

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

Abelpriset - 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 - anormal

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 unverzerrte Schätzfunktion

absolut - absolut, unbedingt

absoluta Funktion - absolute Funktion

absoluta mängd - absolute Menge

absolutavvikelse - absoluter Wert einer Abweichung

absolutbelopp - Absolutbetrag, absoluter Betrag

absolutbeloppet - Absolutbetrag

absolutbeloppsfunktion - 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

accelerationsvektorn - 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 - akumuliertes 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 - Additionsgesetz für Wahrscheinlichkeiten
additionsmaskin - Rechenmaschine
additionsmetod - Additionsmethode
additionsprincip - Additionsprinzip
additionssetsen för cosinus - Kosinusadditionssatz
additionssetsen för sinus - Sinusadditionssatz
additionssetsen för tangens - Tangensadditionssatz
additionssetsen - 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 - Adèsche 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 fundamentalsats - 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
aldeles - gänzlich, gar
allestädes - überall
allkvantifikator - Allquantor
allmän delmängd - allgemeine Teilmenge
allmän ekvation - allgemeine Gleichung
allmän form - allgemeine Form
allmän funktion - allgemeine Funktion
allmän lineär grupp - allgemeine lineare Gruppe
allmän lineär halvgrupp - allgemeine lineare Halbgruppe
allmän lösning - allgemeine Lösung
allmän mängd - allgemeine Menge
allmän - allgemein
allmängiltighet - Allgemeinheit
allmänna bråk - allgemeiner Bruch
allmänna gaskonstanter - 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
alternatvinklar - Wechselwinkel
alternerand - alternierend
alternerande algebra - alternierende Algebra
alternerande delföljd - alternierende Teilfolge
alternerande delmängd - alternierende Teilmenge
alternerande följd - 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 talföljd - alternierende Folge
alternerande - abwechselnd
alternering - Alternieren
altitud - Höhe
aluminium - Aluminium
amatör astronom - Amateurastronom
ämne - Stoff
amper - scharf
ampere - Ampere
amperemätare - Amperemeter
Ampères krets lag - Satz von Ampere
amplitud - Amplitude
amplitudkvot - Amplitudenverhältnis
amplitudmodulering - Amplitudenmodulation
än - als
analog dator - Analogrechner
analog - analog
analogi - Analogie
analys - Analyse, Analysis
analysens fundamentalsats - 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 delföljd - endliche arithmetische Teilfolge
ändlig aritmetisk följd - endliche arithmetische Folge
ändlig aritmetisk serie - endliche arithmetische Reihe
ändlig aritmetisk talföljd - endliche arithmetische Zahlenfolge
ändlig automat - endlicher Automat
ändlig decimalutveckling - endliche Dezimaldarstellung
ändlig delföljd - endliche Teilfolge
ändlig delmängd - endliche Teilmenge
ändlig dimension - endliche Dimension
ändlig följd - endliche Folge
ändlig geometrisk delföljd - endliche geometrische Teilfolge
ändlig geometrisk följd - endliche geometrische Folge
ändlig geometrisk serie - endliche geometrische Reihe
ändlig geometrisk talföljd - 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 talföljd - 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
andragradsyta - Fläche zweiten Grades
ändring - Wechsel
Andromeda - Andromeda (Sternbild)
andromedagalaxen - Andromeda-Galaxis
angå - betreffen
angräsande - angrenzend, benachbart
ångström - Angström
anhopning - Anhäufung

animation - Animation
anisotropisk fördelning - anisotrope
 Verteilung
ankomstfördelning - Ankunftsverteilung
anmärkning - Anmerkung
anmärkningar - Anmerkung
annan - anders
annorlunda - andernfalls, sonst
annotera - aufzeichnen
ännu icke - noch nicht
ännu - noch
annullering - Aufheben, Annullieren
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 - antikommutative
 Algebra
antikommutativ funktion - antikommutative
 Funktion
antikommutativ mängd - antikommutative
 Menge
antikommutativ multiplikation -
 antikommutative 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
arcuscosinusfunktioner - Arkuskosinusfunktion
arcuscotangensfunktioner - 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 - Arefunktion
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 Teilfolge

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
armillarsfär - Armillarsphäre
Arnoldfördelning - Arnold-Verteilung
arrangera - anordnen, ordnen
arresteringsorder - Anordnung
årsbok - Jahrbuch
arsenik - Arsen
årstid - Jahreszeit, Saison
årstider - Jahreszeiten
artificiellt 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
astrolabium - 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 - asynkron
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
atomkärna - 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 - sechsendachtzig
åttiosju - siebenundachtzig
åttiotre - dreiundachtzig
åttiotvå - zweiundachtzig
atto - Atto-
attometer - Attometer
åttonde - achte, Achtel, achter
åttandedel 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
avstängdhet - Abgeschlossenheit
avtaga - abnehmen
avtåga - abziehen
avtagande delföljd - fallende Teilfolge
avtagande följd - fallende Folge
avtagande funktion - fallende Funktion
avtagande mängd - fallende Menge
avtagande talföljd - 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 - Bogenlänge-funktion
båglängdsparametrisering - Bogenlängenparametrisierung
bågmått - Bogenmaß
bågminut - Bogenminute
bågparenteser - runde Klammern
bågsek - Bogensekunden
bågsekund - Bogensekunde
bågvinkel - Winkel am Bogen, Peripheriewinkel
bågvinkelsatsen - Peripheriewinkelsatz
bågvig sammanhängande - pfadweise zusammenhängend
Bahadur effektivitet - Bahadur-Wirksamkeit
Bahá'íkalendern - Bahai-Kalender
bakåt - rückwärts, zurück
bakåtekvationer - Rückwärtsgleichungen
bakåtprocess - Zeitumkehrprozess
bakåtsubstitution - Rücksstitution
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
bandmatrix - 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
Bartlett-korrektion - Bartlett-Korrektur
Bartlett-Lewismodell - Bartlett-Lewis-Modell
Bartlett's matrix-identitet - Bartlett-Matrixidentität
Bartlett's sönnerfall - Bartlett-Zerlegung
barycenter - Schwerpunkt
barycentrisk - baryzentrisch
bas - Basis, Grundlinie
basarea - Grundfläche
basbyte - Basiswechsel
basbytesmatrix - Koordinatenwechselmatrix
Baselproblemet - 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 upptill - 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
begynnevillkor - Anfangsbedingung
begynnevillkoren - Anfangsbedingungen
behålla - halten
behandling - Behandlung
behöva - brauchen, nötig haben
behövlig - erforderlich, nötig, notwendig
bekant storhet - bekannte Größe
bekant - bekannt
belägningsproblem - 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 primittal - 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
bestämthetsaxiomet - 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
betingad - bedingt
betingade - Bedingung
betingat konvergent serie - bedingt konvergente Reihe
betingat konvergent - bedingt konvergent
betingat oberoende - bedingte Unabhängigkeit
betingat test - bedingter Test
betingat väntevärde - bedingter Erwartungswert

betingat 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 - bidirektional
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
bilinär form - Bilinearform
bilinär - 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 matrix - geteilte Matrix
blockmatrix - 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
bräck - Bruch
brädd - Kante, Rand, Saum
bräddavloop - Überlauf

Brahmagupta formel - Brahmagupta-Gleichung

Brahmaguptas formel - Brahmagupta-Formel

bråk - Bruch

bråkdelen - gebrochener Teil

bråkförm - 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

branthet - 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 - Wechsellpunkt, Bruchpunkt

brytpunktproblem - Phasenwechsel-Problem

bubbelsortering - 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 - Variablentausch

byte - Byte

calculus - Berechnung, Differenzialrechnung

candela - Candela

Cantormängd - Cantor-Menge

Cantors inkapslingsats - Satz von Cantor

Carmichaeltal - Carmichael-Zahl

Cartesisk produkt - kartesisches Produkt

Cartesiskt koordinatplan - kartesische Koordinatenebene

Cartesius blad - Kartesisches Blatt

Cassinis delning - Cassinische Teilung

Cassiopeja - Kassiopeia (Sternbild)

Catalans antagande - Catalansche Vermutung

catenaria - Kettenlinie

Cauchy-Bunyakovski-Schwarz olikhet - Cauchy-Bunyakowski-Ungleichung

Cauchy-delföljd - Cauchy-Teilfolge

Cauchyföljd - Cauchy-Folge

Cauchy-följd - Cauchy-Folge

Cauchy-funktion - Cauchy-Funktion

Cauchy-mängd - Cauchy-Menge

Cauchy-Riemanns ekvationer - Cauchy-Riemannsche 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 Ungleichung, Cauchy-Schwarzsche Ungleichung

cd-rom - CD-ROM

celesta meridianen - Himmelsmeridian

celestmekanik - Himmelsmechanik

cell - Zelle

Celsius - Celsius

celsiustemperatur - Celsius-Temperatur

center - Mittelpunkt, Zentrum

centesimalssystem - Dezimalsystem

centi - Zenti-

centigram - Zentigramm

centiliter - Zentiliter

centiljon - Zentillion

centimeter - Zentimeter

central automorfism - zentraler Automorphismus

central binomialkoefficient - mittlerer Binomialkoeffizient

central endomorfism - zentraler Endomorphismus

central homomorfism - zentraler Homomorphismus
central isomorfism - zentraler Isomorphismus
central - zentral
centrala gränsvärdessatsen - zentraler Grenzwertsatz
centralenhet - Zentraleinheit
centralmoment - zentrales Moment
centralplan - Zentralebene
centralprojektion - Zentralprojektion
centralpunkt - Zentralpunkt
centralt faktoriellt moment - zentrales faktorielles Moment
centraltendens - Tendenz zur Mitte
centrera - zentrieren
centrifugalkraft - Fliehkraft, Zentrifugalkraft
centroid - Schwerpunkt
centroidmetod - Zentroid-Verfahren
centrum - Zentrum, Mittelpunkt
centrumdistans - Zentrumsabstand
Cepheid - Cepheid
Cepheus - Kepheus (Sternbild)
Ceres - Ceres
Chandrasekhargränsen - Chandrasekhar-Grenze
Chebyshev polynom - Tschebyschow-Polynom
chi - chi
chiffer - Chiffre
chiffertext - Chiffriertext
chiffre - chiffrieren, verschlüsseln
chi-fördelning - Chi-Verteilung
chitvåfördelning - Chi²-Verteilung
chitvå-fördelning - Chi-Quadrat-Verteilung
chitvå-statistika - Chi-Quadrat-Statistik
chitvå-test - Chi-Quadrat-Test
cikloida - Zykloide
cirka - annähernd, etwa
cirkel - Kreis, Zirkel
cirkelbåge - Kreisbogen
cirkeldiagram - Kreisdiagramm
cirkelekvation - Kreisgleichung
cirkelformig - kreisförmig
cirkelfunktion - Kreisfunktion
cirkelmängd - Kreismenge
cirkelns kvadratur - Quadratur des Kreises
cirkelns omkrets - Kreisumfang
cirkelområde - Kreisumfang
cirkelpassaren - Zirkel (Sternbild)
cirkelring - Kreisring
cirkelrörelse - Kreisbewegung
cirkels axel - Zylinderachse
cirkelsegment - Kreissegment
cirkelsektor - Kreissektor
cirkelskiva - Kreisscheibe
cirkeltest - Zirkulartest
cirkulär cylinder - Kreiszylinder
cirkulär fördelning - zirkurale Verteilung
cirkulär helix - Kreishelix
cirkulär kon - Kreiskegel
cirkulär konisk yta - Kreiskegelfläche
cirkulär medelavvikelse - zirkuläre mittlere Abweichung

