

## Deutsch - Schwedisch – Fachwörterbuch der Mathematik

9690 Begriffe

© Steffen Polster, 2020

**A enthält x** - A innehåller x  
**a hoch drei** - a upphöjt till tre  
**a hoch drei** - kuben på a  
**a hoch n** - a upphöjt till n  
**a hoch vier** - bikvadraten på a  
**a hoch zwei** - kvadraten på a  
**Abakus** - kulram  
**Abbe-Helmertsches Kriterium** - Abbe-Helmertkriterium  
**Abbild** - avbild  
**Abbild** - gestalt  
**Abbild, Figur** - figur  
**abbilden** - avbilda  
**Abbildung auf** - avbildning på  
**Abbildung** - avbildning  
**Abbildung, Bild, Ansicht** - bild  
**Abbildungsfehler** - avbildningsfel  
**Abbildungsfehler** - bildfel  
**Abbildungskegel** - avbildningskon  
**Abbildungsmatrix** - avbildningsmatris  
**Abbildungsregel** - tilldelningsregel  
**Abbildungszylinder** - avbildningscylinder  
**abbrechen** - avbryt  
**abbrechen** - sammandraga  
**abbrechen, unterbrechen** - avbryta  
**abbrechender Dezimalbruch** - avslutat decimalbråk  
**abbremsen** - retardera  
**Abbruch, abkürzen** - förkorta  
**Abel-Preis** - Abelpriset  
**abelsch** - Abelsk  
**abelsche Algebra** - Abelsk algebra  
**abelsche Differenzialgleichung** - Abelsk differentialekvation  
**abelsche Erweiterung** - Abelsk utvidgning  
**abelsche Funktion** - Abelsk funktion  
**abelsche Gleichung** - Abelsk ekvation  
**abelsche Gruppe** - Abelsk grupp  
**abelsche Halbgruppe** - Abelsk halvgrupp  
**abelsche Menge** - Abelsk mängd  
**abelsche partielle Summierung** - Abels partiella summation  
**abelsche Ungleichung** - Abelsk olikhet  
**abelscher Körper** - Abelsk kropp  
**abelscher Satz, Satz von Abel** - Abelsk sats  
**Abend** - afton  
**abends** - om aftarna  
**Abendstern** - aftonstjärna  
**aber, dagegen, sondern** - men  
**aber, ohne** - utan  
**abermals** - ånyo  
**Aberration** - aberration  
**abgebrochene Prüfung** - avbruten kontroll  
**abgeflacht** - utslätad  
**abgekürzter Bruch** - förkorta bråk  
**abgeleitete Einheit** - härledd enhet  
**abgeleitete Einheiten** - härledda enheter

**abgeleitete Menge** - härledd mängd  
**abgeleitete statistische Variablen** - härledd statistika  
**abgeleitete Teilmenge** - härledd delmängd  
**abgerundet** - rundad  
**abgerundete Zahl** - avrundat tal  
**abgeschlossen** - sluten  
**abgeschlossene Fläche** - sluten yta  
**abgeschlossene Form** - sluten form  
**abgeschlossene Halbebene** - slutet halvplan  
**abgeschlossene Hülle** - slutet hölje  
**abgeschlossene Menge** - sluten mängd  
**abgeschlossene Teilmenge** - sluten delmängd  
**abgeschlossener Ausdruck** - uttryck på sluten form  
**abgeschlossener Automorphismus** - sluten automorfism  
**abgeschlossener Endomorphismus** - sluten endomorfism  
**abgeschlossener Homomorphismus** - sluten homomorfism  
**abgeschlossener Isomorphismus** - sluten isomorfism  
**abgeschlossener sequentieller t-Test** - slutet sekventiellt t-test  
**abgeschlossenes Intervall** - slutet begränsat intervall  
**abgeschlossenes sequentielles Verfahren** - sluten sekventiell urvalsplan  
**Abgeschlossenheit** - avstängdhet  
**abgeschrägt, verzerrt** - förväntnings skev  
**abgeschrägter Würfel** - trubbig kub  
**abgeschrägtes Dodekaeder** - trubbig dodekaeder  
**abgestumpftes Tetraeder** - stympad tetraeder  
**Abgleich, Glättung** - utjämning  
**abgrenzen, begrenzen, beschränken** - avgränsa  
**abhängen von** - bero på  
**abhängen** - bero  
**abhängig sein** - underordnad  
**abhängig** - avhängig  
**abhängig** - beroende  
**abhängige Ereignisse** - beroende händelser  
**abhängige Größe** - beroende storhet  
**abhängige Menge** - beroende mängd  
**abhängige Teilmenge** - beroende delmängd  
**abhängige Variable** - beroende variabel  
**Abhängigkeit** - avhängighet  
**Abhängigkeit** - förtröstan  
**Abklingen** - sönderfall  
**abklingen** - sönderfalla  
**Abklingen, abnehmend, fallend** - avtagande  
**Abklingkoeffizient, Dämpfungskoeffizient** - dämpningskoefficient  
**abkürzen, abschneiden** - avkorta  
**Abkürzung** - förkortning  
**Abkürzung** - sammandrag  
**ablehnen** - vägra  
**Ablehnungsbereich, kritischer Bereich** - förkastelseområde  
**Ablehnungslinie** - avvisningslinje

**Ablehnungszahl** - avvisningstal  
**ableitbar, differenzierbar** - deriverbar  
**ableitbare Funktion** - deriverbar funktion  
**ableitbare Menge** - deriverbar mängd  
**ableitbare reelle Funktion** - deriverbar reellvärd funktion  
**ableitbare reelle Menge** - deriverbar reellvärd mängd  
**ableiten unter Integral** - derivera under integraltecknet  
**ableiten** - avleda  
**Ableiten** - derivering  
**ableiten, herleiten, differenzieren** - derivera  
**Ableitung 2.Ordnung** - andra ordningens derivata  
**Ableitung einer Ableitung** - derivatan av derivatan  
**Ableitung einer Exponentialfunktion** - derivatan av en exponentialfunktion  
**Ableitung einer zusammengesetzten Funktion** - derivatan av en sammansatt funktion  
**Ableitung einer zusammengesetzten Menge** - derivatan av en sammansatt mängd  
**Ableitung eines Produktes** - derivatan av en produkt  
**Ableitung eines Quotienten** - derivatan av en kvot  
**Ableitung ersten Grades** - första ordningens derivata  
**Ableitung höheren Grades** - högre ordningars derivata  
**Ableitung von  $f(x)$**  - derivatan av  $f(x)$   
**Ableitung** - derivatan  
**Ableitungen höherer Ordnung** - högre ordningars derivator  
**Ableitungsdefinition** - derivatans definition  
**Ableitungsregel** - deriveringsregel  
**Ableitungsregeln** - deriveringsregler  
**Ablenkung** - avkoppling  
**ablösen** - avlösa  
**abmessen, messen** - mäta  
**Abmessung, Maß, Dimension** - mått  
**Abnahme** - nedstigning  
**abnehmen** - avtaga  
**abnehmen** - minska  
**abnehmen** - nedstiga  
**Abplattung** - avplattning  
**Abraham de Moivre** - Abraham de Moivre  
**abrollen** - rulla av  
**Abrollkurve** - avrullningskurva  
**abrunden** - avrundat nedåt  
**Abrunden** - avrundning  
**Abrundungsfehler** - avrundningsfel  
**Abrundungsfehler** - trunkeringsfel  
**abschätzen** - estimera  
**abschätzen, schätzen** - värdera  
**Abschätzung** - värdering  
**Abschätzung, Schätzung** - estimat  
**abschließbar** - slutbar  
**abschließen** - avsluta  
**abschließende Entscheidung** - avslutande beslut  
**Abschluss** - förslutning  
**Abschluss** - höljet  
**Abschluss** - tillslutning  
**Abschlusspunkt** - höljepunkt  
**Abschnitt** - paragraf  
**Abschnitt** - uppsnappande  
**Abschnitt, Achsenabschnitt** - intercept  
**Abschnittsform** - avskärningsform  
**Abschreibung** - avskrivning  
**absolut konvergent** - absolut konvergent  
**absolut konvergente Reihe** - absolut konvergent serie  
**absolut stetig** - absolut kontinuitet  
**absolut unverzerzte Schätzfunktion** - absolut väntevärdesriktig estimator  
**absolut, unbedingt** - absolut  
**absolut, uneingeschränkt** - oinskränkt  
**Absolutbetrag** - absolutbeloppet  
**Absolutbetrag, absoluter Betrag** - absolutbelopp  
**absolute Differenz** - absolut skillnad  
**absolute Frequenz, absolute Häufigkeit** - absolut frekvens  
**absolute Funktion** - absoluta Funktion  
**absolute Geometrie** - absolut geometri  
**absolute Helligkeit** - absolut magnitud  
**absolute Konvergenz** - absolut konvergens  
**absolute Konvergenz** - absolutkonvergens  
**absolute Menge** - absolut mängd  
**absolute Menge** - absoluta mängd  
**absolute Momente** - absolutmoment  
**absolute Reihe** - absolut serie  
**absolute Teilmenge** - absolut delmängd  
**absolute Temperatur** - absolut temperatur  
**absoluter Fehler** - absolut fel  
**absoluter Fehler** - absolutfel  
**absoluter Nullpunkt** - absolut nollpunkt  
**absoluter Wert einer Abweichung** - absolutavvikelse  
**absolutes Maß** - absolutmått  
**absolutes Maximum** - absolut maximum  
**absolutes Minimum** - absolut minimum  
**absolutes Risiko** - absolut risk  
**absolutkonvergent** - absolutkonvergent  
**absolutkonvergente Reihe** - absolutkonvergent serie  
**absorbieren** - absorbera  
**absorbieren** - insuga  
**absorbierend** - absorberande  
**absorbierende Markowsche Kette** - absorberande markovkedja  
**absorbierende Verteilungen** - absorptionsfördelning  
**absorbierender Rand** - absorberande barriär  
**Absorption** - absorbering  
**Absorption** - absorption  
**Absorptionsbereich** - absorberande regioner  
**Absorptionslinie** - absorptionslinje  
**Absorptionszustand** - absorberande tillstånd

**Abstand Punkt-Ebene** - punkts avstånd till ett plan

**Abstand Punkt-Menge** - avstånd från en punkt till en mängd

**Abstand zwischen parallelen Ebenen** - avstånd mellan parallella plan

**Abstand zwischen Parallelen** - avstånd mellan parallella linjer

**Abstand zwischen zwei Punkten** - avstånd mellan två punkter

**Abstand, ausspannen** - genererad

**Abstand, Distanz** - distans

**Abstand, Entfernung, Weite, Distanz** - avstånd

**Abstandsfunktion** - avståndsfunktion

**Abstandsgleichung** - avståndsformeln

**Abstandsmaße** - avståndsmått

**Abstandsmenge** - avståndsmängd

**Abstandsverteilungen** - avståndsfördelning

**absteigend** - nedstigande

**abstoßen** - stöta bort

**abstrakt** - abstrakt

**abstrakt** - sammanfattning

**abstrakte Algebra** - abstrakt algebra

**abstrakte Funktion** - abstrakt funktion

**abstrakte Geometrie** - abstrakt geometri

**abstrakte Mathematik** - abstrakt matematik

**abstrakte Menge** - abstrakt mängd

**abstrakte Teilmenge** - abstrakt delmängd

**abstrakter Begriff** - abstrakta begrepp

**Abstraktion** - abstraktion

**Abstumpfung, Stutzen** - trunkering

**Abszisse, Abszissenachse** - abskissa

**abtrennen** - skilja av

**abundante Zahl** - ymnigt tal

**Abundanzindex** - ymnighetsindex

**abwärts, herab, herunter, hinunter** - ned

**abwechselnd** - alternerande

**abweichen von** - avvika från

**abweichen von** - skild från

**abweichen** - avvika

**abweichen** - skilja sig

**Abweichung, Deklination** - vägran

**Abweichung, Divergenz** - avvikelse

**abwesend** - frånvarande

**abwickelbare Fläche** - avvecklingsyta

**abwickelbare Fläche** - developpabel yta

**abwickelbare Fläche** - utvidgningsbar yta

**abzählbar** - uppräknelig

**abzählbare Menge** - numrerbar mängd

**abzählbare Menge** - uppräknelig mängd

**abzählbare Teilmenge** - uppräknelig delmängd

**abziehen** - avtåga

**achromatische Linse** - akromatisk lins

**Achse** - axel

**Achsenabschnittsform** - interceptform

**Achsenabschnittsgleichung** - räta linjens ekvation på interceptform

**Achsenabstand** - axeldistans

**acht** - åtta

**achte, Achtel, achter** - åttonde

**Achteck** - åttahörning

**Achteck** - oktagon

**achteckig** - åttakantig

**achthundert** - åttahundra

**achtundachtzig** - åttioåtta

**achtunddreißig** - trettioåtta

**achtundfünfzig** - femtioåtta

**achtundneunzig** - nittioåtta

**achtundsechzig** - sextioåtta

**achtundsiebzig** - sjutioåtta

**achtundvierzig** - fyrtioåtta

**achtundzwanzig** - tjugooåtta

**achtzehn** - aderton

**achtzehn** - arton

**achtzehnte** - artonde

**achtzig** - åtti

**achtzig** - åttio

**Ackermann-Funktion** - Ackermannfunktion

**Ackermann-Menge** - Ackermannmängd

**ad hoc-Test** - ad-hoc test

**adaptive Methoden** - adaptiv metod

**adaptive Optimierung** - adaptiv optimering

**adaptive Regression** - adaptiv regression

**adaptives Schließen** - adaptiv inferens

**adäquat** - tillräckligt

**adäquate Menge** - adekvat mängd

**adäquate Teilmenge** - adekvat delmängd

**addieren** - bifoga

**addieren, hinzurechnen** - addera

**Addition algebraischer Ausdrücke** - addition av algebraiska uttryck

**Addition von Vektoren** - addition av vektorer

**Addition** - addition

**Addition** - sammanläggning

**Additionsausdruck** - additionsuttryck

**Additionsgesetz für Wahrscheinlichkeiten** - additionslagen för sannolikheter

**Additionsmethode** - additionsmetod

**Additionsprinzip** - additionsprincip

**Additionssatz** - additionssatsen

**Additionstheorem** - additionsformel

**Additionszeichen, Pluszeichen** - plustecken

**additiv abgeschlossen** - slutet under addition

**additiv invers** - additiv invers

**additiv** - additiv

**additive Funktion** - additiv funktion

**additive Gruppe** - additive grupp

**additive Halbgruppe** - additive halvgrupp

**additive Menge** - additiv mängd

**additive Schreibweise** - additive notation

**additive Zahlentheorie** - additive talteori

**additiver Prozess** - additiv process

**additives Hasard-Modell** - additiv hasardmodell

**additives Modell** - additiv modell

**Additivität von Chi-Quadrat** - tillsats egendom  $\chi^2$

**Additivität von Mittelwerten** - additiva medel

**Additivität** - additivitet

**Adèssche Verteilungen** - Adèsfördelning

**Adhäsion** - adhesion

**Adhäsion** - vidhäftningsförmåga

**adjungierte Matrix** - adjungerad matris

**Adjunkte** - adjungerad  
**adjustierte Profil-Likelihood** - justerad profil-likelihood  
**Adler (Sternbild)** - örnen  
**Adresse** - adress  
**Adressierung** - adressering  
**Affensattel** - apsadel  
**affin äquivalent** - affint ekvivalenta  
**affin** - affin  
**affine Abbildung** - affin avbildning  
**affine algebraische Mannigfaltigkeit** - affin algebraisk mångfald  
**affine Funktion** - affin funktion  
**affine Geometrie** - affin geometri  
**affine Gleichung** - affin ekvation  
**affine Gruppe** - affin grupp  
**affine Halbgruppe** - affin halvgrupp  
**affine Koordinaten** - affina koordinater  
**affine Mannigfaltigkeit** - affin mångfald  
**affine Menge** - affin mängd  
**affine Teilmenge** - affin delmängd  
**affine Transformation** - affin transformation  
**affine Transformationsvorschrift** - affina transformationsregel  
**affiner Raum** - affinrum  
**Affinität** - släktskap  
**Aggregation** - aggregering  
**ägyptisch** - egyptisk  
**ägyptische Bruch** - egyptisk bråk  
**ägyptische Mathematik** - egyptisk matematik  
**ägyptische Multiplikation** - egyptisk multiplikation  
**ägyptische Zahlen, ägyptische Ziffern** - egyptiska siffror  
**ägyptischer Kalender** - egyptiska kalendern  
**ägyptisches Dreieck** - egyptisk triangel  
**ähneln, vergleichen, gleichen** - likna  
**ähnlich** - likformiga  
**ähnlich** - liknande  
**ähnlich** - similar  
**ähnlich** - similär  
**ähnliche Dreiecke** - likformiga trianglar  
**ähnliche Dreiecke** - liknande trianglar  
**ähnliche Menge** - liknande mängd  
**ähnliche Polygone** - likformiga polygoner  
**ähnliche Teilmenge** - liknande delmängd  
**ähnliches Dreieck** - liknande triangeln  
**Ähnlichkeit** - likformighet  
**Ähnlichkeit** - similaritet  
**Ähnlichkeit, Gleichheit** - likhet  
**Ähnlichkeitsabbildung, Gleichförmighetsabbildung** - likformighetsavbildning  
**Ähnlichkeitsfall** - likformighetsfall  
**Ähnlichkeitsindex** - likhetsindex  
**Ähnlichkeitstransformation** - similaritetstransformation  
**Ähnlichkeitszeichen** - approximationstecken  
**Aitken-Schätzfunktion** - Aitkenestimator  
**akademisch** - akademisk  
**Akaike-Informationskriterium** - Akaike informations kriterium  
**Akkumulator** - ackumulator  
**Akkumulator** - batteri  
**Aktion** - aktion  
**aktiv** - aktiv  
**aktivieren** - aktivera  
**Aktivität** - aktivitet  
**akumuliertes Balkendiagramm** - ackumulerat stapeldiagram  
**Akustik** - akustik  
**akustisch** - akustisk  
**Albedo** - albedo  
**Aldebaran** - Aldebaran  
**Aleph** - alef  
**Aleph-Null** - Alef-noll  
**Algebra über einem Körper** - algebra över en kropp  
**Algebra** - algebra  
**Algebra** - symbolisk räkning  
**algebraisch** - algebraisk  
**algebraische Basis** - algebraisk bas  
**algebraische Berechnung** - algebraisk beräkning  
**algebraische Dimension** - algebraisk dimension  
**algebraische Erweiterung** - algebraisk utvidgning  
**algebraische Erweiterungskörper** - algebraisk utvidgningskropp  
**algebraische Fläche, algebraische Oberfläche** - algebraisk yta  
**algebraische Form** - algebraisk form  
**algebraische Funktion** - algebraisk funktion  
**algebraische Geometrie** - algebraisk geometri  
**algebraische Gleichung** - algebraisk ekvation  
**algebraische Gruppe** - algebraisk grupp  
**algebraische Halbgruppe** - algebraisk halvgrupp  
**algebraische Identität** - algebraisk identitet  
**algebraische irrationale Zahl** - algebraiska irrationella tal  
**algebraische Körper** - algebraisk kropp  
**algebraische Kurve** - algebraisk kurva  
**algebraische Mannigfaltigkeit** - algebraisk mångfald  
**algebraische Menge** - algebraisk mängd  
**algebraische Multiplikation** - algebraisk multiplikation  
**algebraische Operation** - algebraisk operation  
**algebraische Rechenoperationen** - algebraiska räkneoperationer  
**algebraische Struktur** - algebraisk struktur  
**algebraische Summe** - algebraisk summa  
**algebraische Teilmenge** - algebraisk delmängd  
**algebraische Topologie** - algebraisk topologi  
**algebraische Zahl** - algebraiskt tal  
**algebraische Zahlen** - algebraiska tal  
**algebraische Zahlentheorie** - algebraisk talteori  
**algebraischer Ausdruck** - algebraiskt uttryck  
**algebraischer Bruch** - algebraisk bråk  
**algebraischer Raum** - algebraisk rum

**algebraischer Term** - algebraisk term  
**algebraischer Zahlkörper** - algebraisk talkropp  
**algebraisches Element** - algebraisk element  
**algebraisches Komplement** - algebraiska komplementet  
**algebraisches System** - algebraisk system  
**Algorithmentheorie** - algoritmt teori  
**algorithmisch** - algoritmisk  
**algorithmische Funktion** - algoritmisk funktion  
**algorithmische Menge** - algoritmisk mängd  
**algorithmische Teilmenge** - algoritmisk delmängd  
**algorithmische Zahlentheorie** - algoritmisk talteori  
**Algorithmus** - algoritm  
**Algorithmus, Rechenvorschrift** - räkneföreskrift  
**allein, erst, lediglich, nur** - bara  
**allerdings** - ju  
**alles** - allting  
**allgemein** - allmän  
**allgemein** - generell  
**allgemein, gemeinsam** - gemensam  
**allgemeine Einheits-Sprungfunktion** - generell enhetsstegsfunktion  
**allgemeine Exponentialfunktion** - generell exponentialfunktion  
**allgemeine Exponentialmenge** - generell exponentialmängd  
**allgemeine Form** - allmän form  
**allgemeine Funktion** - allmän funktion  
**allgemeine Gaskonstante** - allmänna gaskonstanten  
**allgemeine Gleichung** - allmän ekvation  
**allgemeine lineare Gruppe** - allmän linjär grupp  
**allgemeine lineare Halbgruppe** - allmän linjär halvgrupp  
**allgemeine Lösung** - allmän lösning  
**allgemeine Menge** - allmän mängd  
**allgemeine Relativitätstheorie** - allmänna relativitetsteorin  
**allgemeine Teilmenge** - allmän delmängd  
**allgemeiner Bruch** - allmänna bråk  
**allgemeiner Faktor** - g-faktor  
**allgemeiner topologischer Raum** - allmänt topologiskt rum  
**allgemeines unabhängiges System** - generellt interdependent system  
**Allgemeinheit** - allmängiltighet  
**allmähliche Veränderung, graduelle Veränderung** - gradvis förändring  
**Allquantor** - allkvantifikator  
**Almanach** - almanack  
**alpha** - alfa  
**Alphabet** - alfabet  
**alphabetisch** - alfabetisk  
**alphabetische Daten** - alfabetiska data  
**alphabetisches Zeichen, Buchstabe** - alfabetiskt tecken

**alpha-Fehler** - typ I-fel  
**alphanumerisch** - alfanumerisk  
**alphanumerische Menge** - alfanumerisk mängd  
**alphanumerische Teilmenge** - alfanumerisk delmängd  
**als** - än  
**also** - alltså  
**Altar (Sternbild)** - altaret  
**Alter** - ålder  
**alternativ, Alternative** - alternativ  
**Alternative** - valfrihet  
**Alternative** - valmöjlighet  
**Alternativhypothese, Gegenhypothese, Nicht-Nullhypothese** - mothypotes  
**Alternativreaktion** - kategori-indelad respons  
**Alternieren** - alternering  
**alternieren** - omväxla  
**alternierend** - alternerand  
**alternierend** - omväxlande  
**alternierende Algebra** - alternerande algebra  
**alternierende Folge** - alternerande följd  
**alternierende Folge** - alternerande talföljd  
**alternierende Funktion** - alternerande funktion  
**alternierende Gruppe** - alternerande grupp  
**alternierende Halbgruppe** - alternerande halvgrupp  
**alternierende Kette** - alternerande kedja  
**alternierende Matrix** - alternerande matris  
**alternierende Menge** - alternerande mängd  
**alternierende Permutation** - alternerande permutation  
**alternierende Reihe** - alternerande serie  
**alternierende Summe** - alternerande summa  
**alternierende Teilfolge** - alternerande delföljd  
**alternierende Teilmenge** - alternerande delmängd  
**alternierender Kettenbruch** - alternerande kedjebrott  
**alternierender Prozess** - alternerande process  
**ALU, arithmetische Einheit** - aritmetisk enhet  
**Aluminium** - aluminium  
**am meisten** - mest  
**Amateurastronom** - amatör astronom  
**Ampere** - ampere  
**Amperemeter** - amperemätare  
**Amplitude** - amplitud  
**Amplitude, Weite** - vidd  
**Amplitudenmodulation** - amplitudmodulering  
**Amplitudenverhältnis** - amplitudkvot  
**amtliche Statistik** - officiell statistik  
**analog** - analog  
**Analogie** - analogi  
**Analogrechner** - analog dator  
**Analyse innerhalb der Blöcke** - inomblocksanalys  
**Analyse zweiter Ordnung** - andra ordningens analys  
**Analyse, Analysis** - analys  
**analysieren** - analysera

**Analysis, mathematische Analyse** - matematisk analys  
**analytisch** - analytisk  
**analytische Aussage** - analytisk utsaga  
**analytische Erhebung** - analytisk undersökning  
**analytische Fortsetzung** - analytisk fortsättning  
**analytische Funktion** - analytisk funktion  
**analytische Funktionen** - analytiska funktioner  
**analytische Geometrie** - analytisk geometri  
**analytische Gleichung** - analytiska ekvation  
**analytische Menge** - analytisk mängd  
**analytische Regression** - analytiska regression  
**analytische Teilmenge** - analytisk delmängd  
**analytische Zahlentheorie** - analytisk talteori  
**analytischer Beweis** - analytisk bevis  
**analytischer Trend** - analytiska trend  
**Anaxagoras** - Anaxagoras  
**Anaximander** - Anaximander  
**ändern, tauschen, umändern, umtauschen** - förändra  
**andernfalls, sonst** - annorlunda  
**anders** - annan  
**anderthalb** - en och en halv  
**Änderung** - förändring  
**Änderungsrate** - förändringshastighet  
**Andromeda (Sternbild)** - Andromeda  
**Andromeda-Galaxis** - andromedagalaxen  
**aneinander, zusammen** - tillsammans  
**Anfang, Beginn** - begynnelse  
**anfänglich** - inledningsvis  
**anfänglich** - ursprungligen  
**Anfangsbedingung** - begynnelsevillkor  
**Anfangsbedingungen** - begynnelsevillkoren  
**Anfangsgeschwindigkeit** - begynnelsehastighet  
**Anfangsgleichung** - startekvationen  
**Anfangsmenge** - begynnelsemängd  
**Anfangsphase** - begynnelsefas  
**Anfangspunkt** - begynnelsepunkt  
**Anfangspunkt** - startpunkt  
**Anfangswert** - startvärde  
**Anfangswert, Startwert** - begynnelsevärde  
**Anfangswertproblem** - begynnelsevärdesproblem  
**angewandte Mathematik** - tillämpad matematik  
**angewandte Wissenschaften** - tillämpad vetenskap  
**angrenzen** - gränsa till  
**angrenzend, benachbart** - angränsande  
**Angström** - ångström  
**anhaltende Wahrscheinlichkeiten** - vidhäftande sannolikheter  
**Anhang** - bilaga  
**anhängen** - hänga upp  
**anhäufen** - hopa  
**Anhäufung** - anhopning  
**Animation** - animation  
**anisotrope Verteilung** - anisotropisk fördelning  
**Ankathete** - närliggande katet  
**Ankreis** - vidskriven cirkel  
**Ankunftsverteilung** - ankomstfördelning  
**anliegend** - närliggand  
**anliegende Seite** - närliggande sida  
**anliegende Winkel** - närliggande vinklar  
**Anmerkung** - anmärkning  
**Anmerkung** - anmärkning  
**annähern, approximieren** - approximera  
**annähernd, etwa** - cirka  
**annähernd, etwa, ungefähr** - ungefär  
**Annahme** - accept  
**Annahme** - antagande  
**Annahmebereich** - acceptansområde  
**Annahmefehler, Fehler 2.Art, Beta-Fehler** - fel av andra slaget  
**Annahmezahl, zulässige Fehler** - acceptanstal  
**annehmbaar** - godtagbar  
**annehmbares Zuverlässigkeitsniveau** - godtagbar tillförlitlighet nivå  
**annehmen** - antaga  
**annehmen** - tacka ja till  
**Annuität** - livförsäkring  
**Anode** - anod  
**anordnen** - bestämma  
**anordnen** - samordna  
**anordnen, ordnen** - arrangera  
**Anordnung** - arresteringsorder  
**Anordnungsaxiome** - anordningsaxiomen  
**anormal** - abnorm  
**anormale Häufigkeitskurve** - abnorm kurva  
**Anormalität** - abnormitet  
**Anosowsches Theorem** - Anosovsats  
**anpassen** - anpassa  
**Anpassung durch Kurven, Kurvenanpassung** - kurvanpassning  
**Anpassung** - anpassning  
**ansammeln** - ansamla  
**Ansatz** - ansats  
**anscheinend** - synbarligen  
**Anschluss** - anslutning  
**anschmiegender Kreis** - oskulerande cirkel  
**ansteigen** - uppstå  
**Anstieg** - tangentens vinkelkoefficient  
**Anstieg, Richtungskoeffizient** - riktningskoefficient  
**Anstiegswinkel, Richtungswinkel** - riktningsvinkel  
**Anteil** - andel  
**Anteil, Teil** - part  
**anthropisches Prinzip** - antropiska principen  
**antikommutativ** - antikommutativ  
**antikommutative Algebra** - antikommutativ algebra  
**antikommutative Funktion** - antikommutativ funktion  
**antikommutative Menge** - antikommutativ mängd  
**antikommutative Multiplikation** - antikommutativ multiplikation  
**Antilogarithmus** - antilogaritm

**Antimon** - antimon  
**Antinomie** - antinomi  
**antiparallel** - antiparallel  
**Antisymmetrie** - antisymmetri  
**antisymmetrisch** - antisymmetrisk  
**antisymmetrische Funktion** - antisymmetrisk funktion  
**antisymmetrische Matrix** - antisymmetrisk matris  
**antisymmetrische Menge** - antisymmetrisk mängd  
**antisymmetrische Relation** - antisymmetrisk relation  
**antisymmetrische Teilmenge** - antisymmetrisk delmängd  
**Antithese, Gegenthes** - antites  
**antithetische Transformationen** - antitetiska omvandlar  
**antithetische Variablen** - antitetisk variabel  
**Antriebsachse** - driven axel  
**Antwort** - besked  
**Antwort** - svar  
**antworten, beantworten** - svara  
**anwachsen** - gro  
**anwenden** - tillämpa  
**anwenden, benutzen** - använda  
**Anwendung** - tillämpning  
**Anzahl von Freiheitsgraden** - antal frihetsgrader  
**Anzahl** - antal  
**anziehen** - dra fast  
**Anziehung** - attraktion  
**Anziehungsindex** - index för attraktion  
**Anziehungskraft** - attraktionskraft  
**Anziehungskraft** - dragningskraft  
**aperiodisch** - aperiodisk  
**aperiodische Funktion** - aperiodisk funktion  
**aperiodische Menge** - aperiodisk mängd  
**aperiodischer Zustand** - aperiodisk tillstånd  
**Apertur, Öffnung** - apertur  
**Apertur, Öffnung** - öppning  
**Aphel** - aphelium  
**Apogäum** - apogeum  
**a-posteriori-Wahrscheinlichkeit** - aposteriorisannolikhet  
**Apostroph** - apostrof  
**Applikate** - applikata  
**Approximation mit Taylorpolynom 2.Grades** - approximation med Taylorpolynom av grad 2  
**Approximation mit Taylorpolynom** - approximation med Taylorpolynom  
**Approximation** - approximation  
**Approximationsfehler, Näherungsfehler** - approximationsfel  
**approximative Anzahl von Freiheitsgraden** - ungefärliga frihetsgrader  
**approximieren** - närma sig  
**approximiert** - vara näraliggande  
**Approximierung** - approximerande  
**April** - april  
**a-priori-Wahrscheinlichkeit** - apriorisannolikhet  
**Äquator** - ekvator  
**Äquatordurchmesser** - diameter vid ekvatorn  
**Äquatorebene** - ekvatorsplan  
**Äquatorkoordinaten** - ekvatoriella koordinater  
**äquidistant** - på samma avstånd  
**Äquinoktium** - ekvinoktium  
**äquipotent** - ekvipotenta  
**Äquipotentialfläche** - ekvipotentialyta  
**Äquipotentiallinie** - ekvipotentiallinje  
**äquivalent zu** - ekvivalent med  
**äquivalent** - ekvivalent  
**äquivalente Abweichung** - motsvarande avviker  
**äquivalente Aussage** - ekvivalent utsaga  
**äquivalente Dosis** - likvärdig dos  
**äquivalente Gleichung** - ekvivalent ekvation  
**äquivalente Gleichungen** - ekvivalenta ekvationer  
**äquivalente Matrix** - ekvivalent matris  
**äquivalente Menge** - ekvivalent mängd  
**äquivalente Stichproben** - likvärdiga stickprov  
**äquivalente Teilmenge** - ekvivalent delmängd  
**äquivalenter Ausdruck** - ekvivalent uttryck  
**äquivalenter Punkt** - ekvivalent punkt  
**Äquivalenz** - ekvivalens  
**Äquivalenzklasse** - ekvivalensklass  
**Äquivalenzpfeil** - ekvivalenspil  
**Äquivalenzrelation** - ekvivalensrelation  
**Äquivalenztest** - ekvivalenstest  
**äquivarianter Schätzer** - ekvivariant estimator  
**Ära** - era  
**arabisch** - arabisk  
**arabische Mathematik** - arabisk matematik  
**arabische Zahlen** - arabiska tal  
**arabische Ziffer** - arabisk siffra  
**arabische Ziffern** - arabiska siffror  
**Arbeit** - arbete  
**Archimedes** - Arkimedes  
**archimedische Konstante** - Arkimedes konstant  
**archimedische Körper** - arkimediska kroppar  
**archimedische Schraube** - Arkimedes skruv  
**archimedische Spirale** - Arkimedes spiral  
**archimedischer Körper** - arkimedisk kropp  
**archimedisches Axiom** - Arkimedes axiom  
**archimedisches Verfahren** - Arkimedes metod  
**Archytas von Tarent** - Archytas  
**arc-sin-Transformation** - arcsinustransformation  
**Arcussinus-Transformation** - arcsinusfördelning  
**Area kosinus hyperbolicus** - areacosinus hyperbolicus  
**Areafunktion** - areafunktion  
**Areakosinus** - areacosinus  
**Areakotangens hyperbolicus** - areacotangent hyperbolicus  
**Areakotangens** - areacotangent  
**Areasinus hyperbolicus** - areasinus hyperbolicus  
**Areasinus** - areasinus

**Areatangens hyperbolicus** - areatangent hyperbolicus  
**Areatangens** - areatangent  
**Arfwedson-Verteilung** - Arfwedsonfördelning  
**Argand-Diagramm** - arganddiagram  
**Argand-Diagramm** - Argands diagram  
**Argon** - argon  
**Argument** - argument  
**Argument** - argumentet  
**Argument** - resonemang  
**Argumentation, Beweis** - argumentation  
**Aristarchos von Samos** - Aristarchos från Samos  
**Aristoteles** - Aristoteles  
**Arithmetik, Rechenkunst** - aritmetik  
**arithmetisch** - aritmetisk  
**arithmetisch** - räkne-  
**arithmetische Folge** - aritmetisk följd  
**arithmetische Folge, arithmetische Zahlenfolge** - aritmetisk talföljd  
**arithmetische Form** - aritmetisk form  
**arithmetische Funktion** - aritmetisk funktion  
**arithmetische Geometrie** - aritmetisk geometri  
**arithmetische Menge** - aritmetisk mängd  
**arithmetische Operation** - aritmetisk operation  
**arithmetische Reihe** - aritmetisk serie  
**arithmetische Reihe** - aritmetisk summa  
**arithmetische Reihen n.Ordnung** - aritmetiska serier av n:e ordningen  
**arithmetische Stellenverschiebung** - aritmetiskt skift  
**arithmetische Teilfolge** - aritmetisk delföljd  
**arithmetische Teilmenge** - aritmetisk delmängd  
**arithmetische Verteilung** - aritmetiskfördelning  
**arithmetisches Mittel** - aritmetiskt medelvärde  
**arktisch** - arktisk  
**Arkusfunktion** - arcusfunktion  
**Arkusfunktioner** - arcusfunktioner  
**Arkuskosinus** - arcuscosinus  
**Arkuskosinusfunktion** - arcuscosinusfunktioner  
**Arkuskotangens** - arcuscotangent  
**Arkuskotangensfunktion** - arcuscotangensfunktioner  
**Arkussinus** - arcussinus  
**Arkussinus-Verteilung** - arcsinus-fördelning  
**Arkustangens** - arcustangent  
**Armillarsphäre** - armillarsfär  
**Arnold-Verteilung** - Arnoldfördelning  
**Arsen** - arsenik  
**Art, Sorte** - sort  
**Aryabhata** - Aryabhata  
**As** - som  
**Aspin-Welch-Test** - Aspin-Welch test  
**Assoziation** - association  
**Assoziationsanalyse** - sambandsanalys  
**Assoziationskoeffizient** - associationskoefficient

**Assoziationsschema** - associeringens  
**assoziativ** - associativ  
**assoziative Funktion** - associativa funktion  
**assoziative Menge** - associativa mängd  
**Assoziativgesetz** - associativ lag  
**Assoziativgesetze** - associativa lagar  
**Assoziativität** - associativitet  
**Asteroid, Kleinplanet, Planetoid** - asteroid  
**Asteroidengürtel** - asteroidbältet  
**Astrolabium** - astrolab  
**Astrolabium** - astrolabium  
**Astrologie** - astrologi  
**Astronaut** - astronaut  
**Astronaut, Weltraumfahrer** - rymdpilot  
**Astronavigation** - astronavigering  
**Astronom** - astronom  
**Astronomie** - astronomi  
**astronomisch** - astronomisk  
**Astronomische Einheit** - astronomisk enhet  
**astronomische Koordinaten** - astronomiska koordinater  
**astronomische Navigation** - astronomisk navigation  
**astronomische Zeit, Sternzeit** - astronomisk tid  
**astronomischer Tag** - astronomisk dag  
**astronomisches Dreieck** - astronomisk grundtriangel  
**astronomisches Instrument** - astronomisk instrument  
**Astrofotografie** - astrofotografi  
**Astrophysik** - astrofysik  
**Asymmetrie, Schiefe** - asymmetri  
**Asymmetrie, Schiefheit** - snedhet  
**asymmetrisch** - asymmetrisk  
**asymmetrische Funktion** - asymmetrisk funktion  
**asymmetrische Menge** - asymmetrisk mängd  
**asymmetrische Teilmenge** - asymmetrisk delmängd  
**asymmetrische Verschlüsselung** - asymmetrisk kryptering  
**asymmetrische Verteilung** - asymmetrisk fördelning  
**asymmetrischer faktorieller Plan** - asymmetriskt faktorförsök  
**asymmetrischer Test, einseitiger Test** - asymmetriskt test  
**Asymptote** - asymptot  
**Asymptote** - asytmot  
**asymptotisch effiziente Schätzfunktion** - asymptotisk effektiv estimator  
**asymptotisch erwartungstreue Schätzfunktion** - asymptotiskt väntevärdesriktig estimator  
**asymptotisch mächtigster Test** - asymptotiskt starkaste test  
**asymptotisch stationär** - asymptotiskt stationär  
**asymptotisch** - asymptotisk  
**asymptotische Effizienz** - asymptotisk effektivitet



**asymptotische Funktion** - asymptotisk funktion

**asymptotische Menge** - asymptotisk mängd

**asymptotische Normalität** - asymptotisk normalitet

**asymptotische relative Effizienz** - asymptotisk relativ effektivitet

**asymptotische Theorie höherer Ordnung** - högre ordningens asymptotiska teorin

**asymptotische Verteilung, Grenzverteilung** - asymptotisk fördelning

**asymptotischer Standardfehler** - asymptotiskt medelfel

**asymptotischer Test** - asymptotiskt test

**asymptotisches Bayes-Verfahren** - asymptotiska Bayes förfarande

**asymptotisches Verhalten zeigen** - närma sig asymptotiskt

**asymptotisches Verhalten zeigen** - uppvisa asymptotiskt beteende

**asymptotisches Verhalten** - asymptotiskt beteende

**asynchron** - asynkron

**Atlas** - atlas

**Atmosphäre** - atmosfär

**atmosphärische Extinktion** - atmosfärisk extinktion

**Atom** - atom

**atomar** - atomisk

**atomare Masseneinheit** - atommassenheter

**Atomkern** - atomkärna

**Atommasse** - atommassa

**Atomzahl** - atomnummer

**Atto-** - atto

**Attometer** - attometer

**Attraktor** - attraktor

**Attribut, qualitatives Merkmal** - attribut

**atypisches Merkmal** - atypiska karakteristiska

**auch, ebenfalls, gleichfalls** - också

**auf den ersten Blick** - vid första påseende

**auf zwei Dezimalen** - till två decimaler

**auf** - från

**Aufbereitungsfehler, Verarbeitungsfehler** - bearbetningsfel

**aufeinanderfolgend** - sekventiellt

**aufeinanderfolgende gerade Zahlen** - konsekutiva jämna tal

**aufeinanderfolgende ungerade Zahlen** - konsekutiva udda tal

**aufeinanderfolgende Zahlen** - konsekutiva tal

**Aufgabe** - övningsuppgift

**Aufgabe** - syssla

**Aufgabe** - uppgift

**Aufgang** - uppgång

**Aufheben, Annullieren** - annullering

**aflösen** - lösa

**aflösen** - lösa ut

**aflösen** - upplösa

**aflösen, eliminieren** - avlägsna

**Auflösung** - upplösning

**Aufriss, Erhebung** - översikt

**aufkunden** - avrundat uppåt

**aufspannen** - spänna upp

**aufsteigen** - stiga upp

**aufsteigend ordnen** - ordna uppställa

**aufsummierte Abweichung** - kumulativ avvikelse

**aufsummierter Prozess, kumulativer Prozess** - kumulativ process

**Aufteilung einer Stichprobe** - stickprovshallokering

**Aufteilung, Zerlegung** - uppdelning

**Aufteilungsregel** - allokeringsregel

**Auftrieb** - lyftkraft

**aufwärts** - upp

**aufzählen** - räkna upp

**aufzählen** - uppräkna

**aufzeichnen** - annotera

**Augenblicksgeschwindigkeit** - ögonblicklig hastighet

**August** - augusti

**aus dem Satz folgt** - satsen uttalar

**aus der Erfahrung, danach** - efteråt

**aus, außerhalb** - ut

**ausbreiten** - utbreda

**Ausbreitung** - utbredning

**Ausbreitungskoeffizient** - utbredningskoefficient

**Ausbreitungsrichtung** - utbredningsriktning

**Ausdehnung, Dimension, Fassung, Gehalt, Umfang** - omfång

**Ausdehnung, Erweiterung** - utvidgning

**Ausdruck 1.Grades** - förstagradsuttryck

**Ausdruck** - expression

**Ausdruck** - uttryck

**ausdrücken** - uttrycka

**Ausfallrate, Ausfallfunktion** - felintensitet

**ausführbar** - gångbar

**ausführen** - utföra

**Ausgabeprozess** - output-process

**Ausgangspunkt** - utgångspunkt

**Ausgangsstellung** - utgångsposition

**Ausgangsstichprobe** - basurval

**ausgeartet** - degenererad

**ausgedehnt, geräumig** - rymlig

**ausgewählte Stichprobe** - selektivt urval

**ausgewogen** - balanserad

**ausgewogene Differenzen** - balanserad skillnader

**ausgewogene Stichprobe** - balanserat urval

**ausgewogener unvollständiger Block** - balanserat ofullständigt block

**ausgewogenes Gitterquadrat** - balanserad gitterkvadrat

**Ausgleich, Substitution** - ersättning

**ausgleichen, angleichen** - jämna

**Ausgleichswert** - utjämning värde

**ausklammern** - bryta ut

**Auslöschung, Tilgung** - utsläckning

**ausmultiplizieren** - multiplicera ihop

**ausmultiplizieren** - multiplicera in

**ausmultiplizieren, erweitern** - expandera

**Ausnahme** - undantag

**Ausnahme** - utom

**ausrechnen, erachten, kalkulieren, rechnen** - uträkna  
**ausrechnen, kalkulieren** - kalkylera  
**Ausreißer einer Stichprobe** - utböling  
**Ausreißer** - avvikande värde  
**ausreißeranfällige Verteilung** - outlier-benägen fördelning  
**Ausrufezeichen** - utropstecken  
**Aussage** - utsaga  
**Aussageform** - öppen utsaga  
**ausschließen** - utesluta  
**ausschließen** - utestänga  
**ausschließlich** - uteslutande  
**Ausschnitt** - avsnitt  
**Ausschussanteil** - felkvot  
**außen** - utvändig  
**außen, äußerer** - yttre  
**Außenseite** - utsida  
**Außenseite** - yttersida  
**Außenwand** - yttervägg  
**Außenwinkel** - yttervinkel  
**Außenwinkelsatz** - yttervinkelsats  
**Außenwinkelsumme** - summan av yttervinklarna  
**außer** - utöver  
**außerdem** - dessutom  
**äußere Einheitsnormale** - utåtriktad enhetsnormal  
**äußere Funktion** - yttre funktion  
**äußere Menge** - yttre mängd  
**äußere Normale** - utåtriktad normal  
**äußere Wechselwinkel** - yttre alternativinklar  
**äußerer Automorphismus** - yttre automorfism  
**äußerer Endomorphismus** - yttre endomorfism  
**äußerer Homomorphismus** - yttre homomorfism  
**äußerer Isomorphismus** - yttre isomorfism  
**äußerer Planet** - yttre planet  
**äußerer Punkt** - yttre punkt  
**äußeres Integral** - yttre integral  
**äußeres Maß** - yttre mått  
**äußeres Produkt** - yttre produkt  
**Äußeres** - det yttre  
**Äußeres** - exteriör  
**außerhalb, draußen, extern** - utanför  
**äußerlich** - ute  
**ausstrecken** - utsträcka  
**ausstreichen, eliminieren** - eliminera  
**Austausch** - utbyte  
**austauschbar, vertauschbar** - utbytbara variabler  
**austauschen, auswechseln** - kommutera  
**Auswahl mit gleichen**  
**Auswahlwahrscheinlichkeiten** - urval med lika sannolikheter  
**Auswahl mit Zurücklegen** - urval med återläggning  
**Auswahl, Muster, Probe, Stichprobe** - urval  
**Auswahlabstand** - stickprovsintervall  
**Auswahlaxiom** - urvalsaxiomet  
**Auswahleinheit erster Stufe** - förstastegsenhet  
**Auswahleinheit, Stichprobeneinheit** - urvalsenhet  
**Auswahlfolge** - valföljd  
**Auswahluntersuchung** - urvalsundersökning  
**Auswahlverfahren mit gleichen**  
**Wahrscheinlichkeiten** - urvalsmetod med lika sannolikheter  
**Auswahlverzerrung** - urvals-bias  
**Auswertung, Berechnung, Beurteilung** - evaluering  
**autokatalytische Kurve** - auto-katalytisk kurva  
**Autokorrelation, serielle Korrelation** - autokorrelation  
**Autokorrelationsfunktion** - autokorrelationsfunktion  
**Autokorrelationskoeffizient** - autokorrelationskoefficient  
**Autokorrelationsmenge** - autokorrelationsmängd  
**Autokovarianz** - autokovarians  
**Autokovarianz-erzeugende Funktion** - autokovariansgenererande funktion  
**Autokovarianzfunktion** - autokovariansfunktion  
**Autokovarianzmenge** - autokovariansmängd  
**Automat** - automat  
**Automatentheorie** - automatteori  
**automatisch** - automatisk  
**automatische Datenverarbeitung** - automatisk databehandling  
**automorph** - automorf  
**Automorphismus** - automorfism  
**autonom** - autonom  
**autonome Gleichungen** - autonom ekvation  
**Autoregression** - autoregression  
**autoregressive Reihe** - autoregressiv serie  
**autoregressive Transformation** - autoregressiv transformation  
**autoregressiver Prozess** - autoregressiv process  
**autoregressives Modell** - autoregressiv modell  
**Autospektrum** - auto-spektrum  
**Avogadro-Konstante** - Avogadros konstant  
**Avogadro-Zahl** - Avogadros tal  
**axial** - axial  
**axiale Verteilung** - axialfördelning  
**Axiom** - axiom  
**axiomatisch** - axiomatisk  
**axiomatische Funktion** - axiomatisk funktion  
**axiomatische Menge** - axiomatisk mängd  
**axiomatische Mengenlehre** - axiomatisk mängdteori  
**Axiomensystem** - axiomsystem  
**Azimut** - asimut  
**Azimut** - azimut  
**Azimutberechnung** - asimutberäkning  
**Azimutdiagramm** - asimutdiagram  
**Azimuttabelle** - asimuttabell  
**aztekischer Kalender** - aztekkalendern

**azyklisch** - acyklisk  
**azyklische Menge** - acyklisk mängd  
**azyklischer Punkt** - acyklisk punkt  
**B ist keine Teilmenge von A** - B är inte en delmängd av A  
**B ist Teilmenge von A** - B är en delmängd av A  
**B umfasst A** - B omfatta A  
**babylonische Mathematik** - babylonsk matematik  
**babylonische Ziffern** - babyloniska siffror  
**Bachelier-Prozess** - Bachelier process  
**Backus-Naur-Form** - Backus-Naur-form  
**Badewannenkurve** - badkar kurva  
**Bahadur-Wirksamkeit** - Bahadur effektivitet  
**Bahai-Kalender** - Bahá'íkalendern  
**Bahn** - jämväg  
**Bahnelement** - banelement  
**Bahngeschwindigkeit** - banhastighet  
**Bahnneigung** - omloppsbanans lutning  
**balancierter paarweiser Vergleich** - Round Robin-design  
**Balken** - balk  
**Balkenspirale** - stavspiral  
**ballistisch** - ballistiken  
**Banach-Algebra** - Banachalgebra  
**Banach-Raum** - Banachrum  
**Band** - band  
**Bandbreite** - bandbredd  
**Bandmatrix** - bandmatris  
**Barnardscher Monte Carlo-Test** - Barnards Monte Carlo test  
**Barndorff-Nielsen-Formel** - Barndorff-Nielsens formel  
**Barometer** - barometer  
**Bartholomewsches Problem** - Bartholomew's problem  
**Bartlett-Beziehung** - Bartlett förhållande  
**Bartlett-Korrektur** - Bartlettkorrektion  
**Bartlett-Lewis-Modell** - Bartlett-Lewismodell  
**Bartlett-Matrixidentität** - Bartlett's matrisidentitet  
**Bartlett-Test** - Bartlett test  
**Bartlett-Zerlegung** - Bartlett's sönderfall  
**baryzentrisch** - barycentrisk  
**Basel-Problem** - Baselproblemet  
**basieren** - basera  
**Basis, Grundlinie** - bas  
**Basisgewicht, Ausgangsgewicht** - basvikt  
**Basiskante, Grundkante** - baskant  
**Basiskurve** - stödkurva  
**Basislinie** - baslinje  
**Basispunkt** - baspunkt  
**Basisvektor** - basvektor  
**Basiswechsel** - basbyte  
**Basiswinkel** - basvinkel  
**Bates-Neyman-Modell** - Bates-Neymanmodell  
**Baud** - baud  
**Bauer (Schach)** - bonde  
**Baulesche Gleichung** - Baules ekvation  
**Baum** - träd  
**Baumdiagramm** - träddiagramm

**Baumregression** - trädstrukturerad regression  
**baumstrukturierte statistische Methoden** - trädstrukturerad statistisk modell  
**Bayesischer Wahrscheinlichkeitspunkt** - Bayesianiska sannolikhet punkt  
**Bayes-Lösung** - Bayes' lösning  
**Bayes-Risiko** - Bayesrisk  
**Bayes-Schätzung** - Bayesskattning  
**Bayessche Entscheidungsregel** - Bayes' beslutsregel  
**Bayessche Intervalle** - Bayesianisk intervall  
**Bayessche Konfidenzintervalle** - Bayesianiska konfidenzintervall  
**Bayessche Schlussweise** - Bayesianisk inferens  
**beachten** - beakta  
**Beachtung** - uppmärksamhet  
**Becher (Sternbild)** - bågaren  
**bedecken** - täcka  
**Bedeckung** - övertäckning  
**Bedeckungsveränderliche** - förmörkelsevariabel  
**bedenken** - begrunda  
**bedeuten, bezeichnen** - beteckna  
**bedeuten, bezeichnen** - betyda  
**bedeutend, wichtig** - viktig  
**Bedeutung** - betydelse  
**Bedeutung** - valör  
**Bedienungstheorie** - köteori  
**bedingt erwartungstreue Schätzfunktion** - betingat väntevärdesriktig skattning  
**bedingt konvergent** - betingat konvergent  
**bedingt konvergente Reihe** - betingat konvergent serie  
**bedingt** - betingad  
**bedingte Ausfallrate** - hasard  
**bedingte Gauß-Verteilung** - betingad normalfördelning  
**bedingte Konvergenz** - betingad konvergens  
**bedingte logistische Verteilung** - betingad logistisk regression  
**bedingte Maximum-Likelihood** - betingad maximum likelihood  
**bedingte Regression** - betingad regression  
**bedingte Statistik** - betingad statistika  
**bedingte Unabhängigkeit** - betingat oberoende  
**bedingte Verteilung** - betingad fördelning  
**bedingte Wahrscheinlichkeit** - betingad sannolikhet  
**bedingte Zahl** - störningsgrad  
**bedingter Ausdruck** - villkorligt uttryck  
**bedingter Erwartungswert** - betingat väntevärde  
**bedingter Extremwert** - bundet extremvärde  
**bedingter Test** - betingat test  
**Bedingung** - betingade  
**Bedingung** - kondition  
**Bedingung** - villkor  
**Bedingungsgleichung** - villkorsekvation  
**beeinflussen** - influera  
**beeinflussen** - påverka

**beenden, schließen** - sluta  
**Befestigung** - fastsättning  
**befinden** - anse  
**befreundete Zahl** - vänskapliga tal  
**befreundete Zahlen** - friendly siffror  
**begegnen** - möta  
**beginnen** - begynna  
**beginnen** - börja  
**beginnend** - begynnande  
**begleiten, folgen** - följa  
**begreifen** - begripa  
**begrenzen, beschränken** - begränsa  
**begrenzt, beschränkt** - begränsad  
**begrenzte dreidimensionale Teilmenge des Raumes** - begränsad tredimensionell delmängd av rummet  
**begrenzte Fläche zweiten Grades** - begränsad andragradsyta  
**begrenzte Folge** - begränsad följd  
**begrenzte Menge des Raumes** - begränsad mängd av rummet  
**begrenzte Menge** - begränsad mängd  
**begrenzte Menge, beschränkte Menge** - begränsad mängd  
**begrenzte Teilfolge** - begränsad delföljd  
**begrenzte Teilmenge des Raumes** - begränsad delmängd av rummet  
**begrenzte Teilmenge** - begränsad delmängd  
**begrenzte Zahlenfolge** - begränsad talföljd  
**begrenzte Zahlenmenge** - begränsad talmängd  
**begrenzter Raumbereich** - begränsat rymdområde  
**begrenztes Gebiet** - begränsat område  
**begrenztes Intervall** - begränsat intervall  
**Begrenzung** - gränslinje  
**Begrenzung, Schranke** - begränsning  
**Begrenzungslinie** - begränsningslinje  
**Begrenzungsseite** - begränsningsyta  
**Begriff** - begrepp  
**Begriff, Term, Terminus, Wort** - term  
**begründen** - grunda  
**begründen** - instifta  
**Behandlung** - behandling  
**behaupten** - hävda  
**behaupten** - påstå  
**Behauptung** - påstående  
**bei** - å  
**beide Seiten dividieren** - dividera båda sidor  
**beide** - båda  
**beide** - vardera  
**beinahe** - hart när  
**Beispiel** - exempel  
**beitragen** - bidra  
**bekannt** - bekant  
**bekannt** - veterlig  
**bekannte Größe** - bekant storhet  
**Belegungsprobleme** - beläggningsproblem  
**beliebig** - godtycklig  
**Bellard-Formel** - Bellards formel  
**Bemerkung** - påpekande  
**benennen** - benämna

**Benutzung** - begagnande  
**beobachtbare Variable** - observerbar variabel  
**beobachten** - observera  
**Beobachtung** - iakttagelse  
**Beobachtung** - observation  
**Beobachtungsfehler** - observationsfel  
**Beobachtungsinstrument** - observationsinstrument  
**berechenbar** - förutsägbara  
**berechnen, bewerten, einschätzen, schätzen, erachten, kalkulieren** - beräkna  
**Berechnung, Beurteilung** - uträkning  
**Berechnung, Differenzialrechnung** - calculus  
**Berechnung, Kalkulation, Zählung** - beräkning  
**Berechnungsmethode** - beräkningsmetod  
**Berechnungstheorie** - beräkningsteori  
**Berechnungsverfahren** - beräkningsmetoder  
**Berechnungsverfahren** - metod för beräkning  
**Bereich, Dimension, Fassung, Gehalt, Umfang, Größe** - storhet  
**Bereich, Gebiet** - område  
**berichtigen, korrigieren** - korrigera  
**berichtigtes Moment, korrigiertes Moment** - korrigerat moment  
**Bernoullische Gleichung** - Bernoullis ekvation  
**Bernoullische Ungleichung** - Bernoullis olikhet  
**Bernoullische Zahl** - Bernoullital  
**Bernoulli-Schema** - bernoulliförsök  
**Bernoulli-Verteilung** - Bernoullifördelning  
**berühren** - beröra  
**berühren** - vidröra  
**Berührung** - beröring  
**Berührung** - kontakt  
**Berührungspunkt** - tangeringspunkt  
**Berührungswinkel** - hornvinkel  
**Berührungswinkel** - kontaktvinkel  
**Beryllium** - beryllium  
**beschleunigen** - accelerera  
**Beschleuniger** - accelerator  
**beschleunigter Test** - accelererad provning  
**Beschleunigung** - acceleration  
**Beschleunigungsvektor** - accelerationsvektorn  
**beschränkte Funktion** - begränsad funktion  
**beschränkter Automorphismus** - begränsad automorfism  
**beschränkter Endomorphismus** - begränsad endomorfism  
**beschränkter Homomorphismus** - begränsad homomorfism  
**beschränkter Isomorphismus** - begränsad isomorfism  
**beschreiben** - beskriva  
**beschreibende Erhebung** - beskrivande undersökning  
**beschreibende Indizes** - beskrivande index  
**beschreibende Statistik** - beskrivande statistik  
**Beschreibung** - beskrivning  
**besitzen** - besitta  
**besitzen** - ha  
**besitzen, haben** - hava  
**besonders** - extra

