</b> - Gesamtlänge
<b>tolerance distribution</b> - Toleranzverteilung	<b>total number</b> - Gesamtzahl
	<b>total pivoting</b> - Totalpivotisierung
	<b>total probability</b> - totale Wahrscheinlichkeit
	<b>total regression</b> - totale Regression

**total result** - Gesamtresultat  
**total variation** - totale Variation  
**total** - total, Endsumme  
**totalistic cellular automaton** - totaler Zellularautomat  
**totality** - Gesamtheit  
**totally ordered set** - vollständig geordnete Menge  
**totally ordered** - vollständig geordnet  
**totally** - vollständig  
**total-step iteration** - Gesamtschrittverfahren  
**totient function** - Eulersche Phi-Funktion  
**toucan** - Tukan (Sternbild)  
**touch** - berühren, Berührung  
**tough** - widerstandsfähig  
**tower** - Turm  
**trace** - Spur  
**track segment** - Bahnabschnitt  
**track** - Spur  
**tractory of circle** - Kreisschleppkurve  
**tractrix** - Traktrix  
**trajectory** - Bahn, Bahnkurve, Flugbahn  
**transcendence basis** - Transzendenzbasis  
**transcendence degree** - Transzendenzgrad  
**transcendental curve** - transzendent Kurve  
**transcendental equation** - transzendent Gleichung  
**transcendental function** - transzendent Funktion  
**transcendental number** - transzendent Zahl  
**transcendental set** - transzendent Menge  
**transcendent** - transzendent  
**transducer** - Wandler, Meßwertumformer  
**transfer function** - Übergangsfunktion  
**transfer set** - Übergangsmenge  
**transfer** - übertragen  
**transfinite induction** - transfinite Induktion  
**transform** - umformen  
**transformation set of Latin squares** - Menge der Transformationen eines lateinischen Quadrats  
**transformation** - Abbildung, Umformung, Umwandlung, Transformation  
**transformer station** - Umspannstation  
**transformer** - Transformator  
**transient oscillation** - Einschwingen  
**transient response** - Einschwingverhalten  
**transient** - transient  
**transistor** - Transistor  
**transition diagram** - Übergangsdiagramm  
**transition intensity** - Übergangsintensität  
**transition matrix** - Übergangsmatrix  
**transition probability** - Übergangswahrscheinlichkeit  
**transition** - Übergang  
**transitional period** - Übergangszeit  
**transitive closure** - transitiver Abschluss  
**transitive group action** - transitive Gruppenaktion  
**transitive law** - Transitivitäts-Gesetz  
**transitive set** - transitive Menge  
**transitive** - transitiv

**transitivity class** - Transitivitätsklasse  
**transitivity** - Transitivität  
**translation invariance** - Translationsinvarianz  
**translation parameter** - Verschiebungsparameter  
**translation surface** - Schiebfläche  
**translation** - Parallelverschiebung, Translation  
**translational energy** - Translationsenergie  
**translucent** - durchscheinend  
**transparent** - durchsichtig, transparent  
**transpose automorphism** - transponierter Automorphismus  
**transpose endomorphism** - transponierter Endomorphismus  
**transpose homomorphism** - transponierter Homomorphismus  
**transpose isomorphism** - transponierter Isomorphismus  
**transpose** - Transponierte  
**transposition graph** - Transpositionsgraph  
**transposition** - Transposition  
**transvariation** - Überlappung  
**transverse wave** - transversale Welle, Transversalwelle  
**trapezium** - Trapez  
**trapezoid rule** - Trapezregel  
**trapezoid** - Trapez  
**trapezoidal formula** - Sehnentrapezregel  
**trapezoidal rule** - Trapez-Regel  
**t-ratio distribution** - Verteilung des t-Verhältnisses  
**travelling salesman problem** - Rundfahrtproblem, Traveling-Salesman-Problem, Rundreiseproblem  
**treatment** - Behandlung  
**treble** - Dreifache  
**tree diagram** - Baumdiagramm  
**tree regression** - Baumregression  
**tree searching** - Baumsuche  
**tree structured statistical methods** - baumstrukturierte statistische Methoden  
**tree** - Baum  
**tree-like** - baumähnlich  
**trefoil knot** - Kleeblattschlinge  
**trefoil** - Dreiblatt  
**tremendous** - enorm  
**trend fitting** - Kurvenanpassung für den Trend, Trendanpassung  
**threshold region** - Grenzbereich  
**triacontahedral** - dreißigflächig  
**triadic Cantor set** - Cantorsches Diskontinuum  
**trial and error** - Versuch und Irrtum  
**trial function** - Ansatz, Ansatzfunktion  
**trial set** - Ansatzmenge  
**trial** - Versuch  
**trial-and-error method** - empirisches Ermittlungsverfahren  
**triangle arcs** - Dreiecksbögen  