cirkulär medelskillnad - zirkuläre mittlere Differenz
cirkulär - Kreis-
cirkulation - Kreislauf, Zirkulation
cirkumpolär - zirkumpolar
cissoiden - Zissoide
Cliffordalgebra - Clifford-Algebra
cluster - Schachtelung
codomän - Wertebereich
Collatz antagande - Collatz-Vermutung
confounding - Vermengen
Cornus spiral - Cornussche Spirale, Klothoide
corollarium - Korollar
cosekans - Kosekans
cosekansfunktion - Kosekansfunktion
cosekans hyperbolicus - Cosekans hyperbolicus
cosekant - Kosekans
cosinus för dubbla vinklen - Kosinus des Doppelwinkels
cosinus - Kosinus
cosinusfunktion - Kosinusfunktion
cosinussatsen - Kosinussatz
cosinusteoremet - Kosinussatz
cotangens - Kotangens
cotangensfunktion - Kotangensfunktion
coulomb - Coulomb
Cramers regler - Cramersche Regel
curtate cykloid - verkürzte Zykloide
cybernetik - Kybernetik
cykel - Zyklus
cyklisk delmängd - zyklische Teilmenge
cyklisk försöksplan - zyklischer Versuchsplan
cyklisk funktion - zyklische Funktion
cyklisk grupp - zyklische Gruppe
cyklisk halvgrupp - zyklische Halbgruppe
cyklisk mängd - zyklische Menge
cyklisk ordning - zyklische Anordnung, zyklische Ordnung
cyklisk punkt - zyklischer Punkt
cyklisk serie - zyklische Folge
cyklisk - zyklisch
cykloid - Zykloide
cyklometrisk funktion - zyklometrische Funktion
cyklometrisk mängd - zyklometrische Menge
cyklometrisk - zyklometrisch
cyklometrisk funktioner - zyklometrische Funktionen
cyklotron - Zyklotron
cylinder - Walze, Zylinder
cylinderkoordinater - Zylinderkoordinaten
cylindrisk algebra - zylindrische Algebra
cylindrisk funktion - Zylinderfunktion
cylindrisk helix - zylindrische Helix
cylindrisk kropp - zylindrischer Körper
cylindrisk mängd - Zylindermenge
cylindrisk yta - Zylinderfläche
cylindrisk - zylindrisch
cylindriska koordinater - Zylinderkoordinaten
cylindriskt skal - zylindrische Muschel
cylindroid - 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
Daleniussats - Dalenius-Theorem
dalvärde - Talwert, Minimalwert
dam - Dame (Schach)
dämpad svängning - gedämpfte Schwingung
dämpning - Dämpfung
dämpningsfaktor - Dämpfungsfaktor
dämpningskoefficient - Abklingkoeffizient, Dämpfungskoeffizient
dampelsbräde - 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
datulinjen - 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
dechiffra - 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 - defiziente Zahl
defektiv - defektiv
definiera - definieren
definierad funktion - definierte Funktion
definierad mängd - definierte Menge
definierad - definiert
definit - definiert
definition - Definition
definitionsområde - Definitionsbereich
definitionsområde - Definitionsbereich
definitiv - 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
deltafördelning - Delta-Verteilung
deltafunktion - Deltafunktion
deltametod - Delta-Methode
deltoid - Deltoid, Drachenviereck
deltonsnummer - 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
deriveringsreglerna 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
deveppabel yta - abwickelbare Fläche
deviation - Deviation, Ablenkung
dezimaltecken - Dezimaltrennzeichen
diagonal regression - Diagonalregression
diagonal - diagonal, Diagonale
diagonalform - Diagonalform
diagonalisera - diagonalisieren
diagonaliserbar matris - diagonalisierbare Matrix
diagonaliserbar - diagonalisierbar
diagonalisering - Diagonalisierung
diagonalmatris - Diagonalmatrix
diagram - Diagramm, Grafik
diameter vid ekvatorn - Äquatordurchmesser
diameter - Durchmesser
diametral - diametral
diemetral - diametral
diffeomorfi - Diffeomorphismus
diffeomorfism - Diffeomorphismus
differens - Differenz
differensekvation - Differenzgleichung
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 -
Differenzial- und Integralrechnung
differential - Differenzial
differential-differensekvation - Differenzial-
Differenzgleichung
differentialekvation av första ordningen -
Differenzialgleichung 1.Ordnung
differentialekvation med konstanta
koefficienter - Differenzialgleichung mit festen
Koeffizienten
differentialekvation - Differenzialgleichung
differentialgeometri - Differenzialgeometrie
differentialkalkyl - Differenzialrechnung
differentialoperator - Differentialoperator
differentialprocess - Prozess mit
unabhängigen Zuwächsen, Differentialprozess
differentialtopologi - Differenzialtopologie
differentiell form - Differenzialform
differentiell rotation - differentielle Rotation
differentiera - differenzieren
differentierbar överallt - überall
differenzierbar
differentierbar - differenzierbar
differentiering - Differenziation
differentieringsoperator -
Differenziationsoperator
diffraktion - 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 - Direktris, Leitlinie
direkturval - direkte Stichprobenentnahme
Dirichletfaldning - 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 - dispergierend
dissipativ - verbraucht
distans - Abstand, Distanz
distansera - entfernen
distansminut - nautische Meile
distribution - Verteilung
distributionslag - Distributivgesetz
distributiv - distributiv
distributiva lagen - Distributivgesetz
distributivitet - Distributivität
dit - dorthin
divergens - Divergenz
divergenssatsen - Divergenzsatz
divergent delföljd - divergente Teilfolge
divergent följd - divergente Folge
divergent funktion - divergente Funktion
divergent mängd - divergente Menge
divergent serie - divergente Reihe
divergent talföljd - divergente Zahlenfolge
divergent - divergent
divergera - divergieren
dividend - Dividend
dividera båda sidor - beide Seiten dividieren
dividera - dividieren
division med 0 - Division mit Null
division - Division
divisionsalgorithm - 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
dubbelsidig - doppelseitig
dubbelsidigt 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 - Zwergplanet
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
effektivvärde - 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 l - zu l gehörender Eigenwert
egenvektor - Eigenvektor
egg - scharf
egyptisk bråk - ägyptische Bruch
egyptisk matematik - ägyptische Mathematik
egyptisk multiplikation - ägyptische Multiplikation
egyptisk triangel - ägyptisches Dreieck
egyptisk - ägyptisch
egyptiska kalendern - ägyptischer Kalender
egyptiska siffror - ägyptische Zahlen, ägyptische Ziffern
en 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
ekvivalens - Äquivalenz
ekvivalensklass - Äquivalenzklasse
ekvivalenspil - Äquivalenzpfeil
ekvivalensrelation - Äquivalenzrelation
ekvivalenstest - 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 konstanter - 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
elementarpartikel - Elementarteilchen
elementarprodukt - Elementarprodukt
elementarsannolikhet - Elementarwahrscheinlichkeit
elevation - Höhe
elevationsvinkel - Höhenwinkel
elfte - elfter
elimination - Eliminierung
eliminera - austreichen, eliminieren
eliminering - Elimination, Eliminierung
eller singular 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 under, under, 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 - einzig
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
enfaktorteori - Einfaktortheorie
enhet för energi - Energieeinheit
enhet för information - Informationseinheit
enhet för kraft - Krafteinheit
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
enhetsssfär - Einheitskreis
enhetsssfären - Einheitskugel
enhetsstegfunktion - Einheits-Treppenfunktion
enhetsstegsfunktion - Einheits-
Sprungfunktion
enhetssträcka - Einheitsstrecke
enhetssträckan - Einheitsstrecke
enhetsssystem - 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 slutna 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 slumpmässigt 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
enskid punkt - einfacher Punkt
enskid - 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
Erdöstal - Erdös-Zahl
erfarenhetsbaserad - empirisch
erfarenhetsgrundad - empirisch
ergodisk - ergodisch
erlägga - 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

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

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
extremalstatistika - Extremwert-Statistik
extrempunkt - Extrempunkt
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
facett - Seitenfläche
faktor - Faktor
faktoranalys - Faktoranalyse, Faktoranalysis
faktor försök - faktorieller Versuchsplan
faktorgrupp - Faktorgruppe
faktorial - Fakultät n!
faktorialsumma - faktorielle Summe
faktoriell fördelning - faktorielle Verteilung
faktoriell multinomialfördelning - faktorielle Polynomialverteilung
faktorielt experiment - faktorieller Versuch
faktorisera ett uttryck - faktorisieren eines Ausdrucks
faktorisera - faktorisieren
faktorisering av heltal - Faktorisierung einer ganzen Zahl
faktorisering - Faktorisieren, Zerlegung
faktorladdning - Faktorbewertung
faktormängd - Faktormenge
faktormatris - Faktorenmatrix
faktormönster - Faktorenschema
faktornivå - Stufe eines Faktor
faktorpoäng - Faktorgewicht
faktoring - Faktoring
faktorrum - Faktorraum
faktorsats - Faktorsatz
faktorträd - Faktorbaum, Faktorschema
faktoruppdelning - faktorisieren
faktoruppdelning - Faktorzerlegung
faktum - Tatsache
fakultet - Fakultät, Fakultät n!
fall - Fall
fälla lodlinje mot linje - Lot auf Gerade fällen

fälla lodlinje mot plan - Lot auf Ebene fällen
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 - defiziente 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

fokuserande - Fokussierung
fokusering - Fokussierung
fokuseringsavstånd - Fokaldistanz
följa - begleiten, folgen
följaktligen - folglich
följande lösning - vollständige Lösung
följd av delsummer - Teilsummenfolge
följd av tal - Folge von Zahlen
följd med n element - Folge von n Elementen
följd - 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
förbindning - 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
fördelningsfunktion - Verteilungsfunktion
fördelningsfunktion - kumulative Häufigkeitskurve, Verteilungsfunktion, Wahrscheinlichkeitsintegral
fördelningskurva - Verteilungskurve
fördubbla - verdoppeln
fördubbling - Verdopplung
fördubblingstid - Verdopplungszeit
föremål - Objekt
förena - vereinen
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
förmodan - 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
försöksenhet - 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 medelvärdesats - 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
förstagnads- - ersten Grades
förstagnadssekvation i tre variabler - Gleichung 1. Grades mit 3 Unbekannten
förstagnadssekvation i två variabler - Gleichung 1. Grades mit zwei Unbekannten
förstagnadssekvation - Gleichung 1. Grades
förstagnadspolynom - Polynom ersten Grades
förstagnadsuttryck i nämnaren - linearer Nenner
förstagnadsuttryck - Ausdruck 1. Grades
förstärka - erweitern
förstärkare - Verstärker
förstärkningssfunktion - Gewinnfunktion
förstärkningssmängd - Gewinnmenge
förstastegsenhet - Auswahleinheit erster Stufe
förstörande komprimering - verlustbehaftete Kompression
förstoring - Vergrößerung
försvinna - Flucht
förtätning - Verfeinerung
förtecken - Vorzeichen
förtröstan - Abhängigkeit
fortsätta - fortsetzen
fortsättning - Fortsetzung
förutan - ohne
förutsäga - Prognose
förutsägbara - berechenbar
förutsägelse - Voraussage
förutsättning - Voraussetzung, Bedingung
förvandla - tauschen, umändern, wechseln
föväntad frekvens - erwartete Häufigkeiten, theoretische Häufigkeiten
föväntad livslängd - Lebenserwartung
föväntat värde - Erwartungswert
föväntningsrätt - unverfälscht, erwartungstreu
föväntningssskev - abgeschrägt, verzerrt
föväxla - tauschen, umändern, wechseln
förvillelse - Fehler, Irrtum
förviden - verzerrt
fosfor - Phosphor
fort - 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 - Fraktaldarstellung
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
fråndragning - 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
frekvenssvarsfunktion - Übergangsfunktion
frekvenssvarsmängd - 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 firsiding - 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 - Vollständigkeitsatz
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
fullständig ordning - vollständige Ordnung
fundamental egenskap - Grundeigenschaft
fundamental slumpprocess - fundamentaler Zufallsprozess
fundamental - fundamental
fundamentallformen - 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 Stichprobenumfanges, mittlerer Stichprobenumfang
funktion med reella värden - reellwertige Funktion
funktion - Funktion
funktional - Funktional, funktional
funktionalanalys - Funktionalanalyse
funktionaldeterminanten - Funktionaldeterminante
funktional ekvation - 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
funktionsystem - Funktionensystem
funktionsteori - Funktionstheorie
funktionsvärde - Funktionswert
fusion - Fusion
fylla - füllen
fylld halvsfär - volle Halbkugel
fyra - vier
fyrhundra - vierhundert
fyrdimensionell motsvarighet - vierdimensionale Entsprechung
fyrdimensionellt koordinatsystem - vierdimensionales Koordinatensystem
fyrubbel - Quadrupel
fyrfältstabell - Vierfeldertafel
fyrfärgssatsen - Vier-Farben-Problem
fyrhörning - viereckig
fyrhörning - Viereck
fyrkant - Quadrat, Viereck
fyrkantig - viereckig
firsiding - Viereck, Vierseit
fyrstalligt decimalbråk - vierstelliger Dezimalbruch
fyrstalligt - vierstellig
fyrsti - vierzig

fyrtio - vierzig
fyrtioåtta - achtundvierzig
fyrtioen - einundvierzig
fyrtiofem - fünfundvierzig
fyrtiofyra - vierundvierzig
fyrtionio - neunundvierzig
fyrtiosex - sechsundvierzig
fyrtidosju - siebenundvierzig
fyrriotre - dreiundvierzig
fyrriotvå - 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
gafflingsmetod - 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
gammalfördelning - Gamma-Verteilung
gammalfunktion - Gammafunktion, Gamma-Funktion
gammaintegral - Gammaintegral
gammakoefficient - Gamma-Koeffizienten
gammastrålning - Gammastrahlung
gångbar - ausführbar
gång - Multiplikation
gångertecken - Multiplikationszeichen
går mot - stebt 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 Zahlenebene
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 delaren - 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 gammalfördelning - 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-kvadrat estimator - verallgemeinerter Kleinste-Quadrate-Schätzer
generaliserad multinomialfördelning - verallgemeinerte Multinomialverteilung
generaliserad normalfördelning - verallgemeinerte Normalverteilung
generaliserad skattningsekvation - verallgemeinerte Schätzgleichung
generaliserad stabil fördelning - verallgemeinertes stabiles Gesetz