**besonders** - särskilt  
**Bessel-Ellipsoid** - Besselipsoiden  
**Besselsche Funktion** - Bessels funktion  
**Besselsche Menge** - Bessels mängd  
**Besselsche Ungleichung** - Bessels olikhet  
**besser** - bättre  
**Bestandteil** - beståndsdel  
**Bestandteil, Teil** - del  
**beste Anpassung** - bästa anpassning  
**bestimmen** - avgöra  
**bestimmen** - bestäm  
**bestimmt** - bestämd  
**bestimmt** - trygg  
**bestimmt, gegeben** - given  
**bestimmt, sicher** - säker  
**bestimmte Zahl** - benämnt tal  
**bestimmte Zahl** - bestämt tal  
**bestimmtes Integral** - bestämd integral  
**bestimmtes Koeffizientenverfahren** - bestämda koefficientmetoden  
**Bestimmtheit** - visshet  
**Bestimmtheitsaxiom** - bestämdhetsaxiomet  
**Bestimmtheitskoeffizient,**  
**Bestimmtheitsmaß** - determinationskoefficient  
**Bestimmung** - bestämning  
**bestmöglicher Test** - optimalt test  
**beta** - beta  
**Beta-Binomialverteilung** - beta-binomialfördelning  
**Beta-Funktion** - betafunktion  
**Beta-Koeffizienten** - betakoefficient  
**Beta-Menge** - betamängd  
**Beta-Test** - betatestning  
**Beta-Verteilung** - betafördelning  
**Beteigeuze** - Betelgeuse  
**betrachten** - betrakta  
**Betrag, Summe** - belopp  
**Betrag, Summe** - summa  
**Betragsfunktion** - absolutbeloppsfunktion  
**Betragsstriche** - absolutbeloppssymbolen  
**Betragsstriche** - beloppstecken  
**Betragstrich** - absolutvärdesstreck  
**betreffen** - angå  
**betreffen** - beträffa  
**betreffend, über** - över  
**betreffend, über, falls, insofern, wenn, wofern, bezüglich, darum** - om  
**betreffend, über, gegen** - på  
**beurteilen, richten, urteilen, verdammen, verurteilen** - döma  
**bewegen** - beveka  
**beweglich** - rörlig  
**bewegliches Koordinatensystem** - rörligt koordinatsystem  
**Bewegung mit konstanter Beschleunigung** - rörelse med konstant acceleration  
**Bewegung** - rörelse  
**Bewegung, Rührung** - känsla  
**Bewegung, Rührung** - sinnesrörelse  
**Bewegungsgesetze** - rörelselagar  
**Bewegungsmenge** - rörelsemängd  
**Beweis ist beendet** - beviset är färdigt  
**Beweis mittels mathematische Induktion** - bevis av principen för matematisk induktion  
**Beweis** - bevis  
**Beweis** - gärd  
**Beweis, Probe** - prov  
**beweisbar** - bevisbara  
**beweisen, erhärten** - bevisa  
**Beweisführung** - bevisföring  
**Beweismethode** - bevismetod  
**bewerten, einschätzen, schätzen** - taxera  
**bewerten, einschätzen, schätzen** - uppskatta  
**bewerten, einschätzen, schätzen** - värdera  
**bewirken, veranlassen, verursachen** - föranleda  
**bewirken, veranlassen, verursachen** - förorsaka  
**bewirken, veranlassen, verursachen** - orsaka  
**bewusstgewählte Stichprobe** - bedömningsurval  
**bezahlen, einzahlen, entrichten, zahlen** - betala  
**bezahlen, einzahlen, entrichten, zahlen** - erlägga  
**Bezahlung, Zahlung** - betalning  
**Bezahlung, Zahlung** - likvid  
**bezeichnen, zeichnen** - teckna  
**bezeichnend, charakteristisch, kennzeichnend** - karakterisk  
**Bezeichnung** - benämning  
**Bezeichnung** - beteckning  
**Bézier-Kurve** - bezierkurva  
**Bezugsperiode, Basiszeitraum** - basperiod  
**bezweifeln, zweifeln** - tvivla  
**Bibliothek** - bibliotek  
**bidirektional** - bidirektionell  
**bidirektional** - dubbelriktad  
**bidual** - bidual  
**biegen, neigen** - böja  
**biegsam** - böjlig  
**Biegung** - böjning  
**Biegung** - buktning  
**Bifurkation** - bifurkation  
**Bifurkationsdiagramm** - bifurkationsdiagram  
**biharmonische Funktion** - biharmonisk funktion  
**Bijektion** - bijektion  
**bijektiv** - bijektiv  
**bijektive Abbildung** - bijektiv avbildning  
**bijektive affine Abbildung** - bijektiv affin avbildning  
**bijektive Funktion** - bijektiv funktion  
**bijektive Menge** - bijektiv mängd  
**Bilanz, Schlußrechnung** - bokslut  
**Bild, Bildmenge** - bildmängd  
**Bildanalyse** - bildanalys  
**Bildhauer (Sternbild)** - bildhuggaren  
**Bildmenge** - kodomän  
**Bildmenge** - målmängd  
**Bildpunkt** - bildpunkt  
**Bildraum** - bildrummet  
**Bildung der Vereinigung** - unionsbildning

**Bildverarbeitung** - bildbehandling  
**bilinear** - bilineär  
**bilineare Form** - bilinjär form  
**bilineares Modell** - bilinjär modell  
**Bilinearform** - bilineär form  
**Billiardenfaches** - tusen biljoner gånger  
**Billion** - biljon  
**Billionenfaches** - biljon gånger  
**Billionstel** - biljondel  
**binär codierte Dezimalschreibweise** - binärkodad decimalnotation  
**binär** - binär  
**Binärdarstellung** - binärnotation  
**binäre Automaten** - binära automater  
**binäre Darstellung** - binära representation  
**binäre Form** - binärt format  
**binäre Funktion** - binär funktion  
**binäre Menge** - binär mängd  
**binäre Teilmenge** - binär delmängd  
**binäre Vorsilbe** - binära prefix  
**binärer Operator** - binär operator  
**binäres Verfahren** - binär metod  
**binäres Zahlensystem** - binära talsystemet  
**binäres Zahlensystem** - tvåsystemet  
**binäres Zahlensystem, Binärsystem** - binärt talsystem  
**Binärkomma** - binäravgränsare  
**Binärzahl** - binärtal  
**Binärzahl, digital** - digital  
**Binärziffer, Dualziffer** - binär siffra  
**binden, einbinden, verbinden** - binda  
**Bindestrich** - bindestreck  
**Binom** - binom  
**Binomialausdruck, Binomialkoeffizient** - binomialuttryck  
**Binomialentwicklung** - binomialutveckling  
**Binomialfunktion** - binomialfunktion  
**Binomialgleichungen** - binomialformeln  
**Binomialkoeffizient** - binomialkoefficient  
**Binomialmenge** - binomialmängd  
**binomialverteilt** - binomialfördelad  
**Binomialverteilung** - binomialfördelning  
**binomische Formeln 3.Grades** - kuberingsreglerna  
**binomische Formeln** - kvadratregeln  
**binomische Formeln** - kvadreringsreglerna  
**binomische Reihe** - binomialserie  
**binomischer Satz** - binomialsats  
**binomischer Satz** - binomialteorem  
**binomischer Satz** - binomialteoremet  
**binormal** - binormal  
**Binormale** - binormalen  
**Bioinformatik** - bioinformatik  
**Biologie** - biologi  
**biologisch** - biologiskt  
**Biomathematik** - matematisk biologi  
**Biometrie** - biometri  
**Biostatistik** - biostatistik  
**bipolar** - bipolar  
**bipolarer Faktor** - bipolär faktor  
**Biquadrat** - bikvadrat

**biquadratische Gleichung** - fjärdegradsekvation  
**bis** - inpå  
**bis** - intill  
**bis** - tills  
**Bisektion** - uppdelning i två delar  
**Bisektionsverfahren** - bisektionsmetoden  
**bistetige Abbildung** - bikontinuerlig avbildning  
**Bit** - bit  
**Bitrate** - bithastighet  
**bitte** - varsågod  
**Blatt** - blad  
**blau** - blå  
**bleiben, übrigbleiben** - förbli  
**bleiben, übrigbleiben** - förbliva  
**bleiben, übrigbleiben** - stanna  
**Bleistift** - blyertspenna  
**Blitz** - blix  
**Block** - block  
**Blöcke mit zufälliger Zuteilung, randomisierte Blöcke** - randomiserade block  
**Blockmatrix** - blockmatrix  
**bloßes Auge** - blott öga  
**Bode-Gesetz** - Bodes lag  
**Boden** - golv  
**Boden, Grund** - botten  
**Bodymass-Index** - kroppsmasseindex  
**Bogen** - båg  
**Bogen** - båge  
**Bogen** - bog  
**bogenförmig** - välvd  
**Bogenhöhe** - bågens höjd  
**Bogenlänge** - båglängd  
**Bogenlänggefunktion** - båglängdsfunktion  
**Bogenlängenparametrisierung** - båglängdsparametrisering  
**Bogenmaß** - bågmått  
**Bogenminute** - bågminut  
**Bogensekunde** - bågsekund  
**Bogensekunden** - bågsek  
**bolometrisch** - bolometrisk  
**bolometrische Helligkeit** - bolometrisk magnitud  
**boolesche Algebra** - Boolesk algebra  
**boolesche Funktion** - Boolesk funktion  
**boolesche Menge** - Boolesk mängd  
**boolesche Teilmenge** - Boolesk delmängd  
**boolescher Raum** - Boolesk rum  
**boolescher Ring** - Boolesk ring  
**Bootes (Sternbild)** - björnvaktaren  
**Bootstrap-Methoden** - bootstrap-metod  
**Bor** - bor  
**Borwein-Algorithmus** - Borweins algoritm  
**Böschung** - slänt  
**Boxplot** - lådagram  
**Box-und-Whisker-Plot** - lådagram med morrhår  
**Brachistochrone** - brakystokrona  
**Brachistochronenproblem** - brachistochronproblem  
**Brachistochronproblem** - brachistochronproblemet

**Brahmagupta-Formel** - Brahmaguptas formel  
**Brahmagupta-Gleichung** - Brahmagupta formel  
**brauchen, nötig haben** - behöva  
**braun** - brun  
**Brechung** - brytning  
**Brechung** - diffraktion  
**Brechung, Refraktion** - refraktion  
**Brechungsindex** - brytningsindex  
**Brechungswinkel** - brytningsvinkel  
**breit** - bred  
**Breite eines Rechtecks** - bredd i en rektangel  
**Breite** - bredd  
**Breite** - latitud  
**Breitengrad** - breddgrad  
**Breitenlinien** - breddlinjer  
**Brennebene** - fokalplan  
**Brennpunkt** - brännpunkt  
**Brennpunkt** - fokalpunkt  
**Brennpunkt, Fixpunkt** - fixpunkt  
**Brennpunktabstand einer Ellipse** - brännpunktsavstånd för ellips  
**Brennpunktabstand einer Hyperbel** - brännpunktsavstånd för hyperbel  
**Brennpunktabstand** - brännpunktsavstånd  
**Brennpunktsehne** - brännpunktskorda  
**Brennpunktstrahl** - brännpunktsradie  
**Brennweite** - brännvidd  
**Brennweite** - fokallängd  
**Bretschneider-Formel** - Bretschneiders formel  
**Bretschneider-Gleichung** - Bretschneider formel  
**Briggsche Logarithmen** - briggska logaritmen  
**Brom** - brom  
**Brownsche Bewegung** - brownska rörelsen  
**Bruch** - bräck  
**Bruch** - bråk  
**Bruch** - bråktal  
**Bruch** - brott  
**Bruch** - fraktion  
**Bruchausdruck** - bråkuttryck  
**Bruchdarstellung** - bråkform  
**Bruchentwicklung** - bråkutveckling  
**Bruchexponent, gebrochener Exponent** - bråktalsexponent  
**Bruchrechnung** - fractional calculus  
**Bruchstrich** - bråkstreck  
**Bruttomoment** - råmoment  
**Buch** - bok  
**Buchstabe, Letter, Type** - bokstav  
**Buchstabenhäufigkeit** - bokstavs-kvantitet  
**Buchstabenrechnung** - räkning med bokstäver  
**Buchstabenrechnung, Arithmetik** - bokstavsräkning  
**Bündel, Haufen** - knippe  
**bürgerliche Dämmerung** - borgerlig skymring  
**Büschelpunkt, Häufungspunkt** - hopningspunkt  
**Byte** - byte  
**byzantinischer Kalender** - bysantiska kalendern  
**Cadmium** - kadmium  
**Candela** - candela  
**Cantor-Menge** - Cantormängd  
**Carmichael-Zahl** - Carmichaeltal  
**Cassinische Teilung** - Cassinis delning  
**Catalansche Vermutung** - Catalans antagande  
**Cauchy-Bunyakowski-Ungleichung** - Cauchy-Bunyakovski-Schwarz olikhet  
**Cauchy-Folge** - Cauchyföljd  
**Cauchy-Folge** - Cauchy-följd  
**Cauchy-Funktion** - Cauchy-funktion  
**Cauchy-Integralformel** - Cauchys integralformel  
**Cauchy-Menge** - Cauchy-mängd  
**Cauchy-Mittelwertsatz** - Cauchys medelvärdesats  
**Cauchy-Riemannsche Differentialgleichungen** - Cauchy-Riemanns ekvationer  
**Cauchys Integralkriterium** - Cauchys integralkriterium  
**Cauchysche Ungleichung, Cauchy-Schwarzsche Ungleichung** - Cauchy-Schwarz olikhet  
**Cauchyscher Integralsatz** - Cauchys integralsats  
**Cauchy-Teilfolge** - Cauchy-delföljd  
**Cauchy-Ungleichung** - Cauchys olikhet  
**Cayleysche Oktave** - oktonion  
**CD-ROM** - cd-rom  
**Celsius** - Celsius  
**Celsius-Temperatur** - celsiustemperatur  
**Cepheid** - Cepheid  
**Ceres** - Ceres  
**Chamäleon (Sternbild)** - kameleonten  
**Chance, Zufall** - tillfällighet  
**Chandrasekhar-Grenze** - Chandrasekhargränsen  
**Chaos** - kaos  
**Chaos** - oordning  
**Chaos** - trassel  
**Chaostheorie** - fraktalgeometri  
**Chaostheorie** - kaosteor  
**chaotisch** - kaotisk  
**Charakter** - karaktär  
**charakterisieren, kennzeichnen** - karakterisera  
**Charakteristik** - karakteristik  
**Charakteristik** - karakteristik  
**charakteristische Funktion** - karakteristik funktion  
**charakteristische Gleichung** - karakteristik ekvation  
**charakteristische Menge** - karakteristik mängd  
**charakteristische Teilmenge** - karakteristik delmängd  
**charakteristischer Vektor, Eigenvektor** - karakteristik vektor  
**charakteristischer Wert, Eigenwert** - karakteristik värde  
**charakteristisches Funktional** - karakteristik funktional

**charakteristisches Polynom** - karaktäristiska polynom  
**Chemie** - kemi  
**chemisch** - kemisk  
**chemisches Kurzzeichen** - kemiskt tecken  
**chi** - chi  
**Chi** - khi  
**Chi<sup>2</sup>-Verteilung** - chitvåfördelning  
**Chiffre** - chiffer  
**chiffrieren** - kryptera  
**chiffrieren, verschlüsseln** - chifferera  
**Chiffriertext** - chiffertext  
**chinesisch** - kinesisk  
**chinesische Mathematik** - kinesisk matematik  
**chinesische Ziffern** - kinesiska siffror  
**chinesischer Kalender** - kinesiska kalendern  
**chinesischer Restesatz** - kinesiska restsatsen  
**chinesischer Restklassensatz** - kinesiska restsats  
**Chi-Quadrat-Minimummethode** - minimum chitvå  
**Chi-Quadrat-Statistik** - chitvå-statistika  
**Chi-Quadrat-Test** - chitvå-test  
**Chi-Quadrat-Verteilung** - chitvå-fördelning  
**Chi-Quadrat-Zerlegung** - uppspjälkning av chi-två  
**Chi-Verteilung** - chi-fördelning  
**Chlor** - klor  
**Chrom** - krom  
**chromatisch** - kromatisk  
**chromatische Aberration** - kromatisk aberration  
**Chromosphäre** - kromosfär  
**Chronologie** - kronologi  
**Clifford-Algebra** - Cliffordalgebra  
**Cluster, Häufung** - kluster  
**Clusteranalyse** - klusteranalys  
**Code** - kod  
**Collatz-Vermutung** - Collatz antagande  
**Computer, Rechner** - dator  
**Computeralgebra** - datoralgebra  
**Computerphysik** - beräkningsfysik  
**Conchoide** - konkoiden  
**Cornussche Spirale, Klothoide** - Cornus spiral  
**Cosekans hyperbolicus** - cosekans hyperbolicus  
**Coulomb** - coulomb  
**Coupon, Zinsabschnitt** - kupong  
**Cramersche Regel** - Cramers regler  
**d<sup>2</sup>f nach dx<sup>2</sup>** - d två f d x två  
**da** - eftersom  
**D'Agostino-Test** - D'Agostino test  
**daher, folglich** - ändå  
**Dalenius-Theorem** - Daleniussats  
**Dame (Schach)** - dam  
**Damespielbrett** - damspelsbräde  
**Dämmerung** - skymning  
**Dämmerung, Zwielficht** - skymring  
**Dämpfung** - dämpning  
**Dämpfungsfaktor** - dämpningsfaktor  
**Dandekarsche Korrektur** - Dandekarskorrektur

**Danielscher Rangkorrelationskoeffizient** - Daniels rangkorrelationskoefficienten  
**Daniel-Test** - Daniel test  
**Dänisch** - dansk  
**dann** - då  
**daraus folgt** - härav följer  
**daraus folgt** - medför att  
**Darlehen** - lån  
**Darmois-Koopmansche Verteilungen** - Darmois-Koopmanfördelning  
**Darmois-Skitowitschscher Lehrsatz** - Darmois-Skitovichsats  
**Darstellung** - representation  
**darunter** - därunder  
**das heißt** - det vill säga  
**dass** - det där  
**Daten anpassen** - anpassa data  
**Daten** - data  
**Daten-** - dator-  
**Datenanalyse** - dataanalys  
**Datenbank** - databas  
**Datendarstellung** - datarepresentation  
**Datenmaterial** - datamaterial  
**Datenschärfen** - data slipning  
**Datentiefe** - data djup  
**Datenübertragung** - dataöverföring  
**Datum** - datum  
**Datumlinie** - datumgränsen  
**Datumlinie** - datumlinjen  
**David-Quadrant** - Davis kvadrant  
**dazwischen, mitten unter, unter, zwischen** - mellan  
**de Morgansche Gesetze** - de Morgans lagar  
**dechiffrieren** - dechifferera  
**dechiffrieren** - dekryptera  
**decken, einhüllen, verhüllen, zudecken** - betäcka  
**decken, einhüllen, verhüllen, zudecken** - hölja  
**decken, einhüllen, verhüllen, zudecken** - övertäcka  
**decken, einhüllen, verhüllen, zudecken** - skyla  
**decken, einhüllen, verhüllen, zudecken** - täcka  
**Dedekindscher Schnitt** - Dedekinds snitt  
**Deduktion** - deduktion  
**deduktives Verfahren** - deduktiv metod  
**Defekt, Fehler, Irrtum** - fel  
**defektiv** - defektiv  
**definieren** - definiera  
**definiert** - definierad  
**definiert** - definit  
**definierte Funktion** - definierad funktion  
**definierte Menge** - definierad mängd  
**Definition am Einheitskreis** - enhetscirkeldefinition  
**Definition mittels Reihen** - seriedefinition  
**Definition** - definition  
**Definitionsbereich** - definitionsområde  
**Definitionsbereich** - definitionsområde  
**Definitionsbereich** - domän



**definitiv** - definitivt  
**defiziente Zahl** - defekt tal  
**defiziente Zahl** - fattigt tal  
**Defizit** - underskott  
**degenerierte Verteilung** - degenererad fördelning  
**Dehnbarkeit** - elasticitet  
**Deka-** - deka  
**Dekade** - dekad  
**dekadisch** - dekadisk  
**dekadische Logarithmen** - 10-logaritmen  
**dekadische Zahl** - dekadiskt tal  
**Dekameter** - dekameter  
**deklarieren** - betyga  
**deklarieren, erklären** - förklara  
**Deklination** - deklination  
**Deklination** - vinkelläge  
**Deklinationskreis** - deklinationscirkel  
**dekodieren, Entschlüsseln, entschlüsseln** - avkoda  
**Dekrement** - dekrement  
**Delisches Problem** - Deliska problemet  
**Delphin (Sternbild)** - delfinen  
**delta, Differenz** - delta  
**Deltafunktion** - deltafunktion  
**Delta-Methode** - deltametod  
**Delta-Verteilung** - deltafördelning  
**Deltoid, Drachenviereck** - deltoid  
**Demodulation** - demodulering  
**Demographie** - demografi  
**Demokrit** - Demokritos från Abdera  
**demonstrieren, zeigen** - påvisa  
**dennoch, jedoch** - likafullt  
**dennoch, jedoch** - oaktat  
**der erste** - den första  
**deshalb** - därför  
**Determinante 2.Ordnung** - determinant av 2:ordningen  
**Determinante** - determinant  
**deterministisch** - deterministisk  
**deterministische Funktion** - deterministisk funktion  
**deterministische Menge** - deterministisk mängd  
**deterministische Verteilung** - enpunktsfördelning  
**deterministischer Algorithmus** - deterministisk algoritm  
**deterministischer Prozess** - deterministisk process  
**deterministisches Modell** - deterministisk modell  
**deutlich, klar** - klar  
**deutlich, klar** - tydlig  
**deutsch** - tysk  
**Deviation, Ablenkung** - deviation  
**Dezember** - december  
**Dezi-** - deci  
**Dezil** - decil  
**Dezilabstand** - decilavstånd  
**Dezillion** - deciljon  
**dezimal** - decimal

**Dezimalbruch** - decimalbråk  
**Dezimalbruchentwicklung** - decimalbråksutvecklingen  
**Dezimale** - decimaler  
**Dezimalentwicklung** - decimalutveckling  
**Dezimalform** - decimalform  
**Dezimalkomma** - decimalkomma  
**Dezimalpunkt** - decimalpunkt  
**Dezimalschreibweise** - decimalnotation  
**Dezimalstelle** - decimalställe  
**Dezimalstellen** - decimalställen  
**Dezimalsystem** - centesimalsystem  
**Dezimalsystem** - decimal talsystem  
**Dezimalsystem** - decimalsystemet  
**Dezimalsystem** - decimaltalsystem  
**Dezimalteil** - decimaldel  
**Dezimaltrennzeichen** - dezimaltecken  
**Dezimalzahl, Dezimalziffer** - decimaltal  
**Dezimalzeichen** - decimaltecken  
**Dezimalziffer** - decimalsiffra  
**Dezimeter** - decimeter  
**diagonal, Diagonale** - diagonal  
**Diagonalform** - diagonalform  
**diagonalisierbar** - diagonaliserbar  
**diagonalisierbare Matrix** - diagonaliserbar matris  
**diagonalisieren** - diagonalisera  
**Diagonalisierung** - diagonalisering  
**Diagonalmatrix** - diagonalmatris  
**Diagonalregression** - diagonal regression  
**Diagramm, Grafik** - diagram  
**diametral** - antipodisk  
**diametral** - diametral  
**diametral** - diemetralt  
**dichotome Variable, binäre Variable** - binär variabel  
**Dichotomie, Zweiteilung** - dikotomi  
**dicht** - tät  
**Dichte** - densitet  
**Dichte** - täthet  
**Dichtefunktion, Häufigkeitsfunktion, Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion** - täthetsfunktion  
**Dichtemenge, Häufigkeitsmenge** - täthetsmängd  
**Dichteschätzung** - skattning av täthetsfunktion  
**dick** - diger  
**dick** - fet  
**dick** - tjock  
**Dicke** - tjocklek  
**die Differenz von 6 und 2 ist 4** - differensen av 6 och 2 är 4  
**die komplexen Zahlen** - de komplexa talen  
**die Summe von 6 und 2 ist 8** - summan av 6 och 2 är 8  
**Dienstag** - tisdag  
**Diffeomorphismus** - diffeomorfi  
**Diffeomorphismus** - diffeomorfism  
**Differentialoperator** - differentialoperator  
**differentielle Rotation** - differentiell rotation  
**Differenz** - differens  
**Differenz, Unterschied** - skillnad

**Differenzgleichung** - differensekvation  
**Differenzenquotient** - differenskvot  
**Differenzenquotient** - förändringskvot  
**Differenzen-Vorzeichentest** - teckentest på successiva ändringar  
**Differenzfolgen** - deltaföljden  
**Differenzial- und Integralrechnung** - differential- och integralräkning  
**Differenzial** - differential  
**Differenzial-Differenzgleichung** - differential-differensekvation  
**Differenzialform** - differentiell form  
**Differenzialgeometrie** - differentialgeometri  
**Differenzialgleichung 1.Ordnung** - differentialekvation av första ordningen  
**Differenzialgleichung mit festen Koeffizienten** - differentialekvation med konstanta koefficienter  
**Differenzialgleichung** - differentialekvation  
**Differenzialquotient, Ableitung** - derivata  
**Differenzialrechnung** - differentialekalkyl  
**Differenzialtopologie** - differentialtopologi  
**Differenziation** - differentiering  
**Differenziationsoperator** - differentieringsoperator  
**differenzierbar** - differentierbar  
**differenzierbare komplexe Funktion** - deriverbar komplex funktion  
**differenzierbare komplexe Menge** - deriverbar komplex mängd  
**differenzierbare reelle Funktion** - deriverbar reell funktion  
**differenzierbare reelle Menge** - deriverbar reell mängd  
**Differenzierbarkeit** - deriverbarhetsbegreppet  
**differenzieren** - differentiera  
**differenzieren** - särskilja  
**Differenzreihe** - differensserie  
**Differenzvektor** - skillnadsvektor  
**diffuse Priorverteilung** - icke-informativ apriorifördelning  
**diffuse Reflexion** - diffus reflexion  
**Diffusion** - diffusion  
**Diffusionsindex** - diffusionsindex  
**Diffusionsprozess** - diffusionsprocess  
**digital** - siffer-  
**Digraph** - digraf  
**Dimension** - dimension  
**Dimension, Fassung, Gehalt, Umfang, Größe** - storlek  
**Dimensionsanalyse** - dimensionsanalys  
**dimensionslos** - dimensionslös  
**Dimensionsreduktion** - dimensionsreducering  
**Dimensionsatz** - dimensionssatsen  
**Ding** - ting  
**Ding, Sache, Werk** - sak  
**Diode** - diod  
**Diophant von Alexandria** - Diofantos från Alexandria  
**Diophant, Diophantos von Alexandria** - Diofantos  
**diophantisch** - diofantisk  
**diophantische Funktion** - diofantisk funktion  
**diophantische Gleichung** - diofantisk ekvation  
**diophantische Gleichungen** - diofantiska ekvationer  
**diophantische Menge** - diofantisk mängd  
**diophantische Näherung** - diofantisk approximation  
**Dirac-Gleichung** - Diracekvationen  
**Diracs Deltafunktion** - Diracs deltafunktion  
**Diracsche Deltafunktion** - Diracmättet  
**direkt** - direkt  
**direkt, gerad, gradlinig, unmittelbar** - rät  
**direkt, gerad, gradlinig, unmittelbar, Gerade** - rak  
**direkte Bestimmung** - direkt bestämning  
**direkte Menge** - direkt mängd  
**direkte Proportionalität** - direkt proportionalitet  
**direkte Standardisering** - direkt standardisering  
**direkte Stichprobenentnahme** - direkturval  
**direkte Summe** - rak summa  
**direkte Teilmenge** - direkt delmängd  
**direkter Beweis** - direkt bevis  
**direkter Grenzwert** - direkt gränsvärde  
**direktes Messverfahren** - direkt mätmetod  
**direktes Produkt** - direkt produkt  
**Direktrix, Leitlinie** - direktris  
**Dirichlet-Faltung** - Dirichletfältning  
**Dirichlets Schubfachprinzip, Schubfachprinzip** - Dirichlets lådprincip  
**Dirichletsches Schubfachprinzip** - boxprincipen  
**disjunkt** - disjunkta  
**disjunkte Ereignisse** - disjunkta händelser  
**disjunkte Mengen** - disjunkta mängder  
**disjunkte Teilmengen** - disjunkta delmängder  
**Disjunktion** - disjunktion  
**Disjunktionszeichen** - disjunktionstecken  
**Diskont, Rabatt** - diskont  
**diskontinuerliche Variable** - diskontinuerlig variabel  
**diskontinuerlicher Prozess, Sprungprozess** - diskontinuerlig process  
**Diskordanz** - diskordans  
**Diskrepanz** - diskrepanns  
**diskret** - diskret  
**diskret** - enskild  
**diskrete Darstellung** - diskret representation  
**diskrete Fourier-Transformation** - tidsdiskret Fourier-transform  
**diskrete Funktion** - diskret funktion  
**diskrete logaritmiska Normalverteilung** - diskret lognormalfördelning  
**diskrete Matematik** - diskret matematik  
**diskrete Menge** - diskret mängd  
**diskrete Normalverteilung** - diskret normalfördelning  
**diskrete Potensreihenverteilung** - diskret potensseriefördelning  
**diskrete Rechteckverteilung** - diskret likformig fördelning

**diskrete Teilmenge** - diskret delmängd  
**diskrete Variable, diskrete Zufallsvariable** - diskret stokastisk variabel  
**diskrete Verteilung** - diskret fördelning  
**diskrete Wahrscheinlichkeitsverteilung, diskretes Wahrscheinlichkeitsgesetz** - diskret sannolikhetsfördelning  
**diskrete Wavelet-Transformation** - diskret wavelet-transformation  
**diskrete Werte** - diskreta värden  
**diskrete zirkuläre Gleichverteilung** - diskret cirkulär likformig fördelning  
**diskreter stochastischer Prozess** - diskret process  
**diskreter Wert** - diskret värde  
**Diskriminante** - diskriminant  
**Diskriminanzanalyse** - diskriminantanalys  
**Diskussion** - diskussion  
**dispergierend** - dispersiv  
**Dispersion, Streuung** - dispersion  
**Dispersion, Streuung** - spridning  
**Dispersionsmatrix, Kovarianzmatrix** - kovariansmatrix  
**distributiv** - distributiv  
**Distributivgesetz** - distributionslag  
**Distributivgesetz** - distributiva lagen  
**Distributivität** - distributivitet  
**divergent** - divergent  
**divergente Folge** - divergent följd  
**divergente Funktion** - divergent funktion  
**divergente Menge** - divergent mängd  
**divergente Reihe** - divergent serie  
**divergente Teilfolge** - divergent delföljd  
**divergente Zahlenfolge** - divergent talföljd  
**Divergenz** - divergens  
**Divergenzsatz** - divergenssatsen  
**divergieren** - divergera  
**Dividend** - dividend  
**Dividend, Zähler** - täljare  
**dividieren** - dividera  
**dividieren, einteilen, teilen** - dela  
**Division ausführen** - utföra division  
**Division mit Null** - division med 0  
**Division** - division  
**Division, Teilung** - delning  
**Divisionsalgorithmus** - divisionsalgorithm  
**Divisionszeichen, Geteiltzeichen** - divisionstecken  
**Divisor** - divisor  
**Divisor, Nenner** - nämnare  
**doch, ja** - ja  
**Dodekaeder** - dodekaeder  
**Dodekaederstumpf** - stympad dodekaeder  
**Doktrin, Lehre** - doktrin  
**Donnerstag** - torsdag  
**Doppelbruch** - dubbelbråk  
**Doppelfakultät** - semifakultet  
**Doppelintegral** - dubbelintegral  
**Doppelpendel** - dubbelpendel  
**Doppelpunkt** - kolon  
**Doppelpunkt** - kolontecken  
**doppelseitig** - dubbelsidig

**doppelsinnig, zweideutig** - tvetydig  
**Doppelstern** - doppelstjärna  
**Doppelstern** - dubbelstjärna  
**Doppelsterne** - dubbelstjärnor  
**doppelt erhobene Stichprobe** - duplicerat urval  
**doppelt, zweifach** - dubbel  
**doppelte Binomialverteilung** - dubbel binomialfördelning  
**doppelte Dichotomie** - dubbel dikotomi  
**doppelte Nullstelle** - dubbelt nollställe  
**doppelte Stichprobennahme** - dubbelsampling  
**doppelter Punkt** - dubbel punkt  
**doppelter Winkel** - dubbla vinkeln  
**doppertes Vermengen** - dubbel confounding  
**doppelt-logaritmisk Netz** - dubbellogaritmiskt diagram  
**doppelt-stochastische Matrix** - dubbelstokastisk matris  
**Doppelwinkelformeln** - formlerna för dubbla vinkeln  
**Doppelwürfel** - tärningar  
**Doppelwurzel** - dubbelrot  
**Doppelwurzel** - multipelrot av multipliciteten 2  
**Doppler-Effekt** - dopplereffekt  
**Doppler-Verschiebung** - dopplerförskjutning  
**dort** - där  
**dorthin** - dit  
**Drache (Sternbild)** - draken  
**Drachenkurve** - drakkurva  
**Drachenkurve** - Harter-Heighways drakkurva  
**Drall, Rotation** - rotation  
**Drang, Druck** - tryck  
**drehbar** - vridbar  
**drehen** - vrida  
**Drehimpuls** - rörelsemängdsmoment  
**Drehmoment** - vridmoment  
**Drehpunkt** - spindel  
**Drehrichtung** - vridningsriktning  
**Drehsymmetrie** - rotationsymmetri  
**Drehung** - vridning  
**Drehwinkel** - vridningsvinkel  
**Drehzahl, Umlaufzahl** - varvtal  
**drei** - tre  
**dreidimensional** - tredimensionell  
**dreidimensionale Figur** - tredimensionell figur  
**dreidimensionale geometrische Figur** - tredimensionell geometrisk figur  
**dreidimensionale Menge** - tredimensionell mängd  
**dreidimensionale Teilmenge des Raumes** - tredimensionell delmängd av rummet  
**dreidimensionale Teilmenge** - tredimensionell delmängd  
**dreidimensionales geometrisches Objekt** - tredimensionellt geometriskt objekt  
**dreidimensionales Gitter** - tredimensionellt gitter  
**dreidimensionales Koordinatensystem** - tredimensionellt koordinatsystem

**dreidimensionales rechtwinkliges Koordinatensystem** - tre-dimensionellt rätvinkligt koordinatsystem  
**Dreieck (Sternbild)** - triangeln  
**Dreieck** - trehörning  
**Dreieck** - trekant  
**Dreieck** - triangel  
**Dreiecke** - trianglar  
**dreieckig, Dreiecks-** - trehörnig  
**dreieckig, Dreiecks-** - triangulär  
**dreieckige Klammern** - vinkelparenteser  
**Dreiecksberechnung** - triangelsovering  
**Dreiecksdefinition** - triangeldefinition  
**Dreieckselement** - element av triangeln  
**Dreiecksflächa** - triangelyta  
**Dreiecksflächeninhalt** - triangelns area  
**Dreiecksfunktion** - trehörnigfunktion  
**Dreieckshöhe** - triangelhöjd  
**Dreiecksmatrix** - triangelmatris  
**Dreiecksmatrix** - triangulär matris  
**Dreiecksmatrix** - tridiagonaliserad matris  
**Dreiecksmenge** - trehörnigmängd  
**Dreiecksschwerpunkt** - triangelns tyngdpunkt  
**Dreiecksseite** - sida i triangel  
**Dreieckstest** - triangeltest  
**Dreiecksumfang** - triangelområde  
**Dreiecksungleichung** - triangelolikhet  
**Dreiecksungleichung** - triangelolikheterna  
**Dreiecksungleichungen** - triangelolikheten  
**Dreiecksverteilung, Simpson-Verteilung** - triangel fördelning  
**Dreieckszahl** - triangelantal  
**Dreieckszahl** - triangulärtal  
**dreifach** - tredubbelt  
**dreifache Vergleiche** - trippeljämförelser  
**dreifacher Punkt** - tredubbel punkt  
**dreifaches Gitter** - trippelgitter  
**Dreifachintegral** - trefaldig integral  
**Dreifachintegral** - trippelintegral  
**Dreifachwurzel** - trippelrot  
**dreihundert** - trehundra  
**dreimal** - tre gånger  
**Dreisatz** - regula de tri  
**Dreisatz** - reguladetri  
**dreißig** - tretti  
**dreißig** - trettio  
**dreistufige Methode der kleinsten Quadrate** - trestegs minsta-kvadratmetod  
**dreihundert** - åttiotre  
**dreihundert** - trettio  
**dreihundert** - femtiotre  
**dreihundert** - nittiotre  
**dreihundert** - sextiotre  
**dreihundert** - sjutiotre  
**dreihundert** - fyrtiotre  
**dreihundert** - tjugotre  
**dreizehn** - tretton  
**dreizehnter** - trettonde  
**drinnen** - innanför  
**dritle Ableitung** - tredjederivata  
**dritle binomische Formel** - konjugatregeln  
**dritle Dezimale** - tredjedecimal  
**dritle kosmische Geschwindigkeit** - tredje kosmisk hastighet  
**dritle Menge** - tredje mängd  
**dritle Potenz von a** - a i tredje potens  
**dritle Potenz** - tredje potens  
**dritle Proportionale** - tredje proportional  
**dritle Teilmenge** - tredje delmängd  
**dritle Wurzel** - tredjerot  
**dritle Ziffer nach dem Komma** - tusendelssiffra  
**dritle, dritle** - tredje  
**Dritle** - tredjedel  
**dritle Quadrant** - tredje kvadranten  
**dual** - dual  
**dualer Raum** - duala rummet  
**dualer Raum** - dualrum  
**dualer Raum** - konjugatrum  
**duales Problem** - dualproblem  
**Dualismus** - dualism  
**Dualität** - dualitet  
**Dualprozess** - dualprocess  
**Durchschnittsgeschwindigkeit** - medelhastighet  
**Dunkelheit** - dunkelhet  
**Dunkelheit** - mörkret  
**Dunkelnebel** - dunkelnebulosa  
**dünn** - tunn  
**dünnbesetzte Matrix** - gles matris  
**duplizierte Stichprobe** - parallellurval  
**durch, mit** - per  
**durchaus nicht** - inte alls  
**durchlässig** - genomsläpplig  
**Durchmesser** - diameter  
**Durchmesser, Umfang** - perimeter  
**Durchschnitt, Mittelwert** - genomsnitt  
**Durchschnitt, mittlere Zahl** - medeltal  
**Durchschnitt, Schnitt, Schnittmenge** - snitt  
**durchschnittlich** - genomsnittlig  
**durchschnittliche Abweichung, durchschnittlicher absoluter Fehler** - genomsnittlig absolutavvikelse  
**durchschnittlicher Wert** - genomsnittligt värde  
**durchsuchen** - genomsöka  
**durchsuchen, suchen** - söka  
**Dutzend** - dussin  
**dyadisches System, Binärsystem** - dyadiskt talsystem  
**Dynamik** - dynamik  
**dynamisch** - dynamisk  
**dynamisch** - spänslig  
**dynamische Programmierung** - dynamisk programmering  
**dynamischer stochastischer Prozess** - dynamisk stokastisk process  
**dynamisches Modell** - dynamisk modell  
**eben, flach, glatt** - flack  
**eben, flach, glatt, gerade** - jämn  
**ebene Figur** - plan figur  
**ebene Figuren** - plan figurer  
**ebene Fläche** - plan yta  
**ebene Funktionen** - släta funktioner

**ebene Geometrie** - plan geometri  
**ebene Kurve konstanter Breite** - plan kurva med konstant bredd  
**ebene Kurve** - plan kurva  
**ebene Menge** - plan mängd  
**ebene Teilmenge** - plan delmängd  
**ebene Trigonometrie** - plan trigonometri  
**ebene Welle** - plan våg  
**Ebene** - slät  
**Ebene** - slätt  
**Ebene, Fläche** - plan  
**Ebenengleichung** - planets ekvation  
**ebener Kreisring** - plan cirkelring  
**ebener Punkt** - plan punkt  
**ebenes Gebiet** - plant område  
**ebenes Gebiet** - planyta  
**ebenso ... wie, sowohl ... als** - lika ... som  
**ebenso, folglich** - sålunda  
**echt** - äkta  
**echt, eigentlich** - sträng  
**echte Gleichung** - äkta ekvation  
**echte Teilmenge** - äkta delmängd  
**echter Bruch** - äkta bråk  
**Ecke** - smyg  
**Ecke** - vrå  
**eckige Klammer** - hakparentes  
**eckige Klammern** - hakparenteser  
**Edelgas** - ädelgas  
**Effekt** - verkan  
**effektiv** - effektiv  
**effektive Anzahl von Freiheitsgraden** - effektivt antal frihetsgrader  
**effektiver Zins** - effektiv ränta  
**Effektivität, Effizienz** - effektivitet  
**Effektivwert** - effektivvärde  
**Effizienzfaktor, Leistungsgrad** - effektivitetsfaktor  
**egal, gleich** - jämlik  
**egal, gleich** - lik  
**eichen** - kröna  
**Eidechse (Sternbild)** - ödlan  
**Eigenbewegung** - egenrörelse  
**Eigenfunktion** - egenfunktion  
**Eigenraum** - egenrum  
**Eigenraum** - egenrummet  
**eigens zu diesem Zweck** - för ändamålet  
**Eigenschaft** - egendom  
**Eigenschaft, Qualität** - egenskap  
**eigentliche Verteilung** - egentlig fördelning  
**eigentlicher Bruch** - egentliga bråk  
**eigentlicher Bruch** - egentligt bråk  
**eigentliches Integral** - egentlig integral  
**Eigenvektor** - egenvektor  
**Eigenwert, charakteristische Wurzel** - egenvärde  
**ein bisschen, ein wenig, ziemlich** - någorlunda  
**ein Drittel** - en tredjedel  
**ein Fünftel** - en femtedel  
**ein paar, einige** - somliga  
**ein Produkt ist 0 wenn ein Faktor 0 ist** - en produkt är 0 då någon av faktorerna är 0

**ein Viertel** - en fjärdedel  
**ein, eine, eins** - en  
**ein, eine, eins** - ett  
**einander** - varandra  
**einander** - varann  
**einander** - varannan  
**Einbettung** - inbädding  
**Einbettung** - inbäddning  
**eindeutig bestimmt** - entydigt bestämd  
**eindeutig** - entydig  
**eindeutige Abbildung** - entydig avbildning  
**eindeutige Faktorzerlegung** - entydig faktoruppdelning  
**eindeutige Funktion** - entydig funktion  
**eindeutige Menge** - entydig mängd  
**eindeutiger Faktor** - unik faktor  
**eindeutiger Zusammenhang** - entydig motsvarighet  
**Eindeutigkeit** - entydighet  
**eindimensionale Verteilung** - endimensionell fördelning  
**eindimensionales geometrisches Objekt** - endimensionellt geometriskt objekt  
**eine Strecke in Intervalle einteilen** - indela sträcka el intevall  
**ein-eindeutig** - en-entydig  
**eineindeutige Abbildung** - en-entydig avbildning  
**einelementige Menge** - singletonmängd  
**einelementige Teilmenge** - singletondelmängd  
**einem Kreis umschriebenes Vieleck** - omskriven månghörning till en cirkel  
**einen Fehler machen** - taga fel  
**Einerziffer** - entalssiffra  
**einfach geschlossene Fläche** - enkel sluten kurva  
**einfach zusammenhängend** - enkelt sammanhängande  
**einfach zusammenhängender Bereich** - enkelt sammanhängande område  
**einfach** - enkel  
**einfach** - simpel  
**einfache Bruchdarstellung** - enklaste bråkform  
**einfache Funktion** - enkel funktion  
**einfache Gruppe** - enkel grupp  
**einfache Halbgruppe** - enkel halvgrupp  
**einfache Hypothese** - enkel hypotes  
**einfache Kurve** - enkel kurva  
**einfache Nullstelle** - enkelt nollställe  
**einfache Stichprobe** - enkelt slumpmässigt urval  
**einfache Struktur** - enkel struktur  
**einfacher Automorphismus** - enkel automorfism  
**einfacher Bereich** - enkelt område  
**einfacher Endomorphismus** - enkel endomorfism  
**einfacher Gitterplan** - enkel gitterplan  
**einfacher Homomorphismus** - enkel homomorfism

**einfacher Isomorphismus** - enkel isomorfism  
**einfacher Punkt** - enskild punkt  
**einfaches Integral** - enkelintegral  
**einfachharmonische Funktionen** - enkla harmoniska funktioner  
**Einfach-Klassifikation** - envägsindelning  
**Einfaktortheorie** - enfaktorteori  
**einfallende Welle** - infallande våg  
**Einfallswinkel** - infallsvinkel  
**Einfluss, Influenz** - influens  
**einfügen** - inskjuta  
**einfügen, einsetzen** - sätta in  
**einführen** - införa  
**einführen, einsetzen, installieren** - inreda  
**einführen, einsetzen, installieren** - inställa  
**Einführung** - introduktion  
**Eingabeprozess** - input-process  
**Eingangssignal** - ingångssignal  
**eingebettet** - inbäddad  
**eingebetteter Prozess** - inbäddad process  
**eingeeengte Grenzen** - insnävade gränser  
**eingeschränkt** - inskränkt  
**eingeschränkte Zufallszuteilung** - villkorad randomisering  
**eingeschrieben** - inskriven  
**eingeschriebenes Dreieck** - inskriven triangel  
**eingeschriebenes Polygon** - inskriven polygon  
**eingeschriebenes Vieleck** - inskriven månghörning  
**eingestuft** - graderad  
**einhalb** - en halv  
**Einheit, Einigkeit** - enhet  
**Einheitensystem** - enhetsssystem  
**einheitlich konvex** - likformigt konvex  
**einheitlich** - enhetlig  
**einheitlich, gleichförmig** - enhetligt  
**einheitlicher Auswahlssatz** - enhetlig urvalsfraktion  
**Einheitselement, neutrales Element** - enhetsselement  
**Einheitsfunktion** - enhetsfunktion  
**Einheitskreis** - enhetscirkel  
**Einheitskreis** - enhetsfär  
**Einheitskugel** - enhetsklot  
**Einheitskugel** - enhetsfären  
**Einheitsmatrix** - enhetsmatrix  
**Einheitsmenge** - enhetsmängd  
**Einheitsnormale** - enhetsnormal  
**Einheitsnormalenvektor** - enhetsnormalvektor  
**Einheitspunkt** - enhetspunkt  
**Einheitsquadrat** - enhetskvadrat  
**Einheits-Sprungfunktion** - enhetsstegfunktion  
**Einheits-Sprungfunktion, Heaviside-Funktion** - Heavisides stegfunktion  
**Einheitsstrecke** - enhetssträcka  
**Einheitsstrecke** - enhetssträckan  
**Einheits-Treppenfunktion** - enhetsstegfunktion  
**Einheitsvektor** - enhetsvektor  
**Einheitswürfel** - enhetskub  
**Einheitswurzel** - enhetsrot  
**Einhorn (Sternbild)** - enhörningen  
**Einhüllende** - envelopp  
**Einhüllende** - omslag  
**einmal** - en gång  
**einordnen** - inordna  
**einparametrisk** - enparametrisk  
**einparametrisk Lösung** - enparametrisk lösning  
**einparametrisk Lösungsomängd** - enparametrisk lösningsmångfald  
**Einpunktsform** - enpunktsform  
**Einpunktsformel** - enpunktsformeln  
**einschalig** - enmantlig  
**einschaliges Hyperboloid** - enmantligt hyperboloid  
**einschließen** - innesluta  
**einschließen, enthalten** - innehålla  
**Einschluss** - inhägnad  
**Einschlusswahrscheinlichkeit** - inklusionssannolikhet  
**Einschnitt** - inskränning  
**einschränken** - inskränka  
**Einschränkung** - inskränkning  
**Einschränkung** - restriktion  
**einschreiben** - inskriva  
**einseitig** - ensidigt  
**einseitig Ableitung** - ensidig derivata  
**einseitig Grenzwert** - ensidigt gränsvärde  
**Einsenkung, relatives Minimum** - vågdal  
**Einsetzung** - insättning  
**Einsetzungssatz** - insättningsformeln  
**Einsetzungszeichen** - insättningsstecken  
**einstellen** - ställa in  
**einstellige Mengenoperation** - unära mängdoperation  
**eins-zu-eins-Abbildung** - ett-till-ett-avbildning  
**Einteilung, Partition** - indelning  
**Eintrag, Element** - element  
**einundachtzig** - åttioen  
**einunddreißig** - trettioen  
**einundfünfzig** - femtioen  
**einundneunzig** - nittioen  
**einundsechzig** - sextioen  
**einundsiebzig** - sjuotioen  
**einundvierzig** - fyrtioen  
**einundzwanzig** - tjugoen  
**einundzwanzig** - tjuoett  
**einzel, separat, getrennt** - särskild  
**einzig** - enda  
**einzig** - ensam  
**Eisen** - järn  
**Eklptik** - eklptikan  
**ekliptisk** - eklptisk  
**ekliptisk Breide** - eklptikal breidd  
**ekliptisk Ebene** - eklptikans plan  
**ekliptisk Koordinaten** - eklptikal koordinater  
**ekliptisk Länge** - eklptikal längd  
**elastisk, federnd** - elastisk  
**Elastizität** - tånjbarhet  
**Elastizitätsmodul** - elasticitetsmodul  
**elektrisk** - elektrisk

**elektrische Feldstärke** - elektrisk fältstyrka  
**elektrische Konstante** - elektriska konstanter  
**elektrische Ladung** - elektrisk laddning  
**elektrische Leitfähigkeit** - elektrisk ledningsförmåga  
**elektrische Spannung** - elektrisk spänning  
**elektrische Stromstärke** - elektrisk ström  
**elektrischer Strom** - strömning  
**Elektrizität** - elektricitet  
**elektrochemisch** - elektrokemisk  
**elektrochemisches Potential** - elektrokemisk potential  
**Elektrode** - elektrod  
**Elektrolyse** - elektrolys  
**Elektrolyt** - elektrolyt  
**elektromagnetisch** - elektromagnetisk  
**elektromagnetische Strahlung** - elektromagnetisk strålning  
**Elektromagnetismus** - elektromagnetism  
**elektromotorisch** - elektromotorisk  
**elektromotorische Kraft** - elektromotorisk kraft  
**elektromotorische Spannung,**  
**elektromotorische Kraft** - elektromotorisk spänning  
**Elektron** - elektron  
**Elektronenmasse** - elektronens massa  
**Elektronenröhre** - elektronrör  
**Elektronenvolt** - elektronvolt  
**Elektronik** - elektronik  
**elektronisch** - elektronisk  
**elektronische Datenverarbeitung** - elektronisk databehandling  
**elektronische Unterschrift** - digital signatur  
**elektrostatisk** - elektrostatisk  
**Element einer Menge** - element av mängd  
**Element einer Teilfolge** - element i en delföljd  
**Element einer Teilmenge** - element av delmängd  
**Element einer Zahlenfolge** - element i en följd  
**Element eines Zahlenbereiches** - element av talföljd  
**Element** - grundämne  
**elementar** - elementär  
**elementare Algebra** - elementär algebra  
**elementare Algebra** - grundläggande algebra  
**elementare Äquivalenz** - elementär ekvivalens  
**elementare Einbettung** - elementär inbäddning  
**elementare Einheit, kleinste Einheit** - elementär enhet  
**elementare Funktion** - elementär funktion  
**elementare Menge** - elementär mängd  
**elementare Rechenoperationen** - elementära räkneoperationer  
**elementare Spaltenoperation** - elementär radoperation  
**elementare Teilmenge** - elementär delmängd  
**elementare Zahlentheorie** - elementär talteori  
**Elementarereignis** - elementarhändelse  
**Elementarladung** - elementarladdning  
**Elementarmatrix** - elementarmatrix

**Elementarmatrix** - elementärmatrix  
**Elementarprodukt** - elementarprodukt  
**Elementarteilchen** - elementarpartikel  
**Elementarwahrscheinlichkeit** - elementarsannolikhet  
**elf** - elva  
**elfter** - elfte  
**Elimination, Eliminierung** - eliminering  
**Eliminierung** - elimination  
**Ellipse** - ellips  
**Ellipsenfläche** - arean av en ellips  
**Ellipsengleichung** - ellipsens ekvation  
**Ellipsenparameter** - parametern till en ellips  
**Ellipsoid** - ellipsoid  
**elliptisch** - elliptisk  
**elliptische Fläche** - elliptisk yta  
**elliptische Funktion** - elliptisk funktion  
**elliptische Galaxis** - elliptisk galax  
**elliptische Geometrie** - elliptisk geometri  
**elliptische Kegel** - elliptisk kon  
**elliptische Kurve** - elliptisk kurva  
**elliptische Menge** - elliptisk mängd  
**elliptische Normalverteilung** - ellipsoid normalfördelning  
**elliptische Scheibe** - ellipsformad skiva  
**elliptische Schraubenlinie** - elliptisk helix  
**elliptische Spirale** - elliptisk spiral  
**elliptischer Punkt** - elliptisk punkt  
**elliptisches Integral** - elliptisk integral  
**elliptisches Paraboloid** - elliptisk paraboloid  
**elliptisch-symmetrische Verteilung** - elliptiskt symmetrisk fördelning  
**Elliptizität** - ellipticitet  
**Elongation** - elongation  
**Emission** - emission  
**Emissionslinie** - emissionslinje  
**Emissionsspektrum** - emissionsspektrum  
**EMK, elektromotorische Kraft** - emk  
**Empedokles** - Empedokles  
**empirisch** - empirisk  
**empirisch** - erfarenhetsbaserad  
**empirisch** - erfarenhetsgrundad  
**empirische Verteilungsfunktion** - empirisk fördelningsfunktion  
**empirische Verteilungsmenge** - empirisk fördelningsmängd  
**empirische Zweireihenkorrelation** - biserial korrelation  
**empirisches Bayes-Verfahren** - empirisk bayes-procedur  
**empirisches Gesetz** - empirisk lag  
**empirisches Verfahren** - empirisk procedur  
**Emulation** - emulering  
**Ende** - ände  
**Ende** - slut  
**enden, endigen, erledigen** - fullborda  
**enden, endigen, erledigen, Ende** - ända  
**endlich dimensional** - ändligt-dimensionellt  
**endlich erzeugt** - ändligt genererad  
**endlich erzeugte Menge** - ändligt genererad mängd

**endlich erzeugte Teilmenge** - ändligt genererad delmängd  
**endlich viele Nullstellen** - ändligt antal nollställen  
**endlich viele Operationen** - ändligt antal operationer  
**endlich** - ändlig  
**endlich** - äntligen  
**endlich** - slutlig  
**endlichdimensionaler reeller Vektorraum** - ändligdimensionellt reellt vektorrum  
**endlichdimensionaler Vektorraum** - ändligdimensionellt vektorrum  
**endliche Anzahl** - ändligt antal  
**endliche Arcussinus-Transformation** - ändlig arcsinusfördelning  
**endliche arithmetische Folge** - ändlig aritmetisk följd  
**endliche arithmetische Reihe** - ändlig aritmetisk serie  
**endliche arithmetische Teilfolge** - ändlig aritmetisk delföljd  
**endliche arithmetische Zahlenfolge** - ändlig aritmetisk talföljd  
**endliche Dezimaldarstellung** - ändlig decimalutveckling  
**endliche Dimension** - ändlig dimension  
**endliche Erweiterung** - ändlig utvidgning  
**endliche Folge** - ändlig följd  
**endliche Folge** - ändlig sekvens  
**endliche geometrische Folge** - ändlig geometrisk följd  
**endliche geometrische Reihe** - ändlig geometrisk serie  
**endliche geometrische Teilfolge** - ändlig geometrisk delföljd  
**endliche geometrische Zahlenfolge** - ändlig geometrisk talföljd  
**endliche Grundgesamtheit** - ändlig population  
**endliche Kardinalzahl** - ändliga kardinaltal  
**endliche Markowkette** - ändlig markovkedja  
**endliche Menge** - ändlig mängd  
**endliche Reihe** - ändlig serie  
**endliche Reihen** - ändliga serier  
**endliche Summen** - ändliga summor  
**endliche Teilfolge** - ändlig delföljd  
**endliche Teilmenge** - ändlig delmängd  
**endliche Zahlenfolge** - ändlig talföljd  
**endlicher Automat** - ändlig automat  
**endlicher Automat** - finita automat  
**endlicher Dezimalbruch** - ändligt decimalbråk  
**endlicher Ring** - ändlig ring  
**Endlichkeit** - ändlighet  
**Endlichkeitsfaktor** - ändlighetskorrektur  
**endlos, unendlich** - ändlös  
**endogene Variable** - endogen variabel  
**endomorph** - endomorf  
**Endomorphismus** - endomorfism  
**Endpunkt** - ändpunkt  
**Endpunkt** - slutpunkt  
**Energie je Zeit** - energi genom tid  
**Energie, Tatkraft, Willenskraft** - energi

