

Deutsch - Schwedisch – Fachwörterbuch

der Mathematik

9690 Begriffe

© Steffen Polster, 2020

A enthält x - A innehåller x

a hoch drei - a upphöjt till tre

a hoch drei - kuben på a

a hoch n - a upphöjt till n

a hoch vier - bikvadraten på a

a hoch zwei - kvadraten på a

Abakus - kulram

Abbe-Helmertsches Kriterium - Abbe-Helmertkriterium

Abbild - avbild

Abbild - gestalt

Abbild, Figur - figur

abbilden - avbilda

Abbildung auf - avbildning på

Abbildung - avbildning

Abbildung, Bild, Ansicht - bild

Abbildungsfehler - avbildningsfel

Abbildungsfehler - bildfel

Abbildungskegel - avbildningskon

Abbildungsmatrix - avbildningsmatris

Abbildungsregel - tilldelningsregel

Abbildungszylinder - avbildningscylinder

abbrechen - avbryt

abbrechen - sammandraga

abbrechen, unterbrechen - avbryta

abbrechender Dezimalbruch - avslutat

decimalbråk

abremsen - retardera

Abbruch, abkürzen - förkorta

Abel-Preis - Abelpriset

abelsch - Abelsk

abelsche Algebra - Abelsk algebra

abelsche Differenzialgleichung - Abelsk differentialekvation

abelsche Erweiterung - Abelsk utvidgning

abelsche Funktion - Abelsk funktion

abelsche Gleichung - Abelsk ekvation

abelsche Gruppe - Abelsk grupp

abelsche Halbgruppe - Abelsk halvgrupp

abelsche Menge - Abelsk mängd

abelsche partielle Summierung - Abels

partiella summation

abelsche Ungleichung - Abelsk olikhet

abelscher Körper - Abelsk kropp

abelscher Satz, Satz von Abel - Abelsk sats

Abend - afton

abends - om aftarna

Abendstern - aftonstjärna

aber, dagegen, sondern - men

aber, ohne - utan

abermals - ånyo

Aberration - aberration

abgebrochene Prüfung - avbruten kontroll

abgeflacht - utslättad

abgekürzter Bruch - förkorta bråk

abgeleitete Einheit - härledd enhet

abgeleitete Einheiten - härledda enheter

abgeleitete Menge - härledd mängd

abgeleitete statistische Variablen - härledd statistika

abgeleitete Teilmenge - härledd delmängd

abgerundet - rundad

abgerundete Zahl - avrundat tal

abgeschlossen - slutet

abgeschlossene Fläche - slutet yta

abgeschlossene Form - slutet form

abgeschlossene Halbebene - slutet halvplan

abgeschlossene Hülle - slutet hölje

abgeschlossene Menge - slutet mängd

abgeschlossene Teilmenge - slutet delmängd

abgeschlossener Ausdruck - uttryck på slutet form

abgeschlossener Automorphismus - slutet automorfism

abgeschlossener Endomorphismus - slutet endomorfism

abgeschlossener Homomorphismus - slutet homomorfism

abgeschlossener Isomorphismus - slutet isomorfism

abgeschlossener sequentieller t-Test - slutet sekventiellt t-test

abgeschlossenes Intervall - slutet begränsat interval

abgeschlossenes sequentielles Verfahren - slutet sekventiell urvalsplan

Abgeschlossenheit - avståndighet

abgeschrägt, verzerrt - förvantningsskev

abgeschrägter Würfel - trubbig kub

abgeschrägtes Dodekaeder - trubbig dodekaeder

abgestumpftes Tetraeder - stypad tetraeder

Abgleich, Glättung - utjämning

abgrenzen, begrenzen, beschränken - avgränsa

abhängen von - bero på

abhängen - bero

abhängig sein - underordnad

abhängig - avhängig

abhängig - beroende

abhängige Ereignisse - beroende händelser

abhängige Größe - beroende storhet

abhängige Menge - beroende mängd

abhängige Teilmenge - beroende delmängd

abhängige Variable - beroende variabel

Abhängigkeit - avhängighet

Abhängigkeit - förtröstan

Abklingen - sönderfall

abklingen - sönderfalla

Abklingen, abnehmend, fallend - avtagande

Abklingkoeffizient, Dämpfungskoeffizient - dämpningskoefficient

abkürzen, abschneiden - avkorta

Abkürzung - förkortning

Abkürzung - sammandrag

ablehnen - vägra

Ablehnungsbereich, kritischer Bereich - förkastelseområde

Ablehnungslinie - avvisningslinje

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

Abstand Punkt-Ebene - punkts avstånd till ett plan
Abstand Punkt-Menge - avstånd från en punkt till en mängd
Abstand zwischen parallelen Ebenen - avstånd mellan parallella plan
Abstand zwischen Parallelen - avstånd mellan parallella linjer
Abstand zwischen zwei Punkten - avstånd mellan två punkter
Abstand, ausspannen - genererad
Abstand, Distanz - distans
Abstand, Entfernung, Weite, Distanz - avstånd
Abstandsfunktion - avståndsfunktion
Abstandsgleichung - avståndsformeln
Abstandsmaße - avståndsmått
Abstandsmenge - avståndsmängd
Abstandsverteilungen - avståndsfördelning
absteigend - nedstigande
abstoßen - stöta bort
abstrakt - abstrakt
abstrakt - sammanfattning
abstrakte Algebra - abstrakt algebra
abstrakte Funktion - abstrakt funktion
abstrakte Geometrie - abstrakt geometri
abstrakte Mathematik - abstrakt matematik
abstrakte Menge - abstrakt mängd
abstrakte Teilmenge - abstrakt delmängd
abstrakter Begriff - abstrakta begrepp
Abstraktion - abstraktion
Abstumpfung, Stutzen - trunkering
Abszisse, Abszissenachse - abskissa
abtrennen - skilja av
abundante Zahl - ymnigt tal
Abundanzindex - ymnighetsindex
abwärts, herab, herunter, hinunter - ned
abwechselnd - alternerande
abweichen von - avvika från
abweichen von - skild från
abweichen - avvika
abweichen - skilja sig
Abweichung, Deklination - vägran
Abweichung, Divergenz - avvikelse
abwesend - frånvarande
abwickelbare Fläche - avvecklingsyta
abwickelbare Fläche - developpabel yta
abwickelbare Fläche - utvidgningsbar yta
abzählbar - uppräknelig
abzählbare Menge - numrerbar mängd
abzählbare Menge - uppräknelig mängd
abzählbare Teilmenge - uppräknelig delmängd
abziehen - avtäga
achromatische Linse - akromatisk lins
Achse - axel
Achsenabschnittsform - interceptform
Achsenabschnittsgleichung - räta linjens ekvation på interceptform
Achsenabstand - axeldistans
acht - åtta
achte, Achtel, achter - åtonde
Achteck - åttahörning