generaliserad T²-fördelning - verallgemeinerte T²-Verteilung
generaliserat avstånd - verallgemeinerter Abstand
generalisering - Verallgemeinerung
generator - Generator
generatris - Erzeugende
generell enhetsstegsfunktion - allgemeine Einheits-Sprungfunktion
generell exponentialfunktion - allgemeine Exponentialfunktion
generell exponentialmängd - 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 - geographische Länge
geografisk - geografisch

geo-heliocentriskt system - geoheliozentrisches System
geologi - Geologie
geometri utan parallellaxiomet - Geometrie ohne Parallelenaxiom
geometri - Geometrie
geometriker - Geometer
geometrisk definition - geometrische Definition
geometrisk delföljd - 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 talföljd - geometrische Zahlenfolge
geometrisk talteori - geometrische Zahlentheorie
geometrisk tolkning - geometrische Erklärung
geometrisk visning - geometrische Darstellung
geometrisk - geometrisch
geometrisk egenskaper - geometrische Eigenschaften
geometrisk 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 - enträtseln, 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
golvfunktioner - 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
gränsa 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
grundenhet - 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
grupp hastighet - Gruppengeschwindigkeit
gruppjämförelse - Gruppenvergleich
grupp teori - 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
halvgrupp teori - Halbgruppentheorie
halvklot - Hemisphäre, Halbkugel
halvledare - Halbleiter
halvlinje - Halbgerade
halvmetaller - Halbmetalle
halvöppet intervall - halboffenes Intervall
halvplan - Halbebene
halvsfär - Halbkugel
halvsfärisk - halbsphärisch
halvskugga - Halbschatten
halvvåg - Halbschwingung

halvvinklar - Halbwinkel
Hamiltonoperatör - 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
härav 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 delföljd - 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 talföljd - 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
hätta - Kappe
Hausdorffdimension - Hausdorff-Dimension

hava - besitzen, haben
hävarm - Hebel
hävbar diskontinuitet - hebbare Unstetigkeit
hävbar singularitet - hebbare Singularität
hävbar - hebbbar
hävda - behaupten
hävstång - Hebelarm
hävstångseffekt - Hebelpunkt
Heavisidefunktion - Heavisidefunktion
Heavisidefunktioner - 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
helatalsfunktioner - Ganzzahlfunktion
helhet - ganze Zahl
helhetsderivata - totale Ableitung
heliakisk nedgång - heliakischer Untergang
heliakisk uppgång - heliakischer 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
heltalsfunktioner - 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)
Hermite sats - Satz von Hermite

Hermite sk differentialekvation - Hermite-sche Differenzialgleichung
Hermite sk form - hermitesche Form
Hermite sk interpolation - Hermite-Interpolation
Hermite sk kvadratur - Hermite-Quadratur
hermites k matrix - hermitesche Matrix
Hermite sk polynom - Hermite-Polynom
Hermite sk rum - Hermite-scher Raum
Hermite sk - hermitesch
hermites k t konjugerad matrix - hermitesche konjugierte Matrix
Heron - Heron von Alexandria
Heron s formel - Heron-Gleichung, Heronsche Formel
hertz - Hertz
Hertz sprung-Russell-diagram - Hertzsprung-Russell-Diagramm
Hess-matrix - Hesse-Matrix
heta - heißen
heterogen ekvation - heterogene Gleichung, inhomogene Gleichung
heterogenitet - Heterogenität
heuristik - Heuristik
heuristisk - heuristisch
hexadecimal - hexadezimal
hexadecimal talsystem - hexadezimaler Zahlensystem
hexadecimal tal - Hexadezimalzahl
hexaeder - Hexaeder
hexagon - Sechseck
hexagonal tal - 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 - Hilbert-Raum
Hilberttrum - Hilbert-Raum, Hilbertscher Raum
Hilberts hotell - Hilberts Hotel
himlakropp - Himmelskörper
himmel - Himmel
himmelsekvator - Himmelsäquator
himmelsglob - Himmelsglobus
himmel spol - Himmelspol
himmel spoler - Himmelspole
himmelssfär - Himmelskugel
hinduiska kalendern - indischer Kalender
Hipparchos - Hipparch
Hippasos - Hipassos von Metapont
histogram - Histogramm
hit - hierher, nach hier
hjälp a - helfen
hjälp sats - 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
högervidning - Rechtsdrehung
högre frekvens - 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
högsänning - Hochspannung
högst ett element - höchstens ein Element
högst - höchstens
högsta banhastighet - maximale
Bahngeschwindigkeit
högsta potens - höchste Potenz
högsta punkt - höchster Punkt
höstryck - 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 - Höhengsatz
höjdtabell - Höhentabelle
höjdvinkel - Höhenwinkel
höjdyta - Höhenfläche
hölja - decken, einhüllen, verhüllen, zudecken
hölje - Hülle
höljepunkt - 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
Differentialgleichung

homogen ekvation - homogene Gleichung
homogen funktion - homogene Funktion
homogen lineär differentialekvation -
homogene lineare Differentialgleichung
homogen lösning - homogene Lösung
homogen mängd - homogene Menge
homogen massfördelning - homogene
Massenverteilung
homogen process - homogener Prozess
homogen - homogen
homogenitet - Homogenität
homogenitetsaxiomet - Homogenitätsaxiom
homogent ekvationssystem - homogenes
Gleichungssystem
homogent fält - homogenes Feld
homogent polynom - homogenes Polynom
homogent 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
hopningspunkt - Häufungspunkt
hopp - Sprung, Verzweigung
hoppa - springen
horisont - Gesichtskreis, Horizont
horisontal - horizontal, wagerecht
horisontalazimut - Horizontalazimut
horisontalparallax - Horizontalparallaxe
horisontell asymptot - horizontale Asymptote
horisontell - horizontal
hörn - Winkel, Ecke
hornvinkel - Berührungswinkel
horoskop - Horoskop
hos - neben
Hospitals regel - Regel von l'Hospital
höst - Herbst
höstdagjämning - Herbstäquinoktium
HR-diagram - HRD, Hertzsprung-Russell-
Diagramm
Hubblekonstanter - 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
huvudbråkstreck - 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 - nichtrekurrenter Zustand
icke rationell - nicht rational
icke själv motsägande - 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-parallella 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-singuljär delmängd - nicht singuläre Teilmenge
icke-singuljär mängd - nicht singuläre Menge
icke-singuljär - 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-triviala 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
identifiering - 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

identitetssfunktioner - identische Funktion
identitetstecken - Identitätszeichen
igen - wieder
igenkänna - erkennen
igenom - hindurch, quer mitten
ihålig - hohl
ikke-parametrisk - nicht parametrisch
ikosaeder - Ikosaeder
ikosidodekaeder - Ikosidodekaeder
illa ställt problem - schlecht konditionertes Problem
illakonditionerad matris - schlecht konditionerte Matrix
illakonditionerad system - schlecht konditionertes 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 komplext 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 inteval - 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 - Indifferenzpunkt, 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 Zahlssystem
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
infallsvinkel - Einfallswinkel
infimum - Infimum
infinitesimal storhet - infinitesimale Größe
infinitesimal - infinitesimal
infinitesimal kalkyl - Infinitesimalrechnung
inflektionspunkt - Wendepunkt
inflexionspunkt - Wendepunkt

influens - Einfluss, Influenz
influensfunktion - Influenzfunktion
influensturva - Influenzkurve
influenstmängd - 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
ingenjörskräkningsdosa - 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 linjär 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 - innewohnender 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 alternatvinklar - 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
insättningsortering - Sortieren durch Einfügen, Insertsart
insättningstecken - Einsetzungszeichen
inskäring - Einschnitt
inskjuta - einfügen
inskjuten romersk kvadrat - lateinisches Quadrat Ermittlung
inskränka - 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
integrera - 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 - interstellär
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
inversmatrix - 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 matrix - invertierbare Matrix
inverterbar - invertierbar
invertering - 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 matrix - Jacobi-Matrix
Jacobivarieteten - Jacobi-Varietät
Jakobdeterminant - Jacobi-Determinante
Jakobmatrix - Jacobi-Matrix
Jakobsstav - Jakobsstab
jakthundarna - Jagdhunde (Sternbild)
jämföra - vergleichen
jämförbar - vergleichbar
jämförbarhet - Vergleichbarkeit
jämförelse - Gleichnis, 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

jämviktsfördelning - Gleichgewichtsverteilung
januari - Januar
järn - Eisen
jätte- - Riesen-
jättek - riesig, gigantisch
jod - Iod, Jod
jon - Ion
jonisering - Ionisierung
jord - Erdboden, Erde
Jordan- - jordansch
Jordan-form - Jordan-Form
jordglob - Erdball, Erdkugel
jordisk - terrestrisch
jordklot - Erdball, Erdkugel
jordliknande planet - erdähnlicher Planet
jota - iota
joukkoalgebra - Mengenalgebra
joule - Joule
ju - allerdings
judisk - jüdisch
judiska kalendern - jüdischer Kalender
jul - Weihnachten
juli - Juli
juliafraktal - Julia-Fraktal
Juliamängd - Julia-Menge
Julianska kalendern - Julianischer Kalender
julianskt datum - julianisches Datum
jungfrun - Jungfrau (Sternbild)
juni - Juni
Jupiter - Jupiter
justera - justieren
justerad profil-likelihood - adjustierte Profil-Likelihood
kadmium - Cadmium
kägelsnitt i polär form - Kegelschnitt in Polarform
kägelsnitt - Kegelschnitt
kägla - Kegel
kalcium - Kalzium
kalender - Kalender
kalenderreform - Kalenderreform
kalibrera - kalibrieren
kalibrering - Kalibrierung
kali - Kalium
kalkyl - Kalkulus
kalkylera - ausrechnen, kalkulieren
kalkylering - Kalkulation
käll - Quelle
källa - Quelle
källfri - quellenfrei
Kallippos cykel - Kallipposcher Zyklus
Kallippos från Kyzikos - Kallippos von Kyzikos
kalmanfilter - Kalman-Filter
kalori - Kalorie
kalott - Kugelkappe
kameleonten - Chamäleon (Sternbild)
kamera - Kamera
kanhände - eventuell, möglicherweise, vielleicht, wohl
känna - kennen
kännedom - Kenntnis, Kenntnisse
kanonisk bas - kanonische Basis

kanonisk delmängd - kanonische Teilmenge
kanonisk form - kanonische Form
kanonisk funktion - kanonische Funktion
kanonisk korrelation - kanonische Korrelation
kanonisk mängd - kanonische Menge
kanonisk matris - kanonische Matrix
kanonisk projektion - kanonische Projektion
kanonisk variabel - kanonische Variable
kanonisk - kanonisch
kanske - eventuell, möglicherweise, vielleicht, wohl
känsla - Bewegung, Rührung
känslighetsanalys - Sensitivitätsanalyse
känslighetsfunktion - Sensitivitätsfunktion
känslighetsmängd - Sensitivitätsmenge
kant - Kante, Rand, Saum
kanter - Kante
kanthöjd - Kantenwinkel
kaos - Chaos
kaosteori - Chaostheorie
kaotisk - chaotisch
kapacitans - Kapazität
kapacitet - Kapazität
kapital - Kapital
kapitel - Kapitel
kappa - kappa, Mantel, Umhang
kapslade intervall - gekapseltes Intervall
karaktär - Charakter
karaktäristiska polynom - charakteristisches Polynom
karaktärisera - charakterisieren, kennzeichnen
karaktäristisk - bezeichnend, charakteristisch, kennzeichnend
karaktäristik - Charakteristik
karaktäristika - Kennlinie, Merkmal
karaktäristisk delmängd - charakteristische Teilmenge
karaktäristisk ekvation - charakteristische Gleichung
karaktäristisk funktion - charakteristische Funktion
karaktäristisk funktional - charakteristisches Funktional
karaktäristisk mängd - charakteristische Menge
karaktäristisk vektor - charakteristischer Vektor, Eigenvektor
karaktäristisk - Charakteristik
karaktäristiskt värde - charakteristischer Wert, Eigenwert
karda - Karte
kardinalitet - Kardinalität, Mächtigkeit
kardinaltal - Kardinalzahl
kardioid - Kardioide
kardioiden - Kardioide
kärna - Kern, Nullraum
kärnan - Kern
kärnans dimension - Nulldimension
kärnenergi - Kernenergie
kärnfysik - Kernphysik
karta - Karte
kartesisk delmängd - kartesische Teilmenge