**Energie, Tatkraft, Willenskraft** - ork  
**Energieeinheit** - enhet för energi  
**Energieerhaltungssatz** - energiprincipen  
**Energiequelle** - energikälla  
**entdecken, enthüllen** - upptäcka  
**entfernen** - distansera  
**entfernen** - utelämna  
**entgegen Uhrzeigersinn** - moturs  
**entgegen, entweichen, meiden, vermeiden** - kringgå  
**entgegen, entweichen, meiden, vermeiden** - undfly  
**entgegengesetzt gerichtet** - motriktad  
**entgegengesetzt gerichtet** - motsatt riktad  
**entgegengesetzt** - konträr  
**entgegengesetzt** - motstående  
**entgegengesetzt, gegenteilig, verkehrt, widerwärtig** - motsatt  
**entgegengesetzte komplexe Zahl** - motsatta komplexa talet  
**entgegengesetzte Menge** - inverterade mängd  
**entgegengesetzte Menge** - motstående mängd  
**entgegengesetzte reelle Zahl** - motsatta reella tal  
**entgegengesetzte Seiten** - motstående sidor  
**entgegengesetzte Strahlen** - motsatta strålar  
**entgegengesetzte Teilmenge** - inverterade delmängd  
**entgegengesetzte Teilmenge** - motstående delmängd  
**entgegengesetzte Winkel** - motstående inre vinklar  
**entgegengesetzte Winkel** - motstående vinklar  
**entgegengesetzte Zahl** - inverterade tal  
**entgegengesetzte Zahl** - motsatt tal  
**entgegengesetzte Zahl** - motsatta talet  
**entgegengesetzte Zahlen** - inverterade talet  
**entgegengesetzter Punkt** - antipod  
**entgegengesetzter Punkt** - motsatt punkt  
**entgegengesetzter Vektor** - motriktad vektor  
**entgegengesetzter Vektor** - motsatt vektor  
**enthalten sein** - tillhör  
**enthalten sein** - tillhöra  
**enthalten** - innehåller  
**Entität** - entitet  
**entladen** - urladda  
**enträtseln, erraten, raten** - gissa  
**Entropie** - entropi  
**entscheiden, sich entschließen** - besluta  
**Entscheidung** - beslut  
**Entscheidungsbereich** - preferenzzon  
**Entscheidungsfunktion** - beslutsfunktion  
**Entscheidungsmenge** - beslutsmängd  
**Entscheidungsproblem** - beslutsproblem  
**Entscheidungsraum** - beslutsrum  
**Entscheidungstheorie** - beslutsteori  
**entsprechen** - motsvara  
**entsprechend** - associerad  
**Entsprechung** - motsvarighet



**entspricht** - motsvarar  
**Entwickeln, entwickeln** - utveckla  
**Entwicklung** - evolution  
**Entwicklung** - utveckling  
**Envelope** - omfattningskurva  
**Epakte** - epakt  
**Ephemeride** - efemerid  
**Ephemeriden** - efemerider  
**epimorph** - epimorf  
**Epimorphismus** - epimorfism  
**Epitrochoide** - epitrochoid  
**Epizykel** - epicykel  
**Epizykloide** - epicykloid  
**Epoche, Äquinoktium** - epok  
**epsilon** - epsilon  
**Epsilon-Unabhängigkeit** - epsilon-oberoende  
**erbauen, konstruieren** - bygga  
**erdähnlicher Planet** - jordliknande planet  
**Erdball, Erdkugel** - jordglob  
**Erdball, Erdkugel** - jordklot  
**Erdbeschleunigung** - tyngdkraftens acceleration  
**Erdbeschreibung, Erdkunde, Geografie** - geografi  
**Erdboden, Erde** - jord  
**Erdös-Zahl** - Erdöstal  
**Erdteil, Festland, Kontinent** - fastland  
**Erdteil, Festland, Kontinent** - världsdel  
**Erdteil, Kontinent** - kontinent  
**Ereignis, Zufall** - händelse  
**Ereignishorizont** - händelsehorisont  
**Ereignisraum, Referenzmenge** - utfallsrum  
**Ereignisse** - händelser  
**erfassen** - säkerställa  
**erfasster Bereich, Erfassung** - täckning  
**Erfindung** - uppfinning  
**Erfolg, Ergebnis, Resultat** - resultat  
**erforderlich, nötig, notwendig** - behövlig  
**erfüllen** - satisfiera  
**erfüllen, erlangen** - uppnå  
**ergänzen** - utöka  
**Ergebnis** - utfall  
**ergodisch** - ergodisk  
**Erhebung** - undersökning  
**Erhebungsfehler** - fel i undersökningar  
**erhöhen** - upphöja  
**Eridanus (Sternbild)** - floden Eridanus  
**erkennen** - igenkänna  
**Erkenntnis, Kenntnis, Kenntnisse** - kunskap  
**Erklärung** - förklaring  
**Erläuterung** - explikation  
**erproben, probieren, versuchen** - bepröva  
**erproben, probieren, versuchen** - försöka  
**erproben, probieren, versuchen** - probera  
**erproben, probieren, versuchen** - prova  
**Erregung** - upprördhet  
**Erscheinung** - fenomen  
**erst, lediglich, nur** - blott  
**erst, lediglich, nur** - endast  
**erste Ableitung** - första derivatan  
**erste Ableitung** - förstaderivata  
**erste Achse** - första axel

**erste binomische Formel** - första kvadreringsregeln  
**erste Dezimale** - förstadecimal  
**erste Fundamentalform** - första fundamentalformen  
**erste Funktion** - första funktion  
**erste kosmische Geschwindigkeit** - första kosmisk hastighet  
**erste Menge** - första mängd  
**erste Teilmenge** - första delmängd  
**erste Variable** - primär variabel  
**erste Ziffer nach dem Komma** - tionddelssiffra  
**erste, erster, erstes** - första  
**ersteigen, steigen** - dala  
**ersten Grades** - förstagrads-  
**erster Hauptsatz der Thermodynamik** - termodynamikens första huvudsats  
**erster Mittelwertsatz** - första medelvärdesats  
**erster Quadrant** - första kvadranten  
**erstes keplersches Gesetz** - första Keplersk ekvation  
**erstes Moment** - första momentet  
**erstes Viertel** - första kvarteret  
**Eruption** - eruption  
**Eruption** - utbrott  
**erwärmen** - värma  
**erwarten** - vänta  
**erwartete Häufigkeiten, theoretische Häufigkeiten** - förväntad frekvens  
**Erwartungswert einer Zufallsvariablen, Erwartungswert, erweiterter Wert** - väntevärde  
**Erwartungswert** - förväntat värde  
**erweitern** - bygga på  
**erweitern** - förlänga  
**erweitern** - förstärka  
**erweitert** - utvidgad  
**erweiterte hypergeometrische Verteilung** - utvidgad hypergeometrisk fördelning  
**erweiterte Matrix** - utökad matris  
**erweiterte negative Binomialverteilung** - utvidgad negativ binomialfördelning  
**Erweiterungskörper** - utvidgningskropp  
**erzeugen** - alstra  
**erzeugen** - generera  
**erzeugende Funktion** - genererande funktion  
**erzeugende Menge** - genererande mängd  
**erzeugende Teilmenge** - genererande delmängd  
**Erzeugende** - generatris  
**erzwungene Schwingung** - påtvingad svängning  
**eta** - eta  
**etwa** - ungefärlig  
**etwas, irgendetwas, irgendwas** - någonting  
**etwas, irgendetwas, irgendwas** - något  
**Eudoxos von Knidos** - Eudoxos  
**Euklid** - Euklides  
**euklidisch** - euklidisk  
**euklidische äquivalent** - euklidiskt ekvivalenta  
**euklidische Axiome** - Euklides axiom

**euklidische Geometrie** - euklidisk geometri  
**euklidischer Abstand** - euklidiskt avstånd  
**euklidischer Algorithmus** - Euklides algoritim  
**euklidischer Raum** - Euklidiskt rum  
**euklidisches inneres Produkt** - euklidisk inre produkt  
**Euklidisches Parallelenpostulat** - Euklides' parallellpostulat  
**euklidisches Produkt** - euklidisk produkt  
**Euler-Dreieck** - Eulers triangel  
**Euler-Formel** - Eulers formler  
**Euler-Identität, Eulersche Identität** - Eulers identitet  
**Eulersche Formel** - Eulers formel  
**Eulersche Funktion** - Eulers funktion  
**Eulersche Gammafunktion** - Eulers gammafunktion  
**Eulersche Gammamenge** - Eulers gammamängd  
**Eulersche Konstante** - Eulers konstant  
**Eulersche Linie** - Eulers linje  
**Eulersche Lösung** - Eulers lösning  
**Eulersche Menge** - Eulers mängd  
**Eulersche phi-Funktion** - Eulers phi-funktion  
**Eulersche Polyederformel** - Eulers polyederformel  
**Eulersche Vermutung** - Eulers förmodan  
**eulersche Zahl** - Eulers tal  
**Eulersche Zahl** - Eulertal  
**Eulersches Kriterium** - Eulers kriterium  
**Eulersches Treppenverfahren** - Eulers stegmetod  
**Eurozeichen** - eurotecken  
**eventuell, möglicherweise, vielleicht, wohl** - kanhände  
**eventuell, möglicherweise, vielleicht, wohl** - kanske  
**eventuell, möglicherweise, vielleicht, wohl** - måhände  
**eventuell, möglicherweise, vielleicht, wohl** - törhända  
**Evolute einer Parabel** - evolutan till en parabel  
**Evolute** - evoluta  
**Evolvente** - evolvent  
**Exa-** - exa  
**exakt** - exakt  
**exakte Folge** - exakt sekvens  
**exakte statistische Methode** - exakt statistisk metod  
**exakter Test** - exakt test  
**exakter Wert** - exakt värde  
**exaktes Differenzial** - exakt differential  
**Exameter** - exameter  
**Exbi-** - exbi  
**Exhaustion** - uttömmande  
**Existenz** - existens  
**Existenzquantor** - existenskvantifikator  
**Existenzquantor** - existentiell kvantor  
**Existenzsatz** - existenssats  
**existiert** - existera  
**exogene Variable** - exogen variabel  
**Expansion** - expansion  
**Experiment, Versuch** - försök  
**experimentell** - experimentell  
**Expertensystem** - expertsystem  
**Explementwinkel** - explementvinklar  
**explizit gegebene Funktion** - explicit given funktion  
**explizit** - explicit  
**explizit** - uttrycklig  
**explizit-definierte Funktion** - explicit definierad funktion  
**explizit-definierte Menge** - explicit definierad mängd  
**explizite Definition** - explicit definition  
**explizite Differenziation** - explicit derivering  
**explizite Form** - explicit form  
**explizite Funktion** - explicit funktion  
**explizite Kurve** - explicit kurva  
**explizite Menge** - explicit mängd  
**explizite Teilmenge** - explicit delmängd  
**explizites Funktionstheorem** - satsen om explicita funktioner  
**explorative Datenanalyse** - explorativ dataanalys  
**Exponent** - exponent  
**Exponentenmenge** - exponentmängd  
**Exponentialfunktion zur Basis a** - exponentialfunktion med basen a  
**Exponentialfunktion** - exponentfunktion  
**Exponentialfunktion** - exponentialfunktion  
**Exponentialgleichung** - exponentialekvation  
**Exponentialkurve** - exponentialkurva  
**Exponentialmenge** - exponentialmängd  
**Exponentialverteilung** - exponentialfördelning  
**exponentiell wachsend** - exponentiellt växande  
**exponentiell** - exponentiell  
**exponentielle Abbildung** - exponentiell avbildning  
**exponentielle Abnahme** - exponentiellt avtagande  
**exponentielle Form** - exponentiell form  
**exponentielle Regression** - exponentiell regression  
**exponentielle Spirale** - exponentiell spiral  
**exponentielle Spirale** - likvinklig spiral  
**exponentielles Wachstum** - exponentiell ökning  
**exponentielles Wachstum** - exponentiell tillväxt  
**Extinktion** - extinktion  
**extrahieren** - extrahera  
**Extrapolation** - extrapolation  
**Extrapolierung, Extrapolation** - extrapolering  
**extrem** - extrem  
**extrem** - ytterlig  
**Extremalindex** - extremalindex  
**Extremalintensität** - extremalintensitet  
**Extremalprozess** - extremalprocess  
**Extremalquotient** - extremalkvot  
**Extrempunkt** - extrempunkt  
**Extremum** - extremum  
**Extremum** - ytterled

**Extremum** - ytterlighet  
**Extremwert annehmen** - söka extremvärde  
**Extremwert von Mittelwerten** - extremt medelvärde  
**Extremwert, Extremwerte** - extremvärde  
**Extremwert-Statistik** - extremalstatistika  
**Extremwertverteilungen** - extremvärdesfördelning  
**Exzenter** - excenter  
**exzentrisch** - excentrisk  
**exzentrische Anomalie** - excentrisk anomali  
**exzentrische Kreise** - excentriska cirklar  
**Exzentrizität** - excentricitet  
**Exzess** - excess  
**f(x) ist für x=a definiert** - f(x) är definierad för  $x = a$   
**Fähigkeit** - makt  
**fares Spiel** - rättvist spel  
**Faktor** - faktor  
**Faktoranalyse, Faktoranalysis** - faktoranalys  
**Faktorausklammern** - bryta ut en faktor  
**Faktorbaum, Faktorschema** - faktorträd  
**Faktorbewertung** - faktorladdning  
**Faktorenmatrix** - faktormatris  
**Faktorenschema** - faktormönster  
**Faktorgewicht** - faktorpoäng  
**Faktorgruppe** - faktorgrupp  
**faktorielle Polynomialverteilung** - faktoriell multinomialfördelning  
**faktorielle Summe** - faktorialsumma  
**faktorielle Verteilung** - faktoriell fördelning  
**faktorieller Versuch** - faktoriellt experiment  
**faktorieller Versuchsplan** - faktorförsök  
**faktorisieren eines Ausdrucks** - faktorisera ett uttryck  
**faktorisieren** - faktorisera  
**faktorisieren** - faktoruppdelning  
**Faktorisieren, Zerlegung** - faktorisering  
**Faktorisierung einer ganzen Zahl** - faktorisering av heltal  
**Faktorisierung** - sönderläggning  
**Faktormenge** - faktormängd  
**Faktorraum** - faktorum  
**Faktorring** - faktorring  
**Faktorsatz** - faktorsats  
**Faktorzerlegung** - faktoruppdelning  
**Faktorzerlegung, in Faktoren aufteilen** - uppdelning i faktorer  
**Fakultät n!** - faktorial  
**Fakultät n!** - n-fakultet  
**Fakultät, Fakultät n!** - fakultet  
**Fakultätsausdruck** - uttryck i fakulteter  
**Fakultätsfunktion** - begreppet fakultet  
**Fall** - fall  
**Fall** - skiftläge  
**fallen** - ramla  
**fallen, kippen** - falla  
**fallend** - minskande  
**fallende Folge** - avtagande följd  
**fallende Funktion** - avtagande funktion  
**fallende Menge** - avtagande mängd  
**fallende Teilfolge** - avtagande delföljd  
**fallende Zahlenfolge** - avtagande talföljd  
**falls, insofern, wenn, wofern** - såvida  
**falls, insofern, wenn, wofern** - såvitt  
**Fallwinkel** - depressionsvinkel  
**falsch negativ** - falskt negativ  
**falsch positiv** - falskt positiv  
**falsch** - dolsk  
**falsch** - falsk  
**fallen** - falta  
**Faltung** - faltning  
**Faltung** - konvolution  
**Faltungsprodukt** - faltningsprodukt  
**Familie, Klasse** - familj  
**Farad** - farad  
**Faraday-Konstante** - Faradays konstant  
**Farbenindex** - färgindex  
**Fass, Tonne** - fat  
**fassbar, verständlich** - fattlig  
**fast sicher** - nästan säker  
**fast stationär** - nästan stationär  
**fast überall** - nästan överallt  
**fast** - nästan  
**fastvollkommene Zahl** - nästan-perfekt tal  
**Februar** - februari  
**Feder** - fjäder  
**federnd** - fjärande  
**fehlende Daten** - saknat värde  
**Fehler 1.Art, Fehler erster Art** - fel av första slaget  
**Fehler 2.Art** - typ II-fel  
**Fehler im Ansatz** - specifikationsfel  
**Fehler in den Gleichungen** - fel i ekvationer  
**Fehler machen** - fela  
**Fehler, Irrtum** - förvillelse  
**Fehler, Irrtum** - misstag  
**Fehlerabschätzung** - felestimat  
**Fehlererwartung** - feluppskattning  
**Fehlerformel** - formel för felet  
**Fehlerfortpflanzung** - felfortplantning  
**fehlerfrei** - felfri  
**Fehlerfunktion** - felfunktion  
**Fehlerfunktion** - felfunktionen  
**Fehlergrenze** - felgräns  
**Fehlergrenzen** - felgränser  
**fehlerhaft** - bristfällig  
**fehlerhafte Verteilung** - oegentlig fördelning  
**Fehlermenge** - felmängd  
**Fehlervarianz, Restvarianz** - residualvarians  
**Fehlervektor** - felvektor  
**Fehlschluss** - argumentationsfel  
**Feigenbaum-Konstante** - Feigenbaums konstanter  
**Feinheit** - finhet  
**Feintopologie** - finare topologi  
**Feld** - fält  
**Feldlinien** - fältlinjer  
**Feldlinien** - kraftlinjer  
**Feldlinse** - fältlins  
**Feldstärke** - fältstyrka  
**Femto-** - femto  
**Femtometer** - femtometer  
**Fermatsche Primzahl** - Fermatprimtal

**Fermatsche Zahl** - Fermattal  
**Ferngläser** - fältkikare  
**Ferngläser** - handkikare  
**Fernrohr, Teleskop** - teleskop  
**fest** - fast  
**fest, fix** - stadig  
**feste Stichprobe** - stående urval  
**Festkomma** - fast kommatecken  
**festlegen** - fastlägga  
**festlegen, postulieren** - postulera  
**Festplatte** - hårddisk  
**festsetzen, fixieren** - befästa  
**festsetzen, fixieren** - fästa  
**Feststoff** - fast ämne  
**Fibonacci-Folge** - Fibonaccis talföljd  
**Fibonacci-Folgen** - Fibonacci-följden  
**Fibonacci-Zahl** - Fibonaccital  
**figurierte Zahl** - figurativa tal  
**fiktive Variable** - dummyvariabel  
**Filter** - filter  
**Finanzmathematik** - finansiell matematik  
**finden** - finna  
**Finger** - finger  
**finite Mathematik** - finit matematik  
**Finite-Elemente-Methode** - finita elementmetoden  
**Finsternis** - förmörkelse  
**Fische (Sternbild)** - fiskarna  
**fixieren** - fixera  
**Fixstern** - fixstjärna  
**flach** - flat  
**Fläche berechnen** - beräkna arean  
**Fläche zweiten Grades** - andragsratsyta  
**Fläche, Flächeninhalt** - area  
**Fläche, Oberfläche** - yta  
**Flächenberechnung** - areaberäkning  
**Flächendiagramm** - areadiagram  
**Flächendichte** - ytdensitet  
**Flächendichte** - yttäthet  
**Flächeneinheit** - areaenhet  
**Flächenelement** - ytelement  
**Flächenformeln** - areaformeln  
**Flächenformeln** - ytformeln  
**Flächeninhalt** - areal  
**Flächeninhalt** - arean  
**Flächeninhalt** - ytmått  
**Flächenintegral** - ytintegral  
**Flächenmoment** - ytmoment  
**Flächensatz** - areasatsen  
**Flächenskala** - areaskala  
**Flächenstichprobenverfahren** - areellt urval  
**flächentreue Abbildung** - ytriktig avbildning  
**flexibel** - flexibel  
**Fliege (Sternbild)** - flugan  
**Fliegende Fische (Sternbild)** - flygfisken  
**Fliehkraft, Zentrifugalkraft** - centrifugalkraft  
**fließen, Fluss** - flöd  
**Fließkommaoperation** - flyttalsoperation  
**Fließkommaform** - flyttalsform  
**Fließkommazahl** - tal i flyttalsform  
**Flucht** - försvinna  
**Fluchtgeschwindigkeit** - flykthastighet

**fluktuieren** - fluktuera  
**Fluor** - fluor  
**Fluss** - flöde  
**Fluss** - flux  
**Flussdiagramm** - flödesschema  
**Flussdichte** - flödestäthet  
**flüssig** - flytande  
**Flüssigkeit** - vätska  
**Fokaldistanz** - fokuseringsavstånd  
**Fokus, Brennpunkt** - fokus  
**Fokussierung** - fokuserande  
**Fokussierung** - fokusering  
**Folge ordnen** - ordna i följd  
**Folge von n Elementen** - följd med n element  
**Folge von Zahlen** - följd av tal  
**Folge** - följd  
**Folgesatz, Korollar, Folgerung** - följsats  
**folglich** - följlaktigen  
**folgt aus** - följer av  
**Form mit zwei Variablen** - uttryck i två variabler  
**Form** - form  
**formal** - formell  
**formale Beschreibung** - formell beskrivning  
**formale Definition** - formell definition  
**formale Diskussion** - formell diskussion  
**formale Menge** - formell mängd  
**formale Sprache** - formellt språk  
**formale Sprachen** - formella språk  
**formale Teilmenge** - formell delmängd  
**formaler Raum** - formellt rum  
**Formel herleiten** - härleda en formel  
**Formel von de Moivre, Moivre-Formel** - de Moivres formel  
**Formel** - formel  
**formen, gestalten** - bilda  
**formen, gestalten** - dana  
**formen, gestalten** - formera  
**formen, gestalten, verformen** - forma  
**formerhaltend, isomorph** - formbevarande  
**Formfaktor** - formfaktor  
**Formular** - formulär  
**fortschreitendes Mittel** - progressivt medelvärde  
**fortsetzen** - fortsätta  
**Fortsetzung** - fortsättning  
**fortwährend, unaufhörlich** - oavblåtlig  
**fotoelektrisch** - fotoelektrisk  
**Fotometrie** - fotometri  
**Fourieranalyse** - Fourieranalys  
**Fourier-Analyse** - Fourier-analys  
**Fourier-Funktion** - Fourier-funktion  
**Fourier-Menge** - Fourier-mängd  
**Fourier-Reihe** - Fourier serie  
**Fourier-Transformation** - Fouriertransformation  
**Fourier-Transformierte** - Fouriertransform  
**Frage** - spörsmål  
**fragen** - spörja  
**fragen, Frage** - fråga  
**Fragezeichen** - frågetecken  
**fraglich** - tivelaktig

**Fraktal** - fraktal  
**Fraktaldarstellung** - fraktal representation  
**fraktale Dimension** - fraktalers dimension  
**fraktale Geometrie** - fraktal geometri  
**fraktale Mathematik** - fraktalmatematik  
**fraktale Menge** - fraktal mängd  
**fraktale Teilmenge** - fraktal delmängd  
**fraktaler Farn** - fraktal ormbunke  
**Fraktil** - fraktil  
**fraktionale Brownsche Bewegung** - fraktionell brownsk rörelse  
**französischer Revolutionskalender** - franska republikens kalender  
**Fraunhofersche Linien** - fraunhoferska linjerna  
**frei** - fri  
**freie Schwingung** - fri svängning  
**freie Variable** - fri variabel  
**freier Vektor** - fri vektor  
**Freiheitsgrad** - frihetsgrad  
**Freiheitsgrade** - frihetsgrader  
**Freitag** - fredag  
**Frenet-System** - frenetsystem  
**Frequenz** - frekvensen  
**Frequenz, Häufigkeit** - frekvens  
**Frequenzband** - frekvensband  
**Frequenzbereich** - frekvensdomän  
**Frühjahr, Frühling** - vår  
**Frühlingsäquinoktium** - vårdagsjämning  
**Frühlingspunkt** - vårdagsjämningspunkt  
**f-Strich von x f(x)** - f-prim av x  
**F-Test, Varianzverhållnistest** - F-test  
**Füchsschen (Sternbild)** - räven  
**fügen, kombinieren, vereinigen** - ansluta  
**führen** - föra  
**führende Eins** - inledande etta  
**führende Null** - förnolla  
**führender Koeffizient** - ledande koefficient  
**Fuhrmann (Sternbild)** - kusken  
**Füllen (Sternbild)** - lilla hästen  
**füllen** - fylla  
**Fulleren** - fulleren  
**fundamental** - fundamental  
**fundamentaler Zufallsprozess** - fundamental slumpprocess  
**Fundamentalform** - fundamentalformen  
**Fundamentalgruppe, Grundmenge, Gesamtmenge** - grundmängd  
**Fundamentallösung** - fundamentallösning  
**Fundamentalsatz der Algebra** - algebrans fundamentalsats  
**Fundamentalsatz der Analysis** - analysens huvudsats  
**Fundamentalsatz** - fundamentalsats  
**fünf Dezimalstellen Genauigkeit, mit 5 Dezimalen Genauigkeit** - med fem decimalers noggrannhet  
**fünf** - fem  
**Fünfeck** - femhörning  
**Fünfeck** - pentagon  
**Fünfeckzahl** - pentagonaltal  
**fünfhundert** - femhundra

**fünfte** - femte  
**fünfundachtzig** - åttiofem  
**fünfunddreißig** - trettiofem  
**fünfundfünfzig** - femtiofem  
**fünfundneunzig** - nittiofem  
**fünfundsechzig** - sextiofem  
**fünfundsiebzig** - sjutiofem  
**fünfundvierzig** - fyrtiofem  
**fünfundzwanzig** - tjugofem  
**fünzehn** - femton  
**fünfzig** - femti  
**fünfzig** - femtio  
**Funktion 2.Grades, quadratische Funktion** - andragradsfunktion  
**Funktion 4.Grades** - kvartisk funktion  
**Funktion 5.Grades** - kvintisk funktion  
**Funktion des mittleren Stichprobenumfanges, mittlerer Stichprobenumfang** - funktion för genomsnittligt provuttag  
**Funktion einer komplexen Variablen** - funktion av komplexa variabler  
**Funktion von n Variablen** - funktion av n variabler  
**Funktion** - funktion  
**Funktional, funktional** - funktional  
**Funktionalanalyse** - funktionalanalys  
**Funktionaldeterminante** - funktionaldeterminanten  
**funktionale Beziehung** - funktionellt samband  
**funktionale Sprache** - funktionsspråk  
**Funktionalgleichung** - funktionalekvation  
**Funktionalität** - funktionalitet  
**Funktionalreihe** - funktionsserie  
**Funktionsystem** - funktionssystem  
**Funktionskurve** - funktionskurva  
**Funktionsmultiplikation mit Konstanter** - funktioner multiplicerade med konstanter  
**Funktionsname** - funktionsbeteckning  
**Funktionsraum** - funktionsrum  
**Funktionstheorie** - funktionsteori  
**Funktionswert** - funktionsvärde  
**für alle ganzen Zahlen** - för alla heltal  
**für alle** - för alla  
**für null und nichtig erklären, kassieren** - arbeställa  
**Fusion** - fusion  
**Fusion** - sammansmältning  
**Fuß** - fot  
**F-Verteilung** - F-fördelning  
**galaktisch** - galaktisk  
**galaktische Breite** - galaktisk bredd  
**galaktische Länge** - galaktisk längd  
**galaktische Rotation** - galaktisk rotation  
**Galaxienhaufen** - galaxhop  
**Galaxis** - galax  
**Galaxiszentrum** - galaxcentrum  
**Galilei-Transformation** - Galilei-transformation  
**Gallium** - gallium  
**Galois-Theorie** - Galois teori  
**Galois-Verbindung** - Galoisförbindelse  
**gamma** - gamma

**Gammafunktion, Gamma-Funktion** - gammalfunktion  
**Gammaintegral** - gammaintegral  
**Gamma-Koeffizienten** - gammakoefficient  
**Gammastrahlung** - gammastrålning  
**Gamma-Verteilung** - gammafördelning  
**ganz, total, ganzzahlig** - hel  
**ganz, vollständig, vervollständig** - fullständig  
**ganze Zahl** - hela tal  
**ganze Zahl** - helhet  
**ganze Zahl** - heltal  
**gänzlich, gar** - alldeles  
**ganzzrationale Funktion** - polynomfunktion  
**ganzzrationale Menge** - polynom mängd  
**ganzzrationaler Ausdruck** - helt rationellt uttryck  
**Ganzzahlfunktion** - heltalsfunktioner  
**ganzzahlig** - heltalig  
**ganzzahlige analytische Funktion** - hel analytisk funktion  
**ganzzahlige Division** - heltalsdivision  
**ganzzahlige Lösung** - heltalslösning  
**ganzzahlige Programmierung** - heltalsprogrammering  
**ganzzahliger Exponent** - hel exponent  
**ganzzahliger Exponent** - heltalsexponent  
**ganzzahliger Teil einer Dezimalzahl** - heltalsdel av decimaltal  
**ganzzahliger Teil** - heltalsdel  
**ganzzahliger Teilfunktion** - heltalsfunktioner  
**gar nicht, in keiner Weise, keineswegs** - ingalunda  
**Gas** - gas  
**gasförmig** - gasformigt  
**Gaskonstante** - gaskonstanter  
**Gasnebel** - gasnebulosa  
**Gaußklammer-Funktion** - golvfunktion  
**Gaußsche Abbildung** - gaussavbildning  
**Gaußsche Eliminierung** - Gausseliminering  
**Gaußsche Eliminierung** - successiv eliminering  
**Gaußsche ganze Zahl** - gaussiskt heltal  
**Gaußsche Krümmung** - Gaussisk krökning  
**Gaußsche Primzahl** - gaussiskt primtal  
**Gaußsche Primzahlen** - Gaussiska primtal  
**Gaußsche Verteilung, Normalverteilung** - Gaussfördelning  
**Gaußsche Zahl** - Gaussiskt tal  
**Gaußsche Zahlenebene** - gaussiska talplanet  
**Gaußsche Zahlenebene** - Gaussiska talplan  
**Gaußscher Satz** - Gauss sats  
**Gauß-Verteilung, Normalverteilung** - normalfördelning  
**gdw, genau dann wenn** - omm  
**geben** - ge  
**gebeugte Welle** - spridd våg  
**gebogen** - böjd  
**gebogen** - buktig  
**gebogen, krumm** - krokig  
**gebrochene Linie** - bruten linje  
**gebrochene Welle** - bruten våg  
**gebrochene Zahl** - brutet tal  
**gebrochener Exponent** - bruten exponent  
**gebrochener Teil** - bråkdel  
**gebundene Variable** - bunden variabel  
**gebundene Variation** - bunden variation  
**Geburtenrate** - födelsetal  
**gedacht, imaginär** - tänkt  
**gedachte Fläche** - tänkt yta  
**gedämpfte Schwingung** - dämpad svängning  
**geeicht** - krönt  
**Gefälle, Neigung** - lutning  
**gegebene Funktion** - given funktion  
**gebener Winkel** - given vinkel  
**gegen** - till  
**Gegenbeispiel** - motexempel  
**Gegengewicht** - motvikt  
**Gegenhypothese, Alternativhypothese** - alternativhypotes  
**Gegenkathete** - motstående katet  
**gegenphasig** - i motfas  
**Gegensatz, Gegenstellung, Gegenteil** - motsats  
**Gegenschein** - gegenschein  
**gegenseitig, reziprok, wechselseitig** - ömsesidig  
**Gegenstand, Objekt** - objekt  
**gegenüber** - emot  
**gegenüberliegende Ecken** - motstående hörn  
**gegenüberliegende Winkel** - motstående vinkel  
**geheim** - hemlig  
**gehen** - gå  
**Geiger-Zähler** - geigerräknare  
**gekapseltes Intervall** - kapslade intervall  
**gekoppelte Daten** - länkade data  
**gekoppelte Stichproben** - kopplade stickprov  
**gekrümmte Linie** - kroklinje  
**gelb** - gul  
**gelegen sein, liegen** - ligga  
**Gelfond-Konstante** - Gelfonds konstant  
**gelöste Probleme** - lösta problem  
**gemeinsame Ecke** - mellanliggande hörn  
**gemeinsamer Faktor eines Polynoms** - gemensam faktor i polynom  
**gemeinsamer Faktor** - gemensam faktor  
**gemeinsamer Nenner, Hauptnenner** - gemensam nämnare  
**gemeinsamer Teiler** - gemensam delare  
**gemeinsamer Teiler** - gemensamma delaren  
**gemeinsames Vielfaches von Polynomen** - gemensam multipel av polynom  
**gemeinsames Vielfaches** - gemensam multipel  
**Gemisch, Mischung** - blandning  
**gemischte Form** - blandad form  
**gemischte partielle Ableitung** - blandad partiell derivata  
**gemischte Strategie** - blandad strategi  
**gemischte Zahl** - tal i blandad form  
**gemischtes Modell** - blandad modell  
**gemischtes partielles Differenzial** - blandade partiella derivator

**genau dann wenn** - om och endast om  
**genau** - ackurat  
**genau** - precis  
**genau** - prompt  
**Genauigkeit** - noggrannhet  
**Genauigkeit, Präzision** - precision  
**geneigt mit Winkel** - luta med vinkel  
**Generator** - generator  
**generell, überhaupt** - i allmänhet  
**generisch** - generisk  
**generischer Algorithmus** - generisk algoritm  
**genetischer Algorithmus** - genetisk algoritm  
**genug** - nog  
**genügend, hinreichend** - tillräcklig  
**Geodäsie** - geodesi  
**geodätisch vollständig** - geodetiskt fullständigt  
**geodätisch** - geodetisk  
**geodätische Koordinaten** - geodetiska koordinater  
**geodätische Kreise** - geodetiskt cirklar  
**geodätische Krümmung** - geodetisk krökning  
**geodätische Linie** - geodetisk linje  
**geodätische Polarkoordinaten** - geodetiska polära koordinater  
**geodätische Polarkreise** - geodetiskt polära cirklar  
**geodätischer Dreieck** - geodetisk triangel  
**geodätischer Radius** - geodetisk radiell linje  
**geodätischer Torsion** - geodetisk torsion  
**geografisch** - geografisk  
**geografische Länge** - geografisk längd  
**geographische Breite** - geografisk bredd  
**geoheliozentrisches System** - geo-heliocentriskt system  
**Geologie** - geologi  
**Geometer** - geometriker  
**Geometrie ohne Parallelenaxiom** - geometri utan parallellaxiomet  
**Geometrie** - geometri  
**geometrisch gleitender Mittelwert** - geometriskt glidande medelvärde  
**geometrisch** - geometrisk  
**geometrische Darstellung** - geometrisk visning  
**geometrische Definition** - geometrisk definition  
**geometrische Dimension** - geometrisk dimension  
**geometrische Eigenschaften** - geometriska egenskaper  
**geometrische Erklärung** - geometrisk tolkning  
**geometrische Figur** - geometrisk figur  
**geometrische Folge** - geometrisk följd  
**geometrische Form** - geometrisk form  
**geometrische Funktion** - geometrisk funktion  
**geometrische Konstruktionen** - geometriska konstruktioner  
**geometrische Lösung** - geometrisk lösning  
**geometrische Menge** - geometrisk mängd  
**geometrische Optik** - geometrisk optik  
**geometrische Reihe** - geometrisk serie  
**geometrische Reihe** - geometrisk summa  
**geometrische Teilfolge** - geometrisk delföljd  
**geometrische Verteilung** - geometrisk fördelning  
**geometrische Vielfachheit** - geometrisk mångfald  
**geometrische Wahrscheinlichkeit** - geometrisk sannolikhet  
**geometrische Zahlenfolge** - geometrisk talföljd  
**geometrische Zahlentheorie** - geometrisk talteori  
**geometrischer Ort** - geometrisk ort  
**geometrischer Satz** - geometrisk sats  
**geometrisches Mittel** - geometriskt medelvärde  
**geometrisches Mittel** - geometriskt medium  
**geometrisches Objekt** - geometriskt objekt  
**Geophysik** - geofysik  
**geordnete Alternativhypothesen** - ordnad mothypotes  
**geordnete Menge** - ordnad mängd  
**geordnete Reihe** - uppställning  
**geordnete Teilmenge** - ordnad delmängd  
**geordnete Zahlenmenge** - ordnad talmängd  
**geordnetes Paar** - ordnat par  
**Geostatistik** - geostatistik  
**Geowissenschaft** - geovetenskap  
**geozentrisch** - geocentrisk  
**gepulste Größe** - pulsad storhet  
**gerade Funktion** - jämn funktion  
**gerade Menge** - jämn mängd  
**Gerade parallel zur Ebene** - rät linje parallell med ett plan  
**gerade Permutation** - jämn permutation  
**gerade Zahl** - jämnt tal  
**Gerade** - rak linje  
**Gerade, gerade Linie** - rät linje  
**Gerade, Linie, Zeile** - linje  
**Geradenbüschel** - linjeknippe  
**gerader Kegel** - rak kon  
**gerader Kreiskegel** - rak cirkulär kon  
**gerader Kreiskegel** - rät cirkulär kon  
**gerader Kreiszylinder** - rak cirkulär cylinder  
**gerader Zylinder** - rak cylinder  
**gerader Zylinder** - rät cylinder  
**geradlinig** - rätlinig  
**geradlinige Figur** - rätlinjig figur  
**geräumig, neben** - vid  
**geregelter Prozess** - styrd process  
**gerichtet** - riktad  
**gerichtete Kante** - riktad båge  
**gerichtete Strecke** - riktad sträcka  
**gerichtete Summe** - riktad summa  
**gerichteter Graph** - riktad graf  
**gering, klein** - liten  
**Germanium** - germanium  
**Gesamtmenge** - universalmängd  
**gesättigtes Modell** - exakt mättad modell  
**geschachtelte Hypothesen** - nästlade hypoteser  
**geschachtelte Methoden** - nästlad metod

**geschehen, vorkommen, zu stande kommen** - bli  
**Geschichte der Mathematik** - matematikens historia  
**geschichtete Stichprobe** - stratifierat urval  
**geschlossen** - stängd  
**geschlossene Aussage** - sluten utsaga  
**geschlossene Frage** - sluten fråga  
**geschlossene Kugel** - slutet klot  
**geschlossene Kurve** - sluten kurva  
**geschlossenes Intervall** - slutet intervall  
**geschlossenes Polygon** - sluten polygon  
**geschweifte Klammer, Klammer** - klammer  
**geschweifte Klammern** - klammerparenteser  
**geschweifte Klammern** - spetsparentes  
**Geschwindigkeit** - fart  
**Geschwindigkeit** - hastighet  
**Geschwindigkeitsänderung je Zeit** - hastighetsändring genom tid  
**Gesetz der großen Zahlen** - stora talens lag  
**Gesetz der kleinen Zahlen** - små talens lag  
**Gesetz vom iterierten Logarithmus** - itererad logaritm-lag  
**Gesetz** - lag  
**Gesichtskreis, Horizont** - horisont  
**gestalten, darstellen** - rendera  
**gestörte Schwingung** - störd svängning  
**gestreckter Winkel** - rak vinkel  
**gestreckter Winkel** - sträckt vinkel  
**geteilte Matrix** - blockindela matris  
**Geteiltzeichen** - obelus  
**Gewicht** - vikt  
**gewichtet** - viktad  
**gewichtete kleinste Quadrate** - vägd minsta-kvadratmetod  
**gewichtete Menge** - vägt mängd  
**gewichtete Methode der kleinsten Quadrate** - diskonterad minsta-kvadratmetod  
**gewichtete Regression** - vägd regression  
**gewichtete Teilmenge** - vägt delmängd  
**gewichteter Index** - vägt indextal  
**gewichtetes arithmetisches Mittel** - vägt aritmetiskt medelvärde  
**gewichtetes Diagramm** - låddiagram  
**gewichtetes inneres Produkt** - vägd inre produkt  
**gewichtetes Mittel, gewogenes Mittel** - vägt medelvärde  
**Gewichtseinheit** - viktenhet  
**Gewichtsfunktion** - viktfunktion  
**Gewichtsmenge** - viktmängd  
**Gewichtungsfehler** - viktbias  
**Gewinn** - avkastning  
**Gewinn, Nutzen** - vinst  
**Gewinnfunktion** - förstärkningssfunktion  
**Gewinnmenge** - förstärkningssmängd  
**gewöhnlicher Punkt** - ordinär punkt  
**gewöhnliche Differenzialgleichung** - ordinär differentialekvation  
**gewöhnliche Differenzialgleichung** - vanlig differentialekvation  
**gezwungen** - tvungen  
**ggT** - SGD  
**Gibi-** - gibi  
**Gibibyte** - gibibyte  
**Giebel** - gavel  
**Giga-** - giga  
**Gigabit** - gigabit  
**Gigahertz** - gigahertz  
**Gigameter** - gigameter  
**Gipfel, Spitze, Spitzenwert, Maximalwert** - toppvärde  
**Giraffe (Sternbild)** - giraffen  
**Gitter** - gitter  
**Gitter** - gridd  
**Gitterplan** - gitterdesign  
**Gitterquadrat, quadratisches Gitter** - gitterkvadrat  
**Gitterverteilungen** - gitterfördelning  
**Glas** - glas  
**glatte Fläche** - glatt yta  
**glatte Funktion** - glatt funktion  
**glatte Funktion** - slät funktion  
**glatte Kurve** - glatt kurva  
**glatte Menge** - glatt mängd  
**glatte Menge** - slät mängd  
**glauben** - tro  
**gleich** - lika  
**gleich** - lika stor  
**Gleichanteil** - likkomponent  
**gleichbedeutend, identisch, völlig übereinstimmend** - identisk  
**gleichdimensional** - av samma dimension  
**gleicher Mittelpunkt** - samma medelpunkt  
**gleichförmig** - likformig  
**gleichförmige Bewegung** - likformig rörelse  
**gleichförmige Konvergenz** - likformig konvergens  
**gleichförmige Terme** - likformiga termer  
**Gleichförmigkeit** - uniformighet  
**Gleichgewicht** - balans  
**Gleichgewicht** - jämvikt  
**Gleichgewichtsverteilung** - jämviktsfördelning  
**gleichgültig, indifferent** - likgiltig  
**gleichgültig, indifferent** - liknöjd  
**Gleichheit** - omskrivning  
**Gleichheitszeichen** - likhetstecken  
**gleichlaufend, parallel** - parallel  
**gleichliegende Winkel** - likabelägna vinklar  
**gleichmächtig** - av samma kardinalitet  
**gleichmächtig** - av samma mäktighet  
**gleichmäßig-best genau** - likformigt mest noggrann  
**gleichmäßige Stetigkeit** - likformig kontinuitet  
**gleichmäßig-minimales Risiko** - likformigt minsta risk  
**gleichnamig** - liknämning  
**gleichnamige Brüche** - liknämninga bråk  
**Gleichnis, Vergleich** - jämförelse  
**Gleichnis, Vergleich** - liknelse  
**Gleichnis, Vergleich** - sammanlikning  
**gleichphasig, in Phase** - i fas  
**Gleichrichter** - likriktare  
**Gleichrichtwert, Mittelsumme** - medelbelopp



**gleichschenkelig, gleichseitig** - likbent  
**gleichschenkliges Dreieck** - likbent triangel  
**gleichschenkliges Trapez, gleichseitiges Trapez** - likbent trapets  
**gleichseitig** - liksidig  
**gleichseitige Dreiecke** - liksidiga trianglar  
**gleichseitige Hyperbel** - liksidig hyperbel  
**gleichseitiges Achteck** - likbent åttahörning  
**gleichseitiges Achteck** - likbent oktagon  
**gleichseitiges Achteck** - liksidig åttahörning  
**gleichseitiges Achteck** - liksidig oktagon  
**gleichseitiges Dreieck** - liksidig triangel  
**gleichseitiges Fünfeck** - likbent femhörning  
**gleichseitiges Fünfeck** - likbent pentagon  
**gleichseitiges Fünfeck** - liksidig femhörning  
**gleichseitiges Fünfeck** - liksidig pentagon  
**gleichseitiges N-Eck** - likbent n-hörning  
**gleichseitiges N-Eck** - liksidig n-hörning  
**gleichseitiges Parallelogramm** - liksidig parallelogram  
**gleichseitiges Polygon** - liksidig polygon  
**gleichseitiges Sechseck** - likbent hexagon  
**gleichseitiges Sechseck** - likbent sexhörning  
**gleichseitiges Sechseck** - liksidig hexagon  
**gleichseitiges Sechseck** - liksidig sexhörning  
**gleichseitiges Siebeneck** - likbent heptagon  
**gleichseitiges Siebeneck** - likbent sjuhörning  
**gleichseitiges Siebeneck** - liksidig heptagon  
**gleichseitiges Siebeneck** - liksidig sjuhörning  
**gleichseitiges Siebzehneck** - likbent suttonhörning  
**gleichseitiges Siebzehneck** - liksidig suttonhörning  
**gleichseitiges Vieleck** - likbent månghörning  
**gleichseitiges Vieleck** - liksidig månghörning  
**gleichseitiges Viereck** - likbent fyrhörning  
**gleichseitiges Viereck** - likbent tetragon  
**gleichseitiges Viereck** - liksidig fyrhörning  
**gleichseitiges Viereck** - liksidig tetragon  
**gleichseitiges Zehneck** - likbent tiohörning  
**gleichseitiges Zehneck** - liksidig tiohörning  
**gleichseitiges Zwölfeck** - likbent tolvhörning  
**gleichseitiges Zwölfeck** - liksidig tolvhörning  
**Gleichspannung** - likspänning  
**Gleichspektrum** - likformigt spektrum  
**Gleichstrom** - likström  
**Gleichung 1.Grades mit 3 Unbekannten** - förstegradsekvation i tre variabler  
**Gleichung 1.Grades mit zwei Unbekannten** - förstegradsekvation i två variabler  
**Gleichung 1.Grades** - förstegradsekvation  
**Gleichung 1.Grades, lineare Gleichung** - ekvation av första graden  
**Gleichung 2.Grades** - andregradsekvation  
**Gleichung dritten Grades** - tredjegradsekvation  
**Gleichung herleiten** - bestämma en ekvation  
**Gleichung herleiten** - härleda en ekvation  
**Gleichung in Parameterform** - ekvation på parameterform  
**Gleichung zweiten Grades** - ekvation av andra graden

**Gleichung** - ekvation  
**Gleichungen 1.Grades** - ekvationen av första graden  
**Gleichungslösung** - ekvationslösning  
**Gleichungssystem** - ekvationssystem  
**gleichverteilte Fehler** - likafördelade fel  
**Gleichverteilung, Rechteckverteilung** - likformig fördelning  
**Gleichverteilungsgerade** - likhetslinje  
**gleichwertig** - likvärdig  
**Gleichwertigkeit** - likvärdighet  
**gleichwinklig** - likvinklig  
**gleichwinkliges Polygon** - likvinklig polygon  
**gleichzeitig** - samtidigt  
**gleitende Gewichte** - glidande viktsystem  
**gleitende Mittelwerte, gleitender Mittelwert** - glidande medelvärde  
**gleitende Spannweite** - glidande variationsvidd  
**gleitende Summe** - glidande summa  
**gleitender Summationsprozess** - glidande summationsprocess  
**Gleitkommaarithmetik** - flyttalsräkning  
**Gleitkommaoperationen** - flyttalsoperationer  
**Gleitkommazahl** - flyttal  
**globales Extremum** - globalt extremvärde  
**globales Maximum** - globalt maximum  
**globales Maximum, größter Wert** - största maximum  
**globales Minimum** - globalt minimum  
**globales Minimum** - minsta minimum  
**Globus, Kugel** - glob  
**Globus, Kugel** - klot  
**Glockenkurve** - klockform  
**Glockenkurve** - klockformad kurva  
**Gnomon** - gnomon  
**Gnomon, Sonnenkompass** - solkompass  
**gnomonisch** - gnomonisk  
**gnomonische Projektion** - gnomonisk projektion  
**Gnomonprinzip** - gnomonens princip  
**Gödelscher Unvollständigkeitssatz** - Gödels ofullständighetssats  
**Gold** - guld  
**Goldbachsche Vermutung** - Goldbachs antagande  
**Goldbachsche Vermutung** - Goldbachs förmodan  
**Goldbachsche Vermutung** - Goldbachs hypotes  
**goldene Zahl** - gyllental  
**goldener Schnitt** - gyllene snittet  
**goldenes Rechteck** - gyllene rektangeln  
**Golomb-Lineal** - Golomblinjal  
**Gon** - gon  
**Googol** - googol  
**Googolplex** - googolplex  
**Grabstichel (Sternbild)** - gravstickeln  
**Grad Celsius** - grad Celsius  
**Grad Celsius** - Grader celcius  
**Grad eines Polynoms** - graden av ett polynom  
**Grad Fahrenheit** - grad Fahrenheit

**Grad Reamur** - grad Reamur  
**Grad** - grad  
**Gradient** - gradient  
**Gradientenvektor** - gradientvektor  
**gradmässig** - gradual  
**Gradmessung** - gradmätning  
**Gradnetz** - nätverk  
**Gradzahl** - gradtal  
**Graf trigonometrischer Funktionen** - grafer av trigonometriska funktioner  
**Grafik** - grafik  
**Grafiktablett** - digitalt ritbord  
**grafisch** - grafisk  
**grafische Darstellung** - grafisk representation  
**grafische Darstellung** - grafisk uppställning  
**grafische Schätzung** - grafisk estimator  
**grafisches Modell** - grafisk modell  
**Gramm** - gram  
**Gram-Schmidt-Orthogonalisierungsverfahren** - Gram-Schmidts ortogonaliseringsförfarande  
**Graph, grafische Darstellung** - graf  
**Graphentheorie** - grafteori  
**graphische Darstellung** - grafisk framställning  
**graphisches Verfahren** - grafisk metod  
**Gravitation, Schwerkraft** - tyngdkraft  
**Gravitationsbeschleunigung** - tyngdaccelerationen  
**Gravitationskonstante** - gravitationskonstant  
**Gravitationskraft** - gravitationskraft  
**Greensche Formel** - Greens formel  
**Gregorianischer Kalender** - Gregorianska kalendern  
**Grenzbedingung** - randvillkor  
**Grenzdifferenztest** - LSD-test  
**Grenze** - gräns  
**Grenzlinie, Rand** - rand  
**Grenzübergang** - gränsprocess  
**Grenzwert einer Zahlenfolge** - talföljdens gränsvärde  
**Grenzwert gegen x** - gränsvärde när x  
**Grenzwert** - gränsvärde  
**Grenzwert** - limes  
**Grenzwerte von Funktionen** - gränsvärden av en funktion  
**Grenzwerte von Zahlenfolgen** - gränsvärden av en talföljd  
**Grenzwertsätze** - räkneregler för gränsvärden  
**griechisch** - grekisk  
**griechische Ziffern** - grekiska siffror  
**griechischer Buchstabe** - grekiska bokstäver  
**griechisch-lateinisches Quadrat** - grekisk-romersk kvadrat  
**größere Topologie** - grovare topologi  
**groß** - stor  
**Großbuchstabe** - stor bokstav  
**große Achse einer Ellipse** - storaxel i ellips  
**große Achse** - storaxel  
**große Halbachse** - halv storaxel  
**große Zahl** - stor tal  
**Größenklasse, Helligkeit** - magnitud  
**Größenordnung** - storleksordning  
**Größenwert** - storhetsvärde  
**großer ...** - stora ...  
**größer als 1** - större än 1  
**größer als 90°** - större än 90°  
**größer als** - större än  
**Großer Bär (Sternbild)** - stora björnen  
**Großer Hund (Sternbild)** - stora hunden  
**größer oder gleich** - större än eller lika med  
**größer oder kleiner** - större eller mindre  
**großer Satz von Fermat** - Fermats stora sats  
**größere Achse** - större axel  
**großes Rhombenikositodekaeder** - stor rombikositodekaeder  
**großes Rhombenkuboktaeder** - stor rombkuboktaeder  
**Großkreis** - storcirkel  
**größte Menge** - största mängd  
**größte Periode** - största period  
**größte Primzahl** - största primtal  
**größte Teilmenge** - största delmängd  
**größte untere Grenze** - största undre gräns  
**größte untere Schranke** - största undre begränsning  
**größter gemeinsamer Faktor** - största gemensamma faktor  
**größter gemeinsamer Teiler** - största gemensamma delaren  
**größter Wert** - största värde  
**grün** - grön  
**Grundbegriff** - grundbegrepp  
**Grunddreieck** - grundtriangel  
**Grundeigenschaft** - fundamental egenskap  
**Grundeinheit** - grundenhet  
**Grundeinheiten** - grundenheter  
**Grundfläche** - basarea  
**Grundfläche** - basyta  
**Grundflächen** - basytorna  
**Grundform** - grundformens  
**Grundfrequenz** - grundfrekvens  
**Grundgesamtheit, Population** - population  
**Grundkante eines Prismas** - baskant i prisma  
**Grundlage** - grund  
**grundlegend, fundamental** - grundläggande  
**grundlegender Begriff** - grundläggande begrepp  
**Grundriss** - planritning  
**Grundsatz** - grundsats  
**Grundsatz, Prinzip** - princip  
**Grundvariable** - ledande variabler  
**Grundwert** - principalvärde  
**Grundzahlen** - grundtal  
**Gruppe** - grupp  
**Gruppenfaktor** - gruppfaktor  
**Gruppengeschwindigkeit** - grupphastighet  
**Gruppentheorie** - gruppteori  
**Gruppenvergleich** - gruppjämförelse  
**gruppierte Poisson-Verteilung** - grupperad poissonfördelning  
**gültig** - gällande  
**gültig** - giltig  
**gültige Ziffern** - gällande siffror  
**günstiges Ergebnis** - gynnsamt utfall

**Güte der Anpassung** - anpassningsgrad  
**Güte eines Tests** - styrka  
**Gütefunktion** - styrkefunktion  
**Gütemenge** - styrkemängd  
**Gütetransformation** - potenstransformation  
**Haar der Berenike (Sternbild)** - Berenikes hår  
**Haftung** - vidhäftning  
**halb** - halv  
**Halb-** - halv-  
**halbdefinit** - semidefinit  
**halbe Spannweite** - halv intervalllängd  
**Halbebene** - halvplan  
**Halbgerade** - halvlinje  
**Halbgruppe** - halvgrupp  
**Halbgruppentheorie** - halvgruppteori  
**halbieren** - halvera  
**halbieren** - tudela  
**Halbierungsmethode** - halveringsmetod  
**Halbinvariante** - semi-invariant  
**Halbkreis** - halvcirkel  
**Halbkugel** - halvsfär  
**halblateinisches Quadrat** - semiromersk kvadrat  
**Halbleiter** - halvledare  
**halblogaritmisk Diagramm** - semilogaritmiskt diagram  
**Halbmetalle** - halvmetaller  
**Halbnorm** - seminorm  
**Halb-Normalverteilung** - semi-normal fördelning  
**halboffenes Intervall** - halvöppet intervall  
**Halbschatten** - halvskugga  
**Halbschatten, Penumbra** - nästan skugga  
**Halbschwung** - halvsvåg  
**halbsphärisch** - halvsfärisk  
**Halbumfang** - semiperimeter  
**Halbwertszeit** - halveringstid  
**Halbwinkel** - halvvinklar  
**Halbwinkelformeln** - formlerna för halva vinkeln  
**Hälfte** - hälft  
**Halo** - halo  
**halten** - behålla  
**halten** - hålla  
**Halteproblem** - stopproblemet  
**Hamiltonoperator** - Hamiltonoperatör  
**hängen** - hänga  
**harmonisch** - harmonisk  
**harmonische Analyse** - harmonisk analys  
**harmonische Bewegung** - harmonisk rörelse  
**harmonische Folge** - harmonisk följd  
**harmonische Funktion** - harmonisk funktion  
**harmonische Menge** - harmonisk mängd  
**harmonische Regression** - harmonisk regression  
**harmonische Reihe** - harmonisk serie  
**harmonische Schwingung** - harmonisk svängning  
**harmonische Schwingungen** - harmoniska svängningar