Achteck - oktogonal
achteckig - åttakantig
achtundhundert - åttahundra
achtundachtzig - åttioåtta
achtunddreißig - trettioåtta
achtundfünfzig - femtioåtta
achtundneunzig - nittioåtta
achtundsechzig - sextioåtta
achtundsiebzig - sjutioåtta
achtundvierzig - fyrtioåtta
achtundzwanzig - tjugoåtta
achtzehn - aderton
achtzehn - arton
achtzehnte - artonde
achtzig - åtti
achtzig - åttio
Ackermann-Funktion - Ackermannfunktion
Ackermann-Menge - Ackermannmängd
ad hoc-Test - ad-hoc test
adaptive Methoden - adaptiv metod
adaptive Optimierung - adaptiv optimering
adaptive Regression - adaptiv regression
adaptives Schließen - adaptiv inferens
adäquat - tillräckligt
adäquate Menge - adekvat mängd
adäquate Teilmenge - adekvat delmängd
addieren - bifoga
addieren, hinzurechnen - addera
Addition algebraischer Ausdrücke - addition av algebraiska uttryck
Addition von Vektoren - addition av vektorer
Addition - addition
Addition - sammanläggning
Additionsausdruck - additionsuttryck
Additionsgesetz für Wahrscheinlichkeiten - additionslagen för sannolikheter
Additionsmethode - additionsmetod
Additionsprinzip - additionsprincip
Additionssatz - additionssatsen
Additionstheorem - additionsformel
Additionszeichen, Pluszeichen - plustecken
additiv abgeschlossen - sluten under addition
additiv invers - additiv invers
additiv - additiv
additive Funktion - additiv funktion
additive Gruppe - additive grupp
additive Halbgruppe - additive halvgrupp
additive Menge - additiv mängd
additive Schreibweise - additive notation
additive Zahlentheorie - additive talteori
additiver Prozess - additiv process
additives Hasard-Modell - additiv hasardmodell
additives Modell - additiv modell
Additivität von Chi-Quadrat - tillsats egendom chi²
Additivität von Mittelwerten - additiva medel
Additivität - additivitet
Adèssche Verteilungen - Adèsfördelning
Adhäson - adhesion
Adhäson - vidhäftningsförmåga
adjungierte Matrix - adjungerad matris

Adjunkte - adjungerad
adjustierte Profil-Likelihood - justerad profil-likelihood
Adler (Sternbild) - örnen
Adresse - adress
Adressierung - adressering
Affensattel - apsadel
affin äquivalent - affint ekvivalenta
affin - affin
affine Abbildung - affin avbildning
affine algebraische Mannigfaltigkeit - affin algebraisk mångfald
affine Funktion - affin funktion
affine Geometrie - affin geometri
affine Gleichung - affin ekvation
affine Gruppe - affin grupp
affine Halbgruppe - affin halvgrupp
affine Koordinaten - affina koordinater
affine Mannigfaltigkeit - affin mångfald
affine Menge - affin mängd
affine Teilmenge - affin delmängd
affine Transformation - affin transformation
affine Transformationsvorschrift - affina transformationsregel
affiner Raum - affinrum
Affinität - släktkap
Aggregation - aggregering
ägyptisch - egyptisk
ägyptische Bruch - egyptisk bråk
ägyptische Mathematik - egyptisk matematik
ägyptische Multiplikation - egyptisk multiplikation
ägyptische Zahlen, ägyptische Ziffern - egyptiska siffror
ägyptischer Kalender - egyptiska kalendern
ägyptisches Dreieck - egyptisk triangel
ähneln, vergleichen, gleichen - likna
ähnlich - likformiga
ähnlich - liknande
ähnlich - similar
ähnlich - similär
ähnliche Dreiecke - likformiga trianglar
ähnliche Dreiecke - liknande trianglar
ähnliche Menge - liknande mängd
ähnliche Polygone - likformiga polygoner
ähnliche Teilmenge - liknande delmängd
ähnliches Dreieck - liknande triangeln
Ähnlichkeit - likformighet
Ähnlichkeit - similaritet
Ähnlichkeit, Gleichheit - likhet
Ähnlichkeitsabbildung,
Gleichförmigkeitsabbildung - likformighetsavbildning
Ähnlichkeitsfall - likformighetsfall
Ähnlichkeitsindex - likhetsindex
Ähnlichkeitstransformation - similaritetstransformation
Ähnlichkeitszeichen - approximationstecken
Aitken-Schätzfunktion - Aitkenestimator
akademisch - akademisk
Akaike-Informationskriterium - Akaike informations kriterium

Akkumulator - ackumulator
Akkumulator - batteri
Aktion - aktion
aktiv - aktiv
aktivieren - aktivera
Aktivität - aktivitet
akumuliertes Balkendiagramm - ackumulerat stapeldiagram
Akustik - akustik
akustisch - akustisk
Albedo - albedo
Aldebaran - Aldebaran
Aleph - alef
Aleph-Null - Alef-noll
Algebra über einem Körper - algebra över en kropp
Algebra - algebra
Algebra - symbolisk räkning
algebraisch - algebraisk
algebraische Basis - algebraisk bas
algebraische Berechnung - algebraisk beräkning
algebraische Dimension - algebraisk dimension
algebraische Erweiterung - algebraisk utvidgning
algebraische Erweiterungskörper - algebraisk utvidgningskropp
algebraische Fläche, algebraische Oberfläche - algebraisk yta
algebraische Form - algebraisk form
algebraische Funktion - algebraisk funktion
algebraische Geometrie - algebraisk geometri
algebraische Gleichung - algebraisk ekvation
algebraische Gruppe - algebraisk grupp
algebraische Halbgruppe - algebraisk halvgrupp
algebraische Identität - algebraisk identitet
algebraische irrationale Zahl - algebraiska irrationella tal
algebraische Körper - algebraisk kropp
algebraische Kurve - algebraisk kurva
algebraische Mannigfaltigkeit - algebraisk mångfald
algebraische Menge - algebraisk mängd
algebraische Multiplikation - algebraisk multiplikation
algebraische Operation - algebraisk operation
algebraische Rechenoperationen - algebraiska räkneoperationer
algebraische Struktur - algebraisk struktur
algebraische Summe - algebraisk summa
algebraische Teilmenge - algebraisk delmängd
algebraische Topologie - algebraisk topologi
algebraische Zahl - algebraiskt tal
algebraische Zahlen - algebraiska tal
algebraische Zahlentheorie - algebraisk talteori
algebraischer Ausdruck - algebraiskt uttryck
algebraischer Bruch - algebraisk bråk
algebraischer Raum - algebraisk rum

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

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

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

Antimon - antimon
Antinomie - antinomi
antiparallel - antiparallel
Antisymmetrie - antisymmetri
antisymmetrisch - antisymmetrisk
antisymmetrische Funktion - antisymmetrisk funktion
antisymmetrische Matrix - antisymmetrisk matris
antisymmetrische Menge - antisymmetrisk mängd
antisymmetrische Relation - antisymmetrisk relation
antisymmetrische Teilmenge - antisymmetrisk delmängd
Antithese, Gegenthese - antites
antithetische Transformationen - antitetiska omvandlar
antithetische Variablen - antitetisk variabel
Antriebsachse - driven axel
Antwort - besked
Antwort - svar
antworten, beantworten - svara
anwachsen - gro
anwenden - tillämpa
anwenden, benutzen - använda
Anwendung - tillämpning
Anzahl von Freiheitsgraden - antal frihetsgrader
Anzahl - antal
anziehen - dra fast
Anziehung - attraktion
Anziehungsindex - index för attraktion
Anziehungskraft - attraktionskraft
Anziehungskraft - dragningskraft
aperiodisch - aperiodisk
aperiodische Funktion - aperiodisk funktion
aperiodische Menge - aperiodisk mängd
aperiodischer Zustand - aperiodisk tillstånd
Apertur, Öffnung - apertur
Apertur, Öffnung - öppning
Aphel - aphelium
Apogäum - apogeeum
a-posteriori-Wahrscheinlichkeit -
aposteriorisannolikhet
Apostroph - apostrof
Applikate - applikata
Approximation mit Taylorpolynom 2.Grades
- approximation med Taylorpolynom av grad 2
Approximation mit Taylorpolynom -
approximation med Taylorpolynom
Approximation - approximation
Approximationsfehler, Näherungsfehler -
approximationsfel
approximative Anzahl von Freiheitsgraden -
ungefärliga frihetsgrader
approximieren - närma sig
approximiert - vara näraliggande
Approximierung - approximerande
April - april
a-priori-Wahrscheinlichkeit -
apriorisannolikhet

