

# Schwedisch – Deutsch – Fachwörterbuch

## der Mathematik

9690 Begriffe

© Steffen Polster, 2020

**10-logaritmen** - dekadische Logarithmen

**a i tredje potens** - dritte Potenz von a

**A innehåller x** - A enthält x

**a upphöjt till n** - a hoch n

**a upphöjt till tre** - a hoch drei

**å** - bei

**Abbe-Helmertkriterium** - Abbe-Helmertsches Kriterium

**Abelpriiset** - Abel-Preis

**Abels kontinuitetssats** - Satz von Abel

**Abels partiella summation** - abelsche partielle Summierung

**Abelsk algebra** - abelsche Algebra

**Abelsk differentialekvation** - abelsche Differenzialgleichung

**Abelsk ekvation** - abelsche Gleichung

**Abelsk funktion** - abelsche Funktion

**Abelsk grupp** - abelsche Gruppe

**Abelsk halvgrupp** - abelsche Halbgruppe

**Abelsk kropp** - abelscher Körper

**Abelsk mängd** - abelsche Menge

**Abelsk olikhet** - abelsche Ungleichung

**Abelsk sats** - abelscher Satz, Satz von Abel

**Abelsk utvidgning** - abelsche Erweiterung

**Abelsk** - abelsch

**aberration** - Aberration

**abnorm kurva** - anormale Häufigkeitskurve

**abnorm** - abnormal

**abnormitet** - Anormalität

**Abraham de Moivre** - Abraham de Moivre

**abskissa** - Abszisse, Abszissenachse

**absolut delmängd** - absolute Teilmenge

**absolut fel** - absoluter Fehler

**absolut frekvens** - absolute Frequenz, absolute Häufigkeit

**absolut geometri** - absolute Geometrie

**absolut kontinuitet** - absolut stetig

**absolut konvergens** - absolute Konvergenz

**absolut konvergent serie** - absolut

konvergente Reihe

**absolut konvergent** - absolut konvergent

**absolut magnitud** - absolute Helligkeit

**absolut mängd** - absolute Menge

**absolut maximum** - absolutes Maximum

**absolut minimum** - absolutes Minimum

**absolut nollpunkt** - absoluter Nullpunkt

**absolut risk** - absolutes Risiko

**absolut serie** - absolute Reihe

**absolut skillnad** - absolute Differenz

**absolut temperatur** - absolute Temperatur

**absolut väntevärdesriktig estimator** -

absolut unverzerzte Schätzfunktion

**absolut** - absolut, unbedingt

**absoluta Funktion** - absolute Funktion

**absoluta mängd** - absolute Menge

**absolutavvikelse** - absoluter Wert einer

Abweichung

**absolutbelopp** - Absolutbetrag, absoluter

Betrag

**absolutbeloppet** - Absolutbetrag

**absolutbeloppsfunktionen** - Betragsfunktion

**absolutbeloppssymbolen** - Betragsstriche

**absolutfel** - absoluter Fehler

**absolutkonvergens** - absolute Konvergenz

**absolutkonvergent serie** - absolutkonvergente Reihe

**absolutkonvergent** - absolutkonvergent

**absolutmått** - absolutes Maß

**absolutmoment** - absolute Momente

**absolutvärdesstreck** - Betragstrich

**absorbera** - absorbieren

**absorberande barriär** - absorbierender Rand

**absorberande markovkedja** - absorbierende Markowsche Kette

**absorberande regioner** - Absorptionsbereich

**absorberande tillstånd** - Absorptionszustand

**absorberande** - absorbierend

**absorbering** - Absorption

**absorption** - Absorption

**absorptionsfördelning** - absorbierende

Verteilungen

**absorptionslinje** - Absorptionslinie

**abstrakt algebra** - abstrakte Algebra

**abstrakt delmängd** - abstrakte Teilmenge

**abstrakt funktion** - abstrakte Funktion

**abstrakt geometri** - abstrakte Geometrie

**abstrakt mängd** - abstrakte Menge

**abstrakt matematik** - abstrakte Mathematik

**abstrakt** - abstrakt

**abstrakta begrepp** - abstrakter Begriff

**abstraktion** - Abstraktion

**absurditet** - Widerspruch

**acceleration** - Beschleunigung

**accelerationsvektor** - Beschleunigungsvektor

**accelerator** - Beschleuniger

**accelerera** - beschleunigen

**accelererad provning** - beschleunigter Test

**accept** - Annahme

**acceptansområde** - Annahmebereich

**acceptanssannolikhet** - Operations-

Charakteristik

**acceptanstal** - Annahmezahl, zulässige Fehler

**accumulationspunkt** - Häufungspunkt

**Ackermannfunktion** - Ackermann-Funktion

**Ackermannmängd** - Ackermann-Menge

**ackumulator** - Akkumulator

**ackumulerad ränta** - Zinseszins

**ackumulerat fel** - kumulativer Fehler

**ackumulerat stapeldiagram** - akumulierte

Balkendiagramm

**ackurat** - genau

**acyklisk mängd** - azyklische Menge

**acyklisk punkt** - azyklischer Punkt

**acyklisk** - azyklisch

**adaptiv inferens** - adaptives Schließen

**adaptiv metod** - adaptive Methoden

**adaptiv optimering** - adaptive Optimierung

**adaptiv regression** - adaptive Regression

**addend** - Summand, Addend

**addera** - addieren, hinzurechnen  
**addition av algebraiska uttryck** - Addition algebraischer Ausdrücke  
**addition av vektorer** - Addition von Vektoren  
**addition** - Addition  
**additionsformel** - Additionstheorem  
**additionslagen för sannolikheter** - Additionsge setz für Wahrscheinlichkeiten  
**additionsmaskin** - Rechenmaschine  
**additionsmetod** - Additionsmethode  
**additionsprincip** - Additionsprinzip  
**additionssatsen för cosinus** - Kosinusadditionssatz  
**additionssatsen för sinus** - Sinusadditionssatz  
**additionssatsen för tangens** - Tangensadditionssatz  
**additionssatsen** - Additionssatz  
**additionsuttryck** - Additionsausdruck  
**additiv funktion** - additive Funktion  
**additiv hasardmodell** - additives Hasard-Modell  
**additiv invers** - additiv invers  
**additiv mängd** - additive Menge  
**additiv modell** - additives Modell  
**additiv process** - additiver Prozess  
**additiv** - additiv  
**additiva medel** - Additivität von Mittelwerten  
**additive grupp** - additive Gruppe  
**additive halvgrupp** - additive Halbgruppe  
**additive notation** - additive Schreibweise  
**additive talteori** - additive Zahlentheorie  
**additivitet** - Additivität  
**adekvat delmängd** - adäquate Teilmenge  
**adekvat mängd** - adäquate Menge  
**ädelgas** - Edelgas  
**aderton** - achtzehn  
**Adèsfördelning** - Adëssche Verteilungen  
**adhesion** - Adhäsion  
**ad-hoc test** - ad hoc-Test  
**adjungerad matris** - adjungierte Matrix  
**adjungerad** - Adjunkte  
**adress** - Adresse  
**adressering** - Adressierung  
**affin algebraisk mångfald** - affine algebraische Mannigfaltigkeit  
**affin avbildning** - affine Abbildung  
**affin delmängd** - affine Teilmenge  
**affin ekvation** - affine Gleichung  
**affin funktion** - affine Funktion  
**affin geometri** - affine Geometrie  
**affin grupp** - affine Gruppe  
**affin halvgrupp** - affine Halbgruppe  
**affin mängd** - affine Menge  
**affin mångfald** - affine Mannigfaltigkeit  
**affin transformation** - affine Transformation  
**affin** - affin  
**affina koordinater** - affine Koordinaten  
**affina transformationsregel** - affine Transformationsvorschrift  
**affinrum** - affiner Raum  
**affint ekvivalenta** - affin äquivalent  
**afocal system** - nichtfokales System

**afton** - Abend  
**aftonstjärna** - Abendstern  
**aggregering** - Aggregation  
**Aitkenestimator** - Aitken-Schätzfunktion  
**akademisk** - akademisch  
**Akaike informations kriterium** - Akaike- Informationskriterium  
**akromatisk lins** - achromatische Linse  
**äkta bråk** - echter Bruch  
**äkta delmängd** - echte Teilmenge  
**äkta ekvation** - echte Gleichung  
**äkta** - echt  
**akterskeppet** - Hinterdeck (Sternbild)  
**aktion** - Aktion  
**aktiv** - aktiv  
**aktivera** - aktivieren  
**aktivitet** - Aktivität  
**akustik** - Akustik  
**akustisk** - akustisch  
**albedo** - Albedo  
**Aldebaran** - Aldebaran  
**aldrig** - nie, niemals  
**alef** - Aleph  
**Alef-noll** - Aleph-Null  
**alfa** - alpha  
**alfabet** - Alphabet  
**alfabetisk** - alphabetisch  
**alfabetiska data** - alphabetische Daten  
**alfabetiskt tecken** - alphabetisches Zeichen, Buchstabe  
**alfanumerisk delmängd** - alphanumerische Teilmenge  
**alfanumerisk mängd** - alphanumerische Menge  
**alfanumerisk** - alphanumerisch  
**algebra över en kropp** - Algebra über einem Körper  
**algebra** - Algebra  
**algebraisk bas** - algebraische Basis  
**algebraisk beräkning** - algebraische Berechnung  
**algebraisk bråk** - algebraischer Bruch  
**algebraisk delmängd** - algebraische Teilmenge  
**algebraisk dimension** - algebraische Dimension  
**algebraisk ekvation** - algebraische Gleichung  
**algebraisk element** - algebraisches Element  
**algebraisk form** - algebraische Form  
**algebraisk funktion** - algebraische Funktion  
**algebraisk geometri** - algebraische Geometrie  
**algebraisk grupp** - algebraische Gruppe  
**algebraisk halvgrupp** - algebraische Halbgruppe  
**algebraisk identitet** - algebraische Identität  
**algebraisk kropp** - algebraische Körper  
**algebraisk kurva** - algebraische Kurve  
**algebraisk mängd** - algebraische Menge  
**algebraisk mångfald** - algebraische Mannigfaltigkeit  
**algebraisk multiplikation** - algebraische Multiplikation  
**algebraisk operation** - algebraische Operation

**algebraisk rum** - algebraischer Raum  
**algebraisk struktur** - algebraische Struktur  
**algebraisk summa** - algebraische Summe  
**algebraisk system** - algebraisches System  
**algebraisk talkropp** - algebraischer Zahlkörper  
**algebraisk talteori** - algebraische Zahlentheorie  
**algebraisk term** - algebraischer Term  
**algebraisk topologi** - algebraische Topologie  
**algebraisk utvidgning** - algebraische Erweiterung  
**algebraisk utvidgningskropp** - algebraische Erweiterungskörper  
**algebraisk yta** - algebraische Fläche, algebraische Oberfläche  
**algebraisk** - algebraisch  
**algebraiska irrationella tal** - algebraische irrationale Zahl  
**algebraiska komplementet** - algebraisches Komplement  
**algebraiska räkneoperationer** - algebraische Rechenoperationen  
**algebraiska tal** - algebraische Zahlen  
**algebraiskt tal** - algebraische Zahl  
**algebraiskt uttryck** - algebraischer Ausdruck  
**algebrans fundamentalssats** - Fundamentalsatz der Algebra  
**algoritm** - Algorithmus  
**algoritmisk delmängd** - algorithmische Teilmenge  
**algoritmisk funktion** - algorithmische Funktion  
**algoritmisk mängd** - algorithmische Menge  
**algoritmisk talteori** - algorithmische Zahlentheorie  
**algoritmisk** - algorithmisch  
**algoritmteori** - Algorithmentheorie  
**alldaglig** - täglich  
**alldeltes** - gänzlich, gar  
**allestades** - überall  
**allkvantifikator** - Allquantor  
**allmän delmängd** - allgemeine Teilmenge  
**allmän ekvation** - allgemeine Gleichung  
**allmän form** - allgemeine Form  
**allmän funktion** - allgemeine Funktion  
**allmän linär grupp** - allgemeine lineare Gruppe  
**allmän linär halvgrupp** - allgemeine lineare Halbgruppe  
**allmän lösning** - allgemeine Lösung  
**allmän mängd** - allgemeine Menge  
**allmän** - allgemein  
**allmängiltighet** - Allgemeinheit  
**allmänna bråk** - allgemeiner Bruch  
**allmänna gaskonstanten** - allgemeine Gaskonstante  
**allmänna relativitetsteorin** - allgemeine Relativitätstheorie  
**allmänna** - verallgemeinern  
**allmänt topologiskt rum** - allgemeiner topologischer Raum  
**allokeringsregel** - Aufteilungsregel  
**allt** - Universum, Weltall

**alltemellanåt** - manchmal  
**alltid** - immer  
**allting** - alles  
**alltså** - also  
**almanack** - Almanach  
**alstra** - erzeugen  
**altaret** - Altar (Sternbild)  
**ålder** - Alter  
**alternativ** - alternativ, Alternative  
**alternativhypotes** - Gegenhypothese, Alternativhypothese  
**alternativvinklar** - Wechselwinkel  
**alternerand** - alternierend  
**alternerande algebra** - alternierende Algebra  
**alternerande delföjd** - alternierende Teilfolge  
**alternerande delmängd** - alternierende Teilmenge  
**alternerande föjd** - alternierende Folge  
**alternerande funktion** - alternierende Funktion  
**alternerande grupp** - alternierende Gruppe  
**alternerande halvgrupp** - alternierende Halbgruppe  
**alternerande kedja** - alternierende Kette  
**alternerande kedjebråk** - alternierender Kettenbruch  
**alternerande mängd** - alternierende Menge  
**alternerande matris** - alternierende Matrix  
**alternerande permutation** - alternierende Permutation  
**alternerande process** - alternierender Prozess  
**alternerande serie** - alternierende Reihe  
**alternerande summa** - alternierende Summe  
**alternerande talföjd** - alternierende Folge  
**alternerande** - abwechselnd  
**alternering** - Alternieren  
**altitud** - Höhe  
**aluminium** - Aluminium  
**amatör astronom** - Amateurastronom  
**ämne** - Stoff  
**amper** - scharf  
**ampere** - Ampere  
**amperemätare** - Ampermeter  
**Ampères kretslag** - Satz von Ampere  
**amplitud** - Amplitude  
**amplitudkvot** - Amplitudenverhältnis  
**amplitudmodulering** - Amplitudenmodulation  
**än** - als  
**analog dator** - Analogrechner  
**analog** - analog  
**analogi** - Analogie  
**analys** - Analyse, Analysis  
**analysens fundamentalssats** - Hauptsatz der Infinitesimalrechnung  
**analysens huvudsats** - Fundamentalsatz der Analysis  
**analysera** - analysieren  
**analytisk bevis** - analytischer Beweis  
**analytisk delmängd** - analytische Teilmenge  
**analytisk fortsättning** - analytische Fortsetzung  
**analytisk funktion** - analytische Funktion

**analytisk geometri** - analytische Geometrie  
**analytisk mängd** - analytische Menge  
**analytisk talteori** - analytische Zahlentheorie  
**analytisk undersökning** - analytische Erhebung  
**analytisk utsaga** - analytische Aussage  
**analytisk** - analytisch  
**analytiska ekvation** - analytische Gleichung  
**analytiska funktioner** - analytische Funktionen  
**analytiska regression** - analytische Regression  
**analytiska trend** - analytischer Trend  
**Anaxagoras** - Anaxagoras  
**Anaximander** - Anaximander  
**ancillär information** - Hintergrundinformation, Nebeninformation  
**ancillär statistika** - statistische Hilfsvariable  
**ändå** - daher, folglich  
**ända** - enden, endigen, erledigen, Ende  
**ände** - Ende  
**andel** - Anteil  
**ändlig arcsinusfördelning** - endliche Arcussinus-Transformation  
**ändlig aritmetisk delföld** - endliche arithmetische Teilfolge  
**ändlig aritmetisk följd** - endliche arithmetische Folge  
**ändlig aritmetisk serie** - endliche arithmetische Reihe  
**ändlig aritmetisk talföld** - endliche arithmetische Zahlenfolge  
**ändlig automat** - endlicher Automat  
**ändlig decimalutveckling** - endliche Dezimaldarstellung  
**ändlig delföld** - endliche Teilfolge  
**ändlig delmängd** - endliche Teilmenge  
**ändlig dimension** - endliche Dimension  
**ändlig följd** - endliche Folge  
**ändlig geometrisk delföld** - endliche geometrische Teilfolge  
**ändlig geometrisk följd** - endliche geometrische Folge  
**ändlig geometrisk serie** - endliche geometrische Reihe  
**ändlig geometrisk talföld** - endliche geometrische Zahlenfolge  
**ändlig mängd** - endliche Menge  
**ändlig markovkedja** - endliche Markowkette  
**ändlig population** - endliche Grundgesamtheit  
**ändlig ring** - endlicher Ring  
**ändlig sekvens** - endliche Folge  
**ändlig serie** - endliche Reihe  
**ändlig talföld** - endliche Zahlenfolge  
**ändlig utvidgning** - endliche Erweiterung  
**ändlig** - endlich  
**ändliga kardinaltal** - endliche Kardinalzahl  
**ändliga serier** - endliche Reihen  
**ändliga summor** - endliche Summen  
**ändligdimensionellt reellt vektorrum** - endlichdimensionaler reeller Vektorraum  
**ändligdimensionellt vektorrum** - endlichdimensionaler Vektorraum  
**ändlighet** - Endlichkeit

**ändlighetskorrektion** - Endlichkeitsfaktor  
**ändligt antal nollställen** - endlich viele Nullstellen  
**ändligt antal operationer** - endlich viele Operationen  
**ändligt antal** - endliche Anzahl  
**ändligt decimalbråk** - endlicher Dezimalbruch  
**ändligt genererad delmängd** - endlich erzeugte Teilmenge  
**ändligt genererad mängd** - endlich erzeugte Menge  
**ändligt genererad** - endlich erzeugt  
**ändligt-dimensionellt** - endlich dimensional  
**ändlös** - endlos, unendlich  
**ändpunkt** - Endpunkt  
**ändpunktskorrektion** - Korrekturen der Extremwerte  
**andra axel** - zweite Achse  
**andra delmängd** - zweite Teilmenge  
**andra derivata** - zweite Ableitung  
**andra funktion** - zweite Funktion  
**andra Keplersk ekvation** - zweites keplersches Gesetz  
**andra komponent** - zweite Komponente  
**andra koordinat** - zweite Koordinate  
**andra kosmisk hastighet** - zweite kosmische Geschwindigkeit  
**andra kvadranten** - zweiter Quadrant  
**andra kvadreringsregeln** - zweite binomische Formel  
**andra mängd** - zweite Menge  
**andra medelvärdessats** - zweiter Mittelwertsatz  
**andra momentet** - Trägheitsmoment  
**andra ordningens analys** - Analyse zweiter Ordnung  
**andra ordningens derivata** - Ableitung 2.Ordnung  
**andra ordningens stationaritet** - Stationarität zweiter Ordnung  
**ändra** - verändern  
**andra** - zweite  
**andradecimal** - zweite Dezimale  
**andraderivata** - zweite Ableitung  
**andraderivatan** - zweite Ableitung  
**andragradsekvation** - Gleichung 2.Grades  
**andragradsfunktion** - Funktion 2.Grades, quadratische Funktion  
**andragradskurva** - Kurve 2.Ordnung  
**andragradsmängd** - Menge 2.Grades, quadratische Menge  
**andragradspolynom** - Polynom zweiten Grades  
**andragradsuttryck i nämnaren** - quadratischer Nenner  
**andragradsytta** - Fläche zweiten Grades  
**ändring** - Wechsel  
**Andromeda** - Andromeda (Sternbild)  
**andromedagalaxen** - Andromeda-Galaxis  
**angå** - betreffen  
**angränsande** - angrenzend, benachbart  
**ångström** - Angström  
**anhopning** - Anhäufung

**animation** - Animation  
**anisotropisk fördelning** - anisotrope Verteilung  
**ankomstfördelning** - Ankunftsverteilung  
**anmärkning** - Anmerkung  
**anmärkningar** - Anmerkungen  
**annan** - anders  
**annorlunda** - andernfalls, sonst  
**annotera** - aufzeichnen  
**ännu icke** - noch nicht  
**ännu** - noch  
**annullering** - Aufheben, Annulieren  
**annulleringslagen** - Reduktionsregel, Kürzungsregel  
**anod** - Anode  
**anordningsaxiomen** - Anordnungsaxiome  
**Anosovsats** - Anosowsches Theorem  
**anpassa data** - Daten anpassen  
**anpassa** - anpassen  
**anpassning** - Anpassung  
**anpassningsgrad** - Güte der Anpassung  
**ansamla** - ansammeln  
**ansats** - Ansatz  
**anse** - befinden  
**ansluta** - fügen, kombinieren, vereinigen  
**anslutning** - Anschluss  
**antaga** - annehmen  
**antagande** - Annahme  
**antager reella värden** - reelle Wert annehmen  
**antaglig** - wahrscheinlich  
**antal frihetsgrader** - Anzahl von Freiheitsgraden  
**antal kanter** - Kantenzahl  
**antal perioder** - Periodenanzahl  
**antal** - Anzahl  
**antiderivata** - Stammfunktion  
**antikommutativ algebra** - antikommulative Algebra  
**antikommutativ funktion** - antikommutive Funktion  
**antikommutativ mängd** - antikommutive Menge  
**antikommutativ multiplikation** - antikommulative Multiplikation  
**antikommutativ** - antikommutativ  
**antilogaritm** - Antilogarithmus  
**antimon** - Antimon  
**antinod** - Schwingungsbauch  
**antinomi** - Antinomie  
**antiparallel** - antiparallel  
**antipod** - entgegengesetzter Punkt  
**antipodisk** - diametral  
**antisymmetri** - Antisymmetrie  
**antisymmetrisk delmängd** - antisymmetrische Teilmenge  
**antisymmetrisk funktion** - antisymmetrische Funktion  
**antisymmetrisk mängd** - antisymmetrische Menge  
**antisymmetrisk matris** - antisymmetrische Matrix

**antisymmetrisk relation** - antisymmetrische Relation  
**antisymmetrisk** - antisymmetrisch  
**antites** - Antithese, Gegenthese  
**antitetisk variabel** - antithetische Variablen  
**antitetiska omvandlar** - antithetische Transformationen  
**äntligen** - endlich  
**antropiska principen** - anthropisches Prinzip  
**använda en operator på en funktion** - Operator auf Funktion anwenden  
**använda en operator** - Operator anwenden  
**använda** - anwenden, benutzen  
**ånyo** - abermals  
**aperiodisk funktion** - aperiodische Funktion  
**aperiodisk mängd** - aperiodische Menge  
**aperiodisk tillstånd** - aperiodischer Zustand  
**aperiodisk** - aperiodisch  
**apertur** - Apertur, Öffnung  
**aphelium** - Aphel  
**apogeum** - Apogäum  
**aposteriorisannolikhet** - a-posteriori-Wahrscheinlichkeit  
**apostrof** - Apostroph  
**apparent höjd** - scheinbare Höhe  
**apparent horisont** - scheinbarer Horizont, sichtbarer Horizont  
**apparent magnitud** - scheinbare Helligkeit  
**apparent ort** - scheinbarer Ort  
**apparent** - scheinbar  
**applikata** - Applikate  
**approximation med Taylorpolynom av grad 2** - Approximation mit Taylorpolynom 2.Grades  
**approximation med Taylorpolynom** - Approximation mit Taylorpolynom  
**approximation** - Approximation  
**approximationsfel** - Approximationsfehler, Näherungsfehler  
**approximationstecken** - Ähnlichkeitszeichen  
**approximativt värde** - Näherungswert  
**approximera** - annähern, approximieren  
**approximerande** - Approximierung  
**april** - April  
**apriorisannolikhet** - a-priori-Wahrscheinlichkeit  
**apsadel** - Affensattel  
**är ekvivalent med** - ist äquivalent mit  
**är identisk med** - ist identisch mit  
**är inte lika med** - ist verschieden von  
**är lika med** - ist gleich mit  
**är mindre än eller lika med** - ist kleiner oder gleich zu  
**är mindre än** - ist kleiner als  
**är mycket mindre än** - ist sehr viel kleiner als  
**är mycket större än** - ist sehr viel größer als  
**är proportionell mot** - ist proportional zu  
**är större än eller lika med** - ist größer oder gleich zu  
**är större än** - ist größer als  
**är ungefär lika med** - ist ungefähr gleich  
**år** - Jahr  
**arabisk matematik** - arabische Mathematik

**arabisk siffra** - arabische Ziffer  
**arabisk** - arabisch  
**arabiska siffror** - arabische Ziffern  
**arabiska tal** - arabische Zahlen  
**arbeställa** - für null und nichtig erklären, kassieren  
**arbete** - Arbeit  
**Archytas** - Archytas von Tarent  
**arcsinusfördelning** - Arcussinus-Transformation  
**arcsinus-fördelning** - Arkussinus-Verteilung  
**arcsinustransformation** - arc-sin-Transformation  
**arcuscosinus** - Arkuskosinus  
**arcuscosinusfunktionen** - Arkuskosinusfunktion  
**arcuscotangensfunktionen** - Arkuskotangensfunktion  
**arcuscotangent** - Arkuskotangens  
**arcusfunktion** - Arkusfunktion  
**arcusfunktioner** - Arkusfunktionen  
**arcussinus** - Arkussinus  
**arcustangent** - Arkustangens  
**area** - Fläche, Flächeninhalt  
**areaberäkning** - Flächenberechnung  
**areacosinus hyperbolicus** - Area kosinus hyperbolicus  
**areacosinus** - Areakosinus  
**areacotangent hyperbolicus** - Areakotangens hyperbolicus  
**areacotangent** - Areakotangens  
**areadiagram** - Flächendiagramm  
**areaenhet** - Flächeneinheit  
**areaformeln** - Flächenformeln  
**areafunktion** - Arealfunktion  
**areal** - Flächeninhalt  
**arean av en cirkel** - Kreisflächeninhalt  
**arean av en ellips** - Ellipsenfläche  
**arean** - Flächeninhalt  
**areasatsen** - Flächensatz  
**areasinus hyperbolicus** - Areasinus hyperbolicus  
**areasinus** - Areasinus  
**areaskala** - Flächenskala  
**areatangent hyperbolicus** - Areatangens hyperbolicus  
**areatangent** - Areatangens  
**areellt urval** - Flächenstichprobenverfahren  
**Arfwedsonfördelning** - Arfwedson-Verteilung  
**arganddiagram** - Argand-Diagramm  
**Argands diagram** - Argand-Diagramm  
**argon** - Argon  
**argument** - Argument  
**argumentation** - Argumentation, Beweis  
**argumentationsfel** - Fehlschluss  
**argumentet** - Argument  
**Aristarchos från Samos** - Aristarchos von Samos  
**Aristoteles** - Aristoteles  
**aritmetik** - Arithmetik, Rechenkunst  
**aritmetikens fundamentalsats** - Primzahlsatz  
**aritmetisk delföljd** - arithmetische Teilstfolge

**aritmetisk delmängd** - arithmetische Teilmenge  
**aritmetisk enhet** - ALU, arithmetische Einheit  
**aritmetisk följd** - arithmetische Folge  
**aritmetisk form** - arithmetische Form  
**aritmetisk funktion** - arithmetische Funktion  
**aritmetisk geometri** - arithmetische Geometrie  
**aritmetisk mängd** - arithmetische Menge  
**aritmetisk operation** - arithmetische Operation  
**aritmetisk serie** - arithmetische Reihe  
**aritmetisk summa** - arithmetische Reihe  
**aritmetisk talföljd** - arithmetische Folge, arithmetische Zahlenfolge  
**aritmetisk** - arithmetisch  
**aritmetiska serier av n:e ordningen** - arithmetische Reihen n. Ordnung  
**aritmetiskt medelvärde** - arithmetisches Mittel  
**aritmetiskt skift** - arithmetische Stellenverschiebung  
**aritmetisktfördelning** - arithmetische Verteilung  
**Arkimedes axiom** - archimedisches Axiom  
**Arkimedes konstant** - archimedische Konstante  
**Arkimedes metod** - archimedisches Verfahren  
**Arkimedes skruv** - archimedische Schraube  
**Arkimedes spiral** - archimedische Spirale  
**Arkimedes** - Archimedes  
**arkimedisk kropp** - archimedischer Körper  
**arkimediska kroppar** - archimedische Körper  
**arktisk** - arktisch  
**årlig parallax** - jährliche Parallaxe  
**armillarsfä** - Armillarsphäre  
**Arnoldfördelning** - Arnold-Verteilung  
**arrangera** - anordnen, ordnen  
**arresteringsorder** - Anordnung  
**årsbok** - Jahrbuch  
**arsenik** - Arsen  
**årstid** - Jahreszeit, Saison  
**årstider** - Jahreszeiten  
**artificellt neuronät** - neuronales Netz  
**artificiell logaritm** - Hilfslogarithmus  
**artificiell variabel** - Hilfsvariable  
**artificiell** - künstlich  
**arton** - achtzehn  
**artonde** - achtzehnte  
**Aryabhata** - Aryabhata  
**asimut** - Azimut  
**asimutberäkning** - Azimutberechnung  
**asimutdiagram** - Azimutdiagramm  
**asimuttabell** - Azimuttabelle  
**Aspin-Welch test** - Aspin-Welch-Test  
**association** - Assoziation  
**associationskoefficient** - Assoziationskoeffizient  
**associativ lag** - Assoziativgesetz  
**associativ** - assoziativ  
**associativa funktion** - assoziative Funktion  
**associativa lagar** - Assoziativgesetze  
**associativa mängd** - assoziative Menge  
**associativitet** - Assoziativität  
**associerad** - entsprechend

**associeringens** - Assoziationsschema  
**asteroid** - Asteroid, Kleinplanet, Planetoid  
**asteroidbältet** - Asteroidengürtel  
**astrofotografi** - Astrophotografie  
**astrofysik** - Astrophysik  
**astrolab** - Astrolabium  
**astrolarium** - Astrolabium  
**astrologi** - Astrologie  
**astronaut** - Astronaut  
**astronautik** - Raumfahrt  
**astronavigering** - Astronavigation  
**astronom** - Astronom  
**astronomi** - Astronomie  
**astronomisk dag** - astronomischer Tag  
**astronomisk enhet** - Astronomische Einheit  
**astronomisk grundtriangel** - astronomisches Dreieck  
**astronomisk instrument** - astronomisches Instrument  
**astronomisk navigation** - astronomische Navigation  
**astronomisk tid** - astronomische Zeit, Sternzeit  
**astronomisk** - astronomisch  
**astronomiska koordinater** - astronomische Koordinaten  
**asymmetri** - Asymmetrie, Schiefe  
**asymmetrisk delmängd** - asymmetrische Teilmenge  
**asymmetrisk fördelning** - asymmetrische Verteilung  
**asymmetrisk funktion** - asymmetrische Funktion  
**asymmetrisk kryptering** - asymmetrische Verschlüsselung  
**asymmetrisk mängd** - asymmetrische Menge  
**asymmetrisk** - asymmetrisch  
**asymmetriskt faktorförsök** - asymmetrischer faktorieller Plan  
**asymmetriskt test** - asymmetrischer Test, einseitiger Test  
**asymptot** - Asymptote  
**asymptotisk effektiv estimator** - asymptotisch effiziente Schätzfunktion  
**asymptotisk effektivitet** - asymptotische Effizienz  
**asymptotisk fördelning** - asymptotische Verteilung, Grenzverteilung  
**asymptotisk funktion** - asymptotische Funktion  
**asymptotisk mängd** - asymptotische Menge  
**asymptotisk normalitet** - asymptotische Normalität  
**asymptotisk relativ effektivitet** - asymptotische relative Effizienz  
**asymptotisk** - asymptotisch  
**asymptotiska Bayes förfarande** - asymptotisches Bayes-Verfahren  
**asymptotiskt beteende** - asymptotisches Verhalten  
**asymptotiskt medelfel** - asymptotischer Standardfehler

**asymptotiskt starkaste test** - asymptotisch mächtigster Test  
**asymptotiskt stationär** - asymptotisch stationär  
**asymptotiskt test** - asymptotischer Test  
**asymptotiskt väntevärdesriktig estimator** - asymptotisch erwartungstreue Schätzfunktion  
**asymtot** - Asymptote  
**asynkron** - asynchron  
**åter** - wiederholt  
**återinsättning** - Iteration  
**återkommande tillstånd** - rekurrenter Zustand  
**återkommande** - rekursiv  
**återkomsttid** - Rekurrenzzeit  
**återläggning** - Zurücklegen  
**återstående medellivslängd** - mittlere restliche Lebensdauer  
**återsubstitution** - Rücksubstitution  
**åtföljande** - zusätzlich  
**atlas** - Atlas  
**åtminstone** - mindestens  
**atmosfär** - Atmosphäre  
**atmosfärisk extinktion** - atmosphärische Extinktion  
**atom** - Atom  
**atomisk** - atomar  
**atomärna** - Atomkern  
**atommassa** - Atommasse  
**atommassenheten** - atomare Masseneinheit  
**atomnummer** - Atomzahl  
**åtskild** - verschieden  
**åtta** - acht  
**åttahörning** - Achteck  
**åttahundra** - achthundert  
**åttakantig** - achteckig  
**åtti** - achtzig  
**åttio** - achtzig  
**åttioåtta** - achtundachtzig  
**åttioen** - einundachtzig  
**åttiofem** - fünfundachtzig  
**åttiofyra** - vierundachtzig  
**åttionio** - neunundachtzig  
**åttiosex** - sechsundachtzig  
**åttiosju** - siebenundachtzig  
**åttiotre** - dreiundachtzig  
**åttiotvå** - zweiundachtzig  
**atto** - Atto-  
**attometer** - Attometer  
**åtonde** - achte, Achtel, achter  
**åtondedel av  $R^3$**  - Oktant  
**attraktion** - Anziehung  
**attraktionskraft** - Anziehungskraft  
**attraktionskraften mellan massor** - Massenanziehung  
**attraktor** - Attraktor  
**attribut** - Attribut, qualitatives Merkmal  
**atypiska karakteristiska** - atypisches Merkmal  
**Aubels sats** - Satz von Aubel  
**augusti** - August  
**auto-katalytisk kurva** - autokatalytische Kurve

**autokorrelation** - Autokorrelation, serielle Korrelation  
**autokorrelationsfunktion** - Autokorrelationsfunktion  
**autokorrelationskoefficient** - Autokorrelationskoeffizient  
**autokorrelationsmängd** - Autokorrelationsmenge  
**autokovarians** - Autokovarianz  
**autokovariansfunktion** - Autokovarianzfunktion  
**autokovariansgenererande funktion** - Autokovarianz-erzeugende Funktion  
**autokovariansmängd** - Autokovarianzmenge  
**automat** - Automat  
**automatisk databehandling** - automatische Datenverarbeitung  
**automatisk** - automatisch  
**automatteori** - Automatentheorie  
**automorf** - automorph  
**automorfism** - Automorphismus  
**autonom ekvation** - autonome Gleichungen  
**autonom** - autonom  
**autoregression** - Autoregression  
**autoregressiv modell** - autoregressives Modell  
**autoregressiv process** - autoregressiver Prozess  
**autoregressiv serie** - autoregressive Reihe  
**autoregressiv transformation** - autoregressive Transformation  
**auto-spektrum** - Autospektrum  
**av 2:ordningen** - von zweiter Ordnung  
**av andra graden** - zweiten Grades  
**av första ordningen** - von erster Ordnung  
**av n:e ordningen** - von n-ter Ordnung  
**av ordning n** - n-te Ordnung  
**av samma dimension** - gleichdimensional  
**av samma kardinalitet** - gleichmächtig  
**av samma mäktighet** - gleichmächtig  
**av** - nach  
**avbild** - Abbild  
**avbilda** - abbilden  
**avbildning på** - Abbildung auf  
**avbildning** - Abbildung  
**avbildningscylinder** - Abbildungszylinder  
**avbildningsfel** - Abbildungsfehler  
**avbildningskon** - Abbildungskegel  
**avbildningsmatrix** - Abbildungsmatrix  
**avbruten kontroll** - abgebrochene Prüfung  
**avbruten** - unterbrochen  
**avbryt** - abbrechen  
**avbryta** - abbrechen, unterbrechen  
**även** - selbst, sogar  
**avgöra** - bestimmen  
**avgränsa** - abgrenzen, begrenzen, beschränken  
**avhängig** - abhängig  
**avhängighet** - Abhängigkeit  
**avkastning** - Gewinn  
**avkoda** - dekodieren, Entschlüsseln, entschlüsseln  
**avkoppling** - Ablenkung  
**avkorta** - abkürzen, abschneiden

**avlägsna** - auflösen, eliminieren  
**avleda** - ableiten  
**avlösa** - ablösen  
**avlösare** - Nachfolger  
**Avogadros konstant** - Avogadro-Konstante  
**Avogadros tal** - Avogadro-Zahl  
**avplattning** - Abplattung  
**avrullningskurva** - Abrollkurve  
**avrunda** - runden  
**avrundat nedåt** - abrunden  
**avrundat tal** - abgerundete Zahl  
**avrundat uppåt** - aufrunden  
**avrundning** - Abrunden  
**avrundningsfel** - Abrundungsfehler  
**avrundningssiffra** - Rundungsziffer  
**avskärningsform** - Abschnittsform  
**avskrivning** - Abschreibung  
**avsluta** - abschließen  
**avslutande beslut** - abschließende Entscheidung  
**avslutat decimalbråk** - abbrechender Dezimalbruch  
**avslutning** - Konklusion, Schluss  
**avsnitt** - Ausschnitt  
**avstånd från en punkt till en mängd** - Abstand Punkt-Menge  
**avstånd mellan parallella linjer** - Abstand zwischen Parallelen  
**avstånd mellan parallella plan** - Abstand zwischen parallelen Ebenen  
**avstånd mellan två punkter** - Abstand zwischen zwei Punkten  
**avstånd** - Abstand, Entfernung, Weite, Distanz  
**avståndsfördelning** - Abstandsverteilungen  
**avståndsformeln** - Abstandsgleichung  
**avståndsfunktion** - Abstandsfunktion  
**avståndsmängd** - Abstandsmenge  
**avståndsmått** - Abstandsmaße  
**avståndshet** - Abgeschlossenheit  
**avtaga** - abnehmen  
**avtåga** - abziehen  
**avtagande delfoljd** - fallende Teilfolge  
**avtagande följd** - fallende Folge  
**avtagande funktion** - fallende Funktion  
**avtagande mängd** - fallende Menge  
**avtagande talfoljd** - fallende Zahlenfolge  
**avtagande** - Abklingen, abnehmend, fallend  
**avvecklingsyta** - abwickelbare Fläche  
**avvika från** - abweichen von  
**avvika** - abweichen  
**avvikande värde** - Ausreißer  
**avvikelse** - Abweichung, Divergenz  
**avvisningslinje** - Ablehnungslinie  
**avvisningstal** - Ablehnungszahl  
**axel** - Achse  
**axeldistans** - Achsenabstand  
**axial** - axial  
**axialfördelning** - axiale Verteilung  
**axiom** - Axiom  
**axiomatisk funktion** - axiomatische Funktion  
**axiomatisk mängd** - axiomatische Menge

**axiomatisk mängdteori** - axiomatische Mengenlehre  
**axiomatisk** - axiomatisch  
**axiomsystem** - Axiomensystem  
**azimut** - Azimut  
**aztekkalendern** - aztekischer Kalender  
**B är en delmängd av A** - B ist Teilmenge von A  
**B är inte en delmängd av A** - B ist keine Teilmenge von A  
**B omfatta A** - B umfasst A  
**babyloniska siffror** - babylonische Ziffern  
**babylonsk matematik** - babylonische Mathematik  
**Bachelier process** - Bachelier-Prozess  
**Backus-Naur-form** - Backus-Naur-Form  
**båda** - beide  
**badkar kurva** - Badewannenkurve  
**båg** - Bogen  
**bägaren** - Becher (Sternbild)  
**båge** - Bogen  
**bågens höjd** - Bogenhöhe  
**båglängd** - Bogenlänge  
**båglängdsfunktion** - Bogenlängefunktion  
**båglängdsparametrisering** - Bogenlängenparametrisierung  
**bågmått** - Bogenmaß  
**bågminut** - Bogenminute  
**bågparenteser** - runde Klammern  
**bågsekund** - Bogensekunden  
**bågvinkel** - Winkel am Bogen, Peripheriewinkel  
**bågvinkelsatsen** - Peripheriewinkelsatz  
**bågvis sammanhängande** - pfadweise zusammenhängend  
**Bahadur effektivitet** - Bahadur-Wirksamkeit  
**Bahá'íkalendern** - Bahai-Kalender  
**bakåt** - rückwärts, zurück  
**bakåtekvationer** - Rückwärtsgleichungen  
**bakåtprocess** - Zeitumkehrprozess  
**bakåtsubstitution** - Rücksubstitution  
**bakåtvåg** - Rückwärtswelle  
**bakaxel** - Hinterachse  
**bakefter** - hinten  
**bakgrund** - Hintergrund  
**bakgrundsstrålning** - Hintergrundstrahlung  
**bakhjul** - Hinterrad  
**bakom** - hinten  
**baktill** - hinten  
**bakvägg** - Rückwand  
**balans** - Gleichgewicht  
**balanserad gitterkvadrat** - ausgewogenes Gitterquadrat  
**balanserad skillnader** - ausgewogene Differenzen  
**balanserad** - ausgewogen  
**balanserat ofullständigt block** - ausgewogener unvollständiger Block  
**balanserat urval** - ausgewogene Stichprobe  
**balk** - Balken  
**ballistiken** - ballistisch  
**bana** - Orbit  
**Banachalgebra** - Banach-Algebra

**Banachrum** - Banach-Raum  
**band** - Band  
**bandbredd** - Bandbreite  
**bandmatris** - Bandmatrix  
**banelement** - Bahnelement  
**banhastighet** - Bahngeschwindigkeit  
**bara** - allein, erst, lediglich, nur  
**bärare** - Träger  
**bäring** - Kurs (Navigation)  
**Barnards Monte Carlo test** - Barnardscher Monte Carlo-Test  
**Barndorff-Nielsens formel** - Barndorff-Nielsen-Formel  
**barometer** - Barometer  
**Bartholomew's problem** - Bartholomewsches Problem  
**Bartlett förhållande** - Bartlett-Beziehung  
**Bartlett test** - Bartlett-Test  
**Bartlettkorrektion** - Bartlett-Korrektur  
**Bartlett-Lewismodell** - Bartlett-Lewis-Modell  
**Bartlett's matris-identitet** - Bartlett-Matrixidentität  
**Bartlett's sönderfall** - Bartlett-Zerlegung  
**barycenter** - Schwerpunkt  
**barycentrisk** - baryzentrisch  
**bas** - Basis, Grundlinie  
**basarea** - Grundfläche  
**basbyte** - Basiswechsel  
**basbytesmatris** - Koordinatenwechselmatrix  
**Baselproblem** - Basel-Problem  
**basera** - basieren  
**baskant i prisma** - Grundkante eines Prismas  
**baskant** - Basiskante, Grundkante  
**baslinje** - Basislinie  
**basperiod** - Bezugsperiode, Basiszeitraum  
**baspunkt** - Basispunkt  
**bästa anpassning** - beste Anpassung  
**bästa estimator** - optimale Statistik  
**basurval** - Ausgangsstichprobe  
**basvektor** - Basisvektor  
**basvikt** - Basisgewicht, Ausgangsgewicht  
**basvinkel** - Basiswinkel  
**basyta** - Grundfläche  
**basytorna** - Grundflächen  
**Bates-Neymanmodell** - Bates-Neyman-Modell  
**batteri** - Akkumulator  
**bättre** - besser  
**baud** - Baud  
**Baules ekvation** - Baulesche Gleichung  
**Bayes' beslutsregel** - Bayessche Entscheidungsregel  
**Bayes' lösning** - Bayes-Lösung  
**Bayes sats** - Satz von Bayes  
**Bayesiansk inferens** - Bayessche Schlussweise  
**Bayesiansk intervall** - Bayessche Intervalle  
**Bayesianska konfidensintervall** - Bayessche Konfidenzintervalle  
**Bayesianska sannolikhet punkt** - Bayesischer Wahrscheinlichkeitspunkt  
**Bayesrisk** - Bayes-Risiko  
**Bayesskattning** - Bayes-Schätzung  
**beakta** - beachten

**bearbetningsfel** - Aufbereitungsfehler,  
Verarbeitungsfehler  
**bedömningsurval** - bewusstgewählte  
Stichprobe  
**befästa** - festsetzen, fixieren  
**befolkning** - Population  
**begagnande** - Benutzung  
**begränsa** - begrenzen, beschränken  
**begränsad andragradsyta** - begrenzte Fläche  
zweiten Grades  
**begränsad automorfism** - beschränkter  
Automorphismus  
**begränsad delföljd** - begrenzte Teilfolge  
**begränsad delmängd av rummet** - begrenzte  
Teilmenge des Raumes  
**begränsad delmängd** - begrenzte Teilmenge  
**begränsad endomorfism** - beschränkter  
Endomorphismus  
**begränsad följd** - begrenzte Folge  
**begränsad funktion** - beschränkte Funktion  
**begränsad homomorfism** - beschränkter  
Homomorphismus  
**begränsad isomorfism** - beschränkter  
Isomorphismus  
**begränsad mängd av rummet** - begrenzte  
Menge des Raumes  
**begränsad mängd** - begrenzte Menge,  
beschränkte Menge  
**begränsad nedtill** - nach unten begrenzt  
**begränsad talföljd** - begrenzte Zahlenfolge  
**begränsad talmängd** - begrenzte  
Zahlenmenge  
**begränsad tredimensionell delmängd av  
rummet** - begrenzte dreidimensionale  
Teilmenge des Raumes  
**begränsad upp till** - nach oben begrenzt  
**begränsad** - begrenzt, beschränkt  
**begränsat intervall** - begrenztes Intervall  
**begränsat mängd** - begrenzte Menge  
**begränsat område** - begrenztes Gebiet  
**begränsat rymdområde** - begrenzter  
Raumbereich  
**begränsning** - Begrenzung, Schranke  
**begränsningslinje** - Begrenzungslinie  
**begränsningsyta** - Begrenzungsseite  
**begrepp** - Begriff  
**begreppet fakultet** - Fakultätsfunktion  
**begripa** - begreifen  
**begriplig** - verständlich  
**begrunda** - bedenken  
**begynna** - beginnen  
**begynnande** - beginnend  
**begynnelse** - Anfang, Beginn  
**begynnelse-** - Initial-, Anfangs-  
**begynnelsefas** - Anfangsphase  
**begynnelsehastighet** -  
Anfangsgeschwindigkeit  
**begynnelsemängd** - Anfangsmenge  
**begynnelsepunkt** - Anfangspunkt  
**begynnelsevärde** - Anfangswert, Startwert  
**begynnelsevärdesproblem** -  
Anfangswertproblem

**begynnelsevillkor** - Anfangsbedingung  
**begynnelsevilkoren** - Anfangsbedingungen  
**behålla** - halten  
**behandling** - Behandlung  
**behöva** - brauchen, nötig haben  
**behövlig** - erforderlich, nötig, notwendig  
**bekant storhet** - bekannte Größe  
**bekant** - bekannt  
**beläggningsproblem** - Belegungsprobleme  
**Bellards formel** - Bellard-Formel  
**belopp** - Betrag, Summe  
**beloppsmedelvärde** - Summenmittelwert  
**beloppstecken** - Betragsstriche  
**ben** - Schenkel eines Dreiecks  
**benämna** - benennen  
**benämning** - Bezeichnung  
**benämnt tal** - bestimmte Zahl  
**bepröva** - erproben, probieren, versuchen  
**beräkna arean** - Fläche berechnen  
**beräkna** - berechnen, bewerten, einschätzen,  
schätzen, erachten, kalkulieren  
**beräkning av primtal** - Primzahlberechnung  
**beräkning av vinklar** - Winkelberechnung  
**beräkning** - Berechnung, Kalkulation, Zählung  
**beräkningsfysik** - Computerphysik  
**beräkningsmetod** - Berechnungsmethode  
**beräkningsmetoder** - Berechnungsverfahren  
**beräkningsteori** - Berechnungstheorie  
**Berenikes hår** - Haar der Berenike (Sternbild)  
**beriktiga** - korrigieren  
**Bernoullifördelning** - Bernoulli-Verteilung  
**bernoulliförsök** - Bernoulli-Schema  
**Bernoullis ekvation** - Bernoullische Gleichung  
**Bernoullis olikhet** - Bernoullische Ungleichung  
**Bernoullital** - Bernoullische Zahl  
**bero på** - abhängen von  
**bero** - abhängen  
**beroende delmängd** - abhängige Teilmenge  
**beroende händelser** - abhängige Ereignisse  
**beroende mängd** - abhängige Menge  
**beroende storhet** - abhängige Größe  
**beroende variabel** - abhängige Variable  
**beroende** - abhängig  
**beröra** - berühren  
**beröring** - Berührung  
**beryllium** - Beryllium  
**besiktiga** - kontrollieren  
**besitta** - besitzen  
**besked** - Antwort  
**beskriva** - beschreiben  
**beskrivande index** - beschreibende Indizes  
**beskrivande statistik** - beschreibende Statistik  
**beskrivande undersökning** - beschreibende  
Erhebung  
**beskrivning** - Beschreibung  
**beslut** - Entscheidung  
**besluta** - entscheiden, sich entschließen  
**beslutsfunktion** - Entscheidungsfunktion  
**beslutsmängd** - Entscheidungsmenge  
**beslutsproblem** - Entscheidungsproblem  
**beslutsrum** - Entscheidungsraum  
**beslutsteori** - Entscheidungstheorie

**Besselellipsoiden** - Bessel-Ellipsoid  
**Bessels funktion** - Besselsche Funktion  
**Bessels mängd** - Besselsche Menge  
**Bessels olikhet** - Besselsche Ungleichung  
**bestäm en lösning** - Lösung bestimmen  
**bestäm med tre decimalers noggrannhet** - mit drei Dezimalen Genauigkeit  
**bestäm med tre korrekta decimaler** - mit drei Dezimalen Exaktheit  
**bestäm** - bestimmen  
**bestämd integral** - bestimmtes Integral  
**bestämd** - bestimmt  
**bestämda koefficientmetoden** - bestimmtes Koeffizientenverfahren  
**bestämdhetsaxiomet** - Bestimmtheitsaxiom  
**bestämma en ekvation** - Gleichung herleiten  
**bestämma en orientering** - Richtung bestimmen  
**bestämma invers** - Inverses bestimmen  
**bestämma värdet va** - Wert bestimmen  
**bestämma** - anordnen  
**bestämning** - Bestimmung  
**bestämt tal** - bestimmte Zahl  
**beständig** - konstant, beständig  
**beståndsdel** - Bestandteil  
**beta** - beta  
**beta-binomialfördelning** - Beta-Binomialverteilung  
**betäcka** - decken, einhüllen, verhüllen, zudecken  
**betafördelning** - Beta-Verteilung  
**betafunktion** - Beta-Funktion  
**betakoefficient** - Beta-Koeffizienten  
**betala** - bezahlen, einzahlen, entrichten, zahlen  
**betalning** - Bezahlung, Zahlung  
**betamängd** - Beta-Menge  
**betatestning** - Beta-Test  
**bete sig** - sich betragen, sich verhalten  
**beteckna** - bedeuten, bezeichnen  
**beteckning** - Bezeichnung  
**Betelgeuse** - Beteigeuze  
**betingad fördelning** - bedingte Verteilung  
**betingad konvergens** - bedingte Konvergenz  
**betingad logistisk regression** - bedingte logistische Verteilung  
**betingad maximum likelihood** - bedingte Maximum-Likelihood  
**betingad normalfördelning** - bedingte Gauß-Verteilung  
**betingad regression** - bedingte Regression  
**betingad sannolikhet** - bedingte Wahrscheinlichkeit  
**betingad statistika** - bedingte Statistik  
**betigad** - bedingt  
**betingade** - Bedingung  
**betigat konvergent serie** - bedingt konvergente Reihe  
**betigat konvergent** - bedingt konvergent  
**betigat oberoende** - bedingte Unabhängigkeit  
**betigat test** - bedingter Test  
**betigat väntevärde** - bedingter Erwartungswert

**betigat väntevärdesriktig skattning** - bedingt erwartungstreue Schätzfunktion  
**beträffa** - betreffen  
**betrakta** - betrachten  
**betyda** - bedeuten, bezeichnen  
**betydelse** - Bedeutung  
**betyga** - deklarieren  
**beveka** - bewegen  
**bevis av principen för matematisk induktion** - Beweis mittels mathematische Induktion  
**bevis** - Beweis  
**bevisa** - beweisen, erhärten  
**bevisbara** - beweisbar  
**beviset är färdigt** - Beweis ist beendet  
**bevisföring** - Beweisführung  
**bevismetod** - Beweismethode  
**bezierkurva** - Bézier-Kurve  
**bi** - neben  
**bibliotek** - Bibliothek  
**bidirektionell** - bidirekional  
**bidraga** - beitragen  
**bidual** - bidual  
**bifoga** - addieren  
**bifurkation** - Bifurkation  
**bifurkationsdiagram** - Bifurkationsdiagramm  
**biharmonisk funktion** - biharmonische Funktion  
**bijektion** - Bijektion  
**bijektiv affin avbildning** - bijektive affine Abbildung  
**bijektiv avbildning** - bijektive Abbildung  
**bijektiv funktion** - bijektive Funktion  
**bijektiv mängd** - bijektive Menge  
**bijektiv** - bijektiv  
**bikontinuerlig avbildning** - bistetige Abbildung  
**bikvadrat** - Biquadrat  
**bikvadraten på a** - a hoch vier  
**bilaga** - Anhang  
**bild** - Abbildung, Bild, Ansicht  
**bilda** - formen, gestalten  
**bildanalys** - Bildanalyse  
**bildbehandling** - Bildverarbeitung  
**bildfel** - Abbildungsfehler  
**bildhuggaren** - Bildhauer (Sternbild)  
**bildmängd** - Bild, Bildmenge  
**bildpunkt** - Bildpunkt  
**bildrummet** - Bildraum  
**bilineär form** - Bilinearform  
**bilineär** - bilinear  
**bilinjär form** - bilineare Form  
**bilinjär modell** - bilineares Modell  
**biljon gånger** - Billionenfaches  
**biljon** - Billion  
**biljondel** - Billionstel  
**binär delmängd** - binäre Teilmenge  
**binär funktion** - binäre Funktion  
**binär mängd** - binäre Menge  
**binär metod** - binäres Verfahren  
**binär operator** - binärer Operator  
**binär siffra** - Binärziffer, Dualziffer

**binär variabel** - dichotome Variable, binäre Variable  
**binär** - binär  
**binära automater** - binäre Automaten  
**binära mängdoperation** - zweistellige Mengenoperation  
**binära prefix** - binäre Vorsilbe  
**binära representation** - binäre Darstellung  
**binära talsystemet** - binäres Zahlensystem  
**binäravgränsare** - Binärkomma  
**binärkodad decimalnotation** - binär codierte Dezimalschreibweise  
**binärnotation** - Binärdarstellung  
**binärt format** - binäre Form  
**binärt talsystem** - binäres Zahlensystem, Binärsystem  
**binärtal** - Binärzahl  
**binda** - binden, einbinden, verbinden  
**bindestreck** - Bindestrich  
**binom** - Binom  
**binomialfördelad** - binomialverteilt  
**binomialfördelning** - Binomialverteilung  
**binomialformeln** - Binomialgleichungen  
**binomialfunktion** - Binomialfunktion  
**binomialkoefficient** - Binomialkoeffizient  
**binomialmängd** - Binomialmenge  
**binomialsats** - binomischer Satz  
**binomialserie** - binomische Reihe  
**binomialteorem** - binomischer Satz  
**binomialteoremet** - binomischer Satz  
**binomialuttryck** - Binomialausdruck, Binomialkoeffizient  
**binomialutveckling** - Binomialentwicklung  
**binormal** - binormal  
**binormalen** - Binormale  
**bioinformatik** - Bioinformatik  
**biologi** - Biologie  
**biologiskt** - biologisch  
**biometri** - Biometrie  
**biostatistik** - Biostatistik  
**bipolär faktor** - bipolarer Faktor  
**bipolar** - bipolar  
**bisektionsmetoden** - Bisektionsverfahren  
**bisektris' längd** - Winkelhalbierendelänge  
**bisektris** - Winkelhalbierende  
**bisektrissats** - Winkelhalbierendensatz  
**biserial korrelation** - empirische Zweireihenkorrelation  
**bit** - Bit  
**bithastighet** - Bitrate  
**biträda** - helfen  
**bivalent logik** - zweiwertige Logik  
**bivillkor** - Nebenbedingung  
**björnvaktaren** - Bootes (Sternbild)  
**blå** - blau  
**blad** - Blatt  
**blanda** - mengen, mischen  
**blandad form** - gemischte Form  
**blandad modell** - gemischtes Modell  
**blandad partiell derivata** - gemischte partielle Ableitung  
**blandad strategi** - gemischte Strategie

**blandad** - hybrid  
**blandade partiella derivator** - gemischtes partielles Differenzial  
**blandfördelning** - Mischungsverteilung  
**blandning av fördelningar** - Mischung von Verteilungen  
**blandning** - Gemisch, Mischung  
**blank** - weiß  
**bli** - geschehen, vorkommen, zu stande kommen  
**blixt** - Blitz  
**block** - Block  
**blockindela matris** - geteilte Matrix  
**blockmatris** - Blockmatrix  
**blott öga** - bloßes Auge  
**blott** - erst, lediglich, nur  
**blyertspenna** - Bleistift  
**Bodes lag** - Bode-Gesetz  
**bog** - Bogen  
**böja** - biegen, neigen  
**böjd** - gebogen  
**böjlig** - biegsam  
**böjning** - Biegung  
**bok** - Buch  
**bokslut** - Bilanz, Schlußrechnung  
**bokstav** - Buchstabe, Letter, Type  
**bokstavs-kvantitet** - Buchstabenhäufigkeit  
**bokstavsräkning** - Buchstabenrechnung, Arithmetik  
**bokstavsuttryck** - Term, Buchstabenausdruck  
**boll** - Kugel  
**bolometrisk magnitud** - bolometrische Helligkeit  
**bolometrisk** - bolometrisch  
**Bolzano-Weierstrass sats** - Satz von Bolzano-Weierstraß  
**bom** - Schranke  
**bonde** - Bauer (Schach)  
**Boolesk algebra** - boolesche Algebra  
**Boolesk delmängd** - boolesche Teilmenge  
**Boolesk funktion** - boolesche Funktion  
**Boolesk mängd** - boolesche Menge  
**Boolesk ring** - boolescher Ring  
**Boolesk rum** - boolescher Raum  
**bootstrap-metod** - Bootstrap-Methoden  
**bor** - Bor  
**böra** - müssen, sollen  
**borgerlig skymring** - bürgerliche Dämmerung  
**börja** - beginnen  
**börvärde** - Sollwert  
**Borweins algoritm** - Borwein-Algorithmus  
**botten** - Boden, Grund  
**bottenelement** - kleinstes Element  
**boxprincipen** - Dirichletsches Schubfachprinzip  
**bra** - sehr  
**brachistochronproblem** - Brachistochronenproblem  
**brachistochronproblemet** - Brachistochronproblem  
**bråck** - Bruch  
**brädd** - Kante, Rand, Saum  
**bräddavloop** - Überlauf