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 - Reihenkomples
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
klassymbol - 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 - Klothoide
klotoiden - Klothoide
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
koefficientmatris - 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
kolonnmatris - Spaltenmatrix
kolonnrum - Spaltenraum
kolonnvektor - 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 Zahlenebene
komplexitetsteori - Komplexitätstheorie
komplekxkonjugerat 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
komplexvärda - komplexwertig
komponent - Komponente
komponentanalys - Komponenteanalyse
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 - Konfidenzoeffizient, Konfidenzniveau
konfidensområde - Konfidenzbereich
konfiguration - Konfiguration
konfirmativ faktoranalys - konfirmatorische Faktoranalyse
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
konjunktion - Konjunktion
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
konkavit - 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 - Berührungswinkel
kontinent - Erdteil, Kontinent
kontingens - Kontingenzenz
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 differenzierbar
kontinuerligt spektrum - kontinuierliches Spektrum
kontinuitet - Kontinuität, Stetigkeit
kontinuitetsekvationen - Stetigkeitsgleichung
kontinuitetskorrektur - Kontinuitätskorrektur, Stetigkeitskorrektur
kontinuitetspunkt - Stetigkeitspunkt
kontinuum - Kontinuum
kontinuumhypotesen - Kontinuum-Hypothese
kontradiktion - Kontradiktion
kontrakterbar - zusammenziehbar
kontraktion - Kontraktion
kontraposition - Kontraposition
konträr - entgegengesetzt
kontroll - Kontrolle, Regelung
kontrolldiagram - 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
konvergenscirkel - Konvergenzkreis
konvergensintervall - Konvergenzintervall
konvergensradie - Konvergenzradius
konvergenstecken - Konvergenzzeichen
konvergent delföljd - 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 - konvexes Achteck
konvex delmängd - konvexe Teilmenge
konvex femhörning - konvexes Fünfeck
konvex funktion - konvexe Funktion
konvex fyrhörning - konvexes Viereck
konvex heptagon - konvexes Siebeneck
konvex hexagon - konvexes Sechseck
konvex mängd - konvexe Menge
konvex månghörning - konvexes Vieleck
konvex n-hörning - konvexes N-Eck
konvex oktagon - konvexes Achteck
konvex pentagon - konvexes Fünfeck
konvex polygon - konvexes Polygon
konvex sexhörning - konvexes Sechseck
konvex sjuhörning - konvexes Siebeneck
konvex sjuttonhörning - konvexes Siebzehneck
konvex tetragon - konvexes Viereck
konvex tihörning - konvexes Zehneck
konvex tolvhörning - konvexes Zwölfeck
konvex vinkel - stumpfer Winkel
konvex - konvex
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
koordinattransform - 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 - Korollar, Folgerung
korona - Korona
korpen - Rabe (Sternbild)
korrekt - recht, richtig
korrektionsfaktor - Korrekturfaktor
korrektionssterm - 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
korskorrelation - 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

kovariansmatrix - Dispersionsmatrix, Kovarianzmatrix
kovarianta derivatan - kovariante Ableitung
kovariat - Kovariable
kraft - Kraft
kräftan - Krebs (Sternbild)
kräftans vändkrets - Wendekreis des Krebses
kraftlinjer - Feldlinien
krage - Ring
krater - Krater
kredit - Kredit
kretsa omkring - umkreisen
kretsbanan - Kreisbahn, Umlaufbahn, Orbit
kretslopp - 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
krökningssentrum - Krümmungszentrum
krökningsegenskaper - Konvexität, Krümmungseigenschaft
krökninglinjer - Krümmungslinie
krökningradie - Krümmungsradius
krökt - krummlinig
krom - Chrom
kromatisk aberration - chromatische Aberration
kromatisk - chromatisch
kromosfär - 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 Stichprobenumfangs
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
kurvintegral - 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
kvadratfri - 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
kvadratkomplett - zum Quadrat ergänzen
kvadratkomplettering - quadratische
Ergänzung
kvadratmeter - Quadratmeter
kvadrat område - 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

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

låsa - schließen, verschließen, zuschließen
last - Last
latent struktur - latente Struktur, nicht beobachtbare Struktur
latent variabel - nicht beobachtbare Variable, latente Variable
latinska räkneord - lateinische Zählweise
latitud - Breite
lätt - leicht
Lebesgueintegralen - Lebesgue-Integral
Lebesgue-mått - Lebesgue-Maß
led - Term, Seite
leda - leiten
ledande koefficient - führender Koeffizient
ledande variabler - Grundvariable
ledning - Leitung
ledningsförmåga - Leitfähigkeit
Legendre polynom - Legendre-Polynom
Legendresymbol - Legendre-Symbol
Leibniz' formel - Leibnizsche Formel
Leibniz notation - Leibnizsche Schreibweise
Leibniz' regel - Produktregel
Leibniz' sats - Satz von Leibniz
Leibniz serie - Leibniz-Reihe
lejonet - Löwe (Sternbild)
lek - Spiel
leka - spielen
lemma - Lemma
lemniskata - Lemniskate
leta - suchen
lexikografisk ordning - lexikografische Ordnung
lexikon - Lexikon
l'Hospitals regel - Regel von l'Hopital
libration - Libration
Liegrupp - Lie-Gruppe
Lieparentes - Lie-Klammern
ligga - gelegen sein, liegen
lik - egal, gleich
lika ... som - ebenso ... wie, sowohl ... als
lika stor - gleich
lika - gleich
likabelägna vinklar - gleichliegende Winkel
likafördelade fel - gleichverteilte Fehler
likafullt - dennoch, jedoch
likbelägna vinklar - Stufenwinkel
likbent åttahörning - gleichseitiges Achteck
likbent femhörning - gleichseitiges Fünfeck
likbent fyrhörning - gleichseitiges Viereck
likbent heptagon - gleichseitiges Siebeneck
likbent hexagon - gleichseitiges Sechseck
likbent månghörning - gleichseitiges Vieleck
likbent n-hörning - gleichseitiges N-Eck
likbent oktagon - gleichseitiges Achteck
likbent pentagon - gleichseitiges Fünfeck
likbent sexhörning - gleichseitiges Sechseck
likbent sjuhörning - gleichseitiges Siebeneck
likbent suttonhörning - gleichseitiges Siebzehneck
likbent tetragon - gleichseitiges Viereck
likbent tiohörning - gleichseitiges Zehneck
likbent tolvhörning - gleichseitiges Zwölfeck

likbent trapets - gleichschenkliges Trapez, gleichseitiges Trapez
likbent triangel - gleichschenkliges Dreieck
likbent - gleichschenkelig, gleichseitig
likelihood - Likelihood
likelihood-kvot - Likelihood-Verhältnis
likelihood-kvottest - Likelihood-Verhältnistest, Wahrscheinlichkeitsverhältnistest
likelihood-princip - Likelihood-Prinzip
likformig fördelning på cirkel - zirkuläre Gleichverteilung
likformig fördelning - Gleichverteilung, Rechteckverteilung
likformig kontinuitet - gleichmäßige Stetigkeit
likformig konvergens - gleichförmige Konvergenz
likformig rörelse - gleichförmige Bewegung
likformig sannolikhetsfördelning - stetige Wahrscheinlichkeitsverteilung
likformig - gleichförmig
likformiga polygoner - ähnliche Polygone
likformiga termer - gleichförmige Terme
likformiga trianglar - ähnliche Dreiecke
likformiga - ähnlich
likformighet - Ähnlichkeit
likformighetsavbildning - Ähnlichkeitsabbildung, Gleichförmigkeitsabbildung
likformighetsfall - Ähnlichkeitsfall
likformigt konvex - einheitlich konvex
likformigt mest noggrann - gleichmäßig-best genau
likformigt minsta risk - gleichmäßig-minimales Risiko
likformigt spektrum - Gleichspektrum
likgiltig - gleichgültig, indifferent
likhet - Ähnlichkeit, Gleichheit
likhetsindex - Ähnlichkeitsindex
likhetslinje - Gleichverteilungsgerade
likhetstecken - Gleichheitszeichen
likkomponent - Gleichanteil
likna - ähneln, vergleichen, gleichen
liknämig - gleichnamig
liknämiga bråk - gleichnamige Brüche
liknande delmängd - ähnliche Teilmenge
liknande mängd - ähnliche Menge
liknande triangeln - ähnliches Dreieck
liknande trianglar - ähnliche Dreiecke
liknande - ähnlich
liknelse - Gleichnis, Vergleich
liknöjd - gleichgültig, indifferent
likriktare - Gleichrichter
liksidig åttahörning - gleichseitiges Achteck
liksidig femhörning - gleichseitiges Fünfeck
liksidig fyrhörning - gleichseitiges Viereck
liksidig heptagon - gleichseitiges Siebeneck
liksidig hexagon - gleichseitiges Sechseck
liksidig hyperbel - gleichseitige Hyperbel
liksidig månghörning - gleichseitiges Vieleck
liksidig n-hörning - gleichseitiges N-Eck
liksidig oktagon - gleichseitiges Achteck

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 - gleichwinkliges Polygon
likvinklig spiral - exponentielle Spirale
likvinklig - gleichwinklig
lilla ... - kleiner ...
lilla björnen - Kleiner Bär (Sternbild)
lilla dodekaeder - kleines Dodekaeder
lilla hästen - Füllen (Sternbild)
lilla hunden - Kleiner Hund (Sternbild)
lilla lejonet - Kleiner Löwe (Sternbild)
lilla vattenormen - Kleine Wasserschlange (Sternbild)
lillaxel i ellips - kleine Achse einer Ellipse
lillaxel - kleine Achse
limes inferior - unterer Grenzwert
limes superior - oberer Grenzwert
limes - Grenzwert
linjär algebra - lineare Algebra
linjär avbildning - lineare Abbildung
linjär differentialekvation - lineare Differenzialgleichung
linjär ekvation - lineare Gleichung
linjär funktion - lineare Funktion
linjär grupp - lineare Gruppe
linjär halvgrupp - lineare Halbgruppe
linjär interpolation - lineare Interpolation
linjär kombination - Linearkombination
linjär mängd - lineare Menge
linjär operator - Linearoperator
linjär ordning - lineare Ordnung
linjär regression - lineare Regression
linjär transformation - lineare Transformation
linjär utvidgning - lineare Erweiterung
linjär - linear
linjära samband - Linearkombination
lineariserad maximum-likelihoodmetod - linearisierte Maximum-Likelihood-Methode
linearitet - Linearität
linjäerkombination - 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 minstakvadratanpassning - 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
linjäralgebra - 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 - Primzahltablelle
lista över tal - Zahlenliste
listurval - 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
lodrät vektor - Spaltenvektor
lodrät - 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

logaritmfunktion 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
logaritmisk mängd - Logarithmusmenge
logaritmseriefördelning - logarithmische Reihenverteilung
logaritmsystem - Logarithmensystem
logik - Logik
logisk delföljd - 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
lokal timvinkel - lokales Stundenwinkel
lokal - 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
lösbarhetsatsen - Lösbarkeitssatz
lösenord - Kennwort, Passwort
löslig - löslich
lösning av ekvationssystem med determinanter - Lösung eines Gleichungssystems mit Determinanten
lösning av ekvationssystem - Lösung eines Gleichungssystem
lösning - Lösung
lösningfunktion - 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
Lunisolar kalender - 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 Flusstärke
magnetisk flödestäthet - magnetische Flusstärke
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 heltal - 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 - Vielflächner
mångsidigt område - polyhedrales Gebiet
mångsiding - Polyeder
mångtydig funktion - mehrdeutige Funktion
mångtydig mängd - mehrdeutige Menge
månhöjd - Mondhöhe
månkalender - 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
mätninginstrument - 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 - Matrizensumme
mätskala - Messskala
mätstorhet - 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 - Maxwellsche 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 - Zenitwinkel
medelrangmetod - Methode der mittleren Rangzahlen
medelriktning - mittlere Richtung
medeltal - Durchschnitt, mittlere Zahl
medeltoppighet - normale Wölbung
medelvärde - Mittel, Mittelwert, mittlere Werte
medelvärdessatsen - 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 Uhrzeigerichtung
mega - Mega-
megabit - Megabit
megameter - Megameter
megaparsek - Megaparsek
mekanik - Mechanik
mekanisk - mechanisch
mellan ... och - zwischen ... und