**triangle center function** - Dreieckszentralfunktion  
**triangle center** - Dreieckszentrum  
**triangle coefficient** - Dreieckskoeffizient

**triangle condition** - Dreiecksbedingung  
**triangle inequality** - Dreiecksungleichung  
**triangle internal angle** - Dreiecksinnenwinkel  
**triangle median** - Seitenhalbierende  
**triangle test** - Dreieckstest  
**triangle** - Dreieck (Sternbild), Dreieck, Triangel  
**triangle-square-pulse generator** - Dreieck-Rechteck-Generator  
**triangular cupola** - Dreieckskuppel  
**triangular decomposition** - Dreieckszerlegung von Matrizen  
**triangular design** - Versuchsplan im Dreieckssystem  
**triangular distribution** - Dreiecksverteilung, Simpson-Verteilung  
**triangular matrix** - Dreiecksmatrix  
**triangular number** - Dreieckszahl  
**triangular oscillation** - Dreiecksschwingung  
**triangular pulse** - Dreiecksimpuls  
**triangular tiling** - Dreiecksparkettierung  
**triangular** - dreieckig  
**triangulation points** - Dreieckspunkte  
**triangulation station** - Vermessungspunkt  
**triangulation** - Triangulation  
**tricuspid** - dreispitzige Hypozykloide  
**tridiagonal** - dreieckig  
**trigonometric addition formulas** - Additionstheorem  
**trigonometric angles** - trigonometrische Winkel  
**trigonometric equation** - trigonometrische Gleichung  
**trigonometric Form** - trigonometrische Form  
**trigonometric formulae** - trigonometrische Formeln  
**trigonometric function** - Winkelfunktion  
**trigonometric height determination** - trigonometrische Höhenmessung  
**trigonometric identity** - trigonometrische Identität  
**trigonometric interpolation** - trigonometrische Interpolation  
**trigonometric ratios** - trigonometrische Verhältnisse  
**trigonometric set** - Winkelmenge  
**trigonometric** - trigonometrisch  
**trigonometrical relationships** - trigonometrische Beziehung  
**trigonometrical** - trigonometrisch  
**trigonometry** - Trigonometrie  
**trihedral angle** - trihedraler Winkel  
**trilinear coordinates** - trilineare Koordinaten  
**trilliardstel** - Trilliardstel  
**trillion** - Trillion, Billion (USA)  
**trillionth** - Trillionstel  
**trimetric projection** - trimetrische Abbildung  
**trinomial coefficient** - Trinomialkoeffizient  
**trinomial distribution** - Trinomialverteilung  
**trinomial surd** - trinomische Irrationalität  
**trinomial** - Trinom  
**triple comparisons** - dreifache Vergleiche  
**triple lattice** - dreifaches Gitter

**triple point** - dreifacher Punkt  
**triple** - dreifach  
**triplication** - Verdreifachung  
**tripod** - Dreibein  
**trisect** - dreiteilen  
**trisection** - Dreiteilung  
**trisector limacon** - Trisektionsschnecke  
**trisectrix** - Trisektrix  
**trivial automorphism** - trivialer Automorphismus  
**trivial basis** - triviale Basis  
**trivial endomorphism** - trivialer Endomorphismus  
**trivial group** - triviale Gruppe  
**trivial homomorphism** - trivialer Homomorphismus  
**trivial isomorphism** - trivialer Isomorphismus  
**trivial set** - triviale Menge  
**trivial** - trivial  
**triviality** - Trivialität  
**trochoid** - Trochoide  
**trough** - Einsenkung, relatives Minimum  
**true mean** - Mittelwert der Grundgesamtheit  
**true regression** - wahre Regression  
**true root** - wahre Lösung  
**true value** - wahrer Wert, korrekter Wert  
**true work** - wirkliche Arbeit  
**true** - wahr  
**truly random number** - echte Zufallszahl  
**truncate** - abstumpfen, abschneiden  
**truncated cone** - Kegelstumpf  
**truncated cube** - abgestumpfter Würfel  
**truncated cuboctahedron** - abgestumpftes Kuboktaeder  
**truncated cylinder** - Zylinderstumpf  
**truncated normal distribution** - gestutzte Normalverteilung  
**truncated pyramid** - Pyramidenstumpf  
**truncated square tiling** - abgestumpfte Quadratparkettierung  
**truncated** - stumpf, abgestumpft  
**truncation** - Abstumpfung, Stutzen  
**truth function** - Wahrheitswertefunktion  
**truth set** - Wahrheitswertemenge  
**truth table** - Wahrheitswertetabelle  
**truth value** - Wahrheitswert  
**truth** - Wahrheit  
**try** - probieren, versuchen  
**Tschirnhausen cubic** - Tschirnhausen-kubischer  
**T-square test** - T-Quadrat-Test  
**t-test** - t-Test, T-test  
**tubular surface** - Röhrenfläche  
**Tucker circles** - Tucker-Kreise  
**tuesday** - Dienstag  
**tuning** - Abstimmung  
**tuple** - Tupel  
**turbine** - Turbine  
**Turing