**harmonische Schwingungsbewegung** - harmonisk svängningsrörelse  
**harmonische Teilfolge** - harmonisk delföljd  
**harmonische Verteilung** - harmonisk fördelning  
**harmonische Zahl** - deltonsnummer  
**harmonische Zahlenfolge** - harmonisk talföljd  
**harmonischer Prozess** - harmonisk process  
**harmonisches Mittel** - harmoniskt medelvärde  
**Härte** - hårdhet  
**Hase (Sternbild)** - haren  
**Hash-Codierung** - hashkodning  
**häufig, oft** - ofta  
**Häufigkeitsfläche** - frekvensyta  
**Häufigkeitskurve** - frekvenskurva  
**Häufigkeitsmoment** - frekvensmoment  
**Häufigkeitspolygon** - frekvenspolygon  
**Häufigkeitstabelle** - frekvenstabell  
**Häufigkeitstheorie der Wahrscheinlichkeit** - frekventistisk sannolikhetsteori  
**Häufigkeitsverteilung** - frekvensfördelning  
**häufigster Wert, Modalwert** - typvärde  
**Häufungspunkt** - accumulationspunkt  
**Häufungspunkt** - hopningspunkt  
**Haupt-** - huvud-  
**Hauptachse eines Kegelschnitts** - huvudaxel för kägelsnitt  
**Hauptachse** - huvudaxel  
**Hauptbruchstrich** - huvudbråkstreck  
**Hauptdiagonale einer Matrix** - huvuddiagonal i matris  
**Hauptdiagonale** - huvuddiagonal  
**Hauptebene** - huvudplan  
**Hauptelementarereignis** - gynnsam elementärhändelse  
**Hauptideal** - huvudideal  
**Hauptideal** - principalideal  
**Hauptidealring** - huvudideal ring  
**Hauptkomponenten** - principalkomponent  
**Hauptkomponentenregression** - principalkomponentregression  
**Hauptkoordinatenanalyse** - principalkoordinatanalys  
**Hauptkrümmung** - principalkrökning  
**Hauptnenner** - minsta gemensamma nämnare  
**Hauptnormale** - huvudnormal  
**Hauptperiode** - grundperiod  
**Hauptpolynom** - huvudpolynom  
**Hauptreihe** - huvudserien  
**hauptsächlich** - huvudsaklig  
**hauptsächlich** - huvudsakligen  
**Hauptsatz der Infinitesimalrechnung** - analysens fundamentalsats  
**Hauptspeicher** - huvudminne  
**Hauptteilmatrix** - principaldelmatris  
**Hauptwert** - principalvärdet  
**Hausdorff-Dimension** - Hausdorffdimension  
**Heavisidefunktion** - Heavisidefunktion  
**Heaviside-Funktion** - Heavisidefunktioner  
**Heavisidemenge** - Heavisidemängd  
**Heavisides Sprungfunktion** - Heavisides språngfunktion

**hebbar** - hävbar  
**hebbare Singularitet** - hävbar singularitet  
**hebbare Unstetighet** - hävbar diskontinuitet  
**Hebel** - hävarm  
**Hebelarm** - hävstång  
**Hebelpunkt** - hävstångseffekt  
**hebräisk kalender** - hebreiska kalendern  
**Heine-Borel-Überdeckungssatz** - Heine-Borels övertäckningssats  
**heißen** - heta  
**Hektar** - hektar  
**Hekto-, Hektogramm** - hekto  
**Hektogramm** - hektogram  
**Hektogramm** - uns  
**Hektoliter** - hektoliter  
**Hektometer** - hektometer  
**helfen** - biträda  
**helfen** - hjälpa  
**heliakisk** - heliakisk  
**heliakisk Untergang** - heliakisk nedgång  
**helikaischer Aufgang** - heliakisk uppgång  
**heliozentrisch** - heliocentrisk  
**heliozentrisches System** - heliocentriskt system  
**Heliozid** - skruvyta  
**Helium** - helium  
**Helix, Schraubenlinie** - helix  
**heller Nebel** - lysande nebulosa  
**Helligkeit** - illuminans  
**Helligkeit, Lichtstärke** - ljusstyrka  
**Hemisphäre, Halbkugel** - halvklot  
**Henon-Attraktor** - Henons attraktor  
**herab, herunter, hinab** - ner  
**herab, hinunter** - nedvänd  
**herausziehen** - förbruka  
**herausziehen** - uttömma  
**Herbst** - höst  
**Herbstäquinoktium** - höstdagjämning  
**Herkules (Sternbild)** - Herkules  
**Herkunft, Ursprung** - tillkomst  
**Herkunft, Ursprung** - upphov  
**Herkunft, Ursprung** - uppkomst  
**Herkunft, Ursprung** - ursprung  
**herleiten** - härleda  
**Herleitung** - härledning  
**Hermite-Interpolation** - Hermiteska interpolation  
**Hermite-Polynom** - Hermiteska polynom  
**Hermite-Quadratur** - Hermiteska kvadratur  
**hermitesch** - Hermiteska  
**Hermitesche Differenzialgleichung** - Hermiteska differentialekvation  
**hermitesche Form** - Hermiteska form  
**hermitesche konjugierte Matrix** - hermiteskt konjugerad matrix  
**hermitesche Matrix** - hermiteska matrix  
**Hermitescher Raum** - Hermiteska rum  
**Heron von Alexandria** - Heron  
**Heron-Gleichung, Heronsche Formel** - Herons formel  
**Hertz** - hertz

**Hertzprung-Russell-Diagramm** - Hertzprung-Russell-diagram  
**Hesse-Matrix** - Hess-matrix  
**heterogene Gleichung, inhomogene Gleichung** - heterogen ekvation  
**Heterogenität** - heterogenitet  
**Heuristik** - heuristik  
**heuristisch** - heuristisk  
**hexadezimal** - hexadecimal  
**hexadezimales Zahlensystem** - hexadecimalt talsystem  
**Hexadezimalzahl** - hexadecimaltal  
**Hexaeder** - hexaeder  
**hier** - här  
**Hierarchie der Rechenoperationen** - prioriteringsordning  
**Hierarchie** - hierarki  
**Hierarchie** - ordningsföljd  
**Hierarchie** - prioritering  
**hierarchische Clusteranalyse** - hierarkisk klusteranalys  
**hierarchische Klassifikation** - hierarkisk klassificering  
**hierarchisches Modell** - hierarkisk modell  
**hierher, nach hier** - hit  
**Hilber-Raum** - Hilbert-rum  
**Hilbert-Basis** - Hilbert-bas  
**Hilbert-Dimension** - Hilbert-dimension  
**Hilbert-Raum, Hilbertscher Raum** - Hilbertrum  
**Hilberts Hotel** - Hilberts hotell  
**Hilbertsche Funktion** - Hilbert-funktion  
**Hilbertsche Menge** - Hilbert-mängd  
**Hilfslogarithmus** - artificiell logaritm  
**Hilfssatz** - hjälpsats  
**Hilfsvariable** - artificiell variabel  
**Hilfsvariable** - tillfällig variabel  
**Himmel** - himmel  
**Himmelsäquator** - himmelsekvator  
**Himmelsglobus** - himmelsglob  
**Himmelsglobus** - stjärnglob  
**Himmelskörper** - himlakropp  
**Himmelskugel** - himmelssfär  
**Himmelsmekanik** - celestmekanik  
**Himmelsmeridian** - celesta meridianen  
**Himmelspol** - himmelspol  
**Himmelspole** - himmelspoler  
**Himmelsrichtung** - väderstreck  
**Himmelsrichtungen** - väderstrecken  
**hinab** - nedåt  
**hinauf, oben, über** - uppåt  
**hindurch, quer mitten** - genom  
**hindurch, quer mitten** - igenom  
**hinreichende Bedingung** - tillräckligt villkor  
**hinten** - bakfter  
**hinten** - bakom  
**hinten** - baktill  
**hinter** - efter  
**Hinterachse** - bakaxel  
**Hinterdeck (Sternbild)** - akterskeppet  
**Hintergrund** - bakgrund

**Hintergrundinformation, Nebeninformation**

- ancillär information  
**Hintergrundstrahlung** - bakgrundsstrålning  
**Hinterrad** - bakhjul  
**hinzufügen** - stöta intill  
**hinzufügen** - tillfoga  
**Hipassos von Metapont** - Hipposos  
**Hipparch** - Hipparchos  
**Histogramm** - histogram  
**hoch** - hög  
**Hochdruck** - högtryck  
**Hochfrequenz** - högfrekvens  
**Hochrechnungsfaktor** - uppräkningsfaktor  
**Hochschule, Universität** - universitet  
**Hochspannung** - högspänning  
**höchste Potenz** - högsta potens  
**höchstens ein Element** - högst ett element  
**höchstens** - högst  
**höchster Punkt** - högsta punkt  
**Höchstgeschwindigkeit** - hastighetsgräns  
**Höhe eines Polyeders** - höjd i en polyeder  
**Höhe eines Querschnitts** - höjden hos tvärsnitt  
**Höhe eines Vielecks** - höjd i en månghörning  
**Höhe im Dreieck** - höjd i en triangel  
**Höhe** - altitud  
**Höhe** - elevation  
**Höhe** - höjd  
**Höhenfläche** - höjdyta  
**Höhenfußpunkt** - höjdens fotpunkt  
**Höhenkorrekturtabelle** - höjdkorrektionstabell  
**Höhenkurve** - höjdkurva  
**Höhenlinie** - höjdkurvor  
**Höhenlinie** - höjdlinje  
**Höhenlinie** - konturlinje  
**Höhenlinie** - nivåkurvor  
**Höhensatz** - höjdsats  
**Höhenschnittpunkt** - höjdernas skärningspunkt  
**Höhentabelle** - höjdtabell  
**Höhenwinkel** - elevationsvinkel  
**Höhenwinkel** - höjdvinkel  
**hohl** - ihålig  
**holomorph** - holomorf  
**holomorpe Funktion** - holomorf funktion  
**holomorpe Menge** - holomorf mängd  
**holomorphisch** - holomorfisk  
**Holomorphismus** - holomorfism  
**Holonomie** - holonomi  
**homeomorph** - homeomorf  
**Homeomorphismus** - homeomorfi  
**homogen** - homogen  
**homogene Differenzialgleichung** - homogen differentialekvation  
**homogene Funktion** - homogen funktion  
**homogene Gleichung** - homogen ekvation  
**homogene lineare Differenzialgleichung** - homogen linjär differentialekvation  
**homogene Lösung** - homogen lösning  
**homogene Massenverteilung** - homogen massfördelning  
**homogene Menge** - homogen mängd

**homogene Teilmenge** - homogen delmängd  
**homogener Prozess** - homogen process  
**homogenes Feld** - homogent fält  
**homogenes Gleichungssystem** - homogent ekvationssystem  
**homogenes Polynom** - homogent polynom  
**homogenes System** - homogent system  
**Homogenität** - homogenitet  
**Homogenitätsaxiom** - homogenitetsaxiomet  
**homolog** - homolog  
**Homologie** - homologi  
**homomorph** - homomorf  
**homomorpe Abbildung** - homomorf avbildning  
**homomorpe Funktion** - homomorf funktion  
**homomorpe Menge** - homomorf mängd  
**homomorpe Teilmenge** - homomorf delmängd  
**Homomorphismus** - homomorfism  
**Homöomorphismus** - homeomorfism  
**Homotopie** - homotopi  
**Hookesches Gesetz** - Hookes lag  
**horizontal** - horisontell  
**horizontal, wagerecht** - horisontal  
**Horizontalazimut** - horisontalazimut  
**horizontale Asymptote** - horisontell asymptot  
**Horizontalparallaxe** - horisontalparallax  
**Horizontalwendepunkt** - terrasspunkt  
**Horoskop** - horoskop  
**HRD, Hertzprung-Russell-Diagramm** - HR-diagram  
**Hubblekonstante** - Hubblekonstanten  
**hufeisenförmig** - huvformad  
**Hülle** - hölje  
**hundert** - ett hundra  
**hundert** - hundra  
**Hunderterziffer** - hundratalssiffra  
**Hundertfaches** - hundra gånger  
**Hundertstel** - hundradel  
**Hundertstel** - hundradelar  
**hybrid** - blandad  
**Hybridrechner** - hybriddator  
**Hydraulik** - hydrauliska  
**hydraulisch** - hydraulisk  
**Hygrometer** - hygrometer  
**Hyperbel** - hyperbel  
**Hyperbelabschnittfläche** - hyperbelsektorns area  
**Hyperbelgleichung** - hyperbelns ekvation  
**Hyperbelsekans** - secans hyperbolicus  
**Hyperbelsinus** - hyperbolisk sinus  
**Hyperbelsinus** - sinushyperbolicus  
**Hyperbene** - yta i n-dimensionellt rum  
**hyperbolisch** - hyperbolisk  
**hyperbolische Bahn** - hyperbolisk bana  
**hyperbolische Ebene** - hyperboliska planet  
**hyperbolische Fläche** - hyperbolisk yta  
**hyperbolische Funktion** - hyperbolisk funktion  
**hyperbolische Funktionen** - hyperboliska funktioner  
**hyperbolische Geometrie** - hyperbolisk geometri

**hyperbolische Helix** - hyperbolisk helix  
**hyperbolische Kurve** - hyperbolisk kurva  
**hyperbolische Menge** - hyperbolisk mängd  
**hyperbolische Spirale** - hyperbolisk spiral  
**hyperbolische Zylinderfläche** - hyperbolisk cylinderyta  
**hyperbolischer Punkt** - hyperbolisk punkt  
**hyperbolischer Zylinder** - hyperbolisk cylinder  
**hyperbolisches Paraboloid** - hyperbolisk paraboloid  
**Hyperboloid** - hyperboloid  
**Hyperebene** - hyperplan  
**hyperexponentielle Verteilung** - hyperexponentialfördelning  
**hypergeometrisch** - hypergeometrisk  
**hypergeometrische Verteilung** - hypergeometrisk fördelning  
**hypergriechisch-lateinisches Quadrat** - hyper-grekisk-romersk kvadrat  
**hyperkomplexe Zahl, hyperkomplexe Zahlen** - hyperkomplexa tal  
**hyperreelle Zahl, hyperreelle Zahlen** - hyperreella tal  
**hyperreelles Zahlensystem** - hyperreella talsystemet  
**hypersfäriska Normalverteilung** - hypersfärisk normalfördelning  
**Hyperwürfel** - hyperkub  
**Hypotenuse** - hypotenus  
**Hypothese, Voraussetzung** - hypotes  
**Hypothesentest** - hypotesprövning  
**Hypothesentest** - hypotestest  
**hypothetisch** - hypotetisk  
**hypothetische Grundgesamtheit** - hypotetisk population  
**Hypotrochoide** - hypotrochoid  
**Hypozykloide** - hypocykloid  
**Ideal** - ideal  
**idempotent** - idempotent  
**idempotenter Automorphismus** - idempotent automorfism  
**idempotenter Endomorphismus** - idempotent endomorfism  
**idempotenter Homomorphismus** - idempotent homomorfism  
**idempotenter Isomorphismus** - idempotent isomorfism  
**Identifikation** - identifiering  
**Identifikation** - identifikation  
**Identifizierbarkeit** - identifierbarhet  
**identifizieren** - identifiera  
**identisch** - en och samma  
**identische Abbildung** - identisk avbildning  
**identische Abbildung** - identitetsavbildning  
**identische Funktion** - identisk funktion  
**identische Funktion** - identitetsfunktion  
**identische Funktion** - identitetsfunktion  
**identische Menge** - identisk mängd  
**identische Menge** - identitetsmängd  
**identischer Automorphismus** - identisk automorfism  
**identischer Endomorphismus** - identisk endomorfism  
**identischer Homomorphismus** - identisk homomorfism  
**identischer Isomorphismus** - identisk isomorfism  
**Identität** - identitet  
**Identitätselement** - identitetselement  
**Identitätsoperator** - identitetsoperator  
**Identitätszeichen** - identitetstecken  
**Ikosaeder** - ikosaeder  
**Ikosaederstumpf** - stympad ikosaeder  
**Ikosidodekaeder** - ikosidodekaeder  
**illustrieren** - illustrera  
**im Allgemeinen** - vanligtvis  
**im Gegenteil** - tvärtom  
**im Intervall** - under tiden  
**imaginär** - imaginär  
**imaginäre Achse** - imaginär axel  
**imaginäre Achsen** - imaginära axeln  
**imaginäre Einheit** - imaginära enheten  
**imaginäre Einheit** - imaginärenheten  
**imaginäre Einheit, Zahl i** - talet i  
**imaginäre Funktion** - imaginärt funktion  
**imaginäre Menge** - imaginär mängd  
**imaginäre Menge** - imaginärt mängd  
**imaginäre Teilmenge** - imaginär delmängd  
**imaginäre Zahl** - imaginärt tal  
**imaginäre Zahlen** - imaginära tal  
**imaginärer Teil einer komplexen Zahl** - imaginärdelen av komplext tal  
**imaginärer Teil** - imaginär del  
**imaginärer Teil** - imaginärdelen  
**Imaginärteil** - imaginärdel  
**immer mehr** - mer och mer  
**immer weniger** - mindre och mindre  
**immer** - alltid  
**Immersion** - immersion  
**Impedanz** - impedans  
**implement** - verktyg  
**Implikation** - implikation  
**Implikationspfeil** - implikationspil  
**Implikationszeichen** - implikationssymbol  
**implizieren** - implicera  
**implizit gegebene Funktion** - implicit given funktion  
**implizit** - implicit  
**implizit** - tyst  
**implizit** - underförstådd  
**implizit-definierte Funktion** - implicit definierad funktion  
**implizit-definierte Menge** - implicit definierad mängd  
**implizite Definition** - implicit definition  
**implizite Differenziation** - implicit derivering  
**implizite Form** - implicit form  
**implizite Funktion** - implicit funktion  
**implizite Kurve** - implicit kurva  
**implizite Menge** - implicit mängd  
**implizite Teilmenge** - implicit delmängd  
**implizites Funktionstheorem** - satsen om implicita funktioner

**Impuls** - impuls  
**Impuls, Leistung** - effekt  
**Impulsfolge** - pulståg  
**in Abwesenheit von** - i avseende å  
**in Analogie mit** - i likhet med  
**in Begleitung von, mit, zusammen mit, zuzüglich** - med  
**in der Ebene** - i planet  
**in der gleichen Ebene** - i samma plan  
**in Dreieck einschreiben** - inskriva i triangel  
**in einem Punkt stetig** - kontinuerlig i en punkt  
**in gemeinsame Faktoren zerlegen** - bryta ut gemensam faktor  
**in Grundform gegeben** - given i grundform  
**in Kreis einschreiben** - inskriva i cirkel  
**in Oktanten einteilen** - delen i första oktanten  
**in Parameterform gegebene Kurve** - kurva given i parameterform  
**in Parameterform** - på parameterform  
**in Quadratur** - i tvärfas  
**in Uhrzeigerrichtung** - medurs  
**in zwei Dimensionen, in zweiter Dimension** - i två dimensioner  
**Index mit fester Basis** - fastbasindex  
**Index** - index  
**Indexwert** - indexvärde  
**Indianer (Sternbild)** - indianen  
**Indifferenzpunkt, Kontrollpunkt** - indifferenspunkt  
**Indifferenz** - indifferens  
**Indifferenzbereich** - indifferenszon  
**Indikatorfunktion** - indikatorfunktion  
**Indikatormenge** - indikatormängd  
**Indikatorvariable** - indikatorvariabel  
**indirekt** - indirekt  
**indirekte Kleinste-Quadrate-Schätzmethode** - indirekt minsta-kvadratmetod  
**indirekte Proportionalität** - omvänd proportionalitet  
**indirekte Standardisierung** - indirekt standardisering  
**indirekte Stichprobenentnahme** - indirekt urval  
**indirekter Beweis** - indirekt bevis  
**indirekter Beweis** - motsägelsebevis  
**indirektes Messverfahren** - indirekt mätmetod  
**indischer Kalender** - hinduiska kalendern  
**Indium** - indium  
**indizieren** - indexera  
**indizierte Bezeichnung** - indexbeteckning  
**indizierte Reihe** - indexserie  
**indizierte Zahl** - indextal  
**indoeuropäisches Zahlssystem** - indoarabiska talsystemet  
**Induktion** - induktion  
**Induktionsannahme** - induktionsantagande  
**Induktionsbeweis** - induktionsbevis  
**Induktionsprinzip** - principen för induktion  
**induktiv definiert** - induktivt definierad  
**induktiv** - induktivt  
**Induktivität** - induktans  
**Induktivität** - induktivitet  
**induzieren** - inducera  
**ineinandergreifende Stichprobe, Stichprobennetz** - interpenetrerande urval  
**Inertialsystem** - inertialsystem  
**Inferenzstatistik** - statistisk inferens  
**Infimum** - infimum  
**infinitesimal** - infinitesimal  
**infinitesimale Größe** - infinitesimal storhet  
**Infinitesimalrechnung** - infinitesimalkalkyl  
**Influenzfunktion** - influensfunktion  
**Influenzkurve** - influenskurva  
**Influenzmenge** - influensmängd  
**Informatik** - datavetenskap  
**Informatik** - informatik  
**Informatik** - informationsvetenskap  
**Informatik, Datenverarbeitung** - databehandling  
**Information** - information  
**Informationseinheit** - enhet för information  
**Informationskriterium** - informationskriterium  
**Informationsmatrix** - informationsmatrix  
**Informationssystem** - informationssystem  
**Informationstheorie** - informationsteori  
**Informationsumfang** - informationsmängd  
**Informationsverlust** - informationsförlust  
**Infrarot** - infraröd  
**Infrarotastronomie** - infrarödastronomi  
**infrarote Strahlung** - infrarött strålning  
**Inhalt** - innehåll  
**Inhaltsteilung** - innehållsdivision  
**inhomogen** - inhomogen  
**inhomogen** - ohomogen  
**inhomogene Differenzialgleichung** - inhomogen differentialekvation  
**inhomogene Funktion** - inhomogen funktion  
**inhomogene Gleichung** - inhomogen ekvation  
**inhomogene lineare Differenzialgleichung** - inhomogen lineär differentialekvation  
**inhomogene Massenverteilung** - inhomogen massfördelning  
**inhomogene Menge** - inhomogen mängd  
**inhomogene Menge** - ohomogen mängd  
**inhomogene Teilmenge** - inhomogen delmängd  
**inhomogene Teilmenge** - ohomogen delmängd  
**inhomogener Poisson-Prozess** - inhomogen poissonprocess  
**inhomogener Prozess** - inhomogen process  
**inhomogenes Feld** - inhomogent fält  
**inhomogenes Gleichungssystem** - inhomogent ekvationssystem  
**inhomogenes Polynom** - inhomogent polynom  
**Inhomogenität** - inhomogenitet  
**Initial-, Anfangs-** - begynnelse-  
**initialisieren** - initiera  
**Injektion** - injektion  
**injektiv** - injektiv  
**injektive Abbildung** - injektiv avbildning  
**Inklination** - inklination  
**Inklination, Neigung** - vinkelskillnad

**Inklusion, Teilmengenbeziehung** - inklusion  
**inkommensurabel** - inkommensurabel  
**inkompatibel sein** - ej kombinerbar  
**inkonsistent sein** - ej konsekvent  
**inkonsistent** - självmotsägande  
**Inkreis** - inskriven cirkel  
**Inkreismittelpunkt** - medelpunkt till den inskrivna cirkeln  
**Inkreisradius** - inskrivna cirkelns radie  
**Inkreisradius** - radien till den inskrivna cirkeln  
**Inkrement** - inkrement  
**Inkrement** - tillskott  
**innenliegende Punkte** - intilliggande punkter  
**Innenwinkel** - innervinkel  
**Innenwinkelsumme** - summan av innervinklarna  
**innere Ableitung** - inre derivatan  
**innere Einheitsnormale** - inåtriktad enhetsnormal  
**innere Funktion** - inre funktion  
**innere Geometrie** - inre geometri  
**innere Kraft** - inre kraft  
**innere Menge** - inre mängd  
**innere Normale** - inåtriktad normal  
**innere Planeten** - inre planeter  
**innere Teilmenge** - inre delmängd  
**innere Teilung** - intersektion  
**innere Wechselwinkel** - inre alternatvinklar  
**innerer Automorphismus** - inre automorfism  
**innerer Durchmesser** - inre diameter  
**innerer Endomorphismus** - inre endomorfism  
**innerer Homomorphismus** - inre homomorfism  
**innerer Isomorphismus** - inre isomorfism  
**innerer Knotenpunkt** - inre nodpunkt  
**innerer Planet** - inre planet  
**innerer Punkt** - inre punkt  
**innerer** - inre  
**inneres Integral** - inre integral  
**inneres Produkt** - inre produkt  
**Inneres** - det inre  
**Inneres** - interiör  
**Innerproduktraum** - inreproduktrum  
**innewohnender systematischer Fehler** - inneboende bias  
**Instrument** - instrument  
**Integer-Funktion** - hel funktion  
**Integer-Menge** - hel mängd  
**Integral** - integral  
**Integral-** - integral-  
**Integralformel** - integralformel  
**Integralfunktion** - integralfunktion  
**Integralgleichung** - integralekvation  
**Integralkriterium** - integralkriterium  
**Integralmenge** - integralmängd  
**Integralrechnung** - integralkalkyl  
**Integralrechnung** - integralräkning  
**Integralsatz** - integralsats  
**Integraltest** - integraltest  
**Integralzeichen** - integraltecken  
**Integrand** - integrand

**Integration bezüglich x** - integration med avseende å x  
**Integration durch Substitution** - integration genom substitution  
**Integration eines Produkts** - integrering av en produkt  
**Integration** - integration  
**Integration** - integrering  
**Integrationsbereich** - integrationsområde  
**Integrationsgrenze** - integrationsgränser  
**Integrationskonstante** - integrationskonstant  
**Integrationslösung** - integrationslösning  
**Integrationsregeln** - regler för integration  
**Integrationsvariable** - integrationsvariabel  
**Integrationsweg** - integrationsväg  
**integrierbar** - integrerbar  
**integrierbare Funktion** - integrerbar funktion  
**integrierbare Funktionen** - integrerbara funktioner  
**integrierbare Menge** - integrerbar mängd  
**Integrierbarkeit** - integrerbarhet  
**integrieren** - integrera  
**integrieren** - söka primitiv funktion  
**integrierend** - integrerand  
**integrierender Faktor** - integrerande faktor  
**integriert** - integrerad  
**Integrität** - integritet  
**Integritätsbereich** - heltalsområde  
**Integritätsbereich** - integritetsområde  
**Intensität** - intensitet  
**Intensitätsfunktion** - intensitetsfunktion  
**Intensitätsmenge** - intensitetsmängd  
**Interaktion, Wechselwirkung** - samspel  
**interaktiv** - interaktiv  
**Interesse, Zins** - intresse  
**Interferenz** - interferens  
**interne Validität** - intern validitet  
**interplanetar** - interplanetarisk  
**Interpolation** - interpolation  
**Interpolierung, Interpolation** - interpolering  
**Interpretation** - tolkning  
**interpretieren** - tolka  
**Interquartilsabstand** - kvartilavstånd  
**interstellär** - interstellär  
**interstelläre Absorption** - interstellär absorption  
**interstelläre Extinktion** - interstellär extinktion  
**Intervall einteilen** - indela intervallet  
**Intervall mit Punkten einteilen** - indela intervallet med punkterna  
**Intervall von a bis b** - intervallet från a till b  
**Intervall** - intervall  
**Intervallendpunkt** - intervalländpunkt  
**Intervallendpunkte** - intervalländpunkter  
**Intervallhalbierung** - intervallhalvering  
**Intervallschätzung** - intervallskattning  
**Intervallverteilung** - intervallängdsfördelning  
**invariant** - invariant  
**Invarianz** - invarians  
**Invarianzverfahren** - invariansmetod  
**invers** - invers



**invers** - omvändning  
**inverse Abbildung** - invers avbildning  
**inverse Abbildung** - reciprok avbildning  
**inverse Differenziation** - derivata av invers  
**inverse Fourier-Transformierte** - invers Fourier-transform  
**inverse Funktion, Umkehrfunktion** - invers funktion  
**inverse Funktionen, Umkehrfunktionen** - inversa funktioner  
**inverse Gauß-Verteilung, inverse Normalverteilung, Wald-Verteilung** - invers normalfördelning  
**inverse hyperbolische Funktionen** - inversa hyperboliska funktioner  
**inverse hypergeometrische Verteilung** - hypergeometrisk väntetidsfördelning  
**inverse Laplace-Transformierte** - invers Laplace-transform  
**inverse Matrix** - invers matris  
**inverse Matrix** - inversmatris  
**inverse Matrix** - reciprok matris  
**inverse Menge, Umkehrmenge** - invers mängd  
**inverse Probleme** - inversproblem  
**inverse Substitution** - omvänd substitution  
**inverse Teilmenge** - invers delmängd  
**inverse Verteilung** - invers fördelning  
**inverse Wahrscheinlichkeit** - invers sannolikhet  
**inverse zusammengesetzte Abbildung** - inversen av en sammansatt avbildning  
**inverser Automorphismus** - invers automorfism  
**inverser Endomorphismus** - invers endomorfism  
**inverser Homomorphismus** - invers homomorfism  
**inverser Isomorphismus** - invers isomorfism  
**Inverses bestimmen** - bestämma invers  
**inverses Element** - inverst element  
**inverses Moment, negative Momente** - moment av negativ ordning  
**inverses Stichprobenverfahren** - invers sampling  
**Inversion** - invers transformation  
**Inversion** - inversion  
**Inversion** - omkastning  
**Inversion, Umkehrung** - invertering  
**invertierbar** - ha invers  
**invertierbar** - inverterbar  
**invertierbare Matrix** - inverterbar matris  
**invertierbare Menge** - inverterbar mängd  
**invertierbare Teilmenge** - inverterbar delmängd  
**invertierbarer Automorphismus** - inverterbar automorfism  
**invertierbarer Endomorphismus** - inverterbar endomorfism  
**invertierbarer Homomorphismus** - inverterbar homomorfism  
**invertierbarer Isomorphismus** - inverterbar isomorfism  
**invertieren** - invertera  
**Involute** - involuta  
**Involution** - involution  
**Inzidenz** - incidens  
**Inzidenzaxiome** - incidensaxiomen  
**Inzidenzrate** - incidenstal  
**Iod, Jod** - jod  
**Ion** - jon  
**Ionisierung** - jonisering  
**iota** - jota  
**irgendwo** - någonstades  
**irgendwo** - någonstans  
**irrational** - irrationell  
**irrationale Funktion** - irrationell funktion  
**irrationale Menge** - irrationell mängd  
**irrationale Teilmenge** - irrationell delmängd  
**irrationale Zahl** - irrationellt tal  
**irrationaler Ausdruck** - irrationellt uttryck  
**irreduzible Markowkette** - irreducibel markovkedja  
**irreflexive Relation** - irreflexiv relation  
**irregulär** - onormal  
**irregulär, unregelmäßig** - oregelbunden  
**irreguläre Menge** - oregelbunden mängd  
**irreguläre Teilmenge** - oregelbunden delmängd  
**islamische Astronomie** - islamisk astronomi  
**islamischer Kalender** - muslimska kalendern  
**Isokurtosis** - liktoppighet  
**isolieren** - isolera  
**isolierter Punkt** - enstaka punkt  
**isolierter Punkt** - isolerad punkt  
**Isolinie** - isoaritm  
**Isolinie** - isolinje  
**Isomerie** - isomeri  
**Isometrie** - isometri  
**isometrisch** - isometrisk  
**isometrische Abbildung** - isometrisk avbildning  
**isometrische Funktion** - isometrisk funktion  
**isometrische Menge** - isometrisk mängd  
**isometrisches Schaubild** - isometriskt diagram  
**isomorph** - isomorf  
**isomorphe Funktion** - isomorf funktion  
**isomorphe Menge** - isomorf mängd  
**isomorphe Teilmenge** - isomorf delmängd  
**Isomorphie** - isomorfi  
**Isomorphismus** - isomorfism  
**isoperimetrisches Problem** - isoperimeterproblemet  
**isotherm** - isoterm  
**isothermische Kompression** - isoterm kompression  
**isotone Regressionsfunktion** - isotonisk regressionsfunktion  
**isotone Regressionsmenge** - isotonisk regressionsmängd  
**Isotop** - isotop  
**isotrop, isotropisch** - isotropisk

**isotrope elektromagnetische Strahlung** - isotropisk elektromagnetisk strålning  
**isotrope Strahlung** - isotropisk strålning  
**isotrope Verteilung** - isotropisk fördelning  
**Isotropie** - isotrop  
**ist äquivalent mit** - är ekvivalent med  
**ist gleich mit** - är lika med  
**ist größer als** - är större än  
**ist größer oder gleich zu** - är större än eller lika med  
**ist identisch mit** - är identisk med  
**ist kleiner als** - är mindre än  
**ist kleiner oder gleich zu** - är mindre än eller lika med  
**ist proportional zu** - är proportionell mot  
**ist sehr viel größer als** - är mycket större än  
**ist sehr viel kleiner als** - är mycket mindre än  
**ist unbegrenzt differenzierbar** - vara obegränsat deriverbar  
**ist ungefähr gleich** - är ungefär lika med  
**ist verschieden von** - är inte lika med  
**Iteration** - återinsättning  
**Iteration** - iteration  
**Iteration, Repetition, Wiederholung** - upprepning  
**Iterationslösung** - iterationslösning  
**Iterationsverfahren** - iterationsmetod  
**iterativ-gewichtete kleinste Quadrate** - iterativ vägdd minsta-kvadratmetod  
**iterieren** - iterera  
**iterierte Integration** - itererad integration  
**iterierte Integration** - upprepad integration  
**iteriertes Funktionensystem** - itererat funktionssystem  
**Jacobi-Determinante** - Jacobis determinant  
**Jacobi-Determinante** - Jakobdeterminant  
**Jacobi-Matrix** - Jacobis matris  
**Jacobi-Matrix** - Jakobmatris  
**Jacobi-Varietät** - Jacobivarieteten  
**Jagdhunde (Sternbild)** - jakthundarna  
**Jahr** - år  
**Jahrbuch** - årsbok  
**Jahreszeit, Saison** - årstid  
**Jahreszeit, Saison** - säsong  
**Jahreszeiten** - årstider  
**jahreszeitliche Schwankung** - säsongvariation  
**jährliche Parallaxe** - årlig parallax  
**Jakobsstab** - Jakobsstav  
**Januar** - januari  
**jeder** - varje  
**jetzt, nun** - nu  
**Jordan-Form** - Jordan-form  
**jordansch** - Jordan-  
**Joule** - joule  
**jüdisch** - judisk  
**jüdischer Kalender** - judiska kalendern  
**Juli** - juli  
**Julia-Fraktal** - juliafraktal  
**Julia-Menge** - Juliamängd  
**Julianischer Kalender** - Julianska kalendern  
**julianisches Datum** - julianskt datum

**Jungfrau (Sternbild)** - jungfrun  
**Juni** - juni  
**Jupiter** - Jupiter  
**justieren** - justera  
**Kalender** - kalender  
**Kalenderreform** - kalenderreform  
**kalibrieren** - kalibrera  
**Kalibrierung** - kalibrering  
**Kalium** - kalium  
**Kalkul** - nota  
**Kalkulation** - kalkylering  
**Kalkulus** - kalkyl  
**Kallipischer Zyklus** - Kallipos cykel  
**Kallippos von Kyzikos** - Kallippos från Kyzikos  
**Kalman-Filter** - kalmanfilter  
**Kalorie** - kalori  
**Kalzium** - kalcium  
**Kamera** - kamera  
**kanonisch** - kanonisk  
**kanonische Basis** - kanonisk bas  
**kanonische Form** - kanonisk form  
**kanonische Funktion** - kanonisk funktion  
**kanonische Korrelation** - kanonisk korrelation  
**kanonische Matrix** - kanonisk matris  
**kanonische Menge** - kanonisk mängd  
**kanonische Projektion** - kanonisk projektion  
**kanonische Teilmenge** - kanonisk delmängd  
**kanonische Variable** - kanonisk variabel  
**Kante** - kanter  
**Kante, Rand, Saum** - brädd  
**Kante, Rand, Saum** - kant  
**Kante, Rand, Saum** - marginal  
**Kante, Rand, Saum** - remsa  
**Kante, Rand, Saum** - ren  
**Kantenwinkel** - kantvinkel  
**Kantenzahl** - antal kanter  
**Kapazität** - kapacitans  
**Kapazität** - kapacitet  
**Kapital** - kapital  
**Kapitel** - kapitel  
**kappa, Mantel, Umhang** - kappa  
**Kappe** - hätta  
**Kappe** - lock  
**Kardinalität, Mächtigkeit** - kardinalitet  
**Kardinalzahl** - kardinaltal  
**Kardinalzahl** - tal för uppräknig  
**Kardioide** - kardioid  
**Kardioide** - kardioiden  
**Karte** - karda  
**Karte** - karta  
**kartesisch** - kartesisk  
**kartesische Ebene** - kartesisk plan  
**kartesische Funktion** - kartesisk funktion  
**kartesische Gleichung** - kartesisk ekvation  
**kartesische Koordinaten** - kartesiska koordinater  
**kartesische Koordinaten** - rätvinkliga parallellkoordinater  
**kartesische Koordinatenebene** - Cartesiskt koordinatplan  
**kartesische Menge** - kartesisk mängd  
**kartesische Teilmenge** - kartesisk delmängd

**Kartesisches Blatt** - Cartesius blad  
**kartesisches Koordinatensystem** - kartesiskt koordinatsystem  
**kartesisches Produkt** - Cartesisk produkt  
**kartesisches Produkt** - kartesisk produkt  
**kartesisches System** - kartesiskt system  
**Kartogramm** - kartogram  
**Kaskadenprozess** - kaskadprocess  
**Kassiopeia (Sternbild)** - Cassiopeja  
**Katalog** - katalog  
**Katalysator** - katalysator  
**Katastrophen­theorie** - katastrof­teori  
**kategoriale Daten** - kategoriska data  
**kategoriale Variable** - kategorisk variabel  
**kategoriale Verteilung** - kategorisk fördelning  
**Kategorie, Merkmalsklasse** - kategori  
**Kategorientheorie** - kategoriteori  
**Katenoide** - katenoid  
**Kathete** - katet  
**Kathode** - katod  
**kaum** - knappast  
**kausal** - kausal  
**Kausalität** - kausalitet  
**Kegel** - kägla  
**Kegel** - kon  
**Kegel** - kona  
**Kegelachse** - konens axel  
**Kegel­fläche** - konisk yta  
**Kegelhelix** - konisk helix  
**Kegelhöhe** - höjd i en kon  
**Kegelo­ber­fläche** - ytarean av en kon  
**Kegelpendel** - konisk pendel  
**Kegelschnitt in Polarform** - kägelsnitt i polär form  
**Kegelschnitt** - kägelsnitt  
**Kegelstumpf** - stympad kon  
**Kegelvolumen** - volymen av en kon  
**Keil** - kil  
**Keilkranz** - kilring  
**kein, nicht, nein** - nej  
**keine, keiner, keines, niemand, nein** - ingen  
**Kelvin** - kelvin  
**kennen** - känna  
**Kennlinie, Merkmal** - karakteristika  
**Kenntnis, Kenntnisse** - kännedom  
**Kennwort, Passwort** - lösenord  
**Kentaur (Sternbild)** - kentauren  
**Kepheus (Sternbild)** - Cepheus  
**Kepler-Gleichung** - Keplers ekvation  
**Keplersche Bahnelemente** - Keplerska banelement  
**Keplersches Gesetz** - Keplersk lag  
**Kern** - kärnan  
**Kern, Nullraum** - kärna  
**Kernenergie** - kärnenergi  
**Kernphysik** - kärnfysik  
**Kernschatten** - helskugga  
**Kette** - kedja  
**Kette, Reihe** - ked  
**Kette, Reihe, Serie** - serie  
**Kettenbruch** - kedjebroåk

**Kettenbruchdarstellung** - kedjebroåksframställning  
**Kettenlinie** - catenaria  
**Kettenlinie** - kedjekurva  
**Kettenlinie** - kedjelinje  
**Kettenreaktion** - kedjereaktion  
**Kettenregel** - kedjeregeln  
**kgF, kleinster gemeinsamer Faktor** - sgf  
**kgV** - MGM  
**Kibi-** - kibi  
**Kiel (Sternbild)** - kölen  
**Kilo-** - kilo  
**Kilobit** - kilobit  
**Kilogramm je Kubikmeter** - kilogram per kubikmeter  
**Kilogramm** - kilogram  
**Kilometer** - kilometer  
**Kiloparsek** - kiloparsek  
**Kilowatt** - kilowatt  
**kinetische Energie** - kinetisk energi  
**kinetische Energie** - rörelseenergi  
**Kirchhoffsche Gesetze** - Kirchhoffs lagar  
**Klammer** - spasm  
**Klammern** - parentes  
**Klammern** - parenteser  
**Klammerzeichen** - parentestecken  
**Klartext** - klartext  
**Klasse** - klass  
**Klasseneinteilung** - klassindelning  
**Klassenhäufigkeit, Zellhäufigkeit** - klassfrekvens  
**Klassenmitte** - klassmitt  
**Klassensymbol** - klassymbol  
**klassifizieren** - klassificera  
**Klassifizierung** - klassifikation  
**klassisch** - klassisk  
**klassische euklidische Geometrie** - klassisk euklidisk geometri  
**klassische Geometrie** - klassisk geometri  
**klassische Logik** - klassisk logik  
**klassische Mechanik** - klassisk mekanik  
**klein sein** - mindre  
**kleine Achse einer Ellipse** - lillaxel i ellips  
**kleine Achse** - lillaxel  
**kleine Halbachse** - halv lillaxel  
**Kleine Wasserschlange (Sternbild)** - lilla vattenormen  
**kleiner ...** - lilla ...  
**kleiner als** - mindre än  
**Kleiner Bär (Sternbild)** - lilla björnen  
**Kleiner Hund (Sternbild)** - lilla hunden  
**Kleiner Löwe (Sternbild)** - lilla lejonet  
**kleiner oder gleich** - mindre än eller lika med  
**kleiner Satz von Fermat** - Fermats lilla sats  
**kleinere Achse** - mindre axel  
**kleines Dodekaeder** - lilla dodekaeder  
**Kleinplanet, Planetoid** - småplanet  
**kleinste obere Schranke** - minsta övre begränsning  
**kleinste obere Schranke, Supremum** - supremum  
**kleinste Quadrate** - minsta kvadrat

**kleinste Varianz, kleinstmögliche Varianz** - minsta varians  
**Kleinste-Quadrate-Anpassung** - minstakvadratanpassning  
**Kleinste-Quadrate-Lösung** - minstakvadratlösning  
**kleinster Wert** - minsta värde  
**kleinstes Element** - bottenelement  
**kleinstes gemeinsames Vielfaches** - minsta gemensamma dividend  
**kleinstes gemeinsames Vielfaches** - minsta gemensamma multipel  
**Klothoide** - klotoid  
**Klothoide** - klotoiden  
**Knick** - knäck  
**Knoten (Maßeinheit)** - knop  
**Knoten** - knut  
**Knoten** - nod  
**Knotenkurve** - nodkurva  
**Knotenpunkt** - nodpunkt  
**Knotenpunkt, Maschenpunkt** - knutpunkt  
**Kobalt** - kobolt  
**Koch-Kurve** - koch-kurva  
**Kochleioide** - snigelkurva  
**Kochsche Schneeflockenkurve** - Kochs snöflinga  
**Koch-Schneeflockenkurve** - von Kochs snöflingekurva  
**Kodimension** - kodimension  
**Koeffizient** - koefficient  
**Koeffizientenmatrix** - koefficientmatris  
**Koeffizientenverfahren** - koefficientmetoden  
**kohärenter Raum** - koherent rum  
**Kohärenz** - koherens  
**Kohlenstoff** - kol  
**Kohomologie** - kohomologi  
**Kollektion, Sammlung** - samling  
**Kollektor** - kollektor  
**kollineare Punkte** - punkter på samma linje  
**kollineare Punkte** - spalt  
**Kollinearität** - kollinearitet  
**Koma** - koma  
**Kombination mit Wiederholung** - kombinationer med upprepning  
**Kombination ohne Wiederholung** - kombinationer utan upprepning  
**Kombination** - kombination  
**Kombinatorik** - kombinatorik  
**kombinatorisch** - kombinatorisk  
**kombinatorische Logik** - kombinatorisk logik  
**kombinatorische Verfahren** - kombinatoriska metoder  
**kombinatorischer Test** - kombinatoriskt test  
**Komet, Schweifstern** - komet  
**kommensurabel** - kommensurabel  
**kommutativ** - kommutativ  
**kommutative Algebra** - kommutativ algebra  
**kommutative Funktion** - kommutativ funktion  
**kommutative Gruppe** - kommutativ grupp  
**kommutative Halbgruppe** - kommutativ halvgrupp  
**kommutative Menge** - kommutativ mängd

**kommutative Multiplikation** - kommutativ multiplikation  
**kommutativer Ring** - kommutativ ring  
**Kommutativgesetz** - kommutativ lag  
**Kommutativität** - kommutativitet  
**kompakt** - kompakt  
**kompakte Fläche** - kompakt yta  
**kompakte Menge** - kompakt mängd  
**kompakte Teilmenge** - kompakt delmängd  
**kompakter Raum** - kompakt rum  
**Kompaktheit** - kompakthet  
**Kompass (Sternbild)** - kompassen  
**Kompass** - kompass  
**Kompassabweichung** - kompassens missvisning  
**kompatibel sein** - överensstämmande  
**komplanar** - komplana  
**komplanare Punkte** - punkter i samma plan  
**Komplement** - komplement  
**Komplement** - komplementet  
**komplementär** - komplement-  
**Komplementäreignis** - komplementhändelse  
**Komplementärfaktor** - kofaktor  
**Komplementärmenge** - komplementmängd  
**Komplementärwinkel** - komplementvinkel  
**Komplementwinkel** - komplementvinklar  
**komplex** - komplex  
**komplexe Addition** - komplex addition  
**komplexe Analysis** - komplex analys  
**komplexe Funktion** - komplex funktion  
**komplexe Kreisfrequenz** - komplex vinkelfrekvens  
**komplexe Menge** - komplex mängd  
**komplexe Multiplikation** - komplex multiplikation  
**komplexe Teilmenge** - komplex delmängd  
**komplexe Variable** - komplex variabel  
**komplexe Zahl** - komplext tal  
**komplexe Zahlebene** - komplexa talplanet  
**komplexe Zahlen** - komplexa tal  
**komplexe Zahlenebene** - komplext talplan  
**Komplexitätstheorie** - komplexitetsteori  
**komplexkonjugierte Zahl** - komplexkonjugerat tal  
**komplexwertig** - komplexvärda  
**komplexwertige Funktion** - komplexvärd funktion  
**komplexwertige Menge** - komplexvärd mängd  
**komplexwertige Teilmenge** - komplexvärd delmängd  
**Komponente** - delstycke  
**Komponente** - komponent  
**Komponenten** - komponenter  
**Komponentenanalyse** - komponentanalys  
**Komponentenfunktion** - koordinatframställning  
**Komprimierbarkeit** - kompressibilitet  
**komprimieren** - komprimera  
**Kondensator** - kondensator  
**Konfidenz** - konfidens  
**Konfidenzband** - konfidensband  
**Konfidenzbereich** - konfidensområde

**Konfidenzgrad, Konfidenzniveau** - konfidensgrad  
**Konfidenzgränser** - konfidensgränser  
**Konfidenzintervall för Perzentile** - percentilbaserat konfidensintervall  
**Konfidenzintervall** - konfidensintervall  
**Konfidenzintervall** - osäkerhetsintervall  
**Konfidenzkoeficient, Konfidenzniveau** - konfidensnivå  
**Konfiguration** - konfiguration  
**konfirmatorische Faktoranalyse** - konfirmativ faktoranalys  
**konfokale Kreise** - konfokala cirklar  
**konform** - konform  
**konforme Abbildung** - konform avbildning  
**Konformität, Übereinstimmung** - överensstämmelse  
**kongruent zu** - kongruent med  
**kongruent** - kongruent  
**kongruente Figuren** - kongruenta figurer  
**kongruente Winkel** - kongruenta vinklar  
**Kongruenz** - kongruens  
**Kongruenzabbildung** - kongruensavbildning  
**Kongruenzaxiome** - kongruensaxiomen  
**Kongruenzfall** - kongruensfall  
**Kongruenzfälle** - triangelns kongruensfall  
**Kongruenztransformation** - kongruenstransformation  
**König (Schach)** - kung  
**Königsberger Brückenproblem** - Königsbergs sju broar  
**konisch** - konisk  
**konischer Keil** - konisk kil  
**konjugieren** - konjugera  
**konjugiert komplex** - komplext konjugat  
**konjugiert komplexe Zahl** - konjugerat komplext tal  
**konjugiert** - konjugat  
**konjugiert** - konjugerad  
**konjugierte Achse** - konjugataxel  
**konjugierte Hyperbel** - konjugathyperbel  
**konjugierte Klasse** - konjugatklass  
**konjugierte lateinische Quadrate** - konjugerade romerska kvadrater  
**konjugierte Menge** - konjugatmängd  
**konjugierte Rangordning** - konjugerad rangordning  
**konjugierte Teilmenge** - konjugatdelmängd  
**konjugierte Verteilung** - konjugerad fördelning  
**konjugiertes Gradientenverfahren** - konjugerade gradientmetoden  
**konjugiertes Paar** - konjugatpar  
**konjugiertkomplex** - komplext konjugat  
**Konjunktion** - konjunktion  
**Konjunktion** - konjunktion  
**Konjunktionszeichen** - konjunktionstecken  
**konkav** - konkav  
**konkave Funktion** - konkav funktion  
**konkave Menge** - konkav mängd  
**konkave Teilmenge** - konkav delmängd  
**konkaves Achteck** - konkav åttahörning  
**konkaves Achteck** - konkav oktagon  
**konkaves Fünfeck** - konkav femhörning  
**konkaves Fünfeck** - konkav pentagon  
**konkaves Intervall** - intervall med olika krökning  
**konkaves N-Eck** - konkav n-hörning  
**konkaves Sechseck** - konkav hexagon  
**konkaves Sechseck** - konkav sexhörning  
**konkaves Siebeneck** - konkav heptagon  
**konkaves Siebeneck** - konkav sjuhörning  
**konkaves Siebzehneck** - konkav sjuttonhörning  
**konkaves Vieleck** - konkav månghörning  
**konkaves Viereck** - konkav fyrhörning  
**konkaves Viereck** - konkav tetragon  
**konkaves Zehneck** - konkav tiohörning  
**konkaves Zwölfeck** - konkav tolvhörning  
**Konkavität** - konkavitet  
**Konklusion, Schluss** - avslutning  
**Konkordanz** - konkordans  
**Konkordanzkoefficient** - konkordanskoefficient  
**konkret** - konkret  
**können** - kunna  
**Konoid** - konoid  
**Konsequenz, Implikation** - konsekvens  
**konservative Kraft** - konservativ kraft  
**konservatives Feld** - konservativt fält  
**konservatives Vektorfeld, Potentialfeld** - konservativt vektorfält  
**konstant** - icke självmotsägande  
**konstenter Test** - konsistent test  
**Konsistenz** - konsistens  
**konstant, beständig** - beständig  
**konstant, ständig, stetig, unablässig, Konstante** - konstant  
**konstante Abbildung** - konstant avbildning  
**konstante Beschleunigung** - konstant acceleration  
**konstante Funktion** - konstant funktion  
**konstante Menge** - konstant mängd  
**konstante skalare Größe** - konstant skalär  
**konstanter Faktor** - konstant faktor  
**Konstellation, Sternbild** - konstellation  
**konstruierbare Menge** - konstruerbar mängd  
**konstruierbare Teilmenge** - konstruerbar delmängd  
**konstruieren** - konstruera  
**Konstruktion** - konstruktion  
**Konstruktionszeichnung** - konstruktionsritning  
**konstruktiver Beweis** - konstruktivt bevis  
**Konstruktivismus** - konstruktivism  
**Kontingenz** - kontingens  
**Kontingenzkoefficient** - kontingenskoefficient  
**kontinuerliche Wellenzugtransformierte** - kontinuerlig vågpakettransform  
**kontinuerliches Spektrum** - kontinuerligt spektrum  
**Kontinuität, Stetigkeit** - kontinuitet  
**Kontinuitätskorrektur, Stetigkeitskorrektur** - kontinuitetskorrektion

**Kontinuum** - kontinuum  
**Kontinuum-Hypothese** - kontinuumhypotesen  
**Kontradiktion** - kontradiktion  
**Kontraktion** - hopdragning  
**Kontraktion** - kontraktion  
**Kontraposition** - kontraposition  
**Kontraposition** - motargument  
**Kontrolldiagramm, Regelkarte** - kontrolldiagram  
**Kontrolle, Regelung** - kontroll  
**kontrollieren** - besiktiga  
**kontrollieren** - kontrollera  
**Kontur, Umriss** - kontur  
**Konvention** - konvention  
**konvergent Summe** - konvergent summa  
**konvergent** - konvergent  
**konvergente Folge** - konvergent följd  
**konvergente Folge** - konvergent sekvens  
**konvergente Funktion** - konvergent funktion  
**konvergente Menge** - konvergent mängd  
**konvergente Reihe** - konvergent serie  
**konvergente Teilfolge** - konvergent delföljd  
**konvergente Zahlenfolge** - konvergent talföljd  
**Konvergenz im Maß** - konvergens i fördelning  
**Konvergenz** - konvergens  
**Konvergenzintervall** - konvergensintervall  
**Konvergenzkreis** - konvergenscirkel  
**Konvergenzradius** - konvergensradie  
**Konvergenzzeichen** - konvergenstecken  
**konvergieren** - konvergera  
**konvergiert gegen A** - konvergera mot A  
**konvex** - konvex  
**konvex** - kupig  
**konvexe Funktion** - konvex funktion  
**konvexe Menge** - konvex mängd  
**konvexe Teilmenge** - konvex delmängd  
**konvexes Achteck** - konvex åttahörning  
**konvexes Achteck** - konvex oktagon  
**konvexes Fünfeck** - konvex femhörning  
**konvexes Fünfeck** - konvex pentagon  
**konvexes N-Eck** - konvex n-hörning  
**konvexes Polygon** - konvex polygon  
**konvexes Sechseck** - konvex hexagon  
**konvexes Sechseck** - konvex sexhörning  
**konvexes Siebeneck** - konvex heptagon  
**konvexes Siebeneck** - konvex sjuhörning  
**konvexes Siebzehneck** - konvex sjuuttonhörning  
**konvexes Vieleck** - konvex månghörning  
**konvexes Viereck** - konvex fyrhörning  
**konvexes Viereck** - konvex tetragon  
**konvexes Zehneck** - konvex tiohörning  
**konvexes Zwölfeck** - konvex tolvhörning  
**Konvexität** - konvexitet  
**Konvexität, Krümmungseigenschaft** - krökningsegenskaper  
**Konzentration** - koncentration  
**Konzentrationsellipse** - koncentrationsellips  
**Konzentrationskoeffizient** - koncentrationskoefficient  
**Konzentrationskurve** - koncentrationskurva  
**koncentrisch** - koncentrisk

**koncentrische Kreise** - koncentriska cirklar  
**Koordinate** - koordinat  
**Koordinaten eines Vektors** - koordinaterna för vektor  
**Koordinaten** - koordinater  
**Koordinatenabbildung** - koordinatavbildning  
**Koordinatenachse** - koordinataxel  
**Koordinatenachsen** - koordinataxlar  
**Koordinatenebene** - koordinatplan  
**Koordinatenform von Geraden** - koordinatform för linjens  
**Koordinatenform** - koordinatform  
**Koordinatenfunktion** - koordinatfunktion  
**Koordinatenkurve** - koordinatkurva  
**Koordinatenmatrix** - koordinatmatrix  
**Koordinatenmenge** - koordinatmängd  
**Koordinatennetz** - koordinatnät  
**Koordinatennullpunkt** - nollpunkt för en koordinat  
**Koordinatensystem in der Ebene** - koordinatsystem i planet  
**Koordinatensystem** - koordinatsystem  
**Koordinatentransformation** - koordinattransformation  
**Koordinatenvektor** - koordinatvektor  
**Koordinatenwechselmatrix** - basbytesmatrix  
**Koordinatenwechselmatrix** - koordinatbytesmatrix  
**Kopplung, Kupplung, Schaltung** - koppling  
**Kopplungsanalyse** - kopplingsanalys  
**Kopplungsfunktion** - länkfunktion  
**Koprodukt** - koprodukt  
**Korollar** - corollarium  
**Korona** - korona  
**Körper** - kommutativ ring med division  
**Körper** - kropp  
**Körper** - kroppar  
**Körpererweiterung** - utvidning av en kropp  
**Korrekturen der Extremwerte** - ändpunktskorrektion  
**Korrekturfaktor** - korrektionsfaktor  
**Korrekturterm** - korrektionsterm  
**Korrelation innerhalb der Klassen** - inomklasskorrelation  
**Korrelation zwischen den Klassen** - mellanklasskorrelation  
**Korrelation** - korrelation  
**Korrelationsbild, Punktwolke** - spridningsdiagram  
**Korrelationsfunktion** - korrelationsfunktion  
**Korrelationskoeffizient** - korrelationskoefficient  
**Korrelationsmatrix** - korrelationsmatrix  
**Korrelationstabelle** - korrelationstabell  
**Korrelogramm** - korrelogram  
**korrigieren** - beriktiga  
**Korollar, Folgerung** - corollarium  
**Kosekans** - cosecans  
**Kosekans** - cosekant  
**Kosekansfunktion** - cosecansfunktioner  
**Kosinus des Doppelwinkels** - cosinus för dubbla vinklen