**Brahmagupta formel** - Brahmagupta-Gleichung  
**Brahmaguptas formel** - Brahmagupta-Formel  
**bråk** - Bruch  
**bråkdel** - gebrochener Teil  
**bråkform** - Bruchdarstellung  
**bråkstreck** - Bruchstrich  
**bråktal** - Bruch  
**bråktalsexponent** - Bruchexponent, gebrochener Exponent  
**bråkuttryck** - Bruchausdruck  
**bråkutveckling** - Bruchentwicklung  
**brakystokrona** - Brachistochrone  
**brännpunkt** - Brennpunkt  
**brännpunktsavstånd för ellips** - Brennpunktabstand einer Ellipse  
**brännpunktsavstånd för hyperbel** - Brennpunktabstand einer Hyperbel  
**brännpunktsavstånd** - Brennpunktabstand  
**brännpunktsradie** - Brennpunktstrahl  
**brännpunktskorda** - Brennpunktsehne  
**brännvidd** - Brennweite  
**brant** - steil  
**brantaste lutningsmetod** - Methode des steilsten Anstiegs  
**branhet** - Steilheit  
**bred** - breit  
**bredd i en rektangel** - Breite eines Rechtecks  
**bredd** - Breite  
**breddgrad** - Breitengrad  
**breddlinjer** - Breitenlinien  
**Bretschneider formel** - Bretschneider-Gleichung  
**Bretschneiders formel** - Bretschneider-Formel  
**bricka** - Scheibe  
**briggska logaritmen** - Briggsche Logarithmen  
**bristfällig** - fehlerhaft  
**brom** - Brom  
**brott** - Bruch  
**brownska rörelsen** - Brownsche Bewegung  
**brun** - braun  
**brus** - Rauschen  
**bruten exponent** - gebrochener Exponent  
**bruten linje** - gebrochene Linie  
**bruten våg** - gebrochene Welle  
**brutet tal** - gebrochene Zahl  
**bruttokorrelation** - totale Korrelation  
**bryta ut en faktor** - Faktorausklammern  
**bryta ut gemensam faktor** - in gemeinsame Faktoren zerlegen  
**bryta ut** - ausklammern  
**brytning** - Brechung  
**brytningsindex** - Brechungsindex  
**brytningspunkt** - Schnittpunkt  
**brytningsvinkel** - Brechungswinkel  
**brytpunkt** - Wechselpunkt, Bruchpunkt  
**brytpunktsproblem** - Phasenwechsel-Problem  
**bubblesortering** - Sortieren durch Aufsteigen, Bubblesort  
**buktig** - gebogen  
**buktning** - Biegung  
**bunden variabel** - gebundene Variable

**bunden variation** - gebundene Variation  
**bundet extremvärde** - bedingter Extremwert  
**bygga på** - erweitern  
**bygga** - erbauen, konstruieren  
**bysantiska kalendern** - byzantinischer Kalender  
**byte av variabler** - Variablen tausch  
**byte** - Byte  
**calculus** - Berechnung, Differenzialrechnung  
**candela** - Candela  
**Cantormängd** - Cantor-Menge  
**Cantors inkapslingssats** - Satz von Cantor  
**Carmichaeltal** - Carmichael-Zahl  
**Cartesisk produkt** - kartesisches Produkt  
**Cartesiskt koordinatplan** - kartesische Koordinaten ebene  
**Cartesius blad** - Kartesisches Blatt  
**Cassinis delning** - Cassinische Teilung  
**Cassiopeja** - Cassiopeia (Sternbild)  
**Catalans antagande** - Catalansche Vermutung  
**catenaria** - Kettenlinie  
**Cauchy-Bunyakowski-Schwarz olikhet** - Cauchy-Bunyakowski-Ungleichung  
**Cauchy-delföld** - Cauchy-Teilfolge  
**Cauchyföld** - Cauchy-Folge  
**Cauchy-föld** - Cauchy-Folge  
**Cauchy-funktion** - Cauchy-Funktion  
**Cauchy-mängd** - Cauchy-Menge  
**Cauchy-Riemanns ekvationer** - Cauchy-Riemanns Differentialgleichungen  
**Cauchys integralformel** - Cauchy-Integralformel  
**Cauchys integralkriterium** - Cauchys Integralkriterium  
**Cauchys integralsats** - Cauchyscher Integralsatz  
**Cauchys medelvärdessats** - Cauchy-Mittelwertsatz  
**Cauchys olikhet** - Cauchy-Ungleichung  
**Cauchys residysats** - Residuensatz  
**Cauchy-Schwarz olikhet** - Cauchysche Ungleichtung, Cauchy-Schwarzsche Ungleichtung  
**cd-rom** - CD-ROM  
**celesta meridianen** - Himmelsmeridian  
**celestmekanik** - Himmelsmechanik  
**cell** - Zelle  
**Celsius** - Celsius  
**celsius temperatur** - Celsius-Temperatur  
**center** - Mittelpunkt, Zentrum  
**centesimalsystem** - Dezimalsystem  
**centi** - Zenti-  
**centigram** - Zentigramm  
**centiliter** - Zentiliter  
**centiljon** - Zentillion  
**centimeter** - Zentimeter  
**central automorfism** - zentraler Automorphismus  
**central binomialkoefficient** - mittlerer Binomialkoeffizient  
**central endomorfism** - zentraler Endomorphismus

<b>central homomorfism</b> - zentraler Homomorphismus	<b>cirkulär medelskillnad</b> - zirkuläre mittlere Differenz
<b>central isomorfism</b> - zentraler Isomorphismus	<b>cirkulär</b> - Kreis-
<b>central</b> - zentral	<b>cirkulation</b> - Kreislauf, Zirkulation
<b>centrala gränsvärdessatsen</b> - zentraler Grenzwertsatz	<b>cirkumpolär</b> - zirkumpolar
<b>centralenhet</b> - Zentraleinheit	<b>cissoiden</b> - Zissoide
<b>centralmoment</b> - zentrales Moment	<b>Cliffordalgebra</b> - Clifford-Algebra
<b>centralplan</b> - Zentralebene	<b>cluster</b> - Schachtelung
<b>centralprojektion</b> - Zentralprojektion	<b>codomän</b> - Wertebereich
<b>centralpunkt</b> - Zentralpunkt	<b>Collatz antagande</b> - Collatz-Vermutung
<b>centralt faktoriellt moment</b> - zentrales faktorielles Moment	<b>confounding</b> - Vermengen
<b>centraltendens</b> - Tendenz zur Mitte	<b>Cornus spiral</b> - Cornussche Spirale, Klohoide
<b>centrera</b> - zentrieren	<b>corollarium</b> - Korollar
<b>centrifugalkraft</b> - Fliehkraft, Zentrifugalkraft	<b>cosecans</b> - Kosekans
<b>centroid</b> - Schwerpunkt	<b>cosecansfunktionen</b> - Kosekansfunktion
<b>centroidmetod</b> - Zentroid-Verfahren	<b>cosekans hyperbolicus</b> - Cosekans
<b>centrum</b> - Zentrum, Mittelpunkt	hyperbolicus
<b>centrumdistans</b> - Zentrumsabstand	<b>cosekant</b> - Kosekans
<b>Cepheid</b> - Cepheid	<b>cosinus för dubbla vinklen</b> - Kosinus des Doppelwinkels
<b>Cepheus</b> - Kepheus (Sternbild)	<b>cosinus</b> - Kosinus
<b>Ceres</b> - Ceres	<b>cosinusfunktionen</b> - Kosinusfunktion
<b>Chandrasekhargränsen</b> - Chandrasekhar-Grenze	<b>cosinussatsen</b> - Kosinussatz
<b>Chebyshev polynom</b> - Tschebyschow-Polynom	<b>cosinusteoremet</b> - Kosinussatz
<b>chi</b> - chi	<b>cotangens</b> - Kotangens
<b>chiffer</b> - Chiffre	<b>cotangensfunktionen</b> - Kotangensfunktion
<b>chiffertext</b> - Chiffriertext	<b>coulomb</b> - Coulomb
<b>chiffrrera</b> - chiffrieren, verschlüsseln	<b>Cramers regler</b> - Cramersche Regel
<b>chi-fördelning</b> - Chi-Verteilung	<b>curtate cykloid</b> - verkürzte Zykloide
<b>chitvåfördelning</b> - Chi <sup>2</sup> -Verteilung	<b>cybernetik</b> - Kybernetik
<b>chitvå-fördelning</b> - Chi-Quadrat-Verteilung	<b>cykel</b> - Zyklus
<b>chitvå-statistika</b> - Chi-Quadrat-Statistik	<b>cyklisk delmängd</b> - zyklische Teilmenge
<b>chitvå-test</b> - Chi-Quadrat-Test	<b>cyklisk försöksplan</b> - zyklischer Versuchsplan
<b>cikloida</b> - Zykloide	<b>cyklisk funktion</b> - zyklische Funktion
<b>cirka</b> - annähernd, etwa	<b>cyklisk grupp</b> - zyklische Gruppe
<b>cirkel</b> - Kreis, Zirkel	<b>cyklisk halvgrupp</b> - zyklische Halbgruppe
<b>cirkelbåge</b> - Kreisbogen	<b>cyklisk mängd</b> - zyklische Menge
<b>cirkeldiagram</b> - Kreisdiagramm	<b>cyklisk ordning</b> - zyklische Anordnung, zyklische Ordnung
<b>cirkelekvation</b> - Kreisgleichung	<b>cyklisk punkt</b> - zyklischer Punkt
<b>cirkelformig</b> - kreisförmig	<b>cyklisk serie</b> - zyklische Folge
<b>cirkelfunktion</b> - Kreisfunktion	<b>cyklisk</b> - zyklisch
<b>cirkelmängd</b> - Kreismenge	<b>cykloid</b> - Zykloide
<b>cirkelns kvadratur</b> - Quadratur des Kreises	<b>cyklometrisk funktion</b> - zyklometrische Funktion
<b>cirkelns omkrets</b> - Kreisumfang	<b>cyklometrisk mängd</b> - zyklometrische Menge
<b>cirkelområde</b> - Kreisumfang	<b>cyklometrisk</b> - zyklometrisch
<b>cirkelpassaren</b> - Zirkel (Sternbild)	<b>cyklometriska funktioner</b> - zyklometrische Funktionen
<b>cirkelring</b> - Kreisring	<b>cyklotron</b> - Zyklotron
<b>cirkelrörelse</b> - Kreisbewegung	<b>cylinder</b> - Walze, Zylinder
<b>circels axel</b> - Zylinderachse	<b>cylinderkoordinater</b> - Zylinderkoordinaten
<b>cirkelsegment</b> - Kreissegment	<b>cylindrisk algebra</b> - zylindrische Algebra
<b>cirkelsektor</b> - Kreissektor	<b>cylindrisk funktion</b> - Zylinderfunktion
<b>cirkelskiva</b> - Kreisscheibe	<b>cylindrisk helix</b> - zylindrische Helix
<b>cirkeltest</b> - Zirkulartest	<b>cylindrisk kropp</b> - zylindrischer Körper
<b>cirkulär cylinder</b> - Kreiszylinder	<b>cylindrisk mängd</b> - Zylindermenge
<b>cirkulär fördelning</b> - zirkurale Verteilung	<b>cylindrisk yta</b> - Zylinderfläche
<b>cirkulär helix</b> - Kreishelix	<b>cylindrisk</b> - zylindrisch
<b>cirkulär kon</b> - Kreiskegel	<b>cylindriska koordinater</b> - Zylinderkoordinaten
<b>cirkulär konisk yta</b> - Kreiskegelfläche	<b>cylindriskt skal</b> - zylindrische Muschel
<b>cirkulär medelavvikelse</b> - zirkuläre mittlere Abweichung	<b>cylindroid</b> - Plücker-Konoid

**d två f d x två -**  $d^2f$  nach  $dx^2$   
**då -** dann  
**dag -** Tag  
**daglig parallax -** tägliche Parallaxe  
**D'Agostino test -** D'Agostino-Test  
**dala -** ersteigen, steigen  
**Daleniusats -** Dalenius-Theorem  
**dalvärde -** Talwert, Minimalwert  
**dam -** Dame (Schach)  
**dämpad svängning -** gedämpfte Schwingung  
**dämpning -** Dämpfung  
**dämpningsfaktor -** Dämpfungsfaktor  
**dämpningskoefficient -** Abklingkoeffizient, Dämpfungskoeffizient  
**damspelsbräde -** Damespielbrett  
**dana -** formen, gestalten  
**Dandekarskorrektion -** Dandekarsche Korrektur  
**Daniel test -** Daniel-Test  
**Daniels rangkorrelationskoefficienten -** Danielscher Rangkorrelationskoeffizient  
**dansk -** Dänisch  
**där -** dort  
**därför -** deshalb  
**därifrån -** von dort  
**Darmois-Koopmanfördelning -** Darmois-Koopmansche Verteilungen  
**Darmois-Skitovichsats -** Darmois-Skitowitschscher Lehrsatz  
**därunder -** darunter  
**därutöver -** weiterhin  
**data djup -** Datentiefe  
**data slipning -** Datenschärfen  
**data -** Daten  
**dataanalys -** Datenanalyse  
**databas -** Datenbank  
**databehandling -** Informatik, Datenverarbeitung  
**datamaterial -** Datenmaterial  
**dataöverföring -** Datenübertragung  
**datarepresentation -** Datendarstellung  
**datavetenskap -** Informatik  
**dator -** Computer, Rechner  
**dator- -** Daten-  
**datoralgebra -** Computeralgebra  
**datum -** Datum  
**datumgränsen -** Datumslinie  
**datumlinjen -** Datumslinie  
**Davis kvadrant -** David-Quadrant  
**de komplexa talen -** die komplexen Zahlen  
**de Moivres formel -** Formel von de Moivre, Moivre-Formel  
**de Morgans lagar -** de Morgansche Gesetze  
**december -** Dezember  
**dechiffrera -** dechiffrieren  
**deci -** Dezi-  
**decil -** Dezil  
**decilavstånd -** Dezilabstand  
**deciljon -** Dezillion  
**decimal talsystem -** Dezimalsystem  
**decimal -** dezimal  
**decimalbråk -** Dezimalbruch

**decimalbråksutvecklingen -** Dezimalbruchentwicklung  
**decimaldel -** Dezimalteil  
**decimaler -** Dezimale  
**decimalform -** Dezimalform  
**decimalkomma -** Dezimalkomma  
**decimalnotation -** Dezimalschreibweise  
**decimalpunkt -** Dezimalpunkt  
**decimalsiffra -** Dezimalziffer  
**decimalställe -** Dezimalstelle  
**decimalställen -** Dezimalstellen  
**decimalsystemet -** Dezimalsystem  
**decimaltal -** Dezimalzahl, Dezimalziffer  
**decimaltalsystem -** Dezimalsystem  
**decimaltecken -** Dezimalzeichen  
**decimalutveckling -** Dezimalentwicklung  
**decimeter -** Dezimeter  
**Dedekinds snitt -** Dedekindscher Schnitt  
**deduktion -** Deduktion  
**deduktiv metod -** deduktives Verfahren  
**defekt tal -** defizierte Zahl  
**defektiv -** defektiv  
**definiera -** definieren  
**definierad funktion -** definierte Funktion  
**definierad mängd -** definierte Menge  
**definierad -** definiert  
**definit -** definiert  
**definition -** Definition  
**definitionsmängd -** Definitionsbereich  
**definitionsområde -** Definitionsbereich  
**definitivt -** definitiv  
**degenererad fördelning -** degenerierte Verteilung  
**degenererad -** ausgeartet  
**deka -** Deka-  
**dekad -** Dekade  
**dekadisk -** dekadisch  
**dekadiskt tal -** dekadische Zahl  
**dekameter -** Dekameter  
**deklaration -** Vereinbarung  
**deklination -** Deklination  
**deklinationscirkel -** Deklinationskreis  
**dekrement -** Dekrement  
**dekryptera -** dechiffrieren  
**del -** Bestandteil, Teil  
**dela upp -** verschachteln  
**dela -** dividieren, einteilen, teilen  
**delare -** Teiler  
**delarsumma -** Teilersumme  
**delbar med -** teilbar durch  
**delbar -** spaltbar  
**delbarhet -** Teilbarkeit  
**delbart med n -** teilbar durch n  
**delbart -** teilbar  
**delen i första oktanten -** in Oktanten einteilen  
**delfinen -** Delphin (Sternbild)  
**delföljd av tal -** Teilfolge von Zahlen  
**delföljd -** Teilfolge  
**delfunktion -** Teilfunktion  
**delintervall -** Teilintervall  
**Deliska problemet -** Delisches Problem  
**delklasser -** Unterklassen

**delkropp** - Unterkörper  
**delmängd av rummet** - Teilmenge des Raumes  
**delmängd med n element** - Teilmenge mit n Elementen  
**delmängd** - Teilmenge  
**delmängdens element** - Teilmengenelement  
**delning av en sträcka** - Streckenteilung  
**delning** - Division, Teilung  
**delningsdivision** - Teilung, Division  
**delningsformeln** - Teilungsgleichung  
**delrum** - Teilraum  
**dels** - teils  
**delserie** - Teilreihe, Teilfolge  
**delstycke** - Komponente  
**delsumma av serie** - Partialsumme einer Reihe  
**delsumma** - Partialsumme  
**delsumman** - Teilsummen  
**delta** - delta, Differenz  
**deltäcke** - Teilüberdeckung  
**deltaföljden** - Differenzfolgen  
**deltafordelning** - Delta-Verteilung  
**deltafunktion** - Deltafunktion  
**deltametod** - Delta-Methode  
**deltoid** - Deltoid, Drachenviereck  
**deltonnummer** - harmonische Zahl  
**delvis täcka** - überlappen  
**delvis** - teilweise  
**demodulering** - Demodulation  
**demografi** - Demographie  
**Demokritos från Abdera** - Demokrit  
**den första** - der erste  
**densitet** - Dichte  
**depressionsvinkel** - Fallwinkel  
**derivata av invers** - inverse Differenziation  
**derivata** - Differenzialquotient, Ableitung  
**derivatan av derivatan** - Ableitung einer Ableitung  
**derivatan av en exponentialfunktion** - Ableitung einer Exponentialfunktion  
**derivatan av en kvot** - Ableitung eines Quotienten  
**derivatan av en produkt** - Ableitung eines Produktes  
**derivatan av en sammansatt funktion** - Ableitung einer zusammengesetzten Funktion  
**derivatan av en sammansatt mängd** - Ableitung einer zusammengesetzten Menge  
**derivatan av f(x)** - Ableitung von f(x)  
**derivatan** - Ableitung  
**derivatans definition** - Ableitungsdefinition  
**derivera under integraltecknet** - ableiten unter Integral  
**derivera** - ableiten, herleiten, differenzieren  
**deriverbar funktion** - ableitbare Funktion  
**deriverbar komplex funktion** - differenzierbare komplexe Funktion  
**deriverbar komplex mängd** - differenzierbare komplexe Menge  
**deriverbar mängd** - ableitbare Menge  
**deriverbar överallt** - überall differenzierbar  
**deriverbar reell funktion** - differenzierbare reelle Funktion

**deriverbar reell mängd** - differenzierbare reelle Menge  
**deriverbar reellvärd funktion** - ableitbare reelle Funktion  
**deriverbar reellvärd mängd** - ableitbare reelle Menge  
**deriverbar** - ableitbar, differenzierbar  
**deriverbarhetsbegreppet** - Differenzierbarkeit  
**derivering** - Ableiten  
**deriveringsregel** - Ableitungsregel  
**deriveringsregeln för potensfunktioner** - Potenzableitungsregeln  
**deriveringsregler** - Ableitungsregeln  
**design-matris** - Versuchsplanmatrix  
**design-optimalitet** - Optimalität des Versuchs  
**dessutom** - außerdem  
**det där** - dass  
**det inre** - Inneres  
**det som var menat att bli demonstrerat** - was zu beweisen war  
**det vill säga** - das heißt  
**det yttre** - Äußeres  
**determinant av 2:ordningen** - Determinante 2. Ordnung  
**determinant** - Determinante  
**determinationskoefficient** - Bestimmtheitskoeffizient, Bestimmtheitsmaß  
**deterministisk algoritm** - deterministischer Algorithmus  
**deterministisk funktion** - deterministische Funktion  
**deterministisk mängd** - deterministische Menge  
**deterministisk modell** - deterministisches Modell  
**deterministisk process** - deterministischer Prozess  
**deterministisk** - deterministisch  
**developabel yta** - abwickelbare Fläche  
**deviation** - Deviation, Ablenkung  
**dezimaltecken** - Dezimaltrennzeichen  
**diagonal regression** - Diagonalregression  
**diagonal** - diagonal, Diagonale  
**diagonalform** - Diagonalform  
**diagonalisera** - diagonalisieren  
**diagonalisering** - diagonalisierung  
**diagonaliserbar matris** - diagonalisierbare Matrix  
**diagonalisering** - diagonalisierung  
**diagonalmatris** - Diagonalmatrix  
**diagram** - Diagramm, Grafik  
**diameter vid ekvatorn** - Äquatordurchmesser  
**diameter** - Durchmesser  
**diametral** - diametral  
**diemetralt** - diametral  
**diffeomorfi** - Diffeomorphismus  
**diffeomorfism** - Diffeomorphismus  
**differens** - Differenz  
**differensekvation** - Differenzengleichung  
**differensen av 6 och 2 är 4** - die Differenz von 6 und 2 ist 4  
**differensen av mängden** - Mengendifferenz

**differenskvot** - Differenzenquotient  
**differensserie** - Differenzreihe  
**differentia specifica** - spezifischer Unterschied  
**differential- och integralräkning** - Differential- und Integralrechnung  
**differential** - Differenzial  
**differential-differensekvation** - Differential-Differenzgleichung  
**differentialekvation av första ordningen** - Differentialgleichung 1. Ordnung  
**differentialekvation med konstanta**  
**koefficienter** - Differentialgleichung mit festen Koeffizienten  
**differentialekvation** - Differentialgleichung  
**differentialgeometri** - Differentialgeometrie  
**differentialkalkyl** - Differentialrechnung  
**differentialoperator** - Differentialoperator  
**differentialprocess** - Prozess mit unabhängigen Zuwächsen, Differentialprozess  
**differentialtopologi** - Differentialtopologie  
**differentiell form** - Differentialform  
**differentiell rotation** - differentielle Rotation  
**differentiera** - differenzieren  
**differentierbar överallt** - überall differenzierbar  
**differentierbar** - differenzierbar  
**differentiering** - Differenzierung  
**differentieringsoperator** - Differenziationsoperator  
**diffraction** - Brechung  
**diffus reflexion** - diffuse Reflexion  
**diffusion** - Diffusion  
**diffusionsindex** - Diffusionsindex  
**diffusionsprocess** - Diffusionsprozess  
**diger** - dick  
**digital signatur** - elektronische Unterschrift  
**digital** - Binärzahl, digital  
**digitalt ritbord** - Grafiktablett  
**digraf** - Digraph  
**dikotomi** - Dichotomie, Zweiteilung  
**dimension** - Dimension  
**dimensionsanalys** - Dimensionsanalyse  
**dimensionslös** - dimensionslos  
**dimensionsreducering** - Dimensionsreduktion  
**dimensionssatsen** - Dimensionssatz  
**diod** - Diode  
**diofantisk approximation** - diophantische Näherung  
**diofantisk ekvation** - diophantische Gleichung  
**diofantisk funktion** - diophantische Funktion  
**diofantisk mängd** - diophantische Menge  
**diofantisk** - diophantisch  
**diofantiska ekvationer** - diophantische Gleichungen  
**Diofantos från Alexandria** - Diophant von Alexandria  
**Diofantos** - Diophant, Diophantos von Alexandria  
**Diracekvationen** - Dirac-Gleichung  
**Diracmåttet** - Diracsche Deltafunktion  
**Diracs deltafunktion** - Diracs Deltafunktion  
**direkt bestämning** - direkte Bestimmung

**direkt bevis** - direkter Beweis  
**direkt delmängd** - direkte Teilmenge  
**direkt gränsvärde** - direkter Grenzwert  
**direkt mängd** - direkte Menge  
**direkt mätmetod** - direktes Messverfahren  
**direkt produkt** - direktes Produkt  
**direkt proportionalitet** - direkte Proportionalität  
**direkt standardisering** - direkte Standardisierung  
**direkt** - direkt  
**direktion** - Kurs, Richtung  
**direktris** - Direktrix, Leitlinie  
**direkturval** - direkte Stichprobenentnahme  
**Dirichletfaltung** - Dirichlet-Faltung  
**Dirichlets lådprincip** - Dirichlets Schubfachprinzip, Schubfachprinzip  
**disjunkta delmängder** - disjunkte Teilmengen  
**disjunkta händelser** - disjunkte Ereignisse  
**disjunkta mängder** - disjunkte Mengen  
**disjunkta** - disjunkt  
**disjunktion** - Disjunktion  
**disjunktionstecken** - Disjunktionszeichen  
**diskont** - Diskont, Rabatt  
**diskonterad minsta- kvadratmetod** - gewichtete Methode der kleinsten Quadrate  
**diskontinuerlig funktion** - unstetige Funktion  
**diskontinuerlig mängd** - unstetige Menge  
**diskontinuerlig process** - diskontinuierlicher Prozess, Sprungprozess  
**diskontinuerlig variabel** - diskontinuierliche Variable  
**diskontinuerlig** - unstetig  
**diskontinuitet** - Unstetigkeit  
**diskontinuitetspunkt** - Unstetigkeitspunkt  
**diskordans** - Diskordanz  
**diskrepans** - Diskrepanz  
**diskret bivariat fördelning** - Verteilung zweier diskreter Variablen, zweidimensionale diskrete Verteilung  
**diskret cirkulär likformig fördelning** - diskrete zirkuläre Gleichverteilung  
**diskret delmängd** - diskrete Teilmenge  
**diskret fördelning** - diskrete Verteilung  
**diskret funktion** - diskrete Funktion  
**diskret likformig fördelning** - diskrete Rechteckverteilung  
**diskret lognormalfördelning** - diskrete logarithmische Normalverteilung  
**diskret mängd** - diskrete Menge  
**diskret matematik** - diskrete Mathematik  
**diskret normalfördelning** - diskrete Normalverteilung  
**diskret potensseriefördelning** - diskrete Potenzreihenverteilung  
**diskret process** - diskreter stochastischer Prozess  
**diskret representation** - diskrete Darstellung  
**diskret sannolikhetsfördelning** - diskrete Wahrscheinlichkeitsverteilung, diskretes Wahrscheinlichkeitsgesetz

**diskret stokastisk variabel** - diskrete Variable, diskrete Zufallsvariable  
**diskret värde** - diskreter Wert  
**diskret wavelet-transformation** - diskrete Wavelet-Transformation  
**diskret** - diskret  
**diskreta värden** - diskrete Werte  
**diskriminant** - Diskriminante  
**diskriminantanalys** - Diskriminanzanalyse  
**diskussion** - Diskussion  
**dispersion** - Dispersion, Streuung  
**dispersionsindex** - Streuungskoeffizient, Dispersionsindex  
**dispersiv** - dispersierend  
**dissipativ** - verbraucht  
**distans** - Abstand, Distanz  
**distanssera** - entfernen  
**distansminut** - nautische Meile  
**distribution** - Verteilung  
**distributionslag** - Distributivgesetz  
**distributiv** - distributiv  
**distributiva lagen** - Distributivgesetz  
**distributivitet** - Distributivität  
**dit** - dorthin  
**divergens** - Divergenz  
**divergenssatsen** - Divergenzsatz  
**divergent delfoljd** - divergente Teilfolge  
**divergent följd** - divergente Folge  
**divergent funktion** - divergente Funktion  
**divergent mängd** - divergente Menge  
**divergent serie** - divergente Reihe  
**divergent talfoljd** - divergente Zahlenfolge  
**divergent** - divergent  
**divergera** - divergieren  
**dividend** - Dividend  
**dividera båda sidor** - beide Seiten dividieren  
**dividera** - dividieren  
**division med 0** - Division mit Null  
**division** - Division  
**divisionsalgoritm** - Divisionsalgorithmus  
**divisionstecken** - Divisionszeichen, Geteiltzeichen  
**divisor** - Divisor  
**djup** - tief, Tiefe  
**djuplek** - Tiefe  
**djurkretsen** - Tierkreis, Zodiak  
**dodekaeder** - Dodekaeder  
**doktrin** - Doktrin, Lehre  
**dold markovmodell** - verborgenes Markow-Modell  
**dolsk** - falsch  
**döma** - beurteilen, richten, urteilen, verdammen, verurteilen  
**domän** - Definitionsbereich  
**dominerad estimator** - unzulässige Schätzfunktion  
**doppelstjärna** - Doppelstern  
**dopplereffekt** - Doppler-Effekt  
**dopplerförskjutning** - Doppler-Verschiebung  
**dra fast** - anziehen  
**dra** - ziehen  
**draga** - ziehen

**dragkraft** - Zugkraft  
**dragningskraft** - Anziehungskraft  
**draken** - Drache (Sternbild)  
**drakkurva** - Drachenkurve  
**driven axel** - Antriebsachse  
**dual** - dual  
**duala rummet** - dualer Raum  
**dualism** - Dualismus  
**dualitet** - Dualität  
**dualproblem** - duales Problem  
**dualprocess** - Dualprozess  
**dualrum** - dualer Raum  
**dubbel binomialfördelning** - doppelte Binomialverteilung  
**dubbel confounding** - doppeltes Vermengen  
**dubbel dikotomi** - doppelte Dichotomie  
**dubbel exponentialfördelning** - Laplace-Verteilung, zweiseitige Exponentialverteilung  
**dubbel punkt** - doppelter Punkt  
**dubbel** - doppelt, zweifach  
**dubbelbråk** - Doppelbruch  
**dubbelintegral** - Doppelintegral  
**dubbellogaritmiskt diagram** - doppelt-logarithmisches Netz  
**dubbelpendel** - Doppelpendel  
**dubbelriktad** - bidirektional  
**dubbelrot** - Doppelwurzel  
**dubbelsampling** - doppelte Stichprobennahme  
**dubbelstigidig** - doppelseitig  
**dubbelstigidigt test** - zweiseitiger Test  
**dubbelstjärna** - Doppelstern  
**dubbelstjärnor** - Doppelsterne  
**dubbelstokastisk matris** - doppelt-stochastische Matrix  
**dubbelstokastisk poissonprocess** - zweidimensionaler stochastischer Poisson-Prozess, Coxscher Prozess  
**dubbelt nollställe** - doppelte Nullstelle  
**dubbla vinkeln** - doppelter Winkel  
**dubblera** - verdoppeln  
**dummyvariabel** - fiktive Variable  
**dunkelhet** - Dunkelheit  
**dunkelnebulosa** - Dunkelnebel  
**duplicerat urval** - doppelt erhobene Stichprobe  
**dussin** - Dutzend  
**duvan** - Taube (Sternbild)  
**duvslagsprincip** - Schubfachprinzip  
**dvärg** - Zwerg  
**dvärgplanet** - Zwerghaus  
**dvärgstjärna** - Zwergstern  
**dyadiskt talsystem** - dyadisches System, Binärsystem  
**dygn** - Tag  
**dynamik** - Dynamik  
**dynamisk modell** - dynamisches Modell  
**dynamisk programmering** - dynamische Programmierung  
**dynamisk stokastisk process** - dynamischer stochastischer Prozess  
**dynamisk** - dynamisch  
**efemerid** - Ephemeride  
**efemerider** - Ephemeriden

**effekt** - Impuls, Leistung  
**effektiv ränta** - effektiver Zins  
**effektiv** - effektiv  
**effektivitet** - Effektivität, Effizienz  
**effektivitetsfaktor** - Effizienzfaktor, Leistungsgrad  
**effektivt antal frihetsgrader** - effektive Anzahl von Freiheitsgraden  
**effektivvärdet** - Effektivwert  
**effektspektrum** - Potenzspektrum  
**efter** - hinter  
**efteråt** - aus der Erfahrung, danach  
**eftersom** - da  
**egendom** - Eigenschaft  
**egenfunktion** - Eigenfunktion  
**egenrörelse** - Eigenbewegung  
**egenrum** - Eigenraum  
**egenrummet** - Eigenraum  
**egenskap** - Eigenschaft, Qualität  
**egentlig fördelning** - eigentliche Verteilung  
**egentlig integral** - eigentliches Integral  
**egentliga bråk** - eigentlicher Bruch  
**egentligt bråk** - eigentlicher Bruch  
**egenvärde** - Eigenwert, charakteristische Wurzel  
**egenvärdet hörande till I** - zu I gehörender Eigenwert  
**egenvektor** - Eigenvektor  
**egg** - scharf  
**gyptisk bråk** - ägyptische Bruch  
**gyptisk matematik** - ägyptische Mathematik  
**gyptisk multiplikation** - ägyptische Multiplikation  
**gyptisk triangel** - ägyptisches Dreieck  
**gyptisk** - ägyptisch  
**gyptiska kalendern** - ägyptischer Kalender  
**gyptiska siffror** - ägyptische Zahlen, ägyptische Ziffern  
**ein fjärdedel** - ein Viertel  
**ej definierad** - nicht definiert  
**ej i samma plan** - nicht auf der selben Ebene  
**ej jämförbar** - unvergleichbar sein  
**ej kombinerbar** - inkompatibel sein  
**ej konsekvent** - inkonsistent sein  
**ej lika** - nicht gleich, ungleich  
**ej negativ** - nicht negativ  
**ej överlappande** - nicht überlappend  
**ej på samma linje** - nicht auf der selben Geraden  
**ej** - nein  
**ekliptikal bredd** - ekliptische Breite  
**ekliptikal längd** - ekliptische Länge  
**ekliptikala koordinater** - ekliptische Koordinaten  
**ekliptikan** - Ekliptik  
**ekliptikans plan** - ekliptische Ebene  
**ekliptisk** - ekliptisch  
**ekonometri** - Ökonometrie  
**ekonomisk analys** - Wirtschaftsanalyse  
**ekvation av andra graden** - Gleichung zweiten Grades

**ekvation av första graden** - Gleichung 1.Grades, lineare Gleichung  
**ekvation på parameterform** - Gleichung in Parameterform  
**ekvation** - Gleichung  
**ekvationen av första graden** - Gleichungen 1.Grades  
**ekvationslösning** - Gleichungslösung  
**ekvationssystem** - Gleichungssystem  
**ekvator** - Äquator  
**ekvatoriella koordinater** - Äquatorkoordinaten  
**ekvatorsplan** - Äquatorebene  
**ekvinoktium** - Äquinoktium  
**ekvipotenta** - äquipotent  
**ekvipotentiallinje** - Äquipotentiallinie  
**ekvipotentialyta** - Äquipotentialfläche  
**ekvivalent** - Äquivalenz  
**ekvivalentklass** - Äquivalenzklasse  
**ekvivalentspil** - Äquivalenzpfeil  
**ekvivalensrelation** - Äquivalenzrelation  
**ekvalenstest** - Äquivalenztest  
**ekvivalent delmängd** - äquivalente Teilmenge  
**ekvivalent ekvation** - äquivalente Gleichung  
**ekvivalent mängd** - äquivalente Menge  
**ekvivalent matris** - äquivalente Matrix  
**ekvivalent med** - äquivalent zu  
**ekvivalent punkt** - äquivalenter Punkt  
**ekvivalent utsaga** - äquivalente Aussage  
**ekvivalent uttryck** - äquivalenter Ausdruck  
**ekvivalent** - äquivalent  
**ekvivalenta ekvationer** - äquivalente Gleichungen  
**ekvivariant estimator** - äquivarianter Schätzer  
**elakartad** - schlecht positioniert  
**elasticitet** - Dehnbarkeit  
**elasticitetsmodul** - Elastizitätsmodul  
**elastisk** - elastisch, federnd  
**elektricitet** - Elektrizität  
**elektrisk fältstyrka** - elektrische Feldstärke  
**elektrisk laddning** - elektrische Ladung  
**elektrisk ledningsförmåga** - elektrische Leitfähigkeit  
**elektrisk spänning** - elektrische Spannung  
**elektrisk ström** - elektrische Stromstärke  
**elektrisk** - elektrisch  
**elektriska konstanten** - elektrische Konstante  
**elektrod** - Elektrode  
**elektrokemisk potential** - elektrochemisches Potential  
**elektrokemisk** - elektrochemisch  
**elektrolys** - Elektrolyse  
**elektrolyt** - Elektrolyt  
**elektromagnetisk strålning** - elektromagnetische Strahlung  
**elektromagnetisk** - elektromagnetisch  
**elektromagnetism** - Elektromagnetismus  
**elektromotorisk kraft** - elektromotorische Kraft  
**elektromotorisk spänning** - elektromotorische Spannung, elektromotorische Kraft  
**elektromotorisk** - elektromotorisch  
**elektron** - Elektron

**elektronens massa** - Elektronenmasse  
**elektronik** - Elektronik  
**elektronisk databehandling** - elektronische Datenverarbeitung  
**elektronisk** - elektronisch  
**elektronrör** - Elektronenröhre  
**elektronvolt** - Elektronenvolt  
**elektrostatisk** - elektrostatisch  
**element av delmängd** - Element einer Teilmenge  
**element av mängd** - Element einer Menge  
**element av talföljd** - Element eines Zahlenbereiches  
**element av triangeln** - Dreieckselement  
**element i en delföljd** - Element einer Teilfolge  
**element i en följd** - Element einer Zahlenfolge  
**element** - Eintrag, Element  
**elementär algebra** - elementare Algebra  
**elementär delmängd** - elementare Teilmenge  
**elementär ekvivalens** - elementare Äquivalenz  
**elementär enhet** - elementare Einheit, kleinste Einheit  
**elementär funktion** - elementare Funktion  
**elementär inbäddning** - elementare Einbettung  
**elementär mängd** - elementare Menge  
**elementär radoperation** - elementare Spaltenoperation  
**elementär talteori** - elementare Zahlentheorie  
**elementär** - elementar  
**elementära räkneoperationer** - elementare Rechenoperationen  
**elementarhändelse** - Elementarereignis  
**elementarladdning** - Elementarladung  
**elementarmatris** - Elementarmatrix  
**elementärmatris** - Elementarmatrix  
**elementarpartiikel** - Elementarteilchen  
**elementarprodukt** - Elementarprodukt  
**elementarsannolikhet** - Elementarwahrscheinlichkeit  
**elevation** - Höhe  
**elevationsvinkel** - Höhenwinkel  
**elfte** - elfter  
**elimination** - Eliminierung  
**eliminera** - ausstreichen, eliminieren  
**eliminering** - Elimination, Eliminierung  
**eller singulär punkt** - singulärer Punkt  
**eller** - oder  
**ellips** - Ellipse  
**ellipsens ekvation** - Ellipsengleichung  
**ellipsformad skiva** - elliptische Scheibe  
**ellipsoid normalfördelning** - elliptische Normalverteilung  
**ellipsoid** - Ellipsoid  
**ellipticitet** - Elliptizität  
**elliptisk funktion** - elliptische Funktion  
**elliptisk galax** - elliptische Galaxis  
**elliptisk geometri** - elliptische Geometrie  
**elliptisk helix** - elliptische Schraubenlinie  
**elliptisk integral** - elliptisches Integral  
**elliptisk kon** - elliptische Kegel

**elliptisk kurva** - elliptische Kurve  
**elliptisk mängd** - elliptische Menge  
**elliptisk paraboloid** - elliptisches Paraboloid  
**elliptisk punkt** - elliptischer Punkt  
**elliptisk spiral** - elliptische Spirale  
**elliptisk yta** - elliptische Fläche  
**elliptisk** - elliptisch  
**elliptiskt symmetrisk fördelning** - elliptisch-symmetrische Verteilung  
**e-logaritm** - natürlicher Logarithmus  
**elongation** - Elongation  
**elva** - elf  
**emellan** - mitten unter, unter, zwischen  
**emission** - Emission  
**emissionslinje** - Emissionslinie  
**emissionsspektrum** - Emissionsspektrum  
**emk** - EMK, elektromotorische Kraft  
**emot** - gegenüber  
**Empedokles** - Empedokles  
**empirisk bayes-procedur** - empirisches Bayes-Verfahren  
**empirisk fördelningsfunktion** - empirische Verteilungsfunktion  
**empirisk fördelningsmängd** - empirische Verteilungsmenge  
**empirisk lag** - empirisches Gesetz  
**empirisk procedur** - empirisches Verfahren  
**empirisk** - empirisch  
**emulering** - Emulation  
**en femtedel** - ein Fünftel  
**en gång** - einmal  
**en halv** - einhalb  
**en och en halv** - anderthalb  
**en och samma** - identisch  
**en produkt är 0 då någon av faktorerna är 0**  
- ein Produkt ist 0 wenn ein Faktor 0 ist  
**en tredjedel** - ein Drittel  
**en** - ein, eine, eins  
**enda** - einzige  
**endast** - erst, lediglich, nur  
**endimensionell fördelning** - eindimensionale Verteilung  
**endimensionellt geometriskt objekt** - eindimensionales geometrisches Objekt  
**endogen variabel** - endogene Variable  
**endomorf** - endomorph  
**endomorfism** - Endomorphismus  
**en-entydig avbildning** - eineindeutige Abbildung  
**en-entydig** - ein-eindeutig  
**energi genom tid** - Energie je Zeit  
**energi** - Energie, Tatkraft, Willenskraft  
**energikälla** - Energiequelle  
**energiprincipen** - Energieerhaltungssatz  
**enfaktorteorি** - Einfaktortheorie  
**enhet för energi** - Energieeinheit  
**enhet för information** - Informationseinheit  
**enhet för kraft** - Kraftseinheit  
**enhet för ljusstyrka** - Lichtstärkeneinheit  
**enhet för massa** - Masseneinheit  
**enhet för substansmängd** - Mengeneinheit  
**enhet för temperatur** - Temperatureinheit

**enhet** - Einheit, Einigkeit  
**enhetlig urvalsfraktion** - einheitlicher Auswahlsatz  
**enhetlig** - einheitlich  
**enhetligt rum** - uniformer Raum  
**enhetligt** - einheitlich, gleichförmig  
**enhetsbeteckning** - Maßeinheit  
**enhetscirkel** - Einheitskreis  
**enhetscirkeldefinition** - Definition am Einheitskreis  
**enhetselement** - Einheitselement, neutrales Element  
**enhetsfunktion** - Einheitsfunktion  
**enhetsklot** - Einheitskugel  
**enhetskub** - Einheitswürfel  
**enhetskvadrat** - Einheitsquadrat  
**enhetsmängd** - Einheitsmenge  
**enhetsmatris** - Einheitsmatrix  
**enhetsnormal** - Einheitsnormale  
**enhetsnormalvektor** - Einheitsnormalenvektor  
**enhetspunkt** - Einheitspunkt  
**enhetsramp** - linearer Anstiegsvorgang  
**enhetsrot** - Einheitswurzel  
**enhetssfär** - Einheitskreis  
**enhetssfären** - Einheitskugel  
**enhetsstegfunktion** - Einheits-Treppenfunktion  
**enhetsstegsfunktion** - Einheits-Sprungfunktion  
**enhetssträcka** - Einheitsstrecke  
**enhetssträckan** - Einheitsstrecke  
**enhetssystem** - Einheitensystem  
**enhetsvektor** - Einheitsvektor  
**enhörningen** - Einhorn (Sternbild)  
**enkel automorfism** - einfacher Automorphismus  
**enkel endomorfism** - einfacher Endomorphismus  
**enkel funktion** - einfache Funktion  
**enkel gitterplan** - einfacher Gitterplan  
**enkel grupp** - einfache Gruppe  
**enkel halvgrupp** - einfache Halbgruppe  
**enkel homomorfism** - einfacher Homomorphismus  
**enkel hypotes** - einfache Hypothese  
**enkel isomorfism** - einfacher Isomorphismus  
**enkel kurva** - einfache Kurve  
**enkel slutet kurva** - einfach geschlossene Fläche  
**enkel strategi** - reine Strategie  
**enkel struktur** - einfache Struktur  
**enkel** - einfach  
**enkelintegral** - einfaches Integral  
**enkelt nollställe** - einfache Nullstelle  
**enkelt område** - einfacher Bereich  
**enkelt sammanhängande område** - einfach zusammenhängender Bereich  
**enkelt sammanhängande** - einfach zusammenhängend  
**enkelt slumptägigt urval** - einfache Stichprobe  
**enkla harmoniska funktioner** - einfachharmonische Funktionen

**enklaste bråkform** - einfache Bruchdarstellung  
**enmantlig hyperboloid** - einschaliges Hyperboloid  
**enmantlig** - einschalig  
**enparametrig lösning** - einparametrische Lösung  
**enparametrig lösningsmångfald** - einparametrische Lösungsmenge  
**enparametrig** - einparametrisch  
**enpunktsfördelning** - deterministische Verteilung  
**enpunktsform** - Einpunkteform  
**enpunktsformeln** - Einpunkteformel  
**ensam** - einzig  
**ensidig derivata** - einseitige Ableitung  
**ensidigt gränsvärde** - einseitiger Grenzwert  
**ensidigt** - einseitig  
**enskild punkt** - einfacher Punkt  
**enskild** - diskret  
**enstaka punkt** - isolierter Punkt  
**entalssiffra** - Einerziffer  
**entitet** - Entität  
**entropi** - Entropie  
**entydig avbildning** - eindeutige Abbildung  
**entydig faktoruppdelning** - eindeutige Faktorzerlegung  
**entydig funktion** - eindeutige Funktion  
**entydig mängd** - eindeutige Menge  
**entydig motsvarighet** - eindeutiger Zusammenhang  
**entydig** - eindeutig  
**entydighet** - Eindeutigkeit  
**entydigt bestämd** - eindeutig bestimmt  
**envägsindelning** - Einfach-Klassifikation  
**envelopp** - Einhüllende  
**epakt** - Epakte  
**epicykel** - Epizykel  
**epicykloid** - Epizykloide  
**epimorf** - epimorph  
**epimorfism** - Epimorphismus  
**epitrochoid** - Epitrochoide  
**epok** - Epoche, Äquinoktium  
**epsilon** - epsilon  
**epsilon-oberoende** - Epsilon-Unabhängigkeit  
**era** - Ära  
**Eratosthenes säll** - Sieb des Eratosthenes  
**Erdöatal** - Erdös-Zahl  
**erfarenhetsbaserad** - empirisch  
**erfarenhetsgrundad** - empirisch  
**ergodisk** - ergodisch  
**erläffa** - bezahlen, einzahlen, entrichten, zahlen  
**ersättning** - Ausgleich, Substitution  
**eruption** - Eruption  
**estimat** - Abschätzung, Schätzung  
**estimationsfel** - Schätzfehler  
**estimator med bias** - verzerrter Schätzfunktion  
**estimator** - Schätzfunktion  
**estimats medelfel** - mittlerer Fehler eines Schätzwertes  
**estimera** - abschätzen

<b>estimerbar</b> - schätzbar	<b>exakt test</b> - exakter Test
<b>eta</b> - eta	<b>exakt värde</b> - exakter Wert
<b>ett hundra</b> - hundert	<b>exakt</b> - exakt
<b>ett mått på känsligheten</b> - Sensitivitätsmaß	<b>exameter</b> - Exameter
<b>ett tusen</b> - tausend	<b>exbi</b> - Exbi-
<b>ett</b> - ein, eine, eins	<b>excenter</b> - Exzenter
<b>ett-till-ett-avbildning</b> - eins-zu-eins-Abbildung	<b>excentricitet</b> - Exzentrizität
<b>Eudoxos</b> - Eudoxos von Knidos	<b>excentrisk anomali</b> - exzentrische Anomalie
<b>Euklides algoritm</b> - euklidischer Algorithmus	<b>excentrisk</b> - exzentrisch
<b>Euklides axiom</b> - euklidische Axiome	<b>excentriska cirklar</b> - exzentrische Kreise
<b>Euklides' parallellpostulat</b> - Euklidisches	<b>excess</b> - Exzess
Parallelenpostulat	<b>exempel</b> - Beispiel
<b>Euklides</b> - Euklid	<b>existens</b> - Existenz
<b>euklidisk geometri</b> - euklidische Geometrie	<b>existenskvantifikator</b> - Existenzquantor
<b>euklidisk inre produkt</b> - euklidisches inneres	<b>existenssats</b> - Existenzsatz
Produkt	<b>existentiell kvantor</b> - Existenzquantor
<b>euklidisk produkt</b> - euklidisches Produkt	<b>existera</b> - existiert
<b>euklidisk</b> - euklidisch	<b>exogen variabel</b> - exogene Variable
<b>euklidiskt avstånd</b> - euklidischer Abstand	<b>expandera</b> - ausmultiplizieren, erweitern
<b>euklidiskt ekvivalenta</b> - euklidische äquivalent	<b>expansion</b> - Expansion
<b>Euklidiskt rum</b> - euklidischer Raum	<b>experimentell</b> - experimentell
<b>Eulers formel</b> - Eulersche Formel	<b>expertsystem</b> - Expertensystem
<b>Eulers formler</b> - Euler-Formel	<b>explementvinklar</b> - Explementwinkel
<b>Eulers förmodan</b> - Eulersche Vermutung	<b>explicit definierad funktion</b> - explizit-definierte Funktion
<b>Eulers funktion</b> - Eulersche Funktion	<b>explicit definierad mängd</b> - explizit-definierte Menge
<b>Eulers gammafunktion</b> - Eulersche	<b>explicit definition</b> - explizite Definition
Gammafunktion	<b>explicit delmängd</b> - explizite Teilmenge
<b>Eulers gammamängd</b> - Eulersche	<b>explicit derivering</b> - explizite Differenzierung
Gammamenge	<b>explicit form</b> - explizite Form
<b>Eulers identitet</b> - Euler-Identität, Eulersche	<b>explicit funktion</b> - explizite Funktion
Identität	<b>explicit given funktion</b> - explizit gegebene Funktion
<b>Eulers konstant</b> - Eulersche Konstante	<b>explicit kurva</b> - explizite Kurve
<b>Eulers kriterium</b> - Eulersches Kriterium	<b>explicit mängd</b> - explizite Menge
<b>Eulers linje</b> - Eulersche Linie	<b>explicit</b> - explizit
<b>Eulers lösning</b> - Eulersche Lösung	<b>explicita funktionssatsen</b> - Satz über explizite Funktionen
<b>Eulers mängd</b> - Eulersche Menge	<b>explikation</b> - Erläuterung
<b>Eulers phi-funktion</b> - Eulersche phi-Funktion	<b>explorativ dataanalys</b> - explorative Datenanalyse
<b>Eulers polyederformel</b> - Eulersche	<b>explorativ undersökning</b> - Probeerhebung
Polyederformel	<b>exponent</b> - Exponent
<b>Eulers sats</b> - Satz von Euler	<b>exponentfunktion</b> - Exponentialfunktion
<b>Eulers stegmetod</b> - Eulersches	<b>exponentialekvation</b> - Exponentialgleichung
Treppenverfahren	<b>exponentialfördelning</b> - Exponentialverteilung
<b>Eulers tal</b> - eulersche Zahl	<b>exponentialfunktion med basen a</b> -
<b>Eulers triangel</b> - Euler-Dreieck	Exponentialfunktion zur Basis a
<b>Eulertal</b> - Eulersche Zahl	<b>exponentialfunktion</b> - Exponentialfunktion
<b>eurotecken</b> - Eurozeichen	<b>exponentialkurva</b> - Exponentialkurve
<b>evaluering</b> - Auswertung, Berechnung,	<b>exponentialemängd</b> - Exponentielle Menge
Beurteilung	<b>exponentiell avbildning</b> - exponentielle Abbildung
<b>evoluta</b> - Evolute	<b>exponentiell form</b> - exponentielle Form
<b>evolutan till en parabel</b> - Evolute einer	<b>exponentiell ökning</b> - exponentielles Wachstum
Parabel	<b>exponentiell regression</b> - exponentielle Regression
<b>evolution</b> - Entwicklung	<b>exponentiell spiral</b> - exponentielle Spirale
<b>evolutionär process</b> - nicht stationärer	<b>exponentiell tillväxt</b> - exponentielles Wachstum
Prozess, evolutionärer Prozess	
<b>evolvent</b> - Evolvente	
<b>evolventen till en cirkel</b> - Kreisevolvente	
<b>exa</b> - Exa-	
<b>exakt differential</b> - exaktes Differenzial	
<b>exakt mättad modell</b> - gesättigtes Modell	
<b>exakt sekvens</b> - exakte Folge	
<b>exakt statistisk metod</b> - exakte statistische	
Methode	

**exponentiell** - exponentiell  
**exponentiellt avtagande** - exponentielle Abnahme  
**exponentiellt växande** - exponentiell wachsend  
**exponentiering** - Potenzieren  
**exponentmängd** - Exponentenmenge  
**expression** - Ausdruck  
**exteriör** - Äußeres  
**extinktion** - Extinktion  
**extra** - besonders  
**extrahera** - extrahieren  
**extrapolation** - Extrapolation  
**extrapolering** - Extrapolierung, Extrapolation  
**extrem** - extrem  
**extremalindex** - Extremalindex  
**extremalintensitet** - Extremalintensität  
**extremalkvot** - Extremalquotient  
**extremalprocess** - Extremalprozess  
**extremalstatisika** - Extremwert-Statistik  
**extempunkt** - Extempunkt  
**extremt medelvärde** - Extremwert von Mittelwerten  
**extremum** - Extremum  
**extremvärde** - Extremwert, Extremwerte  
**extremvärdesfördelning** - Extremwertverteilungen  
**f(x) är definierad för x = a** - f(x) ist für x=a definiert  
**facet** - Seitenfläche  
**faktor** - Faktor  
**faktorenanalys** - Faktorenanalyse, Faktorenanalyse  
**faktorförsök** - faktorieller Versuchsplan  
**faktorgrupp** - Faktorgruppe  
**faktorial** - Fakultät n!  
**faktorialsumma** - faktorielle Summe  
**faktoriell fördelning** - faktorielle Verteilung  
**faktoriell multinomialfördelning** - faktorielle Polynomverteilung  
**faktorielt eksperiment** - faktorieller Versuch  
**faktorisera ett uttryck** - faktorisieren eines Ausdrucks  
**faktorisera** - faktorisieren  
**faktorisering av heltalet** - Faktorisierung einer ganzen Zahl  
**faktorisering** - Faktorisieren, Zerlegung  
**faktorladdning** - Faktorbewertung  
**faktormängd** - Faktormenge  
**faktormatris** - Faktorenmatrix  
**faktormönster** - Faktorenschema  
**faktornivå** - Stufe eines Faktor  
**faktorpoäng** - Faktorgewicht  
**faktorring** - Faktorring  
**faktorrum** - Faktorraum  
**faktorsats** - Faktorsatz  
**faktorträd** - Faktorbaum, Faktorschema  
**faktoruppdela** - faktorisieren  
**faktoruppdelning** - Faktorzerlegung  
**faktum** - Tatsache  
**fakultet** - Fakultät, Fakultät n!  
**fall** - Fall  
**fälla lodlinje mot linje** - Lot auf Gerade fallen  
**fälla lodlinje mot plan** - Lot auf Ebene fallen  
**falla påverkad av tyngdkraften** - unter der Schwerkraft fallen  
**falla** - fallen, kippen  
**falsk rot** - Scheinlösung, falsche Wurzel  
**falsk** - falsch  
**falska rötter** - Scheinlösungen  
**falskt negativ** - falsch negativ  
**falskt positiv** - falsch positiv  
**fält** - Feld  
**falta** - falten  
**fältkikare** - Ferngläser  
**fältlinjer** - Feldlinien  
**fältlins** - Feldlinse  
**faltning** - Faltung  
**faltningsprodukt** - Faltungsprodukt  
**fältstyrka** - Feldstärke  
**familj** - Familie, Klasse  
**farad** - Farad  
**Faradays konstant** - Faraday-Konstante  
**färgindex** - Farbenindex  
**fart** - Geschwindigkeit  
**fas** - Phase  
**fasdiagram** - Phasendiagramm  
**fasdifferens** - Phasendifferenz  
**faser** - Phasen  
**fasförskjutning** - Phasenverschiebung  
**fasfunktion** - Phasenfunktion  
**fashastighet** - Phasengeschwindigkeit  
**faskoefficient** - Phasenkoeffizient  
**fasmängd** - Phasenmenge  
**fasplan** - Phasenebene  
**fasrum** - Phasenraum  
**fasspektrum** - Phasenspektrum  
**fast ämne** - Feststoff  
**fast kommatecken** - Festkomma  
**fast** - fest  
**fästa** - festsetzen, fixieren  
**fastbasindex** - Index mit fester Basis  
**fastlägga** - festlegen  
**fastland** - Erdteil, Festland, Kontinent  
**fastsättning** - Befestigung  
**fasvinkel** - Phasenwinkel  
**fat** - Fass, Tonne  
**fatta** - nehmen  
**fattigt tal** - defizierte Zahl  
**fattlig** - fassbar, verständlich  
**februari** - Februar  
**Feigenbaums konstanter** - Feigenbaum-Konstante  
**fel av andra slaget** - Annahmefehler, Fehler 2.Art, Beta-Fehler  
**fel av första slaget** - Fehler 1.Art, Fehler erster Art  
**fel i ekvationer** - Fehler in den Gleichungen  
**fel i undersökningar** - Erhebungsfehler  
**fel** - Defekt, Fehler, Irrtum  
**fela** - Fehler machen  
**felestimat** - Fehlerabschätzung  
**felfortplantning** - Fehlerfortpflanzung  
**felfri** - fehlerfrei  
**felfunktion** - Fehlerfunktion