machine** - Turingmaschine, Turing-Maschine  
**turn on its own axis** - um die eigene Achse drehen

**turn the fraction** - Reziprokes bilden  
**turn** - drehen, umdrehen  
**turnaround** - Richtungsänderung  
**turning point** - Umkehrpunkt, Extrempunkt, selten: Wendepunkt  
**twelfth** - zwölfter  
**twelve** - zwölf  
**twentieth** - zwanzigster, zwanzigste  
**twenty eight** - achtundzwanzig  
**twenty five** - fünfundzwanzig  
**twenty four** - vierundzwanzig  
**twenty nine** - neunundzwanzig  
**twenty one** - einundzwanzig  
**twenty seven** - siebenundzwanzig  
**twenty six** - sechsundzwanzig  
**twenty three** - dreiundzwanzig  
**twenty two** - zweiundzwanzig  
**twenty** - zwanzig  
**twice** - zweimal  
**twilight** - Dämmerung, Abenddämmerung, Zwielicht  
**twin paradox** - Zwillingsparadoxon  
**twin prime conjecture** - Primzahlzwillingsvermutung  
**twin prime constant** - Brunsche Primzahlzwillings-Konstante  
**twin primes constant** - Primzahlzwillingskonstante  
**twin primes** - Primzahlzwillinge  
**twins** - Primzahlzwillinge, Zwillinge, Zwilling  
**twirl** - Wirbel  
**twist** - Drall  
**two concentric circles** - zwei konzentrische Kreise  
**two dimensional distribution** - zweidimensionale Verteilung  
**two hundred** - zweihundert  
**two thousand** - zweitausend  
**two** - zwei  
**two-armed lever** - zweiarmiger Hebel  
**two-body problem** - Zweikörperproblem  
**two-by-two frequency table** - Vierfeldertafel  
**two-colorable graph** - zweifarbiger Graph  
**two-dimensional distance** - zweidimensionaler Abstand  
**two-dimensional Poisson process** - zweidimensionaler Poisson-Prozess  
**two-factor theory** - Zweifaktortheorie  
**two-phase regression** - Zweiphasenregression  
**two-phase sampling** - zweiphasiges Stichprobenverfahren  
**two's complement** - Zweierkomplement  
**two-sided test** - zweiseitiger Test  
**two-stage sample** - zweistufige Stichprobe  
**two-value principle** - Zweiwert-Prinzip  
**two-way classification** - Zweifachklassifikation, Kreuzklassifikation  
**type bias** - Verzerrung durch Mittelwertswahl  
**type I error** - Fehler erster Art  
**type II error** - Fehler zweiter Art  
**type of quadric** - Quadrikform  
**type** - Typ

**typical characteristic** - typisches Merkmal  
**typical period** - typische Periode  
**Ulam spiral** - Ulam-Spirale  
**Ulam's conjecture** - Ulam-Vermutung  
**ultrametric inequality** - ultrametrische Ungleichung  
**ultraviolet astronomy** - UV-Astronomie  
**ultraviolet** - ultraviolett  
**umbilic point** - Nabelpunkt  
**unadjusted moment** - unkorrigiertes Moment  
**unaffected** - unbeeinflusst  
**unambiguous** - eindeutig  
**unary numeral system** - Unärsystem  
**unary** - einstellig  
**unbiased confidence intervals** - unverzerrte Konfidenzintervalle  
**unbiased critical region** - unverzerrter kritischer Bereich  
**unbiased error** - reiner Zufallsfehler  
**unbiased estimating equation** - unverzerrte Schätzgleichung  
**unbiased estimator** - erwartungstreue Schätzung  
**unbiased sample** - unverzerrte Stichprobe  
**unbiased test** - unverfälschter Test  
**unbiased** - unverfälscht, erwartungstreu  
**unbounded face** - unbegrenzte Fläche  
**unchanging** - gleichbleibend  
**unconditional inequality** - nicht bedingte Ungleichung  
**uncountable set** - nicht abzählbare Menge, überabzählbare Menge, unzählbare Menge  
**uncountable** - überabzählbar  
**uncountably infinite** - überabzählbar unendlich  
**undecagon** - Elfeck  
**undecidability theorem** - Unentscheidbarkeitstheorem  
**undecidability** - Unentscheidbarkeit  
**undecidable set** - unentscheidbare Menge  
**undecidable** - unentscheidbar  
**undenary system** - Elfersystem, elfstelliges System  
**undenary** - elfstellig  
**under no circumstance** - keinesfalls  
**under the same conditions** - zu den gleichen Bedingungen  
**under these circumstances** - unter diesen Umständen  
**underdamped response** - unterkritisch gedämpftes Einschwingverhalten  
**under-determined** - unterbestimmt  
**underdispersion** - Unterdispersion  
**underground** - Untergrund  
**understand** - begreifen  
**undetermined coefficient** - unbestimmte Koeffizienten  
**undetermined coefficients method** - unbestimmte Koeffizientenmethode  
**undetermined set** - unbestimmte Menge  
**undetermined** - unbestimmt  
**unequal subclasses** - ungleiche Unterklassen  
**unequal** - ungleichmäßig

<b>uneven</b> - ungerade	<b>unit normal vector</b> - Einheitsnormalenvektor