**Kosinus** - cosinus  
**Kosinusadditionssatz** - additionssatsen för cosinus  
**Kosinusfunktion** - cosinusfunktionen  
**Kosinussatz** - cosinussatsen  
**Kosinussatz** - cosinusteoremet  
**Kosinussubtraktionssatz** - subtraktionssatsen för cosinus  
**kosmisch** - kosmisk  
**kosmische Geschwindigkeit** - kosmisk hastighet  
**kosmische Hintergrundstrahlung** - kosmisk bakgrundsstrålning  
**kosmischer Untergang** - kosmisk nedgång  
**Kosmogonie** - kosmogoni  
**Kosmologie** - kosmologi  
**kosmologisch** - kosmologisk  
**kosmologischer Parameter** - kosmologisk parameter  
**kosmologisches System** - kosmologiskt system  
**Kostenanalyse** - kostnadsanalys  
**Kostenfunktion** - kostnadsfunktion  
**Kostenmenge** - kostnadsmängd  
**Kotangens** - cotangens  
**Kotangens** - kotangent  
**Kotangensfunktion** - cotangensfunktionen  
**Kovariabel** - kovariat  
**kovariante Ableitung** - kovarianta derivatan  
**Kovarianz** - kovarians  
**Kovarianzanalyse** - kovariansanalys  
**Kovarianzfunktion** - kovariansfunktion  
**Kovarianzmenge** - kovariansmängd  
**Kovariation** - samvariation  
**Kraft** - kraft  
**Krafteinheit** - enhet för kraft  
**Kranich (Sternbild)** - tranan  
**Krater** - krater  
**Krebs (Sternbild)** - kräftan  
**Kredit** - kredit  
**Kreis-** - cirkulär  
**Kreis, Zirkel** - cirkel  
**Kreisbahn, Umlaufbahn, Orbit** - krets bana  
**Kreisbewegung** - cirkelrörelse  
**Kreisbogen** - cirkelbåge  
**Kreisdiagramm** - cirkeldiagram  
**Kreisdiagramm, Tortendiagramm** - tårtdiagram  
**Kreisevolvente** - evolventen till en cirkel  
**Kreisflächeninhalt** - arean av en cirkel  
**kreisförmig** - cirkelformig  
**kreisförmig, rund** - rund  
**kreisförmige Schraubenlinie** - rund skruvlinje  
**Kreisfrequenz, Winkelfrequenz** - vinkelfrekvens  
**Kreisfunktion** - cirkelfunktion  
**Kreisgleichung** - cirkelekvation  
**Kreishelix** - cirkulär helix  
**Kreishistogramm** - kompassrosdiagram  
**Kreiskegel** - cirkulär kon  
**Kreiskegelfläche** - cirkulär konisk yta  
**Kreislauf** - kretslopp  
**Kreislauf, Zirkulation** - cirkulation  
**Kreismenge** - cirkelmängd  
**Kreisring** - cirkelring  
**Kreisring, Ring** - ring  
**Kreisscheibe** - cirkelskiva  
**Kreissegment** - cirkelsegment  
**Kreis sektor** - cirkelsektor  
**Kreistangente** - tangent till en cirkel  
**Kreisumfang** - cirkelns omkrets  
**Kreisumfang** - cirkelområde  
**Kreisumfang** - omkrets av cirkel  
**Kreisumfang** - omkretsen av en cirkel  
**Kreisylinder** - cirkulär cylinder  
**Kreuz (Sternbild)** - södra korset  
**Kreuzkorrelation** - korskorrelation  
**Kreuzkorrelationsfunktion** - korskorrelationsfunktion  
**Kreuzkovarianz** - korskovarians  
**Kreuzprodukt** - kryssprodukt  
**Kreuztabelle** - korstabell  
**Kristall** - kristall  
**Kriterium** - kriterium  
**kritisch** - kritisk  
**kritische Menge** - kritisk mängd  
**kritische Punkte** - kritiska punkter  
**kritische Teilmenge** - kritisk delmängd  
**kritischer Punkt** - kritisk punkt  
**kritischer Wert** - kritiskt värde  
**Kronecker-Deltasymbol** - Kroneckerdelta  
**Kronecker-Symbol** - Kroneckers delta  
**Kronecker-Symbol** - Kroneckers delta-symbol  
**Kronecker-Verfahren** - Kroneckers metod  
**krumme Linie** - krokig linje  
**krummlinig** - krökt  
**krummlinige Koordinaten** - kroklinjiga koordinater  
**Krümmung** - krökning  
**Krümmungslinie** - krökningslinjer  
**Krümmungsradius** - krökningsradie  
**Krümmungszentrum** - krökningscentrum  
**Kryptografie** - kryptering  
**Kryptografie** - kryptografi  
**Krypton** - krypton  
**k-Stichprobenproblem** - k-sampelproblem  
**K-Test** - K-test  
**Kubikmeter** - kubikmeter  
**Kubikwurzel** - kubikrot  
**Kubikwurzeln** - kubikroten  
**Kubikzahl** - kubiktal  
**kubisch** - kubisk  
**kubische Erweiterung** - kubisk utvidgning  
**kubische Funktion** - kubisk funktion  
**kubische Gleichung** - kubisk ekvation  
**kubische Menge** - kubisk mängd  
**kubisches Gitter** - kubgitter  
**Kuboktaeder** - kubokteder  
**Kubus, Würfel** - kub  
**Kugel** - boll  
**Kugel** - kula  
**Kugel, Sphäre** - sfär  
**kugelförmig, sphärisch** - sfärisk  
**kugelförmiger Körper** - klotformad kropp

**Kugelfunktion** - klotfunktion  
**Kugelhülle** - sfäriskt skal  
**Kugelkappe** - kalott  
**Kugeloberfläche** - klotyta  
**Kugeloberfläche** - sfärens area  
**Kugeloberflächeninhalt** - ytarean av en sfär  
**Kugelradius** - sfärens radie  
**Kugelschicht** - klotskiva  
**Kugelsegment** - klotsegment  
**Kugelsegment** - sfäriska segment  
**Kugelsektor** - klotsektor  
**Kugelsektor** - sfäriske sektor  
**Kugelsternhaufen** - klotformig stjärnhop  
**Kugelsternhaufen** - klotformiga stjärnhopar  
**Kugelvolumen** - volymen av en sfär  
**Kuiper-Gürtel** - Kuiperbältet  
**Kulmination** - kulmination  
**Kumulante** - kumulant  
**Kumulanten-erzeugende Funktion** - kumulantgenererande funktion  
**kumulative Häufigkeit** - kumulativ frekvens  
**kumulative Häufigkeitskurve, Verteilungsfunktion, Wahrscheinlichkeitsintegral** - fördelningsfunktion  
**kumulative Inzidenz** - kumulativ incidens  
**kumulativer Fehler** - ackumulerat fel  
**kumulatives Risiko** - kumulativ risk  
**kumulierter relative Häufigkeit** - relativ kumulativ frekvens  
**künstlich** - artificiell  
**künstlich** - konstlad  
**Kupfer** - koppar  
**Kuppel** - kupol  
**kurrent, kursiv** - kursiv  
**Kurs (Navigation)** - bäring  
**Kurs, Richtung** - direktion  
**Kurs, Richtung** - kosa  
**Kurs, Richtung** - riktning  
**kursiver Stil** - kursiverad stil  
**Kurtosis, Wölbung** - toppighet  
**Kurve 2.Ordnung** - andragradskurva  
**Kurve 3.Grades** - tredjegradskurva  
**Kurve des mittleren Stichprobenumfangs** - kurva för genomsnittligt provuttag  
**Kurve in Parameterform** - kurva i parameterform  
**Kurve in Polarkoordinaten** - kurva given i polär form  
**Kurve konstanter Breite** - kurva med konstant bredd  
**Kurve ohne Doppelpunkte** - kurva utan dubbelpunkter  
**Kurve** - krok  
**Kurve** - krumbukt  
**Kurve** - kurva  
**Kurve** - kurvlinje  
**Kurve** - sväng  
**Kurven** - kurvor  
**Kurvenanpassung für den Trend, Trendanpassung** - trendanpassning

**Kurvenanpassungsalgorithmus** - kurvanpassningsalgoritm  
**Kurvenbogen** - kurvbåge  
**Kurvenintegral, Linienintegral** - kurvintegral  
**Kurvenschar** - kurvfamilj  
**Kurvenschar** - kurvskara  
**kurz** - gen  
**kurz** - kort  
**kurze Teilung** - kort division  
**kürzeste Konfidenzintervalle** - kortaste konfidensintervall  
**kurzfristige Schwankungen** - korttidsvariationer  
**Kurzschluss** - kortslutning  
**Kürzung, Reduktion** - överstrykning  
**Kürzungsregel** - strykningsslagen  
**Kurzwelle** - kortvåg  
**k-Verhältnis** - k-kvot  
**Kybernetik** - cybernetik  
**Labyrinth** - labyrint  
**Ladung, Gewichtung** - laddning  
**Lage** - läge  
**Lageenergie, potentielle Energie** - lägesenergi  
**Lagemaß** - lägesmått  
**Lageparameter** - lägesparameter  
**Lagrange-Funktion** - Lagranges funktion  
**Lagrange-Gleichung** - Lagranges ekvation  
**Lagrange-Koeffizienten** - Lagranges koefficienter  
**Lagrange-Menge** - Lagranges mängd  
**Lagrange-Multiplikator** - Lagranges multiplikatorer  
**Lagrange-Polynom** - Lagranges polynom  
**Lagrangesche Schreibweise** - Lagranges notation  
**Lagrangessches Restglied** - Lagranges restterm  
**Lagrange-Verfahren** - Lagranges metod  
**lambda** - lambda  
**Lamé-Kurve** - Lamékurva  
**Lampe** - lampa  
**lang** - lång  
**Langdivision** - lång division  
**Länge der Seitenhalbierenden** - medians längd  
**Länge einer Höhe** - höjdens längd  
**Länge einer Kurve** - längden hos en kurva  
**Länge eines Rechtecks** - längd i rektangel  
**Länge eines Vektors** - längd av en vektor  
**Länge eines Vektors** - längd hos en vektor  
**Länge** - längd  
**lange** - länge  
**Länge, geographische Länge, astronomische Länge** - longitud  
**Längenbestimmung** - longitudbestämning  
**Längeneinheit** - längdenhet  
**Längenelement** - längdelement  
**längenerhaltende Abbildung** - längdbevarande avbildning  
**Längengrad** - längdgrad  
**Längenmaß** - längdmått



**Längenparametrisering** - längdparametrisering  
**Längenskala** - längdskala  
**langsam varierande Funktion** - långsamt varierande funktion  
**langsam varierande Menge** - långsamt varierande mängd  
**Langwelle** - långvåg  
**Laplace-Gleichung** - Laplaceekvation  
**Laplace-Gleichung** - Laplaces ekvation  
**Laplace-Menge** - Laplace-mängd  
**Laplace-Operator** - Laplaceoperator  
**Laplaceoperator** - Laplaceoperatorn  
**Laplacetransformation** - Laplacetransformation  
**Laplace-Transformation, Laplace-Transformierte** - Laplace-transform  
**Laplace-Verteilung, zweiseitige Exponentialverteilung** - dubbel exponentialfördelning  
**Last** - last  
**lateinische Zählweise** - latinska räkneord  
**lateinischer Würfel** - romersk kub  
**lateinisches Quadrat Ermittlung** - inskjuten romersk kvadrat  
**lateinisches Quadrat** - romersk kvadrat  
**lateinisches Rechteck** - romersk rektangel  
**lateinisches Standardquadrat** - standardiserad romersk kvadrat  
**latente Struktur, nicht beobachtbare Struktur** - latent struktur  
**Läufer (Schach)** - löpare  
**Lebenserwartung** - förväntad livslängd  
**Lebensstatistik** - vitalstatistik  
**Lebesgue-Integral** - Lebesgueintegralen  
**Lebesgue-Maß** - Lebesgue-mått  
**leer** - tom  
**leere Menge** - tomma mängden  
**leere Teilmenge** - tom delmängd  
**leeren** - tömma  
**legen, setzen, stecken, stellen** - lägga  
**Legendre-Polynom** - Legendre polynom  
**Legendre-Symbol** - Legendresymbol  
**Leibniz-Regel** - produktregeln för derivator  
**Leibniz-Reihe** - Leibniz serie  
**Leibnizsche Formel** - Leibniz' formel  
**Leibnizsche Schreibweise** - Leibniz notation  
**leicht** - lätt  
**Leier (Sternbild)** - Iyran  
**Leistungsdichtespektrum** - spektral effekttäthet  
**leiten** - leda  
**Leiter** - stege  
**Leitfähigkeit** - ledningsförmåga  
**Leitlinie** - styrlinje  
**Leitung** - ledning  
**Leitwert** - konduktans  
**Lemma** - lemma  
**Lemniskate** - lemniskata  
**letzte Ziffer** - sista siffran  
**letzte, letzter, letztes** - siska  
**letztes Viertel** - sista kvarteret  
**leuchtende Nachtwolken** - ljusande nattmolnen  
**leugnen, verneinen** - förneka  
**leugnen, verneinen, ablehnen** - neka  
**lexikografische Ordnung** - lexikografisk ordning  
**Lexikon** - lexikon  
**Libration** - libration  
**Licht** - ljus  
**Lichtfluss** - ljusflöde  
**Lichtgeschwindigkeit** - ljusets hastighet  
**Lichtgeschwindigkeit** - ljushastighet  
**Lichtgeschwindigkeit** - ljushastigheten  
**Lichtjahr** - ljusår  
**Lichtkurve** - ljuskurva  
**Lichtstärkeneinheit** - enhet för ljusstyrka  
**Lie-Gruppe** - Liegrupp  
**Lie-Klammern** - Lieparentes  
**Likelihood** - likelihood  
**Likelihood-Prinzip** - likelihood-princip  
**Likelihood-Verhältnis** - likelihood-kvot  
**Likelihood-Verhältnistest, Wahrscheinlichkeitsverhältnistest** - likelihood-kvottest  
**Limes inferior** - nedre gränsvärde  
**Lineal** - linjal  
**linear abhängig** - lineärt beroende  
**linear abhängig** - linjert beroende  
**linear konjugiert** - konjugatlinjär  
**linear unabhängig** - lineärt oberoende  
**linear unabhängig, lineare Unabhängigkeit** - linjärt oberoende  
**linear unabhängige Lösung** - linjärt oberoende lösning  
**linear unabhängige Menge von Vektoren** - lineärt oberoende mängd av vektorer  
**linear unabhängige Menge** - lineärt oberoende mängd  
**linear unabhängige Teilmenge** - lineärt oberoende delmängd  
**linear** - lineär  
**linear** - linjär  
**lineare Abbildung** - lineär avbildning  
**lineare Abhängigkeit** - linjärt beroende  
**lineare Algebra** - lineär algebra  
**lineare Algebra** - linjär algebra  
**lineare Algebra** - linjäralgebra  
**lineare Approximation** - linjär approximation  
**lineare Ausfallratenverteilung** - fördelning med linjär felintensitet  
**lineare Differenzialgleichung** - lineär differentialekvation  
**lineare diophantische Gleichung** - linjär diofantisk ekvation  
**lineare Diskriminanzfunktion** - linjär diskriminantfunktion  
**lineare Erweiterung** - lineär utvidgning  
**lineare Funktion** - lineär funktion  
**lineare Funktion** - linjär funktion  
**lineare Gleichung** - lineär ekvation  
**lineare Gleichung** - linjär ekvation  
**lineare Gleichung** - linjes ekvation

**lineare Gleichung** - räta linjens ekvation  
**lineare Gruppe** - lineär grupp  
**lineare Halbgruppe** - lineär halvgrupp  
**lineare Hülle** - linjärt hölje  
**lineare Hypothese** - linjär hypotes  
**lineare Interpolation** - lineär interpolation  
**lineare kleinste Quadrateanpassning** - linjär minstakvadratanpassning  
**lineare Maximum-Likelihood-Methode** - linjär maximum-likelihoodmetod  
**lineare Menge** - lineär mängd  
**lineare Menge** - linjär mängd  
**lineare Nebenbedingung** - linjärt bivillkor  
**lineare Optimierung** - linjär programmering  
**lineare Optimierung** - linjärprogrammering  
**lineare Ordnung** - lineär ordning  
**lineare Ordnung** - linjär ordning  
**lineare Regression** - lineär regression  
**lineare Regression** - linjär regression  
**lineare Relationen** - linjära relationer  
**lineare Strukturrelation** - linjär strukturekvation  
**lineare Suffizienz** - linjär tillräcklighet  
**lineare Transformation** - lineär transformation  
**linearer Anstiegsvorgang** - enhetsramp  
**linearer Nenner** - förstagradsuttryck i nämnaren  
**linearer Operator** - linjär operator  
**linearer Prozess** - linjär process  
**linearer Raum mit Skalarprodukt** - linjärt rum med inre produkt  
**linearer Raum** - lineärt rum  
**linearer Trend** - linjär trend  
**lineares Gleichungssystem** - lineärt ekvationssystem  
**lineares Gleichungssystem** - linjära ekvationssystem  
**lineares Gleichungssystem** - linjärt ekvationssystem  
**lineares Modell** - linjär modell  
**lineares Vollständigkeitsaxiom** - linjärt fullständighetsaxiom  
**lineariserade Maximum-Likelihood-Methode** - lineariserad maximum-likelihoodmetod  
**Linearisering** - linjärisering  
**Linearitet** - linearitet  
**Linearitet** - linjäritet  
**Linearkombination der Komponenten** - linjärkombination av komponenter  
**Linearkombination von Vektoren** - linjärkombination av vektorer  
**Linearkombination** - lineär kombination  
**Linearkombination** - lineära samband  
**Linearkombination** - lineärkombination  
**Linearkombination** - linjärkombination  
**Linearoperation, lineare Operation, Lineartransformation** - linjär operation  
**Linearoperator** - lineär operator  
**Lineartransformation** - linjär transformation  
**Liniendiagramm** - linjediagram  
**Liniendichte** - linjedensitet  
**Liniendichte** - linjetäthet  
**Linienintegral** - linjeintegral  
**Linienschar** - linjeskara  
**Linienspektrum** - linjespektrum  
**linke Ableitung** - vänster-derivata  
**linke Halbebene** - vänster halvplan  
**linke Seite** - vänsterledet  
**linker Endpunkt** - vänsterändpunkt  
**linker Grenzwert** - vänster gränsvärde  
**linker Nullraum** - vänster kärna  
**linker Term** - vänsterled  
**linker Term** - vänstra membrum  
**links** - till vänster  
**links** - vänster  
**Links-Asymmetrie, positive Asymmetrie** - positiv snedhet  
**linksinvers** - vänsterinvers  
**linksinverse Matrix** - vänsterinvers matris  
**Linksinverse** - vänster invers  
**linksorientiert** - vänsterorienterat  
**linksorientiertes Koordinatensystem** - vänsterorienterat koordinatsystem  
**linksorientiertes Koordinatensystem** - vänstersystem  
**linksseitige Ableitung** - vänster led  
**linksseitige Ableitung** - vänsterderivata  
**linksseitige Umgebung** - vänsteromgivning  
**linksseitiger Grenzwert** - vänstergränsvärde  
**Linse** - lins  
**Lissajoussche Figur** - lissajouskurva  
**Listenauswahl** - listurval  
**Liter** - liter  
**Lithium** - litium  
**Loch** - glugg  
**Loch** - hål  
**Loch** - kyffe  
**Logarithmen, Logarithmus** - logaritmen  
**Logarithmengesetze** - logaritmlagar  
**Logarithmensystem** - logaritmsystem  
**Logarithmieren** - logaritmering  
**logarithmisch** - logaritmisk  
**logarithmische Ableitung** - logaritmisk derivering  
**logarithmische Funktion** - logaritmisk funktion  
**logarithmische Gleichung** - logaritmekvation  
**logarithmische Menge** - logaritmisk mängd  
**logarithmische Normalverteilung** - log-normalfördelning  
**logarithmische Reihenverteilung** - logaritmseriefördelning  
**logarithmische Spirale** - logaritmisk spiral  
**logarithmische Transformation** - logaritmisk transformation  
**logarithmisches Papier** - logaritmiskt diagram  
**Logarithmus von a zur Basis b** - logaritmen av a i basen b  
**Logarithmus zur Basis 10** - logaritm med basen 10  
**Logarithmus zur Basis a** - logaritmen med basen a  
**Logarithmus zur Basis e** - logaritm med basen e

**Logarithmus** - logaritm  
**Logarithmusfunktion zur Basis a** -  
logarithmfunktionen med basen a  
**Logarithmusfunktion** - logaritmfunktion  
**Logarithmumenge** - logaritmmängd  
**Logik** - logik  
**logisch** - logisk  
**logische Äquivalenz** - logisk ekvivalens  
**logische Beziehung** - logisk relation  
**logische Disjunktion** - logisk disjunktion  
**logische Folge** - logisk följd  
**logische Funktion** - logisk funktion  
**logische Menge** - logisk mängd  
**logische Operation** - logisk operation  
**logische Teilfolge** - logisk delföljd  
**logische Teilmenge** - logisk delmängd  
**logischer Ausdruck** - logiska uttryck  
**logischer Fall** - logisk fälla  
**Logistik** - logistik  
**logistisch** - logistisk  
**logistische Funktion** - logistisk funktion  
**logistische Gleichung** - logistikekvationen  
**logistische Kurve** - logistika  
**logistische Menge** - logistisk mängd  
**logistische Regression** - logistisk regression  
**logistische Verteilung** - logistisk fördelning  
**logistische Wachstumsleichungen** -  
logistiska tillväxtekvationen  
**logistischer Prozess** - logistisk process  
**lognormal** - log-normal  
**lokal begrenzt** - lokalt begränsad  
**lokal endlich** - lokalt ändlig  
**lokal integrierbar** - lokalt integrerbar  
**lokal, örtlich** - lokal  
**lokal, örtlich** - ortlig  
**Lokale Gruppe** - lokala galaxhopen  
**lokale Likelihood-Schätzung** - lokal  
likelihood-skattning  
**lokale Menge** - lokalt mängd  
**lokale Teilmenge** - lokalt delmängd  
**lokaler Maximalpunkt** - lokal maximipunkt  
**lokaler Minimalpunkt** - lokal minimipunkt  
**lokales Extremum** - lokalt extremvärde  
**lokales Maximum** - lokalt maximum  
**lokales Minimum** - lokalt minimum  
**lokales Stundenwinkel** - lokal timvinkel  
**longitudinale Welle, Longitudinalwelle** -  
longitudinell våg  
**Lorenz-Attraktor** - Lorenz attraktor  
**Lorenzkurve** - lorenzkurva  
**lösbar** - lösbar  
**Lösbarkeitssatz** - lösbarhetssatsen  
**löslich** - löslig  
**Lösung bestimmen** - bestäm en lösning  
**Lösung eines Gleichungssystem** - lösning av  
ekvationssystem  
**Lösung eines Gleichungssystems mit  
Determinanten** - lösning av ekvationssystem  
med determinanter  
**Lösung überprüfen** - pröva en lösning  
**Lösung** - lösning  
**Lösungsfunktion** - lösningsfunktion

**Lösungsmenge** - lösningsmängd  
**Lösungsmenge** - lösningsmångfald  
**Lösungsverfahren** - metod för lösning  
**Lot auf Ebene fällen** - fälla lodlinje mot plan  
**Lot auf Gerade fällen** - fälla lodlinje mot linje  
**Lotfußpunkt** - fotpunkt  
**Lotgerade** - lodlinje  
**lotrecht** - lodrät  
**Löwe (Sternbild)** - lejonet  
**loxodromisch** - loxodromisk  
**loxodromische Helix** - loxodromisk helix  
**loxodromische Spirale** - loxodromisk spiral  
**L-System** - L-system  
**Lucas-Lehmer-Test** - Lucas-Lehmers test  
**Lucas-Zahl** - Lucastal  
**Luchs (Sternbild)** - lodjuret  
**Ludolphsche Zahl** - Ludolphs tal  
**Luft** - luft  
**Luftdruck** - lufttryck  
**Luftpumpe (Sternbild)** - luftpumpen  
**Lügner-Paradox** - lögnaren paradox  
**Lunation** - lunation  
**Lunisolarkalender** - Lunisolarkalender  
**Lupe** - lupp  
**machen** - göra  
**Machinähnliche Formeln** - Machin-liknande  
formler  
**Machinsche Formel** - Machins formel  
**Mächtigkeit** - mäktighet  
**MacLaurin-Entwicklung** - Maclaurinutveckling  
**MacLaurin-Formel** - Maclaurins formel  
**Maclaurin-Polynom** - Maclaurinpolynom  
**MacLaurin-Reihe** - Mac-Laurin serie  
**Maclaurin-Reihe** - Maclaurinserie  
**Magellansche Wolken** - Magellanska molnen  
**magisch** - magisk  
**magisches Quadrat** - magisk kvadrat  
**magisches Symbol** - magisk symbol  
**Magnesium** - magnesium  
**Magnet** - magnet  
**Magnetfeld** - magnetfält  
**magnetisch** - magnetisk  
**magnetische Deviation** - magnetisk deviation  
**magnetische Flusstärke** - magnetisk  
flödelstäthet  
**magnetische Flusstärke** - magnetisk  
flödestäthet  
**magnetischer Fluss** - magnetiskt flöde  
**magnetisches Moment** - magnetiskt moment  
**Magnetismus** - magnetism  
**magnetomotorisch** - magnetomotorisk  
**magnetomotorische Kraft** - magnetomotorisk  
kraft  
**Magnetosphäre** - magnetosfär  
**Mai** - maj  
**Majorante** - majorant  
**Majorantenkriterium** - jämförelsetest  
**Makrokosmos** - makrokosmos  
**Maler (Sternbild)** - målaren  
**mancher, viele** - många  
**manchmal** - alltemellanåt

**Mandelbrotmenge, Mandelbrot-Menge** - Mandelbrotmängd  
**Mangan** - mangan  
**Mannigfaltigkeit** - mångfald  
**Mantel** - överrock  
**Mantelfläche** - mantelyta  
**Mantisse** - mantissa  
**markieren mit** - markera med  
**Markierungsvariable** - markörvariabel  
**Markow-Eigenschaft** - Markovegenskapen  
**Markow-Kette** - Markovkedja  
**Markowkette, Markow-Kette** - markovkedja  
**Markow-Menge** - markovmängd  
**Markow-Prozess** - markovprocess  
**Markowsches Feld** - markovfält  
**Mars** - Mars  
**März** - mars  
**Masche** - maska  
**Maschine** - maskin  
**Maske** - mask  
**Maßband** - måttband  
**Masse je Volumen** - massa genom volym  
**Masse** - massa  
**Masse, Menge** - mängd  
**Maßeinheit** - enhetsbeteckning  
**Maßeinheit** - måttenhet  
**Massenanziehung** - attraktionskraften mellan massor  
**Masseneinheit** - enhet för massa  
**Masseneinheit** - massenhet  
**Massenelement** - masselement  
**Massenträgheitsmoment** - masströghetsmoment  
**Massenzentrum** - masscentrum  
**Massenzentrum, Schwerpunkt** - tyngdpunkt  
**massiv** - massiv  
**Maßstab** - måttstock  
**Maßtheorie** - mätteori  
**Maßzahl** - mätetal  
**Material** - material  
**Materie** - materia  
**materiell** - materiell  
**Mathematik** - matematik  
**Mathematikausbildung** - matematikutbildning  
**Mathematiker** - matematiker  
**Mathematikterminologie** - matematikterminologi  
**mathematisch** - matematisk  
**mathematische Aussage** - matematisk utsaga  
**mathematische Erwartung** - matematisk förväntan  
**mathematische Formel** - matematisk formel  
**mathematische Funktion** - matematisk funktion  
**mathematische Gleichung** - matematisk ekvation  
**mathematische Grundlagen** - matematiska fundament  
**mathematische Induktion** - matematisk induktion  
**mathematische Konstante** - matematisk konstant

**mathematische Konstanten** - matematiska konstanter  
**mathematische Logik** - matematisk logik  
**mathematische Menge** - matematisk mängd  
**mathematische Notation** - matematisk notation  
**mathematische Operation** - matematisk operation  
**mathematische Regel** - matematisk regel  
**mathematische Sprache** - matematiskt språk  
**mathematische Statistik** - matematisk statistik  
**mathematische Struktur** - matematisk struktur  
**mathematische Symbole** - matematiska beteckningar  
**mathematische Symbole** - matematiska symboler  
**mathematische Teilmenge** - matematisk delmängd  
**mathematische Terminologie** - matematisk terminologi  
**mathematische Theorie** - matematisk teori  
**mathematische Ungleichung** - matematisk olikhet  
**mathematische vollständige Induktion** - matematisk el fullständig induktion  
**mathematischer Ausdruck** - matematiskt uttryck  
**mathematischer Begriff** - matematisk term  
**mathematischer Begriff** - matematiskt begrepp  
**mathematischer Beweis** - matematiskt bevis  
**mathematischer Satz** - proposition  
**mathematisches Induktionsprinzip** - principen för matematisk induktion  
**mathematisches Modell** - matematisk modell  
**mathematisches Pendel** - matematisk pendel  
**mathematisches Resultat** - matematiskt resultat  
**mathematisches Zeichen** - matematiskt tecken  
**mathematisch-geometrischer Begriff** - matematiskt-geometriskt begrepp  
**Matrix** - matris  
**Matrizelement** - matriselement  
**Matrizen** - matriser  
**Matrizenabbildung** - matrisavbildning  
**Matrizenaddition** - matrisaddition  
**Matrizenfunktion** - matrisfunktion  
**Matrizenmenge** - matrismängd  
**Matrizenmultiplikation** - matrismultiplikation  
**Matrizenoperationen** - matrisoperationer  
**Matrizenprodukt** - matrisprodukt  
**Matrizenrechenregeln** - matrisräkneregler  
**Matrizensumme** - matrissumma  
**maximal** - maximal  
**maximale Bahngeschwindigkeit** - högsta banhastighet  
**maximale Menge** - maximal mängd  
**maximale Teilmenge** - maximal delmängd  
**maximales Ideal** - maximalt ideal

**maximales Volumen** - maximal volym  
**Maximalpunkt** - maximipunkt  
**Maximalwert** - maximivärde  
**maximieren** - maximera  
**Maximum zweier Zahlen** - maximum av två tal  
**Maximum** - maximum  
**Maximum-Likelihood-Methode** - maximum likelihood-metod  
**Maximum-Likelihood-Schätzung** - maximum-likelihood-skattning  
**Maximum-Likelihood-Verfahren** - maximimetoden  
**Max-Min-Kriterium** - maximin-kriterium  
**Max-Min-Theorem** - satsen om största och minsta värde  
**Maxwellsche Gleichungen** - Maxwells elektromagnetiska ekvationer  
**Maya-Kalender** - Mayakalendern  
**Maya-Ziffern** - mayakulturens siffror  
**Mebi-** - mebi  
**Mechanik** - mekanik  
**mechanisch** - mekanisk  
**Median, Seitenhalbierende** - median  
**Mediantest** - mediantest  
**Medianunverzerrtheit** - medianriktighet  
**Mega-** - mega  
**Megabit** - megabit  
**Megameter** - megameter  
**Megaparsek** - megaparsek  
**mehr** - mer  
**mehr** - mera  
**mehrdeutige Funktion** - mångtydig funktion  
**mehrdeutige Menge** - mångtydig mängd  
**mehrdimensionale Analyse** - multivariat analys  
**mehrdimensionale Beta-Verteilung** - multivariat betafördelning  
**mehrdimensionale Binomialverteilung** - multivariat binomialfördelning  
**mehrdimensionale Exponentialverteilung** - flerdimensionell exponentialfördelning  
**mehrdimensionale F-Verteilung** - flerdimensionell F-fördelning  
**mehrdimensionale Multinomial-Verteilung** - flerdimensionell multinomialfördelning  
**mehrdimensionale Normalverteilung** - flerdimensionell normalfördelning  
**mehrdimensionale Prozesse** - multivariat process  
**mehrdimensionale Skalierung** - flerdimensionell skalning  
**mehrdimensionale Verteilung** - flerdimensionell fördelning  
**mehrdimensionale Verteilung** - multivariat fördelning  
**mehrdimensionaler Vorzeichenrangtest** - multivariat tecken-rangtest  
**mehrfache lineare Regression** - multipel linjär regression  
**mehrfache Schichtung** - multipel stratifiering

**mehrfache Stichprobenziehung** - multipel provtagning  
**mehrfache Wurzel** - multipelrot  
**mehrfacher Eigenwert** - mångfaldigt egenvärde  
**mehrfacher Punkt** - multipel punkt  
**mehrfaches Integral** - multipeleintegral  
**mehrfaches Säulendiagramm, multiples Histogramm** - grupperat stapeldiagram  
**Mehrfachintegral** - flerfaldig integral  
**Mehrfachintegral** - multipelintegral  
**Mehrfachklassifizierung, Mehrfacheinteilung** - flerdimensionell klassificering  
**Mehrfachregression** - multipel regression  
**Mehrfachstern** - multipel stjärna  
**Mehrfaktorenanalyse** - multipel faktoranalys  
**mehrphasiger Prozess** - flerfasprocess  
**mehrstufige Stichprobe** - flerstegsurval  
**mehrstufiges Stichprobenverfahren, sequentielle Stichprobenziehung** - klustersampling  
**mehrwertig** - flervärd  
**mehrwertige Analysis** - flervariabelanalys  
**mehrwertige Entscheidung** - flervärdesbeslut  
**mehrzeitiges Modell** - multi-temporal modell  
**Mehrzustands-Modell** - flertillståndsmodeLL  
**Meile** - mil  
**Menge 2.Grades, quadratische Menge** - andragradsmängd  
**Menge 4.Grades** - kvartisk mängd  
**Menge 5.Grades** - kvintisk mängd  
**Menge aller Zahlen** - mängden av alla tal  
**Menge der ganzen Zahlen** - mängden av heltal  
**Menge der komplexen Zahlen** - mängden av komplexa tal  
**Menge der natürlichen Zahlen** - mängden av naturliga tal  
**Menge der Primzahlen** - många primtal  
**Menge der rationalen Zahlen** - mängden av rationella tal  
**Menge der reellen Zahlen** - mängd av de reella talen  
**Menge der reellen Zahlen** - mängden av reella tal  
**Menge des mittleren Stichprobenumfanges** - mängd för genomsnittligt provuttag  
**Menge mit n Elementen** - mängd med n element  
**Menge von Dreiecken** - uppsättning trianglar  
**mengen, mischen** - blanda  
**mengen, mischen** - sammanblanda  
**Mengenalgebra** - joukkoalgebra  
**Mengenalgebra** - mängdalgebra  
**Mengendiagramm** - mängddiagram  
**Mengendifferenz** - differensen av mängden  
**Mengendifferenz** - mängddifferens  
**Mengendurchschnitt** - snittet av mängderna  
**Mengeneinheit** - enhet för substansmängd  
**Mengenelement** - mängdens element  
**Mengenindex** - kvantitetsindex

**Mengenklammern** - mängdklammer  
**Mengenlehre** - mängdlära  
**Mengenlehre** - mängdteori  
**Mengenmessziffer** - relativkvantitet  
**Mengenoperation** - mängdoperation  
**Mengenoperationen** - mängdoperationer  
**Mengenvereinigung** - unionen av mängderna  
**Menger-Schwamm** - Mengers tvättsvamp  
**Mercator Projektion** - Mercators projektion  
**Meridian** - meridian  
**Merkur** - Merkurius  
**meromorph** - meromorf  
**meromorphe Funktion** - meromorf funktion  
**meromorphe Menge** - meromorf mängd  
**Mersennesche Primzahl** - Mersenneprimtal  
**Mersennesche Zahl** - Mersennetal  
**Mertens-Vermutung** - Mertens förmodan  
**messbar** - mätbar  
**messbarer Raum** - mätbart rum  
**Messbereich** - mätstorhet  
**Messfehler** - mätfel  
**Messgerät** - mätinstrument  
**Messinstrument** - mätninginstrument  
**Messkunde** - metrologi  
**Messskala** - mätskala  
**Messung** - mätning  
**Messverfahren** - mätmetod  
**Messwert** - mätvärde  
**Metaanalyse** - metaanalys  
**Metall** - metall  
**Meteor, Sternschnuppe** - meteor  
**Meteorid** - meteoroid  
**Meteorit** - meteorit  
**Meteorstrom, Sternschuppenfall** - meteorsvärm  
**Meter je Quadratsekunde** - meter per sekundtvå  
**Meter** - meter  
**Methode der gleitenden Mittelwerte** - glidande medelvärdesmetod  
**Methode der kleinsten Quadrate** - minstakvadratmetoden  
**Methode der maximalen Entropie** - maximum entropi-metod  
**Methode der mittleren Rangzahlen** - medelrangmetod  
**Methode der Pfadkoeffizienten** - stigkoefficientmetod  
**Methode des steilsten Anstiegs** - brantaste lutningsmetod  
**Methode, Verfahren** - metod  
**Metonischer Zyklus** - Metons cykel  
**Metrik, metrisch** - metrik  
**metrisch** - metrisk  
**metrische Menge** - metrisk mängd  
**metrische Teilmenge** - metrisk delmängd  
**metrischer Koeffizient** - metrisk koefficienter  
**metrischer Raum** - metriskt rum  
**metrisierbar** - metriserbar  
**Metrisierung** - metrisering  
**Milchstraßendurchmesser** - vintergatans diameter

**Mikro-** - mikro  
**Mikrokosmos** - mikrokosmos  
**Mikrometer** - mikrometer  
**Mikroprozessor** - mikroprozessor  
**Mikrosekunde** - mikrosekund  
**Mikroskop (Sternbild)** - mikroskopet  
**Mikroskop** - mikroskop  
**Mikroskopglas** - objektglas för mikroskopering  
**Milchstraße** - vintergatan  
**miles per hour** - mil per timme  
**Milli-** - milli  
**Milliarde** - miljard  
**Milliardenfaches** - miljard gånger  
**Milliardstel** - miljarddel  
**Milligramm** - milligram  
**Millimeter** - millimeter  
**Million** - miljon  
**Million** - million  
**Millionfaches** - miljon gånger  
**millionster Teil** - miljondel  
**Milliradian** - milliradian  
**Millisekunde** - millisekund  
**mindestens** - åtminstone  
**minimal** - minimal  
**minimale Bahngeschwindigkeit** - lägsta banhastighet  
**Minimalfläche** - minimalyta  
**Minimalpunkt** - minimipunkt  
**Minimalwert** - minimivärde  
**Minimaxprinzip** - minimax-princip  
**Minimax-Schätzung** - minimax-skattning  
**Minimaxstrategie** - minimax-strategi  
**minimieren** - minimera  
**Minimum zweier Zahlen** - minimum av två tal  
**Minimum** - minimum  
**Minkowski-Raum** - Minkowski-rum  
**Minorante** - minorant  
**Minuend** - minuend  
**minus** - minus  
**Minuspol** - minuspol  
**Minuszeichen, Subtraktionszeichen** - minustecken  
**Minute** - minut  
**Mischung von Verteilungen** - blandning av fördelningar  
**Mischungsverteilung** - blandfördelning  
**Mischverteilung** - sammansatt fördelning  
**mit drei Dezimalen Exaktheit** - bestäm med tre korrekta decimaler  
**mit drei Dezimalen Genauigkeit** - bestäm med tre decimalers noggrannhet  
**Mitte** - mitt  
**Mittel, Mittelwert, mittlere Werte** - medelvärde  
**Mittellinie** - mittlinje  
**Mittellinie** - mitransversalen  
**Mittelpunkt einer Strecke** - mittpunkt på sträcka  
**Mittelpunkt** - medelpunkt  
**Mittelpunkt** - mittpunkt  
**Mittelpunkt, Zentrum** - center  
**Mittelpunktsformel** - mittpunktsformeln

**Mittelpunktsgleichung** - mittpunktsformel  
**Mittelpunktstransversale** -  
mittpunktstransversal  
**Mittelsenkrechte** - mittnormal  
**Mittelsenkrechte** - mittpunktsnormal  
**Mittelumfang** - midjeomfång  
**Mittelwert der Grundgesamtheit** - sant  
medelvärde  
**Mittelwert** - medelmåtta  
**Mittelwertsatz** - medelvärdes satsen  
**Mittelwertsatz** - medelvärdessats  
**Mittelwertsätze** - medelvärdessatsen  
**mitten unter, unter, zwischen** - emellan  
**mitten unter, unter, zwischen** - ibland  
**Mitternacht** - midnatt  
**mittlere Abweichung** - medelavvikelse  
**mittlere Bahngeschwindigkeit** -  
medelbanhastighet  
**mittlere Dichte** - medeldensitet  
**mittlere Differenz** - medeldifferens  
**mittlere Geschwindigkeit** - medelhastigheten  
**mittlere Krümmung** - medelkrökning  
**mittlere Menge** - medelmängd  
**mittlere Proportionale** - medelproportional  
**mittlere restliche Lebensdauer** - återstående  
medellivslängd  
**mittlere Richtung** - medelriktning  
**mittlere Spannweite** - genomsnittlig  
variationsvidd  
**mittlere Teilmenge** - medeldelmängd  
**mittlere Überlevnadstid** -  
medianöverlevnadstid  
**mittlerer Abstand** - medelavstånd  
**mittlerer Binomialkoeffizient** - central  
binomialkoefficient  
**mittlerer Fehler eines Schätzwertes** -  
estimats medelfel  
**mittlerer Fehler, Standardfehler** - medelfel  
**mittlerer Prüfumfang** - genomsnittlig  
kontrollomfattning  
**mittlerer Sonnenabstand** - medelavstånd från  
solen  
**mittleres Abweichungsquadrat** -  
medelkvadrat  
**mittleres Abweichungsquadrat** -  
medelkvadratavvikelse  
**mittleres Fehlerquadrat** - medelkvadratfel  
**mittleres Fehlerquadrat** -  
medelkvadratsumma för residualer  
**Mittwoch** - onsdag  
**Möbius-Band** - Möbius' band  
**Möbiusband** - Möbiusband  
**Möbius-Funktion** - Möbius funktion  
**Möbiusfunktion** - Möbiusfunktion  
**Möbius-Menge** - Möbius mängd  
**Modell der gleitenden Mittelwerte** - glidande  
medelvärdesmodell  
**Modell mit mehreren Gleichungen, Modell  
mit simultanen Gleichungen** -  
flerekvationsmodell  
**Modell mit zufälligen Koeffizienten** - modell  
med slumpmässiga koefficienter

**Modell** - modell  
**Modelltheorie** - modellteori  
**modifizierte Binomialverteilung** - modifierad  
binomialfördelning  
**modifizierte Exponentialkurve** - modifierad  
exponentialkurva  
**modifizierte Normalverteilungen** -  
modifierad normalfördelning  
**modifizierte Regelgrenzen** - modifierade  
styrgränser  
**modifizierter Mittelwert** - modifierat  
medelvärde  
**modifiziertes lateinisches Quadrat** -  
modifierad romersk kvadrat  
**Modul** - modul  
**modular** - modulär  
**Modularithmetik** - modulär aritmetik  
**modulo** - modulo  
**möglich** - möjlig  
**möglicherweise** - möjligtvis  
**Möglichkeit** - möjlighet  
**Mol** - mol  
**Molekül** - molekyl  
**Molekülwolke** - molekylmoln  
**Molybdän** - molybden  
**Moment** - moment  
**momentan** - momentan  
**momentan** - ögonblicklig  
**momentane Änderung** - momentan ändring  
**momentaner Zustand** - ögonblickstillstånd  
**Momentangeschwindigkeit** -  
momentanhastighet  
**Momentanwert** - momentanvärde  
**Momentenmatrix** - momentmatris  
**Momentenmethode** - momentmetod  
**momenterzeugende Funktion** -  
momentgenererande funktion  
**momenterzeugende Menge** -  
momentgenererande mängd  
**Monat** - månad  
**Monat** - månat  
**Monatsmittel** - månadsmedelvärde  
**Mond** - måne  
**Mondabstand** - lunardistans  
**Mondabstand** - måndistans  
**Mondfinsternis** - månförmörkelse  
**Mondhöhe** - månhöjd  
**Mondkalender** - månkalender  
**Mondsichel** - månskära  
**Monoid** - monoid  
**Monom** - monom  
**monoton** - monoton  
**monotone Folge** - monoton följd  
**monotone Funktion** - monoton funktion  
**monotone Menge** - monoton mängd  
**monotone Regression** - monoton regression  
**monotone Teilfolge** - monoton delföljd  
**monotone Teilmenge** - monoton delmängd  
**monotone Zahlenfolge** - monoton talföljd  
**Montag** - måndag  
**Monte-Carlo-Methode** - Monte Carlo-metod

**Monte-Carlo-Verfahren** - Monte-Carlo-metoder  
**Montierung** - montering  
**Morgen** - morgon  
**Morgenstern** - morgonstjärna  
**Morphismus** - morfism  
**multiplikativ abgeschlossen** - sluten under multiplikation  
**Multikollinearität** - multikollinearitet  
**multilinearer Prozess** - multilinjär process  
**multimodale Verteilung** - flertoppig fördelning  
**Multinomialverteilung** - multinomialfördelning  
**multiple Entscheidungsmethoden** - multipel beslutsmetod  
**multiple Poisson-Verteilung** - multipel poissonfördelning  
**multiple Vergleiche** - multipla jämförelser  
**multiple Zeitreihen** - multipel tidsserie  
**multipler Korrelationskoeffizient** - multipel korrelationskoefficient  
**multipler Markowscher Prozess** - multipel markovprocess  
**multipler partieller Korrelationskoeffizient** - multipel partiell korrelationskoefficient  
**multipler Poisson-Prozess** - multipel poissonprocess  
**multipler Entscheidungsproblem** - multipelt beslutsproblem  
**Multiplikation ausführen** - utföra multiplikation  
**Multiplikation einer Matrix mit einer Zahl** - multiplikation av matris med tal  
**Multiplikation mit Skalar** - multiplikation med skalär  
**Multiplikation von Vektoren** - multiplikation av vektorer  
**Multiplikation** - gånger  
**Multiplikation** - multiplikation  
**Multiplikationstabelle** - multiplikationstabel  
**Multiplikationszeichen** - gångertecken  
**Multiplikationszeichen** - multiplikationstecken  
**Multiplikationszeichen** - multiplikationstecknet  
**multiplikativ** - multiplikativ  
**multiplikative Funktion** - multiplikativ funktion  
**multiplikative Gruppe** - multiplikativ grupp  
**multiplikative Halbgruppe** - multiplikativ halvgrupp  
**multiplikative Menge** - multiplikativ mängd  
**multiplikativer Prozess, Verzweigungsprozess** - förgreningsprocess  
**Multiplikator** - multiplikator  
**multiplizieren aller Terme** - multiplicera alla termer  
**multiplizieren von rechts** - multiplicera från höger  
**multiplizieren, vervielfältigen** - multiplicera  
**multivariate negative Binomialverteilung, negative Polynomialverteilung** - flerdimensionell negativ binomialfördelning

**multivariate Varianzanalyse, Streuungsanalyse** - multivariat variansanalys  
**Multiplikand** - multiplikand  
**müssen, sollen** - böra  
**müssen, sollen** - må  
**müssen, sollen** - måste  
**Muster** - mönster  
**Mustererkennung** - mönsterigenkänning  
**Multiplikationsregeln** - multiplikationsprincipen  
**my** - my  
**n über k** - n över k  
**n über k** - n välj k  
**n.te Ableitung** - n:te derivatan  
**n.te Wurzel** - n:te rot  
**Nabelpunkt** - navelpunkt  
**Nabla-Operator** - nabla  
**Nabla-Operator** - nablaoperatör  
**nach oben begrenzt** - begränsad upptill  
**nach oben begrenzt** - uppåt begränsad  
**nach oben begrenzt, nach oben beschränkt** - ovanifrån begränsad  
**nach oben beschränkte Menge** - ovanifrån begränsad mängd  
**nach oben beschränkte Teilmenge** - ovanifrån begränsad delmängd  
**nach unten begrenzt** - begränsad nedtill  
**nach** - av  
**Nachbar** - granne  
**Nacheinanderausführung** - sammansättning  
**Nachfolger** - avlösare  
**nächst** - näst  
**nächster Punkt** - närmaste punkt  
**Nacht** - natt  
**Nadir** - nadir  
**nahe** - när  
**naheliegen** - närbelägen  
**Näherung höherer Ordnung** - högre ordningars approximation  
**Näherungswert** - approximativt värde  
**Näherungswert, Nennwert** - närmevärde  
**Name** - namn  
**nämlich** - nämligen  
**Nano-** - nano  
**Nanometer** - nanometer  
**Nanosekunde** - nanosekund  
**Natrium** - natrium  
**Natur** - natur  
**Naturkonstante** - naturkonstant  
**natürlich** - naturlig  
**natürlich** - naturligtvis  
**natürliche Logarithmen** - logaritmen med basen e  
**natürliche Logarithmen** - naturliga logaritmen  
**natürliche Zahl** - naturligt tal  
**natürliche Zahlen** - naturliga tal  
**natürlicher Automorphismus** - naturlig automorfism  
**natürlicher Endomorphismus** - naturlig endomorfism  
**natürlicher Exponent** - naturlig exponent  
**natürlicher Homomorphismus** - naturlig homomorfism



**natürlicher Isomorphismus** - naturlig isomorfism  
**natürlicher Logarithmus** - e-logaritm  
**natürlicher Logarithmus** - naturlig logaritm  
**natürliches Fraktal** - naturlig approximativ fraktal  
**Naturwissenschaft, Physik** - naturvetenskap  
**nautisch** - nautisk  
**nautische Meile** - distansminut  
**nautische Meile** - nautisk mil  
**Navigation** - navigation  
**n-dimensionale Wärmegleichung** - värmeledningsekvationen i n variabler  
**n-dimensionaler euklidischer Raum** - n-dimensionellt euklidiskt rum  
**n-dimensionaler Raum** - n-dimensionella rummet  
**n-dimensionaler Raum** - n-dimensionellt rum  
**Nebel** - nebulosa  
**neben** - bi  
**neben** - hos  
**Nebenbedingung** - bivillkor  
**Nebenklasse** - sidoklass  
**Nebenwinkel** - sidovinklar  
**N-Eck** - n-hörning  
**Negation** - negation  
**Negation, NOT-Operation** - icke-operation  
**Negation, Verneinung** - förnekande  
**negativ definit** - negativt definit  
**negativ definite Form** - negativt definit form  
**negativ definite Matrix** - negativt definit matris  
**negativ halbdefinit** - negativt semidefinit  
**negativ halbdefinite Form** - negativt semidefinit form  
**negativ halbdefinite Matrix** - negativt semidefinit matris  
**negativ orientiert** - negativt orienterat  
**negativ orientiertes Tripel** - negativt orienterad trippel  
**negativ orientiertes Vektortripel** - negativt orienterad vektortrippel  
**negativ Unendlich** - minus oändligheten  
**negativ** - negativ  
**negativ** - negativa  
**negative Achse** - negativ axel  
**negative Binomialverteilung** - negativ binomialfördelning  
**negative Drehrichtung** - negativ vridningsriktning  
**negative Halbschwingung** - negativ halv våg  
**negative hypergeometrische Verteilung** - negativ hypergeometrisk fördelning  
**negative Ladung** - negativ laddning  
**negative Orientierung** - negativ orientering  
**negative Richtung** - negativ riktning  
**negative Zahl** - negativt tal  
**negative Zahlen** - negativa tal  
**negativer Exponent** - negativ exponent  
**negativer Term** - negativ term  
**Negierung** - negering  
**nehmen** - fatta

**nehmen** - ta  
**nehmen** - taga  
**Neigung** - tendens  
**Neigung** - tjuvspråk  
**Neigungswinkel** - lutningsvinkel  
**nein** - ej  
**nein, nicht** - icke  
**nein, nichts** - intet  
**Neon** - neon  
**Nepersche Zahl** - Nepers tal  
**Neptun** - Neptunus  
**Netz (Sternbild)** - rombiska nätet  
**Netz** - nät  
**neu, ny** - ny  
**Neugrad** - nygrad  
**Neuminute (Gradmaß)** - nyminut  
**Neuminuten** - nyminuter  
**Neumond** - nymåne  
**neun** - nie  
**neun** - nio  
**neunundachtzig** - åttionio  
**neununddreißig** - trettionio  
**neunundfünfzig** - femtionio  
**neunundneunzig** - nittionio  
**neunundsechzig** - sextionio  
**neunundsiebzig** - sju tionio  
**neunundvierzig** - fyrtionio  
**neunundzwanzig** - tjugonio  
**neunzehn** - nitton  
**neunzehnter** - nittonde  
**neunzig** - nittio  
**neunzigster** - nittionde  
**neuronaales Netz** - artificeilt neuronnät  
**neuronaales Netzwerk** - neuralt nätverk  
**Neusekunde (Gradmaß)** - nysekund  
**Neusekunden** - nysekunder  
**neutral** - neutral  
**neutrales Element** - neutralelement  
**neutrales Element** - neutralt element  
**Neutralität** - neutralitet  
**Neutrino** - neutrino  
**Neutron** - neutron  
**Neutronenmasse** - neutronens massa  
**Neutronensterne** - neutronstjärna  
**Neutronensterne** - neutronstjärnor  
**Newton** - newton  
**Newtonmeter** - newtonmeter  
**Newtonsche Bewegungsgesetze** - Newtons rörelselagar  
**Newtonsche Binomialsatz** - Newtons binomialteorem  
**Newtonsches Iterationsverfahren** - Newton-Raphsons iterationsmetod  
**Newton-Verfahren** - Newton-Raphsons metod  
**Newton-Verfahren** - Newtons metod  
**Newton-Zahl** - Newtons tal  
**nicht abnehmend** - ickeavtagande  
**nicht abzählbar** - icke-uppräknelig  
**nicht algebraisch** - icke-algebraisk  
**nicht auf der selben Ebene** - ej i samma plan  
**nicht auf der selben Geraden** - ej på samma linje

**nicht beobachtbare Variable, latente Variable** - latent variabel  
**nicht definiert** - ej definierad  
**nicht degenierter Kegelschnitt** - icke-urartat kägelsnitt  
**nicht einmal** - inte ens  
**nicht enthalten sein** - tillhör ej  
**nicht enthalten** - innehåller inte  
**nicht exaktes Differenzial** - inexakt differential  
**nicht gleich, ungleich** - ej lika  
**nicht homogene Menge** - ickehomogen mängd  
**nicht homogene Teilmenge** - ickehomogen delmängd  
**nicht kommutativ** - inte kommutativ  
**nicht leer** - icke tom  
**nicht leere Menge** - icke-tom mängd  
**nicht linear** - icke-linjär  
**nicht lineare Optik** - icke-linjär optik  
**nicht negativ** - ej negativ  
**nicht negativ** - icke-negativ  
**nicht negative Zahl** - icke-negativt tal  
**nicht normalverteilde Grundgesamtheit** - icke-normalfördelad population  
**nicht orthogonaler Faktor** - oblik faktor  
**nicht parallele Vektoren** - icke-parallella vektorer  
**nicht parametrisk** - icke-parametrisk  
**nicht parametriska Konfidenzintervalle** - icke-parametriskt konfidenzintervall  
**nicht parametriska Toleranzgränser** - icke-parametriska toleransgränser  
**nicht periodische Funktion** - icke-periodisk funktion  
**nicht periodische Menge** - icke-periodisk mängd  
**nicht quadratischer Rest** - kvadratisk icke-rest  
**nicht rational** - icke rationell  
**nicht reell** - icke-reell  
**nicht reguläre Schätzfunktion** - icke-reguljär estimator  
**nicht schneidende Linien** - icke-skärande linjer  
**nicht selbst schneidend** - som ej skär sig själv  
**nicht singulär** - icke-singuljär  
**nicht singuläre Menge** - icke-singuljär mängd  
**nicht singuläre Teilmenge** - icke-singuljär delmängd  
**nicht stabil** - ostabil  
**nicht stationärer Prozess, evolutionärer Prozess** - evolutionär process  
**nicht trivialer Automorphismus** - icke trivial automorfism  
**nicht trivialer Endomorphismus** - icke trivial endomorfism  
**nicht trivialer Homomorphismus** - icke trivial homomorfism  
**nicht trivialer Isomorphismus** - icke trivial isomorfism  
**nicht överlappend** - ej överlappende  
**nicht wachsend** - ickeväxande

**nicht zentrale Beta-Verteilung** - icke-central betafördelning  
**nicht zentrale Chiquadrat-Verteilung** - icke-central chitvå-fördelning  
**nicht zentrale F-Verteilung** - icke-central F-fördelning  
**nicht zentrale mehrdimensionale Beta-Verteilung** - icke-central flerdimensionell betafördelning  
**nicht zentrale mehrdimensionale F-Verteilung** - icke-central flerdimensionell F-fördelning  
**nicht zentrale t-Verteilung** - icke-central t-fördelning  
**nicht zentrales Konfidenzintervall** - icke-centralt konfidenzintervall  
**nicht zufällige Stichprobe** - icke-slumpmässigt stickprov  
**nichtalgebraische Operation** - icke-algebraisk operation  
**nichtauflösbares Ideal** - irreducibelt ideal  
**nichtauflösbares Polynom** - irreducibelt polynom  
**nichteben** - icke-plan  
**nichtebene Fläche** - icke-plan yta  
**nichteuklidisch** - icke-euklidisk  
**nichteuklidische Geometrie** - icke-euklidisk geometri  
**nichtfokales System** - afocal system  
**nichthomogen** - ickehomogen  
**nichtleere Menge** - icke tom mängd  
**nichtleere Teilmenge** - icke tom delmängd  
**nichtlinear** - ickelineär  
**nichtlinear** - olinjär  
**nichtlineare Gleichung** - ickelinjär ekvation  
**nichtlineare Regression** - icke-linjär regression  
**nichtlinearer Trend** - kurvlinjär trend  
**Nichtmetalle** - icke-metaller  
**nichtnegative Zahl** - icke-negativa tal  
**Nichtnormalität** - icke-normalitet  
**Nichtnullvektor** - vektor som ej är nollvektor  
**nichtorientierbar** - icke-orienterbar  
**nichtorientierbare Fläche** - icke-orienterbar yta  
**nichtparametrisk Maximum-Likelihood** - icke-parametrisk maximum likelihood  
**nicht-periodisch** - icke-periodiska  
**nichtperiodische Dezimaldarstellung** - icke-periodisk decimalutveckling  
**nicht-reelle Zahl** - icke-reellt tal  
**nichtrekurrenter Zustand** - icke återkommande tillstånd  
**nichts** - ingenting  
**nichtsingulär** - icke-singulär  
**nichtsinguläre Fläche** - icke-singulär yta  
**nichtsinguläre Funktion** - icke-singulär funktion  
**nichtsinguläre Kurve** - icke-singulär kurva  
**nichtsinguläre Matrix** - icke-singulär matris  
**nichtsinguläre Verteilung** - icke-singulär fördelning