**felfunktionen** - Fehlerfunktion  
**felgräns** - Fehlergrenze  
**felgränser** - Fehlergrenzen  
**felintensitet** - Ausfallrate, Ausfallfunktion  
**felkvot** - Ausschussanteil  
**fejmängd** - Fehlermenge  
**feluppskattning** - Fehlererwartung  
**felvektor** - Fehlervektor  
**fem** - fünf  
**femhörning** - Fünfeck  
**femhundra** - fünfhundert  
**femte** - fünfte  
**femtegradspolynom** - Polynom fünften Grades  
**femti** - fünfzig  
**femtio** - fünfzig  
**femtioåtta** - achtundfünfzig  
**femtioen** - einundfünfzig  
**femtioem** - fünfundfünfzig  
**femtiofyra** - vierundfünfzig  
**femtioni** - neunundfünfzig  
**femtiosex** - sechsundfünfzig  
**femtiosju** - siebenundfünfzig  
**femtiotre** - dreiundfünfzig  
**femtiovå** - zweiundfünfzig  
**femto** - Femto-  
**femtometer** - Femtometer  
**femton** - fünfzehn  
**Fenix** - Phoenix (Sternbild)  
**fenomen** - Erscheinung  
**Fermatprimtal** - Fermatsche Primzahl  
**Fermats lilla sats** - kleiner Satz von Fermat  
**Fermats sats** - Satz von Fermat  
**Fermats stora sats** - großer Satz von Fermat  
**Fermattal** - Fermatsche Zahl  
**fet** - dick  
**F-fördelning** - F-Verteilung  
**fi** - phi  
**Fibonacci-följden** - Fibonacci-Folgen  
**Fibonaccis talföljd** - Fibonacci-Folge  
**Fibonaccital** - Fibonacci-Zahl  
**fickrägnare** - Taschenrechner  
**figur** - Abbild, Figur  
**figurativa tal** - figurierte Zahl  
**fil** - Reihenfolge  
**filter** - Filter  
**finansiell matematik** - Finanzmathematik  
**finare topologi** - Feintopologie  
**finger** - Finger  
**finhet** - Feinheit  
**finit matematik** - finite Mathematik  
**finita automat** - endlicher Automat  
**finita elementmetoden** - Finite-Elemente-Methode  
**finna** - finden  
**fiskarna** - Fische (Sternbild)  
**fixera** - fixieren  
**fixpunkt** - Brennpunkt, Fixpunkt  
**fixstjärna** - Fixstern  
**fjäder** - Feder  
**fjärande** - federnd  
**fjärde decimalen** - vierte Dezimalstelle  
**fjärde kvadranten** - vierter Quadrant

**fjärde proportional** - vierte Proportionale  
**fjärde** - vierte  
**fjärdedel** - vierter Teil  
**fjärdegradsekvation** - biquadratische Gleichung  
**fjärdegradspolynom** - Polynom vierten Grades  
**fjorton** - vierzehn  
**fjortonde** - vierzigster  
**flack** - eben, flach, glatt  
**flat** - flach  
**flerdimensionell exponentialfördelning** - mehrdimensionale Exponentialverteilung  
**flerdimensionell F-fördelning** - mehrdimensionale F-Verteilung  
**flerdimensionell fördelning** - mehrdimensionale Verteilung  
**flerdimensionell klassificering** - Mehrfachklassifizierung, Mehrfacheinteilung  
**flerdimensionell multinomialfördelning** - mehrdimensionale Multinomial-Verteilung  
**flerdimensionell negativ binomialfördelning** - multivariate negative Binomialverteilung, negative Polynomialverteilung  
**flerdimensionell normalfördelning** - mehrdimensionale Normalverteilung  
**flerdimensionell skalning** - mehrdimensionale Skalierung  
**flerekationsmodell** - Modell mit mehreren Gleichungen, Modell mit simultanen Gleichungen  
**flerfärdig integral** - Mehrfachintegral  
**flerasprocess** - mehrphasiger Prozess  
**flerstegsurval** - mehrstufige Stichprobe  
**flertermsuttryck** - vieltermiger Ausdruck  
**flertillståndsmodell** - Mehrzustands-Modell  
**flertoppig fördelning** - multimodale Verteilung  
**flervärd** - mehrwertig  
**flervärdesbeslut** - mehrwertige Entscheidung  
**flervariabelanalys** - mehrwertige Analysis  
**flexibel** - flexibel  
**flöd** - fließen, Fluss  
**flöde** - Fluss  
**floden Eridanus** - Eridanus (Sternbild)  
**flödesschema** - Flussdiagramm  
**flödestäthet** - Flussdichte  
**flugan** - Fliege (Sternbild)  
**fluktuation** - Schwankung  
**fluktuera** - fluktuieren  
**fluor** - Fluor  
**flux** - Fluss  
**flygfisken** - Fliegende Fische (Sternbild)  
**flykthastighet** - Fluchtgeschwindigkeit  
**flytande** - flüssig  
**flyttal** - Gleitkommazahl  
**flyttalsform** - Fließkommaform  
**flyttalsoperation** - Fließkommaoperation  
**flyttalsoperationer** - Gleitkommaoperationen  
**flyttalsräkning** - Gleitkommaarithmetik  
**födelseatal** - Geburtenrate  
**fokallängd** - Brennweite  
**fokalplan** - Brennebene  
**fokalpunkt** - Brennpunkt  
**fokus** - Fokus, Brennpunkt

**fokuserande** - Fokusierung  
**fokusering** - Fokusierung  
**fokuseringsavstånd** - Fokaldistanz  
**följa** - begleiten, folgen  
**följaktligen** - folglich  
**följande lösning** - vollständige Lösung  
**föld av delsummor** - Teilsummenfolge  
**föld av tal** - Folge von Zahlen  
**föld med n element** - Folge von n Elementen  
**föld** - Folge  
**följdsats** - Folgesatz, Korollar, Folgerung  
**följer av** - folgt aus  
**folkmängd** - Population  
**för alla heltal** - für alle ganzen Zahlen  
**för alla** - für alle  
**för ändamålet** - eigens zu diesem Zweck  
**för det andra** - zweitens  
**för det andre** - zweitens  
**för** - zu  
**föra** - führen  
**föränderlig storhet** - veränderliche Größe  
**föränderlig** - veränderlich, wandelbar  
**förändra** - ändern, tauschen, umändern, umtauschen  
**förändras** - sich ändern  
**förändring** - Änderung  
**förändringsfaktor** - Veränderungsfaktor  
**förändringshastighet** - Änderungsrate  
**förändringskvot** - Differenzenquotient  
**föranleda** - bewirken, veranlassen, verursachen  
**förbinda** - verbinden  
**förbindung** - Verbindung, Verknüpfung  
**förbli** - bleiben, übrigbleiben  
**förbliva** - bleiben, übrigbleiben  
**förbruka** - herausziehen  
**fördel** - Vorteil  
**fördela** - verteilen  
**fördelning med linjär felintensitet** - lineare Ausfallratenverteilung  
**fördelning** - Verteilung  
**fördelningblandning** - Verteilungsmischung  
**fördelningfri metod** - verteilungsfreies Verfahren  
**fördelningsfunction** - Verteilungsfunktion  
**fördelningsfunktion** - kumulative Häufigkeitskurve, Verteilungsfunktion, Wahrscheinlichkeitsintegral  
**fördelningskurva** - Verteilungskurve  
**fördubbla** - verdoppeln  
**fördubbling** - Verdopplung  
**fördubblingstid** - Verdopplungszeit  
**föremål** - Objekt  
**förenna** - vereinigen  
**förening** - Verein, Vereinigung  
**föreningsmängd** - Vereinigungsmenge  
**förenkla** - vereinfachen  
**förenklad F-kvot** - Spannweite-F-Wert  
**förenklad t-kvot** - Spannweite-t-Wert  
**föreställa sig** - sich vorstellen  
**förgrening** - Verzweigung, Zweig, Gebiet  
**förgreningsprocess** - multiplikativer Prozess, Verzweigungsprozess

**förgrund** - Vordergrund  
**förhållande** - Verhältnis, Beziehung  
**förkastelseområde** - Ablehnungsbereich, kritischer Bereich  
**förklara** - deklarieren, erklären  
**förklaring** - Erklärung  
**förkorta bråk** - abgekürzter Bruch  
**förkorta** - Abbruch, abkürzen  
**förkortad cykloid** - verkürzte Zykloide  
**förkortning** - Abkürzung  
**förlänga** - erweitern  
**förlängd cykloid** - verlängerte Zykloide  
**förlängning** - Verlängerung  
**förlopp med dold periodicitet** - Schema der versteckten Periodizität  
**förlopp** - Verlauf  
**förlust** - Verlust  
**förlustfri komprimering** - verlustfreie Kompression  
**förlustfunktion** - Verlustfunktion  
**förlustmängd** - Verlustmenge  
**förlustmatris** - Verlustmatrix  
**form** - Form  
**forma** - formen, gestalten, verformen  
**formbevarande** - formerhaltend, isomorph  
**formel för felet** - Fehlerformel  
**formel** - Formel  
**formell beskrivning** - formale Beschreibung  
**formell definition** - formale Definition  
**formell delmängd** - formale Teilmenge  
**formell diskussion** - formale Diskussion  
**formell mängd** - formale Menge  
**formell** - formal  
**formella språk** - formale Sprachen  
**formellt rum** - formaler Raum  
**formellt språk** - formale Sprache  
**formera** - formen, gestalten  
**formfaktor** - Formfaktor  
**formlerna för dubbla vinkeln** - Doppelwinkelformeln  
**formlerna för halva vinkeln** - Halbwinkelformeln  
**förmoda** - vermuten  
**förmordan** - Vermutung  
**förmörkelse** - Finsternis  
**förmörkelsevariabel** - Bedeckungsveränderliche  
**formulär** - Formular  
**förneka** - leugnen, verneinen  
**förnekande** - Negation, Verneinung  
**förnolla** - führende Null  
**förorsaka** - bewirken, veranlassen, verursachen  
**förskjuta** - verschieben  
**förskjuten poissonfördelning** - verschobene Poisson-Verteilung  
**förskjutning** - Verschiebung  
**förskjutningstest** - Verschiebungstest  
**förslutning** - Abschluss  
**försök** - Experiment, Versuch  
**försöka** - erproben, probieren, versuchen  
**försöksenhets** - Versuchseinheit  
**försöksfel** - Versuchsfehler

**försöksplanering** - Versuchsplanung  
**först** - zuerst  
**första axel** - erste Achse  
**första delmängd** - erste Teilmenge  
**första derivatan** - erste Ableitung  
**första fundamentalformen** - erste Fundamentalform  
**första funktion** - erste Funktion  
**första Keplersk ekvation** - erstes keplersches Gesetz  
**första kosmisk hastighet** - erste kosmische Geschwindigkeit  
**första kvadranten** - erster Quadrant  
**första kvadreringsregeln** - erste binomische Formel  
**första kvarteret** - erstes Viertel  
**första mängd** - erste Menge  
**första medelvärdessats** - erster Mittelwertsatz  
**första momentet** - erstes Moment  
**första ordningens derivata** - Ableitung ersten Grades  
**första ordningens logik** - Prädikatenlogik  
**första ordningens partiella derivata** - partielle Ableitung 1.Grades  
**första** - erste, erster, erstes  
**förstadecimal** - erste Dezimale  
**förstaderivata** - erste Ableitung  
**förståelsen av perihelium** - Periheldrehung  
**förstagrads-** - ersten Grades  
**förstagradsekvation i tre variabler** - Gleichung 1.Grades mit 3 Unbekannten  
**förstagradsekvation i två variabler** - Gleichung 1.Grades mit zwei Unbekannten  
**förstagradsekvation** - Gleichung 1.Grades  
**förstagradspolynom** - Polynom ersten Grades  
**förstagradsuttryck i nämnaren** - linearer Nenner  
**förstagradsuttryck** - Ausdruck 1.Grades  
**förstärka** - erweitern  
**förstärkare** - Verstärker  
**förstärkningsfunktion** - Gewinnfunktion  
**förstärkningssmängd** - Gewinnmenge  
**förstastegsenhet** - Auswahlseinheit erster Stufe  
**förstörande komprimering** - verlustbehaftete Kompression  
**förstoring** - Vergrößerung  
**försvinna** - Flucht  
**förtäning** - Verfeinerung  
**förtecken** - Vorzeichen  
**förtröstan** - Abhängigkeit  
**fortsätta** - fortsetzen  
**fortsättning** - Fortsetzung  
**förutan** - ohne  
**förvänta** - Prognose  
**förväntbar** - berechenbar  
**förväntelse** - Voraussage  
**förväntning** - Voraussetzung, Bedingung  
**förvandla** - tauschen, umändern, wechseln  
**förväntad frekvens** - erwartete Häufigkeiten, theoretische Häufigkeiten  
**förväntad livslängd** - Lebenserwartung  
**förväntat värde** - Erwartungswert

**förväntningsrätt** - unverfälscht, erwartungstreu  
**förväntningsskev** - abgeschrägt, verzerrt  
**förväxla** - tauschen, umändern, wechseln  
**förvilelse** - Fehler, Irrtum  
**förvriden** - verzerrt  
**fosfor** - Phosphor  
**fot** - Fuß  
**fotoelektrisk** - fotoelektrisch  
**fotometri** - Fotometrie  
**fotosfär** - Photosphäre  
**fotpunkt** - Lotfußpunkt  
**Fourier serie** - Fourier-Reihe  
**Fourieranalys** - Fourieranalyse  
**Fourier-analys** - Fourier-Analyse  
**Fourier-funktion** - Fourier-Funktion  
**Fourier-mängd** - Fourier-Menge  
**Fouriertransform** - Fourier-Transformierte  
**Fouriertransformation** - Fourier-Transformation  
**f-prim av x** - f-Strich von x  $f(x)$   
**fractional calculus** - Bruchrechnung  
**fråga** - fragen, Frage  
**frågetecken** - Fragezeichen  
**fraktal delmängd** - fraktale Teilmenge  
**fraktal geometri** - fraktale Geometrie  
**fraktal mängd** - fraktale Menge  
**fraktal ormbunke** - fraktaler Farn  
**fraktal representation** - Fraktdarstellung  
**fraktal** - Fraktal  
**fraktalers dimension** - fraktale Dimension  
**fraktalgeometri** - Chaostheorie  
**fraktalmatematik** - fraktale Mathematik  
**fraktil** - Fraktil  
**fraktion** - Bruch  
**fraktionell brownsk rörelse** - fraktionale Brownsche Bewegung  
**fraktionell upprepning** - teilweise Wiederholung  
**framåt** - vorwärts  
**framåtekvationer** - Vorwärtsgleichungen  
**framåtsubstitution** - Vorwärtssubstitution  
**framåtvåg** - Vorwärtswelle  
**framkant** - Vorderkante  
**framsida** - Vorderseite  
**framstående** - verschieden  
**framställning** - Vorstellung, Präsentation  
**från a till b** - von a bis b  
**från** - auf  
**frändragning** - Subtraktion  
**franska republikens kalender** - französischer Revolutionskalender  
**frånvarande** - abwesend  
**fraunhoferska linjerna** - Fraunhofersche Linien  
**fredag** - Freitag  
**frekvens** - Frequenz, Häufigkeit  
**frekvensband** - Frequenzband  
**frekvensdomän** - Frequenzbereich  
**frekvensen** - Frequenz  
**frekvensfördelning** - Häufigkeitsverteilung  
**frekvensfunktion** - Wahrscheinlichkeitsdichte

**frekvenskurva** - Häufigkeitskurve  
**frekvensmoment** - Häufigkeitsmoment  
**frekvenspolygon** - Häufigkeitspolygon  
**frekvensvarsfunktion** - Übergangsfunktion  
**frekvensvarsmängd** - Übergangsmenge  
**frekvenstabell** - Häufigkeitstabelle  
**frekvensyta** - Häufigkeitsfläche  
**frekventistisk sannolikhetsteori** - Häufigkeitstheorie der Wahrscheinlichkeit  
**frenetsystem** - Frenet-System  
**fri svängning** - freie Schwingung  
**fri variabel** - freie Variable  
**fri vektor** - freier Vektor  
**fri** - frei  
**friendly siffror** - befreundete Zahlen  
**frihetsgrad** - Freiheitsgrad  
**frihetsgrader** - Freiheitsgrade  
**friktion** - Reibung  
**F-test** - F-Test, Varianzverhältnistest  
**full rang** - voller Rang  
**full vinkel** - Vollwinkel  
**full** - voll  
**fullborda** - enden, endigen, erledigen  
**fulleren** - Fulleren  
**fullfölja** - vervollständigen  
**fullkomligt tal** - vollkommene Zahl  
**fullmåne** - Vollmond  
**fullständig automorfism** - vollständiger Automorphismus  
**fullständig delmängd** - vollständige Teilmenge  
**fullständig endomorfism** - vollständiger Endomorphismus  
**fullständig fyrhörning** - vollständiges Viereck  
**fullständig fyrhörning** - vollständiges Viereck  
**fullständig frysiding** - vollständiges Vierseit  
**fullständig gammafunktion** - vollständige Gamma-Funktion  
**fullständig homomorfism** - vollständiger Homomorphismus  
**fullständig induktion** - vollständige Induktion  
**fullständig isomorfism** - vollständiger Isomorphismus  
**fullständig klass av tester** - vollständige Klasse von Tests  
**fullständig klass** - vollständige Klasse  
**fullständig korrelationsmatris** - vollständige Korrelationsmatrix  
**fullständig kvadrat** - vollständiges Quadrat  
**fullständig mängd av romerska kvadrater** - vollständige Menge lateinischer Quadrate  
**fullständig mängd** - vollständige Menge  
**fullständig romersk kvadrat** - vollständiges lateinisches Quadrat  
**fullständig yta** - vollständige Fläche  
**fullständig** - ganz, vollständig, vervollständigen  
**fullständighet** - Vollständigkeit  
**fullständighetssatser** - Vollständigkeitssatz  
**fullständigt block** - vollständiger Block  
**fullständigt ekvationssystem** - vollständiges Gleichungssystem  
**fullständigt metriskt rum** - vollständiger metrischer Raum

**fullständigt randomiserad försöksplan** - vollständig randomisierter Versuchsplan  
**fullständigt slumpmässigt saknat** - vollständig zufällig fehlend  
**fullständigt system** - vollständiges System  
**fullständigt** - vollkommen  
**fullständing ordning** - vollständige Ordnung  
**fundamental egenskap** - Grundeigenschaft  
**fundamental slumpprocess** - fundamentaler Zufallsprozess  
**fundamental** - fundamental  
**fundamentalformen** - Fundamentalform  
**fundamentallösning** - Fundamentallösung  
**fundamentalsats** - Fundamentalsatz  
**funktion av komplexa variabler** - Funktion einer komplexen Variablen  
**funktion av n variabler** - Funktion von n Variablen  
**funktion för genomsnittligt provuttag** - Funktion des mittleren Stichprobenumfangs, mittlerer Stichprobenumfang  
**funktion med reella värden** - reellwertige Funktion  
**funktion** - Funktion  
**funktional** - Funktional, funktional  
**funktionalanalys** - Funktionalanalyse  
**funktionaldeterminanten** - Funktionaldeterminante  
**funktionalekvation** - Funktionalgleichung  
**funktionalitet** - Funktionalität  
**funktionellt samband** - funktionale Beziehung  
**funktioner multiplicerade med konstanter** - Funktionsmultiplikation mit Konstanter  
**funktionsbeteckning** - Funktionsname  
**funktionskurva** - Funktionskurve  
**funktionsrum** - Funktionsraum  
**funktionsserie** - Funktionalreihe  
**funktionsspråk** - funktionale Sprache  
**funktionssystem** - Funktionensystem  
**funktionsteori** - Funktionstheorie  
**funktionsvärde** - Funktionswert  
**fusion** - Fusion  
**fylla** - füllen  
**fylld halvsfärl** - volle Halbkugel  
**fyra** - vier  
**fyrahundra** - vierhundert  
**fyrdimensionell motsvarighet** - vierdimensionale Entsprechung  
**fyrdimensionellt koordinatsystem** - vierdimensionales Koordinatensystem  
**fyrdubbel** - Quadrupel  
**fyrfältstabell** - Vierfeldertafel  
**fyrfärgssatsen** - Vier-Farben-Problem  
**fyrhörning** - viereckig  
**fyrhörning** - Viereck  
**fyrkant** - Quadrat, Viereck  
**fyrkantig** - viereckig  
**frysiding** - Viereck, Vierseit  
**fyrställigt decimalbråk** - vierstelliger Dezimalbruch  
**fyrställigt** - vierstellig  
**fyrti** - vierzig

**fyrtio** - vierzig  
**fyrtioåtta** - achtundvierzig  
**fyrtioen** - einundvierzig  
**fyrtiofem** - fünfundvierzig  
**fyrtiofyra** - vierundvierzig  
**fyrtionio** - neunundvierzig  
**fyrtiosex** - sechsundvierzig  
**fyrtiosju** - siebenundvierzig  
**fyrtiotre** - dreiundvierzig  
**fyrtiotvå** - zweiundvierzig  
**fysik** - Physik  
**fysikalisk funktion** - physikalische Funktion  
**fysikalisk mängd** - physikalische Menge  
**fysikalisk** - physikalisch  
**fysikaliska data** - physikalische Daten  
**fysiker** - Physiker  
**fysisk** - physikalisch, physisch  
**fysiska egenskaper** - physikalische Eigenschaften  
**gå** - gehen  
**gaflingsmetod** - Treppenstufenmethode  
**galaktisk bredd** - galaktische Breite  
**galaktisk längd** - galaktische Länge  
**galaktisk rotation** - galaktische Rotation  
**galaktisk** - galaktisch  
**galax** - Galaxis  
**galaxcentrum** - Galaxiszentrum  
**galaxhop** - Galaxienhaufen  
**gäldenär** - Schuldner  
**Galilei-transformation** - Galilei-Transformation  
**gäll** - scharf  
**gällande siffra** - gültige Ziffern  
**gällande** - gültig  
**gallium** - Gallium  
**Galois teori** - Galois-Theorie  
**Galoisförbindelse** - Galois-Verbindung  
**gamma** - gamma  
**gammafördelning** - Gamma-Verteilung  
**gammafunktion** - Gammafunktion, Gamma-Funktion  
**gammainTEGRAL** - Gammainegral  
**gammakoefficient** - Gamma-Koeffizienten  
**gammastrålning** - Gammastrahlung  
**gångbar** - ausführbar  
**gånger** - Multiplikation  
**gångertecken** - Multiplikationszeichen  
**går mot** - steht gegen  
**gärd** - Beweis  
**gas** - Gas  
**gasformigt** - gasförmig  
**gaskonstanter** - Gaskonstante  
**gasnebulosa** - Gasnebel  
**gåta** - Rätsel  
**Gauss sats** - Gaußscher Satz  
**gaussavbildning** - Gaußsche Abbildung  
**Gausselimination** - Gaußsche Eliminierung  
**Gaussfördelning** - Gaußsche Verteilung, Normalverteilung  
**Gaussisk krökning** - Gaußsche Krümmung  
**Gaussiska primtal** - Gaußsche Primzahlen  
**gaussiska talplanet** - Gaußsche Zahlebene  
**gaussiskt heltal** - Gaußsche ganze Zahl

**gaussiskt primtal** - Gaußsche Primzahl  
**Gaussiskt tal** - Gaußsche Zahl  
**Gausska talplan** - Gaußsche Zahlenebene  
**gavel** - Giebel  
**ge** - geben  
**gegenschein** - Gegenschein  
**geigerräknare** - Geiger-Zähler  
**Gelfonds konstant** - Gelfond-Konstante  
**gemensam delare** - gemeinsamer Teiler  
**gemensam faktor i polynom** - gemeinsamer Faktor eines Polynoms  
**gemensam faktor** - gemeinsamer Faktor  
**gemensam multipel av polynom** - gemeinsames Vielfaches von Polynomen  
**gemensam multipel** - gemeinsames Vielfaches  
**gemensam nämnare** - gemeinsamer Nenner, Hauptnenner  
**gemensam** - allgemein, gemeinsam  
**gemensamma delare** - gemeinsamer Teiler  
**gen** - kurz  
**genast** - sofort  
**generalisera** - verallgemeinern  
**generaliserad additiv modell** - verallgemeinertes additives Modell  
**generaliserad binomialfördelning** - verallgemeinerte Binomialverteilung  
**generaliserad bivariat**  
**exponentialfördelning** - verallgemeinerte bivariate Exponentialverteilung  
**generaliserad blandad modell** - verallgemeinertes gemischtes Modell  
**generaliserad extremvärdesfördelning** - verallgemeinerte Extremwertverteilung  
**generaliserad fördelning** - verallgemeinerte Verteilung, verallgemeinertes Gesetz  
**generaliserad funktion** - verallgemeinerte Funktion  
**generaliserad gammafördelning** - verallgemeinerte Gamma-Verteilungen  
**generaliserad integral** - uneigentliches Integral  
**generaliserad invers** - verallgemeinerte Inverse  
**generaliserad kontagiös fördelning** - verallgemeinerte Ansteckungsverteilung  
**generaliserad linjär modell** - verallgemeinertes lineares Modell  
**generaliserad mängd** - verallgemeinerte Menge  
**generaliserad maximum**  
**likelihoodestimator** - verallgemeinerter Maximum-Likelihood-Schätzer  
**generaliserad minsta-kvadratetestimator** - verallgemeinerter Kleinste-Quadrate-Schätzer  
**generaliserad multinomialfördelning** - verallgemeinerte Multinomialverteilung  
**generaliserad normalfördelning** - verallgemeinerte Normalverteilung  
**generaliserad skattningsekvation** - verallgemeinerte Schätzgleichung  
**generaliserad stabil fördelning** - verallgemeinertes stabiles Gesetz

**generaliserad T<sup>2</sup>-fördelning** - verallgemeinerte T<sup>2</sup>-Verteilung  
**generaliserat avstånd** - verallgemeinerter Abstand  
**generalisering** - Verallgemeinerung  
**generator** - Generator  
**generatris** - Erzeugende  
**generell enhetsstegsfunktion** - allgemeine Einheits-Sprungfunktion  
**generell exponentialfunktion** - allgemeine Exponentialfunktion  
**generell exponentalmängd** - allgemeine Exponentialmenge  
**generell** - allgemein  
**generellt interdependent system** - allgemeines unabhängiges System  
**generera** - erzeugen  
**genererad** - Abstand, ausspannen  
**genererande delmängd** - erzeugende Teilmenge  
**genererande funktion** - erzeugende Funktion  
**genererande mängd** - erzeugende Menge  
**generisk algoritm** - generischer Algorithmus  
**generisk** - generisch  
**genetisk algoritm** - genetischer Algorithmus  
**genom** - hindurch, quer mitten  
**genomsläpplig** - durchlässig  
**genomsnitt** - Durchschnitt, Mittelwert  
**genomsnittlig absolutavvikelse** - durchschnittliche Abweichung, durchschnittlicher absoluter Fehler  
**genomsnittlig kontrollomfattning** - mittlerer Prüfumfang  
**genomsnittlig variationsvidd** - mittlere Spannweite  
**genomsnittlig** - durchschnittlich  
**genomsnittligt värde** - durchschnittlicher Wert  
**genomsöka** - durchsuchen  
**geocentrisk** - geozentrisch  
**geodesi** - Geodäsie  
**geodetisk krökning** - geodätische Krümmung  
**geodetisk linje** - geodätische Linie  
**geodetisk radiell linje** - geodätischer Radius  
**geodetisk torsion** - geodätischer Torsion  
**geodetisk triangel** - geodätischer Dreieck  
**geodetisk** - geodätisch  
**geodetiska koordinater** - geodätische Koordinaten  
**geodetiska polära koordinater** - geodätische Polarkoordinaten  
**geodetiskt cirklar** - geodätische Kreise  
**geodetiskt fullständigt** - geodätisch vollständig  
**geodetiskt polära cirklar** - geodätische Polarkreise  
**geofysik** - Geophysik  
**geografi** - Erdbeschreibung, Erdkunde, Geografie  
**geografisk bredd** - geographische Breite  
**geografisk längd** - geografische Länge  
**geografisk** - geografisch

**geo-heliocentriskt system** - geoheliozentrisches System  
**geologi** - Geologie  
**geometri utan parallellaxiomet** - Geometrie ohne Parallelenaxiom  
**geometri** - Geometrie  
**geometrik** - Geometer  
**geometrisk definition** - geometrische Definition  
**geometrisk förföljd** - geometrische Teilfolge  
**geometrisk dimension** - geometrische Dimension  
**geometrisk figur** - geometrische Figur  
**geometrisk följd** - geometrische Folge  
**geometrisk fördelning** - geometrische Verteilung  
**geometrisk form** - geometrische Form  
**geometrisk funktion** - geometrische Funktion  
**geometrisk lösning** - geometrische Lösung  
**geometrisk mängd** - geometrische Menge  
**geometrisk mångfald** - geometrische Vielfachheit  
**geometrisk optik** - geometrische Optik  
**geometrisk ort** - geometrischer Ort  
**geometrisk sannolikhet** - geometrische Wahrscheinlichkeit  
**geometrisk sats** - geometrischer Satz  
**geometrisk serie** - geometrische Reihe  
**geometrisk summa** - geometrische Reihe  
**geometrisk talföld** - geometrische Zahlenfolge  
**geometrisk talteori** - geometrische Zahlentheorie  
**geometrisk tolkning** - geometrische Erklärung  
**geometrisk visning** - geometrische Darstellung  
**geometrisk** - geometrisch  
**geometriska egenskaper** - geometrische Eigenschaften  
**geometriska konstruktioner** - geometrische Konstruktionen  
**geometriskt glidande medelvärde** - geometrisch gleitender Mittelwert  
**geometriskt medelvärde** - geometrisches Mittel  
**geometriskt medium** - geometrisches Mittel  
**geometriskt objekt** - geometrisches Objekt  
**geostatistik** - Geostatistik  
**geovetenskap** - Geowissenschaft  
**germanium** - Germanium  
**gestalt** - Abbild  
**g-faktor** - allgemeiner Faktor  
**gibi** - Gibi-  
**gibibyte** - Gibibyte  
**giga** - Giga-  
**gigabit** - Gigabit  
**gigahertz** - Gigahertz  
**gigameter** - Gigameter  
**giltig** - gültig  
**giraffen** - Giraffe (Sternbild)  
**gissa** - enträtselfn, erraten, raten  
**gissning** - Vermutung, Hypothese  
**gitter** - Gitter

**gitterdesign** - Gitterplan  
**gitterfördelning** - Gitterverteilungen  
**gitterkvadrat** - Gitterquadrat, quadratisches Gitter  
**given funktion** - gegebene Funktion  
**given i grundform** - in Grundform gegeben  
**given vinkel** - gegebener Winkel  
**given** - bestimmt, gegeben  
**givet värde** - Vorgabewert  
**glas** - Glas  
**glatt funktion** - glatte Funktion  
**glatt kurva** - glatte Kurve  
**glatt mängd** - glatte Menge  
**glatt yta** - glatte Fläche  
**gles matris** - dünnbesetzte Matrix  
**gles** - nirgends dicht  
**glidande medelvärde** - gleitende Mittelwerte, gleitender Mittelwert  
**glidande medelvärdesmetod** - Methode der gleitenden Mittelwerte  
**glidande medelvärdesmodell** - Modell der gleitenden Mittelwerte  
**glidande medelvärdesprocess** - Prozess gleitender Mittelwerte  
**glidande summa** - gleitende Summe  
**glidande summationsprocess** - gleitender Summationsprozess  
**glidande variationsvidd** - gleitende Spannweite  
**glidande viktsystem** - gleitende Gewichte  
**glob** - Globus, Kugel  
**globalt extremvärde** - globales Extremum  
**globalt maximum** - globales Maximum  
**globalt minimum** - globales Minimum  
**glugg** - Loch  
**gnomon** - Gnomon  
**gnomonens princip** - Gnomonprinzip  
**gnomonisk projektion** - gnomonische Projektion  
**gnomonisk** - gnomonisch  
**Gödels ofullständighetssats** - Gödelscher Unvollständigkeitssatz  
**godtagbar tillförlitlighet nivå** - annehmbares Zuverlässigkeitsniveau  
**godtagbar** - annehmbar  
**godtycklig** - beliebig  
**Goldbachs antagande** - Goldbachsche Vermutung  
**Goldbachs förmodan** - Goldbachsche Vermutung  
**Goldbachs hypotes** - Goldbachsche Vermutung  
**Golomblinjal** - Golomb-Lineal  
**golv** - Boden  
**golvfunktionen** - Gaußklammer-Funktion  
**gon** - Gon  
**googol** - Googol  
**googolplex** - Googolplex  
**göra språng** - springen  
**göra** - machen  
**grad Celsius** - Grad Celsius  
**grad Fahrenheit** - Grad Fahrenheit  
**grad Reamur** - Grad Reamur

**grad** - Grad  
**graden av ett polynom** - Grad eines Polynoms  
**Grader celcius** - Grad Celsius  
**graderad** - eingestuft  
**gradient** - Gradient  
**gradientvektor** - Gradientenvektor  
**gradmätning** - Gradmessung  
**gradtal** - Gradzahl  
**gradual** - gradmäßig  
**gradvis förändring** - allmähliche Veränderung, graduelle Veränderung  
**graf** - Graph, grafische Darstellung  
**grafer av trigonometriska funktioner** - Graf trigonometrischer Funktionen  
**grafik** - Grafik  
**grafisk estimator** - grafische Schätzung  
**grafisk framställning** - graphische Darstellung  
**grafisk metod** - graphisches Verfahren  
**grafisk modell** - grafisches Modell  
**grafisk representation** - grafische Darstellung  
**grafisk uppställning** - grafische Darstellung  
**grafisk** - grafisch  
**grafteori** - Graphentheorie  
**gräll** - scharf  
**gram** - Gramm  
**Gram-Schmidts**  
**ortogonaliseringsförfarande** - Gram-Schmidt-Orthogonalisierungsverfahren  
**granne** - Nachbar  
**gräns** - Grenze  
**gränna till** - angrenzen  
**gränslinje** - Begrenzung  
**gränsprocess** - Grenzübergang  
**gränsvärde när x** - Grenzwert gegen x  
**gränsvärde** - Grenzwert  
**gränsvärden av en funktion** - Grenzwerte von Funktionen  
**gränsvärden av en talföljd** - Grenzwerte von Zahlenfolgen  
**gravitation** - Schwerkraft, Gravitation  
**gravitationskonstant** - Gravitationskonstante  
**gravitationskraft** - Gravitationskraft  
**gravstickeln** - Grabstichel (Sternbild)  
**Greens formel** - Greensche Formel  
**Greenwichmeridianen** - Nullmeridian  
**Gregorianska kalendern** - Gregorianischer Kalender  
**grekisk** - griechisch  
**grekiska bokstäver** - griechischer Buchstabe  
**grekiska siffror** - griechische Ziffern  
**grekisk-romersk kvadrat** - griechisch-lateinisches Quadrat  
**gren** - Verzweigung  
**gridd** - Gitter  
**gro** - anwachsen  
**grön** - grün  
**grovare topologi** - gröbere Topologie  
**grund** - Grundlage  
**grunda** - begründen  
**grundämne** - Element  
**grundbegrepp** - Grundbegriff  
**grundenhett** - Grundeinheit

**grundenheter** - Grundeinheiten  
**grundformens** - Grundform  
**grundfrekvens** - Grundfrequenz  
**grundläggande algebra** - elementare Algebra  
**grundläggande begrepp** - grundlegender Begriff  
**grundläggande** - grundlegend, fundamental  
**grundmängd** - Fundamentalgruppe, Grundmenge, Gesamtmenge  
**grundperiod** - Hauptperiode  
**grundpotensform** - wissenschaftliche Notation  
**grundsats** - Grundsatz  
**grundtal** - Grundzahlen  
**grundtriangel** - Grunddreieck  
**grupp** - Gruppe  
**grupperad poissonfördeling** - gruppierte Poisson-Verteilung  
**grupperat stapeldiagram** - mehrfaches Säulendiagramm, multiples Histogramm  
**gruppfaktor** - Gruppenfaktor  
**grupphastighet** - Gruppengeschwindigkeit  
**gruppjämförelse** - Gruppenvergleich  
**gruppteori** - Gruppentheorie  
**gul** - gelb  
**guld** - Gold  
**gyllene rektangeln** - goldenes Rechteck  
**gyllene snittet** - goldener Schnitt  
**gyllental** - goldene Zahl  
**gynnsam elementärhändelse** - Hauptelementarereignis  
**gynnsamt utfall** - günstiges Ergebnis  
**ha invers** - invertierbar  
**ha** - besitzen  
**hakparentes** - eckige Klammer  
**hakparenteser** - eckige Klammern  
**hål** - Loch  
**hala** - ziehen  
**hälft** - Hälfte  
**hålla med** - übereinstimmen mit  
**hålla** - halten  
**halo** - Halo  
**halv intervallängd** - halbe Spannweite  
**halv lillaxel** - kleine Halbachse  
**halv storaxel** - große Halbachse  
**halv** - halb  
**halv-** - Halb-  
**halvcirkel** - Halbkreis  
**halvera** - halbieren  
**halveringsmetod** - Halbierungsmethode  
**halveringstid** - Halbwertszeit  
**halvgrupp** - Halbgruppe  
**halvgruppteori** - Halbgruppentheorie  
**halvklot** - Hemisphäre, Halbkugel  
**halvledare** - Halbleiter  
**halvlinje** - Halbgerade  
**halvmetaller** - Halbmetalle  
**halvöppet intervall** - halboffenes Intervall  
**halvplan** - Halbebene  
**halvsfärt** - Halbkugel  
**halvsfärisk** - halbsphärisch  
**halvskugga** - Halbschatten  
**halvvåg** - Halbschwingung

**halvvinklar** - Halbwinkel  
**Hamiltonoperatorn** - Hamiltonoperator  
**hända** - passieren, sich ereignen, stattfinden  
**händelse** - Ereignis, Zufall  
**händelsehorisont** - Ereignishorizont  
**händelser** - Ereignisse  
**handkikare** - Ferngläser  
**hänförbar variation** - zuordenbare Variation  
**hänga upp** - anhängen  
**hänga** - hängen  
**hår** - hier  
**härv följer** - daraus folgt  
**hårddisk** - Festplatte  
**hårdhet** - Härte  
**haren** - Hase (Sternbild)  
**härifrån** - von hier  
**härleda en ekvation** - Gleichung herleiten  
**härleda en formel** - Formel herleiten  
**härleda** - herleiten  
**härledd delmängd** - abgeleitete Teilmenge  
**härledd enhet** - abgeleitete Einheit  
**härledd mängd** - abgeleitete Menge  
**härledd statistika** - abgeleitete statistische Variablen  
**härledda enheter** - abgeleitete Einheiten  
**härledning** - Herleitung  
**harmonisk analys** - harmonische Analyse  
**harmonisk delföld** - harmonische Teilfolge  
**harmonisk följd** - harmonische Folge  
**harmonisk fördelning** - harmonische Verteilung  
**harmonisk funktion** - harmonische Funktion  
**harmonisk mängd** - harmonische Menge  
**harmonisk process** - harmonischer Prozess  
**harmonisk regression** - harmonische Regression  
**harmonisk rörelse** - harmonische Bewegung  
**harmonisk serie** - harmonische Reihe  
**harmonisk svängning** - harmonische Schwingung  
**harmonisk svängningsrörelse** - harmonische Schwingungsbewegung  
**harmonisk talföld** - harmonische Zahlenfolge  
**harmonisk underton** - subharmonische Unterschwingung  
**harmonisk** - harmonisch  
**harmoniska svängningar** - harmonische Schwingungen  
**harmoniskt medelvärde** - harmonisches Mittel  
**hart när** - beinahe  
**hart** - sehr  
**Harter-Heighways drakkurva** - Drachenkurve  
**hasard** - bedingte Ausfallrate  
**hashkodning** - Hash-Codierung  
**hastighet** - Geschwindigkeit  
**hastighetsändring genom tid** - Geschwindigkeitsänderung je Zeit  
**hastighetsgräns** - Höchstgeschwindigkeit  
**hastighetsmätare** - Tachometer  
**hästkraft** - Pferdestärke  
**häätta** - Kappe  
**Hausdorffdimension** - Hausdorff-Dimension

**hava** - besitzen, haben  
**hävar** - Hebel  
**hävbar diskontinuitet** - hebbare Unstetigkeit  
**hävbar singularitet** - hebbare Singularität  
**hävbar** - hebbare  
**hävda** - behaupten  
**hävstång** - Hebelarm  
**hävstångseffekt** - Hebelpunkt  
**Heavisidefunktion** - Heavisidefunktion  
**Heavisidefunktionen** - Heaviside-Funktion  
**Heavisidemängd** - Heavisidemenge  
**Heavisides språngfunktion** - Heavisides Sprungfunktion  
**Heavisides stegfunktion** - Einheits-Sprungfunktion, Heaviside-Funktion  
**hebreiska kalendern** - hebräischer Kalender  
**Heine-Borels övertäckningssats** - Heine-Borel-Überdeckungssatz  
**hektar** - Hektar  
**hekto** - Hekto-, Hektogramm  
**hektogram** - Hektogramm  
**hektoliter** - Hektoliter  
**hektometer** - Hektometer  
**hel analytisk funktion** - ganzzahlige analytische Funktion  
**hel exponent** - ganzzahliger Exponent  
**hel funktion** - Integer-Funktion  
**hel mängd** - Integer-Menge  
**hel** - ganz, total, ganzzahlig  
**hela tal** - ganze Zahl  
**helatalsfunktionen** - Ganzzahlfunktion  
**helhet** - ganze Zahl  
**helhetsderivata** - totale Ableitung  
**heliakisk nedgång** - heliakischer Untergang  
**heliakisk uppgång** - helikaischer Aufgang  
**heliakisk** - heliakisch  
**heliocentrisk** - heliozentrisch  
**heliocentriskt system** - heliozentrisches System  
**helium** - Helium  
**helix** - Helix, Schraubenlinie  
**helskugga** - Kernschatten  
**helt rationellt uttryck** - ganzrationaler Ausdruck  
**heltal** - ganze Zahl  
**heltalig** - ganzzahlig  
**heltalsdel av decimaltal** - ganzzahliger Teil einer Dezimalzahl  
**heltalsdel** - ganzzahliger Teil  
**heltalsdivision** - ganzzahlige Division  
**heltalsexponent** - ganzzahliger Exponent  
**heltalsfunktionen** - ganzzahliger Teilfunktion  
**heltalslösning** - ganzzahlige Lösung  
**heltalsområde** - Integritätsbereich  
**heltalspotens** - Potenz einer ganzen Zahl  
**heltalsprogrammering** - ganzzahlige Programmierung  
**hemlig** - geheim  
**Henons attraktor** - Henon-Attraktor  
**heptagon** - Siebeneck  
**Herkules** - Herkules (Sternbild)  
**Hermites sats** - Satz von Hermite

**Hermitesk differentialekvation** - Hermitesche Differenzialgleichung  
**Hermitesk form** - hermitesche Form  
**Hermitesk interpolation** - Hermite-Interpolation  
**Hermitesk kvadratur** - Hermite-Quadratur  
**hermitesk matris** - hermitesche Matrix  
**Hermitesk polynom** - Hermite-Polynom  
**Hermitesk rum** - Hermitescher Raum  
**Hermitesk** - hermitesch  
**hermiteskt konjugerad matrix** - hermitesche konjugierte Matrix  
**Heron** - Heron von Alexandria  
**Herons formel** - Heron-Gleichung, Heronsche Formel  
**hertz** - Hertz  
**Hertzsprung-Russell-diagram** - Hertzsprung-Russell-Diagramm  
**Hess-matris** - Hesse-Matrix  
**heta** - heißen  
**heterogen ekvation** - heterogene Gleichung, inhomogene Gleichung  
**heterogenitet** - Heterogenität  
**heuristik** - Heuristik  
**heuristisk** - heuristisch  
**hexadecimal** - hexadezimal  
**hexadecimalt talsystem** - hexadezimales Zahlensystem  
**hexadecimaltal** - Hexadezimalzahl  
**hexaeder** - Hexaeder  
**hexagon** - Sechseck  
**hexagonaltal** - Sechseckzahl  
**hierarki** - Hierarchie  
**hierarkisk klassificering** - hierarchische Klassifikation  
**hierarkisk klusteranalys** - hierarchische Clusteranalyse  
**hierarkisk modell** - hierarchisches Modell  
**Hilbert-bas** - Hilbert-Basis  
**Hilbert-dimension** - Hilbert-Dimension  
**Hilbert-funktion** - Hilbertsche Funktion  
**Hilbert-mängd** - Hilbertsche Menge  
**Hilbert-rum** - Hilber-Raum  
**Hilbertrum** - Hilbert-Raum, Hilbertscher Raum  
**Hilberts hotell** - Hilberts Hotel  
**himlakropp** - Himmelskörper  
**himmel** - Himmel  
**himmelsekvator** - Himmelsäquator  
**himmelsglob** - Himmelsglobus  
**himmelspol** - Himmelspol  
**himmelspoler** - Himmelspole  
**himmelssfär** - Himmelskugel  
**hinduiska kalendern** - indischer Kalender  
**Hipparchos** - Hipparch  
**Hippasos** - Hipassos von Metapont  
**histogram** - Histogramm  
**hit** - hierher, nach hier  
**hjälpa** - helfen  
**hjälpsats** - Hilfssatz  
**hjul** - Rad  
**hög** - hoch  
**höger halvplan** - rechte Halbebene

**höger led** - rechtsseitige Ableitung  
**höger** - rechts  
**högerändpunkt** - rechter Endpunkt  
**högerderivata** - rechtsseitige Ableitung  
**högergränsvärde** - rechtsseitiger Grenzwert  
**högerinvers** - rechtsinvers  
**högerled** - rechter Term  
**högeromgivning** - rechtsseitige Umgebung  
**högersystem** - Rechtssystem  
**högervridning** - Rechtsdrehung  
**högfrekvens** - Hochfrequenz  
**högre ordningars approximation** - Näherung  
höherer Ordnung  
**högre ordningars derivata** - Ableitung  
höheren Grades  
**högre ordningars derivator** - Ableitungen  
höherer Ordnung  
**högre ordningens asymptotiska teorin** - asymptotische Theorie höherer Ordnung  
**högspänning** - Hochspannung  
**högst ett element** - höchstens ein Element  
**högst** - höchstens  
**högsta banhastighet** - maximale Bahngeschwindigkeit  
**högsta potens** - höchste Potenz  
**högsta punkt** - höchster Punkt  
**högtryck** - Hochdruck  
**höjd i en cylinder** - Zylinderhöhe  
**höjd i en kon** - Kegelhöhe  
**höjd i en månghörning** - Höhe eines Vielecks  
**höjd i en polyeder** - Höhe eines Polyeders  
**höjd i en triangel** - Höhe im Dreieck  
**höjd** - Höhe  
**höjden hos tvärsnitt** - Höhe eines Querschnitts  
**höjdens fotpunkt** - Höhenfußpunkt  
**höjdens längd** - Länge einer Höhe  
**höjdernas skärningspunkt** - Höhenschnittpunkt  
**höjdkorrektionstabell** - Höhenkorrekturtabelle  
**höjdkurva** - Höhenkurve  
**höjdkurvor** - Höhenlinie  
**höjdlinje** - Höhenlinie  
**höjdsats** - Höhensatz  
**höjdtabell** - Höhentabelle  
**höjdvinkel** - Höhenwinkel  
**höjdyta** - Höhenfläche  
**hölja** - decken, einhüllen, verhüllen, zudecken  
**hölje** - Hülle  
**hölpunkt** - Abschlusspunkt  
**höljet** - Abschluss  
**holomorf funktion** - holomorphe Funktion  
**holomorf mängd** - holomorphe Menge  
**holomorf** - holomorph  
**holomorfisk** - holomorphisch  
**holomorfism** - Holomorphismus  
**holonomi** - Holonomie  
**homeomorf** - homeomorph  
**homeomorfi** - Homeomorphismus  
**homeomorfism** - Homöomorphismus  
**homogen delmängd** - homogene Teilmenge  
**homogen differentialekvation** - homogene Differenzialgleichung

**homogen ekvation** - homogene Gleichung  
**homogen funktion** - homogene Funktion  
**homogen lineär differentialekvation** - homogene lineare Differenzialgleichung  
**homogen lösning** - homogene Lösung  
**homogen mängd** - homogene Menge  
**homogen massfördelning** - homogene Massenverteilung  
**homogen process** - homogener Prozess  
**homogen** - homogen  
**homogenitet** - Homogenität  
**homogenetsaxiomet** - Homogenitätsaxiom  
**homogen ekvationssystem** - homogenes Gleichungssystem  
**homogen fält** - homogenes Feld  
**homogen polynom** - homogenes Polynom  
**homogen system** - homogenes System  
**homolog** - homolog  
**homologi** - Homologie  
**homomorf avbildning** - homomorphe Abbildung  
**homomorf delmängd** - homomorphe Teilmenge  
**homomorf funktion** - homomorphe Funktion  
**homomorf mängd** - homomorphe Menge  
**homomorf** - homomorph  
**homomorfism** - Homomorphismus  
**homoteti** - Streckung  
**homotopi** - Homotopie  
**Hookes lag** - Hookesches Gesetz  
**hopa** - anhäufen  
**hopdragning** - Kontraktion  
**hopkedja** - verketten  
**hopningspunkt** - Büschelpunkt, Häufungspunkt  
**hopnungspunkt** - Häufungspunkt  
**hopp** - Sprung, Verzweigung  
**hoppa** - springen  
**horisont** - Gesichtskreis, Horizont  
**horizontal** - horizontal, wagerecht  
**horisontalazimut** - Horizontalazimut  
**horisontalparallax** - Horizontalparallaxe  
**horisontell asymptot** - horizontale Asymptote  
**horisontell** - horizontal  
**hörn** - Winkel, Ecke  
**hornvinkel** - Berührungsinkel  
**horoskop** - Horoskop  
**hos** - neben  
**Hospitals regel** - Regel von l'Hospital  
**höst** - Herbst  
**höstdagjämning** - Herbstäquinoktium  
**HR-diagram** - HRD, Hertzsprung-Russell-Diagramm  
**Hubblekonstanten** - Hubblekonstante  
**hundra gånger** - Hundertfaches  
**hundra** - hundert  
**hundradel** - Hundertstel  
**hundradelar** - Hundertstel  
**hundradelssiffra** - zweite Ziffer nach dem Komma  
**hundratalsiffra** - Hunderterziffer  
**huvformad** - hufeisenförmig  
**huvud-** - Haupt-

**huvudaxel för kägelsnitt** - Hauptachse eines Kegelschnitts  
**huvudaxel** - Hauptachse  
**huvudbräkstreck** - Hauptbruchstrich  
**huvuddiagonal i matris** - Hauptdiagonale einer Matrix  
**huvuddiagonal** - Hauptdiagonale  
**huvudideal ring** - Hauptidealring  
**huvudideal** - Hauptideal  
**huvudminne** - Hauptspeicher  
**huvudnormal** - Hauptnormale  
**huvudplan** - Hauptebene  
**huvudpolynom** - Hauptpolynom  
**huvudsaklig** - hauptsächlich  
**huvudsakligen** - hauptsächlich  
**huvudserien** - Hauptreihe  
**hybriddator** - Hybridrechner  
**hydraulisk** - hydraulisch  
**hydrauliska** - Hydraulik  
**hydrogen** - Wasserstoff  
**hygrometer** - Hygrometer  
**hyperbel** - Hyperbel  
**hyperbelns ekvation** - Hyperbelgleichung  
**hyperbelsektorns area** -  
Hyperbelabschnittfläche  
**hyperbolisk bana** - hyperbolische Bahn  
**hyperbolisk cylinder** - hyperbolischer Zylinder  
**hyperbolisk cylinderyta** - hyperbolische Zylinderfläche  
**hyperbolisk funktion** - hyperbolische Funktion  
**hyperbolisk geometri** - hyperbolische Geometrie  
**hyperbolisk helix** - hyperbolische Helix  
**hyperbolisk kurva** - hyperbolische Kurve  
**hyperbolisk mängd** - hyperbolische Menge  
**hyperbolisk paraboloid** - hyperbolisches Paraboloid  
**hyperbolisk punkt** - hyperbolischer Punkt  
**hyperbolisk sinus** - Hyperbelsinus  
**hyperbolisk spiral** - hyperbolische Spirale  
**hyperbolisk yta** - hyperbolische Fläche  
**hyperbolisk** - hyperbolisch  
**hyperboliska funktioner** - hyperbolische Funktionen  
**hyperboliska planet** - hyperbolische Ebene  
**hyperboloid** - Hyperboloid  
**hyperexponentialfördelning** -  
hyperexponentielle Verteilung  
**hypergeometrisk fördelning** -  
hypergeometrische Verteilung  
**hypergeometrisk väntetidsfördelning** -  
inverse hypergeometrische Verteilung  
**hypergeometrisk** - hypergeometrisch  
**hyper-grekisk-romersk kvadrat** -  
hypergriechisch-lateinisches Quadrat  
**hyperkomplexa tal** - hyperkomplexe Zahl,  
hyperkomplexe Zahlen  
**hyperkub** - Hyperwürfel  
**hyperplan** - Hyperebene  
**hyperreella tal** - hyperreelle Zahl, hyperreelle Zahlen

**hyperreella talsystemet** - hyperreelles Zahlensystem  
**hypersfärisk normalfördelning** - hypersphärische Normalverteilung  
**hypocykloid** - Hypozykloide  
**hypotenusa** - Hypotenuse  
**hypotes** - Hypothese, Voraussetzung  
**hypotesprövning** - Hypothesentest  
**hypotestest** - Hypothesentest  
**hypotetisk population** - hypothetische Grundgesamtheit  
**hypotetisk** - hypothetisch  
**hypotrochoid** - Hypotrochoide  
**i allmänhet** - generell, überhaupt  
**i avseende å** - in Abwesenheit von  
**i fas** - gleichphasig, in Phase  
**i likhet med** - in Analogie mit  
**i motfas** - gegenphasig  
**i planet** - in der Ebene  
**i samma plan** - in der gleichen Ebene  
**i sänder** - zugleich  
**i två dimensioner** - in zwei Dimensionen, in zweiter Dimension  
**i tvärfas** - in Quadratur  
**i - pro**  
**iakttagelse** - Beobachtung  
**ibland** - mitten unter, unter, zwischen  
**icke återkommande tillstånd** - nichtrekurrerter Zustand  
**icke rationell** - nicht rational  
**icke självmotsägande** - konsistent  
**icke tom delmängd** - nichtleere Teilmenge  
**icke tom mängd** - nichtleere Menge  
**icke tom** - nicht leer  
**icke trivial automorfism** - nicht trivialer Automorphismus  
**icke trivial delmängd** - nichttriviale Teilmenge  
**icke trivial endomorfism** - nicht trivialer Endomorphismus  
**icke trivial homomorfism** - nicht trivialer Homomorphismus  
**icke trivial isomorfism** - nicht trivialer Isomorphismus  
**icke trivial mängd** - nichttriviale Menge  
**icke trivial** - nichttrivial  
**icke** - nein, nicht  
**icke-algebraisk operation** - nichtalgebraische Operation  
**icke-algebraisk** - nicht algebraisch  
**ickeavtagande** - nicht abnehmend  
**icke-central betafördelning** - nicht zentrale Beta-Verteilung  
**icke-central chitvå-fördelning** - nicht zentrale Chiquadrat-Verteilung  
**icke-central F-fördelning** - nicht zentrale F-Verteilung  
**icke-central flerdimensionell betafördelning** - nicht zentrale mehrdimensionale Beta-Verteilung  
**icke-central flerdimensionell F-fördelning** - nicht zentrale mehrdimensionale F-Verteilung

**icke-central t-fördelning** - nicht zentrale t-Verteilung  
**icke-centralt konfidensintervall** - nicht zentrales Konfidenzintervall  
**icke-dominerad beslutsfunktion** - zulässige Entscheidungsfunktion  
**icke-dominerad estimator** - zulässiger Schätzer  
**icke-dominerad strategi** - zulässige Strategie  
**icke-dominerat test** - zulässiger Test  
**icke-euklidisk geometri** - nichteuklidische Geometrie  
**icke-euklidisk** - nichteuklidisch  
**ickeförstörande komprimering** - verlustfreie Kompression  
**ickehomogen delmängd** - nicht homogene Teilmenge  
**ickehomogen mängd** - nicht homogene Menge  
**ickehomogen** - nichthomogen  
**icke-informativ apriorifördelning** - diffuse Priorverteilung  
**ickelineär** - nichtlinear  
**ickelinjär ekvation** - nichtlineare Gleichung  
**icke-linjär optik** - nicht lineare Optik  
**icke-linjär regression** - nichtlineare Regression  
**icke-linjär** - nicht linear  
**icke-metaller** - Nichtmetalle  
**icke-negativ** - nicht negativ  
**icke-negativa tal** - nichtnegative Zahl  
**icke-negativt tal** - nicht negative Zahl  
**icke-normalfördelad population** - nicht normalverteilte Grundgesamtheit  
**icke-normalitet** - Nichtnormalität  
**icke-operation** - Negation, NOT-Operation  
**icke-orienterbar yta** - nichtorientierbare Fläche  
**icke-orienterbar** - nichtorientierbar  
**icke-parallelala vektorer** - nicht parallele Vektoren  
**icke-parametrisk maximum likelihood** - nichtparametrischer Maximum-Likelihood  
**icke-parametriska toleransgränser** - nicht parametrische Toleranzgrenzen  
**icke-parametriskt konfidensintervall** - nicht parametrische Konfidenzintervalle  
**icke-periodisk decimalutveckling** - nichtperiodische Dezimaldarstellung  
**icke-periodisk funktion** - nicht periodische Funktion  
**icke-periodisk mängd** - nicht periodische Menge  
**icke-periodiska** - nicht-periodisch  
**icke-plan yta** - nichtebene Fläche  
**icke-plan** - nichteben  
**icke-reell** - nicht reell  
**icke-reellt tal** - nicht-reelle Zahl  
**icke-reguljär estimator** - nicht reguläre Schätzfunktion  
**icke-singulär fördelning** - nichtsinguläre Verteilung