<b>unevenly spaced</b> - in ungleichem Abstand	<b>unit of area</b> - Flächeneinheit
<b>unhappy number</b> - nicht fröhliche Zahl	<b>unit of frequency</b> - Frequenzeinheit
<b>uniaxial</b> - einachsig	<b>unit of measure</b> - Maßeinheit
<b>unicellular</b> - einzellig	<b>unit of measurement</b> - Maßeinheit
<b>unicorn</b> - Einhorn (Sternbild)	<b>unit of weight</b> - Gewichtseinheit
<b>unidirectional</b> - einseitig gerichtet, gleichgerichtet	<b>unit operation</b> - Grundoperation
<b>uniform continuity</b> - gleichmäßige Stetigkeit	<b>unit process</b> - Grundprozess
<b>uniform convergence</b> - gleichförmige Konvergenz, gleichmäßige Konvergenz	<b>unit ramp</b> - linearer Anstiegsvorgang
<b>uniform convexity</b> - gleichförmige Konvexität	<b>unit ring</b> - Einsring
<b>uniform distribution</b> - Gleichverteilung	<b>unit set</b> - Einheitsmenge
<b>uniform field</b> - homogenes Feld	<b>unit step function</b> - Einheits-Sprungfunktion
<b>uniform great rhombicuboctahedron</b> - großes uniformes Rhombenkuboktaeder	<b>unit vector</b> - Einheitsvektor
<b>uniform motion</b> - gleichförmige Bewegung	<b>unit</b> - Einheit, Maßeinheit
<b>uniform norm</b> - uniforme Norm	<b>unitary basis</b> - unitäre Basis
<b>uniform polyhedron</b> - uniformes Polyeder	<b>unitary group</b> - unitäre Gruppe
<b>uniform polytope</b> - uniformes Polytop	<b>unitary operator</b> - unitärer Operator
<b>uniform sampling fraction</b> - einheitlicher Auswahlsatz	<b>unitary set</b> - unitäre Menge
<b>uniform set</b> - uniforme Menge	<b>unitary space</b> - unitärer Vektorraum
<b>uniform space</b> - uniformer Raum	<b>united field theory</b> - einheitliche Feldtheorie
<b>uniform spectrum</b> - Gleichspektrum	<b>unity</b> - Einheit
<b>uniform speed</b> - gleichförmige Geschwindigkeit	<b>univalent</b> - einwertig
<b>uniform tiling</b> - uniforme Parkettierung	<b>univariate distribution</b> - eindimensionale Verteilung
<b>uniform</b> - einheitlich, gleichförmig, gleichmäßig	<b>universal algebra</b> - universelle Algebra
<b>uniformity</b> - Einheitlichkeit, Gleichförmigkeit	<b>universal category</b> - universelle Kategorien
<b>uniformly accelerated motion</b> - gleichförmig beschleunigte Bewegung	<b>universal quantifier</b> - Allquantor
<b>uniformly accelerated</b> - gleichmäßig beschleunigt	<b>universal set</b> - Grundmenge
<b>uniformly continuous</b> - gleichmäßig stetig	<b>universal time</b> - Weltzeit
<b>uniformly convex</b> - gleichmäßig konvex	<b>universal Turing machine</b> - universelle Turingmaschine
<b>uniformly minimum risk</b> - gleichmäßig- minimales Risiko	<b>universal Turing machines</b> - universelle Turing-Maschine
<b>uniformly most accurate</b> - gleichmäßig-best genau	<b>universal</b> - universal, universell
<b>uniformly retarded motion</b> - gleichförmig verzögerte Bewegung	<b>universe</b> - Universum, Weltall
<b>uniformly</b> - gleichmäßig	<b>unknown coefficient</b> - unbekannter Koeffizient
<b>unimodular group</b> - unimodulare Gruppe	<b>unknown quantity</b> - unbekannte Größe
<b>unimodular</b> - unimodular	<b>unknown</b> - unbekannt
<b>unimportant</b> - unwesentlich	<b>unless</b> - außer
<b>union</b> - Vereinigung, Vereinigungsmenge	<b>unlimited</b> - unbegrenzt, unbeschränkt
<b>union-intersection principle</b> - Vereinigung- Schnitt-Prinzip	<b>unmixed</b> - ungemischt
<b>uniplanar movement</b> - ebene Bewegung	<b>unnecessary</b> - unnötig
<b>unique factor</b> - eindeutiger Faktor	<b>unramified extension</b> - unverzweigte Erweiterung
<b>unique function</b> - eindeutige Funktion	<b>unramified morphism</b> - unverzweigter Morphismus
<b>unique set</b> - eindeutige Menge	<b>unramified</b> - unverzweigt
<b>unique solution</b> - eindeutige Lösung	<b>unrecoverable error</b> - nicht zu behebender Fehler
<b>unique</b> - eindeutig	<b>unrelated</b> - ohne Beziehung
<b>uniqueness</b> - Eindeutigkeit	<b>unreliability</b> - Unzuverlässigkeit
<b>unit binormal vector</b> - Binormalenvektor	<b>unrestricted random sample</b> - uneingeschränkte Zufallsstichprobe
<b>unit cell</b> - Einheitszelle	<b>unshortenable</b> - unverkürzbar
<b>unit circle</b> - Einheitskreis	<b>unsigned</b> - vorzeichenlos
<b>unit cube</b> - Einheitswürfel	<b>unsolvable</b> - unlösbar
<b>unit element</b> - Einheit	<b>unstable</b> - instabil
<b>unit fraction</b> - Stammbruch	<b>until</b> - bis
<b>unit matrix</b> - Einheitsmatrix	<b>unusual</b> - ungewöhnlich
	<b>unweighted mean</b> - ungewogenes Mittel
	<b>unweighted means method</b> - Methode der ungewogenen Durchschnitte