Äquator - ekvator
Äquatordurchmesser - diameter vid ekvatorn
Äquatorebene - ekvatorsplan
Äquatorkoordinaten - ekvatoriella koordinater
äquidistant - på samma avstånd
Äquinoktium - ekvinoktium
äquipotent - ekvipotenta
Äquipotentialfläche - ekvipotentialyta
Äquipotentiallinie - ekvipotentiallinje
äquivalent zu - ekvivalent med
äquivalent - ekvivalent
äquivalente Abweichung - motsvarande avviker
äquivalente Aussage - ekvivalent utsaga
äquivalente Dosis - likvärdig dos
äquivalente Gleichung - ekvivalent ekvation
äquivalente Gleichungen - ekvivalenta ekvationer
äquivalente Matrix - ekvivalent matris
äquivalente Menge - ekvivalent mängd
äquivalente Stichproben - likvärdiga stickprov
äquivalente Teilmenge - ekvivalent delmängd
äquivalenter Ausdruck - ekvivalent uttryck
äquivalenter Punkt - ekvivalent punkt
Äquivalenz - ekvivalens
Äquivalenzklasse - ekvivalensklass
Äquivalenzpfeil - ekvivalenspil
Äquivalenzrelation - ekvivalensrelation
Äquivalenztest - ekvivalenstest
äquivarianter Schätzer - ekvivariant estimator
Ära - era
arabisch - arabisk
arabische Mathematik - arabisk matematik
arabische Zahlen - arabiska tal
arabische Ziffer - arabisk siffra
arabische Ziffern - arabiska siffror
Arbeit - arbete
Archimedes - Arkimedes
archimedische Konstante - Arkimedes konstant
archimedische Körper - arkimediska kroppar
archimedische Schraube - Arkimedes skruv
archimedische Spirale - Arkimedes spiral
archimedischer Körper - arkimedisk kropp
archimedisches Axiom - Arkimedes axiom
archimedisches Verfahren - Arkimedes metod
Archytas von Tarent - Archytas
arc-sin-Transformation -
arcsinustransformation
Arcussinus-Transformation -
arcsinusfördelning
Area kosinus hyperbolicus - areacosinus hyperbolicus
Areafunktion - areafunktion
Areakosinus - areacosinus
Areakotangens hyperbolicus - areacotangent hyperbolicus
Areakotangens - areacotangent
Areasinus hyperbolicus - areasinus hyperbolicus
Areasinus - areasinus

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

Assoziationsschema - associerings assoziativ - associativ
assoziative Funktion - associativa funktion
assoziative Menge - associativa mängd
Assoziativgesetz - associativ lag
Assoziativgesetze - associativa lagar
Assoziativit t - associativitet
Asteroid, Kleinplanet, Planetoid - asteroid
Asteroideng rtel - asteroidb ltet
Astrolabium - astrolab
Astrolabium - astrolabium
Astrologie - astrologi
Astronaut - astronaut
Astronaut, Weltraumfahrer - rymdpilot
Astronavigation - astronavigering
Astronom - astronom
Astronomie - astronomi
astronomisch - astronomisk
Astronomische Einheit - astronomisk enhet
astronomische Koordinaten - astronomiska koordinater
astronomische Navigation - astronomisk navigation
astronomische Zeit, Sternzeit - astronomisk tid
astronomischer Tag - astronomisk dag
astronomisches Dreieck - astronomisk grundtriangel
astronomisches Instrument - astronomisk instrument
Astrophotografie - astrofotografi
Astrophysik - astrofysik
Asymmetrie, Schiefe - asymmetri
Asymmetrie, Schiefeheit - snedhet
asymmetrisk - asymmetrisk
asymmetrische Funktion - asymmetrisk funktion
asymmetrische Menge - asymmetrisk mängd
asymmetrische Teilmenge - asymmetrisk delmängd
asymmetrische Verschl sselung - asymmetrisk kryptering
asymmetrische Verteilung - asymmetrisk fördelning
asymmetrischer faktorieller Plan - asymmetriskt faktorf rs k
asymmetrischer Test, einseitiger Test - asymmetriskt test
Asymptote - asymptot
Asymptote - asymptot
asymptotisch effiziente Sch tzfunktion - asymptotisk effektiv estimator
asymptotisch erwartungstreue
Sch tzfunktion - asymptotiskt v ntevardesriktig estimator
asymptotisch m chtigster Test - asymptotiskt starkaste test
asymptotisch station r - asymptotiskt station r
asymptotisch - asymptotisk
asymptotische Effizienz - asymptotisk effektivitet

asymptotische Funktion - asymptotisk funktion
asymptotische Menge - asymptotisk mängd
asymptotische Normalität - asymptotisk normalitet
asymptotische relative Effizienz - asymptotisk relativ effektivitet
asymptotische Theorie höherer Ordnung - högre ordningens asymptotiska teorin
asymptotische Verteilung, Grenzverteilung - asymptotisk fördelning
asymptotischer Standardfehler - asymptotiskt medelfel
asymptotischer Test - asymptotiskt test
asymptotisches Bayes-Verfahren - asymptotiska Bayes förfarande
asymptotisches Verhalten zeigen - närma sig asymptotiskt
asymptotisches Verhalten zeigen - uppvisa asymptotiskt beteende
asymptotisches Verhalten - asymptotiskt beteende
asynchron - asynkron
Atlas - atlas
Atmosphäre - atmosfär
atmosphärische Extinktion - atmosfärisk extinktion
Atom - atom
atomar - atomisk
atomare Masseneinheit - atommassenheten
Atomkern - atomkärna
Atommasse - atommassa
Atomzahl - atomnummer
Atto- - atto
Attometer - attometer
Attraktor - attraktor
Attribut, qualitatives Merkmal - attribut
atypisches Merkmal - atypiska karakteristiska
auch, ebenfalls, gleichfalls - också
auf den ersten Blick - vid första påseende
auf zwei Dezimalen - till två decimaler
auf - från
Aufbereitungsfehler, Verarbeitungsfehler - bearbetningsfel
aufeinanderfolgend - sekventiellt
aufeinanderfolgende gerade Zahlen - konsekutiva jämna tal
aufeinanderfolgende ungerade Zahlen - konsekutiva udda tal
aufeinanderfolgende Zahlen - konsekutiva tal
Aufgabe - övningsuppgift
Aufgabe - syssla
Aufgabe - uppgift
Aufgang - uppgång
Aufheben, Annulieren - annullering
auflösen - lösa
auflösen - lösa ut
auflösen - upplösa
auflösen, eliminieren - avlägsna
Auflösung - upplösning
Aufriss, Erhebung - översikt
aufrunden - avrundat uppåt

aufspannen - spänna upp
aufsteigen - stiga upp
aufsteigend ordnen - ordna uppställa
aufsummierte Abweichung - kumulativ avvikelse
aufsummierter Prozess, kumulativer Prozess - kumulativ process
Aufteilung einer Stichprobe - stickprovsallokering
Aufteilung, Zerlegung - uppdelning
Aufteilungsregel - allokeringsregel
Auftrieb - lyftkraft
aufwärts - upp
aufzählen - räkna upp
aufzählen - uppräkna
aufzeichnen - annotera
Augenblicksgeschwindigkeit - ögonblicklig hastighet
August - augusti
aus dem Satz folgt - satsen uttalar
aus der Erfahrung, danach - efteråt
aus, außerhalb - ut
ausbreiten - utbreda
Ausbreitung - utbredning
Ausbreitungskoeffizient - utbredningskoefficient
Ausbreitungsrichtung - utbredningsriktning
Ausdehnung, Dimension, Fassung, Gehalt, Umfang - omfång
Ausdehnung, Erweiterung - utvidgning
Ausdruck 1.Grades - förstagradsuttryck
Ausdruck - expression
Ausdruck - uttryck
ausdrücken - uttrycka
Ausfallrate, Ausfallfunktion - felintensitet
ausführbar - gångbar
ausführen - utföra
Ausgabeprozess - output-process
Ausgangspunkt - utgångspunkt
Ausgangsstellung - utgångsposition
Ausgangsstichprobe - basurval
ausgeartet - degenererad
ausgedehnt, geräumig - rymlig
ausgewählte Stichprobe - selektivt urval
ausgewogen - balanserad
ausgewogene Differenzen - balanserad skillnader
ausgewogene Stichprobe - balanserat urval
ausgewogener unvollständiger Block - balanserat ofullständigt block
ausgewogenes Gitterquadrat - balanserad gitterkvadrat
Ausgleich, Substitution - ersättning
ausgleichen, angleichen - jämna
Ausgleichswert - utjämning värde
ausklammern - bryta ut
Auslöschung, Tilgung - utsläckning
ausmultiplizieren - multiplicera ihop
ausmultiplizieren - multiplicera in
ausmultiplizieren, erweitern - expandera
Ausnahme - undantag
Ausnahme - utom