**icke-singulär funktion** - nichtsinguläre Funktion  
**icke-singulär kurva** - nichtsinguläre Kurve  
**icke-singulär matris** - nichtsinguläre Matrix  
**icke-singulär punkt** - nichtsingulärer Punkt  
**icke-singulär yta** - nichtsinguläre Fläche  
**icke-singulär** - nichtsingulär  
**icke-singulär delmängd** - nicht singuläre Teilmenge  
**icke-singulär mängd** - nicht singuläre Menge  
**icke-singulär** - nicht singulär  
**icke-skärande linjer** - nicht schneidende Linien  
**icke-slumpmässigt stickprov** - nicht zufällige Stichprobe  
**icke-strikt olikhet** - nichtstrenge Ungleichung  
**icke-tom mängd** - nicht leere Menge  
**icke-trivial lineärkombination** - nichttriviale Linearkombination  
**icke-trivial lösning** - nichttriviale Lösung  
**icke-trivala rummet** - nichttrivialer Raum  
**icke-uppräknelig** - nicht abzählbar  
**icke-urartat kägelsnitt** - nicht degenierter Kegelschnitt  
**icke-urvalsfel** - stichprobenfremder Fehler  
**icke-väntevärdesriktig estimator** - verzerrter Schätzfunktion  
**ickeväxande** - nicht wachsend  
**icke-vertikal tangent** - nichtvertikale Tangente  
**icke-vertikal** - nichtvertikal  
**ideal** - Ideal  
**idempotent automorfism** - idempotenter Automorphismus  
**idempotent endomorfism** - idempotenter Endomorphismus  
**idempotent homomorfism** - idempotenter Homomorphismus  
**idempotent isomorfism** - idempotenter Isomorphismus  
**idempotent** - idempotent  
**identifiera** - identifizieren  
**identifierbarhet** - Identifizierbarkeit  
**identifying** - Identifikation  
**identifikation** - Identifikation  
**identisk automorfism** - identischer Automorphismus  
**identisk avbildning** - identische Abbildung  
**identisk endomorfism** - identischer Endomorphismus  
**identisk funktion** - identische Funktion  
**identisk homomorfism** - identischer Homomorphismus  
**identisk isomorfism** - identischer Isomorphismus  
**identisk mängd** - identische Menge  
**identisk** - gleichbedeutend, identisch, völlig übereinstimmend  
**identitet** - Identität  
**identitetsavbildning** - identische Abbildung  
**identitetselement** - Identitätselement  
**identitetsfunktion** - identische Funktion  
**identitetsmängd** - identische Menge  
**identitetsoperator** - Identitätsoperator

**identitetssfunktionen** - identische Funktion  
**identitetstecken** - Identitätszeichen  
**igen** - wieder  
**igenkänna** - erkennen  
**igenom** - hindurch, quer mitten  
**ihålig** - hohl  
**ikke-parametrisk** - nicht parametrisch  
**ikosaeder** - Ikosaeder  
**ikosidodekaeder** - Icosidodekaeder  
**illa ställt problem** - schlecht konditionertes Problem  
**illakonditionerad matris** - schlecht konditionierte Matrix  
**illakonditionerad system** - schlecht konditioniertes System  
**illakonditionerad** - schlecht konditioniert  
**illuminans** - Helligkeit  
**illustrera** - illustrieren  
**imaginär axel** - imaginäre Achse  
**imaginär del** - imaginärer Teil  
**imaginär delmängd** - imaginäre Teilmenge  
**imaginär mängd** - imaginäre Menge  
**imaginär** - imaginär  
**imaginära axeln** - imaginäre Achsen  
**imaginära enheten** - imaginäre Einheit  
**imaginära tal** - imaginäre Zahlen  
**imaginärdel** - Imaginärteil  
**imaginärdelen av komplex tal** - imaginärer Teil einer komplexen Zahl  
**imaginärdelen** - imaginärer Teil  
**imaginärenheten** - imaginäre Einheit  
**imaginärt funktion** - imaginäre Funktion  
**imaginärt mängd** - imaginäre Menge  
**imaginärt tal** - imaginäre Zahl  
**immersion** - Immersion  
**impedans** - Impedanz  
**implicera** - implizieren  
**implicit definierad funktion** - implizit-definierte Funktion  
**implicit definierad mängd** - implizit-definierte Menge  
**implicit definition** - implizite Definition  
**implicit delmängd** - implizite Teilmenge  
**implicit derivering** - implizite Differenziation  
**implicit form** - implizite Form  
**implicit funktion** - implizite Funktion  
**implicit given funktion** - implizit gegebene Funktion  
**implicit kurva** - implizite Kurve  
**implicit mängd** - implizite Menge  
**implicit** - implizit  
**implicita funktionssatsen** - Satz über implizite Funktionen  
**implikation** - Implikation  
**implikationspil** - Implikationspfeil  
**implikationssymbol** - Implikationszeichen  
**impuls** - Impuls  
**inåtriktad enhetsnormal** - innere Einheitsnormale  
**inåtriktad normal** - innere Normale  
**inbäddad process** - eingebetteter Prozess  
**inbäddad** - eingebettet

**inbädding** - Einbettung  
**inbäddning** - Einbettung  
**incidens** - Inzidenz  
**incidensaxiomen** - Inzidenzaxiome  
**incidenstal** - Inzidenzrate  
**indefinit delmängd** - unbestimmte Teilmenge  
**indefinit kvadratisk form** - unbestimmte quadratische Form  
**indefinit mängd** - unbestimmte Menge  
**indefinit** - unbestimmt, unbegrenzt  
**indela intervallet med punkterna** - Intervall mit Punkten einteilen  
**indela intervallet** - Intervall einteilen  
**indela sträcka el intervall** - eine Strecke in Intervalle einteilen  
**indelning** - Einteilung, Partition  
**index för attraktion** - Anziehungsindex  
**index** - Index  
**indexbeteckning** - indizierte Bezeichnung  
**indexera** - indizieren  
**indexserie** - indizierte Reihe  
**indextal** - indizierte Zahl  
**indexvärde** - Indexwert  
**indianen** - Indianer (Sternbild)  
**indifferens** - Indifferenz  
**indifferenspunkt** - Indifferenpunkt, Kontrollpunkt  
**indifferenszon** - Indifferenzbereich  
**indikatorfunktion** - Indikatorfunktion  
**indikatormängd** - Indikatormenge  
**indikatorvariabel** - Indikatorvariable  
**indirekt bevis** - indirekter Beweis  
**indirekt mätmetod** - indirektes Messverfahren  
**indirekt minsta-kvadratmetod** - indirekte Kleinste-Quadrate-Schätzmethode  
**indirekt standardisering** - indirekte Standardisierung  
**indirekt urval** - indirekte Stichprobenentnahme  
**indirekt** - indirekt  
**indium** - Indium  
**indoarabiska talsystemet** - indoeuropäisches Zahlsystem  
**inducera** - induzieren  
**induktans** - Induktivität  
**induktion** - Induktion  
**induktionsantagande** - Induktionsannahme  
**induktionsbevis** - Induktionsbeweis  
**induktivitet** - Induktivität  
**induktivt definierad** - induktiv definiert  
**induktivt** - induktiv  
**inertia** - Trägheit  
**inertialsystem** - Inertialsystem  
**inexakt differential** - nicht exaktes Differenzial  
**inexakt** - ungenau  
**infallande våg** - einfallende Welle  
**infallsinkel** - Einfallsinkel  
**infimum** - Infimum  
**infinitesimal storhet** - infinitesimale Größe  
**infinitesimal** - infinitesimal  
**infinitesimalkalkyl** - Infinitesimalrechnung  
**inflektionspunkt** - Wendepunkt  
**inflexionspunkt** - Wendepunkt

**influens** - Einfluss, Influenz  
**influensfunktion** - Influenzfunktion  
**influenskurva** - Influenzkurve  
**influensmängd** - Influenzmenge  
**influera** - beeinflussen  
**införa** - einführen  
**informatik** - Informatik  
**information** - Information  
**informations kriterium** - Informationskriterium  
**informationsförlust** - Informationsverlust  
**informationsmängd** - Informationsumfang  
**informationsmatris** - Informationsmatrix  
**informationssystem** - Informationssystem  
**informationsteori** - Informationstheorie  
**informationsvetenskap** - Informatik  
**infraröd** - Infrarot  
**infrarödastronomi** - Infrarotastronomie  
**infrarött strålning** - infrarote Strahlung  
**ingalunda** - gar nicht, in keiner Weise, keineswegs  
**ingångssignal** - Eingangssignal  
**ingen** - keine, keiner, keines, niemand, nein  
**ingenjörsräknedosa** - wissenschaftlicher Rechner  
**ingenstädes** - nirgends  
**ingenstans** - nirgends  
**ingenting** - nichts  
**inhägnad** - Einschluss  
**inhomogen delmängd** - inhomogene Teilmenge  
**inhomogen differentialekvation** - inhomogene Differenzialgleichung  
**inhomogen ekvation** - inhomogene Gleichung  
**inhomogen funktion** - inhomogene Funktion  
**inhomogen linär differentialekvation** - inhomogene lineare Differenzialgleichung  
**inhomogen mängd** - inhomogene Menge  
**inhomogen massfördelning** - inhomogene Massenverteilung  
**inhomogen poissonprocess** - inhomogener Poisson-Prozess  
**inhomogen process** - inhomogener Prozess  
**inhomogen** - inhomogen  
**inhomogenitet** - Inhomogenität  
**inhomogent ekvationssystem** - inhomogenes Gleichungssystem  
**inhomogent fält** - inhomogenes Feld  
**inhomogent polynom** - inhomogenes Polynom  
**initiera** - initialisieren  
**injektion** - Injektion  
**injektiv avbildning** - injektive Abbildung  
**injektiv** - injektiv  
**inklination** - Inklination  
**inklusion** - Inklusion, Teilmengenbeziehung  
**inklusionssannolikhet** - Einschlusswahrscheinlichkeit  
**inkommensurabel** - inkommensurabel  
**inkrement** - Inkrement  
**inledande etta** - führende Eins  
**inledningsvis** - anfänglich  
**innanför** - drinnen

**inneboende bias** - innenwohnender systematischer Fehler  
**innebörd** - Signifikanz  
**innehåll** - Inhalt  
**innehålla** - einschließen, enthalten  
**innehåller inte** - nicht enthalten  
**innehåller** - enthalten  
**innehållsdivision** - Inhaltsteilung  
**innervinkel** - Innenwinkel  
**innesluta** - einschließen  
**inomblocksanalys** - Analyse innerhalb der Blöcke  
**inomklasskorrelation** - Korrelation innerhalb der Klassen  
**inomklassvarians** - Varianz innerhalb der Klassen  
**inordna** - einordnen  
**inpå** - bis  
**input-process** - Eingabeprozess  
**inre alternativinklar** - innere Wechselwinkel  
**inre automorfism** - innerer Automorphismus  
**inre delmängd** - innere Teilmenge  
**inre derivatan** - innere Ableitung  
**inre diameter** - innerer Durchmesser  
**inre endomorfism** - innerer Endomorphismus  
**inre funktion** - innere Funktion  
**inre geometri** - innere Geometrie  
**inre homomorfism** - innerer Homomorphismus  
**inre integral** - inneres Integral  
**inre isomorfism** - innerer Isomorphismus  
**inre kraft** - innere Kraft  
**inre mängd** - innere Menge  
**inre nodpunkt** - innerer Knotenpunkt  
**inre planet** - innerer Planet  
**inre planeter** - innere Planeten  
**inre produkt** - inneres Produkt  
**inre produktrum** - Prähilbertraum, skalarer Raum  
**inre punkt** - innerer Punkt  
**inre** - innerer  
**inreda** - einführen, einsetzen, installieren  
**inreproduktrum** - Innerproduktraum  
**inre-produktrum** - Raum mit innerem Produkt  
**insättning** - Einsetzung  
**insättningsformeln** - Einsetzungssatz  
**insättningssortering** - Sortieren durch Einfügen, Insertsort  
**insättningstecken** - Einsetzungszeichen  
**inskärning** - Einschnitt  
**inskjuta** - einfügen  
**inskjuten romersk kvadrat** - lateinisches Quadrat Ermittlung  
**inskräcka** - einschränken  
**inskränkning** - Einschränkung  
**inskränkt** - eingeschränkt  
**inskriva i cirkel** - in Kreis einschreiben  
**inskriva i triangel** - in Dreieck einschreiben  
**inskriva** - einschreiben  
**inskriven cirkel** - Inkreis  
**inskriven månghörning** - eingeschriebenes Vieleck  
**inskriven polygon** - eingeschriebenes Polygon

**inskriven triangel** - eingeschriebenes Dreieck  
**inskriven** - eingeschrieben  
**inskrivna cirkelns radie** - Inkreisradius  
**insnävade gränser** - eingeengte Grenzen  
**inställa** - einführen, einsetzen, installieren  
**instifta** - begründen  
**instrument** - Instrument  
**insuga** - absorbieren  
**inte alls** - durchaus nicht  
**inte ens** - nicht einmal  
**inte kommutativ** - nicht kommutativ  
**integrabla funktioner** - integrierbare Funktionen  
**integral** - Integral  
**integral-** - Integral-  
**integralekvation** - Integralgleichung  
**integralformel** - Integralformel  
**integralfunktion** - Integralfunktion  
**integralkalkyl** - Integralrechnung  
**integralkriterium** - Integralkriterium  
**integralmängd** - Integralmenge  
**integralräkning** - Integralrechnung  
**integralsats** - Integralsatz  
**integraltecken** - Integralzeichen  
**integraltest** - Integraltest  
**integrand** - Integrand  
**integration genom substitution** - Integration durch Substitution  
**integration med avseende å x** - Integration bezüglich x  
**integration** - Integration  
**integrationsgränser** - Integrationsgrenze  
**integrationskonstant** - Integrationskonstante  
**integrationslösning** - Integrationslösung  
**integrationsområde** - Integrationsbereich  
**integrationsväg** - Integrationsweg  
**integrationsvariabel** - Integrationsvariable  
**integrrera** - integrieren  
**integrerad** - integriert  
**integrerade data** - zusammengefasste Daten  
**integrerand** - integrierend  
**integrerande faktor** - integrierender Faktor  
**integrerat spektrum** - spektrale Verteilungsfunktion  
**integrerbar funktion** - integrierbare Funktion  
**integrerbar mängd** - integrierbare Menge  
**integrerbar** - integrierbar  
**integrerbarhet** - Integrierbarkeit  
**integrering av en produkt** - Integration eines Produkts  
**integrering** - Integration  
**integritet** - Integrität  
**integritetsområde** - Integritätsbereich  
**intensitet** - Intensität  
**intensitetsfunktion** - Intensitätsfunktion  
**intensitetsmängd** - Intensitätsmenge  
**interaktiv** - interaktiv  
**intercept** - Abschnitt, Achsenabschnitt  
**interceptform** - Achsenabschnittsform  
**interferens** - Interferenz  
**interiör** - Inneres  
**intern validitet** - interne Validität

**interpenetrerande urval** - ineinandergreifende Stichprobe, Stichprobennetz  
**interplanetarisk** - interplanetar  
**interpolation** - Interpolation  
**interpolering** - Interpolierung, Interpolation  
**intersektion** - innere Teilung  
**interstellär absorption** - interstellare Absorption  
**interstellär extinktion** - interstellare Extinktion  
**interstellär** - interstellar  
**intervall med olika krökning** - konkaves Intervall  
**intervall** - Intervall  
**intervalländpunkt** - Intervallendpunkt  
**intervalländpunkter** - Intervallendpunkte  
**intervallängdsfördelning** - Intervallverteilung  
**intervallet från a till b** - Intervall von a bis b  
**intervallhalvering** - Intervallhalbierung  
**intervallskattning** - Intervallschätzung  
**intet** - nein, nichts  
**intill** - bis  
**intilliggande punkter** - innenliegende Punkte  
**inträffa** - passieren, sich ereignen, stattfinden  
**intresse** - Interesse, Zins  
**introduktion** - Einführung  
**invarians** - Invarianz  
**invariansmetod** - Invarianzverfahren  
**invariant** - invariant  
**invers automorfism** - inverser Automorphismus  
**invers avbildning** - inverse Abbildung  
**invers bild** - Urbild  
**invers delmängd** - inverse Teilmenge  
**invers endomorfism** - inverser Endomorphismus  
**invers fördelning** - inverse Verteilung  
**invers Fourier-transform** - inverse Fourier-Transformierte  
**invers funktion** - inverse Funktion, Umkehrfunktion  
**invers homomorfism** - inverser Homomorphismus  
**invers isomorfism** - inverser Isomorphismus  
**invers lag** - Reziprozitätsgesetz  
**invers Laplace-transform** - inverse Laplace-Transformierte  
**invers mängd** - inverse Menge, Umkehrmenge  
**invers matris** - inverse Matrix  
**invers normalfördelning** - inverse Gauß-Verteilung, inverse Normalverteilung, Wald-Verteilung  
**invers operation** - Umkehroperation  
**invers sampling** - inverses Stichprobenverfahren  
**invers sannolikhet** - inverse Wahrscheinlichkeit  
**invers transformation** - Inversion  
**invers** - invers  
**inversa funktioner** - inverse Funktionen, Umkehrfunktionen

**inversa funktionssatsen** - Umkehrfunktionssatz  
**inversa hyperboliska funktioner** - inverse hyperbolische Funktionen  
**inversen av en sammansatt avbildning** - inverse zusammengesetzte Abbildung  
**inversfunktion** - Umkehrfunktion  
**inversion** - Inversion  
**inversmängd** - Umkehrmenge  
**inversmatris** - inverse Matrix  
**inversproblem** - inverse Probleme  
**inverst element** - inverses Element  
**inverst tal** - reziproke Zahl  
**inverst** - reziprok  
**invertera ett tal** - Zahl invertieren  
**invertera** - invertieren  
**inverterade delmängd** - entgegengesetzte Teilmenge  
**inverterade mängd** - entgegengesetzte Menge  
**inverterade tal** - entgegengesetzte Zahl  
**inverterade talet** - entgegengesetzte Zahlen  
**inverterbar automorfism** - invertierbarer Automorphismus  
**inverterbar delmängd** - invertierbare Teilmenge  
**inverterbar endomorfism** - invertierbarer Endomorphismus  
**inverterbar homomorfism** - invertierbarer Homomorphismus  
**inverterbar isomorfism** - invertierbarer Isomorphismus  
**inverterbar mängd** - invertierbare Menge  
**inverterbar matris** - invertierbare Matrix  
**inverterbar** - invertierbar  
**inverting** - Inversion, Umkehrung  
**involuta** - Involute  
**involution** - Involution  
**irrationell delmängd** - irrationale Teilmenge  
**irrationell funktion** - irrationale Funktion  
**irrationell mängd** - irrationale Menge  
**irrationell** - irrational  
**irrationellt tal** - irrationale Zahl  
**irrationellt uttryck** - irrationaler Ausdruck  
**irreducibel kropp** - Primzahlkörper  
**irreducibel markovkedja** - irreduzible Markowkette  
**irreducibelt ideal** - nichtauflösbares Ideal  
**irreducibelt polynom** - nichtauflösbares Polynom  
**irreflexiv relation** - irreflexive Relation  
**islamisk astronomi** - islamische Astronomie  
**isoaritm** - Isolinie  
**isolera** - isolieren  
**isolerad punkt** - isolierter Punkt  
**isolinje** - Isolinie  
**isomeri** - Isomerie  
**isometri** - Isometrie  
**isometrisk avbildning** - isometrische Abbildung  
**isometrisk funktion** - isometrische Funktion  
**isometrisk mängd** - isometrische Menge  
**isometrisk** - isometrisch

**isometriskt diagram** - isometrisches Schaubild  
**isomorf delmängd** - isomorphe Teilmenge  
**isomorf funktion** - isomorphe Funktion  
**isomorf mängd** - isomorphe Menge  
**isomorf** - isomorph  
**isomorfi** - Isomorphie  
**isomorfism** - Isomorphismus  
**isoperimeterproblemet** - isoperimetrisches Problem  
**isoperimetrisk** - selbstsymmetrisch  
**isoterm kompression** - isothermische Kompression  
**isoterm** - isotherm  
**isotonisk regressionsfunktion** - isotone Regressionsfunktion  
**isotonisk regressionsmängd** - isotone Regressionsmenge  
**isotop** - Isotop  
**isotrop** - Isotropie  
**isotropisk elektromagnetisk strålning** - isotrope elektromagnetische Strahlung  
**isotropisk fördelning** - isotrope Verteilung  
**isotropisk strålning** - isotrope Strahlung  
**isotropisk** - isotrop, isotropisch  
**iteration** - Iteration  
**iterationslösning** - Iterationslösung  
**iterationsmetod** - Iterationsverfahren  
**iterativ vägd minsta-kvadratmetod** - iterativ-gewichtete kleinste Quadrate  
**iterera** - iterieren  
**itererad integration** - iterierte Integration  
**itererad logaritm-lag** - Gesetz vom iterierten Logarithmus  
**itererat funktionssystem** - iteriertes Funktionensystem  
**ja** - doch, ja  
**Jacobis determinant** - Jacobi-Determinante  
**Jacobis matris** - Jacobi-Matrix  
**Jacobivarieteten** - Jacobi-Varietät  
**JakobDeterminant** - Jacobi-Determinante  
**Jakobmatris** - Jacobi-Matrix  
**Jakobsstav** - Jakobsstab  
**jakthundarna** - Jagdhunde (Sternbild)  
**jämföra** - vergleichen  
**jämförbar** - vergleichbar  
**jämförbarhet** - Vergleichbarkeit  
**jämförelse** - Gleichen, Vergleich  
**jämförelsefaktor** - Vergleichsfaktor  
**jämförelsekriteriet** - Vergleichbarkeitskriterium  
**jämförelsetest** - Majorantenkriterium  
**jämlik** - egal, gleich  
**jämn funktion** - gerade Funktion  
**jämn kub** - vollständiger Kubus  
**jämn kvadrat** - vollständiges Quadrat  
**jämn mängd** - gerade Menge  
**jämn permutation** - gerade Permutation  
**jämn** - eben, flach, glatt, gerade  
**jämna** - ausgleichen, angleichen  
**jämnt tal** - gerade Zahl  
**jämväg** - Bahn  
**jämvikt** - Gleichgewicht

<b>jämviktsfördelning</b> - Gleichgewichtsverteilung	<b>kanonisk delmängd</b> - kanonische Teilmenge
<b>januari</b> - Januar	<b>kanonisk form</b> - kanonische Form
<b>järn</b> - Eisen	<b>kanonisk funktion</b> - kanonische Funktion
<b>jätte-</b> - Riesen-	<b>kanonisk korrelation</b> - kanonische Korrelation
<b>jättelik</b> - riesig, gigantisch	<b>kanonisk mängd</b> - kanonische Menge
<b>jod</b> - Iod, Jod	<b>kanonisk matris</b> - kanonische Matrix
<b>jon</b> - Ion	<b>kanonisk projektion</b> - kanonische Projektion
<b>jonisering</b> - Ionisierung	<b>kanonisk variabel</b> - kanonische Variable
<b>jord</b> - Erdboden, Erde	<b>kanonisk</b> - kanonisch
<b>Jordan-</b> - jordansch	<b>kanske</b> - eventuell, möglicherweise, vielleicht, wohl
<b>Jordan-form</b> - Jordan-Form	<b>känsla</b> - Bewegung, Rührung
<b>jordglob</b> - Erdball, Erdkugel	<b>känslighetsanalys</b> - Sensitivitätsanalyse
<b>jordisk</b> - terrestrisch	<b>känslighetsfunktion</b> - Sensitivitätsfunktion
<b>jordklot</b> - Erdball, Erdkugel	<b>känslighetsmängd</b> - Sensitivitätsmenge
<b>jordliknande planet</b> - erdähnlicher Planet	<b>kant</b> - Kante, Rand, Saum
<b>jota</b> - iota	<b>kanter</b> - Kante
<b>joukkoalgebra</b> - Mengenalgebra	<b>kantvinkel</b> - Kantenwinkel
<b>joule</b> - Joule	<b>kaos</b> - Chaos
<b>ju</b> - allerdings	<b>kaosteori</b> - Chaostheorie
<b>judisk</b> - jüdisch	<b>kaotisk</b> - chaotisch
<b>judiska kalendern</b> - jüdischer Kalender	<b>kapacitans</b> - Kapazität
<b>jul</b> - Weihnachten	<b>kapacitet</b> - Kapazität
<b>juli</b> - Juli	<b>kapital</b> - Kapital
<b>juliafraktal</b> - Julia-Fraktal	<b>kapitel</b> - Kapitel
<b>Juliamängd</b> - Julia-Menge	<b>kappa</b> - kappa, Mantel, Umhang
<b>Julianska kalendern</b> - Julianischer Kalender	<b>kapslade intervall</b> - gekapseltes Intervall
<b>julianskt datum</b> - julianisches Datum	<b>karaktär</b> - Charakter
<b>jungfrun</b> - Jungfrau (Sternbild)	<b>karakteristiska polynom</b> - charakteristisches Polynom
<b>juni</b> - Juni	<b>karakterisera</b> - charakterisieren, kennzeichnen
<b>Jupiter</b> - Jupiter	<b>karakterisk</b> - bezeichnend, charakteristisch, kennzeichnend
<b>justera</b> - justieren	<b>karakteristik</b> - Charakteristik
<b>justerad profil-likelihood</b> - adjustierte Profil-Likelihood	<b>karakteristika</b> - Kennlinie, Merkmal
<b>kadmium</b> - Cadmium	<b>karakteristisk delmängd</b> - charakteristische Teilmenge
<b>Kägelsnitt i polär form</b> - Kegelschnitt in Polarform	<b>karakteristisk ekvation</b> - charakteristische Gleichung
<b>Kägelsnitt</b> - Kegelschnitt	<b>karakteristisk funktion</b> - charakteristische Funktion
<b>kägla</b> - Kegel	<b>karakteristisk funktional</b> - charakteristisches Funktional
<b>kalcium</b> - Kalzium	<b>karakteristisk mängd</b> - charakteristische Menge
<b>kalender</b> - Kalender	<b>karakteristisk vektor</b> - charakteristischer Vektor, Eigenvektor
<b>kalenderreform</b> - Kalenderreform	<b>karakteristik</b> - Charakteristik
<b>kalibrera</b> - kalibrieren	<b>karakteristiskt värde</b> - charakteristischer Wert, Eigenwert
<b>kalibrering</b> - Kalibrierung	<b>karda</b> - Karte
<b>kalium</b> - Kalium	<b>kardinalitet</b> - Kardinalität, Mächtigkeit
<b>kalkyl</b> - Kalkulus	<b>kardinaltal</b> - Kardinalzahl
<b>kalkylera</b> - ausrechnen, kalkulieren	<b>kardioid</b> - Kardiode
<b>kalkylering</b> - Kalkulation	<b>kardioiden</b> - Kardiode
<b>käll</b> - Quelle	<b>kärna</b> - Kern, Nullraum
<b>källa</b> - Quelle	<b>kärnan</b> - Kern
<b>kälfri</b> - quellenfrei	<b>kärnans dimension</b> - Nulldimension
<b>Kallipos cykel</b> - Kallipischer Zyklus	<b>kärnenergi</b> - Kernenergie
<b>Kallipos från Kyzikos</b> - Kallipos von Kyzikos	<b>kärnfysik</b> - Kernphysik
<b>kalmanfilter</b> - Kalman-Filter	<b>karta</b> - Karte
<b>kalori</b> - Kalorie	<b>kartesisk delmängd</b> - kartesische Teilmenge
<b>kalott</b> - Kugelkappe	
<b>kameleonten</b> - Chamäleon (Sternbild)	
<b>kamera</b> - Kamera	
<b>kanhände</b> - eventuell, möglicherweise, vielleicht, wohl	
<b>känna</b> - kennen	
<b>kännedom</b> - Kenntnis, Kenntnisse	
<b>kanonisk bas</b> - kanonische Basis	

**kartesisk ekvation** - kartesische Gleichung  
**kartesisk funktion** - kartesische Funktion  
**kartesisk mängd** - kartesische Menge  
**kartesisk plan** - kartesische Ebene  
**kartesisk produkt** - kartesisches Produkt  
**kartesisk** - kartesisch  
**kartesiska koordinater** - kartesische Koordinaten  
**kartesiskt koordinatsystem** - kartesisches Koordinatensystem  
**kartesiskt system** - kartesisches System  
**kartogram** - Kartogramm  
**kaskadprocess** - Kaskadenprozess  
**katalog** - Katalog  
**katalysator** - Katalysator  
**katastrofteori** - Katastrophentheorie  
**kategori** - Kategorie, Merkmalsklasse  
**kategori-indelad respons** - Alternativreaktion  
**kategorisk fördelning** - kategoriale Verteilung  
**kategorisk variabel** - kategoriale Variable  
**kategoriska data** - kategoriale Daten  
**kategoriteori** - Kategorientheorie  
**katenoïd** - Katenoide  
**katet** - Kathete  
**katod** - Kathode  
**kausal** - kausal  
**kausalitet** - Kausalität  
**ked** - Kette, Reihe  
**kedja** - Kette  
**kedjebråk** - Kettenbruch  
**kedjebråksframställning** - Kettenbruchdarstellung  
**kedjekomplex** - Reihenkomplex  
**kedjekurva** - Kettenlinie  
**kedjelinje** - Kettenlinie  
**kedjereaktion** - Kettenreaktion  
**kedjeregeln** - Kettenregel  
**kelvin** - Kelvin  
**kemi** - Chemie  
**kemisk** - chemisch  
**kemiskt tecken** - chemisches Kurzzeichen  
**kentauren** - Kentaur (Sternbild)  
**Keplers ekvation** - Kepler-Gleichung  
**Keplersk lag** - Keplersches Gesetz  
**Keplerska banelement** - Keplersche Bahnelemente  
**Khayyams triangel** - Pascalsches Dreieck  
**khi** - Chi  
**kibi** - Kibi-  
**kikaren** - Teleskop (Sternbild)  
**kil** - Keil  
**kilo** - Kilo-  
**kilobit** - Kilobit  
**kilogram per kubikmeter** - Kilogramm je Kubikmeter  
**kilogram** - Kilogramm  
**kilometer** - Kilometer  
**kiloparsek** - Kiloparsek  
**kilowatt** - Kilowatt  
**kilring** - Keilkranz  
**kinesisk matematik** - chinesische Mathematik  
**kinesisk** - chinesisch

**kinesiska kalendern** - chinesischer Kalender  
**kinesiska restsats** - chinesischer Restklassensatz  
**kinesiska restsatsen** - chinesischer Restesatz  
**kinesiska siffror** - chinesische Ziffern  
**kinetisk energi** - kinetische Energie  
**Kirchhoffs lagar** - Kirchhoffsche Gesetze  
**kisel** - Silizium  
**k-kvot** - k-Verhältnis  
**klammer** - geschweifte Klammer, Klammer  
**klammerparenteser** - geschweifte Klammern  
**klar** - deutlich, klar  
**klartext** - Klartext  
**klass** - Klasse  
**klassfrekvens** - Klassenhäufigkeit, Zellhäufigkeit  
**klassificera** - klassifizieren  
**klassifikation** - Klassifizierung  
**klassindelning** - Klasseneinteilung  
**klassisk euklidisk geometri** - klassische euklidische Geometrie  
**klassisk geometri** - klassische Geometrie  
**klassisk logik** - klassische Logik  
**klassisk mekanik** - klassische Mechanik  
**klassisk** - klassisch  
**klassmitt** - Klassenmitte  
**klass-sammanslagning** - Zusammenfassung von Klassen  
**klasssymbol** - Klassensymbol  
**klippa** - scheren  
**klocka** - Uhr  
**klockform** - Glockenkurve  
**klockformad kurva** - Glockenkurve  
**klor** - Chlor  
**klot** - Globus, Kugel  
**klotformad kropp** - kugelförmiger Körper  
**klotformig stjärnhop** - Kugelsternhaufen  
**klotformiga stjärnhopar** - Kugelsternhaufen  
**klotfunktion** - Kugelfunktion  
**klotoid** - Klohoide  
**klotoiden** - Klohoide  
**klotsegment** - Kugelsegment  
**klotsektor** - Kugelsektor  
**klotskiva** - Kugelschicht  
**klotyta** - Kugeloberfläche  
**kluster** - Cluster, Häufung  
**klusteranalys** - Clusteranalyse  
**klustersampling** - mehrstufiges Stichprobenverfahren, sequentielle Stichprobenziehung  
**klyva** - spalten  
**knäck** - Knick  
**knappast** - kaum  
**knippe** - Bündel, Haufen  
**knop** - Knoten (Maßeinheit)  
**knut** - Knoten  
**knutpunkt** - Knotenpunkt, Maschenpunkt  
**kö** - Warteschlange  
**kobolt** - Kobalt  
**koch-kurva** - Koch-Kurve  
**Kochs snöflinga** - Kochsche Schneeflockenkurve

**kod** - Code  
**kodimension** - Kodimension  
**kodomän** - Bildmenge  
**koefficient** - Koeffizient  
**koefficientmatrix** - Koeffizientenmatrix  
**koefficientmetoden** - Koeffizientenverfahren  
**koersiv** - zwingend  
**kofaktor** - Komplementärfaktor  
**koherens** - Kohärenz  
**koherent rum** - kohärenter Raum  
**kohomologi** - Kohomologie  
**kokpunkt** - Siedepunkt  
**kol** - Kohlenstoff  
**kölen** - Kiel (Sternbild)  
**kollektor** - Kollektor  
**kollinearitet** - Kollinearität  
**Kolmogorovs lag** - Satz von Kolmogorow  
**kolon** - Doppelpunkt  
**kolonn** - Spalte  
**kolonmatrix** - Spaltenmatrix  
**kolonrum** - Spaltenraum  
**kolonvektor** - Spaltenvektor  
**kolontecken** - Doppelpunkt  
**koma** - Koma  
**kombination** - Kombination  
**kombinationer med upprepning** - Kombination mit Wiederholung  
**kombinationer utan upprepning** - Kombination ohne Wiederholung  
**kombinatorik** - Kombinatorik  
**kombinatorisk logik** - kombinatorische Logik  
**kombinatorisk** - kombinatorisch  
**kombinatoriska metoder** - kombinatorische Verfahren  
**kombinatoriskt test** - kombinatorischer Test  
**kombinering av test** - Zusammenfassung von Tests  
**komet** - Komet, Schweifstern  
**kommensurabel** - kommensurabel  
**kommunalitet** - Varianz der gemeinsamen Faktoren  
**kommunicerande klass** - verbundene Klasse  
**kommutativ algebra** - kommutative Algebra  
**kommutativ funktion** - kommutative Funktion  
**kommutativ grupp** - kommutative Gruppe  
**kommutativ halvgrupp** - kommutative Halbgruppe  
**kommutativ lag** - Kommutativgesetz  
**kommutativ mängd** - kommutative Menge  
**kommutativ multiplikation** - kommutative Multiplikation  
**kommutativ ring med division** - Körper  
**kommutativ ring** - kommutativer Ring  
**kommutativ** - kommutativ  
**kommutativitet** - Kommutativität  
**kommutera** - austauschen, auswechseln  
**kompakt delmängd** - kompakte Teilmenge  
**kompakt mängd** - kompakte Menge  
**kompakt rum** - kompakter Raum  
**kompakt yta** - kompakte Fläche  
**kompakt** - kompakt  
**kompakthet** - Kompaktheit

**kompass** - Kompass  
**kompassen** - Kompass (Sternbild)  
**kompassens missvisning** - Kompassabweichung  
**kompassrosdiagram** - Kreishistogramm  
**komplana** - komplanar  
**komplement** - Komplement  
**komplement-** - komplementär  
**komplementet** - Komplement  
**komplementhändelse** - Komplementärereignis  
**komplementmängd** - Komplementärmenge  
**komplementvinkel** - Komplementärwinkel  
**komplementvinklar** - Komplementwinkel  
**komplett multiplikativ** - vollständig multiplikativ  
**komplett** - vollkommen, komplett, vollständig  
**komplettera** - vervollständigen  
**komplex addition** - komplexe Addition  
**komplex analys** - komplexe Analysis  
**komplex delmängd** - komplexe Teilmenge  
**komplex funktion** - komplexe Funktion  
**komplex mängd** - komplexe Menge  
**komplex multiplikation** - komplexe Multiplikation  
**komplex variabel** - komplexe Variable  
**komplex vinkelfrekvens** - komplexe Kreisfrequenz  
**komplex** - komplex  
**komplexa tal** - komplexe Zahlen  
**komplexa talplanet** - komplexe Zahlebene  
**komplexitetssteori** - Komplexitätstheorie  
**komplexkonjugerat tal** - komplexkonjugierte Zahl  
**komplext konjugat** - konjugiert komplex  
**komplext konjugattal** - konjugiertkomplex  
**komplext tal** - komplexe Zahl  
**komplext talplan** - komplexe Zahlenebene  
**komplexvärd delmängd** - komplexwertige Teilmenge  
**komplexvärd funktion** - komplexwertige Funktion  
**komplexvärd mängd** - komplexwertige Menge  
**komplexvärd** - komplexwertig  
**komponent** - Komponente  
**komponentanalys** - Komponentenanalyse  
**komponenter** - Komponenten  
**komposant** - Vektorkomponente  
**kompressibilitet** - Komprimierbarkeit  
**komprimera** - komprimieren  
**kon** - Kegel  
**kona** - Kegel  
**koncentration** - Konzentration  
**koncentrationsellips** - Konzentrationsellipse  
**koncentrationskoefficient** - Konzentrationskoeffizient  
**koncentrationskurva** - Konzentrationskurve  
**koncentrisk** - konzentrisch  
**koncentriska cirklar** - konzentrische Kreise  
**kondensator** - Kondensator  
**kondition** - Bedingung  
**konduktans** - Leitwert  
**konens axel** - Kegelachse

**konfidens** - Konfidenz  
**konfidensband** - Konfidenzband  
**konfidensgrad** - Konfidenzgrad, Konfidenzniveau  
**konfidensgränser** - Konfidenzgrenzen  
**konfidensintervall** - Konfidenzintervall  
**konfidensnivå** - Konfidenzkoeffizient, Konfidenzniveau  
**konfidensområde** - Konfidenzbereich  
**konfiguration** - Konfiguration  
**konfirmativ faktoranalys** - konfirmatorische Faktorenanalyse  
**konfokala cirklar** - konfokale Kreise  
**konform avbildning** - konforme Abbildung  
**konform** - konform  
**kongruens modulo** - Restklassenbildung  
**kongruens** - Kongruenz  
**kongruensavbildning** - Kongruenzabbildung  
**kongruensaxiomen** - Kongruenzaxiome  
**kongruensfall** - Kongruenzfall  
**kongruenstransformation** - Kongruenztransformation  
**kongruent med** - kongruent zu  
**kongruent** - kongruent  
**kongruenta figurer** - kongruente Figuren  
**kongruenta vinklar** - kongruente Winkel  
**Königsbergs sju broar** - Königsberger Brückenproblem  
**konisk helix** - Kegelhelix  
**konisk kil** - konischer Keil  
**konisk pendel** - Kegelpendel  
**konisk yta** - Kegelfläche  
**konisk** - konisch  
**konjektur** - Vermutung  
**konjugat** - konjugiert  
**konjugataxel** - konjugierte Achse  
**konjugatdelmängd** - konjugierte Teilmenge  
**konjugathyperbel** - konjugierte Hyperbel  
**konjugatklass** - konjugierte Klasse  
**konjugatlinjär** - linear konjugiert  
**konjugatmängd** - konjugierte Menge  
**konjugatpar** - konjugiertes Paar  
**konjugatregeln** - dritte binomische Formel  
**konjugatrum** - dualer Raum  
**konjugera** - konjugieren  
**konjugerad fördelning** - konjugierte Verteilung  
**konjugerad rangordning** - konjugierte Rangordnung  
**konjugerad** - konjugiert  
**konjugerade gradientmetoden** - konjugiertes Gradientenverfahren  
**konjugerade romerska kvadrater** - konjugierte lateinische Quadrate  
**konjugerat komplext tal** - konjugiert komplexe Zahl  
**konjuktion** - Konjuktion  
**konjunktion** - Konjunktion  
**konjunktionstecken** - Konjunktionszeichen  
**konkav åttahörning** - konkaves Achteck  
**konkav delmängd** - konkave Teilmenge  
**konkav femhörning** - konkaves Fünfeck

**konkav funktion** - konkave Funktion  
**konkav fyrhörning** - konkaves Viereck  
**konkav heptagon** - konkaves Siebeneck  
**konkav hexagon** - konkaves Sechseck  
**konkav mängd** - konkave Menge  
**konkav månghörning** - konkaves Vieleck  
**konkav n-hörning** - konkaves N-Eck  
**konkav oktagon** - konkaves Achteck  
**konkav pentagon** - konkaves Fünfeck  
**konkav sexhörning** - konkaves Sechseck  
**konkav sjuhörning** - konkaves Siebeneck  
**konkav sjuttonhörning** - konkaves Siebzehneck  
**konkav tetragon** - konkaves Viereck  
**konkav tiohörning** - konkaves Zehneck  
**konkav tolvhörning** - konkaves Zwölfeck  
**konkav vinkel** - spitzer Winkel  
**konkav** - konkav  
**konkavitet** - Konkavität  
**konklusion** - Schluss, Schlussfolgerung, Folgerung  
**konkoiden** - Conchoide  
**konkordans** - Konkordanz  
**konkordanskoefficient** - Konkordanzkoeffizient  
**konkret** - konkret  
**konoid** - Konoid  
**konsekutiva jämna tal** - aufeinanderfolgende gerade Zahlen  
**konsekutiva tal** - aufeinanderfolgende Zahlen  
**konsekutiva udda tal** - aufeinanderfolgende ungerade Zahlen  
**konsekvens** - Konsequenz, Implikation  
**konservativ kraft** - konservative Kraft  
**konservativt fält** - konservatives Feld  
**konservativt vektorfält** - konservatives Vektorfeld, Potentialfeld  
**konsistens** - Konsistenz  
**konsistent test** - konsistenter Test  
**konsistent** - übereinstimmend, verträglich  
**konstant acceleration** - konstante Beschleunigung  
**konstant avbildning** - konstante Abbildung  
**konstant faktor** - konstanter Faktor  
**konstant funktion** - konstante Funktion  
**konstant mängd** - konstante Menge  
**konstant skalär** - konstante skalare Größe  
**konstant** - konstant, ständig, stetig, unablässig, Konstante  
**konstellation** - Konstellation, Sternbild  
**konstlad** - künstlich  
**konstruera** - konstruieren  
**konstruerbar delmängd** - konstruierbare Teilmenge  
**konstruerbar mängd** - konstruierbare Menge  
**konstruktion** - Konstruktion  
**konstruktionsritning** - Konstruktionszeichnung  
**konstruktivism** - Konstruktivismus  
**konstruktivt bevis** - konstruktiver Beweis  
**kontagiös fördelning** - Verteilung abhängiger Ereignisse, Ansteckungsverteilung  
**kontakt** - Berührung

**kontaktvinkel** - Berührungsinkel  
**kontinent** - Erdteil, Kontinent  
**kontingens** - Kontingenz  
**kontingenskoefficient** - Kontingenzkoeffizient  
**kontinuerlig automorfism** - stetiger Automorphismus  
**kontinuerlig avbildning** - stetige Abbildung  
**kontinuerlig endomorfism** - stetiger Endomorphismus  
**kontinuerlig fördelning** - stetige Verteilung  
**kontinuerlig funktion** - stetige Funktion  
**kontinuerlig homomorfism** - stetiger Homomorphismus  
**kontinuerlig i en punkt** - in einem Punkt stetig  
**kontinuerlig isomorfism** - stetiger Isomorphismus  
**kontinuerlig mängd** - stetige Menge  
**kontinuerlig process** - stetiger Prozess  
**kontinuerlig provtagningsplan** - stetiger Stichprobenplan  
**kontinuerlig stokastisk variabel** - stetige Zufallsvariable  
**kontinuerlig till höger** - von rechts stetig  
**kontinuerlig till vänster** - von links stetig  
**kontinuerlig utvidgning** - stetige Erweiterung  
**kontinuerlig vågpakettransform** - kontinuierliche Wellenzugtransformierte  
**kontinuerlig** - stetig  
**kontinuerligt deriverbar** - stetig diffenzierbar  
**kontinuerligt spektrum** - kontinuierliches Spektrum  
**kontinuitet** - Kontinuität, Stetigkeit  
**kontinuitetsekvationen** - Stetigkeitsgleichung  
**kontinuitetskorrektion** - Kontinuitätskorrektur, Stetigkeitskorrektur  
**kontinuitetspunkt** - Stetigkeitspunkt  
**kontinuum** - Kontinuum  
**kontinuumhypotesen** - Kontinuum-Hypothese  
**kontradiktion** - Kontradiktion  
**kontrakterbar** - zusammenziehbar  
**kontraktion** - Kontraktion  
**kontraposition** - Kontraposition  
**konträr** - entgegengesetzt  
**kontroll** - Kontrolle, Regelung  
**kontrolldiagramm** - Kontrolldiagramm, Regelkarte  
**kontrollera** - kontrollieren  
**kontrollgränser** - Regelgrenze  
**kontrollmetod** - Regelmethode  
**kontrollomfattning** - Prüfumfang  
**kontur** - Kontur, Umriss  
**konturlinje** - Höhenlinie  
**konvention** - Konvention  
**konvergens i fördelning** - Konvergenz im Maß  
**konvergens** - Konvergenz  
**konvergencirkel** - Konvergenzkreis  
**konvergensintervall** - Konvergenzintervall  
**konvergensradie** - Konvergenzradius  
**konvergenstecken** - Konvergenzzeichen  
**konvergent delfoljd** - konvergente Teilfolge  
**konvergent följd** - konvergente Folge  
**konvergent funktion** - konvergente Funktion

**konvergent mängd** - konvergente Menge  
**konvergent sekvens** - konvergente Folge  
**konvergent serie** - konvergente Reihe  
**konvergent summa** - konvergent Summe  
**konvergent talföljd** - konvergente Zahlenfolge  
**konvergent** - konvergent  
**konvergera mot A** - konvergiert gegen A  
**konvergera** - konvergieren  
**konvex åttahörning** - konkavses Achteck  
**konvex delmängd** - konvexe Teilmenge  
**konvex femhörning** - konkavses Fünfeck  
**konvex funktion** - konkavses Funktion  
**konvex fyrrörning** - konkavses Viereck  
**konvex heptagon** - konkavses Siebeneck  
**konvex hexagon** - konkavses Sechseck  
**konvex mängd** - konvexe Menge  
**konvex månghörning** - konkavses Vieleck  
**konvex n-hörning** - konkavses N-Eck  
**konvex oktogonal** - konkavses Achteck  
**konvex pentagon** - konkavses Fünfeck  
**konvex polygon** - konkavses Polygon  
**konvex sexhörning** - konkavses Sechseck  
**konvex sjuhörning** - konkavses Siebeneck  
**konvex sjuttonhörning** - konkavses Siebzehneck  
**konvex tetragon** - konkavses Viereck  
**konvex tiohörning** - konkavses Zehneck  
**konvex tolvhörning** - konkavses Zwölfeck  
**konvex vinkel** - stumpfer Winkel  
**konvex** - konkav  
**konvexitet** - Konvexität  
**konvolution** - Faltung  
**koordinat** - Koordinate  
**koordinatavbildning** - Koordinatenabbildung  
**koordinataxel** - Koordinatenachse  
**koordinataxlar** - Koordinatenachsen  
**koordinatbytesmatris** - Koordinatenwechselmatrix  
**koordinater** - Koordinaten  
**koordinaterna för vektor** - Koordinaten eines Vektors  
**koordinatform för linjens** - Koordinatenform von Geraden  
**koordinatform** - Koordinatenform  
**koordinatframställning** - Komponentenfunktion  
**koordinatfunktion** - Koordinatenfunktion  
**koordinatkurva** - Koordinatenkurve  
**koordinatmängd** - Koordinatenmenge  
**koordinatmatris** - Koordinatenmatrix  
**koordinatnät** - Koordinatennetz  
**koordinatplan** - Koordinatenebene  
**koordinatsystem i planet** - Koordinatensystem in der Ebene  
**koordinatsystem** - Koordinatensystem  
**koordinattransformation** - Koordinatentransformation  
**koordinatvektor** - Koordinatenvektor  
**kopiera** - vervielfältigen  
**koppar** - Kupfer  
**kopplade stickprov** - gekoppelte Stichproben  
**koppling** - Kopplung, Kupplung, Schaltung

**kopplingsanalys** - Kopplungsanalyse  
**köproblem** - Warteschlangenproblem  
**koprodukt** - Koprodukt  
**korda genom medelpunkten** - Sehne durch den Mittelpunkt  
**korda** - Sehne  
**kordasats** - Sehnensatz  
**korollarium** - Korrolar, Folgerung  
**korona** - Korona  
**korpen** - Rabe (Sternbild)  
**korrekt** - recht, richtig  
**korrektionsfaktor** - Korrekturfaktor  
**korrektionsterm** - Korrekturterm  
**korrelation** - Korrelation  
**korrelationsfunktion** - Korrelationsfunktion  
**korrelationskoefficient** - Korrelationskoeffizient  
**korrelationsmatrix** - Korrelationsmatrix  
**korrelationstabell** - Korrelationstabelle  
**korrelogram** - Korrelogramm  
**korrigera** - berichtigen, korrigieren  
**korrigerat moment** - berichtigtes Moment, korrigiertes Moment  
**korsa** - windschief  
**korsande linjer** - windschiefe Geraden  
**korskorralation** - Kreuzkorrelation  
**korskorrelationsfunktion** - Kreuzkorrelationsfunktion  
**korskovarians** - Kreuzkovarianz  
**korstabell** - Kreuztabelle  
**kort division** - kurze Teilung  
**kort** - kurz  
**kortaste konfidensintervall** - kürzeste Konfidenzintervalle  
**kortslutning** - Kurzschluss  
**korttidsvariationer** - kurzfristige Schwankungen  
**kortvåg** - Kurzwelle  
**kosa** - Kurs, Richtung  
**kosmisk bakgrundsstrålning** - kosmische Hintergrundstrahlung  
**kosmisk hastighet** - kosmische Geschwindigkeit  
**kosmisk nedgång** - kosmischer Untergang  
**kosmisk** - kosmisch  
**kosmogoni** - Kosmogonie  
**kosmologi** - Kosmologie  
**kosmologisk parameter** - kosmologischer Parameter  
**kosmologisk** - kosmologisch  
**kosmologiskt system** - kosmologisches System  
**kostnadsanalys** - Kostenanalyse  
**kostnadsfunktion** - Kostenfunktion  
**kostnadsmängd** - Kostenmenge  
**kotangent** - Kotangens  
**köteori** - Bedienungstheorie  
**kovarians** - Kovarianz  
**kovariansanalys** - Kovarianzanalyse  
**kovariansfunktion** - Kovarianzfunktion  
**kovariansmängd** - Kovarianzmenge

**kovariansmatris** - Dispersionsmatrix, Kovarianzmatrix  
**kovarianta derivatan** - kovariante Ableitung  
**kovariat** - Kovariablen  
**kraft** - Kraft  
**kräftan** - Krebs (Sternbild)  
**kräftans vändkrets** - Wendekreis des Krebses  
**kraftlinjer** - Feldlinien  
**krage** - Ring  
**krater** - Krater  
**kredit** - Kredit  
**kretsa omkring** - umkreisen  
**kretsbana** - Kreisbahn, Umlaufbahn, Orbit  
**kretslöpp** - Kreislauf  
**kring** - um ... herum  
**kringgå** - entgegen, entweichen, meiden, vermeiden  
**kristall** - Kristall  
**kriterium** - Kriterium  
**kritisk delmängd** - kritische Teilmenge  
**kritisk mängd** - kritische Menge  
**kritisk punkt** - kritischer Punkt  
**kritisk** - kritisch  
**kritiska punkter** - kritische Punkte  
**kritiskt värde** - kritischer Wert  
**krok** - Kurve  
**krokig linje** - krumme Linie  
**krokig** - gebogen, krumm  
**kroklinje** - gekrümmte Linie  
**kroklinjiga koordinater** - krummlinige Koordinaten  
**krökning** - Krümmung  
**krökningscentrum** - Krümmungszentrum  
**krökningsegenskaper** - Konvexität, Krümmungseigenschaft  
**krökningslinjer** - Krümmungslinie  
**krökningsradie** - Krümmungsradius  
**krökt** - krummlinig  
**krom** - Chrom  
**kromatisk aberration** - chromatische Aberration  
**kromatisk** - chromatisch  
**kromosför** - Chromosphäre  
**kröna** - eichen  
**Kroneckerdelta** - Kronecker-Deltasymbol  
**Kroneckers delta** - Kronecker-Symbol  
**Kroneckers delta-symbol** - Kronecker-Symbol  
**Kroneckers metod** - Kronecker-Verfahren  
**kronologi** - Chronologie  
**kronometer** - Uhr  
**krönt** - geeicht  
**kropp** - Körper  
**kroppar** - Körper  
**kroppsmasseindex** - Bodymass-Index  
**krumbukt** - Kurve  
**krympa** - schrumpfen  
**kryptera** - chiffrieren  
**kryptering** - Kryptografie  
**kryptografi** - Kryptografie  
**krypton** - Krypton  
**kryssprodukt** - Kreuzprodukt  
**k-sampelproblem** - k-Stichprobenproblem

**K-test** - K-Test  
**kub** - Kubus, Würfel  
**kuben på a** - a hoch drei  
**kubens fördubbling** - Würfelverdopplung  
**kuberingsreglerna** - binomische Formeln  
3.Grades  
**kubgitter** - kubisches Gitter  
**kubikmeter** - Kubikmeter  
**kubikrot** - Kubikwurzel  
**kubikroten** - Kubikwurzeln  
**kubiktal** - Kubikzahl  
**kubisk ekvation** - kubische Gleichung  
**kubisk funktion** - kubische Funktion  
**kubisk mängd** - kubische Menge  
**kubisk utvidgning** - kubische Erweiterung  
**kubisk** - kubisch  
**kubokteder** - Kuboktaeder  
**Kuiperbältet** - Kuiper-Gürtel  
**kula** - Kugel  
**kulmination** - Kulmination  
**kulram** - Abakus  
**kumulant** - Kumulante  
**kumulantgenererande funktion** - Kumulanten-erzeugende Funktion  
**kumulativ avvikelse** - aufsummierte Abweichung  
**kumulativ frekvens** - kumulative Häufigkeit  
**kumulativ incidens** - kumulative Inzidenz  
**kumulativ process** - aufsummierter Prozess, kumulativer Prozess  
**kumulativ risk** - kumulatives Risiko  
**kung** - König (Schach)  
**kunna** - können  
**kunskap** - Erkenntnis, Kenntnis, Kenntnisse  
**kupig** - konvex  
**kupol** - Kuppel  
**kupong** - Coupon, Zinsabschnitt  
**kursiv** - kurrent, kursiv  
**kursiverad stil** - kursiver Stil  
**kurva för genomsnittligt provuttag** - Kurve des mittleren Stichprobenumfanges  
**kurva given i parameterform** - in Parameterform gegebene Kurve  
**kurva given i polär form** - Kurve in Polarkoordinaten  
**kurva i parameterform** - Kurve in Parameterform  
**kurva med konstant bredd** - Kurve konstanter Breite  
**kurva polärform** - Polarkurve  
**kurva utan dubbelpunkter** - Kurve ohne Doppelpunkte  
**kurva** - Kurve  
**kurvanpassning** - Anpassung durch Kurven, Kurvenanpassung  
**kurvanpassningsalgoritm** - Kurvenanpassungsalgorithmus  
**kurvbåge** - Kurvenbogen  
**kurvfamilj** - Kurvenschar  
**kurvinintegral** - Kurvenintegral, Linienintegral  
**kurvlinjär trend** - nichtlinearer Trend  
**kurvlinje i parameterform** - Parameterkurve

**kurvlinje** - Kurve  
**kurvor** - Kurven  
**kurvskara** - Kurvenschar  
**kusken** - Fuhrmann (Sternbild)  
**kuspidalkurva** - Regressionslinie  
**kusumfördelning** - Summenverteilung  
**kvadrant** - Quadrant  
**kvadrat** - Quadrat  
**kvadraten på a** - a hoch zwei  
**kvadratfrei** - quadratfrei  
**kvadratgrad** - Quadratgrad  
**kvadratisk approximation** - quadratische Approximation  
**kvadratisk ekvation** - quadratische Gleichung  
**kvadratisk exponentialmodell** - quadratisches Exponentialmodell  
**kvadratisk form** - quadratische Form  
**kvadratisk funktion** - quadratische Funktion  
**kvadratisk icke-rest** - nicht quadratischer Rest  
**kvadratisk konvergens** - quadratische Konvergenz  
**kvadratisk mängd** - quadratische Menge  
**kvadratisk matris** - quadratische Matrix  
**kvadratisk programmering** - quadratische Optimierung  
**kvadratisk respons** - quadratische Wirkung  
**kvadratisk rest** - quadratischer Rest  
**kvadratisk skattningsfunktion** - quadratischer Schätzer  
**kvadratisk tabell** - quadratische Tabelle  
**kvadratisk utvidgning** - quadratische Erweiterung  
**kvadratisk** - quadratisch  
**kvadratiska fundamentalformen** - quadratische Fundamentalform  
**kvadratiska reciprocitetssatsen** - quadratischer Reziprozitätssatz, quadratisches Reziprozitätsgesetz  
**kvadratiskt medelvärde** - quadratischer Mittelwert, quadratisches Mittel  
**kvadratkilometer** - Quadratkilometer  
**kvadratkomplettera** - zum Quadrat ergänzen  
**kvadratkomplettering** - quadratische Ergänzung  
**kvadratmeter** - Quadratmeter  
**kvadratområde** - Quadratumfang  
**kvadratregeln** - binomische Formeln  
**kvadratrot** - Quadratwurzel  
**kvadratrotstransformation** - Quadratwurzeltransformation  
**kvadratsumma** - Summe der Quadrate  
**kvadrattal** - Quadratzahl  
**kvadratur** - Quadratur  
**kvadraturspektrum** - Quadraturspektrum  
**kvadrera** - quadrieren  
**kvadrerbar** - quadrierbar  
**kvadreringsreglerna** - binomische Formeln  
**kvadriljon gånger** - Quadrillionenfaches  
**kvadriljon** - Quadrillion  
**kvadriljondel** - Quadrillionstel  
**kvalitativ** - qualitativ  
**kvalitativa data** - qualitative Daten