<b>unwind</b> - abrollen	<b>variable difference method</b> - Methode variabler Differenzen
<b>unwinding of a curve</b> - Abwicklung einer Kurve	<b>variable frequency</b> - veränderliche Frequenz
<b>unwinding</b> - Abwicklung	<b>variable movement</b> - veränderliche Bewegung
<b>up and down</b> - auf und ab	<b>variable resistor</b> - regelbarer Widerstand
<b>up cross</b> - Niveauschnitt nach oben	<b>variable selection</b> - Variablenauswahl
<b>up to</b> - bis auf	<b>variable set</b> - veränderliche Menge
<b>upper bound</b> - obere Grenze, obere Schranke	<b>variable star</b> - veränderlicher Stern
<b>upper boundary</b> - obere Grenze	<b>variable with frequency</b> - frequenzabhängig
<b>upper control limit</b> - obere Regelgrenze	<b>variable</b> - veränderlich, variabel, Variable
<b>upper edge</b> - Oberkante	<b>variables inspection</b> - Variablenprüfung
<b>upper limit</b> - Limes superior	<b>variance function</b> - Varianzfunktion
<b>upper quartile</b> - oberes Quartil	<b>variance ratio distribution</b> - Varianzquotientenverteilung
<b>upper semicontinuous function</b> - unten halbstetige Funktion	<b>variance ratio test</b> - Varianzverhältnistest
<b>upper semicontinuous</b> - oberhalb stetig	<b>variance set</b> - Varianzmenge
<b>upper set</b> - Obermenge	<b>variance</b> - Varianz
<b>upper sum</b> - Obersumme	<b>variance-covariance matrix</b> - Varianz-Kovarianzmatrix
<b>upper triangular matrix</b> - obere Dreiecksmatrix	<b>variate transformation</b> - Transformation einer Zufallsvariablen
<b>upsetting</b> - Stauchen	<b>variation coefficient</b> - Variationskoeffizient
<b>upsilon</b> - ypsilon	<b>variation</b> - Abweichung, Variation
<b>upwards</b> - aufwärts	<b>variety</b> - Varietät
<b>Uranus</b> - Uranus	<b>variogram</b> - Variogramm
<b>urn model</b> - Urnenmodell	<b>various</b> - verschieden
<b>use exactly one</b> - genau einmal benutzen	<b>varying</b> - unterschiedlich
<b>use</b> - anwenden, benutzen	<b>vector addition</b> - Vektoraddition
<b>useful</b> - nützlich	<b>vector algebra</b> - Vektoralgebra
<b>uses</b> - verwendet	<b>vector analysis</b> - Vektoranalysis
<b>utility theory</b> - Nutzentheorie	<b>vector basis</b> - Vektorbasis
<b>utilize</b> - benutzen	<b>vector bundle</b> - Vektorraumbündel
<b>vacuum</b> - Vakuum	<b>vector calculus</b> - Vektoranalysis, Vektorrechnung
<b>vaguely</b> - unbestimmt	<b>vector components</b> - Vektorkomponenten
<b>valence of a vertex</b> - Valenz eines Knotens	<b>vector correlation coefficient</b> - Vektorkorrelationskoeffizient
<b>valence</b> - Wertigkeit	<b>vector equation</b> - Vektorgleichung
<b>valency</b> - Valenz	<b>vector field</b> - Vektorfeld
<b>valid digit</b> - gültige Ziffer	<b>vector harmonic</b> - harmonischer Vektor
<b>valid</b> - gültig	<b>vector iteration</b> - Vektoriteration
<b>validate</b> - bestätigen	<b>vector product</b> - Vektorprodukt
<b>validity</b> - Gültigkeit	<b>vector quantity</b> - vektorielle Größe
<b>validness</b> - Gültigkeit	<b>vector set</b> - Vektormenge
<b>valley value</b> - Talwert, Minimalwert	<b>vector space</b> - Vektorraum
<b>valuation system</b> - Bewertungssystem	<b>vector spherical harmonic</b> - harmonischer Kugelvektor
<b>valuation theory</b> - Bewertungstheorie	<b>vector subspace</b> - Untervektorraum
<b>valuation</b> - Bewertung	<b>vector</b> - Vektor
<b>value</b> - Betrag einer Zahl, Wert	<b>vector-function</b> - Vektorfunktion
<b>Van Allen belt</b> - van Allen Gürtel	<b>vectorial circle equation</b> - vektorielle Kreisgleichung
<b>vanadium</b> - Vanadium	<b>vectorial display</b> - vektorielle Darstellung
<b>Vandermonde determinant</b> - Vandermondsche Determinante	<b>vectorial</b> - Vektor-
<b>Vandermonde matrix</b> - Vandermonde-Matrix	<b>vector-set</b> - Vektormenge
<b>vanish</b> - Flucht, verschwinden	<b>velocity curve</b> - Geschwindigkeitskurve
<b>vanishing ideal</b> - Verschwindungsideal	<b>velocity diagram</b> - Geschwindigkeitsdiagramm
<b>vanishing line</b> - Fluchtlinie	<b>velocity distribution</b> - Geschwindigkeitsverteilung
<b>vanishing point</b> - Fluchtpunkt	<b>velocity of fall</b> - Fallgeschwindigkeit
<b>vanishing</b> - verschwindend	<b>velocity</b> - Geschwindigkeit
<b>vapor</b> - Dampf	<b>velocity vector</b> - Geschwindigkeitsvektor
<b>vaporization</b> - Verdampfen	
<b>vaporize</b> - verdampfen	
<b>variability</b> - Variabilität, Veränderlichkeit	
<b>variable base length</b> - veränderliche Basis	