mellan 0 och 1 - zwischen 0 und 1
mellan - dazwischen, mitten unter, unter, zwischen
mellanklasskorrelation - Korrelation zwischen den Klassen
mellanklassvarians - Varianz zwischen den Klassen
mellanliggande hörn - gemeinsame Ecke
mellanliggande vinkel - Winkel zwischen zwei Seiten
mellanrum - Zwischenraum
men - aber, dagegen, sondern
menge med reella värden - reellwertige Menge
Mengers tvättsvamp - Menger-Schwamm
mer och mer - immer mehr
mer - mehr
mera - mehr
Mercators projektion - Mercator Projektion
meridian - Meridian
meridianremsa - Zweieck
Merkurius - Merkur
meromorf funktion - meromorphe Funktion
meromorf mängd - meromorphe Menge
meromorf - meromorph
Mersenneprimtal - Mersennesche Primzahl
Mersennetal - Mersennesche Zahl
Mertens förmodan - Mertens-Vermutung
mest stringenta test - strengster Test
mest - am meisten
metaanalys - Metaanalyse
metall - Metall
meteor - Meteor, Sternschnuppe
meteorit - Meteorit
meteoroid - Meteorid
meteorsvärm - Meteorstrom, Sternschuppenfall
meter per sekundtvå - Meter je Quadratsekunde
meter - Meter
metod för beräkning - Berechnungsverfahren
metod för lösning - Lösungsverfahren
metod - Methode, Verfahren
Metons cykel - Metonischer Zyklus
metrik - Metrik, metrisch
metriserbar - metrisierbar
metrisering - Metrisierung
metrisk delmängd - metrische Teilmenge
metrisk mängd - metrische Menge
metrisk - metrisch
metriska koefficienter - metrischer Koeffizient
metriskt rum - metrischer Raum
metrologi - Messkunde
MGM - kgV
midjeomfång - Mittelumfang
midnatt - Mitternacht
mikro - Mikro-
mikrokosmos - Mikrokosmos
mikrometer - Mikrometer
mikroprocessor - Mikroprozessor
mikrosekund - Mikrosekunde
mikroskop - Mikroskop
mikroskopet - Mikroskop (Sternbild)

mil per timme - miles per hour
mil - Meile
miljard gånger - Milliardenfaches
miljard - Milliarde
miljarddel - Milliardstel
miljon gånger - Millionfaches
miljon - Million
miljondel - millionster Teil
milli - Milli-
milligram - Milligramm
millimeter - Millimeter
million - Million
milliradian - Milliradian
millisekund - Millisekunde
mindre än eller lika med - kleiner oder gleich
mindre än - kleiner als
mindre axel - kleinere Achse
mindre och mindre - immer weniger
mindre - klein sein
minimal - minimal
minimalyta - Minimalfläche
minimax-princip - Minimaxprinzip
minimax-skattning - Minimax-Schätzung
minimax-strategi - Minimaxstrategie
minimera - minimieren
minimipunkt - Minimalpunkt
minimivärde - Minimalwert
minimum av två tal - Minimum zweier Zahlen
minimum chitvå - Chi-Quadrat-Minimummethode
minimum - Minimum
Minkowski-rum - Minkowski-Raum
Minkowskis sats - Satz von Minkowski
min-maxdiagram - Spannweitendarstellung
minnesiffra - Übertrag
minorant - Minorante
minska - abnehmen
minskande - fallend
minskning - Schwund, Verminderung
minsta gemensamma dividend - kleinstes gemeinsames Vielfaches
minsta gemensamma multipel - kleinstes gemeinsames Vielfaches
minsta gemensamma nämnare - Hauptnenner
minsta kvadrat - kleinste Quadrate
minsta minimum - globales Minimum
minsta övre begränsning - kleinste obere Schranke
minsta värde - kleinster Wert
minsta varians - kleinste Varianz, kleinstmögliche Varianz
minstakvadratanpassning - Kleinste-Quadrate-Anpassung
minstakvadratlösning - Kleinste-Quadrate-Lösung
minstakvadratmetoden - Methode der kleinsten Quadrate
minsta-kvadrat-metoden - Verfahren der kleinsten Quadrate
minuend - Minuend
minus oändligheten - negativ Unendlich

minus - minus
minuspöl - Minuspöl
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 - Mittelpunktsformel
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 - Modulararithmetik
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 delföljd - monotone Teilfolge
monoton delmängd - monotone Teilmenge
monoton följd - monotone Folge
monoton funktion - monotone Funktion
monoton mängd - monotone Menge
monoton regression - monotone Regression
monoton talföljd - 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
morgon - 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
motsvara - entsprechen
motsvarande avviker - äquivalente Abweichung
motsvarar - entspricht
motsvarighet - Entsprechung
moturs - entgegen Uhrzeigersinn
motvikt - Gegengewicht
multikollinearitet - Multikollinearität
multilinjär process - multilinearer Prozess
multinomialfördelning - Multinomialverteilung
multipel beslutsmetod - multiple Entscheidungsmethoden
multipel faktoranalys - 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
multipelelintegral - mehrfaches Integral
multipelenhet - Vielfachheit
multipelintegral - Mehrfachintegral
multipelprefix - Vorsilben (Maße)
multipelrot av multipliciteten 2 - Doppelwurzel
multipelrot - mehrfache Wurzel
multielt 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 - Multiplikand
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
multipl - 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
någoting - 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 asymtiskt - asymptotisches Verhalten zeigen
närma sig - approximieren
närmaste punkt - nächster Punkt
närmevärde - Näherungswert, Nennwert

näst - nächst
nästa - weiter
nästan överallt - fast überall
nästän 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
nåväl - 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 vektortrippel - 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
nere - 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
Newtons binomialteorem - Newtonsches Binomialsatz
Newtons metod - Newton-Verfahren
Newtons rörelselagar - Newtonsche Bewegungsgesetze
Newtons 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
nittio - neunzig
nittioåtta - achtundneunzig
nittioen - einundneunzig
nittiofem - fünfundneunzig
nittiofyra - vierundneunzig
nittionde - neunzigster
nittionio - neunundneunzig
nittiosex - sechsendneunzig
nittiosju - siebenundneunzig
nittiotre - dreiundneunzig
nittiotvå - zweiundneunzig
nitton - neunzehn
nittonde - 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 - notwendige Bedingung
nog - genug
noggrannhet - Genauigkeit
noll exponent - Nullexponent
noll - null
nolla - Null
nollhypotes - Nullhypothese
nollinje för skala - Nulllinie einer Skala
nollmängd - Nullmenge
nollmatrix - 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
normalmatrix - 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
norra - 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-
oäkta 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
oändligdimensionellt 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
oändligtdimensionell - unendlich dimensional
oändligt-dimensionellt - unendlich dimensional
oanvändbar - ohne Wert
oavanifrån semikontinuerlig - obere Halbstetigkeit
oavbruten - ununterbrochen
oavhängig - unabhängig
oavlåtlig - fortwährend, unaufhörlich
obegränsad andragradsyta - unbegrenzte Fläche zweiter Ordnung
obegränsad delmängd - unbegrenzte Teilmenge
obegränsad mängd - unbegrenzte Menge
obegränsad - unbegrenzt
obegränsat intervall - unbegrenztes Intervall
obegriplighet - 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
obestämda koefficienter - unbestimmte Koeffizienten
obundet slumpmässigt urval - uneingeschränkte Zufallsstichprobe
och - und
Ockhams rakkniv - 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 - Unvollständigkeitsatz
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
oktogen - Achteck
oktonion - Cayleysche Oktave
okular - Okular
Olbers paradox - Olbersches Paradoxon
olik - verschieden
olikhet - Unähnlichkeit, Ungleichheit, Unterschied, Ungleichung
olikhetskoefficient - Ungleichungskoeffizient
olikhetstecken - Ungleichheitszeichen
oliksidi g åttahörning - ungleichseitiges Achteck
oliksidi g femhörning - ungleichseitiges Fünfeck
oliksidi g fyrhörning - ungleichseitiges Viereck
oliksidi g heptagon - ungleichseitiges Siebeneck
oliksidi g hexagon - ungleichseitiges Sechseck
oliksidi g månghörning - ungleichseitiges Vieleck
oliksidi g n-hörning - ungleichseitiges N-Eck

oliksidi g okto gon - ungleichseitiges Achteck
oliksidi g parallelogram - ungleichseitiges Parallelogramm
oliksidi g pentagon - ungleichseitiges Fünfeck
oliksidi g sexhörning - ungleichseitiges Sechseck
oliksidi g sjuhörning - ungleichseitiges Siebeneck
oliksidi g sju ttonhörning - ungleichseitiges Siebzehneck
oliksidi g tetragon - ungleichseitiges Viereck
oliksidi g tio hörning - ungleichseitiges Zehneck
oliksidi g tolvhörning - ungleichseitiges Zwölfeck
oliksidi g - ungleichseitig
oliktora delklasser - ungleiche Unterklassen
olinjär - nichtlinear
olösbar system - unlösbares System
olösbar - unlösbar
olösligt problem - unlösbares Problem
olöst 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
omfång - Ausdehnung, Dimension, Fassung, Gehalt, Umfang
omfattningskurva - Enveloppe
omforma - umformen
omgivning - Umgebung
omgivningsbas - Umgebungsbasis
omikron - omikron
omkastning - Inversion
omkrets av cirkel - Kreisumfang
omkrets hos må n g h ö r n i n g - Umkreis eines Vielecks
omkrets - Umfang, Umkreis
omkrets a - umkreisen
omkretsen av en cirkel - Kreisumfang
omkretsvinkel - Winkel auf Kreis, Peripheriewinkel
omkring - ungefähr
omlopps bana - Orbit, Umlaufbahn
omloppsbanans lutning - Bahnneigung
omloppstid - Umlaufzeit
omm - gdw, genau dann wenn
omöjlig - unmöglich
omordna - umordnen
omordning av en delföljd - Umordnung einer Teilfolge
omordning av en följd - Umordnung einer Folge
område - Bereich, Gebiet
ömsesidi g - gegenseitig, reziprok, wechselseitig
omskriva - umschreiben
omskrivnen cirkel - Umkreis

omskrivnen må n g h ö r n i n g till en cirkel - einem Kreis umschriebenes Vieleck
omskrivnen må n g h ö r n i n g - umschriebenes Vieleck
omskrivnen polygon - umschriebenes Polygon
omskrivna cirkelns medelpunkt - Umkreismittelpunkt
omskrivning - Gleichheit
omslag - Einhüllende
omvä nd delmång d - umgekehrte Teilmenge
omvä nd kon - umgekehrter Kegel
omvä nd må n g d - umgekehrte Menge
omvä nd proportionalitet - indirekte Proportionalität
omvä nd relation - Umkehrrelation
omvä nd substitution - inverse Substitution
omvä nd - umgekehrt, reziprok
omvä ndbar - umkehrbar, invertierbar
omvä ndbart entydig avbildning - umkehrbar eindeutige Abbildung
omvä ndbart entydig - umkehrbar eindeutig
omvandla - umwandeln
omvä ndning - invers
omvä xla - alternieren
omvä xlande - alternierend
omvä xling - 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 delmång d - offene Teilmenge
öppen frå ga - offene Frage
öppen klass - offene Klassen
öppen må n g d - offene Menge
öppen omgivning - offene Umgebung
öppen övertäckning - 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 påstå ende - offene Behauptung
öppet problem - offenes Problem
öppet system - offenes System
öppna - öffnen
öppning - Apertur, Öffnung
opposition - Opposition
optik - Optik
optimal allokering - optimale Aufteilung, optimale Mischung
optimal delmång d - optimale Teilmenge
optimal må n g d - optimale Menge