<b>kvalitativt samspel</b> - qualitative Wechselwirkung	<b>lägesenergi</b> - Lageenergie, potentielle Energie
<b>kvalitet</b> - Qualität	<b>lägesmått</b> - Lagemaß
<b>kvantifikator</b> - Quantifikator	<b>lägesparameter</b> - Lageparameter
<b>kvantil</b> - Quantil	<b>lägesvektor</b> - Ortsvektor
<b>kvantitativ respons</b> - quantitative Zielvariable	<b>lägga</b> - legen, setzen, stecken, stellen
<b>kvantitativ</b> - quantitativ	<b>Lagranges ekvation</b> - Lagrange-Gleichung
<b>kvantitativa data</b> - quantitative Daten	<b>Lagranges funktion</b> - Lagrange-Funktion
<b>kvantitet</b> - Quantität	<b>Lagranges koefficienter</b> - Lagrange-Koeffizienten
<b>kvantiteter</b> - Quantitäten	<b>Lagranges mängd</b> - Lagrange-Menge
<b>kvantitetsindex</b> - Mengenindex	<b>Lagranges metod</b> - Lagrange-Verfahren
<b>kvantor</b> - Quantor	<b>Lagranges multiplikatorer</b> - Lagrange-Multiplikator
<b>kvart</b> - Viertel, Viertelstunde	<b>Lagranges notation</b> - Lagrangesche Schreibweise
<b>kvartil</b> - Quartil	<b>Lagranges polynom</b> - Lagrange-Polynom
<b>kvartilavstånd</b> - Interquartilsabstand	<b>Lagranges restterm</b> - Lagrangessches Restglied
<b>kvartilavvikelse</b> - Quartilsabstand	<b>lägre gräns</b> - untere Grenze
<b>kvartilvariation</b> - Quartilvariation	<b>lägsta banhastighet</b> - minimale Bahngeschwindigkeit
<b>kvartisk funktion</b> - Funktion 4.Grades	<b>lambda</b> - lambda
<b>kvartisk mängd</b> - Menge 4.Grades	<b>Lamékurva</b> - Lamé-Kurve
<b>kvasar</b> - Quasar	<b>lampa</b> - Lampe
<b>kvasi</b> - quasi	<b>lämplig</b> - richtig, zweckmäßig
<b>kvasi-grupp</b> - Quasigruppe	<b>lån</b> - Darlehen
<b>kvasi-halvgrupp</b> - Quasihalbgruppe	<b>lång division</b> - Langdivision
<b>kvasi-likelihood</b> - Quasi-Likelihood	<b>lång</b> - lang
<b>kvasi-markovkedja</b> - Quasi-Markowkette	<b>längd av en vektor</b> - Länge eines Vektors
<b>kvasimedian</b> - Quasi-Median	<b>längd hos en vektor</b> - Länge eines Vektors
<b>kvasioberoende</b> - Quasi-Unabhängigkeit	<b>längd i rektangel</b> - Länge eines Rechtecks
<b>kvasiperfekt tal</b> - quasiperfekte Zahl	<b>längd</b> - Länge
<b>kvasiperfekt</b> - quasivollkommen	<b>längdbevarande avbildning</b> - längenerhaltende Abbildung
<b>kvasi-romersk kvadrat</b> - quasilateinisches Quadrat	<b>längdelement</b> - Längenelement
<b>kvaternion</b> - Quaternion	<b>längden hos en kurva</b> - Länge einer Kurve
<b>kvaternioner</b> - Quaternionen	<b>längdenhet</b> - Längeneinheit
<b>kväve</b> - Stickstoff	<b>längdgrad</b> - Längengrad
<b>kvicksilver</b> - Quecksilber	<b>längdmått</b> - Längenmaß
<b>kvintant</b> - Quintant	<b>längdparametrisering</b> - Längenparametrisierung
<b>kvintil</b> - Quintile	<b>längdiskala</b> - Längenskale
<b>kvintiljon</b> - Quintillion	<b>länge</b> - lange
<b>kvintisk funktion</b> - Funktion 5.Grades	<b>längsamt varierande funktion</b> - langsam variierende Funktion
<b>kvintisk mängd</b> - Menge 5.Grades	<b>längsamt varierande mängd</b> - langsam variierende Menge
<b>kvot</b> - Quotient, Verhältnis	<b>långt</b> - weit
<b>kvotasampel</b> - Quotenstichprobe	<b>långvåg</b> - Langwelle
<b>kvoten av fel och närmevärde</b> - Quotient von Fehler und Näherungswert	<b>länk</b> - Verbindung
<b>kvoten</b> - Quotient	<b>länkade data</b> - gekoppelte Daten
<b>kvotkriterium</b> - Quotientenkriterium	<b>länkfunktion</b> - Kopplungsfunktion
<b>kvotkropp</b> - Quotientenkörper	<b>länkningsstal</b> - Verknüpfungszahl
<b>kvotpolynom</b> - Quotientenpolynom	<b>Laplaceekvation</b> - Laplace-Gleichung
<b>kvotregeln</b> - Quotientenregel	<b>Laplace-mängd</b> - Laplace-Menge
<b>kvotregression</b> - Quotientenregression	<b>Laplaceoperator</b> - Laplace-Operator
<b>kvotskala</b> - Verhältnisskala	<b>Laplaceoperatorn</b> - Laplaceoperator
<b>kyffe</b> - Loch	<b>Laplaces ekvation</b> - Laplace-Gleichung
<b>labyrint</b> - Labyrinth	<b>Laplace-transform</b> - Laplace-Transformation, Laplace-Transformierte
<b>lädagram med morrhår</b> - Box-und-Whisker-Plot	<b>Laplacetransformation</b> - Laplacetransformation
<b>lädagram</b> - Boxplot	
<b>läddiagram</b> - gewichtetes Diagramm	
<b>laddning</b> - Ladung, Gewichtung	
<b>lädprincip</b> - Schubfachprinzip	
<b>lag</b> - Gesetz	
<b>läg</b> - niedrig	
<b>läge</b> - Lage	

<b>läsa</b> - schließen, verschließen, zuschließen	<b>likbent trapets</b> - gleichschenkliges Trapez, gleichseitiges Trapez
<b>last</b> - Last	<b>likbent triangel</b> - gleichschenkliges Dreieck
<b>latent struktur</b> - latente Struktur, nicht beobachtbare Struktur	<b>likbent</b> - gleichschenklig, gleichseitig
<b>latent variabel</b> - nicht beobachtbare Variable, latente Variable	<b>likelihood</b> - Likelihood
<b>latinska räkneord</b> - lateinische Zählweise	<b>likelihood-kvot</b> - Likelihood-Verhältnis
<b>latitud</b> - Breite	<b>likelihood-kvottest</b> - Likelihood-Verhältnistest, Wahrscheinlichkeitsverhältnistest
<b>lätt</b> - leicht	<b>likelihood-princip</b> - Likelihood-Prinzip
<b>Lebesgueintegralen</b> - Lebesgue-Integral	<b>likformig fördelning på cirkel</b> - zirkuläre Gleichverteilung
<b>Lebesgue-mått</b> - Lebesgue-Maß	<b>likformig fördelning</b> - Gleichverteilung, Rechteckverteilung
<b>led</b> - Term, Seite	<b>likformig kontinuitet</b> - gleichmäßige Stetigkeit
<b>leda</b> - leiten	<b>likformig konvergens</b> - gleichförmige Konvergenz
<b>ledande koefficient</b> - führender Koeffizient	<b>likformig rörelse</b> - gleichförmige Bewegung
<b>ledande variabler</b> - Grundvariable	<b>likformig sannolikhetsfördelning</b> - stetige Wahrscheinlichkeitsverteilung
<b>ledning</b> - Leitung	<b>likformig</b> - gleichförmig
<b>ledningsförmåga</b> - Leitfähigkeit	<b>likformiga polygoner</b> - ähnliche Polygone
<b>Legendre polynom</b> - Legendre-Polynom	<b>likformiga termer</b> - gleichförmige Terme
<b>Legendresymbol</b> - Legendre-Symbol	<b>likformiga trianglar</b> - ähnliche Dreiecke
<b>Leibniz' formel</b> - Leibnizsche Formel	<b>likformiga</b> - ähnlich
<b>Leibniz notation</b> - Leibnizsche Schreibweise	<b>likformighet</b> - Ähnlichkeit
<b>Leibniz' regel</b> - Produktregel	<b>likformighetsavbildning</b> - Ähnlichkeitsabbildung, Gleichförmigkeitsabbildung
<b>Leibniz' sats</b> - Satz von Leibniz	<b>likformighetsfall</b> - Ähnlichkeitsfall
<b>Leibniz serie</b> - Leibniz-Reihe	<b>likformigt konvex</b> - einheitlich konvex
<b>lejonet</b> - Löwe (Sternbild)	<b>likformigt mest noggrann</b> - gleichmäßig-best genau
<b>lek</b> - Spiel	<b>likformigt minsta risk</b> - gleichmäßig-minimales Risiko
<b>leka</b> - spielen	<b>likformigt spektrum</b> - Gleichspektrum
<b>lemma</b> - Lemma	<b>likgiltig</b> - gleichgültig, indifferent
<b>lemniskata</b> - Lemniskate	<b>likhet</b> - Ähnlichkeit, Gleichheit
<b>leta</b> - suchen	<b>likhetsindex</b> - Ähnlichkeitsindex
<b>lexikografisk ordning</b> - lexikografische Ordnung	<b>likhetslinje</b> - Gleichverteilungsgerade
<b>lexikon</b> - Lexikon	<b>likhetstecken</b> - Gleichheitszeichen
<b>I'Hospitals regel</b> - Regel von l'Hopital	<b>likkomponent</b> - Gleicheilteil
<b>libration</b> - Libration	<b>likna</b> - ähneln, vergleichen, gleichen
<b>Liegrupp</b> - Lie-Gruppe	<b>liknämig</b> - gleichnamig
<b>Lieparentes</b> - Lie-Klammern	<b>liknämiga bråk</b> - gleichnamige Brüche
<b>ligga</b> - gelegen sein, liegen	<b>liknande delmängd</b> - ähnliche Teilmenge
<b>lik</b> - egal, gleich	<b>liknande mängd</b> - ähnliche Menge
<b>lika ... som</b> - ebenso ... wie, sowohl ... als	<b>liknande triangeln</b> - ähnliches Dreieck
<b>lika stor</b> - gleich	<b>liknande trianglar</b> - ähnliche Dreiecke
<b>lika</b> - gleich	<b>liknande</b> - ähnlich
<b>likabelägna vinklar</b> - gleichliegende Winkel	<b>liknelse</b> - Gleichnis, Vergleich
<b>likafördelade fel</b> - gleichverteilte Fehler	<b>liknöjd</b> - gleichgültig, indifferent
<b>likafullt</b> - dennoch, jedoch	<b>likriktare</b> - Gleichrichter
<b>likbelägna vinklar</b> - Stufenwinkel	<b>liksidig åttahörning</b> - gleichseitiges Achteck
<b>likbent åttahörning</b> - gleichseitiges Achteck	<b>liksidig femhörning</b> - gleichseitiges Fünfeck
<b>likbent femhörning</b> - gleichseitiges Fünfeck	<b>liksidig fyrhörning</b> - gleichseitiges Viereck
<b>likbent fyrhörning</b> - gleichseitiges Viereck	<b>liksidig heptagon</b> - gleichseitiges Siebeneck
<b>likbent heptagon</b> - gleichseitiges Siebeneck	<b>liksidig hexagon</b> - gleichseitiges Sechseck
<b>likbent hexagon</b> - gleichseitiges Sechseck	<b>liksidig hyperbel</b> - gleichseitige Hyperbel
<b>likbent månghörning</b> - gleichseitiges Vieleck	<b>liksidig månghörning</b> - gleichseitiges Vieleck
<b>likbent n-hörning</b> - gleichseitiges N-Eck	<b>liksidig n-hörning</b> - gleichseitiges N-Eck
<b>likbent oktigon</b> - gleichseitiges Achteck	<b>liksidig oktgon</b> - gleichseitiges Achteck
<b>likbent pentagon</b> - gleichseitiges Fünfeck	
<b>likbent sexhörning</b> - gleichseitiges Sechseck	
<b>likbent sjuhörning</b> - gleichseitiges Siebeneck	
<b>likbent sjuttonhörning</b> - gleichseitiges	
Siebzehneck	
<b>likbent tetragon</b> - gleichseitiges Viereck	
<b>likbent tiohörning</b> - gleichseitiges Zehneck	
<b>likbent tolvhörning</b> - gleichseitiges Zwölfeck	

**liksidig parallelogram** - gleichseitiges Parallelogramm  
**liksidig pentagon** - gleichseitiges Fünfeck  
**liksidig polygon** - gleichseitiges Polygon  
**liksidig sexhörning** - gleichseitiges Sechseck  
**liksidig sjuhörning** - gleichseitiges Siebeneck  
**liksidig sjuttonhörning** - gleichseitiges Siebzehneck  
**liksidig tetragon** - gleichseitiges Viereck  
**liksidig tiohörning** - gleichseitiges Zehneck  
**liksidig tolvhörning** - gleichseitiges Zwölfeck  
**liksidig triangel** - gleichseitiges Dreieck  
**liksidig** - gleichseitig  
**liksidiga trianglar** - gleichseitige Dreiecke  
**likspänning** - Gleichspannung  
**likström** - Gleichstrom  
**liktoppighet** - Isokurtosis  
**liktydig** - synonym  
**likvärdig dos** - äquivalente Dosis  
**likvärdig** - gleichwertig  
**likvärdiga stickprov** - äquivalente Stichproben  
**likvärdighet** - Gleichwertigkeit  
**likvid** - Bezahlung, Zahlung  
**likvinklig polygon** - gleichwinkeliges Polygon  
**likvinklig spiral** - exponentielle Spirale  
**likvinklig** - gleichwinkelig  
**illa ...** - kleiner ...  
**illa björnen** - Kleiner Bär (Sternbild)  
**illa dodekaeder** - kleines Dodekaeder  
**illa hästen** - Füllen (Sternbild)  
**illa hunden** - Kleiner Hund (Sternbild)  
**illa lejonet** - Kleiner Löwe (Sternbild)  
**illa vattenormen** - Kleine Wasserschlange (Sternbild)  
**illaxel i ellips** - kleine Achse einer Ellipse  
**illaxel** - kleine Achse  
**limes inferior** - unterer Grenzwert  
**limes superior** - oberer Grenzwert  
**limes** - Grenzwert  
**lineär algebra** - lineare Algebra  
**lineär avbildning** - lineare Abbildung  
**lineär differentialekvation** - lineare Differenzialgleichung  
**lineär ekvation** - lineare Gleichung  
**lineär funktion** - lineare Funktion  
**lineär grupp** - lineare Gruppe  
**lineär halvgrupp** - lineare Halbgruppe  
**lineär interpolation** - lineare Interpolation  
**lineär kombination** - Linearkombination  
**lineär mängd** - lineare Menge  
**lineär operator** - Linearoperator  
**lineär ordning** - lineare Ordnung  
**lineär regression** - lineare Regression  
**lineär transformation** - lineare Transformation  
**lineär utvidgning** - lineare Erweiterung  
**linear** - linear  
**lineära samband** - Linearkombination  
**lineariserad maximum-likelihoodmetod** - linearisierte Maximum-Likelihood-Methode  
**linearitet** - Linearität  
**lineärkombination** - Linearkombination  
**lineärt beroende** - linear abhängig

**lineärt ekvationssystem** - lineares Gleichungssystem  
**lineärt oberoende delmängd** - linear unabhängige Teilmenge  
**lineärt oberoende mängd av vektorer** - linear unabhängige Menge von Vektoren  
**lineärt oberoende mängd** - linear unabhängige Menge  
**lineärt oberoende** - linear unabhängig  
**lineärt rum** - linearer Raum  
**linjal** - Lineal  
**linjär algebra** - lineare Algebra  
**linjär approximation** - lineare Approximation  
**linjär diofantisk ekvation** - lineare diophantische Gleichung  
**linjär diskriminantfunktion** - lineare Diskriminanzfunktion  
**linjär ekvation** - lineare Gleichung  
**linjär funktion** - lineare Funktion  
**linjär hypotes** - lineare Hypothese  
**linjär mängd** - lineare Menge  
**linjär maximum-likelihoodmetod** - lineare Maximum-Likelihood-Methode  
**linjär minstakvadratpassning** - lineare kleinste Quadrateanpassung  
**linjär modell** - lineares Modell  
**linjär operation** - Linearoperation, lineare Operation, Lineartransformation  
**linjär operator** - linearer Operator  
**linjär ordning** - lineare Ordnung  
**linjär process** - linearer Prozess  
**linjär programmering** - lineare Optimierung  
**linjär regression** - lineare Regression  
**linjär strukturekvation** - lineare Strukturrelation  
**linjär tillräcklighet** - lineare Suffizienz  
**linjär transformation** - Lineartransformation  
**linjär trend** - linearer Trend  
**linjär** - linear  
**linjära ekvationssystem** - lineares Gleichungssystem  
**linjära relationer** - lineare Relationen  
**linjär algebra** - lineare Algebra  
**linjärisering** - Linearisierung  
**linjäritet** - Linearität  
**linjärkombination av komponenter** - Linearkombination der Komponenten  
**linjärkombination av vektorer** - Linearkombination von Vektoren  
**linjärkombination** - Linearkombination  
**linjärprogrammering** - lineare Optimierung  
**linjärt beroende** - lineare Abhängigkeit  
**linjärt bivillkor** - lineare Nebenbedingung  
**linjärt ekvationssystem** - lineares Gleichungssystem  
**linjärt fullständighetsaxiom** - lineares Vollständigkeitsaxiom  
**linjärt hölje** - lineare Hülle  
**linjärt oberoende lösning** - linear unabhängige Lösung  
**linjärt oberoende** - linear unabhängig, lineare Unabhängigkeit

**linjärt rum med inre produkt** - linearer Raum mit Skalarprodukt  
**linjärt rum** - Vektorraum  
**linje** - Gerade, Linie, Zeile  
**linjedensitet** - Liniendichte  
**linjediagram** - Liniendiagramm  
**linjeintegral** - Linienintegral  
**linjeknippe** - Geradenbüschel  
**linjert beroende** - linear abhängig  
**linjes ekvation i k-form** - Normalform einer Geraden  
**linjes ekvation** - lineare Gleichung  
**linjeskara** - Linienschar  
**linjespektrum** - Linienspektrum  
**linjestycke** - Strecke  
**linjetäthet** - Liniendichte  
**lins** - Linse  
**linsteleskop** - Refraktor, Linsenfernrohr  
**lissajouskurva** - Lissajoussche Figur  
**lista över primfaktorer** - Primfaktortabelle  
**lista över primtal** - Primzahltafel  
**lista över tal** - Zahlenliste  
**listerval** - Listenauswahl  
**liten** - gering, klein  
**liter** - Liter  
**litium** - Lithium  
**livförsäkring** - Annuität  
**ljud** - Schall  
**ljus** - Licht  
**ljusande nattmolnen** - leuchtende Nachtwolken  
**ljusår** - Lichtjahr  
**ljusets hastighet** - Lichtgeschwindigkeit  
**ljusflöde** - Lichtfluss  
**ljushastighet** - Lichtgeschwindigkeit  
**ljushastigheten i vakuum** - Vakuumlichtgeschwindigkeit  
**ljushastigheten** - Lichtgeschwindigkeit  
**ljuskurva** - Lichtkurve  
**ljusstyrka** - Helligkeit, Lichtstärke  
**lock** - Kappe  
**lodjuret** - Luchs (Sternbild)  
**lodlinje** - Lotgerade  
**lodrävt vektor** - Spaltenvektor  
**lodrävt** - lotrecht  
**lodrätt** - senkrecht  
**logaritm med basen 10** - Logarithmus zur Basis 10  
**logaritm med basen e** - Logarithmus zur Basis e  
**logaritm** - Logarithmus  
**logaritmekvation** - logarithmische Gleichung  
**logaritmen av a i basen b** - Logarithmus von a zur Basis b  
**logaritmen med basen a** - Logarithmus zur Basis a  
**logaritmen med basen e** - natürliche Logarithmen  
**logaritmen** - Logarithmen, Logarithmus  
**logaritmering** - Logarithmieren  
**logaritmfunktion** - Logarithmusfunktion

**logaritmfunktionen med basen a** - Logarithmusfunktion zur Basis a  
**logaritmisk derivering** - logarithmische Ableitung  
**logaritmisk funktion** - logarithmische Funktion  
**logaritmisk mängd** - logarithmische Menge  
**logaritmisk spiral** - logarithmische Spirale  
**logaritmisk transformation** - logarithmische Transformation  
**logaritmisk** - logarithmisch  
**logaritmiskt diagram** - logarithmisches Papier  
**logaritmlagar** - Logarithmengesetze  
**logaritmmängd** - Logarithmusmenge  
**logaritmseriefördelning** - logarithmische Reihenverteilung  
**logaritmsystem** - Logarithmensystem  
**logik** - Logik  
**logisk delföjd** - logische Teilfolge  
**logisk delmängd** - logische Teilmenge  
**logisk disjunktion** - logische Disjunktion  
**logisk ekvivalens** - logische Äquivalenz  
**logisk fälla** - logischer Fall  
**logisk följd** - logische Folge  
**logisk funktion** - logische Funktion  
**logisk mängd** - logische Menge  
**logisk operation** - logische Operation  
**logisk relation** - logische Beziehung  
**logisk** - logisch  
**logiska uttryck** - logischer Ausdruck  
**logistik** - Logistik  
**logistika** - logistische Kurve  
**logistikekvationen** - logistische Gleichung  
**logistisk fördelning** - logistische Verteilung  
**logistisk funktion** - logistische Funktion  
**logistisk mängd** - logistische Menge  
**logistisk process** - logistischer Prozess  
**logistisk regression** - logistische Regression  
**logistisk** - logistisch  
**logistiska tillväxtekvationen** - logistische Wachstumsgleichungen  
**lögnaren paradox** - Lügner-Paradox  
**log-normal** - lognormal  
**log-normalfördelning** - logarithmische Normalverteilung  
**lokal likelihood-skattning** - lokale Likelihood-Schätzung  
**lokal maximipunkt** - lokaler Maximalpunkt  
**lokal minimipunkt** - lokaler Minimalpunkt  
**lokalt timvinkel** - lokales Stundenwinkel  
**lokalt** - lokal, örtlich  
**lokala galaxhopen** - Lokale Gruppe  
**lokalt ändlig** - lokal endlich  
**lokalt begränsad** - lokal begrenzt  
**lokalt delmängd** - lokale Teilmenge  
**lokalt extremvärde** - lokales Extremum  
**lokalt integrerbar** - lokal integrierbar  
**lokalt mängd** - lokale Menge  
**lokalt maximum** - lokales Maximum  
**lokalt minimum** - lokales Minimum  
**longitud** - Länge, geographische Länge, astronomische Länge  
**longitudbestämning** - Längenbestimmung

**longitudinell våg** - longitudinale Welle,  
Longitudinalwelle  
**löpa samman** - zusammenlaufen  
**löpare** - Läufer (Schach)  
**lördag** - Samstag, Sonnabend  
**Lorenz attraktor** - Lorenz-Attraktor  
**lorenzkurva** - Lorenzkurve  
**lösa ut** - auflösen  
**lösa** - auflösen  
**lösbar** - lösbar  
**lösbarhetssatsen** - Lösbarkeitssatz  
**lösenord** - Kennwort, Passwort  
**löslig** - löslich  
**lösning av ekvationssystem med determinanter** - Lösung eines Gleichungssystems mit Determinanten  
**lösning av ekvationssystem** - Lösung eines Gleichungssystem  
**lösning** - Lösung  
**lösningsfunktion** - Lösungsfunktion  
**lösningsmängd** - Lösungsmenge  
**lösningsmångfald** - Lösungsmenge  
**lösta problem** - gelöste Probleme  
**loxodromisk helix** - loxodromische Helix  
**loxodromisk spiral** - loxodromische Spirale  
**loxodromisk** - loxodromisch  
**LSD-test** - Grenzdifferenztest  
**L-system** - L-System  
**Lucas-Lehmers test** - Lucas-Lehmer-Test  
**Lucastal** - Lucas-Zahl  
**Ludolphs tal** - Ludolphsche Zahl  
**luft** - Luft  
**luftblåsa** - pneumatisch  
**luftpumpen** - Luftpumpe (Sternbild)  
**lufttomt rum** - Vakuum, luftleerer Raum  
**lufttryck** - Luftdruck  
**lunardistans** - Mondabstand  
**lunation** - Lunation  
**Lunisolarkalender** - Lunisolarkalender  
**lupp** - Lupe  
**luta med vinkel** - geneigt mit Winkel  
**lutning** - Gefälle, Neigung  
**lutningsgrad hos helix** - Steigung einer Schraubenlinie  
**lutningsvinkel** - Neigungswinkel  
**lyftkraft** - Auftrieb  
**lyran** - Leier (Sternbild)  
**lysande nebulosa** - heller Nebel  
**må** - müssen, sollen  
**Machin-liknande formler** - Machinähnliche Formeln  
**Machins formel** - Machinsche Formel  
**Mac-Laurin serie** - MacLaurin-Reihe  
**Maclaurinpolynom** - Maclaurin-Polynom  
**MacLaurins formel** - MacLaurin-Formel  
**Maclaurinserie** - Maclaurin-Reihe  
**MacLaurinutveckling** - MacLaurin-Entwicklung  
**Magellanska molnen** - Magellansche Wolken  
**magisk kvadrat** - magisches Quadrat  
**magisk symbol** - magisches Symbol  
**magisk** - magisch  
**magnesium** - Magnesium

**magnet** - Magnet  
**magnetfält** - Magnetfeld  
**magnetisk deviation** - magnetische Deviation  
**magnetisk flödelstäthet** - magnetische Flussstärke  
**magnetisk flödestäthet** - magnetische Flussstärke  
**magnetisk** - magnetisch  
**magnetiskt flöde** - magnetischer Fluss  
**magnetiskt moment** - magnetisches Moment  
**magnetism** - Magnetismus  
**magnetomotorisk kraft** - magnetomotorische Kraft  
**magnetomotorisk** - magnetomotorisch  
**magnetosfär** - Magnetosphäre  
**magnitud** - Größenklasse, Helligkeit  
**måhände** - eventuell, möglicherweise, vielleicht, wohl  
**maj** - Mai  
**majorant** - Majorante  
**makrokosmos** - Makrokosmos  
**makt** - Fähigkeit  
**mäkta** - sehr  
**mäktighet** - Mächtigkeit  
**mål** - Zweck  
**målaren** - Maler (Sternbild)  
**målfunktion** - objektive Funktion  
**mall** - Schablone  
**målmängd** - Bildmenge  
**månad** - Monat  
**månadsmedelvärde** - Monatsmittel  
**månat** - Monat  
**måndag** - Montag  
**Mandelbrotmängd** - Mandelbrotmenge, Mandelbrot-Menge  
**måndistans** - Mondabstand  
**måne** - Mond  
**månförmörkelse** - Mondfinsternis  
**många primtal** - Menge der Primzahlen  
**många** - mancher, viele  
**mangan** - Mangan  
**mängd av de reella talen** - Menge der reellen Zahlen  
**mängd av en substans** - Substanzmenge  
**mängd för genomsnittligt provuttag** - Menge des mittleren Stichprobenumfangs  
**mängd med n element** - Menge mit n Elementen  
**mängd som kan övertäckas** - überdeckbare Menge  
**mängd** - Masse, Menge  
**mängdalgebra** - Mengenalgebra  
**mängddiagram** - Mengendiagramm  
**mängddifferens** - Mengendifferenz  
**mängden av alla tal** - Menge aller Zahlen  
**mängden av heltalet** - Menge der ganzen Zahlen  
**mängden av komplexa tal** - Menge der komplexen Zahlen  
**mängden av naturliga tal** - Menge der natürlichen Zahlen  
**mängden av rationella tal** - Menge der rationalen Zahlen

**mängden av reella tal** - Menge der reellen Zahlen  
**mängdens element** - Mengenelement  
**mängdklammer** - Mengenklammern  
**mängdlära** - Mengenlehre  
**mängdoperation** - Mengenoperation  
**mängdoperationer** - Mengenoperationen  
**mängdteori** - Mengenlehre  
**mångfald** - Mannigfaltigkeit  
**mångfaldig** - vielfach sein  
**mångfaldigt egenvärde** - mehrfacher Eigenwert  
**mångfaldigt** - Vielfaches  
**månghörning med tre hörn** - Vieleck mit drei Ecken  
**månghörning** - Polygon, Vieleck  
**månghörningsområde** - Vieleckumfang  
**mångplaning** - Vielfächner  
**mångsidigt område** - polyhedrales Gebiet  
**mångsiding** - Polyeder  
**mångtydig funktion** - mehrdeutige Funktion  
**mångtydig mängd** - mehrdeutige Menge  
**mån höjd** - Mondhöhe  
**månskalender** - Mondkalender  
**månskära** - Mondsichel  
**mantelyta** - Mantelfläche  
**mantissa** - Mantisse  
**marginal** - Kante, Rand, Saum  
**marginalfördelning** - Randverteilung  
**marginalkategori** - Randklasse  
**marginalklassificering** - Randklassifikation  
**markera med** - markieren mit  
**markörvariabel** - Markierungsvariable  
**Markovegenskapen** - Markow-Eigenschaft  
**markovfält** - Markowsches Feld  
**Markovkedja** - Markow-Kette  
**markovkedja** - Markowkette, Markow-Kette  
**markovmängd** - Markow-Menge  
**markovprocess** - Markow-Prozess  
**Mars** - Mars  
**mars** - März  
**mask** - Maske  
**maska** - Masche  
**maskhål** - Wurmloch  
**maskin** - Maschine  
**massa genom volym** - Masse je Volumen  
**massa** - Masse  
**masscentrum** - Massenzentrum  
**masselement** - Massenelement  
**massenhet** - Masseneinheit  
**massiv** - massiv  
**masströghetsmoment** - Massenträgheitsmoment  
**måste** - müssen, sollen  
**mäta** - abmessen, messen  
**mätbar** - messbar  
**mätbart rum** - messbarer Raum  
**matchning** - paarweise Zuordnung  
**matchningsfördelning** - paarweise Zuordnungsverteilung  
**matchningskoefficient** - paarweiser Zuordnungskoeffizient

**matematik** - Mathematik  
**matematikens historia** - Geschichte der Mathematik  
**matematiker** - Mathematiker  
**matematikfilosofi** - Philosophie der Mathematik  
**matematikterminologi** - Mathematikterminologie  
**matematikutbildning** - Mathematikausbildung  
**matematisk analys** - Analysis, mathematische Analyse  
**matematisk biologi** - Biomathematik  
**matematisk delmängd** - mathematische Teilmenge  
**matematisk ekvation** - mathematische Gleichung  
**matematisk el fullständig induktion** - mathematische vollständige Induktion  
**matematisk formel** - mathematische Formel  
**matematisk förväntan** - mathematische Erwartung  
**matematisk funktion** - mathematische Funktion  
**matematisk induktion** - mathematische Induktion  
**matematisk konstant** - mathematische Konstante  
**matematisk logik** - mathematische Logik  
**matematisk mängd** - mathematische Menge  
**matematisk modell** - mathematisches Modell  
**matematisk notation** - mathematische Notation  
**matematisk olikhet** - mathematische Ungleichung  
**matematisk operation** - mathematische Operation  
**matematisk pendel** - mathematisches Pendel  
**matematisk regel** - mathematische Regel  
**matematisk statistik** - mathematische Statistik  
**matematisk struktur** - mathematische Struktur  
**matematisk teori** - mathematische Theorie  
**matematisk term** - mathematischer Begriff  
**matematisk terminologi** - mathematische Terminologie  
**matematisk utsaga** - mathematische Aussage  
**matematisk** - mathematisch  
**matematiska beteckningar** - mathematische Symbole  
**matematiska fundament** - mathematische Grundlagen  
**matematiska konstanter** - mathematische Konstanten  
**matematiska symboler** - mathematische Symbole  
**matematiskt begrepp** - mathematischer Begriff  
**matematiskt bevis** - mathematischer Beweis  
**matematiskt resultat** - mathematisches Resultat  
**matematiskt språk** - mathematische Sprache

**matematiskt tecken** - mathematisches Zeichen  
**matematiskt uttryck** - mathematischer Ausdruck  
**matematiskt-geometriskt begrepp** - mathematisch-geometrischer Begriff  
**materia** - Materie  
**material** - Material  
**materiell** - materiell  
**mätetal** - Maßzahl  
**mätfel** - Messfehler  
**mätinstrument** - Messgerät  
**mätmetod** - Messverfahren  
**mätning** - Messung  
**mätningsinstrument** - Messinstrument  
**matris på trappform** - Treppenform einer Matrix  
**matris** - Matrix  
**matrisaddition** - Matrizenaddition  
**matrisavbildning** - Matrizenabbildung  
**matriselement** - Matrixelement  
**matriser** - Matrizen  
**matrisfunktion** - Matrizenfunktion  
**matrismängd** - Matrizenmenge  
**matrismultiplikation** - Matrizenmultiplikation  
**matrisoperationer** - Matrizenoperationen  
**matrisprodukt** - Matrizenprodukt  
**matrisräkneregler** - Matrizenrechenregeln  
**matrissumma** - Matrzensumme  
**mätskala** - Messskala  
**mätsthorhet** - Messbereich  
**mått** - Abmessung, Maß, Dimension  
**måttband** - Maßband  
**måttenhet** - Maßeinheit  
**måtteori** - Maßtheorie  
**mättningsgrad** - Sättigung  
**måttstock** - Maßstab  
**mätvärde** - Messwert  
**maximal delmängd** - maximale Teilmenge  
**maximal mängd** - maximale Menge  
**maximal volym** - maximales Volumen  
**maximal** - maximal  
**maximalt ideal** - maximales Ideal  
**maximera** - maximieren  
**maximimetoden** - Maximum-Likelihood-Verfahren  
**maximin-kriterium** - Max-Min-Kriterium  
**maximipunkt** - Maximalpunkt  
**maximivärde** - Maximalwert  
**maximum av två tal** - Maximum zweier Zahlen  
**maximum entropi-metod** - Methode der maximalen Entropie  
**maximum entropi-princip** - Prinzip der maximalen Entropie  
**maximum likelihood-metod** - Maximum-Likelihood-Methode  
**maximum** - Maximum  
**maximum-likelihood-skattning** - Maximum-Likelihood-Schätzung  
**Maxwells elektromagnetiska ekvationer** - Maxwell'sche Gleichungen  
**Mayakalendern** - Maya-Kalender

**mayakulturens siffror** - Maya-Ziffern  
**mebi** - Mebi-  
**med fem decimalers noggrannhet** - fünf Dezimalstellen Genauigkeit, mit 5 Dezimalen Genauigkeit  
**med** - in Begleitung von, mit, zusammen mit, zuzüglich  
**medelavstånd från solen** - mittlerer Sonnenabstand  
**medelavstånd** - mittlerer Abstand  
**medelavvikelse** - mittlere Abweichung  
**medelbanhastighet** - mittlere Bahngeschwindigkeit  
**medelbelopp** - Gleichrichtwert, Mittelsumme  
**medeldelmängd** - mittlere Teilmenge  
**medeldensitet** - mittlere Dichte  
**medeldifferens** - mittlere Differenz  
**medelfel** - mittlerer Fehler, Standardfehler  
**medelhastighet** - Durchschnittsgeschwindigkeit  
**medelhastigheten** - mittlere Geschwindigkeit  
**medelkrökning** - mittlere Krümmung  
**medelkvadrat** - mittleres Abweichungsquadrat  
**medelkvadratavvikelse** - mittleres Abweichungsquadrat  
**medelkvadratfel** - mittleres Fehlerquadrat  
**medelkvadratsumma för residualer** - mittleres Fehlerquadrat  
**medelmängd** - mittlere Menge  
**medelmåtta** - Mittelwert  
**medelproportional** - mittlere Proportionale  
**medelpunkt till den inskrivna cirkeln** - Inkreismittelpunkt  
**medelpunkt** - Mittelpunkt  
**medelpunktsvinkel** - Zentriwinkel  
**medelrangmetod** - Methode der mittleren Rangzahlen  
**medelriktning** - mittlere Richtung  
**medeltal** - Durchschnitt, mittlere Zahl  
**medeltoppighet** - normale Wölbung  
**medelvärde** - Mittel, Mittelwert, mittlere Werte  
**medelvärdes satsen** - Mittelwertsatz  
**medelvärdessats** - Mittelwertsatz  
**medelvärdessatsen** - Mittelwertsätze  
**medför att** - daraus folgt  
**median i triangel** - Seitenhalbierende im Dreieck  
**median** - Median, Seitenhalbierende  
**medianernas skärningspunkt** - Seitenhalbierendenschnittpunkt  
**medianöverlevnadstid** - mittlere Überlebenszeit  
**medianriktighet** - Medianunverzerrtheit  
**medians längd** - Länge der Seitenhalbierenden  
**mediantest** - Mediantest  
**medurs** - in Uhrzeigerrichtung  
**mega** - Mega-  
**megabit** - Megabit  
**megameter** - Megameter  
**megaparsek** - Megaparsek  
**mekanik** - Mechanik  
**mekanisk** - mechanisch  
**mellan ... och** - zwischen ... und

<b>mellan 0 och 1</b> - zwischen 0 und 1	<b>mil per timme</b> - miles per hour
<b>mellan</b> - dazwischen, mitten unter, unter, zwischen	<b>mil</b> - Meile
<b>mellanklasskorrrelation</b> - Korrelation zwischen den Klassen	<b>miljard gånger</b> - Milliardenfaches
<b>mellanklassvarians</b> - Varianz zwischen den Klassen	<b>miljard</b> - Milliarde
<b>mellanliggande hörn</b> - gemeinsame Ecke	<b>miljarddel</b> - Milliardstel
<b>mellanliggande vinkel</b> - Winkel zwischen zwei Seiten	<b>miljon gånger</b> - Millionfaches
<b>mellanrum</b> - Zwischenraum	<b>miljon</b> - Million
<b>men</b> - aber, dagegen, sondern	<b>miljondel</b> - millionster Teil
<b>menge med reella värden</b> - reellwertige Menge	<b>milli</b> - Milli-
<b>Mengers tvättsvamp</b> - Menger-Schwamm	<b>milligram</b> - Milligramm
<b>mer och mer</b> - immer mehr	<b>millimeter</b> - Millimeter
<b>mer</b> - mehr	<b>million</b> - Million
<b>mera</b> - mehr	<b>milliradian</b> - Milliradian
<b>Mercators projektion</b> - Mercator Projektion	<b>millisekund</b> - Millisekunde
<b>meridian</b> - Meridian	<b>mindre än eller lika med</b> - kleiner oder gleich
<b>meridianremsa</b> - Zweieck	<b>mindre än</b> - kleiner als
<b>Merkurius</b> - Merkur	<b>mindre axel</b> - kleinere Achse
<b>meromorf funktion</b> - meromorphe Funktion	<b>mindre och mindre</b> - immer weniger
<b>meromorf mängd</b> - meromorphe Menge	<b>mindre</b> - klein sein
<b>meromorf</b> - meromorph	<b>minimal</b> - minimal
<b>Mersenneprimal</b> - Mersennesche Primzahl	<b>minimalyta</b> - Minimalfläche
<b>Mersennetal</b> - Mersennesche Zahl	<b>minimax-princip</b> - Minimaxprinzip
<b>Mertens förmodan</b> - Mertens-Vermutung	<b>minimax-skattning</b> - Minimax-Schätzung
<b>mest stringenta test</b> - strengster Test	<b>minimax-strategi</b> - Minimaxstrategie
<b>mest</b> - am meisten	<b>minimera</b> - minimieren
<b>metaanalys</b> - Metaanalyse	<b>minimipunkt</b> - Minimalpunkt
<b>metall</b> - Metall	<b>minimivärde</b> - Minimalwert
<b>meteor</b> - Meteor, Sternschnuppe	<b>minimum av två tal</b> - Minimum zweier Zahlen
<b>meteorit</b> - Meteorit	<b>minimum chitvå</b> - Chi-Quadrat-
<b>meteoroid</b> - Meteoroid	Minimumsmethode
<b>meteorsvärm</b> - Meteorstrom, Sternschuppenfall	<b>minimum</b> - Minimum
<b>meter per sekundtvå</b> - Meter je Quadratsekunde	<b>Minkowski-rum</b> - Minkowski-Raum
<b>meter</b> - Meter	<b>Minkowskis sats</b> - Satz von Minkowski
<b>metod för beräkning</b> - Berechnungsverfahren	<b>min-maxdiagram</b> - Spannweitendarstellung
<b>metod för lösning</b> - Lösungsverfahren	<b>minnesiffra</b> - Übertrag
<b>metod</b> - Methode, Verfahren	<b>minorant</b> - Minorante
<b>Metons cykel</b> - Metonischer Zyklus	<b>miniska</b> - abnehmen
<b>metrik</b> - Metrik, metrisch	<b>minskande</b> - fallend
<b>metriserbar</b> - metrisierbar	<b>minskning</b> - Schwund, Verminderung
<b>metrisering</b> - Metrisierung	<b>minsta gemensamma dividend</b> - kleinstes gemeinsames Vielfaches
<b>metrisk delmängd</b> - metrische Teilmenge	<b>minsta gemensamma multipel</b> - kleinstes gemeinsames Vielfaches
<b>metrisk mängd</b> - metrische Menge	<b>minsta gemensamma nämnare</b> - Hauptnenner
<b>metrisk</b> - metrisch	<b>minsta kvadrat</b> - kleinste Quadrate
<b>metriska koefficienter</b> - metrischer Koeffizient	<b>minsta minimum</b> - globales Minimum
<b>metriskt rum</b> - metrischer Raum	<b>minsta övre begränsning</b> - kleinste obere Schranke
<b>metrologi</b> - Messkunde	<b>minsta värde</b> - kleinster Wert
<b>MGM</b> - kgV	<b>minsta varians</b> - kleinste Varianz, kleinstmögliche Varianz
<b>midjeomfang</b> - Mittelumfang	<b>minstakvadratanpassning</b> - Kleinste-Quadrate-Anpassung
<b>midnatt</b> - Mitternacht	<b>minstakvadratlösning</b> - Kleinste-Quadrate-Lösung
<b>mikro</b> - Mikro-	<b>minstakvadratmetoden</b> - Methode der kleinsten Quadrate
<b>mikrokosmos</b> - Mikrokosmos	<b>minsta-kvadrat-metoden</b> - Verfahren der kleinsten Quadrate
<b>mikrometer</b> - Mikrometer	<b>minuend</b> - Minuend
<b>mikroprosessor</b> - Mikroprozessor	<b>minus oändligheten</b> - negativ Unendlich
<b>mikrosekund</b> - Mikrosekunde	
<b>mikroskop</b> - Mikroskop	
<b>mikroskopet</b> - Mikroskop (Sternbild)	

**minus** - minus  
**minuspol** - Minuspol  
**minustecken** - Minuszeichen, Subtraktionszeichen  
**minut** - Minute  
**minuter** - Winkelminuten  
**misstag** - Fehler, Irrtum  
**mitt** - Mitte  
**mittlinje** - Mittellinie  
**mittnormal** - Mittelsenkrechte  
**mittpunkt på sträcka** - Mittelpunkt einer Strecke  
**mittpunkt** - Mittelpunkt  
**mittpunktsformel** - Mittelpunktsgleichung  
**mittpunktsformeln** - Mittelpunktsformel  
**mittpunktsnormal** - Mittelsenkrechte  
**mittpunktstransversal** - Mittelpunktstransversale  
**mittransversalen** - Mittellinie  
**Möbius' band** - Möbius-Band  
**Möbius funktion** - Möbius-Funktion  
**Möbius mängd** - Möbius-Menge  
**Möbiusband** - Möbiusband  
**Möbiusfunktion** - Möbiusfunktion  
**modell med slumpmässiga koefficienter** - Modell mit zufälligen Koeffizienten  
**modell** - Modell  
**modellteori** - Modelltheorie  
**modifierad binomialfördelning** - modifizierte Binomialverteilung  
**modifierad exponentialkurva** - modifizierte Exponentialkurve  
**modifierad normalfördelning** - modifizierte Normalverteilungen  
**modifierad romersk kvadrat** - modifiziertes lateinisches Quadrat  
**modifierade styrgränser** - modifizierte Regelgrenzen  
**modifierat medelvärde** - modifizierter Mittelwert  
**mödosam** - schwer  
**modul** - Modul  
**modulär aritmetik** - Modularithmetik  
**modulär** - modular  
**modulo** - modulo  
**möjlig** - möglich  
**möjlighet** - Möglichkeit  
**möjligtvis** - möglicherweise  
**mol** - Mol  
**molekyl** - Molekül  
**molekylmoln** - Molekülwolke  
**moln** - Wolke  
**molybden** - Molybdän  
**moment av negativ ordning** - inverses Moment, negative Momente  
**moment** - Moment  
**momentan ändring** - momentane Änderung  
**momentan** - momentan  
**momentanhastighet** - Momentangeschwindigkeit  
**momentanvärde** - Momentanwert

**momentgenererande funktion** - momenterzeugende Funktion  
**momentgenererande mängd** - momenterzeugende Menge  
**momentkvot** - Verhältnis der Momente  
**momentmatris** - Momentenmatrix  
**momentmetod** - Momentenmethode  
**monoid** - Monoid  
**monom** - Monom  
**monoton delföjd** - monotone Teilfolge  
**monoton delmängd** - monotone Teilmenge  
**monoton föjd** - monotone Folge  
**monoton funktion** - monotone Funktion  
**monoton mängd** - monotone Menge  
**monoton regression** - monotone Regression  
**monoton talföjd** - monotone Zahlenfolge  
**monoton** - monoton  
**mönster** - Muster  
**mönsterigenkänning** - Mustererkennung  
**Monte Carlo-metod** - Monte-Carlo-Methode  
**Monte-Carlo-metoder** - Monte-Carlo-Verfahren  
**montering** - Montierung  
**Monty Hall-problemet** - Ziegenproblem  
**morfism** - Morphismus  
**morgen** - Morgen  
**morgonstjärna** - Morgenstern  
**mörkret** - Dunkelheit  
**möta** - begegnen  
**motargument** - Kontraposition  
**motexempel** - Gegenbeispiel  
**mothypotes** - Alternativhypothese, Gegenhypothese, Nicht-Nullhypothese  
**motriktad vektor** - entgegengesetzter Vektor  
**motriktad** - entgegengesetzt gerichtet  
**motsägelse** - Widerspruch  
**motsägelsebevis** - indirekter Beweis  
**motsats** - Gegensatz, Gegenstellung, Gegenteil  
**motsatt punkt** - entgegengesetzter Punkt  
**motsatt riktad** - entgegengesetzt gerichtet  
**motsatt riktning** - umgekehrte Richtung  
**motsatt tal** - entgegengesetzte Zahl  
**motsatt vektor** - entgegengesetzter Vektor  
**motsatt** - entgegengesetzt, gegenteilig, verkehrt, widerwärtig  
**motsatta komplexa talet** - entgegengesetzte komplexe Zahl  
**motsatta reella tal** - entgegengesetzte reelle Zahl  
**motsatta strålar** - entgegengesetzte Strahlen  
**motsatta talet** - entgegengesetzte Zahl  
**motstående delmängd** - entgegengesetzte Teilmenge  
**motstående hörn** - gegenüberliegende Ecken  
**motstående inre vinklar** - entgegengesetzte Winkel  
**motstående katet** - Gegenkathete  
**motstående mängd** - entgegengesetzte Menge  
**motstående sidor** - entgegengesetzte Seiten  
**motstående vinkel** - gegenüberliegende Winkel  
**motstående vinklar** - entgegengesetzte Winkel  
**motstående** - entgegengesetzt

**motstånd** - Widerstand  
**motvara** - entsprechen  
**motvarande avviker** - äquivalente Abweichung  
**motvarar** - entspricht  
**motvarighet** - Entsprechung  
**moturs** - entgegen Uhrzeigersinn  
**motvikt** - Gegengewicht  
**multikollinearitet** - Multikollinearität  
**multilinjär process** - multilinearer Prozess  
**multinomialfördelning** - Multinomialverteilung  
**multipel beslutsmetod** - multiple Entscheidungsmethoden  
**multipel faktorenanalys** - Mehrfaktorenanalyse  
**multipel korrelationskoefficient** - multipler Korrelationskoeffizient  
**multipel linjär regression** - mehrfache lineare Regression  
**multipel markovprocess** - multipler Markowscher Prozess  
**multipel partiell korrelationskoefficient** - multipler partieller Korrelationskoeffizient  
**multipel poissonfördelning** - multiple Poisson-Verteilung  
**multipel poissonprocess** - multipler Poisson-Prozess  
**multipel provtagning** - mehrfache Stichprobenziehung  
**multipel punkt** - mehrfacher Punkt  
**multipel regression** - Mehrfachregression  
**multipel stjärna** - Mehrfachstern  
**multipel stratifiering** - mehrfache Schichtung  
**multipel tidsserie** - multiple Zeitreihen  
**multipel** - Vielfaches  
**multipelintegral** - mehrfaches Integral  
**multipelenhet** - Vielfachheit  
**multipelintegral** - Mehrfachintegral  
**multipelprefix** - Vorsilben (Maße)  
**multipelrot av multipliciteten 2** - Doppelwurzel  
**multipelrot** - mehrfache Wurzel  
**multipelt beslutsproblem** - multiples Entscheidungsproblem  
**multipla jämförelser** - multiple Vergleiche  
**multiplicera alla termer** - multiplizieren aller Terme  
**multiplicera från höger** - multiplizieren von rechts  
**multiplicera ihop** - ausmultiplizieren  
**multiplicera in** - ausmultiplizieren  
**multiplicera** - multiplizieren, vervielfältigen  
**multiplicitet** - Vielfachheit  
**multiplikand** - Multplikand  
**multiplikation av matris med tal** - Multiplikation einer Matrix mit einer Zahl  
**multiplikation av vektorer** - Multiplikation von Vektoren  
**multiplikation med skalär** - Multiplikation mit Skalar  
**multiplikation** - Multiplikation  
**multiplikationsprincipen** - Multiplikationsregeln

**multiplikationstabell** - Multiplikationstabelle  
**multiplikationstecken** - Multiplikationszeichen  
**multiplikationstecknet** - Multiplikationszeichen  
**multiplikativ funktion** - multiplikative Funktion  
**multiplikativ grupp** - multiplikative Gruppe  
**multiplikativ halvgrupp** - multiplikative Halbgruppe  
**multiplikativ mängd** - multiplikative Menge  
**multiplikativ** - multiplikativ  
**multiplikator** - Multiplikator  
**multippel** - vielfach  
**multi-temporal modell** - mehrzeitiges Modell  
**multivariat analys** - mehrdimensionale Analyse  
**multivariat betafördelning** - mehrdimensionale Beta-Verteilung  
**multivariat binomialfördelning** - mehrdimensionale Binomialverteilung  
**multivariat fördelning** - mehrdimensionale Verteilung  
**multivariat process** - mehrdimensionale Prozesse  
**multivariat tecken-rangtest** - mehrdimensionaler Vorzeichenrangtest  
**multivariat variansanalys** - multivariate Varianzanalyse, Streuungsanalyse  
**muslimska kalendern** - islamischer Kalender  
**my** - my  
**mycket mindre än** - viel kleiner als  
**mycket större än** - viel größer als  
**mycket** - sehr  
**n över k** - n über k  
**n välj k** - n über k  
**n:te derivata** - n-te Ableitung  
**n:te derivatan** - n.te Ableitung  
**n:te rot** - n.te Wurzel  
**nabla** - Nabla-Operator  
**nablaoperatorn** - Nabla-Operator  
**nadir** - Nadir  
**någonstädes** - irgendwo  
**någonstans** - irgendwo  
**någonting** - etwas, irgendetwas, irgendwas  
**någorlunda** - ein bisschen, ein wenig, ziemlich  
**något** - etwas, irgendetwas, irgendwas  
**nämligen** - nämlich  
**namn** - Name  
**nämnare** - Divisor, Nenner  
**nano** - Nano-  
**nanometer** - Nanometer  
**nanosekund** - Nanosekunde  
**när** - nahe  
**näraliggande** - ungefähr  
**närbelägen** - naheliegen  
**närliggand** - anliegend  
**närliggande katet** - Ankathete  
**närliggande sida** - anliegende Seite  
**närliggande vinklar** - anliegende Winkel  
**närma sig asymptotiskt** - asymptotisches Verhalten zeigen  
**närma sig** - approximieren  
**närmaste punkt** - nächster Punkt  
**närmevärde** - Näherungswert, Nennwert

**näst** - nächst  
**nästa** - weiter  
**nästan överallt** - fast überall  
**nästan säker** - fast sicher  
**nästan skugga** - Halbschatten, Penumbra  
**nästan stationär** - fast stationär  
**nästan** - fast  
**nästan-perfekt tal** - fastvollkommene Zahl  
**nästlad metod** - geschachtelte Methoden  
**nästlade hypoteser** - geschachtelte Hypothesen  
**nät** - Netz  
**natrium** - Natrium  
**natt** - Nacht  
**nätuppslagsverket över heltalssekvenser** - Online-Enzyklopädie ganzer Zahlen  
**natur** - Natur  
**naturkonstant** - Naturkonstante  
**naturlig approximativ fraktal** - natürliches Fraktal  
**naturlig automorfism** - natürlicher Automorphismus  
**naturlig endomorfism** - natürlicher Endomorphismus  
**naturlig exponent** - natürlicher Exponent  
**naturlig homomorfism** - natürlicher Homomorphismus  
**naturlig isomorfism** - natürlicher Isomorphismus  
**naturlig logaritm** - natürlicher Logarithmus  
**naturlig** - natürlich  
**naturliga logaritmen** - natürliche Logarithmen  
**naturliga tal** - natürliche Zahlen  
**naturligt tal** - natürliche Zahl  
**naturligtvis** - natürlich  
**naturvetenskap** - Naturwissenschaft, Physik  
**nätverk** - Gradnetz  
**nautisk mil** - nautische Meile  
**nautisk** - nautisch  
**nåvälv** - nun  
**navelpunkt** - Nabelpunkt  
**navigation** - Navigation  
**n-dimensionella rummet** - n-dimensionaler Raum  
**n-dimensionellt euklidiskt rum** - n-dimensionaler euklidischer Raum  
**n-dimensionellt rum** - n-dimensionaler Raum  
**nebulosa** - Nebel  
**ned** - abwärts, herab, herunter, hinunter  
**nedan** - unten  
**nedåt begränsad** - von unten beschränkt  
**nedåt** - hinab  
**nedgång** - Untergang  
**nedre gränsvärde** - Limes inferior  
**nedre konjunktion** - untere Konjunktion  
**nedstiga** - abnehmen  
**nedstigande** - absteigend  
**nedstigning** - Abnahme  
**nedvänd** - herab, hinunter  
**negation** - Negation  
**negativ axel** - negative Achse

**negativ binomialfördelning** - negative Binomialverteilung  
**negativ exponent** - negativer Exponent  
**negativ halvvåg** - negative Halbschwingung  
**negativ hypergeometrisk fördelning** - negative hypergeometrische Verteilung  
**negativ laddning** - negative Ladung  
**negativ orientering** - negative Orientierung  
**negativ riktning** - negative Richtung  
**negativ term** - negativer Term  
**negativ vridningsriktning** - negative Drehrichtung  
**negativ** - negativ  
**negativa tal** - negative Zahlen  
**negativa** - negativ  
**negativt definit form** - negativ definite Form  
**negativt definit matris** - negativ definite Matrix  
**negativt definit** - negativ definit  
**negativt orienterad trippel** - negativ orientiertes Tripel  
**negativt orienterad vektorrippel** - negativ orientiertes Vektortripel  
**negativt orienterat** - negativ orientiert  
**negativt semidefinit form** - negativ halbdefinite Form  
**negativt semidefinit matris** - negativ halbdefinite Matrix  
**negativt semidefinit** - negativ halbdefinit  
**negativt tal** - negative Zahl  
**negering** - Negierung  
**nej** - kein, nicht, nein  
**neka** - leugnen, verneinen, ablehnen  
**neon** - Neon  
**Nepers tal** - Nepersche Zahl  
**Neptunus** - Neptun  
**ner** - herab, herunter, hinab  
**nera** - unten  
**neuralt nätverk** - neuronales Netzwerk  
**neutral** - neutral  
**neutralelement** - neutrales Element  
**neutralitet** - Neutralität  
**neutralt element** - neutrales Element  
**neutrino** - Neutrino  
**neutron** - Neutron  
**neutronens massa** - Neutronenmasse  
**neutronstjärna** - Neutronenstern  
**neutronstjärnor** - Neutronensterne  
**newton** - Newton  
**newtonmeter** - Newtonmeter  
**Newton-Raphsons iterationsmetod** - Newtonsches Iterationsverfahren  
**Newton-Raphsons metod** - Newton-Verfahren  
**Newtonsons binomialteorem** - Newtonsche Binomialsatz  
**Newtons metod** - Newton-Verfahren  
**Newtonsons rörelselagar** - Newtonsche Bewegungsgesetze  
**Newtonsons tal** - Newton-Zahl  
**n-fakultet** - Fakultät n!  
**n-hörning** - N-Eck  
**nickel** - Nickel

**Nicolaus Copernicus** - Nikolaus Kopernikus  
**nie** - neun  
**nilpotent** - nilpotent  
**nio** - neun  
**niob** - Niob  
**rittio** - neunzig  
**rittioåtta** - achtundneunzig  
**rittioen** - einundneunzig  
**rittiofem** - fünfundneunzig  
**rittiofyra** - vierundneunzig  
**rittionde** - neunzigster  
**rittionio** - neunundneunzig  
**rittiosex** - sechsundneunzig  
**rittiosju** - siebenundneunzig  
**rittiotre** - dreiundneunzig  
**rittiotvå** - zweiundneunzig  
**nitton** - neunzehn  
**rittonde** - neunzehnter  
**nivå** - Niveau, Pegel  
**nivåkarta** - Niveauliniendarstellung  
**nivåkurva** - Niveaukurve  
**nivåkurvor** - Höhenlinie  
**nivåyta** - Niveaufläche  
**nobelpris** - Nobelpreis  
**nod** - Knoten  
**nodkurva** - Knotenkurve  
**nodpunkt** - Knotenpunkt  
**nödvändig** - nötig, notwendig  
**nödvändighet** - Notwendigkeit  
**nödvändigt villkor** - nowendige Bedingung  
**nog** - genug  
**noggrannhet** - Genauigkeit  
**noll exponent** - Nullexponent  
**noll** - null  
**nolla** - Null  
**nollhypotes** - Nullhypothese  
**nolllinje för skala** - Nulllinie einer Skala  
**nollmängd** - Nullmenge  
**nollmatris** - Nullmatrix  
**nollmeridian** - Nullmeridian  
**nollmeridianen** - Nullmeridian  
**nollpunkt för en koordinat** - Koordinatennullpunkt  
**nollpunkt** - Nullpunkt  
**nollrum** - Nullraum  
**nollrummet för linjär avbildning** - Nullraum einer linearen Abbildung  
**nollrummet för matris** - Nullraum  
**nollrummet** - Nullraum  
**nollrummets dimension** - Nullraumdimension  
**nollställe** - Nullstelle  
**nollsummespel** - Nullsummenspiel  
**nollundertryckning** - Nullenunterdrückung  
**nollvektor** - Nullvektor  
**nominell** - nominell  
**nomogram** - Nomogramm  
**nonie** - Nonius  
**noniljon** - Nonillion  
**nonsenskorrelation** - Scheinkorrelation  
**nord** - Norden  
**nordlig** - nördlich  
**nordnordost** - Nord-Nord-Ost