ausrechnen, erachten, kalkulieren, rechnen - uträkna
ausrechnen, kalkulieren - kalkylera
Ausreißer einer Stichprobe - utbölning
Ausreißer - avvikande värde
ausreißeranfällige Verteilung - outlierbenägen fördelning
Ausrufezeichen - utropstecken
Aussage - utsaga
Aussageform - öppen utsaga
ausschließen - utesluta
ausschließen - uteslängna
ausschließlich - uteslutande
Ausschnitt - avsnitt
Ausschussanteil - felkvot
außen - utvändig
außen, äußerer - yttra
Außenseite - utsida
Außenseite - yttersida
Außenwand - yttervägg
Außenwinkel - yttervinkel
Außenwinkelsatz - yttervinkelsats
Außeninkelsumme - summan av yttervinklarna
außer - utöver
außerdem - dessutom
äußere Einheitsnormale - utåtriktad enhetsnormal
äußere Funktion - yttra funktion
äußere Menge - yttra mängd
äußere Normale - utåtriktad normal
äußere Wechselwinkel - yttra alternativvinklar
äußerer Automorphismus - yttra automorfism
äußerer Endomorphismus - yttra endomorfism
äußerer Homomorphismus - yttra homomorfism
äußerer Isomorphismus - yttra isomorfism
äußerer Planet - yttra planet
äußerer Punkt - yttra punkt
äußeres Integral - yttra integral
äußeres Maß - yttra mätt
äußeres Produkt - yttra produkt
Äußeres - det yttra
Äußeres - exteriör
außerhalb, draußen, extern - utanför
äußerlich - ute
ausstrecken - utsträcka
ausstreichen, eliminieren - eliminera
Austausch - utbyte
austauschbar, vertauschbar - utbytbara variabler
austauschen, auswechseln - kommutera
Auswahl mit gleichen
Auswahlwahrscheinlichkeiten - urval med lika sannolikheter
Auswahl mit Zurücklegen - urval med återläggning
Auswahl, Muster, Probe, Stichprobe - urval
Auswahlabstand - stickprovsintervall
Auswahlaxiom - urvalsaxiomet

Auswahl einheit erster Stufe - förstastegsenhet
Auswahl einheit, Stichprobeneinheit - urvalsenhet
Auswahlfolge - valföldj
Auswahlsuntersuchung - urvalsundersökning
Auswahlverfahren mit gleichen
Wahrscheinlichkeiten - urvalsmetod med lika sannolikheter
Auswahlverzerrung - urvals-bias
Auswertung, Berechnung, Beurteilung - evaluering
autokatalytische Kurve - auto-katalytisk kurva
Autokorrelation, serielle Korrelation - autokorrelation
Autokorrelationsfunktion - autokorrelationsfunktion
Autokorrelationskoeffizient - autokorrelationskoefficient
Autokorrelationsmenge - autokorrelationsmängd
Autokovarianz - autokovarians
Autokovarianz-erzeugende Funktion - autokovariansgenererande funktion
Autokovarianzfunktion - autokovariansfunktion
Autokovarianzmenge - autokovariansmängd
Automat - automat
Automatentheorie - automatteori
automatisch - automatisk
automatische Datenverarbeitung - automatisk databehandling
automorph - automorf
Automorphismus - automorfism
autonom - autonom
autonome Gleichungen - autonom ekvation
Autoregression - autoregression
autoregressive Reihe - autoregressiv serie
autoregressive Transformation - autoregressiv transformation
autoregressiver Prozess - autoregressiv process
autoregressives Modell - autoregressiv modell
Autospektrum - auto-spektrum
Avogadro-Konstante - Avogadros konstant
Avogadro-Zahl - Avogadros tal
axial - axial
axiale Verteilung - axialfördelning
Axiom - axiom
axiomatisch - axiomatisk
axiomatische Funktion - axiomatisk funktion
axiomatische Menge - axiomatisk mängd
axiomatische Mengenlehre - axiomatisk mängdteori
Axiomensystem - axiomsystem
Azimut - asimut
Azimut - azimut
Azimutberechnung - asimutberäkning
Azimutdiagramm - asimutdiagram
Azimuttabelle - asimuttabell
aztekischer Kalender - aztekkalendern

azyklisch - acyklistisk	Baumregression - trädstrukturerad regression
azyklische Menge - acyklistisk mängd	baumstrukturierte statistische Methoden -
azyklischer Punkt - acyklistisk punkt	trädstrukturerad statistisk modell
B ist keine Teilmenge von A - B är inte en delmängd av A	Bayesischer Wahrscheinlichkeitspunkt -
B ist Teilmenge von A - B är en delmängd av A	Bayesianska sannolikhet punkt
B umfasst A - B omfatta A	Bayes-Lösung - Bayes' lösning
babylonische Mathematik - babylonsk matematik	Bayes-Risiko - Bayesrisk
babylonische Ziffern - babyloniska siffror	Bayes-Schätzung - Bayesskattning
Bachelier-Prozess - Bachelier process	Bayessche Entscheidungsregel - Bayes' beslutsregel
Backus-Naur-Form - Backus-Naur-form	Bayessche Intervalle - Bayesiansk intervall
Badewannenkurve - badkar kurva	Bayessche Konfidenzintervalle - Bayesianska konfidensintervall
Bahadur-Wirksamkeit - Bahadur effektivitet	Bayessche Schlussweise - Bayesiansk inferens
Bahai-Kalender - Bahá'íkalendern	beachten - beakta
Bahn - jämväg	Beachtung - uppmärksamhet
Bahnelement - banelement	Becher (Sternbild) - bågaren
Bahngeschwindigkeit - banhastighet	bedecken - täcke
Bahnneigung - omloppsbanans lutning	Bedeckung - övertäckning
balancierter paarweiser Vergleich - Round Robin-design	Bedeckungsveränderliche - förmörkelsevariabel
Balken - balk	bedenken - begrunda
Balkenspirale - stavspiral	bedeuten, bezeichnen - beteckna
ballistisch - ballistiken	bedeuten, bezeichnen - betyda
Banach-Algebra - Banachalgebra	bedeutend, wichtig - viktig
Banach-Raum - Banachrum	Bedeutung - betydelse
Band - band	Bedeutung - valör
Bandbreite - bandbredd	Bedienungstheorie - köteori
Bandmatrix - bandmatris	bedingt erwartungstreue Schätzfunktion -
Barnardscher Monte Carlo-Test - Barnards Monte Carlo test	bettingat väntevärdesriktig skattning
Barndorff-Nielsen-Formel - Barndorff-Nielsens formel	bedingt konvergent - bettingat konvergent
Barometer - barometer	bedingt konvergente Reihe - bettingat konvergent serie
Bartholomewsches Problem - Bartholomew's problem	bedingt - bettingad
Bartlett-Beziehung - Bartlett förhållande	bedingte Ausfallrate - hasard
Bartlett-Korrektur - Bartlettkorrektion	bedingte Gauß-Verteilung - bettingad normalfördelning
Bartlett-Lewis-Modell - Bartlett-Lewismodell	bedingte Konvergenz - bettingad konvergens
Bartlett-Matrixidentität - Bartlett's matrix-identitet	bedingte logistische Verteilung - bettingad logistisk regression
Bartlett-Test - Bartlett test	bedingte Maximum-Likelihood - bettingad maximum likelihood
Bartlett-Zerlegung - Bartlett's sönderfall	bedingte Regression - bettingad regression
baryzentrisch - barycentrisk	bedingte Statistik - bettingad statistika
Basel-Problem - Baselproblemet	bedingte Unabhängigkeit - bettingat oberoende
basieren - basera	bedingte Verteilung - bettingad fördelning
Basis, Grundlinie - bas	bedingte Wahrscheinlichkeit - bettingad sannolikhet
Basisgewicht, Ausgangsgewicht - basvikt	bedingte Zahl - störningsgrad
Basiskante, Grundkante - baskant	bedingter Ausdruck - villkorligt uttryck
Basiskurve - stödkurva	bedingter Erwartungswert - bettingat väntevärde
Basislinie - baslinje	bedingter Extremwert - bundet extremvärde
Basispunkt - baspunkt	bedingter Test - bettingat test
Basisvektor - basvektor	Bedingung - betingade
Basiswechsel - basbyte	Bedingung - kondition
Basiswinkel - basvinkel	Bedingung - villkor
Bates-Neyman-Modell - Bates-Neymanmodell	Bedingungsgleichung - villkorsekvation
Baud - baud	beeinflussen - influera
Bauer (Schach) - bonde	beeinflussen - påverka
Baulesche Gleichung - Baules ekvation	
Baum - träd	
Baumdiagramm - träddiagram	