**nichtsingulärer Punkt** - icke-singulär punkt  
**nichtstrenge Ungleichung** - icke-strikt olikhet  
**nichttrivial** - icke trivial  
**nichttriviale Linearkombination** - icke-trivial lineärkombination  
**nichttriviale Lösung** - icke-trivial lösning  
**nichttriviale Menge** - icke trivial mängd  
**nichttriviale Teilmenge** - icke trivial delmängd  
**nichttrivialer Raum** - icke-triviala rummet  
**nichtvertikal** - icke-vertikal  
**nichtvertikale Tangente** - icke-vertikal tangent  
**Nickel** - nickel  
**nie, niemals** - aldrig  
**niedrig** - låg  
**Nikolaus Kopernikus** - Nicolaus Copernicus  
**nilpotent** - nilpotent  
**Niob** - niob  
**nirgends dicht** - gles  
**nirgends** - ingenstädes  
**nirgends** - ingenstans  
**Niveau, Pegel** - nivå  
**Niveaufläche** - nivåyta  
**Niveaukurve** - nivåkurva  
**Niveauliniendarstellung** - nivåkarta  
**Nobelpris** - nobelpris  
**noch nicht** - ännu icke  
**noch** - ännu  
**nominell** - nominell  
**Nomogramm** - nomogram  
**Nonillion** - noniljon  
**Nonius** - nonie  
**Norden** - nord  
**Norden** - norr  
**nördlich** - nordlig  
**Nördliche Krone (Sternbild)** - norra kronan  
**Nord-Nord-Ost** - nordnordost  
**Nord-Nord-West** - nordnordväst  
**Nordost** - nordost  
**Nordost** - nordöst  
**Nordpol** - nordpol  
**Nordwest** - nordväst  
**Norm** - norm  
**normal, Normale** - normal  
**Normalbeschleunigung** - normalacceleration  
**Normaldruck** - normalt tryck  
**Normale errichten** - rita normal  
**normale Prüfung** - normal kontroll  
**normale Wölbung** - medeltoppighet  
**normale Zahl** - normal tal  
**Normalebene** - normalplan  
**Normalenvektor** - normalvektor  
**normaler Automorphismus** - normal automorfism  
**normaler Endomorphismus** - normal endomorfism  
**normaler Homomorphismus** - normal homomorfism  
**normaler Isomorphismus** - normal isomorfism  
**Normalform einer Geraden** - linjes ekvation i k-form

**Normalform einer Gleichung** - normalform för ett plan  
**Normalform** - normalform  
**Normalgleichung** - normalekvation  
**Normalgleichung, Normalgleichungen** - normalekvationer  
**normalisieren** - normalisera  
**normalisierter Einheitsvektor** - normalriktad enhetsvektor  
**Normalisierung einer Häufigkeitsfunktion** - normalisering av frekvensfunktion  
**Normalisierung einer Häufigkeitsmenge** - normalisering av frekvensmängd  
**Normalisierung von Punktwerten** - poängnormalisering  
**Normalisierung** - normalisering  
**Normalmatrix** - normalmatris  
**Normalpolynom** - normalpolynom  
**Normalraum** - normalrum  
**Normalsystem** - normalsystem  
**Normalteiler** - normal undergrupp  
**normalverteilt** - normalfördelad  
**Normalwahrscheinlichkeitspapier** - normalfördelningspapper  
**normierbar** - normerbar  
**normieren** - normera  
**normierter Raum** - normerat rum  
**Normierung** - normering  
**Notation** - notation  
**nötig, notwendig** - nödvändig  
**Notwendigkeit** - nödvändighet  
**Nova** - nova  
**November** - november  
**nowendige Bedingung** - nödvändigt villkor  
**NP-hart** - NP-svår  
**NP-vollständig** - NP-fullständig  
**n-te Ableitung** - n:te derivata  
**n-te Ableitung** - n-te derivata  
**n-te Ableitung** - n-te ordningens derivata  
**n-te Ordnung** - av ordning n  
**n-Tupel** - n-tippel  
**n-Tupel** - n-tupel  
**nuklear** - nukleär  
**null** - noll  
**Null** - nolla  
**Nulldimension** - kärnans dimension  
**Nullenunterdrückung** - nollundertryckning  
**Nullexponent** - noll exponent  
**Nullhypothese** - nollhypotes  
**Nulllinie einer Skala** - nollinje för skala  
**Nullmatrix** - nollmatris  
**Nullmenge** - nollmängd  
**Nullmeridian** - Greenwichmeridianen  
**Nullmeridian** - nollmeridian  
**Nullmeridian** - nollmeridianen  
**Nullpunkt** - nollpunkt  
**Nullraum einer linearen Abbildung** - nollrummet för linjär avbildning  
**Nullraum** - nollrum  
**Nullraum** - nollrummet  
**Nullraum** - nollrummet för matris  
**Nullraumdimension** - nollrummets dimension

**nullrekurrenter Zustand** - transient tillstånd  
**Nullstelle** - nollställe  
**Nullsummenspiel** - nollsummespel  
**Nullvektor** - nollvektor  
**numerieren** - numrera  
**numerisch** - numerisk  
**numerische Ableitung** - numerisk derivering  
**numerische Analysis** - numerisk analys  
**numerische Berechnung** - numerisk beräkning  
**numerische Berechnungen** - numeriska beräkningar  
**numerische Funktion** - numerisk funktion  
**numerische Geometrie** - numerisk geometri  
**numerische Integration** - numerisk integration  
**numerische Integration** - numerisk integrationslösning  
**numerische Lösung** - numerisk lösning  
**numerische Mathematik** - numerisk matematik  
**numerische Menge** - numerisk mängd  
**numerische Methode** - numerisk metod  
**numerische Rechnung** - numerisk räkning  
**numerische Reihe** - numerisk serie  
**numerische Taxonomie** - numerisk taxonomi  
**numerische Teilmenge** - numerisk delmängd  
**numerischer Ausdruck** - numeriskt uttryck  
**Numerologie** - numerologi  
**Nummer** - nummer  
**nummerierbar** - nummerbar  
**nun** - nåväl  
**Nutation** - nutation  
**Nutzentheorie** - nyttoteori  
**Nutzlast** - nyttolast  
**oben** - ovan  
**oben** - uppe  
**oben** - upptill  
**obere Dreiecksmatrix** - övertriangulär matris  
**obere Grenze** - övre grans  
**obere Grenze** - övre gräns  
**obere Halbebene** - övre halvplan  
**obere Halbstetigkeit** - oavanifrån semikontinuerlig  
**obere Integrationsgrenze** - övre integrationsgräns  
**obere Konjunktion** - övre konjunktion  
**obere Regelgrenze** - övre styrgräns  
**obere Schranke** - övre begränsning  
**oberer Grenzwert** - limes superior  
**oberer Grenzwert** - övre gränsvärde  
**oberes Quartil** - övre kvartil  
**Oberflächeninhalt** - ytans area  
**Oberflächentemperatur** - temperatur vid ytan  
**Oberschwingungsanteil** - övertonsinnehåll  
**Oberschwingungsgehalt** - övertonshalt  
**Oberseite** - ovansida  
**Obersumme** - översumma  
**Objekt** - föremål  
**Objektiv** - objektiv  
**objektive Funktion** - målfunktion  
**objektive Funktion** - objektfunktion  
**Observatorium, Sternwarte** - observatorium  
**Ockhams Messer** - Ockhams rakkniv  
**oder** - eller  
**Ofen (Sternbild)** - ugnen  
**offen, öffnen, öffnen** - öppen  
**offene Behauptung** - öppet påstående  
**offene Frage** - öppen fråga  
**offene Halbebene** - öppet halvplan  
**offene Klassen** - öppen klass  
**offene Kugel** - öppet klot  
**offene Menge** - öppen mängd  
**offene Teilmenge** - öppen delmängd  
**offene Überdeckung** - öppen övertäckning  
**offene Umgebung** - öppen omgivning  
**offener Sternhaufen** - öppen stjärhop  
**offenes Intervall** - öppet intervall  
**offenes Problem** - öppet problem  
**offenes System** - öppet system  
**offenes Vieleck** - öppen polygon  
**offensichtlich** - påtagligen  
**öffnen** - öppna  
**öffnen** - stänga  
**Ohm** - ohm  
**Ohmsches Gesetz** - Ohms lag  
**ohne Beschränkung der Allgemeinheit** - utan att förlora allmängiltighet  
**ohne Erfahrungsgrundlage** - på förhand  
**ohne Wert** - oanvändbar  
**ohne Zweifel** - utan tvivel  
**ohne** - förutan  
**Ökonometrie** - ekonometri  
**Oktaeder** - oktaeder  
**Oktaederstumpf** - stympad oktagon  
**Oktant (Sternbild)** - oktanten  
**Oktant** - åttandedel av  $R^3$   
**Oktant** - oktant  
**Oktave** - oktav  
**Oktillion** - oktiljon  
**Oktober** - oktober  
**Okular** - okular  
**Olbersches Paradoxon** - Olbers paradox  
**omega** - omega  
**omikron** - omikron  
**Online-Enzyklopädie ganzer Zahlen** - nätuppslagsverket över heltalssekvenser  
**Oortsche Wolke** - Oorts kometmoln  
**Operand** - operand  
**Operation** - operation  
**Operationsanalyse** - operationsanalys  
**Operations-Charakteristik** - acceptanssannolikhet  
**Operationscharakteristik** - prestandaegenskap  
**Operationssymbole** - operationssymboler  
**Operationszeichen** - tecken för operationer  
**Operator anwenden** - använda en operator  
**Operator auf Funktion anwenden** - använda en operator på en funktion  
**Operator** - operator  
**Operatorpriorität** - operatorprioritet  
**Opposition** - opposition  
**Optik** - optik  
**optimal** - optimal

**optimale Aufteilung, optimale Mischung** - optimal allokering  
**optimale Menge** - optimal mängd  
**optimale Schichtung** - optimal stratifiering  
**optimale Statistik** - bästa estimator  
**optimale Teilmenge** - optimal delmängd  
**Optimalität des Versuchs** - design-optimalitet  
**optimieren** - optimera  
**Optimierung** - optimering  
**Optimierungslehre** - optimeringslära  
**optisch** - optisk  
**optische Doppelsterne** - optiska dubbelstjärnor  
**optisches System** - optiskt system  
**Orbit** - bana  
**Orbit, Umlaufbahn** - omlopps bana  
**Ordinalzahl** - ordinaltal  
**Ordinalzahl** - platsnummer  
**Ordinatenachse** - ordinata  
**Ordnung der Wechselwirkung** - samspelsordning  
**Ordnung einer Differenzialgleichung** - ordning av differentialekvation  
**Ordnung** - orden  
**Ordnung** - ordning  
**Ordnungsgesetz** - ordningslagar  
**Ordnungsrelation** - ordningsrelation  
**Ordnungsstatistik** - ordningsstatistika  
**Ordnungszahl** - ordningstal  
**Orient, Osten** - orient  
**Orient, Osten** - ost  
**Orient, Osten** - östan  
**Orient, Osten** - öster  
**orientierbar** - orienterbar  
**orientierbare Fläche** - orienterbar yta  
**orientiert** - orienterad  
**orientierte Fläche** - orienterad yta  
**orientierte Randkurve** - orienterad randkurva  
**orientierter Winkel** - orienterad vinkel  
**orientiertes Koordinatensystem** - orienterat koordinatsystem  
**Orientierung** - orientering  
**orientierungserhaltend** - orienteringsbytande  
**orientierungserhaltend** - orienteringskonserverande  
**orientierungstreu** - som bibehåller orientering  
**Orientierungstreue** - som bevarar orientering  
**Orientierungsumkehrung, umgekehrte Orientierung** - som inverterar orientering  
**Orion (Sternbild)** - Orion  
**Ort** - stätte  
**orthogonal diagonalisierbar** - ortogonalt diagonaliserbar  
**orthogonal diagonalisierbare Matrix** - ortogonalt diagonaliserbar matris  
**orthogonal** - ortogonal  
**orthogonale Bahn** - ortogonaltrajektorien  
**orthogonale Basis** - ortogonal bas  
**orthogonale Felder** - ortogonal uppställning  
**orthogonale Funktion** - ortogonalfunktion  
**orthogonale Funktionen** - ortogonala funktioner

**orthogonale Matrix** - ortogonal matris  
**orthogonale Matrix** - ortogonalmatris  
**orthogonale Menge** - ortogonalmängd  
**orthogonale Parametrisierung** - ortogonal parametrering  
**orthogonale Polynome** - ortogonala polynom  
**orthogonale Projektion** - ortogonal projektion  
**orthogonale Quadrate** - ortogonala kvadrater  
**orthogonale Regression** - ortogonal regression  
**orthogonale Tests, Test auf Orthogonalität** - ortogonala test  
**orthogonale Transformation von Zufallsvariablen** - ortogonal variabeltransformation  
**orthogonaler Operator** - ortogonal operator  
**orthogonaler Prozess** - ortogonal process  
**orthogonales Komplement** - ortogonala komplementet  
**orthogonales Koordinatensystem** - ortogonala koordinatsystem  
**Orthogonalisierungsverfahren** - ortogonaliseringsförfarande  
**Orthogonalität** - ortogonalitet  
**orthonormales System** - ortonormalt system  
**orthonormieren** - ortonormera  
**orthonormiert** - ortonormerad  
**orthonormierte Basis** - ortonormerad bas  
**orthonormierte Menge** - ortonormerad mängd  
**orthonormiertes Koordinatensystem** - ortonormerat koordinatsystem  
**Ortsbestimmung** - ortbestämning  
**Ortslinie** - ortlinje  
**Ortsvektor** - lägesvektor  
**Ortsvektor** - Ortsvektor  
**Osten** - öst  
**Ostern** - påsk  
**Ost-Nord-Ost** - ostnordost  
**Ost-Süd-Ost** - ostsydost  
**Oszillation, Schwingung** - svängning  
**Oszillator** - oscillator  
**oszillierend** - oscillerande  
**oszillierende Reihe** - oscillerande serie  
**oszillierender Prozess** - oscillerande process  
**Oval** - ovaloid  
**Oxid** - oxid  
**oxidieren** - oxidera  
**Paar** - par  
**paaren** - para sig  
**paarweise Unabhängigkeit** - parvist oberoende  
**paarweise Vergleiche** - parvis jämförelse  
**paarweise Zuordnung** - matchning  
**paarweise Zuordnungsverteilung** - matchningsfördelning  
**paarweise** - parvis  
**paarweiser t-Test** - parat t-test  
**paarweiser Zuordnungs-koeffizient** - matchningskoefficient  
**p-adisch** - p-ad  
**p-adische Zahl** - p-adiska tal  
**Palindromzahl** - palindromtal

**Palladium** - palladium  
**Papier** - papper  
**Parabel** - parabel  
**Parabelbogen** - paraboliskt kurvstycke  
**Parabelgleichung** - parabelns ekvation  
**parabolisch** - parabolisk  
**parabolische Bahn** - parabolisk bana  
**parabolische Fläche** - parabolisk yta  
**parabolische Funktion** - parabolisk funktion  
**parabolische Geometrie** - parabolisk geometri  
**parabolische Kurve** - parabolisk kurva  
**parabolische Menge** - parabolisk mängd  
**parabolischer Punkt** - parabolisk punkt  
**parabolischer Zylinder** - parabolisk cylinderyta  
**Paraboloid** - paraboloid  
**paraboloischer Zylinder** - parabolisk cylinder  
**Paradiesvogel (Sternbild)** - paradisfågeln  
**Paradoxon** - obegriplighet  
**Paradoxon** - paradox  
**Parallaxe** - parallax  
**Parallaxensekunde** - parallaxsekund  
**parallel** - parallela  
**parallel, Parallele** - parallell  
**parallele Ebenen** - parallella plan  
**parallele Geraden** - parallella linjer  
**parallele Geraden** - parallella räta linjer  
**parallele Transversale** - parallelltransversal  
**parallele Vektoren** - parallella vektorer  
**Parallelenaxiom** - parallellaxiomet  
**Parallelenpostulat** - parallellpostulat  
**Parallelepiped** - parallelepiped  
**paralleles Trapez** - parallelltrapets  
**Parallelität** - parallellitet  
**Parallelkreise** - parallellcirklar  
**Parallellenaxiom** - parallellaxiom  
**Parallellprojektion** - parallellprojektion  
**Parallelogramm** - parallelogram  
**Parallelogramm** - parallelogram  
**Parallelogrammregel** - parallelogramregel  
**Parallelogrammumfang** - parallelogramområde  
**Parallelogrammverfahren** - parallelogrammetod  
**Parallelschaltung von Kondensatoren** - parallellkopplade kondensatorer  
**Parallelschaltung von Widerständen** - parallellkopplade resistorer  
**Parallelschaltung** - parallellkopplade  
**Parallelverschiebung** - parallellförskjutning  
**Parameter** - parameter  
**Parameterdarstellung** - parameterframställning  
**Parameterfläche** - yta i parameterform  
**Parameterform** - parameterform  
**Parameterform** - parameterformen  
**parameterhaltiges Gleichungssystem** - parametriska ekvationssystem  
**Parameterhypothese** - parametrisk hypotes  
**Parameterkurve** - kurvlinje i parameterform  
**Parameterkurve** - parameterkurva  
**Parametermenge** - parametermängd  
**Parameterorthogonalität** - parameterortogonalitet  
**Parameterpunkt** - parameterpunkt  
**parametrische Optimierung** - parametrisk programmering  
**Parametrisierung** - parametrisering  
**parkettieren** - tessellera  
**Parkettierung** - tessellation  
**Parsek** - parsek  
**Partialbruch** - partialbråk  
**Partialbruchentwicklung** - partialbråksutveckling  
**Partialbruchzerlegung** - partialbråksuppdelning  
**Partialsomme einer Reihe** - delsumma av serie  
**Partialsomme** - delsumma  
**Partialsomme, Teilsumme** - partialsumma  
**partiell** - partisk  
**partiell, teil-** - partiell  
**partielle Ableitung 1.Grades** - första ordningens partiella derivata  
**partielle Ableitung** - partiell derivata  
**partielle Assoziation** - partiellt samband  
**partielle Differenzialgleichung** - partiell differentialekvation  
**partielle Finsternis** - partiell förmörkelse  
**partielle Integration** - partiell integration  
**partielle kleinste Quadrate** - partiell minsta-kvadrat  
**partielle Kontingenz** - partiell kontingens  
**partielle Korrelation** - partiell korrelation  
**partielle Ordnung** - partiell ordning  
**partielle Pivotisierung** - partiell pivåtering  
**partielle Rangkorrelation** - partiell rangkorrelation  
**partielle Regression** - partiell regression  
**partielle Reihenkorrelation, partielle Autokorrelation** - partiell autokorrelation  
**partielle Summierung** - partiella summation  
**partiell Differenzial** - partiella derivator  
**partiell Korrelogramm** - partiellt korrelogram  
**Partition** - partition  
**Pascal** - pascal  
**Pascal-Dreieck, Pascalsches Dreieck** - Pascals triangel  
**Pascalsche Schnecke** - Pascals snäcka  
**Pascalsches Dreieck** - Khayyams triangel  
**Passage** - passage  
**passieren, sich ereignen, stattfinden** - hända  
**passieren, sich ereignen, stattfinden** - inträffa  
**passieren, sich ereignen, stattfinden** - passera  
**Pauli-Matrizen** - Paulis matriser  
**Peano-Axiome** - Peanos axiom  
**Peano-Kurve** - Peanos kurva  
**Pearsonscher Korrelationskoeffizient, Produktmomentkorrelation** - produktmomentkorrelation

**Pebi-** - pebi  
**Pegasus (Sternbild)** - Pegasus  
**Pellsche Gleichung** - Pells ekvation  
**Pendel** - pendel  
**Pendeluhr (Sternbild)** - pendeluret  
**Pentagram, Pentagramm** - pentagram  
**Penumbra, Halbschatten** - penumbra  
**Perigäum** - perigeum  
**Perihel** - perihelium  
**Periheldrehung** - förståelsen av perihelium  
**Periode eines Zustands** - period för tillstånd  
**Periode** - period  
**Periode** - tidsålder  
**Periodenanzahl** - antal perioder  
**Perioden-Helligkeitsbeziehung** - period-luminositetsrelation  
**Periodenlänge** - periodtid  
**Periodensystem** - periodiska system  
**periodisch** - periodisk  
**periodisch** - periodiska  
**periodische Bewegung** - periodisk rörelse  
**periodische Dezimaldarstellung,**  
**periodische Dezimalentwicklung** - periodisk decimalutveckling  
**periodische Funktion** - periodisk funktion  
**periodische Kurve** - periodisk kurva  
**periodische Menge** - periodisk mängd  
**periodische Wechselgrößen** - periodiska växelstorheter  
**periodischer Automorphismus** - periodisk automorfism  
**periodischer Dezimalbruch** - periodiskt decimalbråk  
**periodischer Endomorphismus** - periodisk endomorfism  
**periodischer Homomorphismus** - periodisk homomorfism  
**periodischer Isomorphismus** - periodisk isomorfism  
**periodischer Prozess** - periodisk process  
**Periodizität** - periodicitet  
**Periodogramm** - periodogram  
**Peripherie** - periferi  
**Peripheriewinkel** - periferivinkel  
**Peripheriewinkelsatz** - båginkelsatsen  
**Peripheriewinkelsatz** - periferivinkelsatsen  
**Peripheriewinkelsatz** - randvinkelsatsen  
**permanent** - permanent  
**Permeabilität im Vakuum** - permeabiliteten i vakuum  
**Permeabilität** - permeabiliteten  
**Permutation mit Wiederholung** - permutationer med upprepning  
**Permutation ohne Wiederholung** - permutationer utan upprepning  
**Permutation** - permutation  
**Permutationsmatrix** - permutationsmatris  
**Permutationstests** - randomiseringstest  
**Perseus (Sternbild)** - Perseus  
**persischer Kalender** - persiska kalendern  
**Persistenz** - persistens  
**Personalcomputer** - persondator  
**Perspektive** - perspektiv  
**perspektivisch** - perspektivisk  
**Perturbation** - störning  
**Perzentile, Prozentil** - percentil  
**Peta-** - peta  
**Petameter** - petameter  
**Pfadanalyse** - stiganalys  
**pfadweise zusammenhängend** - bågvis sammanhängande  
**Pfau (Sternbild)** - påfågeln  
**Pfeil (Sternbild)** - pilen  
**Pfeil** - pil  
**Pferdestärke** - hästkraft  
**Pfingsten** - pingst  
**Phase** - fas  
**Phasen** - faser  
**Phasendiagramm** - fasdiagram  
**Phasendifferenz** - fasdifferens  
**Phasenebene** - fasplan  
**Phasenfunktion** - fasfunktion  
**Phasengeschwindigkeit** - fashastighet  
**Phasenkoeffizient** - faskoefficient  
**Phasenmenge** - fasmängd  
**Phasenraum** - fasrum  
**Phasenspektrum** - fasspektrum  
**Phasenverschiebung** - fasförskjutning  
**Phasenwechsel-Problem** - brytpunktsproblem  
**Phasenwinkel** - fasvinkel  
**phi** - fi  
**Philosophie der Mathematik** - matematikfilosofi  
**Phoenix (Sternbild)** - Fenix  
**Phosphor** - fosfor  
**Photosphäre** - fotosfär  
**pH-Wert** - pH-värde  
**Physik** - fysik  
**physikalisch** - fysikalisk  
**physikalisch, physisch** - fysisk  
**physikalische Daten** - fysikaliska data  
**physikalische Eigenschaften** - fysiska egenskaper  
**physikalische Funktion** - fysikalisk funktion  
**physikalische Menge** - fysikalisk mängd  
**Physiker** - fysiker  
**pi, Pi** - pi  
**Piko-** - piko  
**Pikofarad** - pikofarad  
**Pikometer** - pikometer  
**Piktogramm, figürliche Darstellung** - piktogram  
**p-Integral** - potensintegraler  
**Pivot** - pivå  
**Pivotelement einer Matrix** - pivåelement i matris  
**Pivotelement** - pivåelement  
**Pivotgröße** - pivåvariabel  
**Pivotzeile** - pivåkolonn  
**planar** - planar  
**Planck-Konstante** - Plancks konstant  
**Planet** - planet  
**planetarisch** - planetarisk  
**planetarischer Nebel** - planetarisk nebulosa

**Planetarium** - planetarium  
**Planetenphysik** - planetfysik  
**Planimetrie** - planimetri  
**Plasma** - plasma  
**platonisch** - platonsk  
**Platonische Körper** - Platonska kroppar  
**platonischer Körper** - platonsk kropp  
**Platz** - plats  
**Platz** - ställe  
**Platz** - torg  
**platzieren, anordnen** - placera i läge  
**plötzlich** - plötslig  
**Plücker-Konoid** - cylindroid  
**plus** - plus  
**plus-minus-Theorem** - satsen om överfödig element  
**Plusminuszeichen** - plus-minustecken  
**Pluspol** - pluspol  
**Pluto** - Pluto  
**pneumatisch** - luftblåsa  
**Poincaré-Vermutung** - Poincarés förmodan  
**Poisson-Verteilung** - Poissonfördelning  
**Pol** - polpunkt  
**Pol, Polstelle** - pol  
**Polachse** - polära axeln  
**polar** - polär  
**Polarachse** - polär axel  
**Polarachse** - poläraxel  
**Polardarstellung** - polär framställning  
**Polardiagramm** - polärt diagram  
**polare Koordinaten, Polarkoordinaten** - polära koordinater  
**Polarform einer komplexen Zahl** - polära formen av komplext tal  
**Polarform** - polär form  
**Polarform** - polärform  
**Polarisation** - polarisering  
**Polarität** - polaritet  
**Polarkoordinatensystem** - polärt koordinatsystem  
**Polarkurve** - kurva polärform  
**Polarlichter, Nordlicht** - norssken  
**Polarlichter, Nordlicht** - polarsken  
**Polarstern** - Polstjärnan  
**Polhöhe** - polhöjd  
**polychorische Korrelation** - polykorisk korrelation  
**Polyeder mit acht Seiten** - polyeder med åtta sidoytor  
**Polyeder mit sechs Seiten** - polyeder med sex sidoytor  
**Polyeder mit vier Seiten** - polyeder med fyra sidoytor  
**Polyeder mit zwanzig Seiten** - polyeder med tjugo sidoytor  
**Polyeder mit zwölf Seiten** - polyeder med tolv sidor  
**Polyeder** - mångsidig  
**Polyeder** - polyeder  
**Polyeder** - polyedrar  
**Polyederformel** - polyederformel  
**Polygon, Vieleck** - månghörning

**Polygon, Vieleck** - polygon  
**Polygonverfahren** - polygonmetod  
**Polygonzerlegung** - polygonindelning  
**Polygonzug** - polygontåg  
**polyhedrales Gebiet** - mångsidigt område  
**Polynom dritten Grades** - tredjegradspolynom  
**Polynom ersten Grades** - förstegradspolynom  
**Polynom fünften Grades** - femtegradspolynom  
**Polynom vierten Grades** - fjärdegradspolynom  
**Polynom von mindestens 1. Grad** - polynom av grad minst 1  
**Polynom zweiten Grades** - andrageradspolynom  
**Polynom** - polynom  
**Polynomdivision** - polynomdivision  
**Polynomfunktion ersten Grades** - polynomiell funktion av högst första graden  
**Polynomfunktion** - polynomiell funktion  
**Polynomgleichung** - polynomekvation  
**polynomialer Trend** - polynomtrend  
**Polynominterpolation** - polynominterpolation  
**Polynommenge** - polynomiell mängd  
**Polynomprodukt** - produkten av polymer  
**Polynomregression** - polynomregression  
**Polynomring** - polynomring  
**Population** - befolkning  
**Population** - folkmängd  
**Position** - position  
**Position** - ställning  
**Positionssystem** - positionssystem  
**Positionswinkel** - positionsvinkel  
**positiv definit** - positivt definit  
**positiv orientiert** - positivt orienterat  
**positiv Unendlich** - plus oändligheten  
**positiv** - positiv  
**positive Abweichung** - positiv variation  
**positive Achse** - positiv axel  
**positive Binomialverteilung** - positiv binomialfördelning  
**positive Drehrichtung** - positiv vridningsriktning  
**positive elektrische Ladung** - positiv elektrisk laddning  
**positive ganze Zahl** - positiva heltal  
**positive Halbschwungung** - positiv halvvåg  
**positive hypergeometrische Verteilung** - positiv hypergeometrisk fördelning  
**positive Konstante** - positiv konstant  
**positive Korrelation, direkte Korrelation** - positiv korrelation  
**positive Ladung** - positiv laddning  
**positive Orientierung** - positiv orientering  
**positive Richtung** - positiv riktning  
**positive Verteilung** - positiv fördelning  
**positive x-Achse** - positiva x-axel  
**positive Zahl** - positivt tal  
**positiver Term** - positiv term  
**Positivitätsaxiom** - positivitetsaxiomet  
**Postulat** - postulat  
**Potential** - potential  
**Potentialfeld** - potentialfält  
**Potentialtheorie** - potentialteori



**potentielle Energie der Gravitation** - potentiell energi vid gravitation  
**potentielle Energie** - potentiell energi  
**Potenz einer ganzen Zahl** - heltalspotens  
**Potenz** - potens  
**Potenzableitungsregeln** - deriveringsregeln för potensfunktioner  
**Potenzbildung, Potenzieren** - upphöjning  
**Potenzen zur Basis 10** - potenser med basen 10  
**Potenzen** - potenser  
**Potenzform** - potensform  
**Potenzfunktion** - potensfunktion  
**Potenzgesetz** - potenslag  
**Potenzgesetz** - potensregeln  
**Potenzgesetze** - potenslagar  
**Potenzgleichung** - potensekvation  
**Potenzieren** - exponentiering  
**Potenzmenge** - potensmängd  
**Potenzmengenaxiom** - potensmängdsaxiomet  
**Potenzreihe** - potensserie  
**Potenzspektrum** - effektspektrum  
**Potenzspektrum, Spektralfunktion** - spektralfunktion  
**Potenzspektrum, Spektralmenge** - spektralmängd  
**ppm** - ppm  
**p-Quantil** - p-fraktil  
**Prädikatenkalkül** - predikatalkyl  
**Prädikatenlogik** - första ordningens logik  
**Prädikatenlogik** - predikatlogik  
**Präferenztafel** - preferenstabell  
**Präfix** - prefix  
**Prähilbertraum, skalarer Raum** - inre produktrum  
**praktische Mathematik** - praktisk matematik  
**Präzession** - precession  
**prim** - prim  
**primär** - primär  
**Primäreinheit** - primärenhet  
**Primfaktor** - primfaktor  
**Primfaktor** - primtalsfaktor  
**Primfaktortabelle** - lista över primfaktorer  
**Primfakultät** - primorial  
**primitiv** - primitiv  
**Primitivwurzel** - primitiv rot  
**Primzahl** - primtal  
**Primzahlberechnung** - beräkning av primtal  
**Primzahlkörper** - irreducibel kropp  
**Primzahlmenge** - primtalsmängd  
**Primzahlsatz** - aritmetikens fundamentalsats  
**Primzahlsatz** - primtalsatsen  
**Primzahlschreibweise** - primbeteckning  
**Primzahltable** - lista över primtal  
**Primzahltest** - primtalstest  
**Primzahlzerlegung** - primfaktorisering  
**Primzahlzerlegung** - primtalsfaktorisering  
**Primzahlzwillig** - primtalstvilling  
**Primzahlzwillingsvermutung** - primtalstvillingsförmodan  
**Prinzip der maximalen Entropie** - maximum entropi-princip

**Priorität** - prioritet  
**Prioritätsregel** - prioriteringsregel  
**Prisma** - prisma  
**Prismoid** - prismatoid  
**pro** - i  
**probabilistisch** - probabilistisk  
**probabilistische Zahlentheorie** - probabilistisk talteori  
**Probeerhebung** - explorativ undersökning  
**Probenfehler, Stichprobenfehler** - urvalsfel  
**Problem** - problem  
**Problemlösung** - problemlösning  
**Produkt einer Matrix mit einer Zahl** - produkt av matris med tal  
**Produkt von n Faktoren** - produkten av n faktorer  
**Produkt zweier Polynome** - produkten av två polynomer  
**Produkt** - produkt  
**Produktgleichungen** - produktformler  
**Produktmenge von A und B** - produktmängden av A och B  
**Produktmenge** - produktmängd  
**Produktmoment, multivariates Moment** - produktmoment  
**Produktraum** - produktrum  
**Produktregel** - Leibniz' regel  
**Produktregel** - produktregel  
**Produktregel** - produktregeln  
**Produktzeichen** - produkttecken  
**Prognose** - förutsäga  
**prognostischer Faktor** - prognostisk faktor  
**Programm** - program  
**Programmierer** - programmerare  
**Programmiersprache** - programspråk  
**Progression, Folge** - progression  
**Projekt** - projekt  
**Projektion** - projektion  
**Projektionspunkt** - projektionspunkt  
**Projektionstheorem** - projektionssatsen  
**projektive algebraische Kurve** - projektiv algebraisk kurva  
**projizieren** - projicera  
**Promille** - promille  
**Proportion** - proportion  
**proportional** - proportionell  
**proportionale Auswahl** - proportionellt urval  
**proportionales Hazardmodell** - proportionellt hazardmodell  
**Proportionalität** - proportionalitet  
**Proportionalitätsfaktor** - proportionalitetskonstant  
**Proportionalitätszeichen** - proportionalitetstecken  
**prospektive Studie** - prospektiv studie  
**Protokoll** - protokoll  
**Proton** - proton  
**Protonenmasse** - protonens massa  
**Prototyp** - prototyp  
**Prototyp, Urbild** - urbild  
**Protuberanz** - protuberans  
**provisorisch** - provisorisk

**provisorischer Mittelwert, provisorisches Mittel, willkürlicher Nullpunkt** - provisoriskt medelvärde  
**Proximitätsanalyse** - proximitetsanalys  
**Prozedur** - procedur  
**Prozent, Zins** - procent  
**Prozentdiagramm** - procentdiagram  
**Prozentform** - procentform  
**Prozentsatz** - procentsats  
**Prozentsätze** - procentsatsen  
**prozentuale Veränderung** - procentuell förändring  
**Prozentverteilung** - procentuell fördelning  
**Prozentwert** - procentenhet  
**Prozentzahl** - procenttal  
**Prozentzeichen** - procenttecknet  
**Prozess gleitender Mittelwerte** - glidande medelvärdesprocess  
**Prozess mit unabhängigen Zuwächsen, Differentialprozess** - differentialprocess  
**Prozess** - process  
**Prozessor** - processor  
**Prüfumfang** - kontrollomfattning  
**Pseudocode** - pseudokod  
**pseudoinvers** - pseudoinvers  
**Pseudo-Likelihood** - pseudo-likelihood  
**Pseudometrik** - pseudometrik  
**Pseudo-Spektrum** - pseudospektrum  
**Pseudovektor** - pseudovektor  
**Pseudozufallszahlen** - pseudoslumptal  
**psi** - psi  
**Pulsar** - pulsar  
**pulsierend** - pulserande  
**Punkt** - prick  
**Punkt** - punkt  
**Punktavstånd** - punktsavstånd  
**Punktendiagramm** - punktdiagram  
**Punktlage** - punkts läge  
**Punktmenge** - punktmängd  
**Punktmengenbild** - punktmängdsbild  
**Punktmengentopologie** - punktmängdstopologi  
**Punktprozess** - punktprocess  
**Punktschätzung** - punktskattning  
**Punktstichprobe** - punkturval  
**Punktumgebung** - punkterad omgivning  
**punktweise Konvergenz** - punktvis konvergens  
**punktweise** - punktvis  
**p-Wert** - p-värde  
**Pyramide** - pyramid  
**Pyramidenstumpf** - stympad pyramid  
**Pyramidenvolumen** - volymen av en pyramid  
**Pyramidenzahl** - pyramidalta  
**Pythagoras** - Pythagoras  
**pythagoreisch** - pythagoreisk  
**pythagoreische Summe** - pythagoreisk summa  
**pythagoreisches Tripel** - Pythagoreisk trippel  
**q.e.d.** - v.s.b.  
**qed** - Q.E.D.  
**Quader** - parallelepiped

**Quader** - rätblock  
**Quader** - rätvinklig parallelepiped  
**Quadrant** - kvadrant  
**Quadrat** - kvadrat  
**Quadrat, Viereck** - fyrkant  
**quadratfrei** - kvadratfri  
**Quadratgrad** - kvadratgrad  
**quadratisch** - kvadratisk  
**quadratische Approximation** - kvadratisk approximation  
**quadratische Ergänzung** - kvadratkomplettering  
**quadratische Erweiterung** - kvadratisk utvidgning  
**quadratische Form** - kvadratisk form  
**quadratische Fundamentalform** - kvadratiske fundamentalformen  
**quadratische Funktion** - kvadratisk funktion  
**quadratische Gleichung** - kvadratisk ekvation  
**quadratische Konvergenz** - kvadratisk konvergens  
**quadratische Matrix** - kvadratisk matris  
**quadratische Menge** - kvadratisk mängd  
**quadratische Optimierung** - kvadratisk programmering  
**quadratische Tabelle** - kvadratisk tabell  
**quadratische Wirkung** - kvadratisk respons  
**quadratischer Mittelwert, quadratisches Mittel** - kvadratisk medelvärde  
**quadratischer Nenner** - andragsuttryck i nämnaren  
**quadratischer Rest** - kvadratisk rest  
**quadratischer Reziprozitätssatz, quadratisches Reziprozitätsgesetz** - kvadratiske reciprocitetssatsen  
**quadratischer Schätzer** - kvadratisk skattningsfunktion  
**quadratisches Exponentialmodell** - kvadratisk exponentialmodell  
**Quadratkilometer** - kvadratkilometer  
**Quadratmeter** - kvadratmeter  
**Quadratrix** - quadratrixen  
**Quadratumfang** - kvadrat område  
**Quadratur des Kreises** - cirkelns kvadratur  
**Quadratur** - kvadratur  
**Quadraturspektrum** - kvadraturspektrum  
**Quadratwurzel** - kvadratrot  
**Quadratwurzeltransformation** - kvadratrotstransformation  
**Quadratzahl** - kvadrattal  
**quadrierbar** - kvadrerbar  
**quadrieren** - kvadrera  
**Quadrillion** - kvadriljon  
**Quadrillionenfaches** - kvadriljon gånger  
**Quadrillionstel** - kvadriljondel  
**Quadrupel** - fyrdubbel  
**Qualität** - kvalitet  
**qualitativ** - kvalitativ  
**qualitative Daten** - kvalitativa data  
**qualitative Wechselwirkung** - kvalitativt samspel  
**Quantifikator** - kvantifikator

**Quantil** - kvantil  
**Quantität** - kvantitet  
**Quantitäten** - kvantiteter  
**quantitativ** - kvantitativ  
**quantitative Daten** - kvantitativa data  
**quantitative Zielvariable** - kvantitativ respons  
**Quantor** - kvantor  
**Quartil** - kvartil  
**Quartilsabstand** - kvartilavvikelse  
**Quartilvariation** - kvartilvariation  
**Quasar** - kvasar  
**quasi** - kvasi  
**Quasigruppe** - kvasi-grupp  
**Quasihalbgruppe** - kvasi-halvgrupp  
**quasilateinisches Quadrat** - kvasi-romersk kvadrat  
**Quasi-Likelihood** - kvasi-likelihood  
**Quasi-Markovkette** - kvasi-markovkedja  
**Quasi-Median** - kvasimedian  
**quasiperfekte Zahl** - kvasiperfekt tal  
**Quasi-Unabhängigkeit** - kvasioberoende  
**quasivollkommen** - kvasiperfekt  
**Quaternion** - kvaternion  
**Quaternionen** - kvaternioner  
**Quecksilber** - kvicksilver  
**Quelle** - käll  
**Quelle** - källa  
**quellenfrei** - källfri  
**Querschnitt** - tvärprofil  
**Querschnitt** - tvärsnitt  
**Querschnittserhebung** - tvärsnittsundersökning  
**Quersumme** - siffersumma  
**Quersumme** - tvärsumma  
**Quicksort** - quicksort  
**Quintant** - kvintant  
**Quintile** - kvintil  
**Quintillion** - kvintiljon  
**Quipu** - quipu  
**Quotenstichprobe** - kvotasampel  
**Quotient von Fehler und Näherungswert** - kvoten av fel och närmevärde  
**Quotient** - kvoten  
**Quotient, Verhältnis** - kvot  
**Quotientenkörper** - kvotkropp  
**Quotientenkriterium** - kvotkriterium  
**Quotientenpolynom** - kvotpolynom  
**Quotientenregel** - kvotregeln  
**Quotientenregression** - kvotregression  
**Rabe (Sternbild)** - korpen  
**Rad** - hjul  
**Radialgeschwindigkeit** - radialhastighet  
**Radiant** - radian  
**Radiant, Strahlungspunkt** - radiant  
**Radiergummi** - radergummi  
**Radikand** - radikand  
**Radioaktivität** - radioaktivitet  
**Radioastronomie** - radioastronomi  
**Radiostrahlung** - radiostrålning  
**Radioteleskop** - radioteleskop  
**Radius einer Kugel** - radie i ett klot  
**Radius einer Sphäre** - radie i en sfär  
**Radius eines Kreises** - radie i en cirkel  
**Radius** - radie  
**Radiusvektor** - radius vektor  
**Radon-Maß** - Radonmätt  
**Rahmen** - ram  
**Rakete** - raket  
**randomisierte Entscheidungsfunktion** - randomiserad beslutsfunktion  
**Rand einer Fläche** - randen till en yta  
**Randklasse** - marginkategori  
**Randklassifikation** - marginklassificering  
**randomisierte Variable** - randomiserad respons  
**Randpunkt** - randpunkt  
**Randpunkte** - randpunkter  
**Randverteilung** - marginfördelning  
**Randwert** - randvärde  
**Randwinkel, Peripheriewinkel** - randvinkel  
**Rang einer Matrix** - rangen av en matris  
**Rang** - räckvidd  
**Rang** - rang  
**ranggewichteter Mittelwert** - rang-vägt medelvärde  
**Rangkorrelation** - rangkorrelation  
**Rangordnungsstatistiken** - rangstatistika  
**Rangtransformation** - rangtal  
**Raster, Gitter** - raster  
**rational** - rationell  
**rationale Funktion** - rationell funktion  
**rationale Menge** - rationell mängd  
**rationale Teilmenge** - rationell delmängd  
**rationale Zahl** - rationella tal  
**rationale Zahl** - rationellt tal  
**rationaler Ausdruck** - rationellt uttryck  
**Rätsel** - gåta  
**Raum mit innerem Produkt** - inre-produktrum  
**Raum mit Skalarprodukt** - rum med inre produkt  
**Raum** - rum  
**Raum** - utrymme  
**Raum, Weltraum** - rymd  
**Raubereich** - rymdområde  
**Raumdiagonale** - rymddiagonal  
**Raumfähre** - rymdfärja  
**Raumfähre** - rymdskytte  
**Raumfahrt** - astronautik  
**Raumfahrt** - rymdfärd  
**Raumfahrt** - rymdfart  
**Raumkurve** - rymdkurva  
**räumlich** - rumslig  
**räumliche Geometrie** - rymdgeometri  
**räumliche Polarkoordinaten** - rymdpolära koordinater  
**räumliche Statistik** - rumslig statistik  
**räumlicher Punktprozess** - spatial punktprocess  
**räumliches systematisches Stichprobenverfahren** - systematiskt urval i rummet  
**Raumschiff** - rymdfärjan  
**Raumstation** - rymdstation  
**Raumvektor** - rumsvektor

**Raumwinkel** - rymdvinkel  
**Raumwinkeleinheit** - rymdvinkelenhet  
**Raumzeit** - rumtid  
**Rauschen** - brus  
**Rayleigh-Quotient** - Rayleigh-kvot  
**Reaktion** - reaktion  
**real** - real  
**real, reell** - reell  
**realisieren, verwirklichen** - realisera  
**Realteil** - realdel  
**Rechenart** - räknesätt  
**Rechenbuch** - räknebok  
**Rechengesetz der Addition** - räknelag för addition  
**Rechengesetz der Multiplikation** - räknelag för multiplikation  
**Rechengesetz** - räknelag  
**Recheninstrument** - räkneinstrument  
**Rechenkunst** - räknekonst  
**Rechenlehre, Arithmetik** - räknelära  
**Rechenmaschine** - additionsmaskin  
**Rechenoperation** - räkneoperation  
**Rechenoperationen** - räkneoperationer  
**Rechenregel** - räkneregler  
**Rechenregeln** - räkneregler  
**Rechenstab** - räknesticka  
**Rechenverfahren** - räknemetod  
**Rechnen mit komplexen Zahlen** - räkna med komplexa tal  
**Rechner** - räknedosa  
**Rechnung** - räkning  
**recht, richtig** - korrekt  
**rechte Halbebene** - höger halvplan  
**Rechteck** - rektangel  
**Rechteckbreite** - rektangels bredd  
**rechteckiges Gitter** - rektangulärt gitter  
**rechteckiges Schema** - rektangulärt schema  
**Rechtecklänge** - rektangels längd  
**Rechteckregel** - rektangelmetoden  
**Rechteckumfang** - rektangelområde  
**Rechteckverteilung** - rektangulärfördelning  
**Rechteckzahl** - rektangeltal  
**rechter Endpunkt** - högerändpunkt  
**rechter Term** - högerled  
**rechter Winkel** - rät vinkel  
**rechts** - höger  
**rechts** - till höger  
**Rechtsdrehung** - högervridning  
**rechtsinvers** - högerinvers  
**rechtsseitige Ableitung** - höger led  
**rechtsseitige Ableitung** - högerderivata  
**rechtsseitige Umgebung** - högeromgivning  
**rechtsseitiger Grenzwert** - högergränsvärde  
**Rechtssystem** - högersistem  
**rechtwinklig** - rätlinjig  
**rechtwinklig** - rätvinklig  
**rechtwinklig** - rektangulär  
**rechtwinklig** - vinkelrätt  
**rechtwinklige kartesische Koordinaten** - rätvinkliga kartesiska koordinater  
**rechtwinklige Koordinaten** - rätvinkliga koordinater

**rechtwinkliges Dreieck** - rätvinklig triangel  
**rechtwinkliges kartesisches Koordinatensystem** - rätvinkligt kartesiskt koordinatsystem  
**rechtwinkliges Koordinatensystem** - rätvinkligt koordinatsystem  
**reductio ad absurdum** - reductio ad absurdum  
**Reduktion von Daten** - reducering av data  
**Reduktion** - reduktion  
**Reduktionsregel, Kürzungsregel** - annulleringslagen  
**redundant** - redundant  
**reduzieren, kürzen** - reducera  
**reduzierte Dreiecksmatrix** - reducerad trappstegsmatrix  
**reduzierte Gleichung** - reducerad ekvation  
**reduzierte Gleichungen** - reducerade ekvationer  
**reduzierte Prüfung** - reducerad kontroll  
**reduzierte Restklasse** - reducerad residyklass  
**reduzierte Stichprobe** - reducerat stickprov  
**reelle Achse** - reella axeln  
**reelle Analysis** - reell analys  
**reelle Funktion** - reell funktion  
**reelle Menge** - reell mängd  
**reelle Teilmenge** - reell delmängd  
**reelle Wert annehmen** - antager reella värden  
**reelle Zahl** - reellt tal  
**reelle Zahlen** - reella tal  
**reeller Koeffizient** - reell koefficient  
**reeller Teil** - reell del  
**reeller Vektorraum** - reellt vektorrum  
**reellwertig** - reellvärda  
**reellwertig** - reellvärdig  
**reellwertige Funktion** - funktion med reella värden  
**reellwertige Funktion** - reellvärd funktion  
**reellwertige Menge** - menge med reella värden  
**reellwertige Menge** - reellvärd mängd  
**reellwertiger stochastischer Prozess** - reellvärd stokastisk process  
**Referenz-Priorverteilung** - referens-apriorifördelning  
**reflektierend** - reflekterande  
**reflektierende Schranke** - reflekterande barriär  
**reflektierte Welle** - reflekterad våg  
**Reflektor** - reflektor  
**Reflektor, Spiegelteleskop** - spegelteleskop  
**Reflexion** - reflektion  
**Reflexionsmatrix** - reflektionsmatrix  
**Reflexionsnebel** - reflektionsnebulosa  
**reflexiv** - reflexiv  
**reflexive Menge** - reflexiv mängd  
**reflexive Relation** - reflexiv relation  
**reflexive Teilmenge** - reflexiv delmängd  
**Refraktor, Linsenfernrohr** - linsteleskop  
**Refraktor, Linsenfernrohr** - refraktor  
**Regel von l'Hopital** - l'Hospitals regel  
**Regel von l'Hopital** - Hospitals regel  
**Regel** - regel

**Regelgrenze** - kontrollgränser  
**regelmäßige Polyeder** - regelbundna polyedrar  
**regelmäßige Pyramide** - regelbunden pyramid  
**regelmäßiger Polyeder** - regelbunden polyeder  
**regelmäßiges Achteck** - regelbunden åttahörning  
**regelmäßiges Achteck** - regelbunden oktagon  
**regelmäßiges Dodekaeder** - regelbunden dodekaeder  
**regelmäßiges Dreieck** - regelbunden triangel  
**regelmäßiges Fünfeck** - regelbunden femhörning  
**regelmäßiges Fünfeck** - regelbunden pentagon  
**regelmäßiges Ikosaeder** - regelbunden ikosaeder  
**regelmäßiges N-Eck** - regelbunden n-hörning  
**regelmäßiges Oktaeder** - regelbunden oktaeder  
**regelmäßiges Polygon** - regelbunden polygon  
**regelmäßiges Sechseck** - regelbunden hexagon  
**regelmäßiges Sechseck** - regelbunden sexhörning  
**regelmäßiges Siebeneck** - regelbunden heptagon  
**regelmäßiges Siebeneck** - regelbunden sjuhörning  
**regelmäßiges Siebzehneck** - regelbunden sjuttonhörning  
**regelmäßiges Tetraeder** - regelbunden tetraeder  
**regelmäßiges Vieleck** - regelbunden månghörning  
**regelmäßiges Viereck** - regelbunden fyrhörning  
**regelmäßiges Viereck** - regelbunden tetragon  
**regelmäßiges Zehneck** - regelbunden tiohörning  
**regelmäßiges Zwölfeck** - regelbunden tolvhörning  
**Regelmethode** - kontrollmetod  
**regeln** - ordna  
**regemäßiges Hexaeder** - regelbunden hexaeder  
**Regenbogen** - regnbåge  
**regenerativer Prozess** - regenerativ process  
**Regression** - regression  
**Regressionsanalyse** - regressionsanalys  
**Regressionsdiagnostik** - regressionsdiagnostik  
**Regressionsfläche** - regressionsyta  
**Regressionskoeffizient** - regressionskoefficient  
**Regressionskurve** - regressionskurva  
**Regressionslinie** - kuspidualkurva  
**Regressionslinie** - regressionslinje  
**Regressionsschätzwert** - regressionsskattning  
**regulär** - reguljär  
**regulär, regulmäßig** - regelbunden

**reguläre Darstellung** - reguljär representation  
**reguläre Schatzfunktion** - reguljär skattning  
**regulärer Automorphismus** - reguljär automorfism  
**regulärer Bereich** - reguljärt område  
**regulärer Endomorphismus** - reguljär endomorfism  
**regulärer Homomorphismus** - reguljär homomorfism  
**regulärer Isomorphismus** - reguljär isomorfism  
**regulärer Punkt** - reguljär punkt  
**regulärer Raum** - regelbundet rum  
**regulärer stationärer Punktprozess** - reguljär stationär punktprocess  
**regulärer Zustand** - reguljärt tillstånd  
**reguläres Fünfeck** - reguljär femhörning  
**regulieren** - reglera  
**Reibung** - friktion  
**Reihe** - rad  
**Reihenentwicklung** - serieutveckling  
**Reihenfolge** - fil  
**Reihenkomplex** - kedjekomplex  
**Reihenschaltung von Kondensatoren** - seriekopplade kondensatorer  
**Reihenschaltung von Widerständen** - seriekopplade resistorer  
**Reihenschaltung** - seriekopplade  
**rein imaginäre Zahl** - rent imaginärt tal  
**rein imaginäre Zahl** - tal med enbart imaginärdel  
**reine Strategie** - enkel strategi  
**reiner Zufallsprozess, stochastischer Prozess** - stokastisk process  
**rein-imaginär** - rent imaginär  
**Rektaszension** - rektascension  
**Rektifikation** - rättning  
**rektifizierbar** - uträtbar  
**rektifierade Indexzahl** - rektifierat indextal  
**rekurrente Markovkette** - rekurrent markovkedja  
**rekurrenter Zustand** - återkommande tillstånd  
**Rekurrenzzeit** - återkomsttid  
**Rekursion** - rekursion  
**Rekursionsformel** - rekursionsformel  
**Rekursionstheorie** - rekursionsteori  
**rekursiv** - återkommande  
**rekursiv** - rekursiv  
**rekursive Abzählung** - rekursiv uppräknig  
**rekursive Funktion** - rekursiv funktion  
**rekursive Menge** - rekursiv mängd  
**rekursive Teilmenge** - rekursiv delmängd  
**rekursiver Algorithmus** - rekursiv algoritim  
**rekursives System** - rekursivt system  
**Rekursivität** - rekursivitet  
**Relation zwischen A und B** - relation från A till B  
**Relation** - relation  
**Relationszeichen** - tecken för relationer  
**relativ prime Zahl** - relativa primtal  
**relativ** - relativ  
**relative Effizienz** - relativ effektivitet

**relative Häufigkeit** - relativ frekvens  
**relative Information** - relativ information  
**relative Potenz** - relativ potens  
**relative Präzision** - relativ precision  
**relative Varianz** - relativ varians  
**relative Veränderung** - relativ förändring  
**relativer Fehler** - relativt fel  
**relatives Risiko, Chancenverhältnis** - relativ risk  
**Relativitetsteorie** - relativitetsteori  
**Relaxationsschwingung** - vippsvängning  
**Rente** - ränta  
**Rentenformeln** - ränteformeln  
**Replikation, Wiederholung** - replikation  
**Repräsentant** - representant  
**repräsentative Stichprobe** - representativt urval  
**Reproduzierbarkeit** - reproducerbarhet  
**Residuensatz** - Cauchys residysats  
**Residuensatz** - residysatsen  
**Resolvente** - resolvent  
**Resonanz** - resonans  
**Rest** - residy  
**Rest** - rest  
**Rest-** - rest-  
**Rest-, Restgröße, Residuum, Rest** - residual  
**Restklasse** - residyklass  
**Restklasse** - restklass  
**Restklassenbildung** - kongruens modulo  
**Restklassenring** - restklassring  
**Restmenge** - restmängd  
**Restpolynom** - restpolynom  
**Restsats** - restsats  
**Restterm** - restterm  
**Resultat einer Multiplikation** - resultat av en multiplikation  
**Resultat einer Subtraktion** - resultat av en subtraktion  
**resultierender Vektor** - resultant  
**retrograd** - retrograd  
**Reuleaux-Kurve** - Reuleauxkurva  
**reziprok** - inverst  
**reziprok** - reciprok  
**reziproke Zahl** - inverst tal  
**reziproker Automorphismus** - reciprok automorfism  
**reziproker Endomorphismus** - reciprok endomorfism  
**reziproker Homomorphismus** - reciprok homomorfism  
**reziproker Isomorphismus** - reciprok isomorfism  
**reziproker Wert** - reciproka värde  
**Reziprozidätsgesetz** - invers lag  
**rho** - rho  
**Rhodium** - rodium  
**Rhombenikosidodekaeder** - rombikosidodekaeder  
**Rhombenkuboktaeder** - rombikuboktaeder  
**Rhomboeder** - romboeder  
**Rhomboid** - romboid  
**Rhombus** - romb

**Rhombus** - ruta  
**Rhombusumfang** - rombområde  
**rhythmisch** - rytmisk  
**richtig** - riktig  
**richtig, zweckmäßig** - lämplig  
**Richtphase** - riktfas  
**Richtung bestimmen** - bestämma en orientering  
**Richtungs-** - riktnings-  
**Richtungsableitung** - riktad derivata  
**Richtungsableitung** - riktningsderivata  
**richtungserhaltend** - riktningsbevarande  
**richtungserhaltend** - riktningsbytande  
**Richtungsfeld** - riktningsfält  
**Richtungskosinus** - riktningscosiner  
**Richtungsvektor** - riktningsvektor  
**Richtungswinkel eines Strahls** - riktningsvinkel för en stråle  
**Richtungswinkel** - riktningsvinklar  
**Riemann-Integration** - Riemannintegralen  
**Riemannsches Hypothese** - Riemannhypotesen  
**Riemannsches Hypothese** - Riemanns hypotes  
**Riemannsches Mannigfaltigkeit** - Riemannmångfald  
**Riemannsches Menge** - Riemanns mängd  
**Riemannsches Summe** - Riemannsumma  
**Riemannsches Vermutung** - Riemanns antagande  
**Riemannsches Zeta-Funktion** - Riemanns zeta-funktion  
**Riemannsches Zeta-Menge** - Riemanns zeta-mängd  
**Riemannsches Integral** - Riemannintegral  
**Riemann-Stieltjes-Integral** - Riemann-Stieltjes integral  
**Riesen-** - jätte-  
**riesig, gigantisch** - jättelik  
**Ring** - krage  
**ringförmig** - ringformad  
**ringförmig** - ringformig  
**ringförmige Finsternis** - ringformig förmörkelse  
**Ringsystem** - ringsystem  
**Risiko** - risk  
**Risikofaktor** - riskfaktor  
**Risikofunktion** - riskfunktion  
**Risikomenge** - riskmängd  
**Risikoverhältnis** - riskkvot  
**Rolle** - roll  
**Rolle** - rulle  
**rollen** - rulla  
**römisch** - romersk  
**römische Ziffern** - romerska siffror  
**römischer Abakus** - romersk kulram  
**römischer Kalender** - romerska kalendern  
**Röntgenstrahlen** - röntgenstrålar  
**Röntgenstrahlung** - röntgenstrålning  
**rot** - röd  
**Rotationsachse** - rotationsaxel  
**Rotationsachse** - vridningsaxel  
**Rotationsellipsoid** - rotationsellipsoid  
**Rotationsfläche** - rotationsyta