optimal stratifiering - optimale Schichtung
optimal - optimal
optimalt test - bestmöglicher Test
optimera - optimieren
optimering - Optimierung
optimeringslära - Optimierungslehre
optisk - optisch
optiska dubbelstjärnor - optische Doppelsterne
optiskt system - optisches System
oräkneliga - 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 Alternativhypothesen
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 - orientierungserhaltend
orienteringskonserverande - orientierungserhaltend
origo i ett polärt koordinatsystem - Ursprung des Polarkoordinatensystems
origo - Ursprung
Orion - Orion (Sternbild)
ork - Energie, Tatkraft, Willenskraft
orbäraren - 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 parametrering - 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
ortogonal funktioner - orthogonale Funktionen
ortogonal komplementet - orthogonales Komplement
ortogonal koordinatsystem - orthogonales Koordinatensystem
ortogonal kvadrater - orthogonale Quadrate
ortogonal polynom - orthogonale Polynome
ortogonal test - orthogonale Tests, Test auf Orthogonalität
ortogonalfunktion - orthogonale Funktion
ortogonaliseringsförfarande - Orthogonalisierungsverfahren
ortogonalitet - Orthogonalität
ortogonalkomplement - senkrechtes Komplement
ortogonalmängd - orthogonale Menge
ortogonalmatris - orthogonale Matrix
ortogonalt diagonaliserbar matris - orthogonale diagonalisierbare Matrix
ortogonalt diagonaliserbar - orthogonal diagonalisierbar
ortogonaltrajektorier - 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
osammanhängande - 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
överensstämmande - kompatibel sein
överensstämmelse - Konformität, Übereinstimmung
överensstämmelsekoefficient - Übereinstimmungskoeffizient
överflödig variabel - überflüssige Variable
överföringsmatrix - Überführungsmatrix
övergång - Übergang
övergångsintensitet - Übergangsintensität
övergångsmatrix - 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 matrix - 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
parallell - parallel, Parallele
parallella linjer - parallele Geraden
parallella plan - parallele Ebenen
parallella räta linjer - parallele Geraden
parallella vektorer - parallele Vektoren
parallellaxiom - Parallellenaxiom
parallellaxiomet - Parallelenaxiom
parallellcirklar - Parallelkreise
parallelepiped - Quader
parallellförskjutning - Parallelverschiebung
parallellitet - Parallelität
parallellkopplade kondensatorer - Parallelschaltung von Kondensatoren
parallellkopplade resistorer - Parallelschaltung von Widerständen
parallellkopplade - Parallelschaltung
parallellogram - Parallelogramm
parallellogrammetod - Parallelogrammverfahren
parallellogramområde - Parallelogrammumfang
parallellogramregel - Parallelogrammregel
parallellpostulat - Parallelenpostulat
parallellprojektion - Parallellprojektion
parallelltransversal - parallele Transversale
parallelltrapets - paralleles Trapez
parallelltrapetsområde - Trapezumfang
parallellurval - duplizierte Stichprobe
parallelogram - Parallelogramm
parameter - Parameter
parameterform - Parameterform
parameterformen - Parameterform
parameterframställning - Parameterdarstellung
parameterkurva - Parameterkurve
parametermängd - Parametermenge
parametern till en ellips - Ellipsenparameter
parameterortogonalitet - 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
partialnämnare - Teilnenner
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 - Teilfunktion
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
partitions mängd - 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
pentagonalta - 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 växelstorheter - 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
permutationsmatrix - 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
planyta - 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-minusstecken - Plusminuszeichen
pluspol - Pluspol
plustecken - Additionszeichen, Pluszeichen
Pluto - Pluto
poängnormalisering - Normalisierung von Punktwerten
Poincarés förmodan - 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 komplext 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 sidoytor - Polyeder mit acht Seiten
polyeder med fyra sidoytor - Polyeder mit vier Seiten
polyeder med sex sidoytor - Polyeder mit sechs Seiten
polyeder med tjugo sidoytor - 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
polynom mängd - ganzrationale Menge
polynomregression - Polynomregression
polynomring - Polynomring
polynomtrend - polynomialer Trend
poolning av fel - Zusammenfassen der Fehler
population - Grundgesamtheit, Population
position - Position
positionssystem - Positionssystem
positionsinkel - Positionswinkel
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 heltal - 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
predikat kalkyl - 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
primal - Primzahl
primalfaktor - Primfaktor
primalfaktorisering - Primzahlzerlegung
primalmängd - Primzahlmenge
primalssatsen - Primzahlsatz
primalstest - Primzahltest
primalstvilling - Primzahlzwilling
primalstvillingsförmodan - Primzahlzwillingsvermutung
princip - Grundsatz, Prinzip
principaldelmatris - Hauptteilmatrix
principalideal - Hauptideal
principalkomponent - Hauptkomponenten
principalkomponentregression - Hauptkomponentenregression
principalkoordinatanalys - Hauptkoordinatenanalyse
principalkrökning - Hauptkrümmung
principalvärde - Grundwert
principalvärdet - Hauptwert
principen för induktion - Induktionsprinzip
principen för matematisk induktion - mathematisches Induktionsprinzip
prioriterad kördning - 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
procenttal - 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 - Pearsonscher 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

prolate cykloid - verlängerte Zykloide
promille - Promille
prompt - genau
proportion - Proportion
proportionalitet - Proportionalität
proportionalitetskonstant -
Proportionalitätsfaktor
proportionalitetstecken -
Proportionalitätszeichen
proportionell - proportional
proportionell-hazardmodell - proportionales
Hazardmodell
proportionellt urval - proportionale Auswahl
proportionslära - Verhältnisrechnung
proposition - mathematischer Satz
prospektiv studie - prospektive Studie
protokoll - Protokoll
proton - Proton
protonens massa - Protonenmasse
prototyp - Prototyp
protuberans - Protuberanz
prov - Beweis, Probe
pröva en lösning - Lösung überprüfen
prova - erproben, probieren, versuchen
provisorisk - provisorisch
provisoriskt medelvärde - provisorischer
Mittelwert, provisorisches Mittel, willkürlicher
Nullpunkt
proximitetsanalys - Proximitätsanalyse
pseudofaktor - Scheinfaktor, Pseudofaktor
pseudoinvers - pseudoinvers
pseudokod - Pseudocode
pseudo-likelihood - Pseudo-Likelihood
pseudometrik - Pseudometrik
pseudoslumptal - Pseudozufallszahlen
pseudospektrum - Pseudo-Spektrum
pseudovektor - Pseudovektor
psi - psi
Ptolemaios sats - Satz von Ptolemäus
pulsad storhet - gepulste Größe
pulsar - Pulsar
pulserande - pulsierend
pulståg - Impulsfolge
punkt - Punkt
punktdiagramm - Punktdiagramm
punkter i samma plan - komplanare Punkte
punkter på samma linje - kollineare Punkte
punkterad omgivning - Punktumgebung
punktmängd - Punktmenge
punktmängdsbild - Punktmengenbild
punktmängdstopologi -
Punktmengentopologie
punktprocess - Punktprozess
punkts avstånd till ett plan - Abstand Punkt-
Ebene
punkts läge - Punktlage
punktsavstånd - Punktabstand
punktskattning - Punktschätzung
punkturval - Punktstichprobe
punktvis konvergens - punktweise
Konvergenz
punktvis - punktweise

p-värde - p-Wert
pyramid - Pyramide
pyramidaltal - Pyramidenzahl
Pythagoras sats - Satz des Pythagoras
Pythagoras - Pythagoras
pythagoreisk summa - pythagoreische Summe
Pythagoreisk trippel - pythagoreisches Tripel
pythagoreisk - pythagoreisch
Q.E.D. - qed
quadratrixen - Quadratrix
quicksort - Quicksort
quipu - Quipu
räckvidd - Rang
rad - Reihe
radekvivalent - spaltenäquivalent
radergummi - Radiergummi
radialhastighet - Radialgeschwindigkeit
radian - Radiant
radiant - Radiant, Strahlungspunkt
radie i en cirkel - Radius eines Kreises
radie i en sfär - Radius einer Kugel
radie i ett klot - Radius einer Kugel
radie - Radius
radien till den inskrivna cirkeln -
Inkreisradius
radien till den omskrivna cirkeln -
Umkreisradius
radikand - Radikand
radioaktivitet - Radioaktivität
radioastronomi - Radioastronomie
radiostrålning - Radiostrahlung
radioteleskop - Radioteleskop
radius vektor - Radiusvektor
radmatrix - Zeilenmatrix
Radonmått - Radon-Maß
radoperation - Spaltenoperation
radpivåtering - Spaltentausch
rak cirkulär cylinder - gerader Kreiszyylinder
rak cirkulär kon - gerader Kreiskegel
rak cylinder - gerader Zylinder
rak kon - gerader Kegel
rak linje - Gerade
rak summa - direkte Summe
rak vinkel - gestreckter Winkel
rak - direkt, gerad, gradlinig, unmittelbar,
Gerade
raket - Rakete
räkna med komplexa tal - Rechnen mit
komplexen Zahlen
räkna om - Umrechnung
räkna processmetoder - Zählprozessverfahren
räkna upp - aufzählen
räkna - zählen
räknare - Zähler
räkne- - arithmetisch
räknebok - Rechenbuch
räknedosa - Rechner
räkneföreskrift - Algorithmus,
Rechenvorschrift
räkneinstrument - Recheninstrument
räknekonst - Rechenkunst

räknelag för addition - Rechengesetz der Addition
räknelag för multiplikation - Rechengesetz der Multiplikation
räknelag - Rechengesetz
räknelära - Rechenlehre, Arithmetik
räkne metod - Rechenverfahren
räkneoperation - Rechenoperation
räkneoperationer - Rechenoperationen
räkneprocess - Zählprozess
räkne regel - Rechenregel
räkne regler för gränsvärden - Grenzwertsätze
räkne regler - Rechenregeln
räknesätt - Rechenart
räkne sticka - 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 parallell 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 parallellkoordinater - kartesische Koordinaten
rätvinkligt kartesiskt koordinatsystem - rechtwinkliges kartesisches Koordinatensystem
rätvinkligt koordinatsystem - rechtwinkliges Koordinatensystem
räven - Fuchsschen (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
reellvärda - reellwertig
reellvärdig - reellwertig
referens-apriorifördelning - Referenz-Priorverteilung
reflekterad våg - reflektierte Welle
reflekterande barriär - reflektierende Schranke
reflekterande - reflektierend
reflektion - Reflexion
reflektionsmatris - 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 - regelmäbigen Achteck
regelbunden dodekaeder - regelmäbigen Dodekaeder
regelbunden femhörning - regelmäbigen Fünfeck
regelbunden fyrhörning - regelmäbigen Viereck
regelbunden heptagon - regelmäbigen Siebeneck
regelbunden hexaeder - regelmäbigen Hexaeder
regelbunden hexagon - regelmäbigen Sechseck
regelbunden ikosaeder - regelmäbigen Ikosaeder
regelbunden månghörning - regelmäbigen Vieleck
regelbunden n-hörning - regelmäbigen N-Eck
regelbunden oktaeder - regelmäbigen Oktaeder
regelbunden oktagon - regelmäbigen Achteck
regelbunden pentagon - regelmäbigen Fünfeck
regelbunden polyeder - regelmäbigen Polyeder
regelbunden polygon - regelmäbigen Polygon
regelbunden pyramid - regelmäbigen Pyramide
regelbunden sexhörning - regelmäbigen Sechseck
regelbunden sjuhörning - regelmäbigen Siebeneck
regelbunden sjuptonhörning - regelmäbigen Siebzehneck
regelbunden tetraeder - regelmäbigen Tetraeder
regelbunden tetragon - regelmäbigen Viereck
regelbunden tiohörning - regelmäbigen Zehneck
regelbunden tolvhörning - regelmäbigen Zwölfeck
regelbunden trehörning - regelmäbigen Dreieck
regelbunden - regulär, regelmäbigen
regelbundet rum - regulärer Raum
regelbundna polyedrar - regelmäbigen 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
regressions-skattning - Regressions-schätzwert
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 Schätzfunktion
reguljär stationär punktprocess - regulärer stationärer Punktprozess
reguljär - regulär
reguljärt tillstånd - regulärer Zustand
rektangel - Rechteck
rektangelmetoden - Rechteckregel
rektangelområde - Rechteckumfang
rektangels bredd - Rechteckbreite
rektangels längd - Rechtecklänge
rektangeltal - Rechteckzahl
rektangulär - rechteckig
rektangulärfördelning - Rechteckverteilung
rektangulärt gitter - rechteckiges Gitter
rektangulärt 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 - Mengemessziffer
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, Restvarians
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 - Riemannsches Hypothese
Riemannintegral - Riemannsches Integral
Riemannintegralen - Riemann-Integration
Riemannmångfald - Riemannsches Mannigfaltigkeit
Riemanns antagande - Riemannsches Vermutung
Riemanns hypotes - Riemannsches Hypothese
Riemanns mängd - Riemannsches Menge
Riemanns zeta-funktion - Riemannsches Zeta-Funktion
Riemanns zeta-mängd - Riemannsches Zeta-Menge
Riemann-Stieltjes integral - Riemann-Stieltjes-Integral
Riemannsumma - Riemannsches Summe
rifunktion - Splinesfunktion
riktad båge - gerichtete Kante
riktad derivata - Richtungsableitung
riktad graf - gerichteter Graph
riktad sträcka - gerichtete Strecke
riktad summa - gerichtete Summe
riktad - gerichtet
rikthas - 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 - Wurteltest
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
rutenium - Ruthenium
rymd - Raum, Weltraum
rymddiagonal - Raumdiagonale
rymdfärd - Raumfahrt
rymdfärja - Raumfähre
rymdfärjan - Raumschiff
rymdfart - Raumfahrt
rymdgeometri - räumliche Geometrie
rymdkurva - Raumkurve
rymdområde - Raumbereich
rymdpilot - Astronaut, Weltraumfahrer
rympolära koordinater - räumliche Polarkoordinaten
rymdskyttel - 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
sammansmältning - Fusion
samordna - anordnen
sampel - Stichprobe
sampling - Stichprobe
samplingfördelning - Stichprobenverteilung
samlingsfel - Stichprobenfehler
samspel - Interaktion, Wechselwirkung
samspelsordning - Ordnung der Wechselwirkung
samtidig - gleichzeitig
samvariation - Kovariation
sänk - Wurzeln
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
sannolikhetsurval - Wahrscheinlichkeitsstichprobennahme, Zufallsauswahl
sannolikhetsyta - 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
secansfunktion - 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-Markov-Prozess
semimartingal - Semimartingal
seminorm - Halbnorm
semi-normal fördelning - Halb-Normalverteilung
semiperimeter - Halbumfang
semiromersk kvadrat - halplateinisches 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