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

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

besonders - särskilt
Bessel-Ellipsoid - Besselellipsoiden
Besselsche Funktion - Bessels funktion
Besselsche Menge - Bessels mängd
Besselsche Ungleichung - Bessels olikhet
besser - bättre
Bestandteil - beståndsdel
Bestandteil, Teil - del
beste Anpassung - bästa anpassning
bestimmen - avgöra
bestimmen - bestäm
bestimmt - bestämd
bestimmt - trygg
bestimmt, gegeben - given
bestimmt, sicher - säker
bestimmte Zahl - benämnt tal
bestimmte Zahl - bestämt tal
bestimmtes Integral - bestämd integral
bestimmtes Koeffizientenverfahren - bestämda koefficientmetoden
Bestimmtheit - visshet
Bestimmtheitsaxiom - bestämdhetsaxiomet
Bestimmtheitskoeffizient,
Bestimmtheitsmaß - determinationskoefficient
Bestimmung - bestämning
bestmöglicher Test - optimalt test
beta - beta
Beta-Binomialverteilung - beta-binomialfördelning
Beta-Funktion - betafunktion
Beta-Koeffizienten - betakoefficient
Beta-Menge - betamängd
Beta-Test - betatestning
Beta-Verteilung - betafördelning
Beteigeuze - Betelgeuse
betrachten - betrakta
Betrag, Summe - belopp
Betrag, Summe - summa
Betragsfunktion - absolutbeloppsfunktionen
Betragsstriche - absolutbeloppssymbolen
Betragsstriche - beloppstecken
Betragstrich - absolutvärdesstreck
betreffen - angå
betreffen - beträffa
betreffend, über - över
betreffend, über, falls, insofern, wenn, wofern, bezüglich, darum - om
betreffend, über, gegen - på
beurteilen, richten, urteilen, verdammen, verurteilen - döma
bewegen - beveka
beweglich - rörlig
bewegliches Koordinatensystem - rörligt koordinatsystem
Bewegung mit konstanter Beschleunigung - rörelse med konstant acceleration
Bewegung - rörelse
Bewegung, Rührung - känsla
Bewegung, Rührung - sinnesrörelse
Bewegungsgesetze - rörelselagar
Bewegungsmenge - rörelsemängd
Beweis ist beendet - beviset är färdigt

Beweis mittels mathematische Induktion - bevis av principen för matematisk induktion
Beweis - bevis
Beweis - gärd
Beweis, Probe - prov
beweisbar - bevisbara
beweisen, erhärten - bevisa
Beweisführung - bevisföring
Beweismethode - bevismetod
bewerten, einschätzen, schätzen - taxera
bewerten, einschätzen, schätzen - uppskatta
bewerten, einschätzen, schätzen - värdadera
bewirken, veranlassen, verursachen - föranleda
bewirken, veranlassen, verursachen - förorsaka
bewirken, veranlassen, verursachen - orsaka
bewusstgewählte Stichprobe - bedömningsurval
bezahlen, einzahlen, entrichten, zahlen - betala
bezahlen, einzahlen, entrichten, zahlen - erlägga
Bezahlung, Zahlung - betalning
Bezahlung, Zahlung - likvid
bezeichnen, zeichnen - teckna
bezeichnend, charakteristisch, kennzeichnend - karakterisk
Bezeichnung - benämning
Bezeichnung - beteckning
Bézier-Kurve - bezierkurva
Bezugsperiode, Basiszeitraum - basperiod
bezweifeln, zweifeln - tvivla
Bibliothek - bibliotek
bidirektional - bidirektionell
bidirektional - dubbelriktad
bidual - bidual
biegen, neigen - böja
biegsam - böjlig
Biegung - böjning
Biegung - buktning
Bifurkation - bifurkation
Bifurkationsdiagramm - bifurkationsdiagram
biharmonische Funktion - biharmonisk funktion
Bijektion - bijektion
bijektiv - bijektiv
bijektive Abbildung - bijektiv avbildning
bijektive affine Abbildung - bijektiv affin avbildning
bijektive Funktion - bijektiv funktion
bijektive Menge - bijektiv mängd
Bilanz, Schlußrechnung - bokslut
Bild, Bildmenge - bildmängd
Bildanalyse - bildanalys
Bildhauer (Sternbild) - bildhuggaren
Bildmenge - kodomän
Bildmenge - målmängd
Bildpunkt - bildpunkt
Bildraum - bildrummet
Bildung der Vereinigung - unionsbildning

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

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

Brahmagupta-Formel - Brahmaguptas formel
Brahmagupta-Gleichung - Brahmagupta formel
brauchen, nötig haben - behöva
braun - brun
Brechung - brytning
Brechung - diffraction
Brechung, Refraktion - refraction
Brechungsindex - brytningsindex
Brechungswinkel - brytningsvinkel
breit - bred
Breite eines Rechtecks - bredd i en rektangel
Breite - bredd
Breite - latitud
Breitengrad - breddgrad
Breitenlinien - breddlinjer
Brennebene - fokalplan
Brennpunkt - brännpunkt
Brennpunkt - fokalpunkt
Brennpunkt, Fixpunkt - fixpunkt
Brennpunktabstand einer Ellipse - brännpunktsavstånd för ellips
Brennpunktabstand einer Hyperbel - brännpunktsavstånd för hyperbel
Brennpunktabstand - brännpunktsavstånd
Brennpunktsehne - brännpunktskorda
Brennpunktstrahl - brännpunktsradie
Brennweite - brännvidd
Brennweite - fokallängd
Bretschneider-Formel - Bretschneiders formel
Bretschneider-Gleichung - Bretschneider formel
Briggsche Logarithmen - briggska logaritmen
Brom - brom
Brownsche Bewegung - brownska rörelsen
Bruch - bråck
Bruch - bråk
Bruch - bråktal
Bruch - brott
Bruch - fraktion
Bruchausdruck - bråkuttryck
Bruchdarstellung - bråkform
Bruchentwicklung - bråkutveckling
Bruchexponent, gebrochener Exponent - bråktalsexponent
Bruchrechnung - fractional calculus
Bruchstrich - bråkstreck
Bruttomoment - råmoment
Buch - bok
Buchstabe, Letter, Type - bokstav
Buchstabenhäufigkeit - bokstavs-kvantitet
Buchstabenrechnung - räkning med bokstäver
Buchstabenrechnung, Arithmetik - bokstavsräkning
Bündel, Haufen - knippe
bürgerliche Dämmerung - borgerlig skymring
Büselpunkt, Häufungspunkt - hopningspunkt
Byte - byte
byzantinischer Kalender - bysantiska kalendern
Cadmium - kadmium