**Rotationsfrequenz** - rotationsfrekvens  
**Rotationshyperboloid** - rotationshyperboloid  
**Rotationskörper** - rotationskropp  
**Rotationsoperator** - vridningsoperator  
**Rotationsparaboloid** - rotationsparaboloid  
**Rotationszeit** - rotationstid  
**roter Riese** - röd jätte  
**rotieren** - rotera  
**Rotor** - rotor  
**Rotverschiebung** - rödförskjutning  
**Roulette** - rulett  
**Rubidium** - rubidium  
**Rücksstitution** - återsubstitution  
**Rücksstitution** - bakåtsubstitution  
**Rückwand** - bakvägg  
**rückwärts, zurück** - bakåt  
**Rückwärtsgleichungen** - bakåtekvationer  
**Rückwärtswelle** - bakåtvåg  
**Ruin des Spielers** - spelarens ruin  
**Ruin-Probleme** - ruinproblem  
**Rumpf** - skrov  
**runde Klammern** - bågparenteser  
**runde Klammern** - rundparentes  
**runden** - avrunda  
**Rundung** - rundning  
**Rundungsziffer** - avrundningssiffra  
**Runge-Kutta-Verfahren** - Rungen ja Kuttan menetelmä  
**Ruthenium** - rutenium  
**sagen** - säga  
**säkularer Trend** - trend  
**Samstag, Sonnabend** - lördag  
**Saroszyklus** - Saroscykeln  
**Satellit** - satellit  
**Satellitenbahn** - satellitbana  
**Sattelpunkt** - sadelpunkt  
**Sättigung** - mättningsgrad  
**Satz des Pythagoras** - Pythagoras sats  
**Satz des Thales** - Thales-sats  
**Satz über explizite Funktionen** - explicita funktionssatsen  
**Satz über implizite Funktionen** - implicita funktionssatsen  
**Satz über inverse Funktionen** - satsen om inversa funktioner  
**Satz von Abel** - Abels kontinuitetssats  
**Satz von Ampere** - Ampères kretslag  
**Satz von Aubel** - Aubels sats  
**Satz von Bayes** - Bayes sats  
**Satz von Bolzano-Weierstraß** - Bolzano-Weierstrass sats  
**Satz von Cantor** - Cantors inkapslingssats  
**Satz von Euler** - Eulers sats  
**Satz von Fermat** - Fermats sats  
**Satz von Hermite** - Hermites sats  
**Satz von Kolmogorow** - Kolmogorovs lag  
**Satz von Leibniz** - Leibniz' sats  
**Satz von Minkowski** - Minkowskis sats  
**Satz von Pappus** - Pappos sats  
**Satz von Ptolemäus** - Ptolemaios sats  
**Satz von Rolle** - Rolles sats  
**Satz von Stokes** - Stokes sats  
**Satz von Taylor** - Taylors sats  
**Satz, Stapel** - sats  
**Satzkalkül** - satskalkyl  
**Sauerstoff** - syre  
**Säule** - pelare  
**Säulendiagramm** - stolpdiagram  
**Säulendiagramm, Stabdiagramm** - stapeldiagram  
**Säure** - sur  
**Schablone** - mall  
**Schach** - schack  
**Schachbrett** - schackbräde  
**Schachspiel** - schackspel  
**Schachtelung** - cluster  
**Schale** - skål  
**Schall** - ljud  
**Schaltjahr** - skottår  
**scharf** - amper  
**scharf** - egg  
**scharf** - gäll  
**scharf** - gräll  
**scharf** - skarp  
**scharfkantig** - skarpkantig  
**Schatten** - skugga  
**schätzbar** - estimerbar  
**Schätzfehler** - estimationsfel  
**Schätzfunktion** - estimator  
**Schätzgleichung** - skattningsekvation  
**Schätzung der Standardabweichung** - skattning av standardavvikelse  
**Schätzung** - uppskattning  
**Schätzwert** - skattning  
**Schaubild, Zeichnung** - ritning  
**Scheibe** - bricka  
**Scheibe** - skiva  
**scheibenförmig** - skivformad  
**scheinbar** - apparent  
**scheinbar** - skenbarligen  
**scheinbar** - synbar  
**scheinbare Helligkeit** - apparent magnitud  
**scheinbare Helligkeit** - skenbara magnitud  
**scheinbare Höhe** - apparent höjd  
**scheinbare Variable** - skenbar variabel  
**scheinbarer Horizont, sichtbarer Horizont** - apparent horisont  
**scheinbarer Ort** - apparent ort  
**Scheinfaktor, Pseudofaktor** - pseudofaktor  
**Scheinkorrelation** - nonsenskorrelation  
**Scheinkorrelation** - skenbar korrelation  
**Scheinleistung** - skenbar effekt  
**Scheinlösung, falsche Wurzel** - falsk rot  
**Scheinlösungen** - falska rötter  
**Scheitel des Winkels** - vinkelspets  
**Scheitel, Zenit** - zenit  
**Scheitelfaktor** - toppfaktor  
**Scheitelpunkt** - vertex  
**Scheitelwinkel** - vertikalvinklar  
**Scheitelwinkel, Vertikalwinkel** - vertikalvinkel  
**Schema der versteckten Periodizität** - förlopp med dold periodicitet  
**Schema** - schema

**Schenkel eines Dreiecks** - ben  
**Schenkel eines Winkels** - vinkelben  
**scheren** - klippa  
**Scherung** - skjuvning  
**Schicht** - skikt  
**Schicht** - stratum  
**Schichtung** - stratifiering  
**schief** - skev  
**schief, schräg** - sned  
**schiefe Geraden, windschiefe Geraden** - skeva linjer  
**schiefe Verteilung** - sned fördelning  
**Schiefkörper** - vridkropp  
**schiefsymmetrisk** - skevsymmetrisk  
**schiefwinklig** - snedvinklig  
**schiefwinkliges Dreieck** - snedvinklig triangel  
**schiefwinkliges Parallelogramm** - snedvinklig parallelogram  
**Schild (Sternbild)** - skölden  
**Schlange (Sternbild)** - ormen  
**Schlangenträger (Sternbild)** - ormbäraren  
**schlecht konditionerte Matrix** - illakonditionerad matris  
**schlecht konditionertes Problem** - illa ställt problem  
**schlecht konditionertes System** - illakonditionerad system  
**schlecht konditioniert** - illakonditionerad  
**schlecht positioniert** - elakartad  
**Schleife** - slinga  
**schließen, verschließen, zuschließen** - låsa  
**Schluss, Schlussfolgerung, Folgerung** - konklusion  
**Schlüssel** - nyckel  
**Schlüsselpunkt** - viktig punkt  
**Schlussfolgerung** - slutledning  
**Schlussfolgerung** - slutsats  
**schmelzen** - smälta  
**Schmiegeebene** - smygplan  
**Schnecke** - snigel  
**Schneeballverfahren** - snöbollsurval  
**Schneeflockenkurve** - snöflingekurva  
**schneiden** - skära  
**schneidend** - skärande  
**schneidende Ebenen** - skärande plan  
**schnell wachsende Funktion** - snabbt avtagande funktioner  
**schnell** - snabb  
**schnelle Fourier-Transformation** - snabb Fouriertransform  
**Schnitt von Mengen** - snitt av mängder  
**Schnitt von Teilmengen** - snitt av delmängder  
**Schnitt** - skärning  
**Schnittgerade** - skärningslinje  
**Schnittkurve** - skärningskurva  
**Schnittmenge** - skärningsmängd  
**Schnittmenge** - snittmängd  
**Schnittpunkt** - brytningspunkt  
**Schnittpunkt** - skärningspunkt  
**schon** - redan  
**schräg** - snett  
**schräge Asymptote** - sned asymptot

**schräger Bruchstrich** - snett bråkstreck  
**Schrägstrich** - snedstreck  
**Schranke** - bom  
**Schraube** - skruv  
**Schraubenlinie, Helix** - skruvlinje  
**schreiben** - skriva  
**schrittweise** - stegvis  
**Schrödingergleichung, Schrödinger-Gleichung** - Schrödingerekvationen  
**schrumpfen** - krympa  
**Schubfachprinzip** - duvslagsprincip  
**Schubfachprinzip** - lådprincip  
**Schuldner** - gäldenär  
**Schütze (Sternbild)** - skytten  
**schwach stationär** - svagt stationär  
**schwache Konvergenz** - svag konvergens  
**Schwan (Sternbild)** - svanen  
**Schwankung** - fluktuation  
**Schwankungsbreite, Spannweite, Variationsbreite** - variationsvidd  
**schwarz** - svart  
**Schwarzes Loch** - svart håll  
**Schwarzsche Ungleichung** - Schwarz olikhet  
**Schwebung** - svävning  
**Schwebungsfrequenz** - svävningfrekvens  
**Schwedisch** - svenska  
**schwedische Meile** - svensk mil  
**schwedischer Kalender** - svenska kalendern  
**Schwefel** - svavel  
**Schweif** - svans  
**Schwellenwert** - tröskelvärde  
**schwer** - mödosam  
**schwer** - svår  
**schwer** - tung  
**Schwerkraft, Gravitation** - gravitation  
**Schwerkraft, Gravitation** - tyngtkraft  
**schwerlösbar** - svårlosbar  
**Schwerpunkt** - barycenter  
**Schwerpunkt** - centroid  
**Schwerpunktsformel** - tyngdpunktsformel  
**Schwertfisch (Sternbild)** - svärdfisken  
**Schwingungsbauch** - antinod  
**Schwingungszahl** - svängningstal  
**Schwund, Verminderung** - minskning  
**sechs addiert mit zwei ist gleich acht** - sex adderat med två är lika med åtta  
**sechs minus zwei ist gleich vier** - sex minus två är lika med fyra  
**sechs minus zwei ist vier** - sex minus två är fyra  
**sechs plus zwei ist acht** - sex plus två är åtta  
**sechs plus zwei ist gleich acht** - sex plus två är lika med åtta  
**sechs subtrahiert mit zwei ist gleich vier** - sex subtraherat med två är lika med fyra  
**sechs vermindert um zwei ist gleich vier** - sex minskad med två är lika med fyra  
**sechs** - sex  
**Sechseck** - hexagon  
**Sechseck** - sexhörning  
**Sechseck** - sexkant  
**Sechseckzahl** - hexagonalantal



**sechshundert** - sexhundra  
**Sechs-Punkt-Versuchsschema** - sexpunkts-assay  
**sechste** - sjätte  
**sechster** - sjättedel  
**sechshundachtzig** - åttiosex  
**sechshunddreißig** - trettiosex  
**sechshundfünzig** - femtiosex  
**sechshundneunzig** - nittiosex  
**sechshundsechzig** - sextiosex  
**sechshundsiebzig** - sjutiosex  
**sechshundvierzig** - fyrtiosex  
**sechshundzwanzig** - tjugosex  
**sechzehn** - sexton  
**sechzig** - sexti  
**sechzig** - sextio  
**Sechzigstel** - sextiondel  
**Segel (Sternbild)** - seglet  
**Segment** - segment  
**Segment** - stycka  
**sehen** - se  
**sehen** - skåda  
**sehen** - skönja  
**sehen** - titta  
**Sehne durch den Mittelpunkt** - korda genom medelpunkten  
**Sehne** - korda  
**Sehnensatz** - kordasats  
**sehr** - bra  
**sehr** - hart  
**sehr** - mäktiga  
**sehr** - mycket  
**Seite** - sida  
**Seite** - sidor  
**Seitenfläche** - facett  
**Seitenfläche** - sidoyta  
**Seitenfläche** - sydoyta  
**Seitenhalbierende im Dreieck** - median i triangel  
**Seitenhalbierendenschnittpunkt** - medianernas skärningspunkt  
**Seitenkante** - sidokant  
**Seitenwinkel** - sidovinkel  
**Sekans** - secans  
**Sekansfunktion** - secansfunktionen  
**Sekante** - sekant  
**Sekantenanstieg** - sekantens lutning  
**Sektor** - sektor  
**sekundär** - sekundär  
**Sekundärprozess** - sekundärprocess  
**Sekunde** - sekund  
**selbst, sogar** - även  
**selbstadjungiert** - självadjungerbar  
**Selbstbezüglichkeit** - självreferens  
**Selbstinduktion** - självinduktion  
**selbstkonjugiertes lateinisches Quadrat** - symmetrisk romersk kvadrat  
**selbstsymmetrisk** - isoperimetrisk  
**Selen** - selen  
**Semantik** - semantik  
**semantisch** - semantisk  
**semi-Markow-Prozess** - semimarkovprocess

**Semimartingal** - semimartingal  
**semi-stabiles Gesetz** - semistabil fördelning  
**semi-stationärer stochastischer Prozess** - semistationär process  
**semi-Variogramm** - semivariogram  
**senken** - sänka  
**senkrecht** - lodrätt  
**senkrecht** - perpendikulär  
**senkrecht** - vinkelrät  
**Senkrechte** - perpendikel  
**senkrechter Abstand** - vinkelräta avståndet  
**senkrechtes Komplement** - ortogonalkomplement  
**Sensitivität** - sensitivitet  
**Sensitivitätsanalyse** - känslighetsanalys  
**Sensitivitätsfunktion** - känslighetsfunktion  
**Sensitivitätsmaß** - ett mått på känsligheten  
**Sensitivitätsmenge** - känslighetsmängd  
**separable Gleichung** - separabel ekvation  
**September** - september  
**Septillion** - septiljon  
**Sequentialanalyse** - sekventiell analys  
**sequentiell kompakt** - sekventiellt kompakt  
**sequentiell** - sekvens-  
**sequentielle Schätzung** - sekventiell estimation  
**sequentieller Test** - sekventiellt test  
**Sequenz** - sekvens  
**seriell** - seriell  
**setzen, stecken, stellen** - sätta  
**setzen, stecken, stellen** - ställa  
**Sextant (Sternbild)** - sextanten  
**Sextant** - sextant  
**Sextillion** - sextiljon  
**Seyfert-Galaxis** - Seyfert-galax  
**sich ändern** - förändras  
**sich berührende Kreise** - tangerande cirklar  
**sich betragen, sich verhalten** - bete sig  
**sich bewegen** - röra sig  
**sich erheben** - uppresas  
**sich verhalten** - uppföra sig  
**sich vorstellen** - föreställa sig  
**Sicherheitsintervall, Konfidenzintervall** - säkerhetsintervall  
**sichtbar** - synlig  
**sichtbares Licht** - synligt ljus  
**Sichtwinkel** - synvinkel  
**siderisch** - siderisk  
**siderische Umlaufzeit** - siderisk omloppstid  
**siderischer Monat** - siderisk månad  
**siderischer Stundenwinkel** - siderisk timvinkel  
**Sieb des Eratosthenes** - Eratosthenes såll  
**Sieb** - såll  
**Sieb** - sil  
**sieben** - sju  
**Siebeneck** - heptagon  
**Siebeneck** - sjuhörning  
**siebenhundert** - sjuhundra  
**siebente** - sjunde  
**siebenundachtzig** - åttiosju  
**siebenunddreißig** - trettiosju

**siebenundfünfzig** - femtiosju  
**siebenundneunzig** - nittiosju  
**siebenundsechzig** - sextiosju  
**siebenundsiebzig** - sju-tiosju  
**siebenundvierzig** - fyrtiosju  
**siebenundzwanzig** - tjugosju  
**siebzehn** - sju-tton  
**Siebzehneck** - sju-ttonhörning  
**siebzig** - sju-tti  
**siebzig** - sju-ttio  
**Siedepunkt** - kokpunkt  
**SI-Einheit** - SI-enhet  
**SI-Einheitensystem** - SI-enheterna  
**Sierpinski-Dreieck** - sierpinski-triangul  
**Sierpinski-Tetraeder** - Sierpinski-tetraed  
**sigma** - sigma  
**Sigma-Algebra** - Sigma-algebra  
**Sigmafunktion** - sigmafunktion  
**sigma-kompakt** - sigma-kompakt  
**Sigmamenge** - sigmamängd  
**Signal** - signaali  
**Signal** - signal  
**Signatur** - påskrift  
**Signatur** - signatur  
**Signatur** - underskrift  
**signifikant** - signifikant  
**signifikante Menge** - signifikant mängd  
**signifikante Stelle** - värdesiffr  
**signifikante Teilmenge** - signifikant delmängd  
**signifikante Ziffer** - signifikant siffr  
**Signifikanz** - innebörd  
**Signifikanz** - signifikans  
**Signifikanzniveau, Testniveau** - signifikansnivå  
**Signum, Vorzeichen, Signum-Funktion** - signum  
**Signumfunktion** - signumfunktionen  
**Signummenge** - signummengden  
**SI-Grundeinheit** - SI-grundenhet  
**Silber** - silver  
**Silizium** - kisel  
**Simplex** - simplex  
**Simplexalgorithmus** - simplexalgorit  
**Simplex-Algorithmus** - simplexmetoden  
**Simplexmodelle** - simplexmodell  
**Simplexverfahren** - simplexmetod  
**Simplex-Versuchspläne** - simplex-design  
**Simpson-Formel** - Simpsons formel  
**Simpson-Regel** - Simpsons regel  
**Simulation** - simulering  
**Simulationsmodell** - simuleringsmodell  
**simultan, gleichzeitig** - simultan  
**simultane Konfidenzintervalle** - simultana konfidensintervall  
**simultane Schätzung** - simultan estimation  
**simultane Toleranzintervalle** - simultana toleransintervall  
**singulär** - singuljär  
**singuläre Fläche** - singulär yta  
**singuläre Funktion** - singulär funktion  
**singuläre Kurve** - singulär kurva  
**singuläre Menge** - singulär mängd  
**singuläre Teilmenge** - singulär delmängd  
**singuläre Verteilung** - singulär fördelning  
**singulärer Punkt** - eller singulär punkt  
**singulärer Punkt** - singulär punkt  
**singulärer Wert** - singulärt värde  
**Singularität** - singularitet  
**Sinus des Doppelwinkels** - sinus för dubbla vinklen  
**Sinus** - sinus  
**Sinusadditionssatz** - additions-satsen för sinus  
**sinusförmig** - sinusformad  
**sinusförmig** - sinusformig  
**sinusförmige Funktion** - sinusformig funktion  
**sinusförmige Größe** - sinusformigt varierande storhet  
**sinusförmige Wechselgröße** - sinusformig växelstorhet  
**Sinusfunktion** - sinusfunktion  
**Sinuskurve** - sinuskurva  
**Sinussatz** - sinussatsen  
**Sinussubtraktionssatz** - subtraktions-satsen för sinus  
**Sinuswelle** - sinusvåg  
**SI-Präfix** - SI-prefix  
**Situation** - situation  
**Skala** - skala  
**skalar** - skalar  
**Skalar** - skalär  
**skalare Funktion** - skalar funktion  
**skalare Größe** - skalär storhet  
**skalare Menge** - skalar mängd  
**skalare Multiplikation** - skalärmultiplikation  
**Skalare** - skalärer  
**skalares Feld** - skalärfält  
**skalares Potential** - skalärpotential  
**skalares Tripelprodukt** - skalärtrippelprodukt  
**skalares Vielfaches** - skalär multipel  
**Skalarmenge** - skalärmängd  
**Skalarprodukt im n-dimensionalen Raum** - skalärprodukt i n-dim rum  
**Skalarprodukt** - skalär produkt  
**Skalarprodukt** - skalärprodukt  
**skalarwertig** - skalärvärdig  
**skalarwertige Funktion** - skalär-värd funktion  
**skalarwertige Menge** - skalär-värd mängd  
**skalenäquivarianter Schätzer** - skalekvivariant estimator  
**Skalenparameter** - skalparameter  
**Skalierung, Vervielfachung** - skalning  
**Skandium** - skandium  
**Skewes' Zahl** - Skewes tal  
**Skizze** - skiss  
**Skorpion (Sternbild)** - skorpionen  
**so viel** - så mycket  
**so** - så  
**sofort** - genast  
**solar** - solar  
**Soliton** - soliton  
**Sollwert** - börvärde  
**Sommer** - sommar  
**Sommersonnenwende** - sommarsolståndet  
**Sommerzeit** - sommartid

**Sonde** - sond  
**Sonne** - sol  
**Sonne** - solen  
**Sonnenaufgang** - soluppgång  
**Sonneneruption** - soleruption  
**Sonnenfinsternis** - solförmörkelse  
**Sonnenfleck** - solfläck  
**Sonnenfleck** - solfläckar  
**Sonnenhöhe** - solhöjd  
**Sonnenkalender** - solkalender  
**Sonnenspektrum** - solens spektrum  
**Sonnenstrahlung** - solstråle  
**Sonnensystem** - solsystem  
**Sonnenuhr** - solur  
**Sonnenuntergång** - solnedgång  
**Sonnenwende** - solstånd  
**Sonnenwind** - solvind  
**Sonnenzyklus** - solcykel  
**Sonntag** - söndag  
**Sonntagsbuchstabe** - söndagsbokstav  
**Sophie-Germain-Primzahl** - Sophie Germainprimtal  
**Sophismus** - sofisterna  
**Soroban** - soroban  
**Sortieren durch Aufsteigen, Bubblesort** - bubbelsortering  
**Sortieren durch Einfügen, Insertsort** - insättningsortering  
**Sortierverfahren** - sorteringsalgoritm  
**Sothis-Periode** - Sothisperioden  
**Spalt** - springa  
**spaltbar** - delbar  
**Spalte** - kolonn  
**spalten** - klyva  
**spaltenäquivalent** - radekvivalent  
**Spaltenmatrix** - kolonnmatris  
**Spaltenoperation** - radoperation  
**Spaltenraum** - kolonnrum  
**Spaltentausch** - radpivåtering  
**Spaltenvektor** - kolonnvektor  
**Spaltenvektor** - lodrät vektor  
**Spaltenvektor** - vågrät vektor  
**Spannenmitte** - variationsområdets mittpunkt  
**Spannung** - spänning  
**Spannweite-F-Wert** - förenklad F-kvot  
**Spannweitendarstellung** - min-maxdiagram  
**Spannweite-t-Wert** - förenklad t-kvot  
**Spektralanalyse** - spektralanalys  
**Spektraldichte** - spektraltäthetsfunktion  
**Spektraldurchschnitt** - spektralmedelvärde  
**spektrale Verteilungsfunktion** - integrerat spektrum  
**Spektralfarben** - spektralfärger  
**Spektralgewichtsfunktion** - spektralviktsfunktion  
**Spektralgewichtsmenge** - spektralviktsmängd  
**Spektralklasse** - spektralklass  
**Spektrallinie** - spektrallinje  
**Spektraltyp** - spektraltyp  
**Spektralverteilungsfunktion** - spektralfördelningsfunktion  
**Spektralverteilungsmenge** - spektralfördelningsmängd  
**Spektralzerlegung** - spektralspjälkning  
**Spektrograph** - spektrograf  
**Spektroskopie** - spektroskopi  
**spektroskopische Doppelsterne** - spektroskopiska dubbelstjärnor  
**Spektrum** - spektrum  
**spezial, speziell** - speciell  
**Spezialfall** - specialfall  
**Speziallösung** - speciallösning  
**Spezialrechner** - specialiserad dator  
**spezielle Relativitätstheorie** - speciella relativitetsteorin  
**spezifisch** - specifik  
**spezifische Turing-Maschine** - specifik Turingmaskin  
**spezifische Verhältnisziffer** - specifik kvot  
**spezifische Wärme** - specifik värme  
**spezifische Wärmekapazität** - specifik värmekapacitet  
**spezifischer Faktor** - specifik faktor  
**spezifischer Unterschied** - differentia specifica  
**spezifisches Gewicht** - specifik vikt  
**Spezifität** - specificitet  
**spezifizieren** - specificera  
**sphärische Aberration** - sfärisk aberration  
**sphärische Fläche** - sfärisk yta  
**sphärische Funktion** - sfärisk funktion  
**sphärische Geometrie** - sfärisk geometri  
**sphärische Helix** - sfärisk helix  
**sphärische Koordinaten** - sfäriska koordinater  
**sphärische Menge** - sfärisk mängd  
**sphärische Mittelwertrichtung** - sfärisk medelriktning  
**sphärische Normalverteilung** - sfärisk normalfördelning  
**sphärische Spirale** - sfärisk spiral  
**sphärische Trigonometrie** - sfärisk trigonometri  
**sphärische Varianz** - sfärisk varians  
**sphärische Varianzfunktion** - sfärisk variansfunktion  
**sphärische Varianzmenge** - sfärisk variansmängd  
**sphärische Verteilung** - sfärisk fördelning  
**sphärischer Standardfehler** - sfäriskt medelfel  
**sphärisches Exzess** - sfärisk excess  
**sphärisch-symmetrische Verteilungen** - sfäriskt symmetrisk fördelning  
**Spiegel** - spegel  
**Spiegelbild** - spegelbild  
**spiegeln** - spegla  
**Spiegelung am Punkt** - spegling i en punkt  
**Spiegelung an Ebene** - spegling i ett plan  
**Spiegelung** - reflex  
**Spiegelung** - spegling  
**Spiel** - lek  
**Spiel** - spel  
**spielen** - leka  
**spielen** - spela  
**Spieltheorie** - spelteori

**Spielwürfel, Würfel** - tärning  
**Spiralarm** - spiralarm  
**Spirale** - spiral  
**Spiralgalaxis** - spiralgalax  
**Spiralwinkel** - spiralkvinkel  
**Spiralwinkel, Anstiegsinkel** - stigvinkel  
**spitz** - spetsig  
**Spitze** - spets  
**Spitze** - topp  
**spitzer Winkel** - konkav vinkel  
**spitzer Winkel** - spetsig vinkel  
**Spitze-Tal-Wert, Schwingungsbreite** - topp-till-dalvärde  
**spitzwinkligt Dreieck** - spetsig triangel  
**spitzwinkligt Dreieck** - spetsigvinklig triangel  
**spitzwinkligt Dreieck** - spetsvinklig triangel  
**Spline** - splin  
**Splinefunktion** - rifunktion  
**Spline-Schätzwert** - spline-estimat  
**Sprache** - språk  
**springen** - göra språng  
**springen** - hoppa  
**springen** - skutta  
**Springer (Schach), Pferd (Schach)** - springare  
**Sprung** - skutt  
**Sprung** - språng  
**Sprung, Verzweigung** - hopp  
**Sprungfunktion** - språngfunktion  
**Sprungmenge** - språngmängd  
**Spule** - spole  
**Spur einer Matrix** - spår av en matris  
**Spur** - spår  
**Stab** - stav  
**stabil** - stabil  
**stabiler Zustand** - persistent tillstånd  
**stabiler Zustand** - stabilt tillstånd  
**stabiles Gesetz, symmetrisches Gesetz** - stabil fördelning  
**Stabilisierung der Varianz** - variansstabilisering  
**Stabilität** - stabilitet  
**Stahl** - stål  
**Stammbruch** - stambråk  
**Stammfunktion** - antiderivata  
**Stammfunktion** - primitiv funktion  
**Stammfunktion** - primitivfunktion  
**Standard** - standard  
**Standardabweichung einer Stichprobe** - standardavvikelse hos ett stickprov  
**Standardabweichung einer Wahrscheinlichkeitsverteilung** - standardavvikelse hos en sannolikhetsfördelning  
**Standardabweichung** - standard avvikelse  
**Standardabweichung** - standardavvikelse  
**Standardbasis** - standard bas  
**standardiserade Abweichung, standardiserade Zufallsvariable, Zufallsabweichung** - standardiserad variabel  
**standardiserad-normale ZufaIlvariable** - värde på standardiserad normalfördelning  
**Standardisierung** - standardisering  
**Standardmaß** - normeret mål  
**Standardmenge** - standard mängd  
**standardnormalverteilt Variable** - standardnormalfördelad variabel  
**Standpunkt** - synpunkt  
**Stapel, Haufen** - stack  
**stark konsistente Schätzfunktion** - starkt konsistent estimator  
**starke Kernkraft** - stark kärnkraft  
**starke Konvergenz** - stark konvergens  
**starke Wechselwirkung** - stark växelverkan  
**Stärke** - styrk  
**starkes Gesetz der großen Zahlen** - stark form av stora talens lag  
**starr** - stel  
**stationär zufällig** - stationärt slumpmässig  
**stationär** - stationär  
**stationäre Punkte** - stationära punkter  
**stationäre Verteilung** - stationär fördelning  
**stationärer Punkt** - stationär punkt  
**stationärer Zustand** - stationärt tillstånd  
**Stationarität zweiter Ordnung** - andra ordningens stationaritet  
**statisch** - statisk  
**Statistik sukzessiver Differenzen** - successiv differens-statistiska  
**Statistik** - statistik  
**statistisch** - statistika  
**statistisch** - statistisk  
**statistische Entscheidungsfunktion** - statistisk beslutsfunktion  
**statistische Funktion** - statistisk funktion  
**statistische Grafik** - statistisk grafik  
**statistische Hilfsvariable** - ancillär statistika  
**statistische Hypothese** - statistisk hypotes  
**statistische Mechanik** - statistisk mekanik  
**statistische Menge** - statistisk mängd  
**statistische Methode** - statistisk metod  
**statistische Population** - statistisk population  
**statistische Teilmenge** - statistisk delmängd  
**statistischer Test** - statistiskt test  
**statistisches Material** - statistiskt material  
**statistisches Modell, stochastisches Modell** - stokastisk modell  
**Status** - status  
**Staub** - stoft  
**Stauen** - stuka  
**steht gegen** - går mot  
**stehen** - stå  
**stehende Welle** - stående våg  
**steigend, wachsend, zunehmend** - växande  
**steigende Folge** - växande följd  
**steigende Teilfolge** - växande delföljd  
**steigende Zahlenfolge** - växande talföljd  
**Steigerung** - stegring  
**Steigung einer Schraubenlinie** - lutningsgrad hos helix  
**Steigung** - stigning  
**steil** - brant  
**Steilheit** - branthet  
**Steinbock (Sternbild)** - stenbocken  
**Stelle** - ort

**Stelle** - ställe  
**stereographisch** - stereografisk  
**stereographische Projektion** - stereografisk projektion  
**Stereometrie** - stereometri  
**Stern** - stjärna  
**Sternbedeckning** - ockultation  
**Sternbild** - stjärnbild  
**Sternhaufen** - stjärnhop  
**Sternhimmel** - stjärnhimmel  
**Sternhöhe** - stjärnhöjd  
**Sternkarte** - stjärnkarta  
**Sternnavigation** - stjärnavigering  
**Sternschnuppe** - stjärnfall  
**Sternschnuppe** - stjärnskott  
**Sternsystem, Galaxis** - stjärnsystem  
**Sternzeit** - siderisk tid  
**Steradian** - steradian  
**stetig differentierbar** - kontinuerligt deriverbar  
**stetig** - kontinuerlig  
**stetig Abbildung** - kontinuerlig avbildning  
**stetig Erweiterung** - kontinuerlig utvidgning  
**stetig Funktion** - kontinuerlig funktion  
**stetig Menge** - kontinuerlig mängd  
**stetig Verteilning** - kontinuerlig fördelning  
**stetig Wahrscheinlighetsfördelning** - likformig sannolikhetsfördelning  
**stetig Zufallsvariable** - kontinuerlig stokastisk variabel  
**stetig Automorphismus** - kontinuerlig automorfism  
**stetig Endomorphismus** - kontinuerlig endomorfism  
**stetig Homomorphismus** - kontinuerlig homomorfism  
**stetig Isomorphismus** - kontinuerlig isomorfism  
**stetig Prozess** - kontinuerlig process  
**stetig Stichprobenplan** - kontinuerlig provtagningsplan  
**Stetigkeitsgleichung** - kontinuitetsekvationen  
**Stetigkeitspunkt** - kontinuitetspunkt  
**Stichprobe mit Selbstgewichtung** - självvägande urval  
**Stichprobe** - sampel  
**Stichprobe** - sampling  
**Stichprobe** - stickprov  
**Stichprobenentnahme mit teilweisem Zurücklegen** - partiell återläggning  
**Stichprobenerhebung, Stichprobenuntersuchung** - stickprovsundersökning  
**Stichprobenfehler** - samplingsfel  
**stichprobenfremder Fehler** - icke-urvalsfel  
**Stichprobenmenge** - stickprovsmängd  
**Stichprobenmittel** - stickprovsmedelvärde  
**Stichprobenmoment** - stickprovsmoment  
**Stichprobenplan** - urvalsplan  
**Stichprobenpunkt** - stickprovspunkt  
**Stichproben-Statistik** - stickprovsfunktion  
**Stichprobenumfang** - stickprovstorlek  
**Stichprobenvarians** - stickprovsvarians  
**Stichprobenverhältniswert** - urvalsfraktion  
**Stichprobenverteilung** - samplingfördelning  
**Stickstoff** - kväve  
**Stier (Sternbild)** - oxen  
**Stirlingsche Formel** - Stirlings formel  
**Stirlingsche Näherung** - Stirlings approximation  
**stokastisch größer eller mindre** - stokastiskt större eller mindre  
**stokastisch** - stokastisk  
**stokastisch, zufällig** - slumpmässig  
**stokastische Abhängigkeit** - stokastiskt beroende  
**stokastische Approximation** - stokastisk approximationsprocedur  
**stokastische Konvergenz** - stokastisk konvergens  
**stokastische Matrix** - stokastisk matris  
**stokastische Menge** - stokastisk mängd  
**stokastische Optimierung** - stokastisk programmering  
**stokastische Störung** - stokastisk störning  
**stokastische Teilmenge** - stokastisk delmängd  
**stokastische Transitivität** - stokastisk transitivitet  
**stokastische Variable, Zufallsvariable** - stokastisk variabel  
**stokastischer Kern** - stokastisk kärna  
**Stoff** - ämne  
**Stoff** - stoff  
**Stoß** - stöt  
**Strahl** - stråle  
**Strahlenbrechung** - strålbrytning  
**Strahlensatz** - transversalsats  
**Strahlensatz, Transversalsätze** - transversalsatsen  
**Strahlung** - strålning  
**Strahlungsstärke** - strålningstyrka  
**Strategie** - strategi  
**Strecke der Länge 1** - sträcka med längden 1 längdenhet  
**Strecke** - linjestycke  
**Strecke, strecken** - sträcka  
**Streckenteilung** - delning av en sträcka  
**Streckenverlängerung** - sträckas förlängning  
**Streckung** - homoteti  
**Streckung** - sträckning  
**streng fallend** - strängt avtagande  
**streng stationärer Prozess** - strikt stationär process  
**streng wachsend** - strängt växande  
**streng wachsende Funktion** - strängt avtagande funktion  
**streng wachsende Funktion** - strängt växande funktion  
**streng wachsende Menge** - strängt avtagande mängd  
**streng wachsende Menge** - strängt växande mängd  
**streng** - strängt

**strenge Disjunktion, Entweder-Oder-Verknüpfung** - sträng disjunktion  
**strenge Ungleichung** - strikt olikhet  
**strenge Vollständigkeit** - stark fullständighet  
**strengster Test** - mest stringenta test  
**Streuungskoeffizient, Dispersionsindex** - dispersionsindex  
**Streuungsmaß** - spridningsmått  
**Strich** - streck  
**Stringtheorie** - strängteori  
**Stromkreis** - strömkrets  
**Strömung** - strömning  
**Strömung, elektrischer Strom, Fluss** - ström  
**Strömungsmechanik** - strömningsmekanik  
**Strontium** - strontium  
**Strophoide** - strofoid  
**Struktur** - struktur  
**Strukturgleichung** - strukturekvation  
**Strukturgleichungsmodelle** - strukturekvationsmodell  
**Strukturparameter** - strukturparameter  
**Stück** - stycke  
**stückweise definiert** - styckvis definierad  
**stückweise glatt** - styckvis glatt  
**stückweise linear** - styckvis linjär  
**stückweise Regression** - styckvis regression  
**stückweise stetig** - styckvis kontinuerlig  
**stückweise** - styckevis  
**stückweise** - styckvis  
**studentiserade Spannweite** - studentiserad variationsvidd  
**studentiserat Konfidenzintervall** - studentiserat konfidensintervall  
**Studentisering, Student-Transformation** - studentisering  
**Studentske t-Verteilung** - Students t-fördelning  
**Studentske Verteilung** - Students fördelning  
**Student-Test, t-Test** - t-test  
**Stufe eines Faktor** - faktornivå  
**Stufenwinkel** - likbelägna vinklar  
**stumpf** - ovass  
**stumpf** - slö  
**Stumpf** - stympad  
**stumpfer Winkel** - konvex vinkel  
**stumpfer Winkel** - trubbig vinkel  
**stumpfwinkligt Dreieck** - trubbig triangel  
**stumpfwinkligt Dreieck** - trubbvinklig triangel  
**Stunde** - timme  
**Stundenkreis** - timcircular  
**Stundenwinkel** - timvinkel  
**stützen** - stötta  
**subharmoniska Undersvingning** - harmonisk underton  
**subjektiva Wahrscheinlighet** - subjektiv sannolikhet  
**Substanz** - substans  
**Substanzmenge** - mängd av en substans  
**substitueren, einsetzen** - substituera  
**Substitution** - substitution  
**Substitution, Einsetzung** - substituering  
**Substitutionsaxiom** - substitutionsaxiomet  
**Substitutionsmethode** - substitutionsmetod  
**Subtrahend** - subtrahend  
**subtrahieren** - subtrahera  
**Subtraktion ausführen** - utföra subtraktion  
**Subtraktion von Vektoren** - subtraktion av vektorer  
**Subtraktion** - frändragning  
**Subtraktion** - subtraktion  
**Subtraktionsausdruck** - subtraktionsuttryck  
**Subtraktionsformel** - subtraktionsformel  
**Subtraktionsprinzip** - subtraktionsprincip  
**Subtraktionsprobe** - subtraktionsprov  
**Subtraktionssatz** - subtraktionssatsen  
**Suche** - sökning  
**suchen** - leta  
**Sucher** - sökare  
**Süden** - söder  
**Süden** - syd  
**südlich** - södra  
**südlich** - sydlig  
**Südliche Krone (Sternbild)** - södra kronan  
**Südlicher Fisch (Sternbild)** - södra fisken  
**Südliches Dreieck (Sternbild)** - södra triangeln  
**Südost** - sydost  
**Südost** - sydöst  
**Südpol** - sydpol  
**Süd-Süd-Ost** - sydsydost  
**Süd-Süd-West** - sydsydväst  
**Südwest** - sydväst  
**Suffizienz** - tillräcklighet  
**sukzessiva Integration** - succesiv integration  
**Summand** - summand  
**Summand, Addend** - addend  
**Summationsindex** - summationsindex  
**Summe der Abweichungsquadrate, Summe der Fehlerquadrate** - residualkvadratsumma  
**Summe der Innenwinkel** - summan av de inre vinklarna  
**Summe der Quadrate** - kvadratsumma  
**Summe einer Reihe** - summa av en serie  
**Summe von Termen** - summa av termer  
**Summe zweier Vektoren** - summa av två vektorer  
**Summenformeln** - summaformler  
**Summenmittelwert** - beloppsmedelvärde  
**Summenverteilung** - kusumfördelning  
**Summenzeichen** - summatecken  
**Summieren** - summering  
**summieren, addieren** - summera  
**Summierung** - summation  
**Supereffizienz** - supereffektivitet  
**Superellipse** - superellips  
**superelliptisch** - superelliptisk  
**Superhaufen** - superhopen  
**superlinear** - superlinjär  
**Supernova** - supernova  
**Supernovae** - supernovor  
**Superpopulationsmodell** - superpopulationsmodeller  
**Superposition** - supposition

**Superrechner** - superdator  
**Supplement** - supplement  
**supplementär** - supplement-  
**supplementär** - ytterligare  
**Supplementeinheit** - supplementenhet  
**Supplementwinkel** - supplementvinkel  
**Supplementwinkel** - supplementvinklar  
**surjektiv** - surjektiv  
**surjektive Abbildung** - surjektiv avbildning  
**surjektive Funktion** - surjektion  
**surreale Zahlen** - surreella tal  
**Symbol** - symbol  
**symbolische Logik** - symbolisk logik  
**Symmetrie** - symmetri  
**Symmetrieachse** - symmetriaxel  
**Symmetrieebene** - symmetriplan  
**Symmetriegerade** - symmetrilinje  
**Symmetriezentrum** - symmetriacentrum  
**symmetrisk** - symmetrisk  
**symmetrische Funktion** - symmetrisk funktion  
**symmetrische Größe** - symmetrisk storhet  
**symmetrische Kreisverteilung** - symmetrisk cirkulär fördelning  
**symmetrische Matrix** - symmetrisk matris  
**symmetrische Menge** - symmetrisk mängd  
**symmetrische Relation** - symmetrisk relation  
**symmetrische Teilmenge** - symmetrisk delmängd  
**symmetrische Verteilung** - symmetrisk fördelning  
**symmetrische Wechselgröße** - symmetrisk växelstorhet  
**symmetrischer faktorieller Versuchsplan** - symmetriskt faktorförök  
**symmetrischer Test** - symmetriskt test  
**symmetrisches stabiles Gesetz** - symmetrisk stabil fördelning  
**symmetrisches Trapez** - symmetrisk trapesoid  
**synchron** - synkron  
**Synchronisation** - tidsmäta  
**synodisch** - synodisk  
**synodischer Monat** - synodisk månad  
**synonym** - liktydig  
**Syntax** - syntax  
**synthetisch** - syntetisk  
**synthetische Geometrie** - syntetisk geometri  
**synthetische Menge** - syntetisk mängd  
**synthetische Teilmenge** - syntetisk delmängd  
**System** - system  
**systematiskt** - systematiskt  
**systematiska Menge** - systematiskt mängd  
**systematiska Stichprobe** - systematiskt urval  
**systematiska Teilmenge** - systematiskt delmängd  
**systematiska Variation** - systematiskt variation  
**systematiska Erhebungsfehler, Verfahrensfehler** - procedur-bias  
**systematiska Fehler** - systematiskt fel  
**Tabelle** - tabell  
**Tabellenwert** - tabellvärde  
**Tachometer** - hastighetsmätare  
**Tafelberg (Sternbild)** - taffelberget  
**Tag** - dag  
**Tag** - dygn  
**täglich** - alldaglig  
**tägliche Parallaxe** - daglig parallax  
**Takt** - takt  
**Taktfrequenz** - taktfrekvens  
**Talwert, Minimalwert** - dalvärde  
**Tangens des Doppelwinkels** - tangens för dubbla vinklen  
**Tangens** - tangens  
**Tangensadditionssatz** - additionssatsen för tangens  
**Tangensfunktion** - tangensfunktionen  
**Tangenssats** - tangenssatsen  
**Tangenssubtraktionssatz** - subtraktionssatsen för tangens  
**Tangente an eine Kurve** - tangent till en kurva  
**Tangente** - tangent  
**Tangentenanstieg** - tangentens lutning  
**Tangentenbündel** - tangentknippe  
**Tangentenintegral** - tangentlinjeintegral  
**Tangentenvektor einer Kurve** - tangentvektor till kurva  
**Tangentenvektor** - tangentvektor  
**Tangentenverfahren** - tangentmetod  
**Tangentialbeschleunigung** - tangentiell acceleration  
**Tangentialebene** - tangentialplan  
**Tangentialebene** - tangentplan  
**Tangentialeinheitsvektor** - tangentiell enhetsvektor  
**Tangentialfläche** - tangentyta  
**Tangentialpunkte** - tangeringspunkten  
**tangierend** - perifer  
**tangierend** - tangerande  
**Taschenrechner** - fickräknare  
**Tatsache** - faktum  
**tau** - tau  
**Taube (Sternbild)** - duvan  
**tauschen, umändern, wechseln** - förvandla  
**tauschen, umändern, wechseln** - förväxla  
**tausend Quadrillionstel** - tusen kvadriljondelar  
**tausend** - ett tusen  
**tausend** - tusen  
**tausende Parsek** - tusen parsek  
**tausende Trillionstel** - tusen triljondelar  
**Tausendfaches** - tusen gånger  
**tausendstel** - tusendelar  
**tausendster Teil** - tusendel  
**Tautochronenproblem** - tautochronproblem  
**Tautologie** - tautologi  
**Taxicab-Zahl** - taxital  
**Taylor-Entwicklung** - Taylorutveckling  
**Taylor-Formel** - Taylors formel  
**Taylor-Funktion** - Taylorfunktion  
**Taylor-Menge** - Taylormängd  
**Taylorpolynom 2.Grades** - Taylorpolynom av grad 2

**Taylorpolynom 2.Grades** - Taylorpolynom av ordningen 2  
**Taylorpolynom** - Taylorpolynom  
**Taylor-Polynom** - Taylors polynom  
**Taylor-Reihe** - Taylorserie  
**Tebi-** - tebi  
**Technetium** - teknetium  
**Technik** - teknik  
**technisch** - teknisk  
**teilbar durch n** - delbart med n  
**teilbar durch** - delbar med  
**teilbar** - delbart  
**Teilbarkeit** - delbarhet  
**Teilbaum** - underträd  
**Teilchenbeschleuniger** - partikelaccelerator  
**Teilchenphysik** - partikelfysik  
**Teilchenstrahlung** - partikelstrålning  
**Teiler** - delare  
**teilerfremd** - sinsemellan odelbar  
**teilerfremd, relativ prim** - relativt prima  
**Teilersumme** - delarsumma  
**Teilfolge von Zahlen** - delföljd av tal  
**Teilfolge** - delföljd  
**Teilfunktion** - delfunktion  
**Teilfunktion** - partiell funktion  
**Teilintervall** - delintervall  
**Teillösung** - partikulärlösning  
**Teilmenge des Raumes** - delmängd av rummet  
**Teilmenge mit n Elementen** - delmängd med n element  
**Teilmenge** - delmängd  
**Teilmenge** - partiell mängd  
**Teilmengendurchschnitt** - snittet av delmängderna  
**Teilmengeelement** - delmängdens element  
**Teilnenner** - partialnämnare  
**Teilraum** - delrum  
**Teilraum** - underrum  
**Teilreihe, Teilfolge** - delserie  
**teils** - dels  
**Teilstichprobe, Unterstichprobe** - subsampel  
**Teilstichprobenverfahren** - subsampling  
**Teilsummen** - delsumman  
**Teilsummenfolge** - följd av delsummor  
**Teilüberdeckung** - deltäcke  
**Teilung, Division** - delningsdivision  
**Teilungsgleichung** - delningsformeln  
**teilweise ausgewogenes quadratisches Gitter** - partiellt balanserat gitter  
**teilweise balancierte Felder** - partiellt balanserad uppställning  
**teilweise geordnete Menge** - partiellt ordnad mängd  
**teilweise geordnete Teilmenge** - partiellt ordnad delmängd  
**teilweise Summierung** - partiell summation  
**teilweise Wiederholung** - fraktionell upprepning  
**teilweise** - delvis  
**teilweises Vermengen** - partiell confounding  
**Teleskop (Sternbild)** - kikaren

**Tellur** - tellur  
**Temperatur, Witterung** - temperatur  
**Temperatureinheit** - enhet för temperatur  
**Temperatureinheit** - temperaturenhet  
**Temperaturkoeffizient** - temperaturkoefficient  
**temporär** - temporär  
**Tendenz zur Mitte** - centraltendens  
**Tensor** - tensor  
**Tera-** - tera  
**Terabit** - terabit  
**Terameter** - terameter  
**Term, Buchstabenausdruck** - bokstavsuttryck  
**Term, Seite** - led  
**Terminologie** - terminologi  
**terrestrisch** - jordisk  
**terrestrisch** - terrestrisk  
**Tesserakt** - tesserakt  
**Test auf Normalverteilung** - normalfördelningstest  
**Test** - test  
**testen** - testa  
**Teststatistik, Prüfgröße, Testgröße** - testvariabel  
**tetrachorisch** - tetrakorisk  
**tetrachorische Funktion** - tetrakorisk funktion  
**tetrachorische Korrelation** - tetrakorisk korrelation  
**Tetraeder** - tetraeder  
**Tetragon, Viereck** - tetragon  
**Thales** - Thales från Miletos  
**Thema** - tema  
**Theodolit** - teodolit  
**Theorem** - teorem  
**Theorema egregium** - theorema egregium  
**theoretisch** - teoretisk  
**theoretische Funktion** - teoretisk funktion  
**theoretische Informatik** - teoretisk datavetenskap  
**theoretische Mathematik** - teoretisk matematik  
**theoretische Menge** - teoretisk mängd  
**theoretische Physik** - teoretisk fysik  
**theoretische Teilmenge** - teoretisk delmängd  
**theoretische Variable** - teoretisk variabel  
**Theorie der analytischen Funktionen** - teori för analytiska funktioner  
**Theorie unscharfer Mengen** - oskarp mängdlära  
**Theorie** - teori  
**thermisch** - termisk  
**Thermometer** - termometer  
**These** - tes  
**theta** - theta  
**tief, Tiefe** - djup  
**Tiefe** - djuplek  
**Tierkreis, Zodiak** - djurkretsen  
**Timaios** - Timaios  
**Titan** - titan  
**Titius-Bode-Reihe** - Titius-Bodes lag  
**Toleranz** - tolerans  
**Toleranzfaktor** - toleransfaktor  
**Toleranzgrenzen** - toleransgränser



**Toleranzverteilung** - toleransfördelning  
**Tonne** - tunna  
**Topologie** - topologi  
**topologisk gleichwertig** - topologiskt likvärd  
**topologisk gleichwertige Menge** - topologiskt likvärd mängd  
**topologische Funktion** - topologisk funktion  
**topologische Menge** - topologisk mängd  
**topologische Teilmenge** - topologisk delmängd  
**topologischer Raum** - topologiskt rum  
**Toroid** - toroid  
**Torsion** - torsion  
**Torus** - torus  
**totale Ableitung** - helhetsderivata  
**totale Finsternis** - total förmörkelse  
**totale Gaußsche Krümmung** - totalkrökningen  
**totale Korrelation** - bruttokorrelation  
**totale Variation** - totalvariation  
**Totalmatrix** - totalmatris  
**T-Quadrat-Test** - T-två-test  
**tragbarer Computer** - plaggdator  
**Träger** - bärare  
**Trägheit** - inertia  
**Trägheit** - tröghet  
**Trägheitsmoment** - andra momentet  
**Trägheitsmoment** - tröghetsmoment  
**transfinite Induktion** - transfinit induktion  
**Transformation einer Zufallsvariablen** - variabeltransformation  
**Transformation** - pånyttfödelse  
**Transformation** - transform  
**Transformation** - transformation  
**Transformationsmatrix** - transformationsmatris  
**Transformator** - transformator  
**transformieren, umformen** - transformera  
**transformierte Wirkungsgröße** - responsmetameter  
**transient** - transient  
**Transistor** - transistor  
**Transit, Durchgang, Passage** - transit  
**transitiv** - transitiv  
**transitive Menge** - transitiv mängd  
**transitive Relation** - transitiv relation  
**transitive Teilmenge** - transitiv delmängd  
**Transitivität** - transitivitet  
**Translation** - translation  
**transparent** - transparent  
**Transparenz** - transparens  
**transponieren** - transponera  
**transponierte Matrix** - transponerade matris  
**Transponierte** - transponat  
**Transponierte** - transponerade  
**Transponierte** - transpos  
**transponierter Automorphismus** - transponerade automorfism  
**transponierter Endomorphismus** - transponerade endomorfism  
**transponierter Homomorphismus** - transponerade homomorfism  
**transponierter Isomorphismus** - transponerade isomorfism  
**Transposition** - transposition  
**Transversalachse** - transversalaxel  
**transversale Welle, Transversalwelle** - transversell våg  
**Transversale** - transversal  
**transzendent** - transcendent  
**transzendente Funktion** - transcendent funktion  
**transzendente Gleichung** - transcendent ekvationer  
**transzendente irrationale Zahl** - transcendent irrationella tal  
**transzendente Menge** - transcendent mängd  
**transzendente Teilmenge** - transcendent delmängd  
**transzendente Zahl** - transcendent tal  
**Transzendenz** - transcendens  
**Trapez** - trapets  
**Trapez, Trapezoid** - trapetsoid  
**Trapezregel** - trapetsmetoden  
**Trapezregel** - trapetsregeln  
**Trapezumfang** - parallelltrapetsområde  
**trennbar** - separerbar  
**trennen** - skilja  
**trennschärfster kritischer Bereich** - starkaste kritiska område  
**trennschärfster Rangtest** - starkaste rangtest  
**Trennung** - separation  
**Treppe** - trappa  
**Treppenform einer Matrix** - matris på trappform  
**Treppenform** - trappform  
**Treppenform** - trappstegsform  
**treppenförmig** - trappstegsformad  
**treppenförmige Matrix** - trappstegsmatris  
**Treppenfunktion** - stegfunktion  
**Treppenfunktion** - takfunktioner  
**Treppenfunktion** - trappfunktion  
**Treppenstufenmethode** - gafflingsmetod  
**Treppenstufenplan** - trappstegs-design  
**Treppenstufenverteilung** - trappstegsfördelning  
**Trigonometrie** - trigonometri  
**trigonometrisch** - trigonometrisk  
**trigonometrische Form** - trigonometrisk form  
**trigonometrische Formel** - trigonometrisk formel  
**trigonometrische Funktion** - trigonometrisk funktion  
**trigonometrische Gleichung** - trigonometrisk ekvation  
**trigonometrische Identitäten, Additionstheoreme** - trigonometriska identiteter  
**trigonometrische Menge** - trigonometrisk mängd  
**trigonometrische Parallaxe** - trigonometrisk parallax  
**trigonometrische Produktgleichungen** - trigonometriska produktformler

**trigonometrische Zusammenhang** - trigonometriskt samband  
**trigonometrischer "Pythagoras"** - trigonometriska ettan  
**Trilliardenfaches** - tusen triljoner gånger  
**Trillion** - triljon  
**Trillionenfaches** - triljon gånger  
**Trillionstel** - triljondel  
**Trinom** - trinom  
**Trinomialverteilung** - trinomialfördelning  
**Tripel** - trippel  
**Tripelpunkt** - trippelpunkt  
**trivial** - trivial  
**triviale Linearkombination** - trivial lineärkombination  
**trivialer Automorphismus** - trivial automorfism  
**trivialer Endomorphismus** - trivial endomorfism  
**trivialer Homomorphismus** - trivial homomorfism  
**trivialer Isomorphismus** - trivial isomorfism  
**Trochoide** - trochoid  
**Trochoide** - trokoid  
**tropisches Jahr** - tropiskt år  
**Tschebyschow-Polynom** - Chebyshev polynom  
**Tukan (Sternbild)** - tukanen  
**Tupel** - tupel  
**Turingmaschine, Turing-Maschine** - Turingmaskin  
**Turm, Turm (Schach)** - torn  
**t-Verteilung** - t-fördelning  
**Typ einer Matrix** - typ av matris  
**Typ** - typ  
**typisch** - typisk  
**typische Funktion** - typisk funktion  
**typische Menge** - typisk mängd  
**typische Periode** - typisk period  
**über all stetig** - över allt kontinuerlig  
**überabzählbar** - överuppräknelig  
**überabzählbare Menge** - överuppräknelig mängd  
**überabzählbare Teilmenge** - överuppräknelig delmängd  
**überall differenzierbar** - deriverbar överallt  
**überall differenzierbar** - differentierbar överallt  
**überall gleich Null** - överallt lika med noll  
**überall im Intervall** - överallt i ett intervall  
**überall** - allestädes  
**überall** - överallt  
**überbestimmt** - överbestämd  
**überbestimmte Gleichungen** - uppfylla ekvationen  
**überbestimmtes lineares Gleichungssystem** - överbestämt linjärt ekvationssystem  
**Überbestimmtheit** - överidentifiering  
**überdeckbare Menge** - mängd som kan övertäckas  
**überdeckbare Menge** - övertäckningsbar mängd