**Venn diagram** - Venn-Diagramm  
**venus** - Venus  
**verification** - Nachprüfung  
**verify by induction** - mit Induktion beweisen  
**verify** - bestätigen, verifizieren  
**vernal equinox** - Frühlingsäquinoktium, Frühlingspunkt  
**vernier caliper** - Messschieber  
**vernier calliper gauge** - Schiebelehre  
**vernier scale** - Noniusskale  
**vernier** - Nonius  
**versine** - Sinus versus  
**vensor** - Vensor  
**vertex angle** - Eckenwinkel  
**vertex configuration** - Eckenkonfiguration  
**vertex critical graph** - eckenkritischer Graph  
**vertex of the parabola** - Scheitelpunkt der Parabel  
**vertex set** - Eckenmenge  
**vertex symmetrical graph** - eckensymmetrischer Graph  
**vertex** - Scheitel, Spitze, Eckpunkt, Ecke, Scheitelpunkt  
**vertical angle** - Scheitelwinkel  
**vertical axis of symmetry** - vertikale Symmetriearchse  
**vertical axis** - vertikale Achse  
**vertical circle** - Scheitelkreis  
**vertical column** - vertikale Reihe  
**vertical line** - Vertikale  
**vertical projection** - Aufriss  
**vertical** - senkrecht, vertikal  
**vertically opposed angle** - Scheitelwinkel  
**vertically opposed angles** - Scheitelwinkel  
**very** - sehr  
**vibration analysis** - Schwingungsanalyse  
**vibration behaviour** - Schwingungsverhalten  
**vibration damping** - Schwingungsdämpfung  
**vibration node** - Schwingungsknoten  
**vibration period** - Schwingungsdauer  
**vibration** - Schwingung  
**vice versa** - und umgekehrt  
**vicenary system** - zwanzigstelliges System  
**vicenary** - zwanzigstellig  
**Viète's formulas** - Vieta-Formeln  
**view** - Ansicht  
**viewing angle** - Beobachtungswinkel, Betrachtungswinkel  
**viewing direction** - Blickrichtung  
**vigesimal numeration** - Zwanzigerzahlsystem  
**vigesimal system** - Vigesimalsystem  
**vigesimal** - zwanzigstellig, vigesimal  
**vinculum** - Querstrich, Vinculum  
**virgin** - Jungfrau (Sternbild)  
**Virgo supercluster** - Virgo-Superhaufen  
**virial** - Virial  
**virtual image** - imaginäres Bild  
**virtual set** - virtuelle Menge  
**virtual** - virtuell  
**viscosity** - Viskosität  
**visibility** - Sichtbarkeit  
**visible light** - sichtbares Licht

**visible region** - sichtbarer Bereich  
**visible** - sichtbar  
**visual angle** - Gesichtswinkel  
**visual photometry** - visuelle Fotometrie  
**visualization** - Visualisierung  
**vital statistics** - Lebensstatistik  
**Viviani's curve** - Viviani-Kurve  
**void set** - leere Menge  
**void** - leer  
**volt** - Volt  
**voltage distribution** - Spannungsverteilung  
**voltage** - elektrische Spannung, Spannung  
**voltmeter** - Voltmeter  
**volume expansion** - kubische Ausdehnung  
**volume force** - Volumenkraft  
**volume** - Rauminhalt, Volumen  
**voluminous** - voluminös  
**von Mises distribution** - von Mises-Verteilung  
**von Mises expansion** - von Mises-Entwicklung  
**von Neumann's ratio** - von Neumannsches Verhältnis  
**Voronoi polygon** - Voronoisches Polygon  
**vortex field** - Wirbelfeld  
**vortex** - Wirbel  
**vulgar fraction** - gemeiner Bruch, gewöhnlicher Bruch  
**vulgar set** - gewöhnliche Menge  
**vulgar** - gemein  
**wall** - Wand  
**Wallis' product** - Wallisches Produkt  
**Wallis product** - Wallis-Produkt  
**Wallis sieve** - Wallis-Sieb  
**waning moon** - abnehmender Mond  
**Waring distribution** - Waring-Verteilung  
**Waring's prime number conjecture** - Warings Primzahlvermutung  
**Waring's sum conjecture** - Warings Summenvermutung  
**water-bearer** - Wassermann (Sternbild)  
**Watson's distribution** - Watson-Verteilung  
**watt** - Watt  
**watt-less** - leistungslos  
**wattmeter** - Wattmeter  
**Watt's curve** - Watt-Kurve  
**wave amplitude** - Wellenamplitude  
**wave angle** - Einfallswinkel von Strahlen  
**wave equation** - Wellengleichung, Schwingungsgleichung  
**wave field** - Wellenfeld  
**wave form** - Wellenform  
**wave frequency** - Wellenfrequenz  
**wave front** - Wellenfront  
**wave function** - Wellenfunktion  
**wave interference** - Welleninterferenz  
**wave mechanics** - Wellenmechanik  
**wave number** - Wellenzahl  
**wave operator** - Wellenoperator  
**wave optics** - Wellenoptik  
**wave period** - Wellenperiode  
**wave set** - Wellenmenge  
**wave space** - Wellenraum  
**wave speed** - Wellengeschwindigkeit

**wave surface** - Wellenoberfläche  
**wave theory** - Wellentheorie  
**wave** - Welle  
**wavelength** - Wellenlänge  
**wavelet transform** - Wellenzugtransformierte  
**waxing