Candela - candela
Cantor-Menge - Cantormängd
Carmichael-Zahl - Carmichaeltal
Cassinische Teilung - Cassinis delning
Catalansche Vermutung - Catalans antagande
Cauchy-Bunyakowski-Ungleichung - Cauchy-Bunyakowski-Schwarz olikhet
Cauchy-Folge - Cauchyföljd
Cauchy-Folge - Cauchy-följd
Cauchy-Funktion - Cauchy-funktion
Cauchy-Integralformel - Cauchys integralformel
Cauchy-Menge - Cauchy-mängd
Cauchy-Mittelwertsatz - Cauchys medelvärdessats
Cauchy-Riemannsche Differentialgleichungen - Cauchy-Riemanns ekvationer
Cauchys Integralkriterium - Cauchys integralkriterium
Cauchysche Ungleichung, Cauchy-Schwarzsche Ungleichung - Cauchy-Schwarz olikhet
Cauchyscher Integralsatz - Cauchys integralsats
Cauchy-Teilfolge - Cauchy-delföljd
Cauchy-Ungleichung - Cauchys olikhet
Cayleysche Oktave - oktonion
CD-ROM - cd-rom
Celsius - Celsius
Celsius-Temperatur - celsius temperatur
Cepheid - Cepheid
Ceres - Ceres
Chamäleon (Sternbild) - kameleonten
Chance, Zufall - tillfällighet
Chandrasekhar-Grenze - Chandrasekhargränsen
Chaos - kaos
Chaos - oordning
Chaos - trassel
Chaostheorie - fractal geometri
Chaostheorie - kaosteori
chaotisch - kaotisk
Charakter - karaktär
charakterisieren, kennzeichnen - karakterisera
Charakteristik - karakteristik
Charakteristik - karakteristisk
charakteristische Funktion - karakteristisk funktion
charakteristische Gleichung - karakteristisk ekvation
charakteristische Menge - karakteristisk mängd
charakteristische Teilmenge - karakteristisk delmängd
charakteristischer Vektor, Eigenvektor - karakteristisk vektor
charakteristischer Wert, Eigenwert - karakteristiskt värde
charakteristisches Funktional - karakteristisk funktional

charakteristisches Polynom - karakteristiska polynom
Chemie - kemi
chemisch - kemisk
chemisches Kurzzeichen - kemiskt tecken
chi - chi
Chi - khi
Chi²-Verteilung - chitvåfördelning
Chiffre - chiffer
chiffrieren - kryptera
chiffrieren, verschlüsseln - chiffrera
Chiffriertext - chiffertext
chinesisch - kinesisk
chinesische Mathematik - kinesisk matematik
chinesische Ziffern - kinesiska siffror
chinesischer Kalender - kinesiska kalendern
chinesischer Restesatz - kinesiska restsatsen
chinesischer Restklassensatz - kinesiska restsats
Chi-Quadrat-Minimummethode - minimum chitvå
Chi-Quadrat-Statistik - chitvå-statistika
Chi-Quadrat-Test - chitvå-test
Chi-Quadrat-Verteilung - chitvå-fördelning
Chi-Quadrat-Zerlegung - uppspjälkning av chi-två
Chi-Verteilung - chi-fördelning
Chlor - klor
Chrom - krom
chromatisch - kromatisk
chromatische Aberration - kromatisk aberration
Chromosphäre - kromosfär
Chronologie - kronologi
Clifford-Algebra - Cliffordalgebra
Cluster, Häufung - kluster
Clusteranalyse - klusteranalys
Code - kod
Collatz-Vermutung - Collatz antagande
Computer, Rechner - dator
Computeralgebra - datoralgebra
Computerphysik - beräkningsfysik
Conchoide - konkoiden
Cornussche Spirale, Klothoide - Cornus spiral
Cosekans hyperbolicus - cosekans hyperbolicus
Coulomb - coulomb
Coupon, Zinsabschnitt - kupong
Cramersche Regel - Cramers regler
d²f nach dx² - d två f d x två
da - eftersom
D'Agostino-Test - D'Agostino test
daher, folglich - ändå
Dalenius-Theorem - Daleniussats
Dame (Schach) - dam
Damespielbrett - damspeletsbräde
Dämmerung - skymning
Dämmerung, Zwielicht - skymring
Dämpfung - dämpning
Dämpfungsfaktor - dämpningsfaktor
Dandekarsche Korrektur - Dandekarskorrektion

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

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

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

Differenzengleichung - differensekvation
Differenzenquotient - differenskvot
Differenzenquotient - förändringskvot
Differenzen-Vorzeichentest - teckentest på successiva ändringar
Differenzfolgen - deltaföljden
Differential- und Integralrechnung - differential- och integralräkning
Differenzial - differential
Differenzial-Differenzgleichung - differential-differensekvation
Differenzialform - differentiell form
Differenzialgeometrie - differentialgeometri
Differenzialgleichung 1.Ordnung - differentialekvation av första ordningen
Differenzialgleichung mit festen Koeffizienten - differentialekvation med konstanta koefficienter
Differenzialgleichung - differentialekvation
Differenzialquotient, Ableitung - derivata
Differenzialrechnung - differentialkalkyl
Differenzialtopologie - differentialtopologi
Differenziation - differentiering
Differenziationsoperator - differentieringsoperator
differenzierbar - differentierbar
differenzierbare komplexe Funktion - deriverbar komplex funktion
differenzierbare komplexe Menge - deriverbar komplex mängd
differenzierbare reelle Funktion - deriverbar reell funktion
differenzierbare reelle Menge - deriverbar reell mängd
Differenzierbarkeit - deriverbarhetsbegreppet
differenzieren - differentiera
differenzieren - särskilja
Differenzreihe - differensserie
Differenzvektor - skillnadsvektor
diffuse Priorverteilung - icke-informativ apriorifördelning
diffuse Reflexion - diffus reflexion
Diffusion - diffusion
Diffusionsindex - diffusionsindex
Diffusionsprozess - diffusionsprocess
digital - siffer-
Digraph - digraf
Dimension - dimension
Dimension, Fassung, Gehalt, Umfang, Größe - storlek
Dimensionsanalyse - dimensionsanalys
dimensionslos - dimensionslös
Dimensionsreduktion - dimensionsreducering
Dimensionssatz - dimensionssatsen
Ding - ting
Ding, Sache, Werk - sak
Diode - diod
Diophant von Alexandria - Diofantos från Alexandria
Diophant, Diophantos von Alexandria - Diofantos
diofantisch - diofantisk