**überdeckende Abbildung** - övertäckningsavbildning  
**Überdeckungssatz** - övertäckningssats  
**Überdeckungswahrscheinlichkeit** - täckningssannolikhet  
**Überdispersion** - överdispersion  
**übereinstimmen mit** - hålla med  
**übereinstimmen** - överensstämma  
**übereinstimmend, verträglich** - konsistent  
**Übereinstimmungskoeffizient** - överensstämmelsekoefficient  
**überflüssige Variable** - överflödig variabel  
**Überführungsmatrix** - överföringsmatris  
**Übergang** - övergång  
**Übergangsfunktion** - frekvenssvarsfunktion  
**Übergangsintensität** - övergångsintensitet  
**Übergangsmatrix** - övergångsmatris  
**Übergangsmenge** - frekvenssvarsmängd  
**Übergangswahrscheinlichkeit** - övergångssannolikhet  
**überlagerte Variation** - överlagrad variation  
**überlagerter Prozess** - överlagrad process  
**überlappen** - delvis täcka  
**überlappen** - överlappa  
**überlappt** - överlappar  
**Überlauf** - bräddavloop  
**Überlebensfunktion** - överlevnadsfunktion  
**übernormale Dispersion** - supernormal spridning  
**Überriese** - överjätte  
**Überschlag** - överslag  
**Überschlagsrechnung** - överslagsräkning  
**Übertrag** - minnesiffra  
**Übertrag** - transport  
**überevollkommene Zahl** - superperfekt tal  
**Uhr** - klocka  
**Uhr** - kronometer  
**Uhr** - ur  
**Ulam-Spirale** - Ulams spiral  
**Ultraviolett** - ultraviolett  
**ultraviolette Strahlung** - ultraviolett strålning  
**um ... herum** - kring  
**Umdrehungen pro Minute** - varv per minut  
**Umfang, Umkreis** - omkrets  
**umformen** - omforma  
**umgeben mit** - umgås med  
**Umgebung** - omgivning  
**Umgebungsbasis** - omgivningsbas  
**umgekehrt, reziprok** - omvänd  
**umgekehrte Menge** - omvänd mängd  
**umgekehrte Richtung** - motsatt riktning  
**umgekehrte Teilmenge** - omvänd delmängd  
**umgekehrter Kegel** - omvänd kon  
**umkehrbar eindeutig** - omvändbart entydig  
**umkehrbar eindeutige Abbildung** - omvändbart entydig avbildning  
**umkehrbar, invertierbar** - omvändbar  
**Umkehrfunktion** - inversfunktion  
**Umkehrfunktionssatz** - inversa funktionssatsen  
**Umkehrmenge** - inversmängd  
**Umkehroperation** - invers operation

**Umkehrpunkt** - vändpunkt  
**Umkehrrelation** - omvänd relation  
**Umkreis eines Vielecks** - omkrets hos månghörning  
**Umkreis** - omskriven cirkel  
**umkreisen** - kretsa omkring  
**umkreisen** - omkretsa  
**Umkreismittelpunkt** - omskrivna cirkelns medelpunkt  
**Umkreisradius** - radien till den omskrivna cirkeln  
**Umlauf, Drehung** - varv  
**Umlaufzeit** - omloppstid  
**umordnen** - omordna  
**Umordnung einer Folge** - omordning av en följd  
**Umordnung einer Teilfolge** - omordning av en delföljd  
**umpolen** - växla poler  
**Umrechnung** - räkna om  
**umschreiben** - omskriva  
**umschriebenes Polygon** - omskriven polygon  
**umschriebenes Vieleck** - omskriven månghörning  
**umständlich sein** - petig  
**umwandeln** - omvandla  
**un-** - o-  
**unabhängig** - oavhängig  
**unabhängig, Unabhängigkeit** - oberoende  
**unabhängige Ereignisse** - oberoende händelser  
**unabhängige Variable** - oberoende variabel  
**unabhängige Versuche** - oberoende försök  
**unabhängiges Argument** - oberoende argument  
**Unabhängigkeit vom Integrationsweg** - oberoende av integrationsvägen  
**Unabhängigkeit vom Weg** - oberoende av vägen  
**Unähnlichkeit, Ungleichheit, Unterschied, Ungleichung** - olikhet  
**Unärsystem** - unära talsystemet  
**unbedeutend** - oviktig  
**unbegrenzt** - obegränsad  
**unbegrenzte Fläche zweiter Ordnung** - obegränsad andragradsyta  
**unbegrenzte Menge** - obegränsad mängd  
**unbegrenzte Teilmenge** - obegränsad delmängd  
**unbegrenzt Intervall** - obegränsat intervall  
**unbekannt** - obekant  
**unbekannt** - okänd  
**unbekannte Größe** - obekant storhet  
**unbekannte Menge** - okänd mängd  
**unbekannte Teilmenge** - okänd delmängd  
**unberechenbar** - oräkneliga  
**unbestimmt** - obestämd  
**unbestimmt, unbegrenzt** - indefinit  
**unbestimmte Koeffizienten** - obestämda koefficienter  
**unbestimmte Menge** - indefinit mängd  
**unbestimmte Menge** - obestämt mängd  
**unbestimmte quadratische Form** - indefinit kvadratisk form  
**unbestimmte Teilmenge** - indefinit delmängd  
**unbestimmte Teilmenge** - obestämt delmängd  
**unbestimmte Zahl** - obenämnt tal  
**unbestimmte Zahl** - obestämt tal  
**unbestimmter Ausdruck** - obestämt uttryck  
**unbestimmtes Integral** - obestämd integral  
**unbestimmtes Koeffizientenverfahren** - obestämda koefficientmetoden  
**und** - och  
**undurchlässig** - ogenomsläpplig  
**unechter Bruch** - oäkta bråk  
**unechter Bruch** - oegentliga bråk  
**uneigentlich** - oegentlig  
**uneigentliche Menge** - oegentlig mängd  
**uneigentliche Teilmenge** - oegentlig delmängd  
**uneigentlicher Bruch** - oegentligt bråk  
**uneigentlicher Grenzwert** - oegentligt gränsvärde  
**uneigentliches Integral** - generaliserad integral  
**uneigentliches Integral** - oegentlig integral  
**uneingeschränkte Zufallsstichprobe** - obundet slumpmässigt urval  
**unendlich dimensional** - oändligt dimensionell  
**unendlich dimensional** - oändligt dimensionellt  
**unendlich erzeugt** - oändligt genererad  
**unendlich erzeugte Menge** - oändligt genererad mängd  
**unendlich erzeugte Teilmenge** - oändligt genererad delmängd  
**unendlich Reihe von Nullen** - oändlig räkka av nollor  
**unendlich viele Nullstellen** - oändligt antal nollställen  
**unendlich viele Operationen** - oändligt antal operationer  
**unendlich** - oändlig  
**unendlich** - oupphörlig  
**unendlichdimensionaler reeller Vektorraum** - oändligdimensionellt reellt vektorrum  
**unendlichdimensionaler Vektorraum** - oändligdimensionellt vektorrum  
**unendliche Anzahl** - oändligt antal  
**unendliche arithmetische Folge** - oändlig aritmetisk följd  
**unendliche arithmetische Reihe** - oändlig aritmetisk serie  
**unendliche arithmetische Teilfolge** - oändlig aritmetisk delföljd  
**unendliche arithmetische Zahlenfolge** - oändlig aritmetisk talföljd  
**unendliche Dezimaldarstellung** - oändlig decimalutveckling  
**unendliche Dimension** - oändlig dimension  
**unendliche Erweiterung** - oändlig utvidgning  
**unendliche Folge** - oändlig följd  
**unendliche Folge** - oändlig sekvens

**unendliche geometrische Folge** - oändlig geometrisk följd  
**unendliche geometrische Reihe** - oändlig geometrisk serie  
**unendliche geometrische Teilfolge** - oändlig geometrisk delföljd  
**unendliche geometrische Zahlenfolge** - oändlig geometrisk talföljd  
**unendliche Grundgesamtheit** - oändlig population  
**unendliche Kardinalzahl** - oändliga kardinaltal  
**unendliche Markovkette** - oändlig markovkedja  
**unendliche Menge der Primzahlen** - oändligt många primtal  
**unendliche Menge** - oändlig mängd  
**unendliche Menge** - oupphörlig mängd  
**unendliche Reihe** - oändlig serie  
**unendliche Reihen** - oändliga serier  
**unendliche Summen** - oändliga summor  
**unendliche Teilfolge** - oändlig delföljd  
**unendliche Teilmenge** - oändlig delmängd  
**unendliche Teilmenge** - oupphörlig delmängd  
**unendliche Zahlenfolge** - oändlig talföljd  
**unendlicher Dezimalbruch** - oändligt decimalbråk  
**unendlicher Ring** - oändlig ring  
**Unendlichkeit** - oändlighet  
**Unendlichkeit** - oändligheten  
**Unendlichkeitsaxiom** - oändlighetsaxiomet  
**Unendlichkeitszeichen** - oändlighetstecken  
**ungefähr gleich** - ungefär lika  
**ungefähr** - näraliggande  
**ungefähr** - omkring  
**ungefährer Wert** - ungefärligt värde  
**ungelöste mathematische Probleme** - olösta matematiska problem  
**ungelöste Probleme** - olösta problem  
**ungelöstes Problem** - olöst problem  
**ungenau** - inexakt  
**ungerade Funktion** - udda funktion  
**ungerade Menge** - udda mängd  
**ungerade Permutation** - udda permutation  
**ungerade Zahl** - udda tal  
**ungerade** - udda  
**ungerade** - underlig  
**ungewogenes Mittel** - ovägt medelvärde  
**ungleiche Unterklassen** - olikstora delklasser  
**Ungleichheitszeichen** - olikhetstecken  
**ungleichseitig** - oliksidig  
**ungleichseitiges Achteck** - oliksidig åttahörning  
**ungleichseitiges Achteck** - oliksidig oktagon  
**ungleichseitiges Fünfeck** - oliksidig femhörning  
**ungleichseitiges Fünfeck** - oliksidig pentagon  
**ungleichseitiges N-Eck** - oliksidig n-hörning  
**ungleichseitiges Parallelogramm** - oliksidig parallelogram  
**ungleichseitiges Sechseck** - oliksidig hexagon  
**ungleichseitiges Sechseck** - oliksidig sexhörning  
**ungleichseitiges Siebeneck** - oliksidig heptagon  
**ungleichseitiges Siebeneck** - oliksidig sjuhörning  
**ungleichseitiges Siebzehneck** - oliksidig sjuuttonhörning  
**ungleichseitiges Vieleck** - oliksidig månghörning  
**ungleichseitiges Viereck** - oliksidig fyrhörning  
**ungleichseitiges Viereck** - oliksidig tetragon  
**ungleichseitiges Zehneck** - oliksidig tiohörning  
**ungleichseitiges Zwölfeck** - oliksidig tolvhörning  
**Ungleichungskoeffizient** - olikhetskoefficient  
**ungültig** - ogiltig  
**uniformer Raum** - enhetligt rum  
**unimodal** - unimodal  
**unitär diagonalisierbar** - unitärt diagonaliserbar  
**unitär diagonalisierbare Matrix** - unitärt diagonaliserbar matris  
**unitär** - unitär  
**unitäre Matrix** - unitär matris  
**universal** - universell  
**universal, universell** - universal  
**universelle Algebra** - universell algebra  
**universelle Turing-Maschine** - universell Turingmaskin  
**Universum** - universum  
**Universum, Weltall** - allt  
**Universum, Weltall** - världrymd  
**Universum, Weltall** - världsalltet  
**Universumdurchmesser** - universums diameter  
**unklar** - oklar  
**unlösbar** - olösbar  
**unlösbares Problem** - olösligt problem  
**unlösbares System** - olösbar system  
**unmöglich** - omöjlig  
**unregelmäßiges Polygon** - oregelbunden polygon  
**unstetig** - diskontinuerlig  
**unstetig** - okontinuerlig  
**unstetige Funktion** - diskontinuerlig funktion  
**unstetige Menge** - diskontinuerlig mängd  
**Unstetigkeit** - diskontinuitet  
**Unstetigkeitspunkt** - diskontinuitetspunkt  
**unten** - nedan  
**unten** - nere  
**unter der Schwerkraft fallen** - falla påverkad av tyngdkraften  
**Unter-** - under-  
**unterbrochen** - avbruten  
**Unterdeterminante** - underdeterminant  
**Underdispersion** - underdispersion  
**untere Dreiecksmatrix** - undertriangulär matris  
**untere Grenze** - lägre gräns  
**untere Grenze** - undre gräns  
**untere Halbebene** - undre halvplan

**untere Integrationsgrenze** - undre integrationsgräns  
**untere Konjunktion** - nedre konjunktion  
**untere Kulmination** - undre kulmination  
**untere Regelgrenze** - undre styrgräns  
**untere Schranke** - undre begränsning  
**unterer Grenzwert** - limes inferior  
**unterer Grenzwert** - undre gränsvärde  
**unteres Quartil** - undre kvartil  
**unterexponentielle Verteilung** - subexponentiell fördelning  
**Untergang** - nedgång  
**Untergrund** - underlag  
**Untergruppe** - undergrupp  
**unterhalb** - under  
**Unterklasse** - subklass  
**Unterklassen** - delklasser  
**Unterkörper** - delkropp  
**Untermenge, Teilmenge** - undermängd  
**Untermonoid** - undermonoid  
**Unternormaldispersion** - subnormal spridning  
**Unterring** - underring  
**unterscheiden zwischen** - skilja mellan  
**untersuchen** - undersöka  
**Untersuchungsergebnis** - undersökningresultat  
**Untersumme** - undersumma  
**ununterbrochen** - oavbruten  
**unveränderlich, unwandelbar** - oföränderlig  
**unverbunden** - osammanhängande  
**unvereinbare Ereignisse, disjunkte Ereignisse** - oförenliga händelser  
**unverfälscht, erwartungstreu** - förväntningsrätt  
**unverfälschter Test** - väntevärdesriktigt test  
**unvergleichbar sein** - ej jämförbar  
**unverzerrte Konfidenzintervalle** - väntevärdesriktigt konfidensintervall  
**unverzerrte Schätzgleichung** - väntevärdesriktig estimationsekvation  
**unverzerrter kritischer Bereich** - väntevärdesriktigt kritiskt område  
**unvollständig** - ofullständig  
**unvollständige Beta-Funktion** - ofullständig betafunktion  
**unvollständige Beta-Menge** - ofullständig betamängd  
**unvollständige Daten** - ofullständiga data  
**unvollständige Erhebung** - ofullständig totalundersökning  
**unvollständige Gamma-Funktion** - ofullständig gammafunktion  
**unvollständige Gamma-Menge** - ofullständig gammamängd  
**unvollständige Menge** - ofullständig mängd  
**unvollständige Stichprobe** - ofullständigt stickprov  
**unvollständige Teilmenge** - ofullständig delmängd  
**unvollständiger Block** - ofullständigt block  
**unvollständiges lateinisches Quadrat** - ofullständig romersk kvadrat

**Unvollständigkeitsatz** - ofullständighetssatser  
**unzählbar** - ouppräcknelig  
**unzählbare Menge** - ouppräcknelig mängd  
**unzählbare Teilmenge** - ouppräcknelig delmängd  
**unzulässige Schätzfunktion** - dominerad estimator  
**Unzuverlässigkeit** - otillförlitlighet  
**Uranus** - Uranus  
**Urbild** - invers bild  
**Urknall** - urexplosion  
**Ursache** - orsak  
**Ursprung des Polarkoordinatensystems** - origo i ett polärt koordinatsystem  
**Ursprung** - origo  
**ursprünglich** - ursprunglig  
**Vakuum** - vakuum  
**Vakuum, luftleerer Raum** - lufttomt rum  
**Vakuumlichtgeschwindigkeit** - ljushastigheten i vakuum  
**Vanadium** - vanadin  
**variabel, Variable** - variabel  
**variable Größe** - variabel storhet  
**Variablen** - variabler  
**Variablenauswahl** - val av variabler  
**Variablenname** - storhetsbeteckning  
**Variablenprüfung** - variabelkontroll-metod  
**Variablenseparation** - separering av variabler  
**Variablensubstitution** - variabelsubstitution  
**Variablentausch** - byte av variabler  
**Varianz der gemeinsamen Faktoren** - kommunalitet  
**Varianz einer Stichprobe** - variansen hos ett stickprov  
**Varianz einer Wahrscheinlichkeitsverteilung** - variansen hos en sannolikhetsfördelning  
**Varianz innerhalb der Klassen** - inomklassvarians  
**Varianz zwischen den Klassen** - mellanklassvarians  
**Varianz** - varians  
**Varianzanalyse** - variansanalys  
**Varianzfunktion** - variansfunktion  
**Varianz-Kovarianzmatrix** - varians-kovariansmatrix  
**Varianzmenge** - variansmängd  
**varianzstabilisierende Transformation** - spridningsstabiliserande transformation  
**Variation der Parameter** - variation av konstanter  
**Variation mit Wiederholung** - variation med upprepning  
**Variation ohne Wiederholung** - variation utan upprepning  
**Variation** - omväxling  
**Variation** - variationer  
**Variation, Schwankung** - variation  
**Variationskoeffizient** - variationskoefficient  
**Variationsrechnung** - variationskalkyl  
**variieren** - variera

**Vektor parallel zu einer Ebene** - vektor parallell med ett plan  
**Vektor parallel zu einer Geraden** - vektor parallell med en rät linje  
**Vektor** - vektor  
**Vektoraddition** - vektoraddition  
**Vektoralgebra** - vektoralgebra  
**Vektoranalysis** - vektoranalys  
**Vektoren bilden Basis** - vektorerna utgör en bas  
**Vektoren** - vektorer  
**Vektorfeld** - vektorfält  
**Vektorfluss** - vektorflöde  
**Vektorfunktion** - vektorfunktion  
**Vektorfunktion** - vektorvärd funktion  
**Vektorgleichung** - vektorekvation  
**Vektorkomponente** - komponent  
**Vektorkorrelationskoeffizient** - vektorkorrelationskoefficient  
**Vektormenge** - vektormängd  
**Vektormenge** - vektorvärd mängd  
**Vektoroperationen** - operationer med vektorer  
**Vektorpotential** - vektorpotential  
**Vektorprodukt** - vektoriell produkt  
**Vektorprodukt** - vektorprodukt  
**Vektorprojektion** - vektorprojektion  
**Vektorraum** - linjärt rum  
**Vektorraum** - vektorrum  
**Venn-Diagramm, Mengendiagramm** - Venn-diagram  
**Vennendiagramm, Venn-Diagramm** - vennendiagram  
**Venus** - venus  
**Venusvorübergang** - Venuspassage  
**verallgemeinern** - allmänna  
**verallgemeinern** - generalisera  
**verallgemeinerte Ansteckungsverteilung** - generaliserad kontagiös fördelning  
**verallgemeinerte Binomialverteilung** - generaliserad binomialfördelning  
**verallgemeinerte bivariate**  
**Exponentialverteilung** - generaliserad bivariat exponentialfördelning  
**verallgemeinerte Extremwertverteilung** - generaliserad extremvärdesfördelning  
**verallgemeinerte Funktion** - generaliserad funktion  
**verallgemeinerte Gamma-Verteilungen** - generaliserad gammafördelning  
**verallgemeinerte Inverse** - generaliserad invers  
**verallgemeinerte Menge** - generaliserad mängd  
**verallgemeinerte Multinomialverteilung** - generaliserad multinomialfördelning  
**verallgemeinerte Normalverteilung** - generaliserad normalfördelning  
**verallgemeinerte Schätzgleichung** - generaliserad skattningsekvation  
**verallgemeinerte T<sup>2</sup>-Verteilung** - generaliserad T<sup>2</sup>-fördelning  
**verallgemeinerte Verteilung, verallgemeinertes Gesetz** - generaliserad fördelning  
**verallgemeinerter Abstand** - generaliserat avstånd  
**verallgemeinerter Kleinste-Quadrate-Schätzer** - generaliserad minsta-kvadrateskattare  
**verallgemeinerter Maximum-Likelihood-Schätzer** - generaliserad maximum likelihoodskattare  
**verallgemeinertes additives Modell** - generaliserad additiv modell  
**verallgemeinertes gemischtes Modell** - generaliserad blandad modell  
**verallgemeinertes lineares Modell** - generaliserad linjär modell  
**verallgemeinertes stabiles Gesetz** - generaliserad stabil fördelning  
**Verallgemeinerung** - generalisering  
**veränderlich** - ombytlig  
**veränderlich, wandelbar** - föränderlig  
**veränderliche Größe** - föränderlig storhet  
**veränderlicher Stern** - variabel stjärna  
**Veränderlichkeit** - variabilitet  
**verändern** - ändra  
**Veränderungsfaktor** - förändringsfaktor  
**verbinden** - förbinda  
**verbinden** - snöra  
**Verbindung** - länk  
**Verbindung, Verknüpfung** - förbindning  
**verborgenes Markow-Modell** - dold markovmodell  
**verbraucht** - dissipativ  
**verbundene Klasse** - kommunicerande klass  
**verdoppeln** - dubblera  
**verdoppeln** - fördubbla  
**Verdopplung** - fördubbling  
**Verdopplungszeit** - fördubblingstid  
**Verein, Vereinigung** - förening  
**Vereinbarung** - deklaration  
**vereinfachen** - förenkla  
**vereinigen** - förena  
**Vereinigung** - sammankomst  
**Vereinigung** - union  
**Vereinigung-Schnitt-Prinzip** - union-schnitt-principen  
**Vereinigungsmenge** - föreningsmängd  
**Verfahren der kleinsten Quadrate** - minsta-kvadrat-metoden  
**Verfeinerung** - förtätning  
**vergleichbar** - jämförbar  
**Vergleichbarkeit** - jämförbarhet  
**Vergleichbarkeitskriterium** - jämförelsekriteriet  
**vergleichen** - jämföra  
**Vergleichsfaktor** - jämförelsefaktor  
**Vergrößerung** - förstoring  
**Verhältnis der Momente** - momentkvot  
**Verhältnis, Beziehung** - förhållande  
**Verhältnisrechnung** - proportionslära  
**Verhältnisskala** - kvotskala

**verketten** - hopkedja  
**Verknüpfungszahl** - länkningstal  
**verkürzte Zyklode** - curtate cykloid  
**verkürzte Zyklode** - förkortad cykloid  
**verlängerte Zyklode** - förlängd cykloid  
**verlängerte Zyklode** - prolate cykloid  
**Verlängerung** - förlängning  
**Verlauf** - förlopp  
**Verlust** - förlust  
**verlustbehaftete Kompression** - förstörande komprimering  
**verlustfreie Kompression** - förlustfri komprimering  
**verlustfreie Kompression** - ickeförstörande komprimering  
**Verlustfunktion** - förlustfunktion  
**Verlustmatrix** - förlustmatris  
**Verlustmenge** - förlustmängd  
**Vermengen** - confounding  
**vermuten** - förmoda  
**Vermutung** - förmodan  
**Vermutung** - konjektur  
**Vermutung, Hypothese** - gissning  
**verschachteln** - dela upp  
**verschieben** - förskjuta  
**verschieben** - translatera  
**Verschiebung** - förskjutning  
**Verschiebungsbild** - translaterat  
**Verschiebungsparameter** - translationsparameter  
**Verschiebungstest** - förskjutningstest  
**verschieden von Null** - skild från noll  
**verschieden von** - skilt från  
**verschieden** - åtskild  
**verschieden** - framstående  
**verschieden** - olik  
**verschieden** - skild  
**verschiedene Eigenwerte** - skilda egenvärden  
**verschobene Poisson-Verteilung** - förskjuten poissonfördelning  
**verständlich** - begriplig  
**Verstärker** - förstärkare  
**Versuch** - försök  
**Versuchseinheit** - försöksenhet  
**Versuchsfehler** - försöksfel  
**Versuchsplan im Dreieckssystem** - triangulär försöksplan  
**Versuchsplanmatrix** - design-matris  
**Versuchsplanung** - försöksplanering  
**Vertauschbarkeit, Austauschbarkeit** - utbytbarhet  
**verteilen** - fördela  
**verteilen, zuordnen** - tilldela  
**Verteilung abhängiger Ereignisse, Ansteckungsverteilung** - kontagiös fördelning  
**Verteilung des t-Verhältnisses** - t-kvotsfördelning  
**Verteilung zweier diskreter Variablen, zweidimensionale diskrete Verteilung** - diskret bivariat fördelning  
**Verteilung** - distribution  
**Verteilung** - fördelning  
**verteilungsfreies Verfahren** - fördelningfri metod  
**Verteilungsfunktion** - fördelningsfunktion  
**Verteilungskurve** - fördelningskurva  
**Verteilungsmischung** - fördelningblandning  
**vertikal** - vertikal  
**vertikale Asymptote** - vertikal asymptot  
**Vervielfachung eines Vektors** - skalning av en vektor  
**vervielfältigen** - kopiera  
**vervollständigen** - fullfölja  
**vervollständigen** - komplettera  
**Verwirklichung** - realisering  
**verzerrt** - förvriden  
**verzerrte Stichprobe** - urval med bias  
**verzerrter Schätzfunktion** - estimator med bias  
**verzerrter Schätzfunktion** - icke-väntevärdesriktig estimator  
**verzerrter Test** - test med bias  
**Verzerrung nach unten** - systematisk underskattning  
**Verzögerung** - tidsförskjutning  
**Verzweigung** - gren  
**Verzweigung, Zweig, Gebiet** - förgrening  
**viel größer als** - mycket större än  
**viel kleiner als** - mycket mindre än  
**Vieleck mit drei Ecken** - månghörning med tre hörn  
**Vieleckumfang** - månghörningsområde  
**vielfach sein** - mångfaldig  
**vielfach** - multipel  
**Vielfaches** - mångfaldigt  
**Vielfaches** - multipel  
**Vielfachheit** - multipelenhet  
**Vielfachheit** - multiplicitet  
**Vielflächner** - mångplaning  
**vieltermiger Ausdruck** - flertermsuttryck  
**vier** - fyra  
**vierdimensionale Entsprechung** - fyrdimensionell motsvarighet  
**vierdimensionales Koordinatensystem** - fyrdimensionellt koordinatsystem  
**Viereck** - fyrhörning  
**Viereck, Vierseit** - firsiding  
**viereckig** - fyrhörnig  
**viereckig** - fyrkantig  
**Vier-Farben-Problem** - fyrfärgssatsen  
**Vierfeldertafel** - fyrfältstabell  
**vierhundert** - fyrahundra  
**vierstellig** - fyrställigt  
**vierstelliger Dezimalbruch** - fyrställigt decimalbråk  
**vierte Dezimalstelle** - fjärde decimalen  
**vierte Proportionale** - fjärde proportional  
**vierte** - fjärde  
**Viertel, Viertelstunde** - kvart  
**vierter Quadrant** - fjärde kvadranten  
**vierter Teil** - fjärdedel  
**vierundachtzig** - åttiofyra  
**vierunddreißig** - trettiofyra  
**vierundfünfzig** - femtiofyra

**vierundneunzig** - nittiofyra  
**vierundsechzig** - sextiofyra  
**vierundsiebzig** - sjutiofyra  
**vierundvierzig** - fyrtiofyra  
**vierundzwanzig** - tjugofyra  
**vierzehn** - fjorton  
**vierzig** - fyrty  
**vierzig** - fyrty  
**vierzigster** - fjortonde  
**virtuelles Bild** - virtuell bild  
**virtuelles Objekt** - virtuellt objekt  
**Viskosität** - viskositet  
**visuelle Doppelsterne** - visuella dubbelstjärnor  
**visuelle Helligkeit** - visuell magnitud  
**voll** - full  
**volle Halbkugel** - fylld halvsfär  
**voller Rang** - full rang  
**Vollerhebung** - totalräkning  
**vollkommen** - fullständigt  
**vollkommen** - perfekt  
**vollkommen, komplett, vollständig** - komplett  
**vollkommene Menge** - perfekt mängd  
**vollkommene Teilmenge** - perfekt delmängd  
**vollkommene Zahl** - fullkomligt tal  
**vollkommene Zahl** - perfekt tal  
**Vollmond** - fullmåne  
**vollständig begrenzt** - totalt begränsad  
**vollständig multiplikativ** - komplett multiplikativ  
**vollständig randomisierter Versuchsplan** - fullständigt randomiserad försöksplan  
**vollständig zufällig fehlend** - fullständigt slumpmässigt saknat  
**vollständige Fläche** - fullständig yta  
**vollständige Gamma-Funktion** - fullständig gammafunktion  
**vollständige Induktion** - fullständig induktion  
**vollständige Klasse von Tests** - fullständig klass av tester  
**vollständige Klasse** - fullständig klass  
**vollständige Korrelationsmatrix** - fullständig korrelationsmatrix  
**vollständige Lösung** - följande lösning  
**vollständige Menge lateinischer Quadrate** - fullständig mängd av romerska kvadrater  
**vollständige Menge** - fullständig mängd  
**vollständige Ordnung** - fullständig ordning  
**vollständige Prüfung** - totalkontroll  
**vollständige Teilmenge** - fullständig delmängd  
**vollständige Untersuchung** - totalundersökning  
**vollständiger Automorphismus** - fullständig automorfism  
**vollständiger Block** - fullständigt block  
**vollständiger Endomorphismus** - fullständig endomorfism  
**vollständiger Homomorphismus** - fullständig homomorfism  
**vollständiger Isomorphismus** - fullständig isomorfism  
**vollständiger Kubus** - jämn kub

**vollständiger metrischer Raum** - fullständigt metriskt rum  
**vollständiges Gleichungssystem** - fullständigt ekvationssystem  
**vollständiges lateinisches Quadrat** - fullständig romersk kvadrat  
**vollständiges Quadrat** - fullständig kvadrat  
**vollständiges Quadrat** - jämn kvadrat  
**vollständiges System** - fullständigt system  
**vollständiges Viereck** - fullständig fyrhörning  
**vollständiges Viereck** - fullständig fyrhörning  
**vollständiges Vierseit** - fullständig fyrsiding  
**Vollständigkeit** - fullständighet  
**Vollständigkeitssatz** - fullständighetsats  
**Vollwinkel** - full vinkel  
**Volt** - volt  
**Voltmeter** - voltmeter  
**Volumen** - volym  
**Volumeneinheit, Raummaß** - volymenhet  
**Volumenelement** - volymentelement  
**Volumenintegral** - volymsintegral  
**Volumenskale** - volymskala  
**von a bis b** - från a till b  
**von dort** - därifrån  
**von erster Ordnung** - av första ordningen  
**von hier** - härifrån  
**von Koch-Kurve** - von Kochs kurva  
**von Koch-Menge** - von Kochs mängd  
**von links stetig** - kontinuerlig till vänster  
**von n-ter Ordnung** - av n:e ordningen  
**von rechts stetig** - kontinuerlig till höger  
**von unten beschränkt** - nedåt begränsad  
**von zweiter Ordnung** - av 2:ordningen  
**Voraussage** - förutsägelse  
**Voraussetzung, Bedingung** - förutsättning  
**Vordergrund** - förgrund  
**Vorderkante** - framkant  
**Vorderseite** - framsida  
**Vorgabewert** - givet värde  
**Vorhersage, Voraussage** - prognos  
**Vorsilben (Maße)** - multipelprefix  
**Vorstellung, Präsentation** - framställning  
**Vorteil** - fördel  
**vorwärts** - framåt  
**Vorwärtsgleichungen** - framåtekvationer  
**Vorwärtssubstitution** - framåtsubstitution  
**Vorwärtswelle** - framåtvåg  
**Vorzeichen** - förtecken  
**Vorzeichenregel** - teckenregel  
**Vorzeichenschema** - teckenschema  
**Waage (Sternbild)** - vågen  
**Waage** - våg  
**waagerecht** - vågrätt  
**waagerecht, horizontal** - vågrät  
**waagerechter Bruchstrich** - vågrätt bråkstreck  
**wachsen** - växa  
**wachsende Funktion** - växande funktion  
**wachsende Menge** - växande mängd  
**Wachstum** - ökning  
**Wachstum** - tillväxt  
**Wachstum** - växt



**Wachstumsfaktor** - tillväxtfaktor  
**Wachstumskurve** - tillväxtkurva  
**Wahl** - val  
**wählen** - välja  
**wahr** - sann  
**wahre Regression** - sann regression  
**Wahrheit** - sanning  
**Wahrheitswert** - sanningsvärde  
**Wahrheitswertetabelle** - sanningsvärdestabell  
**wahrscheinlich** - antaglig  
**wahrscheinlich** - plausibel  
**wahrscheinlich** - sannolik  
**wahrscheinlich** - sannolikt  
**wahrscheinlich** - trolig  
**wahrscheinlich** - troligtvis  
**Wahrscheinlichkeit,**  
**Wahrscheinlichkeitsrechnung** - sannolikhet  
**Wahrscheinlichkeitsbelegung** - sannolikhetsmassa  
**Wahrscheinlichkeitsdichte** - frekvensfunktion  
**Wahrscheinlichkeitsdichte** - prioriterad kördning  
**Wahrscheinlichkeitsdichte** - sannolikhetstäthet  
**Wahrscheinlichkeitselement** - sannolikhetselement  
**Wahrscheinlichkeitsfläche** - sannolikhetsyta  
**Wahrscheinlichkeitsfunktion** - sannolikhetsfunktion  
**Wahrscheinlichkeitsgränser** - sannolikhetsgräns  
**Wahrscheinlichkeitslehre** - sannolikhetslära  
**Wahrscheinlichkeitsmenge** - sannolikhetsmängd  
**Wahrscheinlichkeitspapier,**  
**Wahrscheinlichkeitsnetz** - sannolikhetspapper  
**Wahrscheinlichkeitsplot** - sannolikhetsdiagram  
**Wahrscheinlichkeitsraum** - sannolikhetsrum  
**Wahrscheinlichkeitsrechnung** - sannolikhetskalkyl  
**Wahrscheinlichkeitsstichprobennahme,**  
**Zufallsauswahl** - sannolikhetsurval  
**Wahrscheinlichkeitstheorie** - sannolikhetsteori  
**Wahrscheinlichkeitsverteiling** - sannolikhetsfördelning  
**Wahrscheinlichkeitsverteilingen** - sannolikhetsfördelningar  
**Walfisch (Sternbild)** - valfiskan  
**Wallis-Produkt** - Wallis' produkt  
**Walze, Zylinder** - cylinder  
**Wand** - vägg  
**Waring-Problem** - Waring's problem  
**warm** - varm  
**Wärme** - värme  
**Wärmegleichung** - värmeledningsekvationen  
**Wärmekapazität** - värmekapacitet  
**Warteschlange** - kö  
**Warteschlangenproblem** - köproblem  
**was zu beweisen war** - det som var menat att bli demonstrerat  
**was zu beweisen war** - vilket skulle bevisas  
**Wassermann (Sternbild)** - vattumannen  
**Wasserschlange (Sternbild)** - vattenormen  
**Wasserstoff** - hydrogen  
**Wasserstoff** - väte  
**Wasserwaage** - vattenpass  
**Watt** - watt  
**Wattsekunde** - wattsekund  
**Wechsel** - ändring  
**Wechselanteil** - växelkomponent  
**wechseln, tauschen** - växla  
**Wechselpunkt, Bruchpunkt** - brytpunkt  
**Wechselstrom** - växelström  
**Wechselwinkel** - alternatvinklar  
**weder ... noch** - varken ... eller  
**Weg, Pfad** - stig  
**Weg, Welle** - väg  
**Wegunabhängigkeit** - vägoberoende  
**Weihnachten** - jul  
**weiß** - blank  
**weiß** - vit  
**Weißer Zwerge** - vita dvärgar  
**weißer Zwerg** - vit dvärg  
**weit** - långt  
**weiter** - nästa  
**weiterhin** - därutöver  
**Welle** - våg  
**Wellenform** - vågform  
**Wellenfront** - vågfront  
**Wellenfunktion** - vågfunktion  
**Wellengleichung** - vågekvationen  
**Wellenlänge** - våglängd  
**Wellenmenge** - vågmängd  
**Wellenzahl** - vågtal  
**Wellenzugtransformierte** - vågpakettransform  
**Welt** - värld  
**Wendekreis des Krebses** - kraftans vändkrets  
**Wendekreis** - tropik  
**Wendekreis** - vändkrets  
**Wendepunkt** - inflektionspunkt  
**Wendepunkt** - inflexionspunkt  
**Wendepunkt** - vändpunkt  
**Wert bestimmen** - bestämma värdet va  
**Wert eines Ausdrucks** - uttrycks värde  
**Wert** - värde  
**Wertebereich** - codomän  
**Wertebereich** - variationsbredd  
**Wertemenge** - värdemängd  
**Werterraum** - värderummet  
**Wertetabelle** - värdetabell  
**Wertevorrat** - värdeförråd  
**Wertigkeit** - valens  
**Wertparameter** - värdeparameter  
**wesentlich** - väsentlig  
**wesentliche Singularität** - väsentlig singularitet  
**Westen** - väst  
**Westen** - väster  
**West-Nord-West** - västnordväst  
**West-Süd-West** - västsydväst  
**Wettverhältnis** - odds  
**Widder (Sternbild)** - väduren

**Widerspruch** - absurditet  
**Widerspruch** - motsägelse  
**Widerstand** - motstånd  
**Widerstand** - resistans  
**wieder** - igen  
**Wiederholbarkeit** - repeterbarhet  
**wiederholen** - upprepa  
**wiederholt** - åter  
**wiederholte Erhebungen, laufende Erhebungen** - upprepad undersökning  
**wiederholte Stichproben** - urval vid successiva tillfällen  
**Wiederholung** - repetition  
**wiegen** - väga  
**Wilson-Theorem** - Wilsons sats  
**Winde** - vindsch  
**windschief** - korsa  
**windschiefe Geraden** - korsande linjer  
**Winkel am Bogen, Peripheriewinkel** - båginkel  
**Winkel an der Spitze** - toppinkel  
**Winkel auf Kreis, Peripheriewinkel** - omkretsvinkel  
**Winkel im Dreieck** - vinkel i triangel  
**Winkel im Vieleck** - vinkel i månghörning  
**Winkel zwischen Ebene und Gerade** - vinkel mellan ett plan och en rät linje  
**Winkel zwischen Gerade und Ebene** - vinkel mellan två räta linjer i planet  
**Winkel zwischen windschiefen Geraden** - vinkel mellan korsande linjer  
**Winkel zwischen zwei Ebenen** - vinkel mellan två plan  
**Winkel zwischen zwei Ebenen** - vinkeln mellan två plan  
**Winkel zwischen zwei Seiten** - mellanliggande vinkel  
**Winkel zwischen zwei Vektoren** - vinkel mellan två vektorer  
**Winkel** - vinkel  
**Winkel, Ecke** - hörn  
**Winkelabstand** - vinkelavstånd  
**Winkeländerung** - vinkelförändring  
**Winkelberechnung** - beräkning av vinklar  
**Winkelbereich** - vinkelområde  
**Winkeldreiteilung** - vinkelns tredelning  
**Winkeleinheit** - vinkelenhet  
**Winkelfunktion** - vinkelfunktion  
**Winkelgeschwindigkeit** - vinkelhastighet  
**Winkelgrad** - vinkelgrad  
**Winkelhalbierende** - bisektris  
**Winkelhalbierendelänge** - bisektris' längd  
**Winkelhalbierendensatz** - bisektrissats  
**Winkelkoeffizient** - vinkelkoefficient  
**Winkelmaß (Sternbild)** - vinkelhaken  
**Winkelmaß** - vinkelmått  
**Winkelmenge** - vinkelmängd  
**Winkelmesser** - vinkelmätare  
**Winkelmessinstrument** - vinkelmätningssinstrument  
**Winkelminuten** - minuter  
**Winkelsekunden** - sekunder

**Winkelsumme im Dreieck** - vinkelsumman i en triangel  
**Winkelsumme** - summan av vinklarna  
**Winkelsumme** - vinkelsumma  
**Winkeltransformation** - vinkeltransformation  
**winkeltreu, konform** - vinkeltrogen  
**Winkelvariablen** - vinkelvariabel  
**Winter** - vinter  
**Wintersechseck** - vintersexhörningen  
**Wintersonnenwende** - vintersolstånd  
**wirbelfrei** - virvelfri  
**wirbelfreies Feld** - virvelfritt fält  
**Wirbelstärke** - virvelstyrkan  
**Wirkleistung** - verklig effekt  
**wirklich** - verklig  
**wirklich** - verkligen  
**Wirklichkeit** - verklighet  
**Wirkung** - respons  
**Wirkung** - svar  
**Wirkungsfläche** - responsyta  
**Wirkungsgrad** - verkningsgrad  
**Wirtschaftsanalyse** - ekonomisk analys  
**wissen** - veta  
**Wissenschaft** - vetenskap  
**wissenschaftlich** - vetenskaplig  
**wissenschaftliche Notation** - grundpotensform  
**wissenschaftlicher Rechner** - ingenjörskräkningsdosa  
**Woche** - vecka  
**wohl geordnet** - välordnad  
**wohl positioniert** - välartad  
**wohl-definiert** - väl definierad  
**wohl-definierte Menge** - väl definierad mängd  
**wohl-definierte Teilmenge** - väl definierad delmängd  
**wohl-formuliert** - väl formulerad  
**Wohlordnung** - välordning  
**Wölbung** - valv  
**Wolf (Sternbild)** - vargen  
**Wolke** - moln  
**Wörterbuch** - ordbok  
**Wronski-Determinante** - Wronskis determinant  
**Würfelstumpf** - stympad kub  
**Würfelverdopplung** - kubens fördubbling  
**Wurmloch** - maskhål  
**Wurzeltest** - rotttest  
**Wurzel aus 2** - roten ur 2  
**Wurzel aus zwei** - roten ur två  
**Wurzel einer Zahl** - rot av tal  
**Wurzel-** - rot-  
**Wurzel** - sänk  
**Wurzel, Nullstelle** - rot  
**Wurzelexponent** - rotexponent  
**Wurzelfunktion** - rotfunktion  
**Wurzelgesetz** - rotlag  
**Wurzelgesetze** - rotlagar  
**Wurzelindex** - rotindex  
**Wurzelmenge** - rotmängd  
**Wurzelzeichen** - rottecken  
**Wurzelziehen** - rotutdrag

**Wurzelziehen** - rotutdragning  
**x ist Element der Menge A** - x är ett element i mängden A  
**x ist Element von A** - x tillhör A  
**x ist nicht Element der Menge A** - x är inte ett element i mängden A  
**x ist nicht Element von A** - x tillhör inte A  
**x Quadrat ( $x^2$ )** - x i kvadrat  
**x-Achse** - x-axel  
**xi** - xi  
**x-Koordinate** - x-koordinat  
**x-Koordinaten für sich addieren** - x-koordinaterna summeras för sig  
**x-Wert** - x-värde  
**y-Achse** - y-axel  
**Yard** - yard  
**y-Koordinate** - y-koordinat  
**yokto-** - yokto-  
**Yotta-** - yotta  
**ypsilon** - ypsilon  
**Yttrium** - yttrium  
**y-Wert** - y-värde  
**z.B., zum Beispiel** - t.ex.  
**z-Achse** - z-axel  
**Zähigkeitsmatrix** - styvhetsmatris  
**Zahl in dekadischer Potenzform** - tal i tiopotensform  
**Zahl in Dezimalschreibweise** - tal i decimalform  
**Zahl in Potenzform** - tal i grundpotensform  
**Zahl invertieren** - invertera ett tal  
**Zahl** - tal  
**zählbar** - uppräknelig  
**Zahlbezeichnung** - talnamn  
**Zahlbezeichnungssystem** - talbeteckningssystem  
**Zahlebene** - talplan  
**zählen** - räkna  
**Zahlenachse** - talaxel  
**Zahlenfolge** - talföljd  
**Zahlenliste** - lista över tal  
**Zahlenmenge, Zahlmenge** - talmängd  
**Zahlenpaar** - talpar  
**Zahlenschema** - talschema  
**Zahlenstrahl** - tallinje  
**Zahlensystem** - talsystem  
**zahlentheoretisches Resultat** - talteoretiskt resultat  
**Zahlentheorie** - talteori  
**Zähler** - räknare  
**Zahlfaktor** - talfaktor  
**Zahlform** - talform  
**Zahlfunktion** - talfunktion  
**Zahlkörper** - talkropp  
**Zählprozess** - räkneprocess  
**Zählprozessverfahren** - räkna processmetoder  
**Zählverteilung** - totalräkningfördelning  
**Zahlwert einer komplexen Zahl** - talvärde av komplext tal  
**Zahlwert, absoluter Betrag** - talvärde  
**zehn** - tio  
**zehn** - tio  
**Zehneck** - tiohörning  
**Zehnerlogarithmus** - tio-logaritm  
**Zehnerpotenz, Zehnerpotenzen** - tiopotens  
**Zehnerpotenzen** - tiopotenser  
**Zehnerpotenzschreibweise** - tiopotensform  
**Zehnersystem** - tiosystem  
**Zehnerziffer** - tiotalssiffra  
**Zehnfaches** - tio gånger  
**Zehntel** - tiondel  
**zehnter** - tionde  
**Zeichen** - tecken  
**zeichnen** - rita  
**zeichnen** - rita graf  
**Zeichnung** - teckning  
**zeigen** - visa  
**zeigen, darlegen** - uppvisa  
**Zeiger, Phasor** - visare  
**Zeilenmatrix** - radmatris  
**Zeit** - tid  
**zeitabhängige Kovariablen** - tidsberoende kovariat  
**Zeitdilatation** - tidsdilatation  
**Zeiteinheit** - tidsenhet  
**Zeitfehler** - tidsfel  
**Zeitintervall** - tidsintervall  
**Zeitkonstante** - tidskonstant  
**zeitlich homogener Prozess** - tidshomogen process  
**zeitlich stetiger Prozess** - tidskontinuerlig process  
**zeitliche Verschiebung** - tidsförskjutning  
**Zeitperiode** - tidsperiod  
**zeitperiodische Größen** - tidsperiodiska storheter  
**Zeitpunkt** - tidpunkt  
**Zeitrechnung** - tideräkning  
**Zeitreihe** - tidsserie  
**Zeitumkehrprozess** - bakåtprocess  
**Zeitzone** - tidszon  
**Zeitzone** - tidzon  
**Zelle** - cell  
**Zenon von Elea** - Zenon från Elea  
**Zenti-** - centi  
**Zentigramm** - centigram  
**Zentiliter** - centiliter  
**Zentillion** - centiljon  
**Zentimeter** - centimeter  
**zentral** - central  
**Zentralebene** - centralplan  
**Zentraleinheit** - centralenhet  
**zentraler Automorphismus** - central automorfism  
**zentraler Endomorphismus** - central endomorfism  
**zentraler Grenzwertsatz** - centrala gränsvärdessatsen  
**zentraler Homomorphismus** - central homomorfism  
**zentraler Isomorphismus** - central isomorfism  
**zentrales faktorielles Moment** - centralt faktoriellt moment

**zentrales Konfidenzintervall, zentraler Vertrauensbereich** - symmetriskt konfidensintervall  
**zentrales Moment** - centralmoment  
**Zentralprojektion** - centralprojektion  
**Zentralpunkt** - centralpunkt  
**zentrieren** - centrera  
**Zentriwinkel** - medelpunktsvinkel  
**Zentroid-Verfahren** - centroidmetod  
**Zentrum, Mittelpunkt** - centrum  
**Zentrumsabstand** - centrumdistans  
**Zepto-** - zepto  
**Zeptometer** - zeptometer  
**zerlegen** - uppdelat  
**zerlegen** - vittra  
**Zerlegung von Mischverteilungen** - uppdelning av heterogen fördelning  
**Zerlegungsfunktion** - partitionsfunktion  
**Zerlegungsmenge** - partitionsmängd  
**zeta** - zeta  
**Zeta-Funktion** - zeta-funktion  
**Zeta-Menge** - zeta-mängd  
**Zetta-** - zetta  
**Zettameter** - zettameter  
**Ziegenproblem** - Monty Hall-problemet  
**ziehen** - dra  
**ziehen** - draga  
**ziehen** - hala  
**Ziffer** - siffra  
**Ziffern** - siffror  
**Zifferausdruck** - sifferuttryck  
**Zink** - zink  
**Zinn** - tenn  
**Zinseszins** - ackumulerad ränta  
**Zinseszins** - ränta på ränta  
**Zinseszins, zusammengesetzte Rente** - sammansatt ränta  
**Zirkel (Sternbild)** - cirkelpassaren  
**Zirkel** - passare  
**Zirkonium** - zirkonium  
**zirkuläre Gleichverteilung** - likformig fördelning på cirkel  
**zirkuläre mittlere Abweichung** - cirkulär medelavvikelse  
**zirkuläre mittlere Differenz** - cirkulär medelskillnad  
**Zirkulartest** - cirkeltest  
**zirkumpolar** - cirkumpolär  
**zirkurale Verteilung** - cirkulär fördelning  
**Zissoide** - cissoiden  
**z-konjugiert** - z-konjugat  
**z-Koordinate** - z-koordinat  
**Zodiak, Tierkreis** - zodiak  
**Zodiakallicht** - zodiakalljus  
**Zoll** - tum  
**Zone, Schicht** - zon  
**Zornsches Lemma** - Zorns lemma  
**z-Test** - z-test  
**z-Transformation** - z-transform  
**Z-Transformierte** - Z-transform  
**zu I gehörender Eigenwert** - egenvärdet hörande till I

**zu** - för  
**zuerst** - först  
**zufällig beobachtet** - slumpmässigt observerat  
**zufällig fehlend** - slumpmässigt saknat  
**zufällig** - tillfällig  
**zufällig** - tillfälligtvis  
**zufällige Anordnung, Zufallszuteilung** - randomisering  
**zufällige Auswahl** - slumpmässigt urval  
**zufällige Schrittfolge, Zufallsweg** - slumpvandring  
**zufälliger Fehler** - slumpfel  
**zufälliges Experiment** - slumpmässigt försök  
**Zufalls-** - slump-  
**Zufallsexperiment** - slumpförsök  
**Zufallsfolge** - slumpserie  
**Zufallsgenerator** - spridningsalgorithm  
**Zufallsstart** - slumpmässig start  
**Zufallsvariable** - slumpvariabel  
**Zufallszahl** - slumpstal  
**Zufallszahltablelle** - slumpstalstabelle  
**zugeordnete quadratische Form** - tillordnad kvadratisk form  
**Zugkraft** - dragkraft  
**zugleich** - i sänder  
**zulässige Entscheidungsfunktion** - icke-dominerad beslutsfunktion  
**zulässige Hypothese** - tillåten hypotes  
**zulässige Strategie** - icke-dominerad strategi  
**zulässiger Schätzer** - icke-dominerad estimator  
**zulässiger Schätzer** - tillåten skattning  
**zulässiger Test** - icke-dominerat test  
**zum Beispiel** - till exempel  
**zum Quadrat ergänzen** - kvadratkomplettera  
**Zunahme** - tilltagande  
**zunehmende Ausfallrate** - växande felintensitet  
**zuordenbare Variation** - hänförlig variation  
**Zuordnung, Aufgabe** - tillordning  
**zurück** - tillbaka  
**Zurücklegen** - återläggning  
**zusammenfallen** - sammanfalla  
**zusammenfallend** - sammanfallande  
**Zusammenfassen der Fehler** - poolning av fel  
**Zusammenfassung von Klassen** - klass-sammanslagning  
**Zusammenfassung von Tests** - kombinerung av test  
**zusammenfügen** - sammanbinda  
**zusammengefasste Daten** - integrerade data  
**zusammengesetzt** - sammansatt  
**zusammengesetzte Abbildung** - sammansatt avbildning  
**zusammengesetzte Fläche** - sammansatt yta  
**zusammengesetzte Funktion** - sammansatt funktion  
**zusammengesetzte Menge** - sammansatt mängd  
**zusammengesetzte stetige Funktionen** - sammansatta kontinuerliga funktioner

**zusammengesetzte Teilmenge** - sammansatt delmängd  
**zusammengesetzte Zahl** - sammansatt tal  
**Zusammenhang** - samband  
**Zusammenhang** - sammanhang  
**zusammenhängend** - sammanhängande  
**zusammenhängende Kurve** - sammanhängande kurva  
**zusammenhängende Menge** - sammanhängande mängd  
**zusammenhängende Teilmenge** - sammanhängande delmängd  
**zusammenhängender Bereich** - sammanhängande område  
**zusammenlaufen** - löpa samman  
**zusammensetzen** - sammansätta  
**Zusammenstellung von Objekten, Menge** - samling av objekt  
**zusammenziehbar** - kontrakterbar  
**zusätzlich** - åtföljande  
**Zustand** - tillstånd  
**Zuverlässigkeit** - reliabilitet  
**Zuverlässigkeit** - tillförlitlighet  
**Zuverlässigkeitskoeffizient** - reliabilitetskoefficient  
**Zuwachs** - tillträde  
**z-Verteilung** - z-fördelning  
**zwanzig** - tjugo  
**zwanzig** - tjugu  
**zwanzigste, zwanzigster** - tjugonde  
**Zweck** - mål  
**zwei Dreiecke sind kongruent** - två trianglar är kongruenta  
**zwei parallele Flächen** - två parallella plan  
**zwei Punkte auf der Kreisperipherie** - två punkter på cirkelns periferi  
**zwei** - tu  
**zwei** - två  
**zwei** - tvenne  
**zweideutig** - svårförståelig  
**zweidimensionale Menge** - tvådimensionell mängd  
**zweidimensionale Teilmenge** - tvådimensionell delmängd  
**zweidimensionaler stochastischer Poisson-Prozess, Coxscher Prozess** - dubbelstokastisk poissonprocess  
**zweidimensionales geometrisches Objekt** - tvådimensionellt geometriskt objekt  
**zweidimensionales Koordinatensystem** - tvådimensionellt koordinatsystem  
**zweidimensionales Objekt** - tvådimensionellt objekt  
**Zweieck** - meridianremsa  
**Zweierkomplement** - tvåkomplementsform  
**Zweierpotenz, Quadrat** - tvåpotens  
**Zweifachklassifikation, Kreuzklassifikation** - tvåvägsindelning  
**Zweifaktorteori** - tvåfaktorteori  
**zweihundert** - två hundra  
**zweihundert** - tvåhundra  
**zweimal** - två gånger

**Zweiphasenregression** - tvåfasregression  
**zweiphasiges Stichprobenverfahren** - tvåfasurval  
**Zweipunkteform** - tvåpunktsform  
**zweischalig** - tvåmantlig  
**zweischaliges Hyperboloid** - tvåmantlig hyperboloid  
**zweiseitiger Test** - dubbelsidigt test  
**zweistellige Mengendoperation** - binära mängdoperation  
**zweistellige Operation** - tvåställig operation  
**zweistufige Stichprobe** - tvåstegsurval  
**zweite Ableitung** - andra derivata  
**zweite Ableitung** - andraderivata  
**zweite Ableitung** - andraderivatan  
**zweite Achse** - andra axel  
**zweite binomische Formel** - andra kvadreringsregeln  
**zweite Dezimale** - andradecimal  
**zweite Funktion** - andra funktion  
**zweite Komponente** - andra komponent  
**zweite Koordinate** - andra koordinat  
**zweite kosmische Geschwindigkeit** - andra kosmisk hastighet  
**zweite Menge** - andra mängd  
**zweite Teilmenge** - andra delmängd  
**zweite Ziffer nach dem Komma** - hundradelssiffra  
**zweite** - andra  
**zweiten Grades** - av andra graden  
**zweitens** - för det andra  
**zweitens** - för det andre  
**zweiter Hauptsatz der Thermodynamik** - termodynamikens andra huvudsats  
**zweiter Mittelwertsatz** - andra medelvärdesats  
**zweiter Quadrant** - andra kvadranten  
**zweites keplersches Gesetz** - andra Keplersk ekvation  
**zweiundachtzig** - åttiotvå  
**zweiunddreißig** - trettiotvå  
**zweiundfünfzig** - femtiotvå  
**zweiundneunzig** - nittiotvå  
**zweiundsechzig** - sextiotvå  
**zweiundsiebzig** - sjutiotvå  
**zweiundvierzig** - fyrtyotvå  
**zweiundzwanzig** - tjugotvå  
**zweiwertige Logik** - bivalent logik  
**Zwerg** - dvärg  
**Zwergplanet** - dvärgplanet  
**Zwergstern** - dvärgstjärna  
**z-Wert** - z-värde  
**Zwilling** - tvilling  
**Zwillinge (Sternbild)** - tvillingarna  
**Zwillingsparadoxon** - tvillingparadoxen  
**zwingend** - koersiv  
**zwischen ... und** - mellan ... och  
**zwischen 0 und 1** - mellan 0 och 1  
**Zwischenraum** - mellanrum  
**zwölf** - tolv  
**Zwölfeck** - tolvhörning  
**zyklisch** - cyklisk

**zyklische Anordnung, zyklische Ordnung** -  
cyklisk ordning  
**zyklische Folge** - cyklisk serie  
**zyklische Funktion** - cyklisk funktion  
**zyklische Gruppe** - cyklisk grupp  
**zyklische Halbgruppe** - cyklisk halvgrupp  
**zyklische Menge** - cyklisk mängd  
**zyklische Teilmenge** - cyklisk delmängd  
**zyklischer Punkt** - cyklisk punkt  
**zyklischer Versuchsplan** - cyklisk försöksplan  
**Zykloide** - cikloida  
**Zykloide** - cykloid  
**zyklometrisch** - cyklometrisk  
**zyklometrische Funktion** - cyklometrisk  
funktion  
**zyklometrische Funktionen** - cyklometrisk  
funktioner  
**zyklometrische Menge** - cyklometrisk mängd  
**Zyklotron** - cyklotron  
**Zyklus** - cykel  
**Zylinderachse** - cirkels axel  
**Zylinderfläche** - cylindrisk yta  
**Zylinderfunktion** - cylindrisk funktion  
**Zylinderhöhe** - höjd i en cylinder  
**Zylinderkoordinaten** - cylinderkoordinater  
**Zylinderkoordinaten** - cylindriska koordinater  
**Zylindermenge** - cylindrisk mängd  
**Zylinderoberfläche** - ytarean av en cylinder  
**Zylindervolumen** - volymen av en cylinder  
**zylindrisch** - cylindrisk  
**zylindrische Algebra** - cylindrisk algebra  
**zylindrische Helix** - cylindrisk helix  
**zylindrische Muschel** - cylindriskt skal  
**zylindrischer Körper** - cylindrisk kropp