moon** - zunehmender Mond  
**way** - Weg  
**weak column sum criterion** - schwaches Spaltensummenkriterium  
**weak convergence** - schwache Konvergenz  
**weak law of large numbers** - schwaches Gesetz der großen Zahlen  
**weak point** - Angriffspunkt  
**weak row sum criterion** - schwaches Zeilensummenkriterium  
**weakening** - Abschwächung  
**weakly binary tree** - schwacher Binärbaum, schwacher binärer Baum  
**weakly complete sequence** - schwach vollständige Folge  
**weakly complete subsequence** - schwach vollständige Teilfolge  
**weakly connected component** - schwach verbundene Komponente  
**weakly connected digraph** - schwach verbundener Doppelgraph  
**weakly connected set** - schwach verbundene Menge  
**weakly independent** - schwach unabhängig  
**weakly prime** - schwache Primzahl  
**weather** - Wetter  
**weber** - Weber  
**wedge product** - Keilprodukt  
**wedge ring** - Keilkranz  
**wedge** - Keil  
**wedge-shaped** - keilförmig  
**wednesday** - Mittwoch  
**week day** - Wochentag  
**week** - Woche  
**Weibull distribution** - Weibull-Verteilung  
**Weierstrass constant** - Weierstraß-Konstante  
**Weierstrass' zero theorem** - Weierstraßscher Nullstellensatz  
**weigh** - wiegen  
**weight bias** - Gewichtungsfehler  
**weight function** - Gewichtsfunktion  
**weight** - Gewicht, Gewichtskraft  
**weighted average** - gewichtetes Mittel  
**weighted index number** - gewichteter Index  
**weighted inner product** - gewichtetes inneres Produkt  
**weighted least squares** - gewichtete kleinste Quadrate  
**weighted regression** - gewichtete Regression  
**weighted set** - gewichtete Menge  
**weighted tree** - gewichteter Baum  
**weighting coefficient** - Gewichtskoeffizient  
**weighting factor** - Gewichtsfaktor  
**Welch's test** - Welch-Test  
**welkin** - Himmelsgewölbe  
**well defined** - wohl definiert  
**well order** - wohl geordnet  
**well ordered set** - wohl geordnete Menge  
**well-conditioned** - gut konditioniert  
**well-defined set** - wohldefinierte Menge  
**well-defined** - wohldefiniert  
**well-known** - bekannt  
**well-ordered set** - wohl-geordnete Menge  
**well-ordering theorem** - Wohlordnungsprinzip, Wohlordnungssatz  
**well-ordering** - wohl-geordnet  
**west arabic numerals** - westarabische Ziffern  
**west** - Westen  
**Weyl's criterion** - Weyl-Kriterium  
**whale** - Walfisch (Sternbild)  
**what was to be demonstrated** - was zu beweisen war  
**wheel paradox** - Radparadoxon  
**wheel** - Rad  
**whirls** - Wirbelkurven  
**white dwarf** - weißer Zwerg  
**white** - weiß  
**Whitney umbrella** - Whitneyscher Regenschirm  
**whole number portion** - ganzzahliger Teil  
**whole number** - ganze Zahl, natürliche Zahl  
**whole** - ganz  
**wide range of** - große Auswahl von  
**wide sense stationary** - schwach stationär  
**wide** - weit, breit  
**width** - Breite, Weite  
**Wieferich prime** - Wieferich-Primzahl  
**Wiener process** - Wienerscher Prozess  
**Wilcoxon rank sum test** - Wilcoxon-Rangsummentest  
**Wilcoxon signed rank test** - Wilcoxon-Vorzeichentest, Wilcoxon-Test für gepaarte Stichproben  
**Wilcoxon's test** - Wilcoxon-Test  
**Wilks' criterion** - Wilksches Kriterium  
**Wilson's primality test** - Wilson-Primzahltest  
**winch** - Winde  
**winding number** - Umlaufzahl  
**winged horse** - Pegasus (Sternbild)  
**winter hexagon** - Wintersechseck  
**winter sky** - Winterhimmel  
**winter solstice** - Wintersonnenwende  
**winter** - Winter  
**wirewound resistor** - Drahtwiderstand  
**wiring diagram** - Schaltplan  
**witch of Agnesi** - Versiera der Agnesi  
**with four-digit accuracy** - auf vier Stellen genau  
**with no strings attached** - ohne zusätzliche Bedingungen  
**with one another** - miteinander  
**with only finitely many exceptions** - mit nur endlich vielen Ausnahmen  
**with reference to** - bezüglich  
**with regard to** - im Hinblick auf  
**with replacement** - mit Umordnung  
**with respect to** - nach  
**with spaces of** - mit Abständen von  
**with the help of** - mit Hilfe von  
**with** - mit

**within the meaning of** - im Sinne von  
**within the realm of possibility** - im Bereich des Möglichen  
**within** - innerhalb  
**without cause** - ohne Grund  
**without contact with** - ohne Berührung mit  
**without difficulty** - unschwer  
**without justification** - ohne Begründung  
**without loss of generality** - ohne Beschränkung der Allgemeinheit  
**without