**nordnordväst** - Nord-Nord-West  
**nordost** - Nordost  
**nordöst** - Nordost  
**nordpol** - Nordpol  
**nordväst** - Nordwest  
**norm** - Norm  
**normal automorfism** - normaler Automorphismus  
**normal endomorfism** - normaler Endomorphismus  
**normal homomorfism** - normaler Homomorphismus  
**normal isomorfism** - normaler Isomorphismus  
**normal kontroll** - normale Prüfung  
**normal tal** - normale Zahl  
**normal undergrupp** - Normalteiler  
**normal** - normal, Normale  
**normalacceleration** - Normalbeschleunigung  
**normalekvation** - Normalgleichung  
**normalekvationer** - Normalgleichung, Normalgleichungen  
**normalfördelad** - normalverteilt  
**normalfördelning** - Gauß-Verteilung, Normalverteilung  
**normalfördelningspapper** - Normalwahrscheinlichkeitspapier  
**normalfördelningstest** - Test auf Normalverteilung  
**normalform för ett plan** - Normalform einer Gleichung  
**normalform** - Normalform  
**normalisera** - normalisieren  
**normalisering av frekvensfunktion** - Normalisierung einer Häufigkeitsfunktion  
**normalisering av frekvensmängd** - Normalisierung einer Häufigkeitsmenge  
**normalisering** - Normalisierung  
**normalmatris** - Normalmatrix  
**normalplan** - Normalebene  
**normalpolynom** - Normalpolynom  
**normalriktad enhetsvektor** - normalisierter Einheitsvektor  
**normalrum** - Normalraum  
**normalsystem** - Normalsystem  
**normalt tryck** - Normaldruck  
**normalvektor** - Normalenvektor  
**normera** - normieren  
**normerat rum** - normierter Raum  
**normerbar** - normierbar  
**normeret mål** - Standardmaß  
**normering** - Normierung  
**norr** - Norden  
**norra kronan** - Nördliche Krone (Sternbild)  
**norssken** - Polarlichter, Nordlicht  
**nota** - Kalkul  
**notation** - Notation  
**nova** - Nova  
**november** - November  
**NP-fullständig** - NP-vollständig  
**NP-svår** - NP-hart  
**n-te derivata** - n-te Ableitung  
**n-te ordningens derivata** - n-te Ableitung

**n-tippel** - n-Tupel  
**n-tupel** - n-Tupel  
**nu** - jetzt, nun  
**nukleär** - nuklear  
**numerisk analys** - numerische Analysis  
**numerisk beräkning** - numerische Berechnung  
**numerisk delmängd** - numerische Teilmenge  
**numerisk derivering** - numerische Ableitung  
**numerisk funktion** - numerische Funktion  
**numerisk geometri** - numerische Geometrie  
**numerisk integration** - numerische Integration  
**numerisk integrationslösning** - numerische Integration  
**numerisk lösning** - numerische Lösung  
**numerisk mängd** - numerische Menge  
**numerisk matematik** - numerische Mathematik  
**numerisk metod** - numerische Methode  
**numerisk räkning** - numerische Rechnung  
**numerisk serie** - numerische Reihe  
**numerisk taxonomi** - numerische Taxonomie  
**numerisk** - numerisch  
**numeriska beräkningar** - numerische Berechnungen  
**numeriskt uttryck** - numerischer Ausdruck  
**numerologi** - Numerologie  
**nummer** - Nummer  
**numrera** - numerieren  
**numrerbar mängd** - abzählbare Menge  
**numrerbar** - nummerierbar  
**nutation** - Nutation  
**ny** - neu, ny  
**nyckel** - Schlüssel  
**nygrad** - Neugrad  
**nymåne** - Neumond  
**nyminut** - Neuminute (Gradmaß)  
**nyminuter** - Neuminuten  
**nysekund** - Neusekunde (Gradmaß)  
**nysekunder** - Neusekunden  
**nyttolast** - Nutzlast  
**nyttoteori** - Nutzentheorie  
**o-** - un-  
**öakta bråk** - unechter Bruch  
**oaktat** - dennoch, jedoch  
**oändlig aritmetisk delföljd** - unendliche arithmetische Teilfolge  
**oändlig aritmetisk följd** - unendliche arithmetische Folge  
**oändlig aritmetisk serie** - unendliche arithmetische Reihe  
**oändlig aritmetisk talföljd** - unendliche arithmetische Zahlenfolge  
**oändlig decimalutveckling** - unendliche Dezimaldarstellung  
**oändlig delföljd** - unendliche Teilfolge  
**oändlig delmängd** - unendliche Teilmenge  
**oändlig dimension** - unendliche Dimension  
**oändlig följd** - unendliche Folge  
**oändlig geometrisk delföljd** - unendliche geometrische Teilfolge  
**oändlig geometrisk följd** - unendliche geometrische Folge

**oändlig geometrisk serie** - unendliche geometrische Reihe  
**oändlig geometrisk talföljd** - unendliche geometrische Zahlenfolge  
**oändlig mängd** - unendliche Menge  
**oändlig markovkedja** - unendliche Markowkette  
**oändlig population** - unendliche Grundgesamtheit  
**oändlig räcka av nollor** - unendlich Reihe von Nullen  
**oändlig ring** - unendlicher Ring  
**oändlig sekvens** - unendliche Folge  
**oändlig serie** - unendliche Reihe  
**oändlig talföljd** - unendliche Zahlenfolge  
**oändlig utvidgning** - unendliche Erweiterung  
**oändlig** - unendlich  
**oändliga kardinaltal** - unendliche Kardinalzahl  
**oändliga serier** - unendliche Reihen  
**oändliga summor** - unendliche Summen  
**oändligdimensionellt reellt vektorrum** - unendlichdimensionaler reeller Vektorraum  
**oändligdimensionell vektorrum** - unendlichdimensionaler Vektorraum  
**oändlighet** - Unendlichkeit  
**oändligheten** - Unendlichkeit  
**oändlighetsaxiomet** - Unendlichkeitsaxiom  
**oändlighetstecken** - Unendlichkeitszeichen  
**oändligt antal nollställen** - unendlich viele Nullstellen  
**oändligt antal operationer** - unendlich viele Operationen  
**oändligt antal** - unendliche Anzahl  
**oändligt decimalbråk** - unendlicher Dezimalbruch  
**oändligt genererad delmängd** - unendlich erzeugte Teilmenge  
**oändligt genererad mängd** - unendlich erzeugte Menge  
**oändligt genererad** - unendlich erzeugt  
**oändligt många primtal** - unendliche Menge der Primzahlen  
**oändligdimensionell** - unendlich dimensional  
**oändligt-dimensionell** - unendlich dimensional  
**oanvändbar** - ohne Wert  
**oavanir från semikontinuerlig** - obere Halbstetigkeit  
**oavbruten** - ununterbrochen  
**oavhängig** - unabhängig  
**ovålåtlig** - fortwährend, unaufhörlich  
**obegränsad andragradsyta** - unbegrenzte Fläche zweiter Ordnung  
**obegränsad delmängd** - unbegrenzte Teilmenge  
**obegränsad mängd** - unbegrenzte Menge  
**obegränsad** - unbegrenzt  
**obegränsat intervall** - unbegrenztes Intervall  
**obegriflighet** - Paradoxon  
**obekant storhet** - unbekannte Größe  
**obekant** - unbekannt  
**obelus** - Geteiltzeichen

**obenämnt tal** - unbestimmte Zahl  
**oberoende argument** - unabhängiges Argument  
**oberoende av integrationsvägen** - Unabhängigkeit vom Integrationsweg  
**oberoende av vägen** - Unabhängigkeit vom Weg  
**oberoende försök** - unabhängige Versuche  
**oberoende händelser** - unabhängige Ereignisse  
**oberoende variabel** - unabhängige Variable  
**oberoende** - unabhängig, Unabhängigkeit  
**obestämd integral** - unbestimmtes Integral  
**obestämd** - unbestimmt  
**obestämda koefficientmetoden** - unbestimmtes Koeffizientenverfahren  
**obestämt delmängd** - unbestimmte Teilmenge  
**obestämt mängd** - unbestimmte Menge  
**obestämt tal** - unbestimmte Zahl  
**obestämt uttryck** - unbestimmter Ausdruck  
**objekt** - Gegenstand, Objekt  
**objektfunktion** - objektive Funktion  
**objektglas för mikroskopering** - Mikroskopglas  
**objektiv** - Objektiv  
**oblik faktor** - nicht orthogonaler Faktor  
**observation** - Beobachtung  
**observationsfel** - Beobachtungsfehler  
**observationsinstrument** - Beobachtungsinstrument  
**observatorium** - Observatorium, Sternwarte  
**observera** - beobachten  
**observerbar variabel** - beobachtbare Variable  
**obsestämda koefficienter** - unbestimmte Koeffizienten  
**obundet slumptägigt urval** - uneingeschränkte Zufallsstichprobe  
**och** - und  
**Ockhams rakkiv** - Ockhams Messer  
**också** - auch, ebenfalls, gleichfalls  
**ockultation** - Sternbedeckung  
**odds** - Wettverhältnis  
**ödlan** - Eidechse (Sternbild)  
**oegentlig delmängd** - uneigentliche Teilmenge  
**oegentlig fördelning** - fehlerhafte Verteilung  
**oegentlig integral** - uneigentliches Integral  
**oegentlig mängd** - uneigentliche Menge  
**oegentlig** - uneigentlich  
**oegentliga bråk** - unechter Bruch  
**oegentligt bråk** - uneigentlicher Bruch  
**oegentligt gränsvärde** - uneigentlicher Grenzwert  
**officiell statistik** - amtliche Statistik  
**oföränderlig** - unveränderlich, unwandelbar  
**oförenliga händelser** - unvereinbare Ereignisse, disjunkte Ereignisse  
**ofta** - häufig, oft  
**ofullständig betafunktion** - unvollständige Beta-Funktion  
**ofullständig betamängd** - unvollständige Beta-Menge

**ofullständig delmängd** - unvollständige Teilmenge  
**ofullständig gammafunktion** - unvollständige Gamma-Funktion  
**ofullständig gammamängd** - unvollständige Gamma-Menge  
**ofullständig mängd** - unvollständige Menge  
**ofullständig romersk kvadrat** - unvollständiges lateinisches Quadrat  
**ofullständig totalundersökning** - unvollständige Erhebung  
**ofullständig** - unvollständig  
**ofullständiga data** - unvollständige Daten  
**ofullständighetssatser** - Unvollständigkeitssatz  
**ofullständigt block** - unvollständiger Block  
**ofullständigt stickprov** - unvollständige Stichprobe  
**ogenomsläpplig** - undurchlässig  
**ogiltig** - ungültig  
**ögonblicklig hastighet** - Augenblicksgeschwindigkeit  
**ögonblicklig** - momentan  
**ögonblickstillstånd** - momentaner Zustand  
**ohm** - Ohm  
**Ohms lag** - Ohmsches Gesetz  
**ohomogen delmängd** - inhomogene Teilmenge  
**ohomogen mängd** - inhomogene Menge  
**ohomogen** - inhomogen  
**oinskränkt** - absolut, uneingeschränkt  
**okänd delmängd** - unbekannte Teilmenge  
**okänd mängd** - unbekannte Menge  
**okänd** - unbekannt  
**oklar** - unklar  
**ökning** - Wachstum  
**okontinuerlig** - unstetig  
**oktaeder** - Oktaeder  
**oktant** - Oktant  
**oktanten** - Oktant (Sternbild)  
**oktav** - Oktave  
**oktiljon** - Oktillion  
**oktober** - Oktober  
**oktogon** - Achteck  
**oktonion** - Cayleysche Oktave  
**okular** - Okular  
**Olbers paradox** - Olbersches Paradoxon  
**olik** - verschieden  
**olikhet** - Unähnlichkeit, Ungleichheit, Unterschied, Ungleichung  
**olikhetskoefficient** - Ungleichungskoeffizient  
**olikhetsstecken** - Ungleichheitszeichen  
**oliksidig åttahörning** - ungleichseitiges Achteck  
**oliksidig femhörning** - ungleichseitiges Fünfeck  
**oliksidig fyrrörning** - ungleichseitiges Viereck  
**oliksidig heptagon** - ungleichseitiges Siebeneck  
**oliksidig hexagon** - ungleichseitiges Sechseck  
**oliksidig månghörning** - ungleichseitiges Vieleck  
**oliksidig n-hörning** - ungleichseitiges N-Eck

**oliksidig oktogonal** - ungleichseitiges Achteck  
**oliksidig parallelogramm** - ungleichseitiges Parallelogramm  
**oliksidig pentagon** - ungleichseitiges Fünfeck  
**oliksidig sexhörning** - ungleichseitiges Sechseck  
**oliksidig sjuhörning** - ungleichseitiges Siebeneck  
**oliksidig sjuttonhörning** - ungleichseitiges Siebzehneck  
**oliksidig tetragon** - ungleichseitiges Viereck  
**oliksidig tiohörning** - ungleichseitiges Zehneck  
**oliksidig tolvhörning** - ungleichseitiges Zwölfeck  
**oliksidig** - ungleichseitig  
**olikstora delklasser** - ungleiche Unterklassen  
**olinjär** - nichtlinear  
**lösbar system** - unlösbares System  
**lösbar** - unlösbar  
**lösligt problem** - unlösbares Problem  
**löst problem** - ungelöstes Problem  
**olösta matematiska problem** - ungelöste mathematische Probleme  
**olösta problem** - ungelöste Probleme  
**om aftarna** - abends  
**om och endast om** - genau dann wenn  
**om** - betreffend, über, falls, insofern, wenn, wofern, bezüglich, darum  
**ombytlig** - veränderlich  
**omega** - omega  
**omfang** - Ausdehnung, Dimension, Fassung, Gehalt, Umfang  
**omfattningskurva** - Enveloppe  
**omforma** - umformen  
**omgivning** - Umgebung  
**omgivningsbas** - Umgebungsbasis  
**omikron** - omikron  
**omkastning** - Inversion  
**omkrets av cirkel** - Kreisumfang  
**omkrets hos månghörning** - Umkreis eines Vielecks  
**omkrets** - Umfang, Umkreis  
**omkretsa** - umkreisen  
**omkretsen av en cirkel** - Kreisumfang  
**omkretsvinkel** - Winkel auf Kreis, Peripheriewinkel  
**omkring** - ungefähr  
**omloppsbana** - Orbit, Umlaufbahn  
**omloppsbanans lutning** - Bahnneigung  
**omloppstid** - Umlaufzeit  
**omm** - gdw, genah dann wenn  
**omöjlig** - unmöglich  
**omordna** - umordnen  
**omordning av en delföljd** - Umordnung einer Teilfolge  
**omordning av en följd** - Umordnung einer Folge  
**område** - Bereich, Gebiet  
**ömsesidig** - gegenseitig, reziprok, wechselseitig  
**omskriva** - umschreiben  
**omskrivna cirkelns medelpunkt** - Umkreismittelpunkt

**omskrivna månghörning till en cirkel** - einem Kreis umschriebenes Vieleck  
**omskrivna månghörning** - umschriebenes Vieleck  
**omskrivna polygon** - umschriebenes Polygon  
**omskrivna cirkelns medelpunkt** - Umkreismittelpunkt  
**omskrivning** - Gleichheit  
**omslag** - Einhüllende  
**omvänd delmängd** - umgekehrte Teilmenge  
**omvänd kon** - umgekehrter Kegel  
**omvänd mängd** - umgekehrte Menge  
**omvänd proportionalitet** - indirekte Proportionalität  
**omvänd relation** - Umkehrrelation  
**omvänd substitution** - inverse Substitution  
**omvänd** - umgekehrt, reziprok  
**omvändbar** - umkehrbar, invertierbar  
**omvändbart entydig avbildning** - umkehrbar eindeutige Abbildung  
**omvändbart entydig** - umkehrbar eindeutig  
**omvändla** - umwandeln  
**omvändning** - invers  
**omväxla** - alternieren  
**omväxlande** - alternierend  
**omväxling** - Variation  
**onormal** - irregulär  
**onsdag** - Mittwoch  
**oordning** - Chaos  
**Oorts kometmoln** - Oortsche Wolke  
**operand** - Operand  
**operation** - Operation  
**operationer med vektorer** - Vektoroperationen  
**operationsanalys** - Operationsanalyse  
**operationssymboler** - Operationssymbole  
**operator** - Operator  
**operatorprioritet** - Operatorpriorität  
**öppen delmängd** - offene Teilmenge  
**öppen fråga** - offene Frage  
**öppen klass** - offene Klassen  
**öppen mängd** - offene Menge  
**öppen omgivning** - offene Umgebung  
**öppen överläckning** - offene Überdeckung  
**öppen polygon** - offenes Vieleck  
**öppen stjärhop** - offener Sternhaufen  
**öppen utsaga** - Aussageform  
**öppen** - offen, öffnen, öffnen  
**öppet halvplan** - offene Halbebene  
**öppet intervall** - offenes Intervall  
**öppet klot** - offene Kugel  
**öppet påstående** - offene Behauptung  
**öppet problem** - offenes Problem  
**öppet system** - offenes System  
**öppna** - öffnen  
**öppning** - Apertur, Öffnung  
**opposition** - Opposition  
**optik** - Optik  
**optimal allokerings** - optimale Aufteilung, optimale Mischung  
**optimal delmängd** - optimale Teilmenge  
**optimal mängd** - optimale Menge

**optimal stratiering** - optimale Schichtung  
**optimal** - optimal  
**optimalt test** - bestmöglicher Test  
**optimera** - optimieren  
**optimering** - Optimierung  
**optimeringslära** - Optimierungslehre  
**optisk** - optisch  
**optiska dubbelstjärnor** - optische Doppelsterne  
**optiskt system** - optisches System  
**öräknliga** - unberechenbar  
**ordbok** - Wörterbuch  
**orden** - Ordnung  
**ordinaltal** - Ordinalzahl  
**ordinär differentialekvation** - gewöhnliche Differenzialgleichung  
**ordinär punkt** - gewöhnlicher Punkt  
**ordinata** - Ordinatenachse  
**ordna i följd** - Folge ordnen  
**ordna uppställa** - aufsteigend ordnen  
**ordna** - regeln  
**ordnad delmängd** - geordnete Teilmenge  
**ordnad mängd** - geordnete Menge  
**ordnad mothypotes** - geordnete Alternativhypotesen  
**ordnad talmängd** - geordnete Zahlenmenge  
**ordnat par** - geordnetes Paar  
**ordning av differentialekvation** - Ordnung einer Differenzialgleichung  
**ordning** - Ordnung  
**ordningsföljd** - Hierarchie  
**ordningslagar** - Ordnungsgesetz  
**ordningsrelation** - Ordnungsrelation  
**ordningsstatistika** - Ordnungsstatistik  
**ordningstal** - Ordnungszahl  
**oregelbunden delmängd** - irreguläre Teilmenge  
**oregelbunden mängd** - irreguläre Menge  
**oregelbunden polygon** - unregelmäßiges Polygon  
**oregelbunden** - irregulär, unregelmäßig  
**orient** - Orient, Osten  
**orienterad randkurva** - orientierte Randkurve  
**orienterad vinkel** - orientierter Winkel  
**orienterad yta** - orientierte Fläche  
**orienterad** - orientiert  
**orienterat koordinatsystem** - orientiertes Koordinatensystem  
**orienterbar yta** - orientierbare Fläche  
**orienterbar** - orientierbar  
**orientering** - Orientierung  
**orienteringsbytande** - orientationserhaltend  
**orienteringskonserverande** - orientationserhaltend  
**origo i ett polärt koordinatsystem** - Ursprung des Polarkoordinatensystems  
**origo** - Ursprung  
**Orion** - Orion (Sternbild)  
**ork** - Energie, Tatkraft, Willenskraft  
**ormbäraren** - Schlangenträger (Sternbild)  
**ormen** - Schlange (Sternbild)  
**örnen** - Adler (Sternbild)

**orsak** - Ursache  
**orsaka** - bewirken, veranlassen, verursachen  
**ort** - Stelle  
**ortbestämning** - Ortsbestimmung  
**ortlig** - lokal, örtlich  
**ortlinje** - Ortslinie  
**ortogonal bas** - orthogonale Basis  
**ortogonal matris** - orthogonale Matrix  
**ortogonal operator** - orthogonaler Operator  
**ortogonal parametrisering** - orthogonale Parametrisierung  
**ortogonal process** - orthogonaler Prozess  
**ortogonal projektion** - orthogonale Projektion  
**ortogonal regression** - orthogonale Regression  
**ortogonal uppställning** - orthogonale Felder  
**ortogonal variabeltransformation** - orthogonale Transformation von Zufallsvariablen  
**ortogonal** - orthogonal  
**ortogonala funktioner** - orthogonale Funktionen  
**ortogonala komplementet** - orthogonales Komplement  
**ortogonala koordinatsystem** - orthogonales Koordinatensystem  
**ortogonala kvadrater** - orthogonale Quadrate  
**ortogonala polynom** - orthogonale Polynome  
**ortogonala test** - orthogonale Tests, Test auf Orthogonalität  
**ortogonalfunktion** - orthogonale Funktion  
**ortogonaliseringssförfarande** - Orthogonalisierungsverfahren  
**ortogonalitet** - Orthogonalität  
**ortogonalkomplement** - senkrechtes Komplement  
**ortogonalmängd** - orthogonale Menge  
**ortogonalmatris** - orthogonale Matrix  
**ortogonalt diagonalisierbar matris** - orthogonal diagonalisierbare Matrix  
**ortogonalt diagonalisierbar** - orthogonal diagonalisierbar  
**ortogonaltrajektoria** - orthogonale Bahn  
**ortonormalt system** - orthonormales System  
**ortonormera** - orthonormieren  
**ortonormerad bas** - orthonormierte Basis  
**ortonormerad mängd** - orthonormierte Menge  
**ortonormerad** - orthonormiert  
**ortonormerat koordinatsystem** - orthonormiertes Koordinatensystem  
**ortsvektor** - Ortsvektor  
**osäkerhetsintervall** - Konfidenzintervall  
**osammanhangande** - unverbunden  
**oscillator** - Oszillator  
**oscillerande process** - oszillierender Prozess  
**oscillerande serie** - oszillierende Reihe  
**oscillerande** - oszillierend  
**oskarp mängdlära** - Theorie unscharfer Mengen  
**oskulerande cirkel** - anschmiegender Kreis  
**ost** - Orient, Osten  
**öst** - Osten  
**ostabil** - nicht stabil  
**östan** - Orient, Osten

**öster** - Orient, Osten  
**ostnordost** - Ost-Nord-Ost  
**ostsydost** - Ost-Süd-Ost  
**otillförlitlighet** - Unzuverlässigkeit  
**oupphörlig delmängd** - unendliche Teilmenge  
**oupphörlig mängd** - unendliche Menge  
**oupphörlig** - unendlich  
**ouppräcknelig delmängd** - unzählbare Teilmenge  
**ouppräcknelig mängd** - unzählbare Menge  
**ouppräcknelig** - unzählbar  
**outlier-benägen fördelning** - ausreißeranfällige Verteilung  
**output-process** - Ausgabeprozess  
**ovägt medelvärde** - ungewogenes Mittel  
**ovaloid** - Oval  
**ovan** - oben  
**ovanifrån begränsad delmängd** - nach oben beschränkte Teilmenge  
**ovanifrån begränsad mängd** - nach oben beschränkte Menge  
**ovanifrån begränsad** - nach oben begrenzt, nach oben beschränkt  
**ovansida** - Oberseite  
**ovass** - stumpf  
**över allt kontinuerlig** - über all stetig  
**över** - betreffend, über  
**överallt i ett intervall** - überall im Intervall  
**överallt lika med noll** - überall gleich Null  
**överallt** - überall  
**överbestämd** - überbestimmt  
**överbestämt linjärt ekvationssystem** - überbestimmtes lineares Gleichungssystem  
**överdispersion** - Überdispersion  
**överensstämma** - übereinstimmen  
**överensstämmade** - kompatibel sein  
**överensstämmelse** - Konformität, Übereinstimmung  
**överensstämmelsekoefficient** - Übereinstimmungskoeffizient  
**överflödig variabel** - überflüssige Variable  
**överföringsmatris** - Überführungsmatrix  
**övergång** - Übergang  
**övergångsintensitet** - Übergangsintensität  
**övergångsmatris** - Übergangsmatrix  
**övergångssannolikhet** - Übergangswahrscheinlichkeit  
**överidentifiering** - Überbestimmtheit  
**överjätte** - Überriese  
**överlagrad process** - überlagerter Prozess  
**överlagrad variation** - überlagerte Variation  
**överlappa** - überlappen  
**överlappar** - überlappt  
**överlevnadsfunktion** - Überlebensfunktion  
**överrock** - Mantel  
**översikt** - Aufriss, Erhebung  
**överslag** - Überschlag  
**överslagsräkning** - Überschlagsrechnung  
**överstrykning** - Kürzung, Reduktion  
**översumma** - Obersumme  
**övertäcka** - decken, einhüllen, verhüllen, zudecken

**övertäckning** - Bedeckung  
**övertäckningsavbildning** - überdeckende Abbildung  
**övertäckningsbar mängd** - überdeckbare Menge  
**övertäckningssats** - Überdeckungssatz  
**övertonshalt** - Oberschwingungsgehalt  
**övertonsinnehåll** - Oberschwingungsanteil  
**övertriangulär matris** - obere Dreiecksmatrix  
**överuppräknelig delmängd** - überabzählbare Teilmenge  
**överuppräknelig mängd** - überabzählbare Menge  
**överuppräknelig** - überabzählbar  
**oviktig** - unbedeutend  
**övningsuppgift** - Aufgabe  
**övre begränsning** - obere Schranke  
**övre grans** - obere Grenze  
**övre gräns** - obere Grenze  
**övre gränsvärde** - oberer Grenzwert  
**övre halvplan** - obere Halbebene  
**övre integrationsgräns** - obere Integrationsgrenze  
**övre konjunktion** - obere Konjunktion  
**övre kvartil** - oberes Quartil  
**övre styrgräns** - obere Regelgrenze  
**oxen** - Stier (Sternbild)  
**oxid** - Oxid  
**oxidera** - oxidieren  
**på förhand** - ohne Erfahrungsgrundlage  
**på parameterform** - in Parameterform  
**på samma avstånd** - äquidistant  
**på** - betreffend, über, gegen  
**p-ad** - p-adisch  
**p-adiska tal** - p-adische Zahl  
**påfågeln** - Pfau (Sternbild)  
**palindromtal** - Palindromzahl  
**palladium** - Palladium  
**pånyttfödelse** - Transformation  
**påpekande** - Bemerkung  
**papper** - Papier  
**Pappos sats** - Satz von Pappus  
**par** - Paar  
**para sig** - paaren  
**parabel** - Parabel  
**parabelns ekvation** - Parabelgleichung  
**parabolisk bana** - parabolische Bahn  
**parabolisk cylinder** - parabolischer Zylinder  
**parabolisk cylinderyta** - parabolischer Zylinder  
**parabolisk funktion** - parabolische Funktion  
**parabolisk geometri** - parabolische Geometrie  
**parabolisk kurva** - parabolische Kurve  
**parabolisk mängd** - parabolische Menge  
**parabolisk punkt** - parabolischer Punkt  
**parabolisk yta** - parabolische Fläche  
**parabolisk** - parabolisch  
**paraboliskt kurvstycke** - Parabelbogen  
**paraboloid** - Paraboloid  
**paradisfågeln** - Paradiesvogel (Sternbild)  
**paradox** - Paradoxon  
**paragraf** - Abschnitt

**parallax** - Parallaxe  
**parallaxsekund** - Parallaxensekunde  
**parallel** - gleichlaufend, parallel  
**parallela** - parallel  
**parallelepiped** - Parallelepiped  
**parallel** - parallel, Parallele  
**parallella linjer** - parallele Geraden  
**parallella plan** - parallele Ebenen  
**parallella räta linjer** - parallele Geraden  
**parallella vektorer** - parallele Vektoren  
**parallelaxiom** - Parallelenaxiom  
**parallelaxiomet** - Parallelenaxiom  
**parallelcirklar** - Parallelkreise  
**parallelepiped** - Quader  
**parallelförskjutning** - Parallelverschiebung  
**parallelitet** - Parallelität  
**parallelkopplade kondensatorer** - Parallelschaltung von Kondensatoren  
**parallelkopplade resistorer** - Parallelschaltung von Widerständen  
**parallelkopplade** - Parallelschaltung  
**parallelogram** - Parallelogramm  
**parallelogrammetod** - Parallelogrammverfahren  
**parallelogramområde** - Parallelogrammfang  
**parallelogramregel** - Parallelogrammregel  
**parallelpostulat** - Parallelenpostulat  
**parallelprojektion** - Parallelprojektion  
**paralleltransversal** - parallele Transversale  
**paralleltrapets** - paralleles Trapez  
**paralleltrapetsområde** - Trapezumfang  
**parallelurval** - duplizierte Stichprobe  
**parallelogram** - Parallelogramm  
**parameter** - Parameter  
**parameterform** - Parameterform  
**parameterformen** - Parameterform  
**parameterframställning** - Parameterdarstellung  
**parameterkurva** - Parameterkurve  
**parametrmängd** - Parametermenge  
**parametern till en ellips** - Ellipsenparameter  
**parameterorthogonalitet** - Parameterorthogonalität  
**parameterpunkt** - Parameterpunkt  
**parametrisering** - Parametrisierung  
**parametrisk hypotes** - Parameterhypothese  
**parametrisk programmering** - parametrische Optimierung  
**parametriska ekvationssystem** - parameterhaltiges Gleichungssystem  
**parat t-test** - paarweiser t-Test  
**parentes** - Klammern  
**parenteser** - Klammern  
**parentestecken** - Klammerzeichen  
**parsek** - Parsek  
**part** - Anteil, Teil  
**partialbråk** - Partialbruch  
**partialbråksuppdelning** - Partialbruchzerlegung  
**partialbråksutveckling** - Partialbruchentwicklung

**partialnämnde** - Teilnehmer  
**partialsumma** - Partialsumme, Teilsumme  
**partiell återläggning** - Stichprobenentnahme mit teilweisem Zurücklegen  
**partiell autokorrelation** - partielle Reihenkorrelation, partielle Autokorrelation  
**partiell confounding** - teilweises Vermengen  
**partiell derivata** - partielle Ableitung  
**partiell differentialekvation** - partielle Differenzialgleichung  
**partiell förmörkelse** - partielle Finsternis  
**partiell funktion** - Tealfunktion  
**partiell integration** - partielle Integration  
**partiell kontingens** - partielle Kontingenz  
**partiell korrelation** - partielle Korrelation  
**partiell mängd** - Teilmenge  
**partiell minsta-kvadrat** - partielle kleinste Quadrate  
**partiell ordning** - partielle Ordnung  
**partiell pivåtering** - partielle Pivotisierung  
**partiell rangkorrelation** - partielle Rangkorrelation  
**partiell regression** - partielle Regression  
**partiell summation** - teilweise Summierung  
**partiell** - partiell, teil-  
**partiella derivator** - partielles Differenzial  
**partiella summation** - partielle Summierung  
**partiellt balanserad uppställning** - teilweise balancierte Felder  
**partiellt balanserat gitter** - teilweise ausgewogenes quadratisches Gitter  
**partiellt korrelogram** - partielles Korrelogramm  
**partiellt ordnad delmängd** - teilweise geordnete Teilmenge  
**partiellt ordnad mängd** - teilweise geordnete Menge  
**partiellt samband** - partielle Assoziation  
**partikelaccelerator** - Teilchenbeschleuniger  
**partikelfysik** - Teilchenphysik  
**partikelstrålning** - Teilchenstrahlung  
**partikulärlösning** - Teillösung  
**partisk** - partiell  
**partition** - Partition  
**partitionsfunktion** - Zerlegungsfunktion  
**partitionsmängd** - Zerlegungsmenge  
**parvis jämförelse** - paarweise Vergleiche  
**parvis** - paarweise  
**parvist oberoende** - paarweise Unabhängigkeit  
**pascal** - Pascal  
**Pascals snäcka** - Pascalsche Schnecke  
**Pascals triangel** - Pascal-Dreieck, Pascalsches Dreieck  
**påsk** - Ostern  
**påskrift** - Signatur  
**passage** - Passage  
**passare** - Zirkel  
**passera** - passieren, sich ereignen, stattfinden  
**påstå** - behaupten  
**påstående** - Behauptung  
**påtagligen** - offensichtlich

**påtvingad svängning** - erzwungene Schwingung  
**Paulis matriser** - Pauli-Matrizen  
**påverka** - beeinflussen  
**påvisa** - demonstrieren, zeigen  
**Peanos axiom** - Peano-Axiome  
**Peanos kurva** - Peano-Kurve  
**pebi** - Pebi-  
**Pegasus** - Pegasus (Sternbild)  
**pelare** - Säule  
**Pells ekvation** - Pellsche Gleichung  
**pendel** - Pendel  
**pendeluret** - Pendeluhr (Sternbild)  
**pentagon** - Fünfeck  
**pentagonaltal** - Fünfeckzahl  
**pentagram** - Pentagram, Pentagramm  
**penumbra** - Penumbra, Halbschatten  
**per** - durch, mit  
**percentil** - Perzentile, Prozentil  
**percentilbaserat konfidensintervall** - Konfidenzintervall für Perzentile  
**perfekt delmängd** - vollkommene Teilmenge  
**perfekt mängd** - vollkommene Menge  
**perfekt tal** - vollkommene Zahl  
**perfekt** - vollkommen  
**perifer** - tangierend  
**periferi** - Peripherie  
**periferivinkel** - Peripheriewinkel  
**periferivinkelsatsen** - Peripheriewinkelsatz  
**perigeum** - Perigäum  
**perihelium** - Perihel  
**perimeter** - Durchmesser, Umfang  
**period för tillstånd** - Periode eines Zustands  
**period** - Periode  
**periodicitet** - Periodizität  
**periodisk automorfism** - periodischer Automorphismus  
**periodisk decimalutveckling** - periodische Dezimaldarstellung, periodische Dezimalentwicklung  
**periodisk endomorfism** - periodischer Endomorphismus  
**periodisk funktion** - periodische Funktion  
**periodisk homomorfism** - periodischer Homomorphismus  
**periodisk isomorfism** - periodischer Isomorphismus  
**periodisk kurva** - periodische Kurve  
**periodisk mängd** - periodische Menge  
**periodisk process** - periodischer Prozess  
**periodisk rörelse** - periodische Bewegung  
**periodisk** - periodisch  
**periodiska system** - Periodensystem  
**periodiska växelstörheter** - periodische Wechselgrößen  
**periodiska** - periodisch  
**periodiskt decimalbråk** - periodischer Dezimalbruch  
**period-luminositetsrelation** - Perioden-Helligkeitsbeziehung  
**periodogram** - Periodogramm  
**periodtid** - Periodenlänge

**permanent** - permanent  
**permeabiliteten i vakuum** - Permeabilität im Vakuum  
**permeabiliteten** - Permeabilität  
**permutation** - Permutation  
**permutationer med upprepning** - Permutation mit Wiederholung  
**permutationer utan upprepning** - Permutation ohne Wiederholung  
**permutationsmatris** - Permutationsmatrix  
**perpendikel** - Senkrechte  
**perpendikulär** - senkrecht  
**Perseus** - Perseus (Sternbild)  
**persiska kalendern** - persischer Kalender  
**persistens** - Persistenz  
**persistent tillstånd** - stabiler Zustand  
**persondator** - Personalcomputer  
**perspektiv** - Perspektive  
**perspektivisk** - perspektivisch  
**peta** - Peta-  
**petameter** - Petameter  
**petig** - umständlich sein  
**p-fraktil** - p-Quantil  
**pH-värde** - pH-Wert  
**pi** - pi, Pi  
**piko** - Piko-  
**pikofarad** - Pikofarad  
**pikometer** - Pikometer  
**piktogram** - Piktogramm, figürliche Darstellung  
**pil** - Pfeil  
**pilen** - Pfeil (Sternbild)  
**pingst** - Pfingsten  
**pivå** - Pivot  
**pivåelement i matris** - Pivotelement einer Matrix  
**pivåelement** - Pivotelement  
**pivåkolonn** - Pivotzeile  
**pivåvariabel** - Pivotgröße  
**placera i läge** - platzieren, anordnen  
**plaggdator** - tragbarer Computer  
**plan cirkelring** - ebener Kreisring  
**plan delmängd** - ebene Teilmenge  
**plan figur** - ebene Figur  
**plan figurer** - ebene Figuren  
**plan geometri** - ebene Geometrie  
**plan kurva med konstant bredd** - ebene Kurve konstanter Breite  
**plan kurva** - ebene Kurve  
**plan mängd** - ebene Menge  
**plan punkt** - ebener Punkt  
**plan trigonometri** - ebene Trigonometrie  
**plan våg** - ebene Welle  
**plan yta** - ebene Fläche  
**plan** - Ebene, Fläche  
**planar** - planar  
**Plancks konstant** - Planck-Konstante  
**planet** - Planet  
**planetarisk nebulosa** - planetarischer Nebel  
**planetarisk** - planetarisch  
**planetarium** - Planetarium  
**planetfysik** - Planetenphysik  
**planets ekvation** - Ebenengleichung

**planimetri** - Planimetrie  
**planritning** - Grundriss  
**plant område** - ebenes Gebiet  
**planya** - ebenes Gebiet  
**plasma** - Plasma  
**platonsk kropp** - platonischer Körper  
**platonsk** - platonisch  
**Platonska kroppar** - Platonische Körper  
**plats** - Platz  
**platsnummer** - Ordinalzahl  
**plausibel** - wahrscheinlich  
**plötslig** - plötzlich  
**plus oändligheten** - positiv Unendlich  
**plus** - plus  
**plus-minustecken** - Plusminuszeichen  
**pluspol** - Pluspol  
**plustecken** - Additionszeichen, Pluszeichen  
**Pluto** - Pluto  
**poängnormalisering** - Normalisierung von Punktwerten  
**Poincarés förmadan** - Poincaré-Vermutung  
**Poissonfördelning** - Poisson-Verteilung  
**pol** - Pol, Polstelle  
**polär axel** - Polarachse  
**polär form** - Polarform  
**polär framställning** - Polardarstellung  
**polär** - polar  
**polära axeln** - Polachse  
**polära formen av komplex tal** - Polarform einer komplexen Zahl  
**polära koordinater** - polare Koordinaten, Polarkoordinaten  
**poläraxel** - Polarachse  
**polärform** - Polarform  
**polarisering** - Polarisation  
**polaritet** - Polarität  
**polarsken** - Polarlichter, Nordlicht  
**polärt diagram** - Polardiagramm  
**polärt koordinatsystem** - Polarkoordinatensystem  
**polhöjd** - Polhöhe  
**polpunkt** - Pol  
**Polstjärnan** - Polarstern  
**polyeder med åtta sidoyer** - Polyeder mit acht Seiten  
**polyeder med fyra sidoyer** - Polyeder mit vier Seiten  
**polyeder med sex sidoyer** - Polyeder mit sechs Seiten  
**polyeder med tjugo sidoyer** - Polyeder mit zwanzig Seiten  
**polyeder med tolv sidor** - Polyeder mit zwölf Seiten  
**polyeder** - Polyeder  
**polyederformel** - Polyederformel  
**polyedrar** - Polyeder  
**polygon** - Polygon, Vieleck  
**polygonindelning** - Polygonzerlegung  
**polygonmetod** - Polygonverfahren  
**polygontåg** - Polygonzug  
**polykorisk korrelation** - polychorische Korrelation

**polynom av grad minst 1** - Polynom von mindestens 1.Grad  
**polynom** - Polynom  
**polynomdivision** - Polynomdivision  
**polynomekvation** - Polynomgleichung  
**polynomfunktion** - ganzrationale Funktion  
**polynomiell funktion av högst första graden** - Polynomfunktion ersten Grades  
**polynomiell funktion** - Polynomfunktion  
**polynomiell mängd** - Polynommenge  
**polynominterpolation** - Polynominterpolation  
**polynommängd** - ganzrationale Menge  
**polynomregression** - Polynomregression  
**polynomring** - Polynomring  
**polynomtrend** - polynomialer Trend  
**poolning av fel** - Zusammenfassen der Fehler  
**population** - Grundgesamtheit, Population  
**position** - Position  
**positionssystem** - Positionssystem  
**positionsinkel** - Positionsinkel  
**positiv axel** - positive Achse  
**positiv binomialfördelning** - positive Binomialverteilung  
**positiv elektrisk laddning** - positive elektrische Ladung  
**positiv fördelning** - positive Verteilung  
**positiv halvvåg** - positive Halbschwingung  
**positiv hypergeometrisk fördelning** - positive hypergeometrische Verteilung  
**positiv konstant** - positive Konstante  
**positiv korrelation** - positive Korrelation, direkte Korrelation  
**positiv laddning** - positive Ladung  
**positiv orientering** - positive Orientierung  
**positiv riktning** - positive Richtung  
**positiv snedhet** - Links-Asymmetrie, positive Asymmetrie  
**positiv term** - positiver Term  
**positiv variation** - positive Abweichung  
**positiv vridningsriktning** - positive Drehrichtung  
**positiv** - positiv  
**positiva heltalet** - positive ganze Zahl  
**positiva x-axel** - positive x-Achse  
**positivitetsaxiomet** - Positivitätsaxiom  
**positivt definit** - positiv definit  
**positivt orienterat** - positiv orientiert  
**positivt tal** - positive Zahl  
**postulat** - Postulat  
**postulera** - festlegen, postulieren  
**potens** - Potenz  
**potensekvation** - Potenzgleichung  
**potenser med basen 10** - Potenzen zur Basis 10  
**potenser** - Potenzen  
**potensform** - Potenzform  
**potensfunktion** - Potenzfunktion  
**potensintegraler** - p-Integral  
**potenslag** - Potenzgesetz  
**potenslagar** - Potenzgesetze  
**potensmängd** - Potenzmenge  
**potensmängdsaxiomet** - Potenzmengenaxiom

**potensregeln** - Potenzgesetz  
**potensserie** - Potenzreihe  
**potenstransformation** - Gütetransformation  
**potential** - Potential  
**potentialfält** - Potentialfeld  
**potentialteori** - Potentialtheorie  
**potentiell energi vid gravitation** - potentielle Energie der Gravitation  
**potentiell energi** - potentielle Energie  
**ppm** - ppm  
**praktisk matematik** - praktische Mathematik  
**precession** - Präzession  
**precis** - genau  
**precision** - Genauigkeit, Präzision  
**predikatkalkyl** - Prädikatenkalkül  
**predikatlogik** - Prädikatenlogik  
**preferenstabell** - Präferenztafel  
**preferenszon** - Entscheidungsbereich  
**prefix** - Präfix  
**prestandaegenskap** - Operationscharakteristik  
**prick** - Punkt  
**prim** - prim  
**primär variabel** - erste Variable  
**primär** - primär  
**primärenhet** - Primäreinheit  
**primbeteckning** - Primzahlschreibweise  
**primfaktor** - Primfaktor  
**primfaktorisering** - Primzahlzerlegung  
**primitiv funktion** - Stammfunktion  
**primitiv rot** - Primitivwurzel  
**primitiv** - primitiv  
**primitivfunktion** - Stammfunktion  
**primorial** - Primfakultät  
**primtal** - Primzahl  
**primtalsfaktor** - Primfaktor  
**primtalsfaktorisering** - Primzahlzerlegung  
**primtalsmängd** - Primzahlmenge  
**primtalssatsen** - Primzahlsatz  
**primtalstest** - Primzahltest  
**primtalstvilling** - Primzahlzwilling  
**primtalstvillingsförmodan** - Primzahlzwilingsvermutung  
**princip** - Grundsatz, Prinzip  
**principaldelmatris** - Hauptteilmatrix  
**principalideal** - Hauptideal  
**principalkomponent** - Hauptkomponenten  
**principalkomponentregression** - Hauptkomponentenregression  
**principalkoordinatanalys** - Hauptkoordinatenanalyse  
**principalkräökning** - Hauptkrümmung  
**principalvärde** - Grundwert  
**principalvärdet** - Hauptwert  
**principen för induktion** - Induktionsprinzip  
**principen för matematisk induktion** - mathematisches Induktionsprinzip  
**prioriterad köordning** - Wahrscheinlichkeitsdichte  
**prioritering** - Hierarchie  
**prioriteringsordning** - Hierarchie der Rechenoperationen  
**prioriteringsregel** - Prioritätsregel

**prioritet** - Priorität  
**prisma** - Prisma  
**prismatoid** - Prismoid  
**probabilistisk talteori** - probabilistische Zahlentheorie  
**probabilistisk** - probabilistisch  
**probera** - erproben, probieren, versuchen  
**problem** - Problem  
**problemlösning** - Problemlösung  
**procedur** - Prozedur  
**procedur-bias** - systematischer Erhebungsfehler, Verfahrensfehler  
**procent** - Prozent, Zins  
**procentdiagram** - Prozentdiagramm  
**procentenhet** - Prozentwert  
**procentform** - Prozentform  
**procentsats** - Prozentsatz  
**procentsatsen** - Prozentsätze  
**procental** - Prozentzahl  
**procenttecknet** - Prozentzeichen  
**procentuell förändring** - prozentuale Veränderung  
**procentuell fördelning** - Prozentverteilung  
**process** - Prozess  
**processor** - Prozessor  
**produkt av matris med tal** - Produkt einer Matrix mit einer Zahl  
**produkt** - Produkt  
**produkten av n faktorer** - Produkt von n Faktoren  
**produkten av polynomer** - Polynomprodukt  
**produkten av två polynomer** - Produkt zweier Polynome  
**produktformler** - Produktgleichungen  
**produktmängd** - Produktmenge  
**produktmängden av A och B** - Produktmenge von A und B  
**produktmoment** - Produktmoment, multivariates Moment  
**produktmomentkorrelation** - Pearson'scher Korrelationskoeffizient, Produktmomentkorrelation  
**produktregel** - Produktregel  
**produktregeln för derivator** - Leibniz-Regel  
**produktregeln** - Produktregel  
**produktrum** - Produktraum  
**produkttecken** - Produktzeichen  
**prognos** - Vorhersage, Voraussage  
**prognostisk faktor** - prognostischer Faktor  
**program** - Programm  
**programmerare** - Programmierer  
**programspråk** - Programmiersprache  
**progression** - Progression, Folge  
**progressivt medelvärde** - fortschreitendes Mittel  
**projekt** - Projekt  
**projektion** - Projektion  
**projektionspunkt** - Projektionspunkt  
**projektionssatsen** - Projektionstheorem  
**projektiv algebraisk kurva** - projektive algebraische Kurve  
**projicera** - projizieren

<b>prolate cykloid</b> - verlängerte Zykloide	<b>p-värde</b> - p-Wert
<b>promille</b> - Promille	<b>pyramid</b> - Pyramide
<b>prompt</b> - genau	<b>pyramidaltal</b> - Pyramidenzahl
<b>proportion</b> - Proportion	<b>Pythagoras sats</b> - Satz des Pythagoras
<b>proportionalitet</b> - Proportionalität	<b>Pythagoras</b> - Pythagoras
<b>proportionalitetskonstant</b> -	<b>pythagoreisk summa</b> - pythagoreische Summe
Proportionalitätsfaktor	<b>Pythagoreisk trippel</b> - pythagoreisches Tripel
<b>proportionalitetstecken</b> -	<b>pythagoreisk</b> - pythagoreisch
Proportionalitätszeichen	<b>Q.E.D.</b> - qed
<b>proportionell</b> - proportional	<b>quadratrixen</b> - Quadratrix
<b>proportionell-hasardmodell</b> - proportionales	<b>quicksort</b> - Quicksort
Hazardmodell	<b>quipu</b> - Quipu
<b>proportionellt urval</b> - proportionale Auswahl	<b>räckvidd</b> - Rang
<b>proportionslära</b> - Verhältnisrechnung	<b>rad</b> - Reihe
<b>proposition</b> - mathematischer Satz	<b>radekvivalent</b> - spaltenäquivalent
<b>prospektiv studie</b> - prospektive Studie	<b>radergummi</b> - Radiergummi
<b>protokoll</b> - Protokoll	<b>radialhastighet</b> - Radialgeschwindigkeit
<b>proton</b> - Proton	<b>radian</b> - Radian
<b>protonens massa</b> - Protonenmasse	<b>radiant</b> - Radiant, Strahlungspunkt
<b>prototyp</b> - Prototyp	<b>radie i en cirkel</b> - Radius eines Kreises
<b>protuberans</b> - Protuberanz	<b>radie i en sfär</b> - Radius einer Sphäre
<b>prov</b> - Beweis, Probe	<b>radie i ett klot</b> - Radius einer Kugel
<b>pröva en lösning</b> - Lösung überprüfen	<b>radie</b> - Radius
<b>prova</b> - erproben, probieren, versuchen	<b>radien till den inskrivna cirkeln</b> -
<b>provisorisk</b> - provisorisch	Inkreisradius
<b>provisoriskt medelvärde</b> - provisorischer	<b>radien till den omskrivna cirkeln</b> -
Mittelwert, provisorisches Mittel, willkürlicher	Umkreisradius
Nullpunkt	<b>radikand</b> - Radikand
<b>proximitetsanalys</b> - Proximitätsanalyse	<b>radioaktivitet</b> - Radioaktivität
<b>pseudofaktor</b> - Scheinfaktor, Pseudofaktor	<b>radioastronomi</b> - Radioastronomie
<b>pseudoinvers</b> - pseudoinvers	<b>radiostrålning</b> - Radiostrahlung
<b>pseudokod</b> - Pseudocode	<b>radioteleskop</b> - Radioteleskop
<b>pseudo-lielihood</b> - Pseudo-Likelihood	<b>radius vektor</b> - Radiusvektor
<b>pseudometrik</b> - Pseudometrik	<b>radmatris</b> - Zeilenmatrix
<b>pseudoslumptal</b> - Pseudozufallszahlen	<b>Radonmått</b> - Radon-Maß
<b>pseudospektrum</b> - Pseudo-Spektrum	<b>radoperation</b> - Spaltenoperation
<b>pseudovektor</b> - Pseudovektor	<b>radpivåtering</b> - Spaltentausch
<b>psi</b> - psi	<b>rak cirkulär cylinder</b> - gerader Kreiszylinder
<b>Ptolemaios sats</b> - Satz von Ptolemäus	<b>rak cirkulär kon</b> - gerader Kreiskegel
<b>pulsad storhet</b> - gepulste Größe	<b>rak cylinder</b> - gerader Zylinder
<b>pulsar</b> - Pulsar	<b>rak kon</b> - gerader Kegel
<b>pulserande</b> - pulsierend	<b>rak linje</b> - Gerade
<b>pulstår</b> - Impulsfolge	<b>rak summa</b> - direkte Summe
<b>punkt</b> - Punkt	<b>rak vinkel</b> - gestreckter Winkel
<b>punktdiagram</b> - Punktdiagramm	<b>rak</b> - direkt, gerad, gradlinig, unmittelbar, Gerade
<b>punkter i samma plan</b> - komplanare Punkte	<b>raket</b> - Rakete
<b>punkter på samma linje</b> - kollineare Punkte	<b>räkna med komplexa tal</b> - Rechnen mit komplexen Zahlen
<b>punkterad omgivning</b> - Punktumgebung	<b>räkna om</b> - Umrechnung
<b>punktmängd</b> - Punktmenge	<b>räkna processmetoder</b> - Zählprozessverfahren
<b>punktmängdsbild</b> - Punktmengenbild	<b>räkna upp</b> - aufzählen
<b>punktmängdstopologi</b> -	<b>räkna</b> - zählen
Punktmengentopologie	<b>räknare</b> - Zähler
<b>punktprocess</b> - Punktprozess	<b>räkne-</b> - arithmetisch
<b>punkts avstånd till ett plan</b> - Abstand Punkt-Ebene	<b>räknebok</b> - Rechenbuch
<b>punkts läge</b> - Punktlage	<b>räknedosa</b> - Rechner
<b>punktsavstånd</b> - Punktabstand	<b>räkneföreskrift</b> - Algorithmus, Rechenvorschrift
<b>punktskattning</b> - Punktschätzung	<b>räkneinstrument</b> - Recheninstrument
<b>punkturval</b> - Punktstichprobe	<b>räknekonst</b> - Rechenkunst
<b>punktvis konvergens</b> - punktweise Konvergenz	
<b>punktvis</b> - punktweise	

**räknelag för addition** - Rechengesetz der Addition  
**räknelag för multiplikation** - Rechengesetz der Multiplikation  
**räknelag** - Rechengesetz  
**räknelära** - Rechenlehre, Arithmetik  
**räknemetod** - Rechenverfahren  
**räkneoperation** - Rechenoperation  
**räkneoperationer** - Rechenoperationen  
**räkneprocess** - Zählprozess  
**räkneregel** - Rechenregel  
**räkneregler för gränsvärden** - Grenzwertsätze  
**räkneregler** - Rechenregeln  
**räknesätt** - Rechenart  
**räknesticka** - Rechenstab  
**räkning med bokstäver** - Buchstabenrechnung  
**räkning** - Rechnung  
**ram** - Rahmen  
**ramla** - fallen  
**råmoment** - Bruttomoment  
**rand** - Grenzlinie, Rand  
**randen till en yta** - Rand einer Fläche  
**randomiserad beslutsfunktion** - randomisierte Entscheidungsfunktion  
**randomiserad respons** - randomisierte Variable  
**randomiserade block** - Blöcke mit zufälliger Zuteilung, randomisierte Blöcke  
**randomisering** - zufällige Anordnung, Zufallszuteilung  
**randomiseringstest** - Permutationstests  
**randpunkt** - Randpunkt  
**randpunkter** - Randpunkte  
**randvärde** - Randwert  
**randvillkor** - Grenzbedingung  
**randvinkel** - Randwinkel, Peripheriewinkel  
**randvinkelsatsen** - Peripheriewinkelsatz  
**rang** - Rang  
**rangen av en matris** - Rang einer Matrix  
**rangkorrelation** - Rangkorrelation  
**rangstatistika** - Rangordnungsstatistiken  
**rangtal** - Rangtransformation  
**rang-vägt medelvärde** - ranggewichteter Mittelwert  
**ränta på ränta** - Zinseszins  
**ränta** - Rente  
**ränteformeln** - Rentenformeln  
**raster** - Raster, Gitter  
**rät cirkulär kon** - gerader Kreiskegel  
**rät cylinder** - gerader Zylinder  
**rät linje parallel med ett plan** - Gerade parallel zur Ebene  
**rät linje** - Gerade, gerade Linie  
**rät vinkel** - rechter Winkel  
**rät** - direkt, gerad, gradlinig, unmittelbar  
**räta linjens ekvation på interceptform** - Achsenabschnittsgleichung  
**räta linjens ekvation** - lineare Gleichung  
**rätblock** - Quader  
**rationell delmängd** - rationale Teilmenge  
**rationell funktion** - rationale Funktion

**rationell mängd** - rationale Menge  
**rationell** - rational  
**rationella tal** - rationale Zahl  
**rationellt tal** - rationale Zahl  
**rationellt uttryck** - rationaler Ausdruck  
**rätlinig** - geradlinig  
**rätlinjig figur** - geradlinige Figur  
**rätlinjig** - rechtwinklig  
**rättning** - Rektifikation  
**rättvist spel** - faires Spiel  
**rätvinklig parallelepiped** - Quader  
**rätvinklig triangel** - rechtwinkliges Dreieck  
**rätvinklig** - rechtwinklig  
**rätvinkliga kartesiska koordinater** - rechtwinklige kartesische Koordinaten  
**rätvinkliga koordinater** - rechtwinklige Koordinaten  
**rätvinkliga parallelkoordinater** - kartesische Koordinaten  
**rätvinkligt kartesiskt koordinatsystem** - rechtwinkliges kartesisches Koordinatensystem  
**rätvinkligt koordinatsystem** - rechtwinkliges Koordinatensystem  
**räven** - Füchsschen (Sternbild)  
**Rayleigh-kvot** - Rayleigh-Quotient  
**reaktion** - Reaktion  
**real** - real  
**realdel** - Realteil  
**realisera** - realisieren, verwirklichen  
**realisering** - Verwirklichung  
**reciprok automorfism** - reziproker Automorphismus  
**reciprok avbildning** - inverse Abbildung  
**reciprok endomorfism** - reziproker Endomorphismus  
**reciprok homomorfism** - reziproker Homomorphismus  
**reciprok isomorfism** - reziproker Isomorphismus  
**reciprok matris** - inverse Matrix  
**reciprok** - reziprok  
**reciproka värde** - reziproker Wert  
**redan** - schon  
**reducera** - reduzieren, kürzen  
**reducerad ekvation** - reduzierte Gleichung  
**reducerad kontroll** - reduzierte Prüfung  
**reducerad residyklass** - reduzierte Restklasse  
**reducerad trappstegsmatris** - reduzierte Dreiecksmatrix  
**reducerade ekvationer** - reduzierte Gleichungen  
**reducerat stickprov** - reduzierte Stichprobe  
**reducering av data** - Reduktion von Daten  
**reductio ad absurdum** - reductio ad absurdum  
**reduktion** - Reduktion  
**redundant** - redundant  
**reell analys** - reelle Analysis  
**reell del** - reeller Teil  
**reell delmängd** - reelle Teilmenge  
**reell funktion** - reelle Funktion  
**reell koefficient** - reeller Koeffizient  
**reell mängd** - reelle Menge