seriutveckling - 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
sextiljon - 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 variansmängd - sphärische Varianzmenge
sfärisk yta - sphärische Fläche
sfärisk - kugelförmig, sphärisch

sfäriska koordinater - sphärische Koordinaten
sfäriska segment - Kugelsegment
sfäriskt medelfel - sphärischer Standardfehler
sfäriskt skal - Kugelhülle
sfäriskt symmetrisk fördelning - sphärisch-symmetrische Verteilungen
SGD - ggT
sgf - kgF, kleinster gemeinsamer Faktor
sida i triangel - Dreiecksseite
sida - Seite
siderisk månad - siderischer Monat
siderisk omloppstid - siderische Umlaufzeit
siderisk tid - Sternzeit
siderisk timvinkel - siderischer Stundenwinkel
siderisk - siderisch
sidokant - Seitenkante
sidoklass - Nebenklasse
sidor - Seite
sidovinkel - Seitenwinkel
sidovinklar - Nebenwinkel
sidoyta - Seitenfläche
SI-enhet - SI-Einheit
SI-enheterna - SI-Einheitensystem
Sierpinski-tetraed - Sierpinski-Tetraeder
sierpinski-triangel - Sierpinski-Dreieck
siffer- - digital
siffersumma - Quersumme
sifferuttryck - Zifferausdruck
siffr - Ziffer
siffror - Ziffern
sigma - sigma
Sigma-algebra - Sigma-Algebra
sigmafunktion - Sigmafunktion
sigma-kompakt - sigma-kompakt
sigmamängd - Sigma-menge
signaali - Signal
signal - Signal
signatur - Signatur
signifikans - Signifikanz
signifikansnivå - Signifikanzniveau, Testniveau
signifikant delmängd - signifikante Teilmenge
signifikant mängd - signifikante Menge
signifikant siffr - signifikante Ziffer
signifikant - signifikant
signum - Signum, Vorzeichen, Signum-Funktion
signumfunktion - Signumfunktion
signummengen - Signummengen
SI-grundenhet - SI-Grundeinheit
sil - Sieb
silver - Silber
similar - ähnlich
similär - ähnlich
similaritet - Ähnlichkeit
similaritetstransformation - Ähnlichkeitstransformation
simpel - einfach
simplex - Simplex
simplexalgoritm - Simplexalgorithmus
simplex-design - Simplex-Versuchspläne
simplexmetod - Simplexverfahren
simplexmetoden - Simplex-Algorithmus
simplexmodell - Simplexmodelle

Simpsons formel - Simpson-Formel
Simpsons regel - Simpson-Regel
simulering - Simulation
simuleringsmodell - Simulationsmodell
simultan estimation - simultane Schätzung
simultan - simultan, gleichzeitig
simultana konfidensintervall - simultane Konfidenzintervalle
simultana toleransintervall - simultane Toleranzintervalle
singletondelmängd - einelementige Teilmenge
singletonmängd - einelementige Menge
singulär delmängd - singuläre Teilmenge
singulär fördelning - singuläre Verteilung
singulär funktion - singuläre Funktion
singulär kurva - singuläre Kurve
singulär mängd - singuläre Menge
singulär punkt - singulärer Punkt
singulär yta - singuläre Fläche
singularitet - Singularität
singulärt värde - singulärer Wert
singuljär - singulär
sinnesrörelse - Bewegung, Rührung
sinsemellan odelbar - teilerfremd
sinus för dubbla vinklen - Sinus des Doppelwinkels
sinus - Sinus
sinusformad - sinusförmig
sinusformig funktion - sinusförmige Funktion
sinusformig växelstorhet - sinusförmige Wechselgröße
sinusformig - sinusförmig
sinusformigt varierande storhet - sinusförmige Größe
sinusfunktion - Sinusfunktion
sinushyperbolicus - Hyperbelsinus
sinuskurva - Sinuskurve
sinussatsen - Sinussatz
sinusvåg - Sinuswelle
SI-prefix - SI-Präfix
siska - letzte, letzter, letztes
sista kvarteret - letztes Viertel
sista siffran - letzte Ziffer
situation - Situation
självadjungerbar - selbstadjungiert
självinduktion - Selbstinduktion
själv motsägande - inkonsistent
självreferens - Selbstbezüglichkeit
självvägande urval - Stichprobe mit Selbstgewichtung
sjätte - sechste
sjättedel - sechster
sju - sieben
sjuhörning - Siebeneck
sjuhundra - siebenhundert
sjunde - siebente
sjutioåtta - achtundsiebzig
sjutioen - einundsiebzig
sjutiofem - fünfundsiebzig
sjutiofyra - vierundsiebzig
sjutionio - neunundsiebzig
sjutiosex - sechsundsiebzig

sjutiosju - siebenundsiebzig
sjutiotre - dreiundsiebzig
sjutiotvå - zweiundsiebzig
sjutti - siebzig
sjuttio - siebzig
sjutton - siebzehn
sjuttonhörning - Siebzehneck
skåda - sehen
skål - Schale
skala - Skala
skalar funktion - skalare Funktion
skalar mängd - skalare Menge
skalär multipel - skalares Vielfaches
skalär produkt - Skalarprodukt
skalär storhet - skalare Größe
skalar - skalar
skalär - Skalar
skalärer - Skalare
skalärfält - skalares Feld
skalärmängd - Skalarmenge
skalärmultiplikation - skalare Multiplikation
skalärpotential - skalares Potential
skalärprodukt i n-dim rum - Skalarprodukt im n-dimensionalen Raum
skalärprodukt - Skalarprodukt
skalärtrippelprodukt - skalares Tripelprodukt
skalär-värd funktion - skalarwertige Funktion
skalär-värd mängd - skalarwertige Menge
skalärvärdig - skalarwertig
skalekvivariant estimator - skalenäquivarianter Schätzer
skalning av en vektor - Vervielfachung eines Vektors
skalning - Skalierung, Vervielfachung
skalparameter - Skalenparameter
skandium - Skandium
skära - schneiden
skärande plan - schneidende Ebenen
skärande - schneidend
skärning - Schnitt
skärningskurva - Schnittkurve
skärningslinje - Schnittgerade
skärningsmängd - Schnittmenge
skärningspunkt - Schnittpunkt
skarp - scharf
skarpkantig - scharfkantig
skattning av standardavvikelse - Schätzung der Standardabweichung
skattning av täthetsfunktion - Dichteschätzung
skattning - Schätzwert
skattningsekvation - Schätzgleichung
skenbar effekt - Scheinleistung
skenbar korrelation - Scheinkorrelation
skenbar variabel - scheinbare Variable
skenbara magnitud - scheinbare Helligkeit
skenbarligen - scheinbar
skev - schief
skeva linjer - schiefe Geraden, windschiefe Geraden
skevsymmetrisk - schiefsymmetrisch
Skewes tal - Skewes' Zahl
skiftläge - Fall
skikt - Schicht
skild från noll - verschieden von Null
skild från - abweichen von
skild - verschieden
skilda egenvärden - verschiedene Eigenwerte
skilja av - abtrennen
skilja mellan - unterscheiden zwischen
skilja sig - abweichen
skilja - trennen
skillnad - Differenz, Unterschied
skillnadsvektor - Differenzvektor
skilt från - verschieden von
skiss - Skizze
skiva - Scheibe
skivformad - scheibenförmig
skjuvning - Scherung
skölden - Schild (Sternbild)
skönja - sehen
skorpionen - Skorpion (Sternbild)
skottår - Schaltjahr
skriva - schreiben
skrov - Rumpf
skruv - Schraube
skruvlinje - Schraubenlinie, Helix
skruvyta - Heliozid
skugga - Schatten
skutt - Sprung
skutta - springen
skyla - decken, einhüllen, verhüllen, zudecken
skymning - Dämmerung
skymring - Dämmerung, Zwielficht
skyttan - Schütze (Sternbild)
släktskap - Affinität
slänt - Böschung
slät funktion - glatte Funktion
slät mängd - glatte Menge
slät - Ebene
släta funktioner - ebene Funktionen
slätt - Ebene
slinga - Schleife
slö - stumpf
slump- - Zufalls-
slumpfel - zufälliger Fehler
slumpförsök - Zufallsexperiment
slumpmässig start - Zufallsstart
slumpmässig - stochastisch, zufällig
slumpmässigt försök - zufälliges Experiment
slumpmässigt observerat - zufällig beobachtet
slumpmässigt saknat - zufällig fehlend
slumpmässigt urval - zufällige Auswahl
slumpserie - Zufallsfolge
slumptal - Zufallszahl
slumptalstabell - Zufallszahlentabelle
slumpvandring - zufällige Schrittfolge, Zufallsweg
slumpvariabel - Zufallsvariable
slut - Ende
sluta - beenden, schließen
slutbar - 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 - multiplikativ abgeschlossen
sluten utsaga - geschlossene Aussage
sluten yta - abgeschlossene Fläche
sluten - abgeschlossen
slutet begränsat intervall - 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 - schiefwinkliges Parallelogramm
snedvinklig triangel - schiefwinkliges Dreieck
snedvinklig - schiefwinklig
snett bråkstreck - schräger Bruchstrich
snett - schräg
snigel - Schnecke
snigelkurva - Kochleoid
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
snöbollsurval - 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
solen - Sonne
solens spektrum - Sonnenspektrum
soleruption - Sonneneruption
solfläck - Sonnenfleck
solfläckar - Sonnenfleck
solförmörkelse - 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 bibehåller orientering - orientierungstreu
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 Germainprimtal - 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 Verhältniszahl
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
spegla - 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
spektralspjälkning - 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
spridningsstabiliserande transformation - varianzstabilisierende Transformation
springa - Spalt
springare - Springer (Schach), Pferd (Schach)
stå - stehen
stabil fördelning - stabiles Gesetz, symmetrisches Gesetz
stabil - stabil
stabilitet - Stabilität
stabil 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 - standardnormalverteilter Variable
stänga - öffnen
stängd - geschlossen
stanna - bleiben, übrigbleiben
stapeldiagram - 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
ställe - Ort
status - Status
stav - Stab
stavspiral - Balkenspirale
stege - Leiter
stegfunktion - Treppenfunktion
stegring - Steigerung
stegvis - schrittweise
stel - starr
stenbocken - Steinbock (Sternbild)
steradian - Steradian
stereografisk projektion - stereographische Projektion
stereografisk - stereographisch

stereometri - Stereometrie
stickprov - Stichprobe
stickprovshallokering - Aufteilung einer Stichprobe
stickprovskoefficient - Stichproben-Statistik
stickprovintervall - Auswahlabstand
stickprovsmängd - Stichprobenmenge
stickprovsmedelvärde - Stichprobenmittel
stickprovsmoment - Stichprobenmoment
stickprovspunkt - Stichprobenpunkt
stickprovstorlek - Stichprobenumfang
stickprovundersökning - 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
stjärnavigering - Sternnavigation
stjärnskott - 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 - stochastische Menge
stokastisk matris - stochastische Matrix
stokastisk modell - statistisches Modell, stochastisches Modell
stokastisk process - reiner Zufallsprozess, stochastischer Prozess
stokastisk programmering - stochastische Optimierung
stokastisk störning - stochastische Störung
stokastisk transitivitet - stochastische Transitivität
stokastisk variabel - stochastische Variable, Zufallsvariable
stokastisk - stochastisch
stokastiskt beroende - stochastische 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
storhetsbeteckning - Variablenname
storhetsvärde - 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

strålningstyrka - 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
strömningmekanik - Strömungsmechanik
strontium - Strontium
struktur - Struktur
strukturekvation - Strukturgleichung
strukturekvasionsmodell - 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

stympad tetraeder - abgestumpftes Tetraeder
stympad - Stumpf
styrd process - geregelter Prozess
styrk - Stärke
styrka - Güte eines Tests
styrkefunktion - Gütefunktion
styrkemängd - Gütemenge
styrlinje - Leitlinie
styhetsmatris - Zähigkeitsmatrix
subexponentiell fördelning - unterexponentielle Verteilung
subjektiv sannolikhet - subjektive Wahrscheinlichkeit
subklass - Unterklasse
subnormal spridning - Unternormaldispersion
subsampel - Teilstichprobe, Unterstichprobe
subsampling - Teilstichprobenverfahren
substans - Substanz
substituera - substituieren, einsetzen
substituering - Substitution, Einsetzung
substitution - Substitution
substitutionsaxiomet - 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
successiv 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
summaformler - 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
superposition - 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 - Schweif
svar - Antwort
svår - schwer
svar - Wirkung
svara - antworten, beantworten
svärdfisken - Schwertfisch (Sternbild)
svårförståelig - zweideutig
svårlösbar - schwerlösbar
svart hål - Schwarzes Loch
svart - schwarz
svavel - Schwefel
svävning - Schwebung
svävningensfrekvens - 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 - Symmetrieachse
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
symmetrisk trapesoid - symmetrisches Trapez
symmetrisk växelstorhet - symmetrische
Wechselgröße
symmetrisk - 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
systematisk - 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
takfunktion - Treppenfunktion
takt - Takt
taktfrekvens - Taktfrequenz
tal för uppräknig - 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 - Zahllebene
talschema - Zahlenschema
talsystem - Zahlensystem
talteoretiskt resultat - zahlentheoretisches
Resultat
talteori - Zahlentheorie
talvärde av komplext tal - Zahlwert einer
komplexen Zahl
talvärde - Zahlwert, absoluter Betrag
tangens för dubbla vinklen - Tangens des
Doppelwinkels
tangens - Tangens
tangensfunktion - 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