precedent** - ohne Beispiel  
**without recourse to** - ohne Zuhilfenahme von  
**without result** - ergebnislos, resultatlos  
**without** - ohne  
**withstand** - widerstehen  
**wolf** - Wolf (Sternbild)  
**Wolstenholme prime** - Wolstenholme-Primzahl  
**Wolstenholme-theorem** - Satz von Wolstenholme  
**word** - Wort  
**words of mathematics** - mathematische Begriffe  
**work out** - ausrechnen, kombinieren  
**work sheet** - Arbeitsblatt  
**work** - Arbeit  
**world** - Welt  
**worm gear** - Schneckengetriebe  
**wormhole** - Wurmloch  
**worm's-eye view** - Froschperspektive  
**wrapped Cauchy distribution** - verpackte Cauchy-Verteilung  
**wrapped distribution** - verpackte Verteilung  
**wrapped normal distribution** - verpackte Normalverteilung  
**wrapped Poisson distribution** - verpackte Poisson-Verteilung  
**wrapped** - gewickelt  
**write down** - aufzeichnen  
**wrong** - falsch, unrichtig  
**Wythoff construction** - Wythoff-Konstruktion  
**Wythoff symbol** - Wythoff-Symbol  
**x must not be an integer** - x darf auf keinen Fall eine ganze Zahl sein  
**x need not be an integer** - x muss keine ganze Zahl sein  
**x to the power of n** - n-te Potenz von x  
**x-axis** - x-Achse  
**x-coordinate** - x-Koordinate  
**xi - xi**  
**x-intercept** - Abschnitt auf der x-Achse  
**X-ray astronomy** - Röntgenastronomie  
**X-rays** - Röntgenstrahlen  
**yard** - Yard  
**yardstick** - Gradmesser  
**Yates's algorithm** - Yates-Algorithmus  
**Yates's correction** - Yates-Korrektur  
**y-axis** - y-Achse  
**y-coordinate** - Ordinatenwert, y-Koordinate  
**year** - Jahr  
**yellow hypergiant** - gelber Überriese  
**yellow** - gelb  
**yes - ja**

**yet** - doch  
**Yff center of congruence** - Yff-Kongruenzzentrum  
**yield function** - Ertragsfunktion  
**yield line** - Bruchlinie  
**yield set** - Ertragsmenge  
**yield** - Ergebnis, sich ergeben  
**y-intercept** - y-Abschnitt  
**yotta-** - Yotta-  
**yttrium** - Yttrium  
**Yule distribution** - Yulesche Verteilung  
**Yule process** - Yulescher Prozess  
**Yule's equation** - Yulesche Gleichung  
**Yule's hyperbolic distribution** - Yulesche hyperbolische Verteilung  
**Yule's notation** - Yulesche Notation  
**Yule-Simpson paradox** - Yule-Simpson-Paradoxon  
**z-axis** - z-Achse  
**z-distribution** - z-Verteilung  
**zenith distance** - Zenitdistanz  
**zenith** - Zenit  
**Zeno of Elea** - Zenon von Elea  
**Zeno's paradox** - Paradoxon des Zeno  
**zepto-** - Zepto-  
**zeptometre** - Zeptometer  
**Zermelo's axiom of choice** - Zermelos Auswahlaxiom  
**zero deviation** - Nullabweichung  
**zero division** - Nulldivision  
**zero divisor** - Nullteiler  
**zero element** - Nullelement  
**zero error** - Abweichung des Nullpunktes, Nullpunktabweichung  
**zero gravity** - Schwerelosigkeit  
**zero ideal** - Nullideal  
**zero line** - Nulllinie  
**zero matrix** - Nullmatrix  
**zero meridian** - Nullmeridian  
**zero of a function** - Nullstelle einer Funktion  
**zero offset** - Nullpunktverschiebung  
**zero point** - Nullpunkt  
**zero polynomial** - Nullpolynom  
**zero position** - Nullstellung  
**zero product law** - Nullproduktgesetz  
**zero ring** - Nullring  
**zero sample** - Nullprobe  
**zero sequence** - Nullfolge  
**zero set** - Nullstellenmenge  
**zero suppression** - Nullenunterdrückung  
**zero vector space** - Nullvektorraum  
**zero vector** - Nullvektor  
**zero** - null  
**zero-dimensional** - nulldimensional  
**zeroize** - Nullen auffüllen  
**zeros of a function** - Nullstellen einer Funktion  
**zeros of a square function** - Nullstellen einer quadratischen Funktion  
**zero-sum game** - Nullsummenspiel  
**zero-sum** - Nullsumme  
**zero-tree** - leerer Baum  
**zeta distribution** - Zeta-Verteilung

**zeta function** - Zetafunktion, Zeta-Funktion  
**zeta set** - Zetamenge, Zeta-Menge  
**zeta** - zeta  
**zetta-** - Zetta-  
**zettametre** - Zettameter  
**zinc** - Zink  
**Zipf's law** - Zipfsches Gesetz  
**zirconium** - Zirkonium  
**zodiac signs** - Tierkreiszeichen  
**zodiac** - Tierkreis, Zodiak  
**zodiacal light** - Zodiakallicht  
**zonal sampling** - Streifenstichprobenverfahren  
**zone of indifference** - Indifferenzbereich  
**zone of preference** - Entscheidungsbereich  
**zone time** - Zonenzeit  
**zone** - Zone  
**zonohedron** - Zonoeder  
**Zorn's lemma** - Zornsches Lemma  
**z-test** - z-Test  
**Z-transform** - Z-Transformierte  
**z-transformation** - z-Transformation