**reell** - real, reell  
**reella axeln** - reelle Achse  
**reella tal** - reelle Zahlen  
**reellt tal** - reelle Zahl  
**reellt vektorrum** - reeller Vektorraum  
**reellvärd funktion** - reellwertige Funktion  
**reellvärd mängd** - reellwertige Menge  
**reellvärd stokastisk process** - reellwertiger stochastischer Prozess  
**reellvärsa** - reellwertig  
**reellvärdig** - reellwertig  
**referens-apriorifördelning** - Referenz-Priorverteilung  
**reflekterad våg** - reflektierte Welle  
**reflekterande barriär** - reflektierende Schranke  
**reflekterande** - reflektierend  
**reflektion** - Reflexion  
**reflektionsmatrix** - Reflexionsmatrix  
**reflektionsnebulosa** - Reflexionsnebel  
**reflektor** - Reflektor  
**reflex** - Spiegelung  
**reflexiv delmängd** - reflexive Teilmenge  
**reflexiv mängd** - reflexive Menge  
**reflexiv relation** - reflexive Relation  
**reflexiv** - reflexiv  
**refraktion** - Brechung, Refraktion  
**refraktor** - Refraktor, Linsenfernrohr  
**regel** - Regel  
**regelbunden åttahörning** - regelmäßiges Achteck  
**regelbunden dodekaeder** - regelmäßiges Dodekaeder  
**regelbunden femhörning** - regelmäßiges Fünfeck  
**regelbunden fyrhörning** - regelmäßiges Viereck  
**regelbunden heptagon** - regelmäßiges Siebeneck  
**regelbunden hexaeder** - regelmäßiges Hexaeder  
**regelbunden hexagon** - regelmäßiges Sechseck  
**regelbunden ikosaeder** - regelmäßiges Ikosaeder  
**regelbunden månghörning** - regelmäßiges Vieleck  
**regelbunden n-hörning** - regelmäßiges N-Eck  
**regelbunden oktaeder** - regelmäßiges Oktaeder  
**regelbunden oktogonal** - regelmäßiges Achteck  
**regelbunden pentagon** - regelmäßiges Fünfeck  
**regelbunden polyeder** - regelmäßiger Polyeder  
**regelbunden polygon** - regelmäßiges Polygon  
**regelbunden pyramid** - regelmäßige Pyramide  
**regelbunden sexhörning** - regelmäßiges Sechseck  
**regelbunden sjuhörning** - regelmäßiges Siebeneck  
**regelbunden sjuttonhörning** - regelmäßiges Siebzehneck

**regelbunden tetraeder** - regelmäßiges Tetraeder  
**regelbunden tetragon** - regelmäßiges Viereck  
**regelbunden tiohörning** - regelmäßiges Zehneck  
**regelbunden tolvhörning** - regelmäßiges Zwölfeck  
**regelbunden trehörning** - regelmäßiges Dreieck  
**regelbunden** - regulär, regelmäßig  
**regelbundet rum** - regulärer Raum  
**regelbundna polyedrar** - regelmäßige Polyeder  
**regenerativ process** - regenerativer Prozess  
**regler för integration** - Integrationsregeln  
**reglera** - regulieren  
**regnbåge** - Regenbogen  
**regression** - Regression  
**regressionsanalys** - Regressionsanalyse  
**regressionsdiagnostik** - Regressionsdiagnostik  
**regressionskoefficient** - Regressionskoeffizient  
**regressionskurva** - Regressionskurve  
**regressionslinje** - Regressionslinie  
**regressionsskattning** - Regressionsschätzwert  
**regressionsyta** - Regressionsfläche  
**regula de tri** - Dreisatz  
**reguladetri** - Dreisatz  
**regulär punkt** - regulärer Punkt  
**regulärt område** - regulärer Bereich  
**reguljär automorfism** - regulärer Automorphismus  
**reguljär endomorfism** - regulärer Endomorphismus  
**reguljär femhörning** - reguläres Fünfeck  
**reguljär homomorfism** - regulärer Homomorphismus  
**reguljär isomorfism** - regulärer Isomorphismus  
**reguljär representation** - reguläre Darstellung  
**reguljär skattning** - reguläre Schatzfunktion  
**reguljär stationär punktprocess** - regulärer stationärer Punktprozess  
**reguljär** - regulär  
**reguljärt tillstånd** - regulärer Zustand  
**rektagel** - Rechteck  
**rektagelmetoden** - Rechteckregel  
**rektagelområde** - Rechteckumfang  
**rektagels bredd** - Rechteckbreite  
**rektagels längd** - Rechtecklänge  
**rektageltal** - Rechteckzahl  
**rektagulär** - rechtwinklig  
**rektagulärfördelning** - Rechteckverteilung  
**rektagulärt gitter** - rechteckiges Gitter  
**rektagulärt schema** - rechteckiges Schema  
**rektascension** - Rektaszension  
**rektifierat indextal** - rektifizierte Indexzahl  
**rekurrent markovkedja** - rekurrente Markowkette  
**rekursion** - Rekursion  
**rekursionsformel** - Rekursionsformel  
**rekursionsteori** - Rekursionstheorie

**rekursiv algoritm** - rekursiver Algorithmus  
**rekursiv delmängd** - rekursive Teilmenge  
**rekursiv funktion** - rekursive Funktion  
**rekursiv mängd** - rekursive Menge  
**rekursiv uppräkning** - rekursive Abzählung  
**rekursiv** - rekursiv  
**rekursivitet** - Rekursivität  
**rekursivt system** - rekursives System  
**relation från A till B** - Relation zwischen A und B  
**relation** - Relation  
**relativ effektivitet** - relative Effizienz  
**relativ förändring** - relative Veränderung  
**relativ frekvens** - relative Häufigkeit  
**relativ information** - relative Information  
**relativ kumulativ frekvens** - kumulierte relative Häufigkeit  
**relativ potens** - relative Potenz  
**relativ precision** - relative Präzision  
**relativ risk** - relatives Risiko, Chancenverhältnis  
**relativ varians** - relative Varianz  
**relativ** - relativ  
**relativa primtal** - relativ prime Zahl  
**relativitetsteori** - Relativitätstheorie  
**relativkvantitet** - Mengenmessziffer  
**relativt fel** - relativer Fehler  
**relativt prima** - teilerfremd, relativ prim  
**reliabilitet** - Zuverlässigkeit  
**reliabilitetskoefficient** - Zuverlässigkeitskoeffizient  
**remsa** - Kante, Rand, Saum  
**ren** - Kante, Rand, Saum  
**rendera** - gestalten, darstellen  
**rent imaginär** - rein-imaginär  
**rent imaginärt tal** - rein imaginäre Zahl  
**repeterbarhet** - Wiederholbarkeit  
**repetition** - Wiederholung  
**replikation** - Replikation, Wiederholung  
**representant** - Repräsentant  
**representation** - Darstellung  
**representativt urval** - repräsentative Stichprobe  
**reproducerbarhet** - Reproduzierbarkeit  
**residual** - Rest-, Restgröße, Residuum, Rest  
**residualkvadratsumma** - Summe der Abweichungsquadrate, Summe der Fehlerquadrate  
**residualvarians** - Fehlervarianz, Restvarianz  
**residy** - Rest  
**residyklass** - Restklasse  
**residysatsen** - Residuensatz  
**resistans** - Widerstand  
**resolvent** - Resolvente  
**resonans** - Resonanz  
**resonemang** - Argument  
**respons** - Wirkung  
**responsmetameter** - transformierte Wirkungsgröße  
**responsyta** - Wirkungsfläche  
**rest** - Rest  
**rest-** - Rest-  
**restklass** - Restklasse

**restklassring** - Restklassenring  
**restmängd** - Restmenge  
**restpolynom** - Restpolynom  
**restriktion** - Einschränkung  
**restsats** - Restsatz  
**restterm** - Restterm  
**resultant** - resultierender Vektor  
**resultat av en multiplikation** - Resultat einer Multiplikation  
**resultat av en subtraktion** - Resultat einer Subtraktion  
**resultat** - Erfolg, Ergebnis, Resultat  
**retardera** - abbremsen  
**retrograd** - retrograd  
**Reuleauxkurva** - Reuleaux-Kurve  
**rho** - rho  
**Riemannhypotesen** - Riemannsche Hypothese  
**Riemannintegral** - Riemannsches Integral  
**Riemannintegralen** - Riemann-Integration  
**Riemannmångfald** - Riemannsche Mannigfaltigkeit  
**Riemanns antagande** - Riemannsche Vermutung  
**Riemanns hypotes** - Riemannsche Hypothese  
**Riemanns mängd** - Riemannsche Menge  
**Riemanns zeta-funktion** - Riemannsche Zeta-Funktion  
**Riemanns zeta-mängd** - Riemannsche Zeta-Menge  
**Riemann-Stieltjes integral** - Riemann-Stieltjes-Integral  
**Riemannsumma** - Riemannsche Summe  
**rifunktion** - Splinefunktion  
**riktad båge** - gerichtete Kante  
**riktad derivata** - Richtungsableitung  
**riktad graf** - gerichteter Graph  
**riktad sträcka** - gerichtete Strecke  
**riktad summa** - gerichtete Summe  
**riktad** - gerichtet  
**riktfas** - Richtphase  
**riktig** - richtig  
**riktning** - Kurs, Richtung  
**riktnings-** - Richtungs-  
**riktningsbevarande** - richtungserhaltend  
**riktningsbytande** - richtungserhaltend  
**riktningscosiner** - Richtungskosinus  
**riktningsderivata** - Richtungsableitung  
**riktningsfält** - Richtungsfeld  
**riktningskoefficient** - Anstieg, Richtungskoeffizient  
**riktningsvektor** - Richtungsvektor  
**riktningsvinkel för en stråle** - Richtungswinkel eines Strahls  
**riktningsvinkel** - Anstiegswinkel, Richtungswinkel  
**riktningsvinklar** - Richtungswinkel  
**ring** - Kreisring, Ring  
**ringformad** - ringförmig  
**ringformig förmörkelse** - ringförmige Finsternis  
**ringformig** - ringförmig  
**ringsystem** - Ringsystem

**risk** - Risiko  
**riskfaktor** - Risikofaktor  
**riskfunktion** - Risikofunktion  
**riskkvot** - Risikoverhältnis  
**riskmängd** - Risikomenge  
**rita graf** - zeichnen  
**rita normal** - Normale errichten  
**rita** - zeichnen  
**ritning** - Schaubild, Zeichnung  
**röd jätte** - roter Riese  
**röd** - rot  
**rödförskjutning** - Rotverschiebung  
**rodium** - Rhodium  
**roll** - Rolle  
**Rolles sats** - Satz von Rolle  
**romb** - Rhombus  
**rombikosidodekaeder** - Rhombenikosidodekaeder  
**rombiska nätet** - Netz (Sternbild)  
**rombkuboktaeder** - Rhombenkuboktaeder  
**romboeder** - Rhomboeder  
**romboid** - Rhomboid  
**rombområde** - Rhombusumfang  
**romersk kub** - lateinischer Würfel  
**romersk kulram** - römischer Abakus  
**romersk kvadrat** - lateinisches Quadrat  
**romersk rektangel** - lateinisches Rechteck  
**romersk** - römisch  
**romerska kalendern** - römischer Kalender  
**romerska siffror** - römische Ziffern  
**röntgenstrålar** - Röntgenstrahlen  
**röntgenstrålning** - Röntgenstrahlung  
**röra sig** - sich bewegen  
**rörelse med konstant acceleration** - Bewegung mit konstanter Beschleunigung  
**rörelse** - Bewegung  
**rörelseenergi** - kinetische Energie  
**rörelselagar** - Bewegungsgesetze  
**rörelsemängd** - Bewegungsmenge  
**rörelsemängdsmoment** - Drehimpuls  
**rörlig** - beweglich  
**rörligt koordinatsystem** - bewegliches Koordinatensystem  
**rot av tal** - Wurzel einer Zahl  
**rot-** - Wurzel-  
**rot** - Wurzel, Nullstelle  
**rotation** - Drall, Rotation  
**rotationsaxel** - Rotationsachse  
**rotationsellipsoid** - Rotationsellipsoid  
**rotationsfrekvens** - Rotationsfrequenz  
**rotationshyperboloid** - Rotationshyperboloid  
**rotationskropp** - Rotationskörper  
**rotationsparaboloid** - Rotationsparaboloid  
**rotationssymmetri** - Drehsymmetrie  
**rotationstid** - Rotationszeit  
**rotationsyta** - Rotationsfläche  
**roten ur 2** - Wurzel aus 2  
**roten ur två** - Wurzel aus zwei  
**rotera** - rotieren  
**rotexponent** - Wurzelexponent  
**rotfunktion** - Wurzelfunktion  
**rotindex** - Wurzelindex

**rotlag** - Wurzelgesetz  
**rotlagar** - Wurzelgesetze  
**rotmängd** - Wurzelmenge  
**rotor** - Rotor  
**rottecken** - Wurzelzeichen  
**rottest** - Wurzeltest  
**rotutdrag** - Wurzelziehen  
**rotutdragning** - Wurzelziehen  
**Round Robin-design** - balancierter paarweiser Vergleich  
**rubidium** - Rubidium  
**ruinproblem** - Ruin-Probleme  
**rulett** - Roulette  
**rulla av** - abrollen  
**rulla** - rollen  
**rulle** - Rolle  
**rum med inre produkt** - Raum mit Skalarprodukt  
**rum** - Raum  
**rumslig statistik** - räumliche Statistik  
**rumslig** - räumlich  
**rumsvektor** - Raumvektor  
**rumtid** - Raumzeit  
**rund skruvlinje** - kreisförmige Schraubenlinie  
**rund** - kreisförmig, rund  
**rundad** - abgerundet  
**rundning** - Rundung  
**rundparentes** - runde Klammern  
**Rungen ja Kuttan menetelmä** - Runge-Kutta-Verfahren  
**ruta** - Rhombus  
**rutinium** - Ruthenium  
**rymd** - Raum, Weltraum  
**rymddiagonal** - Raumdiagonale  
**rymdfärd** - Raumfahrt  
**rymdfärja** - Raumfähre  
**rymdfärjan** - Raumschiff  
**rymdfart** - Raumfahrt  
**rymdgeometri** - räumliche Geometrie  
**rymdkurva** - Raumkurve  
**rymdområde** - Raumbereich  
**rymdpilot** - Astronaut, Weltraumfahrer  
**rymdpolära koordinater** - räumliche Polarkoordinaten  
**rymdskytte** - Raumfähre  
**rymdstation** - Raumstation  
**rymdvinkel** - Raumwinkel  
**rymdvinkelenhet** - Raumwinkeleinheit  
**rymlig** - ausgedehnt, geräumig  
**rytmisk** - rhythmisch  
**så mycket** - so viel  
**så** - so  
**sadelpunkt** - Sattelpunkt  
**säga** - sagen  
**sak** - Ding, Sache, Werk  
**säker** - bestimmt, sicher  
**säkerhetsintervall** - Sicherheitsintervall, Konfidenzintervall  
**säkerställa** - erfassen  
**saknat värde** - fehlende Daten  
**såll** - Sieb  
**sålunda** - ebenso, folglich

**samband** - Zusammenhang  
**sambandsanalys** - Assoziationsanalyse  
**samling av objekt** - Zusammenstellung von Objekten, Menge  
**samling** - Kollektion, Sammlung  
**samma medelpunkt** - gleicher Mittelpunkt  
**sammanbinda** - zusammenfügen  
**sammanblanda** - mengen, mischen  
**sammandrag** - Abkürzung  
**sammandraga** - abbrechen  
**sammanfalla** - zusammenfallen  
**sammanfallande** - zusammenfallend  
**sammanfattning** - abstrakt  
**sammanhang** - Zusammenhang  
**sammanhängande delmängd** - zusammenhängende Teilmenge  
**sammanhängande kurva** - zusammenhängende Kurve  
**sammanhängande mängd** - zusammenhängende Menge  
**sammanhängande område** - zusammenhängender Bereich  
**sammanhängande** - zusammenhängend  
**sammankomst** - Vereinigung  
**sammanläggning** - Addition  
**sammanlikning** - Gleichnis, Vergleich  
**sammansatt avbildning** - zusammengesetzte Abbildung  
**sammansatt delmängd** - zusammengesetzte Teilmenge  
**sammansatt fördelning** - Mischverteilung  
**sammansatt funktion** - zusammengesetzte Funktion  
**sammansatt mängd** - zusammengesetzte Menge  
**sammansatt ränta** - Zinseszins, zusammengesetzte Rente  
**sammansatt tal** - zusammengesetzte Zahl  
**sammansatt yta** - zusammengesetzte Fläche  
**sammansatt** - zusammengesetzt  
**sammansatta kontinuerliga funktioner** - zusammengesetzte stetige Funktionen  
**sammansätta** - zusammensetzen  
**sammansättning** - Nacheinanderausführung  
**sammansmältnings** - Fusion  
**samordna** - anordnen  
**sampel** - Stichprobe  
**sampling** - Stichprobe  
**samplingfördelning** - Stichprobenverteilung  
**samplingsfel** - Stichprobenfehler  
**samspel** - Interaktion, Wechselwirkung  
**samspelsordning** - Ordnung der Wechselwirkung  
**samtidig** - gleichzeitig  
**samvariation** - Kovariation  
**sänk** - Wurzel  
**sänka** - senken  
**sann regression** - wahre Regression  
**sann** - wahr  
**sanning** - Wahrheit  
**sanningsvärde** - Wahrheitswert  
**sanningsvärdestabell** - Wahrheitswertetabelle

**sannolik** - wahrscheinlich  
**sannolikhet** - Wahrscheinlichkeit, Wahrscheinlichkeitsrechnung  
**sannolikhetsdiagram** - Wahrscheinlichkeitsplot  
**sannolikhetselement** - Wahrscheinlichkeitselement  
**sannolikhetsfördelning** - Wahrscheinlichkeitsverteilung  
**sannolikhetsfördelningar** - Wahrscheinlichkeitsverteilungen  
**sannolikhetsfunktion** - Wahrscheinlichkeitsfunktion  
**sannolikhetsgräns** - Wahrscheinlichkeitsgrenzen  
**sannolikhetskalkyl** - Wahrscheinlichkeitsrechnung  
**sannolikhetslära** - Wahrscheinlichkeitslehre  
**sannolikhetsmängd** - Wahrscheinlichkeitsmenge  
**sannolikhetsmassa** - Wahrscheinlichkeitsbelegung  
**sannolikhetspapper** - Wahrscheinlichkeitspapier, Wahrscheinlichkeitsnetz  
**sannolikhetsrum** - Wahrscheinlichkeitsraum  
**sannolikhetstäthet** - Wahrscheinlichkeitsdichte  
**sannolikhetsteori** - Wahrscheinlichkeitstheorie  
**sannoliketsurval** - Wahrscheinlichkeitsstichprobennahme, Zufallsauswahl  
**sannoliketsyta** - Wahrscheinlichkeitsfläche  
**sannolikt** - wahrscheinlich  
**sant medelvärde** - Mittelwert der Grundgesamtheit  
**Saroscykeln** - Saroszyklus  
**särskild** - einzeln, separat, getrennt  
**särskilja** - differenzieren  
**särskilt** - besonders  
**säsong** - Jahreszeit, Saison  
**säsongvariation** - jahreszeitliche Schwankung  
**satellit** - Satellit  
**satellitbana** - Satellitenbahn  
**satisfiera** - erfüllen  
**sats** - Satz, Stapel  
**satsen om explicita funktioner** - explizites Funktionstheorem  
**satsen om implicita funktioner** - implizites Funktionstheorem  
**satsen om inversa funktioner** - Satz über inverse Funktionen  
**satsen om överfödiga element** - plus-minus-Theorem  
**satsen om största och minsta värde** - Max-Min-Theorem  
**satsen uttalar** - aus dem Satz folgt  
**satskalkyl** - Satzkalkül  
**sätta in** - einfügen, einsetzen  
**sätta** - setzen, stecken, stellen  
**såvida** - falls, insofern, wenn, wofern  
**såvitt** - falls, insofern, wenn, wofern  
**schack** - Schach  
**schackbräde** - Schachbrett

**schackspel** - Schachspiel  
**schema** - Schema  
**Schrödingerekvationen** - Schrödingergleichung, Schrödinger-Gleichung  
**Schwarz olikhet** - Schwarzsche Ungleichung  
**se** - sehen  
**secans hyperbolicus** - Hyperbelsekans  
**secans** - Sekans  
**secansfunktioner** - Sekansfunktion  
**seglet** - Segel (Sternbild)  
**segment** - Segment  
**sekant** - Sekante  
**sekantens lutning** - Sekantenanstieg  
**sektor** - Sektor  
**sekund** - Sekunde  
**sekundär** - sekundär  
**sekundärprocess** - Sekundärprozess  
**sekunder** - Winkelsekunden  
**sekvens-** - sequentiell  
**sekvens** - Sequenz  
**sekventiell analys** - Sequentialanalyse  
**sekventiell estimation** - sequentielle Schätzung  
**sekventiellt kompakt** - sequentiell kompakt  
**sekventiellt test** - sequentieller Test  
**sekventiellt** - aufeinanderfolgend  
**selektivt urval** - ausgewählte Stichprobe  
**selen** - Selen  
**semantik** - Semantik  
**semantisk** - semantisch  
**semidefinit** - halbdefinit  
**semifakultet** - Doppelfakultät  
**semi-invariant** - Halbinvariante  
**semilogaritmiskt diagram** - halblogarithmisches Diagramm  
**semimarkovprocess** - semi-Markow-Prozess  
**semimartingal** - Semimartingal  
**seminorm** - Halbnorm  
**semi-normal fördelning** - Halb-Normalverteilung  
**semiperimeter** - Halbumfang  
**semiromersk kvadrat** - halblateinisches Quadrat  
**semistabil fördelning** - semi-stabiles Gesetz  
**semistationär process** - semi-stationärer stochastischer Prozess  
**semivariogram** - semi-Variogramm  
**sensitivitet** - Sensitivität  
**separabel ekvation** - separable Gleichung  
**separation** - Trennung  
**separerbar** - trennbar  
**separering av variabler** - Variablenseparation  
**september** - September  
**septiljon** - Septillion  
**serie** - Kette, Reihe, Serie  
**seriedefinition** - Definition mittels Reihen  
**seriekopplade kondensatorer** - Reihenschaltung von Kondensatoren  
**seriekopplade resistorer** - Reihenschaltung von Widerständen  
**seriekopplade** - Reihenschaltung  
**seriell** - seriell

**serieutveckling** - Reihenentwicklung  
**sex adderat med två är lika med åtta** - sechs addiert mit zwei ist gleich acht  
**sex minskad med två är lika med fyra** - sechs vermindert um zwei ist gleich vier  
**sex minus två är fyra** - sechs minus zwei ist vier  
**sex minus två är lika med fyra** - sechs minus zwei ist gleich vier  
**sex plus två är åtta** - sechs plus zwei ist acht  
**sex plus två är lika med åtta** - sechs plus zwei ist gleich acht  
**sex subtraherat med två är lika med fyra** - sechs subtrahiert mit zwei ist gleich vier  
**sex** - sechs  
**sexhörning** - Sechseck  
**sexhundra** - sechshundert  
**sexkant** - Sechseck  
**sexpunkts-assay** - Sechs-Punkt-Versuchsschema  
**sextant** - Sextant  
**sextanten** - Sextant (Sternbild)  
**sexti** - sechzig  
**sextilion** - Sextillion  
**sextio** - sechzig  
**sextioåtta** - achtundsechzig  
**sextioen** - einundsechzig  
**sextiofem** - fünfundsechzig  
**sextiofyra** - vierundsechzig  
**sextiondel** - Sechzigstel  
**sextionio** - neunundsechzig  
**sextiosex** - sechsundsechzig  
**sextiosju** - siebenundsechzig  
**sextiotre** - dreiundsechzig  
**sextiotvå** - zweiundsechzig  
**sexton** - sechzehn  
**Seyfert-galax** - Seyfert-Galaxis  
**sfär** - Kugel, Sphäre  
**sfärens area** - Kugeloberfläche  
**sfärens radie** - Kugelradius  
**sfärisk aberration** - sphärische Aberration  
**sfärisk excess** - sphärisches Exzess  
**sfärisk fördelning** - sphärische Verteilung  
**sfärisk funktion** - sphärische Funktion  
**sfärisk geometri** - sphärische Geometrie  
**sfärisk helix** - sphärische Helix  
**sfärisk mängd** - sphärische Menge  
**sfärisk medelriktning** - sphärische Mittelwertrichtung  
**sfärisk normalfördelning** - sphärische Normalverteilung  
**sfärisk sektor** - Kugelsektor  
**sfärisk spiral** - sphärische Spirale  
**sfärisk trigonometri** - sphärische Trigonometrie  
**sfärisk varians** - sphärische Varianz  
**sfärisk variansfunktion** - sphärische Varianzfunktion  
**sfärisk variansomängd** - sphärische Varianzmenge  
**sfärisk yta** - sphärische Fläche  
**sfärisk** - kugelförmig, sphärisch

<b>sfäriska koordinater</b> - sphärische Koordinaten	<b>Simpsons formel</b> - Simpson-Formel
<b>sfäriska segment</b> - Kugelsegment	<b>Simpsons regel</b> - Simpson-Regel
<b>sfäriskt medelfel</b> - sphärischer Standardfehler	<b>simulering</b> - Simulation
<b>sfäriskt skal</b> - Kugelhülle	<b>simuleringsmodell</b> - Simulationsmodell
<b>sfäriskt symmetrisk fördelning</b> - sphärisch-symmetrische Verteilungen	<b>simultan estimation</b> - simultane Schätzung
<b>SGD</b> - ggT	<b>simultan</b> - simultan, gleichzeitig
<b>sgf</b> - kgF, kleinster gemeinsamer Faktor	<b>simultana konfidensintervall</b> - simultane Konfidenzintervalle
<b>sida i triangel</b> - Dreiecksseite	<b>simultana toleransintervall</b> - simultane Toleranzintervalle
<b>sida</b> - Seite	<b>singletondelmängd</b> - einelementige Teilmenge
<b>siderisk månad</b> - siderischer Monat	<b>singletonmängd</b> - einelementige Menge
<b>siderisk omloppstid</b> - siderische Umlaufzeit	<b>singulär delmängd</b> - singuläre Teilmenge
<b>siderisk tid</b> - Sternzeit	<b>singulär fördelning</b> - singuläre Verteilung
<b>siderisk timvinkel</b> - siderischer Stundenwinkel	<b>singulär funktion</b> - singuläre Funktion
<b>siderisk</b> - siderisch	<b>singulär kurva</b> - singuläre Kurve
<b>sidokant</b> - Seitenkante	<b>singulär mängd</b> - singuläre Menge
<b>sidoklass</b> - Nebenklasse	<b>singulär punkt</b> - singulärer Punkt
<b>sidor</b> - Seite	<b>singulär yta</b> - singuläre Fläche
<b>sidovinkel</b> - Seitenwinkel	<b>singularitet</b> - Singularität
<b>sidovinklar</b> - Nebenwinkel	<b>singulärt värde</b> - singulärer Wert
<b>sidoya</b> - Seitenfläche	<b>singuljär</b> - singulär
<b>SI-enhet</b> - SI-Einheit	<b>sinnesrörelse</b> - Bewegung, Rührung
<b>SI-enheterna</b> - SI-Einheitensystem	<b>sinsemellan odelbar</b> - teilerfremd
<b>Sierpinskitetraed</b> - Sierpinski-Tetraeder	<b>sinus för dubbla vinklen</b> - Sinus des Doppelwinkels
<b>sierpinskitriangel</b> - Sierpinski-Dreieck	<b>sinus</b> - Sinus
<b>siffer-</b> - digital	<b>sinusformad</b> - sinusförmig
<b>siffersumma</b> - Quersumme	<b>sinusformig funktion</b> - sinusförmige Funktion
<b>sifferuttryck</b> - Ziffernausdruck	<b>sinusformig växelstorhet</b> - sinusförmige Wechselgröße
<b>siffra</b> - Ziffer	<b>sinusformig</b> - sinusförmig
<b>siffror</b> - Ziffern	<b>sinusformigt varierande storhet</b> - sinusförmige Größe
<b>sigma</b> - sigma	<b>sinusfunktion</b> - Sinusfunktion
<b>Sigma-algebra</b> - Sigma-Algebra	<b>sinushyperbolicus</b> - Hyperbel sinus
<b>sigmafunktion</b> - Sigmafunktion	<b>sinuskurva</b> - Sinuskurve
<b>sigma-kompakt</b> - sigma-kompakt	<b>sinussatsen</b> - Sinussatz
<b>sigmamängd</b> - Sigmamenge	<b>sinusvåg</b> - Sinuswelle
<b>signaali</b> - Signal	<b>SI-prefix</b> - SI-Präfix
<b>signal</b> - Signal	<b>siska</b> - letzte, letzter, letztes
<b>signatur</b> - Signatur	<b>sista kvarteret</b> - letztes Viertel
<b>signifikans</b> - Signifikanz	<b>sista siffran</b> - letzte Ziffer
<b>signifikansnivå</b> - Signifikanzniveau, Testniveau	<b>situation</b> - Situation
<b>signifikant delmängd</b> - signifikante Teilmenge	<b>självdjungerbar</b> - selbstadjungiert
<b>signifikant mängd</b> - signifikante Menge	<b>självinduktion</b> - Selbstinduktion
<b>signifikant siffra</b> - signifikante Ziffer	<b>självmotsägande</b> - inkonsistent
<b>signifikant</b> - signifikant	<b>självreferens</b> - Selbstbezüglichkeit
<b>signum</b> - Signum, Vorzeichen, Signum-Funktion	<b>självvägande urval</b> - Stichprobe mit Selbstgewichtung
<b>signumfunktionen</b> - Signumfunktion	<b>sjätte</b> - sechste
<b>signummengen</b> - Signummenge	<b>sjättedel</b> - sechster
<b>SI-grundenhet</b> - SI-Grundeinheit	<b>sju</b> - sieben
<b>sil</b> - Sieb	<b>sjuhörning</b> - Siebeneck
<b>silver</b> - Silber	<b>sjuhundra</b> - siebenhundert
<b>similar</b> - ähnlich	<b>sjunde</b> - siebente
<b>similär</b> - ähnlich	<b>sjutioåtta</b> - achtundsiebzig
<b>similaritet</b> - Ähnlichkeit	<b>sjutioen</b> - einundsiebzig
<b>similaritetstransformation</b> - Ähnlichkeitstransformation	<b>sjutiofem</b> - fünfundsiebzig
<b>simpel</b> - einfach	<b>sjutiofyra</b> - vierundsiebzig
<b>simplex</b> - Simplex	<b>sjutionio</b> - neunundsiebzig
<b>simplexalgoritm</b> - Simplexalgorithmus	<b>sjutiosex</b> - sechsundsiebzig
<b>simplex-design</b> - Simplex-Versuchspläne	
<b>simplexmetod</b> - Simplexverfahren	
<b>simplexmetoden</b> - Simplex-Algorithmus	
<b>simplexmodell</b> - Simplexmodelle	

<b>sjutiosju</b> - siebenundsiebzig	<b>skiftläge</b> - Fall
<b>sjutiotre</b> - dreiundsiebzig	<b>skikt</b> - Schicht
<b>sjutiotvå</b> - zweiundsiebzig	<b>skild från noll</b> - verschieden von Null
<b>sjutti</b> - siebzig	<b>skild från</b> - abweichen von
<b>sjuttio</b> - siebzig	<b>skild</b> - verschieden
<b>sjutton</b> - siebzehn	<b>skilda egenvärden</b> - verschiedene Eigenwerte
<b>sjuttonhörning</b> - Siebzehneck	<b>skilja av</b> - abtrennen
<b>skåda</b> - sehen	<b>skilja mellan</b> - unterscheiden zwischen
<b>skål</b> - Schale	<b>skilja sig</b> - abweichen
<b>skala</b> - Skala	<b>skilja</b> - trennen
<b>skalar funktion</b> - skalare Funktion	<b>skillnad</b> - Differenz, Unterschied
<b>skalar mängd</b> - skalare Menge	<b>skillnadsvektor</b> - Differenzvektor
<b>skalär multipel</b> - skalares Vielfaches	<b>skilt från</b> - verschieden von
<b>skalär produkt</b> - Skalarprodukt	<b>skiss</b> - Skizze
<b>skalär storhet</b> - skalare Größe	<b>skiva</b> - Scheibe
<b>skalar</b> - skalar	<b>skivformad</b> - scheibenförmig
<b>skalär</b> - Skalar	<b>skjuvning</b> - Scherung
<b>skalärer</b> - Skalare	<b>skölden</b> - Schild (Sternbild)
<b>skalärfält</b> - skalares Feld	<b>skönja</b> - sehen
<b>skalärmängd</b> - Skalarmenge	<b>skorpionen</b> - Skorpion (Sternbild)
<b>skalärmultiplikation</b> - skalare Multiplikation	<b>skottår</b> - Schaltjahr
<b>skalärpotential</b> - skalares Potential	<b>skriva</b> - schreiben
<b>skalärprodukt i n-dim rum</b> - Skalarprodukt im n-dimensionalen Raum	<b>skrov</b> - Rumpf
<b>skalärprodukt</b> - Skalarprodukt	<b>skruv</b> - Schraube
<b>skalärtripelprodukt</b> - skalares Tripelprodukt	<b>skruvlinje</b> - Schraubenlinie, Helix
<b>skalär-värd funktion</b> - skalarwertige Funktion	<b>skruvyta</b> - Heliozid
<b>skalär-värd mängd</b> - skalarwertige Menge	<b>skugga</b> - Schatten
<b>skalärvärdig</b> - skalarwertig	<b>skutt</b> - Sprung
<b>skalekvivariant estimator</b> -	<b>skutta</b> - springen
skalenäquivarianter Schätzer	<b>skyla</b> - decken, einhüllen, verhüllen, zudecken
<b>skalning av en vektor</b> - Vervielfachung eines Vektors	<b>skymning</b> - Dämmerung
<b>skalning</b> - Skalierung, Vervielfachung	<b>skymring</b> - Dämmerung, Zwielicht
<b>skalparameter</b> - Skalenparameter	<b>skyttan</b> - Schütze (Sternbild)
<b>skandium</b> - Skandium	<b>slätkskap</b> - Affinität
<b>skära</b> - schneiden	<b>slänt</b> - Böschung
<b>skärande plan</b> - schneidende Ebenen	<b>slät funktion</b> - glatte Funktion
<b>skärande</b> - schneidend	<b>slät mängd</b> - glatte Menge
<b>skärning</b> - Schnitt	<b>slät</b> - Ebene
<b>skärningskurva</b> - Schnittkurve	<b>släta funktioner</b> - ebene Funktionen
<b>skärningslinje</b> - Schnittgerade	<b>slätt</b> - Ebene
<b>skärningsmängd</b> - Schnittmenge	<b>slinga</b> - Schleife
<b>skärningspunkt</b> - Schnittpunkt	<b>slö</b> - stumpf
<b>skarp</b> - scharf	<b>slump-</b> - Zufalls-
<b>skarpkantig</b> - scharfkantig	<b>slumpfel</b> - zufälliger Fehler
<b>skattning av standardavvikelse</b> - Schätzung der Standardabweichung	<b>slumpförsök</b> - Zufallsexperiment
<b>skattning av täthetsfunktion</b> -	<b>slumpmässig start</b> - Zufallsstart
Dichteschätzung	<b>slumpmässig</b> - stochastisch, zufällig
<b>skattning</b> - Schätzwert	<b>slumpmässigt försök</b> - zufälliges Experiment
<b>skattningsekvation</b> - Schätzgleichung	<b>slumpmässigt observerat</b> - zufällig
<b>skenbar effekt</b> - Scheinleistung	beobachtet
<b>skenbar korrelation</b> - Scheinkorrelation	<b>slumpmässigt saknat</b> - zufällig fehlend
<b>skenbar variabel</b> - scheinbare Variable	<b>slumpmässigt urval</b> - zufällige Auswahl
<b>skenbara magnitud</b> - scheinbare Helligkeit	<b>slumpserie</b> - Zufallsfolge
<b>skenbarligen</b> - scheinbar	<b>slumptal</b> - Zufallszahl
<b>skev</b> - schief	<b>slumptalstabell</b> - Zufallszahltabelle
<b>skeva linjer</b> - schiefe Geraden, windschiefe Geraden	<b>slumpvandring</b> - zufällige Schrittfolge, Zufallsweg
<b>skevsymmetrisk</b> - schiefsymmetrisch	<b>slumpvariabel</b> - Zufallsvariable
<b>Skewes tal</b> - Skewes' Zahl	<b>slut</b> - Ende
	<b>sluta</b> - beenden, schließen
	<b>slutbar</b> - abschließbar

**sluten automorfism** - abgeschlossener Automorphismus  
**sluten delmängd** - abgeschlossene Teilmenge  
**sluten endomorfism** - abgeschlossener Endomorphismus  
**sluten form** - abgeschlossene Form  
**sluten fråga** - geschlossene Frage  
**sluten homomorfism** - abgeschlossener Homomorphismus  
**sluten isomorfism** - abgeschlossener Isomorphismus  
**sluten kurva** - geschlossene Kurve  
**sluten mängd** - abgeschlossene Menge  
**sluten polygon** - geschlossenes Polygon  
**sluten sekventiell urvalsplan** - abgeschlossenes sequentielles Verfahren  
**sluten under addition** - additiv abgeschlossen  
**sluten under multiplikation** - multplikativ abgeschlossen  
**sluten utsaga** - geschlossene Aussage  
**sluten yta** - abgeschlossene Fläche  
**sluten** - abgeschlossen  
**slutet begränsat interval** - abgeschlossenes Intervall  
**slutet halvplan** - abgeschlossene Halbebene  
**slutet hölje** - abgeschlossene Hülle  
**slutet intervall** - geschlossenes Intervall  
**slutet klot** - geschlossene Kugel  
**slutet sekventiellt t-test** - abgeschlossener sequentieller t-Test  
**slutledning** - Schlussfolgerung  
**slutlig** - endlich  
**slutpunkt** - Endpunkt  
**slutsats** - Schlussfolgerung  
**små talens lag** - Gesetz der kleinen Zahlen  
**smälta** - schmelzen  
**småplanet** - Kleinplanet, Planetoid  
**smyg** - Ecke  
**smygplan** - Schmiegeebene  
**snabb Fouriertransform** - schnelle Fourier-Transformation  
**snabb** - schnell  
**snabbt avtagande funktioner** - schnell wachsende Funktion  
**sned asymptot** - schräge Asymptote  
**sned fördelning** - schiefe Verteilung  
**sned** - schief, schräg  
**snedhet** - Asymmetrie, Schiefheit  
**snedstreck** - Schrägstrich  
**snedvinklig parallelogram** - schiefwinkeliges Parallelogramm  
**snedvinklig triangel** - schiefwinkelges Dreieck  
**snedvinklig** - schiefwinklig  
**snett bråkstreck** - schräger Bruchstrich  
**snett** - schräg  
**snigel** - Schnecke  
**snigelkurva** - Kochleiode  
**snitt av delmängder** - Schnitt von Teilmengen  
**snitt av mängder** - Schnitt von Mengen  
**snitt** - Durchschnitt, Schnitt, Schnittmenge  
**snittet av delmängderna** - Teilmengendurchschnitt

**snittet av mängderna** - Mengendurchschnitt  
**snittmängd** - Schnittmenge  
**snöbollsveral** - Schneeballverfahren  
**snöflingekurva** - Schneeflockenkurve  
**snöra** - verbinden  
**söder** - Süden  
**södra fisken** - Südlicher Fisch (Sternbild)  
**södra korset** - Kreuz (Sternbild)  
**södra kronan** - Südliche Krone (Sternbild)  
**södra triangeln** - Südliches Dreieck (Sternbild)  
**södra** - südlich  
**sofisterna** - Sophismus  
**söka extremvärde** - Extremwert annehmen  
**söka primitiv funktion** - integrieren  
**söka** - durchsuchen, suchen  
**sökare** - Sucher  
**sökning** - Suche  
**sol** - Sonne  
**solar** - solar  
**solcykel** - Sonnenzyklus  
**sole** - Sonne  
**solens spektrum** - Sonnenspektrum  
**soleruption** - Sonneneruption  
**solfläck** - Sonnenfleck  
**solfläckar** - Sonnenfleck  
**solförnörlse** - Sonnenfinsternis  
**solhöjd** - Sonnenhöhe  
**soliton** - Soliton  
**solkalender** - Sonnenkalender  
**solkompass** - Gnomon, Sonnenkompass  
**solnedgång** - Sonnenuntergang  
**solstånd** - Sonnenwende  
**solstråle** - Sonnenstrahlung  
**solsystem** - Sonnensystem  
**soluppgång** - Sonnenaufgang  
**solur** - Sonnenuhr  
**solvind** - Sonnenwind  
**som bevarar orientering** - Orientierungstreue  
**som bibeckar orientering** - orientierungstreue  
**som ej skär sig själv** - nicht selbst schneidend  
**som inverterar orientering** - Orientierungsumkehrung, umgekehrte Orientierung  
**som** - As  
**somliga** - ein paar, einige  
**sommar** - Sommer  
**sommarsolståndet** - Sommersonnenwende  
**sommartid** - Sommerzeit  
**sond** - Sonde  
**söndag** - Sonntag  
**söndagsbokstav** - Sonntagsbuchstabe  
**sönderfall** - Abklingen  
**sönderfalla** - abklingen  
**sönderläggning** - Faktorisierung  
**Sophie Germainprimal** - Sophie-Germain-Primzahl  
**soroban** - Soroban  
**sort** - Art, Sorte  
**sorteringsalgoritm** - Sortierverfahren  
**Sothisperioden** - Sothis-Periode  
**spalt** - kollineare Punkte  
**spänna upp** - aufspannen

**spänning** - Spannung  
**spänslig** - dynamisch  
**spår av en matris** - Spur einer Matrix  
**spår** - Spur  
**spasm** - Klammer  
**spatial punktprocess** - räumlicher Punktprozess  
**specialfall** - Spezialfall  
**specialiserad dator** - Spezialrechner  
**speciallösning** - Speziallösung  
**speciell** - spezial, speziell  
**speciella relativitetsteorin** - spezielle Relativitätstheorie  
**specificera** - spezifizieren  
**specificitet** - Spezifität  
**specifik faktor** - spezifischer Faktor  
**specifik kvot** - spezifische Verhältnisziffer  
**specifik Turingmaskin** - spezifische Turing-Maschine  
**specifik värme** - spezifische Wärme  
**specifik värmekapacitet** - spezifische Wärmekapazität  
**specifik vikt** - spezifisches Gewicht  
**specifik** - spezifisch  
**specifikationsfel** - Fehler im Ansatz  
**spegel** - Spiegel  
**spegelbild** - Spiegelbild  
**spegelteleskop** - Reflektor, Spiegelteleskop  
**spiegla** - spiegeln  
**spegling i en punkt** - Spiegelung am Punkt  
**spegling i ett plan** - Spiegelung an Ebene  
**spegling** - Spiegelung  
**spektral effekttäthet** - Leistungsdichtespektrum  
**spektralanalys** - Spektralanalyse  
**spektralfärger** - Spektralfarben  
**spektralfördelningsfunktion** - Spektralverteilungsfunktion  
**spektralfördelningsmängd** - Spektralverteilungsmenge  
**spektralfunktion** - Potenzspektrum, Spektralfunktion  
**spektralklass** - Spektralklasse  
**spektrallinje** - Spektrallinie  
**spektralmängd** - Potenzspektrum, Spektralmenge  
**spektralmedelvärde** - Spektraldurchschnitt  
**spektralspjälknig** - Spektralzerlegung  
**spektraltäthetsfunktion** - Spektraldichte  
**spektraltyp** - Spektraltyp  
**spektralviktsfunktion** - Spektralgewichtsfunktion  
**spektralviktsmängd** - Spektralgewichtsmenge  
**spektrograf** - Spektrograph  
**spektroskopi** - Spektroskopie  
**spektroskopiska dubbelstjärnor** - spektroskopische Doppelsterne  
**spektrum** - Spektrum  
**spel** - Spiel  
**spela** - spielen  
**spelarens ruin** - Ruin des Spielers  
**spelteori** - Spieltheorie

**spets** - Spitze  
**spetsig triangel** - spitzwinkliges Dreieck  
**spetsig vinkel** - spitzer Winkel  
**spetsig** - spitz  
**spetsigvinklig triangel** - spitzwinkliges Dreieck  
**spetsparentes** - geschweifte Klammern  
**spetsvinklig triangel** - spitzwinkliges Dreieck  
**spindel** - Drehpunkt  
**spiral** - Spirale  
**spiralarm** - Spiralarm  
**spiralgalax** - Spiralgalaxis  
**spiralvinkel** - Spiralwinkel  
**splin** - Spline  
**spline-estimat** - Spline-Schätzwert  
**spole** - Spule  
**spörja** - fragen  
**spörsmål** - Frage  
**språk** - Sprache  
**språng** - Sprung  
**språngfunktion** - Sprungfunktion  
**språngmängd** - Sprungmenge  
**spridd våg** - gebeugte Welle  
**spridning** - Dispersion, Streuung  
**spridningsalgoritm** - Zufallsgenerator  
**spridningsdiagram** - Korrelationsbild, Punktwolke  
**spridningsmått** - Streuungsmaß  
**spridningsstabiliseringe transformation** - varianzstabilisierende Transformation  
**springa** - Spalt  
**springare** - Springer (Schach), Pferd (Schach)  
**stå** - stehen  
**stabil fördelning** - stabiles Gesetz, symmetrisches Gesetz  
**stabil** - stabil  
**stabilitet** - Stabilität  
**stabilt tillstånd** - stabiler Zustand  
**stack** - Stapel, Haufen  
**stadig** - fest, fix  
**stående urval** - feste Stichprobe  
**stående våg** - stehende Welle  
**stål** - Stahl  
**ställa in** - einstellen  
**ställa** - setzen, stecken, stellen  
**ställe** - Platz  
**ställe** - Stelle  
**ställning** - Position  
**stambråk** - Stammbruch  
**standard avvikelse** - Standardabweichung  
**standard bas** - Standardbasis  
**standard mängd** - Standardmenge  
**standard** - Standard  
**standardavvikelse hos en**  
**sannolikhetsfördelning** - Standardabweichung einer Wahrscheinlichkeitsverteilung  
**standardavvikelse hos ett stickprov** - Standardabweichung einer Stichprobe  
**standardavvikelse** - Standardabweichung  
**standardiserad romersk kvadrat** - lateinisches Standardquadrat

**standardiserad variabel** - standardisierte Abweichung, standardisierte Zufallsvariable, Zufallsabweichung  
**standardisering** - Standardisierung  
**standardnormalfördelad variabel** - standardnormalverteilte Variable  
**stänga** - öffnen  
**stängd** - geschlossen  
**stanna** - bleiben, übrigbleiben  
**stapeldiagramm** - Säulendiagramm, Stabdiagramm  
**stark form av stora talens lag** - starkes Gesetz der großen Zahlen  
**stark fullständighet** - strenge Vollständigkeit  
**stark kärnkraft** - starke Kernkraft  
**stark konvergens** - starke Konvergenz  
**stark växelverkan** - starke Wechselwirkung  
**starkaste kritiska område** - trennschärfster kritischer Bereich  
**starkaste rangtest** - trennschärfster Rangtest  
**starkt konsistent estimator** - stark konsistente Schätzfunktion  
**startekvationen** - Anfangsgleichung  
**startpunkt** - Anfangspunkt  
**startvärde** - Anfangswert  
**stationär fördelning** - stationäre Verteilung  
**stationär punkt** - stationärer Punkt  
**stationär** - stationär  
**stationära punkter** - stationäre Punkte  
**stationärt slumpmässig** - stationär zufällig  
**stationärt tillstånd** - stationärer Zustand  
**statisk** - statisch  
**statistik** - Statistik  
**statistika** - statistisch  
**statistisk beslutsfunktion** - statistische Entscheidungsfunktion  
**statistisk delmängd** - statistische Teilmenge  
**statistisk funktion** - statistische Funktion  
**statistisk grafik** - statistische Grafik  
**statistisk hypotes** - statistische Hypothese  
**statistisk inferens** - Inferenzstatistik  
**statistisk mängd** - statistische Menge  
**statistisk mekanik** - statistische Mechanik  
**statistisk metod** - statistische Methode  
**statistisk population** - statistische Population  
**statistisk** - statistisch  
**statistiskt material** - statistisches Material  
**statistiskt test** - statistischer Test  
**stätte** - Ort  
**status** - Status  
**stav** - Stab  
**stavspiral** - Balkenspirale  
**stege** - Leiter  
**stegfunktion** - Treppenfunktion  
**stegring** - Steigerung  
**stegvis** - schrittweise  
**stel** - starr  
**stenbocken** - Steinbock (Sternbild)  
**steradian** - Sterradian  
**stereografisk projektion** - stereographische Projektion  
**stereografisk** - stereographisch

**stereometri** - Stereometrie  
**stickprov** - Stichprobe  
**stickprovsallokering** - Aufteilung einer Stichprobe  
**stickprovsfunktion** - Stichproben-Statistik  
**stickprovsintervall** - Auswahlabstand  
**stickprovmängd** - Stichprobenmenge  
**stickprovsmedelvärde** - Stichprobenmittel  
**stickprovsmoment** - Stichprobenmoment  
**stickprovspunkt** - Stichprobenpunkt  
**stickprovsstorlek** - Stichprobenumfang  
**stickprovsundersökning** - Stichprobenerhebung, Stichprobenuntersuchung  
**stickprovsvarians** - Stichprobenvarianz  
**stig** - Weg, Pfad  
**stiga upp** - aufsteigen  
**stiganalys** - Pfadanalyse  
**stigkoefficientmetod** - Methode der Pfadkoeffizienten  
**stigning** - Steigung  
**stigvinkel** - Spiralwinkel, Anstiegswinkel  
**Stirlings approximation** - Stirlingsche Näherung  
**Stirlings formel** - Stirlingsche Formel  
**stjärna** - Stern  
**stjärnbild** - Sternbild  
**stjärnfall** - Sternschnuppe  
**stjärnglob** - Himmelsglobus  
**stjärnhimmel** - Sternhimmel  
**stjärnhöjd** - Sternhöhe  
**stjärnhop** - Sternhaufen  
**stjärnkarta** - Sternkarte  
**stjärnnavigering** - Sternnavigation  
**stjärnkott** - Sternschnuppe  
**stjärnsystem** - Sternsystem, Galaxis  
**stödkurva** - Basiskurve  
**stoff** - Stoff  
**stoft** - Staub  
**stokastisk approximationsprocedur** - stochastische Approximation  
**stokastisk delmängd** - stochastische Teilmenge  
**stokastisk kärna** - stochastischer Kern  
**stokastisk konvergens** - stochastische Konvergenz  
**stokastisk mängd** - stochastiche Menge  
**stokastisk matris** - stochastiche Matrix  
**stokastisk modell** - statistisches Modell, stochastiches Modell  
**stokastisk process** - reiner Zufallsprozess, stochasticher Prozess  
**stokastisk programmering** - stochastiche Optimierung  
**stokastisk störning** - stochastiche Störung  
**stokastisk transitivitet** - stochastiche Transitivität  
**stokastisk variabel** - stochastiche Variable, Zufallsvariable  
**stokastisk** - stochastic  
**stokastiskt beroende** - stochastiche Abhängigkeit

**stokastiskt större eller mindre** - stochastisch  
größer oder kleiner  
**Stokes sats** - Satz von Stokes  
**stolpdiagram** - Säulendiagramm  
**stopproblemet** - Halteproblem  
**stor bokstav** - Großbuchstabe  
**stor rombikosidodekaeder** - großes Rhombenikosidodekaeder  
**stor rombkuboktaeder** - großes Rhombenkuboktaeder  
**stor tal** - große Zahl  
**stor** - groß  
**stora ...** - großer ...  
**stora björnen** - Großer Bär (Sternbild)  
**stora hunden** - Großer Hund (Sternbild)  
**stora talens lag** - Gesetz der großen Zahlen  
**storaxel i ellips** - große Achse einer Ellipse  
**storaxel** - große Achse  
**storcirkel** - Großkreis  
**störd svängning** - gestörte Schwingung  
**storhet** - Bereich, Dimension, Fassung, Gehalt, Umfang, Größe  
**storrhetsbeteckning** - Variablenname  
**storrhetsvärde** - Größenwert  
**storlek** - Dimension, Fassung, Gehalt, Umfang, Größe  
**storleksordning** - Größenordnung  
**störning** - Perturbation  
**störningsgrad** - bedingte Zahl  
**större än 1** - größer als 1  
**större än 90°** - größer als 90°  
**större än eller lika med** - größer oder gleich  
**större än** - größer als  
**större axel** - größere Achse  
**större eller mindre** - größer oder kleiner  
**största delmängd** - größte Teilmenge  
**största gemensamma delaren** - größter gemeinsamer Teiler  
**största gemensamma faktor** - größter gemeinsamer Faktor  
**största mängd** - größte Menge  
**största maximum** - globales Maximum, größter Wert  
**största period** - größte Periode  
**största primtal** - größte Primzahl  
**största undre begränsning** - größte untere Schranke  
**största undre gräns** - größte untere Grenze  
**största värde** - größter Wert  
**stöt** - Stoß  
**stöta bort** - abstoßen  
**stöta intill** - hinzufügen  
**stötta** - stützen  
**sträcka med längden 1 längdenhet** - Strecke der Länge 1  
**sträcka** - Strecke, strecken  
**sträckas förlängning** - Streckenverlängerung  
**sträckning** - Streckung  
**sträckt vinkel** - gestreckter Winkel  
**strålbrytning** - Strahlenbrechung  
**stråle** - Strahl  
**strålning** - Strahlung

**strålningstryka** - Strahlungsstärke  
**sträng disjunktion** - strenge Disjunktion, Entweder-Oder-Verknüpfung  
**sträng** - echt, eigentlich  
**strängt avtagande funktion** - streng wachsende Funktion  
**strängt avtagande mängd** - streng wachsende Menge  
**strängt avtagande** - streng fallend  
**strängt växande funktion** - streng wachsende Funktion  
**strängt växande mängd** - streng wachsende Menge  
**strängt växande** - streng wachsend  
**strängt** - streng  
**strängteori** - Stringtheorie  
**strategi** - Strategie  
**stratifierat urval** - geschichtete Stichprobe  
**stratifiering** - Schichtung  
**stratum** - Schicht  
**streck** - Strich  
**strikt olikhet** - strenge Ungleichung  
**strikt stationär process** - streng stationärer Prozess  
**strofoid** - Strophoide  
**ström** - Strömung, elektrischer Strom, Fluss  
**ströming** - elektrischer Strom  
**strömkrets** - Stromkreis  
**strömning** - Strömung  
**strömningsmekanik** - Strömungsmechanik  
**strontium** - Strontium  
**struktur** - Struktur  
**strukturekvation** - Strukturgleichung  
**strukturekvationsmodell** - Strukturgleichungsmodelle  
**strukturparameter** - Strukturparameter  
**strykningslagen** - Kürzungsregel  
**studentiserad variationsvidd** - studentisierte Spannweite  
**studentiserat konfidensintervall** - studentisiertes Konfidenzintervall  
**studentisering** - Studentisierung, Student-Transformation  
**Students fördelning** - Studentsche Verteilung  
**Students t-fördelning** - Studentsche t-Verteilung  
**stuka** - Stauchen  
**stycka** - Segment  
**stycke** - Stück  
**styckevis** - stückweise  
**styckvis definierad** - stückweise definiert  
**styckvis glatt** - stückweise glatt  
**styckvis kontinuerlig** - stückweise stetig  
**styckvis linjär** - stückweise linear  
**styckvis regression** - stückweise Regression  
**styckvis** - stückweise  
**stympad dodekaeder** - Dodekaederstumpf  
**stympad ikosaeder** - Ikosaederstumpf  
**stympad kon** - Kegelstumpf  
**stympad kub** - Würfelstumpf  
**stympad oktagon** - Oktaederstumpf  
**stympad pyramid** - Pyramidenstumpf

**stypad tetraeder** - abgestumpftes Tetraeder  
**stypad** - Stumpf  
**styrd process** - geregelter Prozess  
**styrk** - Stärke  
**styrka** - Güte eines Tests  
**styrkefunktion** - Gütfunktion  
**styrkemängd** - Gütemenge  
**styrlinje** - Leitlinie  
**styvhetsmatris** - Zähigkeitsmatrix  
**subexponentiell fördelning** - unterexponentielle Verteilung  
**subjektiv sannolikhet** - subjektive Wahrscheinlichkeit  
**subklass** - Unterklasse  
**subnormal spridning** - Unternormaldispersion  
**subsample** - Teilstichprobe, Unterstichprobe  
**subsampling** - Teilstichprobenverfahren  
**substans** - Substanz  
**substituera** - substitutieren, einsetzen  
**substituering** - Substitution, Einsetzung  
**substitution** - Substitution  
**substitutionsaxiom** - Substitutionsaxiom  
**substitutionsmetod** - Substitutionsmethode  
**subtrahend** - Subtrahend  
**subtrahera** - subtrahieren  
**subtraktion av vektorer** - Subtraktion von Vektoren  
**subtraktion** - Subtraktion  
**subtraktionsformel** - Subtraktionsformel  
**subtraktionsprincip** - Subtraktionsprinzip  
**subtraktionsprov** - Subtraktionsprobe  
**subtraktionssatsen för cosinus** - Kosinussubtraktionssatz  
**subtraktionssatsen för sinus** - Sinussubtraktionssatz  
**subtraktionssatsen för tangens** - Tangenssubtraktionssatz  
**subtraktionssatsen** - Subtraktionssatz  
**subtraktionsuttryck** - Subtraktionsausdruck  
**succesiv integration** - sukzessive Integration  
**successiv differens-statistiska** - Statistik sukzessiver Differenzen  
**successiv elimination** - Gaußsche Eliminierung  
**summa av en serie** - Summe einer Reihe  
**summa av termer** - Summe von Termen  
**summa av två vektorer** - Summe zweier Vektoren  
**summa** - Betrag, Summe  
**summaformer** - Summenformeln  
**summan av 6 och 2 är 8** - die Summe von 6 und 2 ist 8  
**summan av de inre vinklarna** - Summe der Innenwinkel  
**summan av innervinklarna** - Innenwinkelsumme  
**summan av vinklarna** - Winkelsumme  
**summan av yttervinklarna** - Außenwinkelsumme  
**summand** - Summand  
**summatecken** - Summenzeichen  
**summation** - Summierung