tangentiell 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 - Berührungspunkt
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 - Tautochronenproblem
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 - Tesserakt
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
tidsförskjutning - Verzögerung
tidshomogen process - zeitlich homogener Prozess
tidsintervall - Zeitintervall
tidskonstant - Zeitkonstante
tidskontinuerlig process - zeitlich stetiger Prozess
tidsmäta - Synchronisation
tidsperiod - Zeitperiode
tidsperiodiska storheter - zeitperiodische Größen
tidsserie - Zeitreihe
tidszon - 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
tillfällig variabel - Hilfsvariable
tillfällig - 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 χ^2 - Additivität von Chi-Quadrat
tillskott - Inkrement
tillslutning - Abschluss
tillstånd - Zustand
tilltagande - Zunahme
tillträde - Zuwachs

tillväxt - Wachstum
tillväxtfaktor - Wachstumsfaktor
tillväxtkurva - Wachstumskurve
Timaos - Timaios
timcirkel - 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
tioalssiffra - 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
töm - 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 förmörkelse - 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 - transzendente Teilmenge
transcendent funktion - transzendente Funktion
transcendent mängd - transzendente Menge
transcendent tal - transzendente Zahl
transcendent - transzendent
transcendentia ekvationer - transzendente Gleichung
transcendentia irrationella tal - transzendente 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 isomorfism - transponierter Isomorphismus
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
treddimensionell delmängd av rummet - dreidimensionale Teilmenge des Raumes
treddimensionell delmängd - dreidimensionale Teilmenge
treddimensionell figur - dreidimensionale Figur
treddimensionell geometrisk figur - dreidimensionale geometrische Figur
treddimensionell mängd - dreidimensionale Menge
treddimensionell - dreidimensional
treddimensionellt geometriskt objekt - dreidimensionales geometrisches Objekt
treddimensionellt 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
tresteps 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
triangeldefinition - Dreiecksdefinition
triangelfördelning - Dreiecksverteilung, Simpson-Verteilung
triangelhöjd - Dreieckshöhe
triangelmatris - Dreiecksmatrix
triangeln - Dreieck (Sternbild)
triangelns area - Dreiecksflächeninhalt
triangelns kongruensfall - Kongruenzfälle
triangelns tyngdpunkt - Dreiecksschwerpunkt
triangelolikhet - Dreiecksungleichung
triangelolikheten - Dreiecksungleichungen
triangelolikheterna - Dreiecksungleichung
triangelområde - Dreiecksumfang
triangelsoivering - Dreiecksberechnung
triangeltal - Dreieckszahl
triangeltest - Dreieckstest
triangelyta - Dreiecksfläche
trianglar - Dreiecke
triangulär försöksplan - Versuchsplan im Dreieckssystem
triangulär matris - Dreiecksmatrix
triangulär - dreieckig, Dreiecks-
triangulärtal - Dreieckszahl
tridiagonaliserad matris - 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
trinominalfördelning - 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 - tusendster Teil
tusendelar - tusendstel
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
tvärsnittsundersökning - 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 - Zwillingparadoxon
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
ultraviolett strålning - ultraviolette Strahlung
ultraviolett - Ultraviolett
umgås med - umgeben mit
unära mängdoperation - einstellige Mengenoperation
unära talsystemet - Unärsystem
undantag - Ausnahme
under tiden - im Intervall
under- - Unter-
under - unterhalb
underdeterminant - Underdeterminante
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
undersökningresultat -
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
ungefär lika - ungefähr gleich
ungefär - 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 diagonaliserbar matris - unitär
diagonalisierbare Matrix
unitärt diagonaliserbar - 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
uppfining - 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
uppräknelig - zählbar
uppräkna - aufzählen
uppräknelig delmängd - abzählbare Teilmenge
uppräknelig mängd - abzählbare Menge
uppräknelig - abzählbar
uppräkningsfaktor - Hochrechnungsfaktor
upprepa - wiederholen
upprepad integration - iterierte Integration
upprepad undersökning - wiederholte
Erhebungen, laufende Erhebungen
upprepning - Iteration, Repetition,
Wiederholung
uppresa sig - sich erheben
upprördhet - Erregung
uppsättning trianglar - Menge von Dreiecken
uppskatta - bewerten, einschätzen, schätzen
uppskattning - Schätzung
uppsnappande - Abschnitt
uppspjälkning av chi-två - Chi-Quadrat-
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

urvalsaxiomet - Auswahlaxiom
urvals-bias - Auswahlverzerrung
urvalsenshet - Auswahlreinheit, Stichprobeneinheit
urvalsfel - Probenfehler, Stichprobenfehler
urvalsfraktion - Stichprobenverhältniswert
urvalsmetod med lika sannolikheter - Auswahlverfahren mit gleichen Wahrscheinlichkeiten
urvalsplan - Stichprobenplan
urvalsundersökning - Auswahluntersuchung
ut - aus, außerhalb
utan att förlora allmängiltighet - ohne Beschränkung der Allgemeinheit
utan tvivel - ohne Zweifel
utan - aber, ohne
utanför - außerhalb, draußen, extern
utåtriktad enhetsnormal - äußere Einheitsnormale
utåtriktad normal - äußere Normale
utböling - Ausreißer einer Stichprobe
utbreda - ausbreiten
utbredning - Ausbreitung
utbredningskoefficient - Ausbreitungskoeffizient
utbredningsriktning - Ausbreitungsrichtung
utbrott - Eruption
utbytbara variabler - austauschbar, vertauschbar
utbytbarhet - Vertauschbarkeit, Austauschbarkeit
utbyte - Austausch
utvidgning av en kropp - Körpererweiterung
ute - äußerlich
utelämna - entfernen
utesluta - ausschließen
uteslutande - ausschließlich
utestänga - ausschließen
utfall - Ergebnis
utfallsrum - Ereignisraum, Referenzmenge
utföra division - Division ausführen
utföra multiplikation - Multiplikation ausführen
utföra subtraktion - Subtraktion ausführen
utföra - ausführen
utgångsposition - Ausgangsstellung
utgångspunkt - Ausgangspunkt
utjämning värde - Ausgleichswert
utjämning - Abgleich, Glättung
utöka - ergänzen
utökad matris - erweiterte Matrix
utom - Ausnahme
utöver - außer
uträkna - ausrechnen, erachten, kalkulieren, rechnen
uträkning - Berechnung, Beurteilung
uträtbar - rektifizierbar
utropstecken - Ausrufezeichen
utrymme - Raum
utsaga - Aussage
utsida - Außenseite
utsläckning - Auslöschung, Tilgung

utslätad - abgeflacht
utsträcka - ausstrecken
uttömna - herausziehen
uttömmande - Exhaustion
uttryck i fakteter - Fakultätsausdruck
uttryck i två variabler - Form mit zwei Variablen
uttryck på slutet form - abgeschlossener Ausdruck
uttryck - Ausdruck
uttrycka - ausdrücken
uttrycklig - explizit
uttrycks värde - Wert eines Ausdrucks
utvändig - außen
utveckla - Entwickeln, entwickeln
utveckling - Entwicklung
utvidgad hypergeometrisk fördelning - erweiterte hypergeometrische Verteilung
utvidgad negativ binomialfördelning - erweiterte negative Binomialverteilung
utvidgad - erweitert
utvidgning - Ausdehnung, Erweiterung
utvidgningsbar yta - abwickelbare Fläche
utvidgningskropp - Erweiterungskörper
v.s.b. - q.e.d.
väderstreck - Himmelsrichtung
väderstrecker - Himmelsrichtungen
väduren - Widder (Sternbild)
våg - Waage
väg - Weg, Welle
våg - Welle
väga - wiegen
vägd inre produkt - gewichtetes inneres Produkt
vägd minsta-kvadratmetod - gewichtete kleinste Quadrate
vägd regression - gewichtete Regression
vågdal - Einsenkung, relatives Minimum
vågekvationen - Wellengleichung
vågen - Waage (Sternbild)
vågform - Wellenform
vågfront - Wellenfront
vågfunktion - Wellenfunktion
vägg - Wand
våglängd - Wellenlänge
vågmängd - Wellenmenge
vägoberoende - Wegunabhängigkeit
vågpakettransform - Wellenzugtransformierte
vågra - ablehnen
vågran - Abweichung, Deklination
vågrät vektor - Spaltenvektor
vågrät - waagrecht, horizontal
vågrätt bråkstreck - waagerechter Bruchstrich
vågrätt - waagrecht
vägt aritmetiskt medelvärde - gewichtetes arithmetisches Mittel
vägt delmängd - gewichtete Teilmenge
vägt indextal - gewichteter Index
vägt mängd - gewichtete Menge
vägt medelvärde - gewichtetes Mittel, gewogenes Mittel
vågta - 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
valfisk - Walfisch (Sternbild)
valföljd - Auswahlfolge
valfrihet - Alternative
välja - wählen
valmöjlighet - Alternative
valör - Bedeutung
välordnad - wohl geordnet
välordning - 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
vänsterledet - 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
värde - Wert
värdeparameter - Wertparameter
värdera - abschätzen, schätzen
vardera - 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 - variieren
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 Wärmeleitungsgleichung
värmeledningsekvationen - Wärmeleitungsgleichung
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 delföljd - steigende Teilfolge
växande felintensitet - zunehmende Ausfallrate
växande följd - steigende Folge
växande funktion - wachsende Funktion
växande mängd - wachsende Menge
växande talföljd - steigende Zahlenfolge
växande - steigend, wachsend, zunehmend
växelkomponent - Wechselanteil
växelström - Wechselstrom
växla poler - umpolen
växla - wechseln, tauschen
växt - Wachstum
vecka - Woche
vektor parallell med en rät linje - Vektor parallel zu einer Geraden
vektor parallell med ett plan - Vektor parallel zu einer Ebene
vektor som ej är nollvektor - Nichtnullvektor
vektor - Vektor
vektoraddition - Vektoraddition
vektoralgebra - Vektoralgebra
vektoranalys - Vektoranalyse
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
vektorvärd funktion - Vektorfunktion
vektorvärd 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
vidskriften cirkel - Ankreis
vikt - Gewicht
viktad - gewichtet
viktbias - Gewichtsfehler
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
vinkelförändring - Winkeländerung
vinkelfrekvens - Kreisfrequenz, Winkelfrequenz
vinkelfunktion - Winkelfunktion
vinkelgrad - Winkelgrad
vinkelhaken - Winkelmaß (Sternbild)
vinkelhastighet - Winkelgeschwindigkeit
vinkelkoefficient - Winkelkoeffizient
vinkelläge - Deklination
vinkelmängd - Winkelmenge
vinkelmätare - Winkelmesser
vinkelmätninginstrument - Winkelmessinstrument
vinkelmått - Winkelmaß
vinkeln mellan två plan - Winkel zwischen zwei Ebenen
vinkelns tredelning - Winkeldreiteilung
vinkelområde - Winkelbereich
vinkelparenteser - dreieckige Klammern
vinkelrät - senkrecht
vinkelräta avståndet - senkrechter Abstand
vinkelrätt - rechtwinklig
vinkelskillnad - Inklination, Neigung
vinkelspets - Scheitel des Winkels
vinkelsumma - Winkelsumme
vinkelsumman i en triangel - Winkelsumme im Dreieck
vinkeltransformation - Winkeltransformation
vinkeltrogen - winkeltreu, konform
vinkelvariabel - 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 dvärgar - Weiße Zwerge
vitalstatistik - Lebensstatistik
vittra - zerlegen
volt - Volt
voltmeter - Voltmeter
volym - Volumen
volymelement - 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
volym skala - Volumenskala
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
Warings problem - Waring-Problem
watt - Watt
wattsekund - Wattsekunde
Wilson's 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 - ξ
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
yttäthet - Flächendichte
ytterled - Extremum
ytterlig - extrem
ytterligare - supplementär
ytterlighet - Extremum
ytersida - Außenseite
ytervägg - Außenwand
ytervinkel - Außenwinkel
ytervinkelsats - Außenwinkelsatz
yttre alternativinklar - 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