diofantische Funktion - diofantisk funktion
diofantische Gleichung - diofantisk ekvation
diofantische Gleichungen - diofantiska ekvationer
diofantische Menge - diofantisk mängd
diofantische Näherung - diofantisk approximation
Dirac-Gleichung - Diracekvationen
Diracs Deltafunktion - Diracs deltafunktion
Diracsche Deltafunktion - Diracmåttet
direkt - direkt
direkt, gerad, gradlinig, unmittelbar - rät
direkt, gerad, gradlinig, unmittelbar,
Gerade - rak
direkte Bestimmung - direkt bestämning
direkte Menge - direkt mängd
direkte Proportionalität - direkt proportionalitet
direkte Standardisierung - direkt standardisering
direkte Stichprobenentnahme - direkturval
direkte Summe - rak summa
direkte Teilmenge - direkt delmängd
direkter Beweis - direkt bevis
direkter Grenzwert - direkt gränsvärde
direktes Messverfahren - direkt mätmetod
direktes Produkt - direkt produkt
Direktrix, Leitlinie - direktris
Dirichlet-Faltung - Dirichletfaltung
Dirichlets Schubfachprinzip,
Schubfachprinzip - Dirichlets lådprincip
Dirichletsches Schubfachprinzip - boxprincipen
disjunkt - disjunkta
disjunkte Ereignisse - disjunkta händelser
disjunkte Mengen - disjunkta mängder
disjunkte Teilmengen - disjunkta delmängder
Disjunktion - disjunktion
Disjunktionszeichen - disjunktionstecken
Diskont, Rabatt - diskont
diskontinuierliche Variable - diskontinuerlig variabel
diskontinuierlicher Prozess, Sprungprozess - diskontinuerlig process
Diskordanz - diskordans
Diskrepanz - diskrepans
diskret - diskret
diskret - enskild
diskrete Darstellung - diskret representation
diskrete Fourier-Transformation - tidsdiskret Fourier-transform
diskrete Funktion - diskret funktion
diskrete logarithmische Normalverteilung - diskret lognormalfördelning
diskrete Mathematik - diskret matematik
diskrete Menge - diskret mängd
diskrete Normalverteilung - diskret normalfördelning
diskrete Potenzreihenverteilung - diskret potensseriefördelning
diskrete Rechteckverteilung - diskret likformig fördelning

diskrete Teilmenge - diskret delmångd
diskrete Variable, diskrete Zufallsvariable - diskret stokastisk variabel
diskrete Verteilung - diskret fördelning
diskrete Wahrscheinlichkeitsverteilung, diskretes Wahrscheinlichkeitsgesetz - diskret sannolikhetsfördelning
diskrete Wavelet-Transformation - diskret wavelet-transformation
diskrete Werte - diskreta värden
diskrete zirkuläre Gleichverteilung - diskret cirkulär likformig fördelning
diskreter stochastischer Prozess - diskret process
diskreter Wert - diskret värde
Diskriminante - diskriminant
Diskriminanzanalyse - diskriminantanalys
Diskussion - diskussion
dispergierend - dispersiv
Dispersion, Streuung - dispersion
Dispersion, Streuung - spridning
Dispersionsmatrix, Kovarianzmatrix - kovariansmatris
distributiv - distributiv
Distributivgesetz - distributionslag
Distributivgesetz - distributiva lagen
Distributivit t - distributivitet
divergent - divergent
divergente Folge - divergent följd
divergente Funktion - divergent funktion
divergente Menge - divergent m ngd
divergente Reihe - divergent serie
divergente Teilfolge - divergent delföljd
divergente Zahlenfolge - divergent talföljd
Divergenz - divergens
Divergenzsatz - divergenssatsen
divergieren - divergera
Dividend - dividend
Dividend, Z hler - t ljare
dividieren - dividera
dividieren, einteilen, teilen - dela
Division ausf hren - utf ra division
Division mit Null - division med 0
Division - division
Division, Teilung - delning
Divisionsalgorithmus - divisionsalgoritm
Divisionszeichen, Geteiltzeichen - divisionstecken
Divisor - divisor
Divisor, Nenner - n mnare
doch, ja - ja
Dodekaeder - dodekaeder
Dodekaederstumpf - stympad dodekaeder
Doktrin, Lehre - doktrin
Donnerstag - torsdag
Doppelbruch - dubbelbr k
Doppelfakult t - semifakultet
Doppelintegral - dubbelintegral
Doppelpendel - dubbelpendel
Doppelpunkt - kolon
Doppelpunkt - kolonstecken
doppelseitig - dubbelsidig

doppelsinnig, zweideutig - tvetydig
Doppelstern - doppelstj rna
Doppelstern - dubbelstj rna
Doppelsterne - dubbelstj rnor
doppelt erhobene Stichprobe - duplicerat urval
doppelt, zweifach - dubbel
doppelte Binomialverteilung - dubbel binomialf rdele
doppelte Dichotomie - dubbel dikotomi
doppelte Nullstelle - dubbelt nollst lle
doppelte Stichprobennahme - dubbelsampling
doppelter Punkt - dubbel punkt
doppelter Winkel - dubbla vinkeln
doppeltes Vermengen - dubbel confounding
doppelt-logarithmisches Netz - dubbelogaritmiskt diagram
doppelt-stochastische Matrix - dubbelstokastisk matris
Doppelwinkelformeln - formlerna f r dubbla vinkeln
Doppelw rfel - t rnningar
Doppelwurzel - dubbelrot
Doppelwurzel - multipelrot av multipliciteten 2
Doppler-Effekt - dopplereffekt
Doppler-Verschiebung - dopplerf rskjutning
dort - d r
dorthin - dit
Drache (Sternbild) - draken
Drachenkurve - drakkurva
Drachenkurve - Harter-Heighways drakkurva
Drall, Rotation - rotation
Drang, Druck - tryck
drehbar - vridbar
drehen - vrida
Drehimpuls - r relsem ngdsmoment
Drehmoment - vridmoment
Drehpunkt - spindel
Drehrichtung - vridningsriktning
Drehsymmetrie - rotationssymmetri
Drehung - vridning
Drehwinkel - vridningsvinkel
Drehzahl, Umlaufzahl - varvtal
drei - tre
dreidimensional - tredimensionell
dreidimensionale Figur - tredimensionell figur
dreidimensionale geometrische Figur - tredimensionell geometrisk figur
dreidimensionale Menge - tredimensionell m ngd
dreidimensionale Teilmenge des Raumes - tredimensionell delm ngd av rummet
dreidimensionale Teilmenge - tredimensionell delm ngd
dreidimensionales geometrisches Objekt - tredimensionellt geometriskt objekt
dreidimensionales Gitter - tredimensionellt gitter
dreidimensionales Koordinatensystem - tredimensionellt koordinatsystem

dreidimensionales rechtwinkliges Koordinatensystem - tre-dimensionellt rätvinkligt koordinatsystem
Dreieck (Sternbild) - triangeln
Dreieck - trehörning
Dreieck - trekant
Dreieck - triangel
Dreiecke - trianglar
dreieckig, Dreiecks- - trehörnig
dreieckig, Dreiecks- - triangulär
dreieckige Klammern - vinkelparenteser
Dreiecksberechnung - triangelsolvering
Dreiecksdefinition - triangeldefinition
Dreieckselement - element av triangeln
Dreiecksfläche - triangelyta
Dreiecksflächeninhalt - triangels area
Dreiecksfunktion - trehörnigfunktion
Dreieckshöhe - triangelhöjd
Dreiecksmatrix - triangelmatris
Dreiecksmatrix - triangulär matris
Dreiecksmatrix - tridiagonaliserad matris
Dreiecksmenge - trehörnigmängd
Dreiecksschwerpunkt - triangels tyngdpunkt
Dreiecksseite - sida i triangel
Dreickstest - triangeltest
Dreiecksumfang - triangelområde
Dreiecksungleichung - triangelolikhet
Dreiecksungleichung - triangelolikheterna
Dreiecksungleichungen - triangelolikheten
Dreiecksverteilung, Simpson-Verteilung - triangelfördelning
Dreieckszahl - triangeltal
Dreieckszahl - triangulärtal
dreifach - tredubbelt
dreifache Vergleiche - trippeljämförelser
dreifacher Punkt - tredubbel punkt
dreifaches Gitter - trippelgitter
Dreifachintegral - trefaldig integral
Dreifachintegral - trippelintegral
Dreifachwurzel - trippelrot
dreihundert - trehundra
dreimal - tre gånger
Dreisatz - regula de tri
Dreisatz - reguladetri
dreißig - tretti
dreißig - trettio
dreistufige Methode der kleinsten Quadrate - trestegs minsta-kvadratmetod
dreiundachtzig - åttiotre
dreiunddreißig - trettiotre
dreiundfünfzig - femtiotre
dreiundneunzig - nittiotre
dreiundsechzig - sextiotre
dreiundsiebzig - sjutiotre
dreiundvierzig - fyrtiotre
dreiundzwanzig - tjugotre
dreizehn - tretton
dreizehnter - trettonde
drinnen - innanför
dritte Ableitung - tredjederivata
dritte binomische Formel - konjugatregeln
dritte Dezimale - tredjedecimal