**summationsindex** - Summationsindex  
**summera** - summieren, addieren  
**summering** - Summieren  
**superdator** - Superrechner  
**supereffektivitet** - Supereffizienz  
**superellips** - Superellipse  
**superelliptisk** - superelliptisch  
**superhopen** - Superhaufen  
**superlinjär** - superlinear  
**supernormal spridning** - übernormale Dispersion  
**supernova** - Supernova  
**supernovor** - Supernovae  
**superperfekt tal** - übervollkommene Zahl  
**superpopulationsmodeller** - Superpopulationsmodell  
**supplement** - Supplement  
**supplement-** - supplementär  
**supplementenhet** - Supplementeinheit  
**supplementvinkel** - Supplementwinkel  
**supplementvinklar** - Supplementwinkel  
**supposition** - Superposition  
**supremum** - kleinste obere Schranke, Supremum  
**sur** - Säure  
**surjektion** - surjektive Funktion  
**surjektiv avbildning** - surjektive Abbildung  
**surjektiv** - surjektiv  
**surreella tal** - surreale Zahlen  
**svag konvergens** - schwache Konvergenz  
**svagt stationär** - schwach stationär  
**svanen** - Schwan (Sternbild)  
**sväng** - Kurve  
**svängning** - Oszillation, Schwingung  
**svängningstal** - Schwingungszahl  
**svans** - Schwefel  
**svar** - Antwort  
**svår** - schwer  
**svar** - Wirkung  
**svara** - antworten, beantworten  
**svärdfisken** - Schwertfisch (Sternbild)  
**svår förståelig** - zweideutig  
**svårlösbar** - schwerlösbar  
**svart hål** - Schwarzes Loch  
**svart** - schwarz  
**svavel** - Schwefel  
**svävning** - Schwebung  
**svävningsfrekvens** - Schwebungsfrequenz  
**svensk mil** - schwedische Meile  
**svenska kalendern** - schwedischer Kalender  
**svenska** - Schwedisch  
**syd** - Süden  
**sydlig** - südlich  
**sydost** - Südost  
**sydöst** - Südost  
**sydoyta** - Seitenfläche  
**sydpol** - Südpol  
**sydsydost** - Süd-Süd-Ost  
**sydsydväst** - Süd-Süd-West  
**sydväst** - Südwest  
**symbol** - Symbol  
**symbolisk logik** - symbolische Logik

**symbolisk räkning** - Algebra  
**symmetri** - Symmetrie  
**symmetriaxel** - Symmetriearchse  
**symmetricentrum** - Symmetriezentrum  
**symmetrilinje** - Symmetriegerade  
**symmetriplan** - Symmetrieebene  
**symmetrisk cirkulär fördelning** -  
symmetrische Kreisverteilung  
**symmetrisk delmängd** - symmetrische  
Teilmenge  
**symmetrisk fördelning** - symmetrische  
Verteilung  
**symmetrisk funktion** - symmetrische Funktion  
**symmetrisk mängd** - symmetrische Menge  
**symmetrisk matris** - symmetrische Matrix  
**symmetrisk relation** - symmetrische Relation  
**symmetrisk romersk kvadrat** -  
selbstkonjugiertes lateinisches Quadrat  
**symmetrisk stabil fördelning** -  
symmetrisches stabiles Gesetz  
**symmetrisk storhet** - symmetrische Größe  
**symmetriskt trapesoid** - symmetrisches Trapez  
**symmetriskt växelstorhet** - symmetrische  
Wechselgröße  
**symmetriskt** - symmetrisch  
**symmetriskt faktorförsök** - symmetrischer  
faktorieller Versuchsplan  
**symmetriskt konfidensintervall** - zentrales  
Konfidenzintervall, zentraler Vertrauensbereich  
**symmetriskt test** - symmetrischer Test  
**synbar** - scheinbar  
**synbarligen** - anscheinend  
**synkron** - synchron  
**synlig** - sichtbar  
**synligt ljus** - sichtbares Licht  
**synodisk månad** - synodischer Monat  
**synodisk** - synodisch  
**synpunkt** - Standpunkt  
**syntax** - Syntax  
**syntetisk delmängd** - synthetische Teilmenge  
**syntetisk geometri** - synthetische Geometrie  
**syntetisk mängd** - synthetische Menge  
**syntetisk** - synthetisch  
**synvinkel** - Sichtwinkel  
**syre** - Sauerstoff  
**syssla** - Aufgabe  
**system** - System  
**systematisk delmängd** - systematische  
Teilmenge  
**systematisk mängd** - systematische Menge  
**systematisk underskattning** - Verzerrung  
nach unten  
**systematisk variation** - systematische  
Variation  
**systematiskt** - systematisch  
**systematiskt fel** - systematischer Fehler  
**systematiskt urval i rummet** - räumliches  
systematisches Stichprobenverfahren  
**systematiskt urval** - systematische Stichprobe  
**t.ex.** - z.B., zum Beispiel  
**ta** - nehmen  
**tabell** - Tabelle

**tabellvärde** - Tabellenwert  
**tacka ja till** - annehmen  
**täcka** - decken, einhüllen, verhüllen, zudecken  
**täcke** - bedecken  
**täckning** - erfasster Bereich, Erfassung  
**täckningssannolikhet** -  
Überdeckungswahrscheinlichkeit  
**taffelberget** - Tafelberg (Sternbild)  
**taga fel** - einen Fehler machen  
**taga** - nehmen  
**takfunktionen** - Treppenfunktion  
**takt** - Takt  
**taktfrekvens** - Taktfrequenz  
**tal för uppräkning** - Kardinalzahl  
**tal i blandad form** - gemischte Zahl  
**tal i decimalform** - Zahl in  
Dezimalschreibweise  
**tal i flyttalsform** - Fließkommazahl  
**tal i grundpotensform** - Zahl in Potenzform  
**tal i tiopotensform** - Zahl in dekadischer  
Potenzform  
**tal med enbart imaginärdel** - rein imaginäre  
Zahl  
**tal** - Zahl  
**talaxel** - Zahlenachse  
**talbeteckningssystem** -  
Zahlbezeichnungssystem  
**talet i** - imaginäre Einheit, Zahl i  
**talfaktor** - Zahlfaktor  
**talföljd** - Zahlenfolge  
**talföljdens gränsvärde** - Grenzwert einer  
Zahlenfolge  
**talform** - Zahlform  
**talfunktion** - Zahlfunktion  
**täljare** - Dividend, Zähler  
**talkropp** - Zahlkörper  
**tallinje** - Zahlenstrahl  
**talmängd** - Zahlenmenge, Zahlmenge  
**talnamn** - Zahlbezeichnung  
**talpar** - Zahlenpaar  
**talplan** - Zahlebene  
**talschema** - Zahlenschema  
**talsystem** - Zahlensystem  
**talteoretiskt resultat** - zahlentheoretisches  
Resultat  
**talteori** - Zahlentheorie  
**talvärde av komplex tal** - Zahlwert einer  
komplexen Zahl  
**talvärde** - Zahlwert, absoluter Betrag  
**tangens för dubbla vinklen** - Tangens des  
Doppelwinkels  
**tangens** - Tangens  
**tangensfunktionen** - Tangensfunktion  
**tangenssatsen** - Tangenssatz  
**tangent till en cirkel** - Kreistangente  
**tangent till en kurva** - Tangente an eine Kurve  
**tangent** - Tangente  
**tangentens lutning** - Tangentenanstieg  
**tangentens vinkelkoefficient** - Anstieg  
**tangentialplan** - Tangentialebene  
**tangentiell acceleration** -  
Tangentialbeschleunigung

**tangentiel enhetsvektor** - Tangentialeinheitsvektor  
**tangentknippe** - Tangentenbündel  
**tangentlinjeintegral** - Tangentenintegral  
**tangentmetod** - Tangentenverfahren  
**tangentplan** - Tangentialebene  
**tangentvektor till kurva** - Tangentenvektor einer Kurve  
**tangentvektor** - Tangentenvektor  
**tangentyta** - Tangentialfläche  
**tangerande cirklar** - sich berührende Kreise  
**tangerande** - tangierend  
**tangeringspunkt** - Berührungs punkt  
**tangeringspunkten** - Tangentialpunkte  
**tänjbarhet** - Elastizität  
**tänkt yta** - gedachte Fläche  
**tänkt** - gedacht, imaginär  
**tärning** - Spielwürfel, Würfel  
**tärningar** - Doppelwürfel  
**tårtdiagram** - Kreisdiagramm, Tortendiagramm  
**tät** - dicht  
**täthet** - Dichte  
**täthetsfunktion** - Dichtefunktion, Häufigkeitsfunktion, Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion  
**täthetsmängd** - Dichtemenge, Häufigkeitsmenge  
**tau** - tau  
**tautochronproblem** - Tautochonenproblem  
**tautologi** - Tautologie  
**taxera** - bewerten, einschätzen, schätzen  
**taxital** - Taxicab-Zahl  
**Taylorfunktion** - Taylor-Funktion  
**Taylormängd** - Taylor-Menge  
**Taylorpolynom av grad 2** - Taylorpolynom 2.Grades  
**Taylorpolynom av ordningen 2** - Taylorpolynom 2.Grades  
**Taylorpolynom** - Taylorpolynom  
**Taylors formel** - Taylor-Formel  
**Taylors polynom** - Taylor-Polynom  
**Taylors sats** - Satz von Taylor  
**Taylorserie** - Taylor-Reihe  
**Taylorutveckling** - Taylor-Entwicklung  
**tebi** - Tebi-  
**tecken för operationer** - Operationszeichen  
**tecken för relationer** - Relationszeichen  
**tecken** - Zeichen  
**teckenregel** - Vorzeichenregel  
**teckenschema** - Vorzeichenschema  
**teckentest på successiva ändringar** - Differenzen-Vorzeichentest  
**teckna** - bezeichnen, zeichnen  
**teckning** - Zeichnung  
**teknetium** - Technetium  
**teknik** - Technik  
**teknisk** - technisch  
**teleskop** - Fernrohr, Teleskop  
**tellur** - Tellur  
**tema** - Thema  
**temperatur vid ytan** - Oberflächentemperatur  
**temperatur** - Temperatur, Witterung

**temperaturenhet** - Temperatureinheit  
**temperaturkoefficient** - Temperaturkoeffizient  
**temporär** - temporär  
**tendens** - Neigung  
**tenn** - Zinn  
**tensor** - Tensor  
**teodolit** - Theodolit  
**teorem** - Theorem  
**teoretisk datavetenskap** - theoretische Informatik  
**teoretisk delmängd** - theoretische Teilmenge  
**teoretisk funktion** - theoretische Funktion  
**teoretisk fysik** - theoretische Physik  
**teoretisk mängd** - theoretische Menge  
**teoretisk matematik** - theoretische Mathematik  
**teoretisk variabel** - theoretische Variable  
**teoretisk** - theoretisch  
**teori för analytiska funktioner** - Theorie der analytischen Funktionen  
**teori** - Theorie  
**tera** - Tera-  
**terabit** - Terabit  
**terameter** - Terameter  
**term** - Begriff, Term, Terminus, Wort  
**terminologi** - Terminologie  
**termisk** - thermisch  
**termodynamikens andra huvudsats** - zweiter Hauptsatz der Thermodynamik  
**termodynamikens första huvudsats** - erster Hauptsatz der Thermodynamik  
**termometer** - Thermometer  
**terrasspunkt** - Horizontalwendepunkt  
**terrestrisk** - terrestrisch  
**tes** - These  
**tessellation** - Parkettierung  
**tessellera** - parkettieren  
**tesserakt** - Tesseract  
**test med bias** - verzerrter Test  
**test** - Test  
**testa** - testen  
**testvariabel** - Teststatistik, Prüfgröße, Testgröße  
**tetraeder** - Tetraeder  
**tetragon** - Tetragon, Viereck  
**tetrakorisk funktion** - tetrachorische Funktion  
**tetrakorisk korrelation** - tetrachorische Korrelation  
**tetrakorisk** - tetrachorisch  
**t-fördelning** - t-Verteilung  
**Thales från Miletos** - Thales  
**Thales-sats** - Satz des Thales  
**theorema egregium** - Theorema egregium  
**theta** - theta  
**tid** - Zeit  
**tideräkning** - Zeitrechnung  
**tidpunkt** - Zeitpunkt  
**tidsålder** - Periode  
**tidsberoende kovariat** - zeitabhängige Kovariablen  
**tidsdilatation** - Zeitdilatation

**tidsdiskret Fourier-transform** - diskrete Fourier-Transformation  
**tidsenhet** - Zeiteinheit  
**tidsfel** - Zeitfehler  
**tidsförskjutning** - zeitliche Verschiebung  
**tidsförskujutning** - Verzögerung  
**tidshomogen process** - zeitlich homogener Prozess  
**tidsintervall** - Zeitintervall  
**tidskonstant** - Zeitkonstante  
**tidskontinuerlig process** - zeitlich stetiger Prozess  
**tidsmäta** - Synchronisation  
**tidspériod** - Zeitperiode  
**tidperiodiska storheter** - zeitperiodische Größen  
**tidsserie** - Zeitreihe  
**tidzon** - Zeitzone  
**tidzon** - Zeitzone  
**tie** - zehn  
**till exempel** - zum Beispiel  
**till höger** - rechts  
**till två decimaler** - auf zwei Dezimalen  
**till vänster** - links  
**till** - gegen  
**tillämpa** - anwenden  
**tillämpad matematik** - angewandte Mathematik  
**tillämpad vetenskap** - angewandte Wissenschaften  
**tillämpning** - Anwendung  
**tillåten hypotes** - zulässige Hypothese  
**tillåten skattning** - zulässiger Schätzer  
**tillbaka** - zurück  
**tilldela** - verteilen, zuordnen  
**tilldelningsregel** - Abbildungsregel  
**tillfälligt variabel** - Hilfsvariable  
**tillfälligt** - zufällig  
**tillfällighet** - Chance, Zufall  
**tillfälligtvis** - zufällig  
**tillfoga** - hinzufügen  
**tillförlitlighet** - Zuverlässigkeit  
**tillhör ej** - nicht enthalten sein  
**tillhör** - enthalten sein  
**tillhöra** - enthalten sein  
**tillkomst** - Herkunft, Ursprung  
**tillordnad kvadratisk form** - zugeordnete quadratische Form  
**tillordning** - Zuordnung, Aufgabe  
**tillräcklig** - genügend, hinreichend  
**tillräcklighet** - Suffizienz  
**tillräckligt villkor** - hinreichende Bedingung  
**tillräckligt** - adäquat  
**tills** - bis  
**tillsammans** - aneinander, zusammen  
**tillsats egendom chi<sup>2</sup>** - Additivität von Chi-Quadrat  
**tillskott** - Inkrement  
**tillslutning** - Abschluss  
**tillstånd** - Zustand  
**tilltagande** - Zunahme  
**tillträde** - Zuwachs

**tillväxt** - Wachstum  
**tillväxtfaktor** - Wachstumsfaktor  
**tillväxtkurva** - Wachstumskurve  
**Timaios** - Timaios  
**timcircel** - Stundenkreis  
**timme** - Stunde  
**timvinkel** - Stundenwinkel  
**ting** - Ding  
**tio gånger** - Zehnfaches  
**tio** - zehn  
**tiohörning** - Zehneck  
**tio-logaritm** - Zehnerlogarithmus  
**tiondelssiffra** - erste Ziffer nach dem Komma  
**tionde** - zehnter  
**tiondel** - Zehntel  
**tiopotens** - Zehnerpotenz, Zehnerpotenzen  
**tiopotenser** - Zehnerpotenzen  
**tiopotensform** - Zehnerpotenzschreibweise  
**tiosystem** - Zehnersystem  
**tionalssiffra** - Zehnerziffer  
**tisdag** - Dienstag  
**titan** - Titan  
**Titius-Bodes lag** - Titius-Bode-Reihe  
**titta** - sehen  
**tjock** - dick  
**tjocklek** - Dicke  
**tjugo** - zwanzig  
**tjugoåtta** - achtundzwanzig  
**tjugoen** - einundzwanzig  
**tjugoett** - einundzwanzig  
**tjugofem** - fünfundzwanzig  
**tjugofyra** - vierundzwanzig  
**tjugonde** - zwanzigste, zwanzigster  
**tjugonio** - neunundzwanzig  
**tjugosex** - sechsundzwanzig  
**tjugosju** - siebenundzwanzig  
**tjugotre** - dreiundzwanzig  
**tjugotvå** - zweiundzwanzig  
**tjugu** - zwanzig  
**tjuvspråk** - Neigung  
**t-kvotsfördelning** - Verteilung des t-Verhältnisses  
**tolerans** - Toleranz  
**toleransfaktor** - Toleranzfaktor  
**toleransfördelning** - Toleranzverteilung  
**toleransgränser** - Toleranzgrenzen  
**tolka** - interpretieren  
**tolkning** - Interpretation  
**tolv** - zwölf  
**tolvhörning** - Zwölfeck  
**tom delmängd** - leere Teilmenge  
**tom** - leer  
**tomma mängden** - leere Menge  
**tömma** - leeren  
**topologi** - Topologie  
**topologisk delmängd** - topologische Teilmenge  
**topologisk funktion** - topologische Funktion  
**topologisk mängd** - topologische Menge  
**topologiskt likvärd mängd** - topologisch gleichwertige Menge  
**topologiskt likvärd** - topologisch gleichwertig  
**topologiskt rum** - topologischer Raum

**topp** - Spitze  
**toppfaktor** - Scheitelfaktor  
**toppighet** - Kurtosis, Wölbung  
**topp-till-dalvärde** - Spitze-Tal-Wert, Schwingungsbreite  
**toppvärde** - Gipfel, Spitze, Spitzenwert, Maximalwert  
**toppvinkel** - Winkel an der Spitze  
**torg** - Platz  
**törhända** - eventuell, möglicherweise, vielleicht, wohl  
**torn** - Turm, Turm (Schach)  
**toroid** - Toroid  
**torsdag** - Donnerstag  
**torsion** - Torsion  
**törsök** - Versuch  
**torus** - Torus  
**total färmörkelse** - totale Finsternis  
**totalkontroll** - vollständige Prüfung  
**totalkrökningen** - totale Gaußsche Krümmung  
**totalmatris** - Totalmatrix  
**totalräkning** - Vollerhebung  
**totalräkningfördelning** - Zählverteilung  
**totalt begränsad** - vollständig begrenzt  
**totalundersökning** - vollständige Untersuchung  
**totalvariation** - totale Variation  
**träd** - Baum  
**träddiagram** - Baumdiagramm  
**trädstrukturerad regression** - Baumregression  
**trädstrukturerad statistisk modell** - baumstrukturierte statistische Methoden  
**tranan** - Kranich (Sternbild)  
**transcendens** - Transzendenz  
**transcendent delmängd** - transzendent  
Teilmenge  
**transcendent funktion** - transzendent  
Funktion  
**transcendent mängd** - transzendent Menge  
**transcendent tal** - transzendent Zahl  
**transcendent** - transzendent  
**transcendenta ekvationer** - transzendent  
Gleichung  
**transcendenta irrationella tal** - transzendent  
irrationale Zahl  
**transfinit induktion** - transfinite Induktion  
**transform** - Transformation  
**transformation** - Transformation  
**transformationsmatris** - Transformationsmatrix  
**transformator** - Transformator  
**transformera** - transformieren, umformen  
**transient tillstånd** - nullrekurrenter Zustand  
**transient** - transient  
**transistor** - Transistor  
**transit** - Transit, Durchgang, Passage  
**transitiv delmängd** - transitive Teilmenge  
**transitiv mängd** - transitive Menge  
**transitiv relation** - transitive Relation  
**transitiv** - transitiv  
**transitivitet** - Transitivität

**translat** - Verschiebungsbild  
**translatera** - verschieben  
**translation** - Translation  
**translationsparameter** - Verschiebungsparameter  
**transparens** - Transparenz  
**transparent** - transparent  
**transponat** - Transponierte  
**transponera** - transponieren  
**transponerade automorfism** - transponierter Automorphismus  
**transponerade endomorfism** - transponierter Endomorphismus  
**transponerade homomorfism** - transponierter Homomorphismus  
**transponerade matris** - transponierte Matrix  
**transponerade** - Transponierte  
**transport** - Übertrag  
**transpos** - Transponierte  
**transposition** - Transposition  
**transversal** - Transversale  
**transversalaxel** - Transversalachse  
**transversalsats** - Strahlensatz  
**transversalsatsen** - Strahlensatz, Transversalsätze  
**transversell våg** - transversale Welle, Transversalwelle  
**trapets** - Trapez  
**trapetsmetoden** - Trapezregel  
**trapetsoid** - Trapez, Trapezoid  
**trapetsregeln** - Trapezregel  
**trappa** - Treppe  
**trappform** - Treppenform  
**trappfunktion** - Treppenfunktion  
**trappstegs-design** - Treppenstufenplan  
**trappstegsfördelning** - Treppenstufenverteilung  
**trappstegsform** - Treppenform  
**trappstegsformad** - treppenförmig  
**trappstegsmatris** - treppenförmige Matrix  
**trassel** - Chaos  
**tre gånger** - dreimal  
**tre** - drei  
**tredimensionell delmängd av rummet** - dreidimensionale Teilmenge des Raumes  
**tredimensionell delmängd** - dreidimensionale Teilmenge  
**tredimensionell figur** - dreidimensionale Figur  
**tredimensionell geometrisk figur** - dreidimensionale geometrische Figur  
**tredimensionell mängd** - dreidimensionale Menge  
**tredimensionell** - dreidimensional  
**tredimensionellt geometriskt objekt** - dreidimensionales geometrisches Objekt  
**tredimensionellt gitter** - dreidimensionales Gitter  
**tre-dimensionellt koordinatsystem** - dreidimensionales Koordinatensystem

**tre-dimensionellt rätvinkligt**  
**koordinatsystem** - dreidimensionales rechtwinkliges Koordinatensystem  
**tredje delmängd** - dritte Teilmenge  
**tredje kosmisk hastighet** - dritte kosmische Geschwindigkeit  
**tredje kvadranten** - dritter Quadrant  
**tredje mängd** - dritte Menge  
**tredje potens** - dritte Potenz  
**tredje proportional** - dritte Proportionale  
**tredje** - dritte, drittel  
**tredjedecimal** - dritte Dezimale  
**tredjedel** - Drittel  
**tredjederivata** - dritte Ableitung  
**tredjegradsekvation** - Gleichung dritten Grades  
**tredjegradskurva** - Kurve 3.Grades  
**tredjegradspolynom** - Polynom dritten Grades  
**tredjerot** - dritte Wurzel  
**tredubbel punkt** - dreifacher Punkt  
**tredubbelt** - dreifach  
**trefaldig integral** - Dreifachintegral  
**trehörnig** - dreieckig, Dreiecks-  
**trehörnigfunktion** - Dreiecksfunktion  
**trehörnigmängd** - Dreiecksmenge  
**trehörning** - Dreieck  
**trehundra** - dreihundert  
**trekant** - Dreieck  
**trend** - säkularer Trend  
**trendanpassning** - Kurvenanpassung für den Trend, Trendanpassung  
**trestegs minsta-kvadratmetod** - dreistufige Methode der kleinsten Quadrate  
**tretti** - dreißig  
**trettio** - dreißig  
**trettioåtta** - achtunddreißig  
**trettioen** - einunddreißig  
**trettiofem** - fünfunddreißig  
**trettiofyra** - vierunddreißig  
**trettionio** - neununddreißig  
**trettiosex** - sechsunddreißig  
**trettiosju** - siebenunddreißig  
**trettiotre** - dreiunddreißig  
**trettiotvå** - zweiunddreißig  
**tretton** - dreizehn  
**trettonde** - dreizehnter  
**triangel** - Dreieck  
**triangelfördeling** - Dreiecksdefinition  
**triangelfördeling** - Dreiecksverteilung, Simpson-Verteilung  
**triangelhöjd** - Dreieckshöhe  
**triangelmatriis** - Dreiecksmatrix  
**triangeln** - Dreieck (Sternbild)  
**triangelns area** - Dreiecksflächeninhalt  
**triangelns kongruensfall** - Kongruenzfälle  
**triangelns tyngdpunkt** - Dreiecksschwerpunkt  
**triangelolikhet** - Dreiecksungleichung  
**triangelolikheten** - Dreiecksungleichungen  
**triangelolikhetera** - Dreiecksungleichung  
**triangelområde** - Dreiecksumfang  
**triangelsolvering** - Dreiecksberechnung  
**triangeltal** - Dreieckszahl

**trianglestest** - Dreieckstest  
**triangelyta** - Dreiecksfläche  
**triangler** - Dreiecke  
**triangulär försöksplan** - Versuchsplan im Dreieckssystem  
**triangulär matriis** - Dreiecksmatrix  
**triangulär** - dreieckig, Dreiecks-  
**triangulärtal** - Dreieckszahl  
**tridiagonaliserad matriis** - Dreiecksmatrix  
**trigonometri** - Trigonometrie  
**trigonometrisk ekvation** - trigonometrische Gleichung  
**trigonometrisk form** - trigonometrische Form  
**trigonometrisk formel** - trigonometrische Formel  
**trigonometrisk funktion** - trigonometrische Funktion  
**trigonometrisk mängd** - trigonometrische Menge  
**trigonometrisk parallax** - trigonometrische Parallaxe  
**trigonometrisk** - trigonometrisch  
**trigonometriska ettan** - trigonometrischer "Pythagoras"  
**trigonometriska identiteter** - trigonometrische Identitäten, Additionstheoreme  
**trigonometriska produktformler** - trigonometrische Produktgleichungen  
**trigonometriskt samband** - trigonometrische Zusammenhang  
**triljon gånger** - Trillionenfaches  
**triljon** - Trillion  
**triljondel** - Trillionstel  
**trinom** - Trinom  
**trinomialfördeling** - Trinomialverteilung  
**trippel** - Tripel  
**trippelgitter** - dreifaches Gitter  
**trippelintegral** - Dreifachintegral  
**trippeljämförelser** - dreifache Vergleiche  
**trippelpunkt** - Tripelpunkt  
**trippelrot** - Dreifachwurzel  
**trivial automorfism** - trivialer Automorphismus  
**trivial endomorfism** - trivialer Endomorphismus  
**trivial homomorfism** - trivialer Homomorphismus  
**trivial isomorfism** - trivialer Isomorphismus  
**trivial lineärkombination** - triviale Linearkombination  
**trivial** - trivial  
**tro** - glauben  
**trochoid** - Trochoide  
**tröghet** - Trägheit  
**tröghetsmoment** - Trägheitsmoment  
**trokoid** - Trochoide  
**trolig** - wahrscheinlich  
**troligtvis** - wahrscheinlich  
**tropik** - Wendekreis  
**tropiskt år** - tropisches Jahr  
**tröskelvärde** - Schwellenwert  
**trubbig dodekaeder** - abgeschrägtes Dodekaeder

**trubbig kub** - abgeschrägter Würfel  
**trubbig triangel** - stumpfwinkliges Dreieck  
**trubbig vinkel** - stumpfer Winkel  
**trubbvinklig triangel** - stumpfwinkliges Dreieck  
**trunkering** - Abstumpfung, Stutzen  
**trunkeringsfel** - Abrundungsfehler  
**tryck** - Drang, Druck  
**trygg** - bestimmt  
**t-test** - Student-Test, t-Test  
**T-två-test** - T-Quadrat-Test  
**tu** - zwei  
**tudela** - halbieren  
**tukanen** - Tukan (Sternbild)  
**tum** - Zoll  
**tung** - schwer  
**tunn** - dünn  
**tunna** - Tonne  
**tupel** - Tupel  
**Turingmaskin** - Turingmaschine, Turing-Maschine  
**tusen biljoner gånger** - Billiardenfaches  
**tusen gånger** - Tausendfaches  
**tusen kvadriljondelar** - tausend Quadrillionstel  
**tusen parsek** - tausende Parsek  
**tusen triljondelar** - tausende Trillionstel  
**tusen triljoner gånger** - Trilliardenfaches  
**tusen** - tausend  
**tusendel** - tausendster Teil  
**tusendlar** - tausendstel  
**tusendelssiffra** - dritte Ziffer nach dem Komma  
**två gånger** - zweimal  
**två hundra** - zweihundert  
**två parallella plan** - zwei parallele Flächen  
**två punkter på cirkelns periferi** - zwei Punkte auf der Kreisperipherie  
**två trianglar är kongruenta** - zwei Dreiecke sind kongruent  
**två** - zwei  
**tvådimensionell delmängd** - zweidimensionale Teilmenge  
**tvådimensionell mängd** - zweidimensionale Menge  
**tvådimensionellt geometriskt objekt** - zweidimensionales geometrisches Objekt  
**tvådimensionellt koordinatsystem** - zweidimensionales Koordinatensystem  
**tvådimensionellt objekt** - zweidimensionales Objekt  
**tvåfaktorteori** - Zweifaktortheorie  
**tvåfasregression** - Zweiphasenregression  
**tvåfasurval** - zweiphasiges Stichprobenverfahren  
**tvåhundra** - zweihundert  
**tvåkomplementsform** - Zweierkomplement  
**tvåmantlig hyperboloid** - zweischaliges Hyperboloid  
**tvåmantlig** - zweischalig  
**tvåpotens** - Zweierpotenz, Quadrat  
**tvåpunktsform** - Zweipunkteform  
**tvärprofil** - Querschnitt  
**tvärsnitt** - Querschnitt

**tvärsnittundersökning** - Querschnittserhebung  
**tvärsumma** - Quersumme  
**tvärtom** - im Gegenteil  
**tvåställig operation** - zweistellige Operation  
**tvåstegsurval** - zweistufige Stichprobe  
**tvåsystemet** - binäres Zahlensystem  
**tvåvägsindelning** - Zweifachklassifikation, Kreuzklassifikation  
**tvenne** - zwei  
**tvetydig** - doppelsinnig, zweideutig  
**tvilling** - Zwilling  
**tvillingarna** - Zwillinge (Sternbild)  
**tvillingparadoxen** - Zwillingsparadoxon  
**tvivelaktig** - fraglich  
**tvivla** - bezweifeln, zweifeln  
**tvungen** - gezwungen  
**tydlig** - deutlich, klar  
**tyngdaccelerationen** - Gravitationsbeschleunigung  
**tyngdkraft** - Gravitation, Schwerkraft  
**tyngdkraftens acceleration** - Erdbeschleunigung  
**tyngdpunkt** - Massenzentrum, Schwerpunkt  
**tyngdpunktsformel** - Schwerpunktsformel  
**tyngtkraft** - Schwerkraft, Gravitation  
**typ av matris** - Typ einer Matrix  
**typ I-fel** - alpha-Fehler  
**typ II-fel** - Fehler 2.Art  
**typ** - Typ  
**typisk funktion** - typische Funktion  
**typisk mängd** - typische Menge  
**typisk period** - typische Periode  
**typisk** - typisch  
**typvärde** - häufigster Wert, Modalwert  
**tysk** - deutsch  
**tyst** - implizit  
**udda funktion** - ungerade Funktion  
**udda mängd** - ungerade Menge  
**udda permutation** - ungerade Permutation  
**udda tal** - ungerade Zahl  
**udda** - ungerade  
**ugnen** - Ofen (Sternbild)  
**Ulams spiral** - Ulam-Spirale  
**ultraviolet strålning** - ultraviolette Strahlung  
**ultraviolet** - Ultraviolet  
**umgås med** - umgeben mit  
**unära mängdoperation** - einstellige Mengenoperation  
**unära talsystemet** - Unärsystem  
**undantag** - Ausnahme  
**under tiden** - im Intervall  
**under-** - Unter-  
**under** - unterhalb  
**underdeterminant** - Unterdeterminante  
**underdispersion** - Underdispersion  
**underförstådd** - implizit  
**undergrupp** - Untergruppe  
**underlag** - Untergrund  
**underlig** - ungerade  
**undermängd** - Untermenge, Teilmenge  
**undermonoid** - Untermonoid

**underordnad** - abhängig sein  
**underring** - Unterring  
**underrum** - Teilraum  
**underskott** - Defizit  
**underskrift** - Signatur  
**undersöka** - untersuchen  
**undersökning** - Erhebung  
**undersökningsresultat** - Untersuchungsergebnis  
**undersumma** - Untersumme  
**underträd** - Teilbaum  
**undertriangulär matris** - untere Dreiecksmatrix  
**undfly** - entgegen, entweichen, meiden, vermeiden  
**undre begränsning** - untere Schranke  
**undre gräns** - untere Grenze  
**undre gränsvärde** - unterer Grenzwert  
**undre halvplan** - untere Halbebene  
**undre integrationsgräns** - untere Integrationsgrenze  
**undre kulmination** - untere Kulmination  
**undre kvartil** - unteres Quartil  
**undre styrgräns** - untere Regelgrenze  
**ungefähr lika** - ungefähr gleich  
**ungefähr** - annähernd, etwa, ungefähr  
**ungefärlig** - etwa  
**ungefärliga frihetsgrader** - approximative Anzahl von Freiheitsgraden  
**ungefärligt värde** - ungefährer Wert  
**uniformighet** - Gleichförmigkeit  
**unik faktor** - eindeutiger Faktor  
**unimodal** - unimodal  
**union** - Vereinigung  
**unionen av mängderna** - Mengenvereinigung  
**unionsbildning** - Bildung der Vereinigung  
**union-snitt-principen** - Vereinigung-Schnitt-Prinzip  
**unitär matris** - unitäre Matrix  
**unitär** - unitär  
**unitärt diagonalisierbar matris** - unitär diagonalisierbare Matrix  
**unitärt diagonalisierbar** - unitär diagonalisierbar  
**universal** - universal, universell  
**universalmängd** - Gesamtmenge  
**universell algebra** - universelle Algebra  
**universell Turingmaskin** - universelle Turing-Maschine  
**universell** - universal  
**universitet** - Hochschule, Universität  
**universum** - Universum  
**universums diameter** - Universumdurchmesser  
**uns** - Hektogramm  
**upp** - aufwärts  
**uppåt begränsad** - nach oben begrenzt  
**uppåt** - hinauf, oben, über  
**uppdela i faktorer** - Faktorzerlegung, in Faktoren aufteilen  
**uppdela** - zerlegen

**uppdelning av heterogen fördelning** - Zerlegung von Mischverteilungen  
**uppdelning i två delar** - Bisektion  
**uppdelning** - Aufteilung, Zerlegung  
**uppe** - oben  
**uppfinning** - Erfindung  
**uppföra sig** - sich verhalten  
**uppfylla ekvationen** - überbestimmte Gleichungen  
**uppgång** - Aufgang  
**uppgift** - Aufgabe  
**upphöja** - erhöhen  
**upphöjning** - Potenzbildung, Potenzieren  
**upphov** - Herkunft, Ursprung  
**uppkomst** - Herkunft, Ursprung  
**upplösa** - auflösen  
**upplösning** - Auflösung  
**uppmärksamhet** - Beachtung  
**uppnå** - erfüllen, erlangen  
**uppräcknelig** -zählbar  
**uppräkna** - aufzählen  
**uppräcknelig delmängd** - abzählbare Teilmenge  
**uppräcknelig mängd** - abzählbare Menge  
**uppräcknelig** - abzählbar  
**uppräckningsfaktor** - Hochrechnungsfaktor  
**upprepa** - wiederholen  
**upprepad integration** - iterierte Integration  
**upprepad undersökning** - wiederholte Erhebungen, laufende Erhebungen  
**upprepning** - Iteration, Repetition, Wiederholung  
**uppreså sig** - sich erheben  
**upprördhet** - Erregung  
**uppsättning trianglar** - Menge von Dreiecken  
**uppskatta** - bewerten, einschätzen, schätzen  
**uppskattning** - Schätzung  
**uppsnappande** - Abschnitt  
**uppspjälkning av chi-två** - Chi-Quadratz-Zerlegung  
**uppstå** - ansteigen  
**uppställning** - geordnete Reihe  
**upptäcka** - entdecken, enthüllen  
**upptill** - oben  
**uppvisa asymptotiskt beteende** - asymptotisches Verhalten zeigen  
**uppvisa** - zeigen, darlegen  
**ur** - Uhr  
**Uranus** - Uranus  
**urbild** - Prototyp, Urbild  
**urexplosion** - Urknall  
**urladda** - entladen  
**ursprung** - Herkunft, Ursprung  
**ursprunglig** - ursprünglich  
**ursprungligen** - anfänglich  
**urval med återläggning** - Auswahl mit Zurücklegen  
**urval med bias** - verzerrte Stichprobe  
**urval med lika sannolikheter** - Auswahl mit gleichen Auswahlwahrscheinlichkeiten  
**urval vid successiva tillfällen** - wiederholte Stichproben  
**urval** - Auswahl, Muster, Probe, Stichprobe

<b>urvalsaxiom</b> - Auswahlaxiom	<b>utslätad</b> - abgeflacht
<b>urvals-bias</b> - Auswahlverzerrung	<b>utsträcka</b> - ausstrecken
<b>urvalsenhet</b> - Auswahleinheit, Stichprobeneinheit	<b>uttömma</b> - herausziehen
<b>urvalsfel</b> - Probenfehler, Stichprobenfehler	<b>uttömmande</b> - Exhaustion
<b>urvalsfraktion</b> - Stichprobenverhältniswert	<b>uttryck i fakulteter</b> - Fakultätsausdruck
<b>urvalsmetod med lika sannolikheter</b> - Auswahlverfahren mit gleichen Wahrscheinlichkeiten	<b>uttryck i två variabler</b> - Form mit zwei Variablen
<b>urvalsplan</b> - Stichprobenplan	<b>uttryck på slutet form</b> - abgeschlossener Ausdruck
<b>urvalsundersökning</b> - Auswahluntersuchung	<b>uttryck</b> - Ausdruck
<b>ut</b> - aus, außerhalb	<b>uttrycka</b> - ausdrücken
<b>utan att förlora allmängiltighet</b> - ohne Beschränkung der Allgemeinheit	<b>uttrycklig</b> - explizit
<b>utan tvivel</b> - ohne Zweifel	<b>uttrycks värde</b> - Wert eines Ausdrucks
<b>utan</b> - aber, ohne	<b>utvändig</b> - außen
<b>utanför</b> - außerhalb, draußen, extern	<b>utveckla</b> - Entwickeln, entwickeln
<b>utåtriktad enhetsnormal</b> - äußere Einheitsnormale	<b>utveckling</b> - Entwicklung
<b>utåtriktad normal</b> - äußere Normale	<b>utvidgad hypergeometrisk fördelning</b> - erweiterte hypergeometrische Verteilung
<b>utbölning</b> - Ausreißer einer Stichprobe	<b>utvidgad negativ binomialfördelning</b> - erweiterte negative Binomialverteilung
<b>utbreda</b> - ausbreiten	<b>utvidgad</b> - erweitert
<b>utbredning</b> - Ausbreitung	<b>utvidgning</b> - Ausdehnung, Erweiterung
<b>utbredningskoefficient</b> - Ausbreitungskoeffizient	<b>utvidgningsbar yta</b> - abwickelbare Fläche
<b>utbredningsriktning</b> - Ausbreitungsrichtung	<b>utvidgningskropp</b> - Erweiterungskörper
<b>utbrott</b> - Eruption	<b>v.s.b.</b> - q.e.d.
<b>utbytbara variabler</b> - austauschbar, vertauschbar	<b>väderstreck</b> - Himmelsrichtung
<b>utbytbarhet</b> - Vertauschbarkeit, Austauschbarkeit	<b>väderstrecken</b> - Himmelsrichtungen
<b>utbyte</b> - Austausch	<b>väduren</b> - Widder (Sternbild)
<b>utvidgning av en kropp</b> - Körpererweiterung	<b>våg</b> - Waage
<b>ute</b> - äußerlich	<b>väg</b> - Weg, Welle
<b>utelämna</b> - entfernen	<b>våg</b> - Welle
<b>utesluta</b> - ausschließen	<b>väga</b> - wiegen
<b>uteslutande</b> - ausschließlich	<b>vägd inre produkt</b> - gewichtetes inneres Produkt
<b>utestänga</b> - ausschließen	<b>vägd minsta-kvadratmetod</b> - gewichtete kleinsten Quadrate
<b>utfall</b> - Ergebnis	<b>vägd regression</b> - gewichtete Regression
<b>utfallsrum</b> - Ereignisraum, Referenzmenge	<b>vågdal</b> - Einsenkung, relatives Minimum
<b>utföra division</b> - Division ausführen	<b>vågekvationen</b> - Wellengleichung
<b>utföra multiplikation</b> - Multiplikation ausführen	<b>vågen</b> - Waage (Sternbild)
<b>utföra subtraktion</b> - Subtraktion ausführen	<b>vågform</b> - Wellenform
<b>utföra</b> - ausführen	<b>vågfront</b> - Wellenfront
<b>utgångsposition</b> - Ausgangsstellung	<b>vågfunktion</b> - Wellenfunktion
<b>utgångspunkt</b> - Ausgangspunkt	<b>vägg</b> - Wand
<b>utjämning värde</b> - Ausgleichswert	<b>väglängd</b> - Wellenlänge
<b>utjämning</b> - Abgleich, Glättung	<b>vågmängd</b> - Wellenmenge
<b>utöka</b> - ergänzen	<b>vägoberoende</b> - Wegabhängigkeit
<b>utökad matris</b> - erweiterte Matrix	<b>vågpakettransform</b> - Wellenzugtransformierte
<b>utom</b> - Ausnahme	<b>vägra</b> - ablehnen
<b>utöver</b> - außer	<b>vägran</b> - Abweichung, Deklination
<b>uträkna</b> - ausrechnen, erachten, kalkulieren, rechnen	<b>vågrät vektor</b> - Spaltenvektor
<b>uträkning</b> - Berechnung, Beurteilung	<b>vågrät</b> - waagerecht, horizontal
<b>uträtbar</b> - rektifizierbar	<b>vågrätt bråkstreck</b> - waagerechter Bruchstrich
<b>utropstecken</b> - Ausrufezeichen	<b>vågrätt</b> - waagerecht
<b>utrymme</b> - Raum	<b>vägt aritmetiskt medelvärde</b> - gewichtetes arithmetisches Mittel
<b>utsaga</b> - Aussage	<b>vägt delmängd</b> - gewichtete Teilmenge
<b>utsida</b> - Außenseite	<b>vägt indextal</b> - gewichteter Index
<b>utsläckning</b> - Auslöschung, Tilgung	<b>vägt mängd</b> - gewichtete Menge
	<b>vägt medelvärde</b> - gewichtetes Mittel, gewogenes Mittel
	<b>vågtal</b> - Wellenzahl

**vakuum** - Vakuum  
**val av variabler** - Variablenauswahl  
**väl definierad delmängd** - wohl-definierte Teilmenge  
**väl definierad mängd** - wohl-definierte Menge  
**väl definierad** - wohl-definiert  
**väl formulerad** - wohl-formuliert  
**val** - Wahl  
**välartad** - wohl positioniert  
**valens** - Wertigkeit  
**valfisken** - Walfisch (Sternbild)  
**välföld** - Auswahlfolge  
**välfrihet** - Alternative  
**välja** - wählen  
**valmöjlighet** - Alternative  
**valör** - Bedeutung  
**välordnad** - wohl geordnet  
**välording** - Wohlordnung  
**valv** - Wölbung  
**välvd** - bogenförmig  
**vanadin** - Vanadium  
**vändkrets** - Wendekreis  
**vändpunkt** - Umkehrpunkt  
**vandpunkt** - Wendepunkt  
**vanlig differentialekvation** - gewöhnliche Differenzialgleichung  
**vanligtvis** - im Allgemeinen  
**vänskapliga tal** - befreundete Zahl  
**vänster gränsvärde** - linker Grenzwert  
**vänster halvplan** - linke Halbebene  
**vänster invers** - Linksinverses  
**vänster kärna** - linker Nullraum  
**vänster led** - linksseitige Ableitung  
**vänster** - links  
**vänsterändpunkt** - linker Endpunkt  
**vänster-derivata** - linke Ableitung  
**vänsterderivata** - linksseitige Ableitung  
**vänstergränsvärde** - linksseitiger Grenzwert  
**vänsterinvers matris** - linksinverse Matrix  
**vänsterinvers** - linksinvers  
**vänsterled** - linker Term  
**vänsterleddet** - linke Seite  
**vänsteromgivning** - linksseitige Umgebung  
**vänsterorienterat koordinatsystem** - linksorientiertes Koordinatensystem  
**vänsterorienterat** - linksorientiert  
**vänstersystem** - linksorientiertes Koordinatensystem  
**vänstra membrum** - linker Term  
**vänta** - erwarten  
**väntevärde** - Erwartungswert einer Zufallsvariablen, Erwartungswert, erweiterter Wert  
**väntevärdesriktig estimationsekvation** - unverzerrte Schätzgleichung  
**väntevärdesriktigt konfidensintervall** - unverzerrte Konfidenzintervalle  
**väntevärdesriktigt kritiskt område** - unverzerrter kritischer Bereich  
**väntevärdesriktigt test** - unverfälschter Test  
**vår** - Frühjahr, Frühling  
**vara näraliggande** - approximiert

**vara obegränsat deriverbar** - ist unbegrenzt differenzierbar  
**varandra** - einander  
**varann** - einander  
**varannan** - einander  
**vårdagsjämning** - Frühlingsäquinoktium  
**vårdagsjämningspunkt** - Frühlingspunkt  
**värde på standardiserad normalfördelning** - standardisiert-normale Zufallsvariable  
**värde** - Wert  
**värdeförråd** - Wertevorrat  
**värdemängd** - Wertemenge  
**värdeparameter** - Wertparameter  
**värdera** - abschätzen, schätzen  
**värdera** - beide  
**värdera** - bewerten, einschätzen, schätzen  
**värdering** - Abschätzung  
**värderummet** - Werteraum  
**värdesiffra** - signifikante Stelle  
**värdetabell** - Wertetabelle  
**vargen** - Wolf (Sternbild)  
**variabel storhet** - variable Größe  
**variabel** - variabel, Variable  
**variabelkontroll-metod** - Variablenprüfung  
**variabelsubstitution** - Variablensubstitution  
**variabeltransformation** - Transformation einer Zufallsvariablen  
**variabilitet** - Veränderlichkeit  
**variable stjärna** - veränderlicher Stern  
**variabler** - Variablen  
**varians** - Varianz  
**variansanalys** - Varianzanalyse  
**variansen hos en sannolikhetsfördelning** - Varianz einer Wahrscheinlichkeitsverteilung  
**variansen hos ett stickprov** - Varianz einer Stichprobe  
**variansfunktion** - Varianzfunktion  
**varians-kovariansmatris** - Varianz-Kovarianzmatrix  
**variansmängd** - Varianzmenge  
**variansstabilisering** - Stabilisierung der Varianz  
**variation av konstanter** - Variation der Parameter  
**variation med upprepning** - Variation mit Wiederholung  
**variation utan upprepning** - Variation ohne Wiederholung  
**variation** - Variation, Schwankung  
**variationer** - Variation  
**variationsbredd** - Wertebereich  
**variationskalkyl** - Variationsrechnung  
**variationskoefficient** - Variationskoeffizient  
**variationsområdets mittpunkt** - Spannenmitte  
**variationsvidd** - Schwankungsbreite, Spannweite, Variationsbreite  
**variera** - varieren  
**varje** - jeder  
**varken ... eller** - weder ... noch  
**värld** - Welt  
**världrymd** - Universum, Weltall

**världsalltet** - Universum, Weltall  
**världsdel** - Erdteil, Festland, Kontinent  
**varm** - warm  
**värma** - erwärmen  
**värme** - Wärme  
**värmekapacitet** - Wärmekapazität  
**värmeledningsekvationen i n variabler** - n-dimensionale Wärmegleichung  
**värmeledningsekvationen** - Wärmegleichung  
**varsågod** - bitte  
**varv per minut** - Umdrehungen pro Minute  
**varv** - Umlauf, Drehung  
**varvtal** - Drehzahl, Umlaufzahl  
**väsentlig singularitet** - wesentliche Singularität  
**väsentlig** - wesentlich  
**väst** - Westen  
**väster** - Westen  
**västnordväst** - West-Nord-West  
**västsydväst** - West-Süd-West  
**väte** - Wasserstoff  
**vätska** - Flüssigkeit  
**vattenormen** - Wasserschlange (Sternbild)  
**vattenpass** - Wasserwaage  
**vattumannen** - Wassermann (Sternbild)  
**växa** - wachsen  
**växande delföld** - steigende Teilfolge  
**växande felintensitet** - zunehmende Ausfallrate  
**växande föld** - steigende Folge  
**växande funktion** - wachsende Funktion  
**växande mängd** - wachsende Menge  
**växande talföld** - steigende Zahlenfolge  
**växande** - steigend, wachsend, zunehmend  
**växelkomponent** - Wechselanteil  
**växelström** - Wechselstrom  
**växla poler** - umpolen  
**växla** - wechseln, tauschen  
**växt** - Wachstum  
**vecka** - Woche  
**vektor parallel med en rät linje** - Vektor parallel zu einer Geraden  
**vektor parallel med ett plan** - Vektor parallel zu einer Ebene  
**vektor som ej är nollvektor** - Nichtrnullvektor  
**vektor** - Vektor  
**vektoraddition** - Vektoraddition  
**vektoralgebra** - Vektoralgebra  
**vektoranalys** - Vektoranalysis  
**vektorekvation** - Vektorgleichung  
**vektorer** - Vektoren  
**vektorerna utgör en bas** - Vektoren bilden Basis  
**vektorfält** - Vektorfeld  
**vektorflöde** - Vektorfluss  
**vektorfunktion** - Vektorfunktion  
**vektoriell produkt** - Vektorprodukt  
**vektorkorrelationskoefficient** - Vektorkorrelationskoeffizient  
**vektormängd** - Vektormenge  
**vektorpotential** - Vektorpotential  
**vektorprodukt** - Vektorprodukt

**vektorprojektion** - Vektorprojektion  
**vektorrum** - Vektorraum  
**vektorfärd funktion** - Vektorfunktion  
**vektorfärd mängd** - Vektormenge  
**Venn-diagram** - Venn-Diagramm, Mengendiagramm  
**venndiagram** - Venndiagramm, Venn-Diagramm  
**venus** - Venus  
**Venuspassage** - Venusvorübergang  
**verkan** - Effekt  
**verklig effekt** - Wirkleistung  
**verklig** - wirklich  
**verkligen** - wirklich  
**verklighet** - Wirklichkeit  
**verkningsgrad** - Wirkungsgrad  
**verktyg** - implement  
**vertex** - Scheitelpunkt  
**vertikal asymptot** - vertikale Asymptote  
**vertikal** - vertikal  
**vertikalvinkel** - Scheitelwinkel, Vertikalwinkel  
**vertikalvinklar** - Scheitelwinkel  
**veta** - wissen  
**vetenskap** - Wissenschaft  
**vetenskaplig** - wissenschaftlich  
**veterlig** - bekannt  
**vid första påseende** - auf den ersten Blick  
**vid** - geräumig, neben  
**vidd** - Amplitude, Weite  
**vidhäftande sannolikheter** - anhaftende Wahrscheinlichkeiten  
**vidhäftning** - Haftung  
**vidhäftningsförmåga** - Adhäsion  
**vidröra** - berühren  
**vidskriven cirkel** - Kreis  
**vikt** - Gewicht  
**viktad** - gewichtet  
**viktbias** - Gewichtungsfehler  
**viktenhet** - Gewichtseinheit  
**viktfunktion** - Gewichtsfunktion  
**viktig punkt** - Schlüsselpunkt  
**viktig** - bedeutend, wichtig  
**viktmängd** - Gewichtsmenge  
**vilket skulle bevisas** - was zu beweisen war  
**villkor** - Bedingung  
**villkorad randomisering** - eingeschränkte Zufallszuteilung  
**villkorligt uttryck** - bedingter Ausdruck  
**villkorsekvation** - Bedingungsgleichung  
**vinkel i månghörning** - Winkel im Vieleck  
**vinkel i triangel** - Winkel im Dreieck  
**vinkel mellan ett plan och en rät linje** - Winkel zwischen Ebene und Gerade  
**vinkel mellan korsande linjer** - Winkel zwischen windschiefen Geraden  
**vinkel mellan två plan** - Winkel zwischen zwei Ebenen  
**vinkel mellan två räta linjer i planet** - Winkel zwischen Gerade und Ebene  
**vinkel mellan två vektorer** - Winkel zwischen zwei Vektoren  
**vinkel** - Winkel

**vinkelavstånd** - Winkelabstand  
**vinkelben** - Schenkel eines Winkels  
**vinkelenhet** - Winkeleinheit  
**alinkförändring** - Winkeländerung  
**alinkfrekvens** - Kreisfrequenz, Winkelfrequenz  
**alinkfunktion** - Winkelfunktion  
**alinkgrad** - Winkelgrad  
**alinkhaken** - Winkelmaß (Sternbild)  
**alinkhastighet** - Winkelgeschwindigkeit  
**alinkoefficient** - Winkelkoeffizient  
**alinkläge** - Deklination  
**alinkmängd** - Winkelmenge  
**alinkmätare** - Winkelmesser  
**alinkmätningssinstrument** - Winkelmessinstrument  
**alinkmått** - Winkelmaß  
**alink mellan två plan** - Winkel zwischen zwei Ebenen  
**alinkns tredelning** - Winkeldreiteilung  
**alinkområde** - Winkelbereich  
**alinkparenteser** - dreieckige Klammern  
**alinkräta** - senkrecht  
**alinkräta avståndet** - senkrechter Abstand  
**alinkrätt** - rechtwinklig  
**alinkskillnad** - Inklination, Neigung  
**alinkspets** - Scheitel des Winkels  
**alinksumma** - Winkelsumme  
**alinksumman i en triangel** - Winkelsumme im Dreieck  
**alinktransformation** - Winkeltransformation  
**alinktrogen** - winkeltreu, konform  
**alinkvariabel** - Winkelvariablen  
**vinsch** - Winde  
**vinst** - Gewinn, Nutzen  
**vinter** - Winter  
**vintergatan** - Milchstraße  
**vintergatans diameter** - Milchstraßendurchmesser  
**vintersexhörningen** - Wintersechseck  
**vintersolstånd** - Wintersonnenwende  
**vippsvängning** - Relaxationsschwingung  
**virtuell bild** - virtuelles Bild  
**virtuellt objekt** - virtuelles Objekt  
**virvelfri** - wirbelfrei  
**virvelfritt fält** - wirbelfreies Feld  
**virvelstyrkan** - Wirbelstärke  
**visa** - zeigen  
**visare** - Zeiger, Phasor  
**viskositet** - Viskosität  
**visshet** - Bestimmtheit  
**visuell magnitud** - visuelle Helligkeit  
**visuella dubbelstjärnor** - visuelle Doppelsterne  
**vit dvärg** - weißer Zwerg  
**vit** - weiß  
**vita dvägar** - Weiße Zwerge  
**vitalstatistik** - Lebensstatistik  
**vittra** - zerlegen  
**volt** - Volt  
**voltmeter** - Voltmeter  
**volym** - Volumen  
**volumelement** - Volumenelement

**volymen av en cylinder** - Zylindervolumen  
**volymen av en kon** - Kegelvolumen  
**volymen av en pyramid** - Pyramidenvolumen  
**volymen av en sfär** - Kugelvolumen  
**volymenhet** - Volumeneinheit, Raummaß  
**volymsintegral** - Volumenintegral  
**volymskala** - Volumenskale  
**von Kochs kurva** - von Koch-Kurve  
**von Kochs mängd** - von Koch-Menge  
**von Kochs snöflingekurva** - Koch-Schneeflockenkurve  
**vrå** - Ecke  
**vrida** - drehen  
**vridbar** - drehbar  
**vridkropp** - Schiefkörper  
**vridmoment** - Drehmoment  
**vridning** - Drehung  
**vridningsoperator** - Rotationsoperator  
**vridningsriktning** - Drehrichtung  
**vridningssaxel** - Rotationsachse  
**vridningsvinkel** - Drehwinkel  
**Wallis' produkt** - Wallis-Produkt  
**Waring's problem** - Waring-Problem  
**watt** - Watt  
**wattsekund** - Wattsekunde  
**Wilsons sats** - Wilson-Theorem  
**Wronskis determinant** - Wronski-Determinante  
**x är ett element i mängden A** - x ist Element der Menge A  
**x är inte ett element i mängden A** - x ist nicht Element der Menge A  
**x i kvadrat** - x Quadrat ( $x^2$ )  
**x tillhör A** - x ist Element von A  
**x tillhör inte A** - x ist nicht Element von A  
**x-axel** - x-Achse  
**xi** - xi  
**x-koordinat** - x-Koordinate  
**x-koordinaterna summeras för sig** - x-Koordinaten für sich addieren  
**x-värde** - x-Wert  
**yard** - Yard  
**y-axel** - y-Achse  
**y-koordinat** - y-Koordinate  
**ymnighetsindex** - Abundanzindex  
**ymnigt tal** - abundante Zahl  
**yokto-** - yokto-  
**yotta** - Yotta-  
**ypsilon** - ypsilon  
**yta i n-dimensionellt rum** - Hyperbene  
**yta i parameterform** - Parameterfläche  
**yta** - Fläche, Oberfläche  
**ytans area** - Oberflächeninhalt  
**ytarean av en cylinder** - Zylinderoberfläche  
**ytarean av en kon** - Kegeloberfläche  
**ytarean av en sfär** - Kugeloberflächeninhalt  
**ytdensitet** - Flächendichte  
**ytelement** - Flächenelement  
**ytformeln** - Flächenformeln  
**ytintegral** - Flächenintegral  
**ytmått** - Flächeninhalt  
**ytmoment** - Flächenmoment

**ytriktig avbildning** - flächentreue Abbildung  
**yttähet** - Flächendichte  
**ytterled** - Extremum  
**ytterlig** - extrem  
**ytterligare** - supplementär  
**ytterlighet** - Extremum  
**yttersida** - Außenseite  
**yttervägg** - Außenwand  
**yttervinkel** - Außenwinkel  
**yttervinkelsats** - Außenwinkelsatz  
**yttre alternativklar** - äußere Wechselwinkel  
**yttre automorfism** - äußerer Automorphismus  
**yttre endomorfism** - äußerer Endomorphismus  
**yttre funktion** - äußere Funktion  
**yttre homomorfism** - äußerer Homomorphismus  
**yttre integral** - äußeres Integral  
**yttre isomorfism** - äußerer Isomorphismus  
**yttre mängd** - äußere Menge  
**yttre mått** - äußeres Maß  
**yttre planet** - äußerer Planet  
**yttre produkt** - äußeres Produkt  
**yttre punkt** - äußerer Punkt  
**yttre** - außen, äußerer  
**yttrium** - Yttrium  
**y-värde** - y-Wert  
**z-axel** - z-Achse  
**zenit** - Scheitel, Zenit  
**Zenon från Elea** - Zenon von Elea  
**zepto** - Zepto-  
**zeptometer** - Zeptometer  
**zeta** - zeta  
**zeta-funktion** - Zeta-Funktion  
**zeta-mängd** - Zeta-Menge  
**zetta** - Zetta-  
**zettameter** - Zettameter  
**z-fördelning** - z-Verteilung  
**zink** - Zink  
**zirkonium** - Zirkonium  
**z-konjugat** - z-konjugiert  
**z-koordinat** - z-Koordinate  
**zodiak** - Zodiak, Tierkreis  
**zodiakalljus** - Zodiakallicht  
**zon** - Zone, Schicht  
**Zorns lemma** - Zornsches Lemma  
**z-test** - z-Test  
**z-transform** - z-Transformation  
**Z-transform** - Z-Transformierte  
**z-värde** - z-Wert