dritte kosmische Geschwindigkeit - tredje kosmisk hastighet
dritte Menge - tredje mängd
dritte Potenz von a - a i tredje potens
dritte Potenz - tredje potens
dritte Proportionale - tredje proportional
dritte Teilmenge - tredje delmängd
dritte Wurzel - tredjerot
dritte Ziffer nach dem Komma - tusendelssiffra
dritte, drittel - tredje
Drittel - tredjedel
dritter Quadrant - tredje kvadranten
dual - dual
dualer Raum - duala rummet
dualer Raum - dualrum
dualer Raum - konjugatrum
duales Problem - dualproblem
Dualismus - dualism
Dualität - dualitet
Dualprozess - dualprocess
Duchschnittsgeschwindigkeit - medelhastighet
Dunkelheit - dunkelhet
Dunkelheit - mörkret
Dunkelnebel - dunkelnebulosa
dünn - tunn
dünnesbesetzte Matrix - gles matris
duplizierte Stichprobe - parallellurval
durch, mit - per
durchaus nicht - inte alls
durchlässig - genomsläpplig
Durchmesser - diameter
Durchmesser, Umfang - perimeter
Durchschnitt, Mittelwert - genomsnitt
Durchschnitt, mittlere Zahl - medeltal
Durchschnitt, Schnitt, Schnittmenge - snitt
durchschnittlich - genomsnittlig
durchschnittliche Abweichung,
durchschnittlicher absoluter Fehler - genomsnittlig absolutavvikelse
durchschnittlicher Wert - genomsnittligt värde
durchsuchen - genomsöka
durchsuchen, suchen - söka
Dutzend - duzzin
dydisches System, Binärsystem - dyadiskt talsystem
Dynamik - dynamik
dynamisch - dynamisk
dynamisch - spänslig
dynamische Programmierung - dynamisk programmering
dynamischer stochastischer Prozess - dynamisk stokastisk process
dynamisches Modell - dynamisk modell
eben, flach, glatt - flack
eben, flach, glatt, gerade - jämn
ebene Figur - plan figur
ebene Figuren - plan figurer
ebene Fläche - plan yta
ebene Funktionen - släta funktioner

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

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

einfacher Isomorphismus - enkel isomorfism
einfacher Punkt - enskild punkt
einfaches Integral - enkelintegral
einfachharmonische Funktionen - enkla harmoniska funktioner
Einfach-Klassifikation - envägsindelning
Einfaktortheorie - enfaktorteori
einfallende Welle - infallande våg
Einfallswinkel - infallsvinkel
Einfluss, Influenz - influens
einfügen - inskjuta
einfügen, einsetzen - sätta in
einführen - införa
einführen, einsetzen, installieren - inreda
einführen, einsetzen, installieren - inställa
Einführung - introduktion
Eingabeprozess - input-process
Eingangssignal - ingångssignal
eingebettet - inbäddad
eingebetteter Prozess - inbäddad process
eingeengte Grenzen - insnävade gränser
eingeschränkt - inskränkt
eingeschränkte Zufallszuteilung - villkorad randomisering
eingeschrieben - inskriven
eingeschriebenes Dreieck - inskriven triangel
eingeschriebenes Polygon - inskriven polygon
eingeschriebenes Vieleck - inskriven månghörning
eingestuft - graderad
einhalb - en halv
Einheit, Einigkeit - enhet
Einheitensystem - enhetssystem
einheitlich konvex - likformigt konvex
einheitlich - enhetlig
einheitlich, gleichförmig - enhetligt
einheitlicher Auswahlsatz - enhetlig urvalsfraktion
Einheitselement, neutrales Element - enhetselement
Einheitsfunktion - enhetsfunktion
Einheitskreis - enhetscirkel
Einheitskreis - enhetssfär
Einheitskugel - enhetsklot
Einheitskugel - enhetssfären
Einheitsmatrix - enhetsmatris
Einheitsmenge - enhetsmängd
Einheitsnormale - enhetsnormal
Einheitsnormalenvektor - enhetsnormalvektor
Einheitspunkt - enhetspunkt
Einheitsquadrat - enhetskvarat
Einheits-Sprungfunktion - enhetsstegsfunktion
Einheits-Sprungfunktion, Heaviside-Funktion - Heavisides stegfunktion
Einheitsstrecke - enhetssträcka
Einheitsstrecke - enhetssträckan
Einheits-Treppenfunktion - enhetsstegsfunktion
Einheitsvektor - enhetsvektor
Einheitswürfel - enhetskub
Einheitswurzel - enhetsrot

Einhorn (Sternbild) - enhörningen
Einhüllende - envelopp
Einhüllende - omslag
einmal - en gång
einordnen - inordna
einparametrisch - enparametrig
einparametrische Lösung - enparametrig lösning
einparametrische Lösungsmenge - enparametrig lösningsmångfald
Einpunkteform - enpunktsform
Einpunkteformel - enpunktsformeln
einschälig - enmantlig
einschaliges Hyperboloid - enmantlig hyperboloid
einschließen - innesluta
einschließen, enthalten - innehålla
Einschluss - inhägnad
Einschlusswahrscheinlichkeit - inklusionssannolikhet
Einschnitt - inskärning
einschränken - inskränka
Einschränkung - inskränkning
Einschränkung - restriktion
einschreiben - inskriva
einseitig - ensidigt
einseitige Ableitung - ensidig derivata
einseitiger Grenzwert - ensidigt gränsvärde
Einsenkung, relatives Minimum - vågdal
Einsetzung - insättning
Einsetzungssatz - insättningsformeln
Einsetzungszeichen - insättningstecken
einstellen - ställa in
einstellige Mengenoperation - unära mängdoperation
eins-zu-eins-Abbildung - ett-till-ett-avbildning
Einteilung, Partition - indelning
Eintrag, Element - element
einundachtzig - åttioen
einunddreißig - trettioen
einundfünfzig - femtioen
einundneunzig - nittioen
einundsechzig - sextioen
einundsiebzig - sjutioen
einundvierzig - fyrtioen
einundzwanzig - tjugoen
einundzwanzig - tjugoett
einzeln, separat, getrennt - särskild
einzig - enda
einzig - ensam
Eisen - järn
Ekliptik - ekliptikan
ekliptisch - ekliptisk
ekliptische Breite - ekliptikal bredd
ekliptische Ebene - ekliptikans plan
ekliptische Koordinaten - ekliptikala koordinater
ekliptische Länge - ekliptikal längd
elastisch, federnd - elastisk
Elastizität - tänjbarhet
Elastizitätsmodul - elasticitetsmodul
elektrisch - elektrisk

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

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

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

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

entspricht - motsvarar	
Entwickeln, entwickeln - utveckla	
Entwicklung - evolution	
Entwicklung - utveckling	
Enveloppe - omfattningskurva	
Epakte - epakt	
Ephemeride - efemerid	
Ephemeriden - efemerider	
epimorph - epimorf	
Epimorphismus - epimorfism	
Epitrochoide - epitrochoid	
Epizykel - epicykel	
Epizykloide - epicykloid	
Epoche, Äquinoktium - epok	
epsilon - epsilon	
Epsilon-Unabhängigkeit - epsilon-oberoende	
erbauen, konstruieren - bygga	
erdähnlicher Planet - jordliknande planet	
Erdball, Erdkugel - jordglob	
Erdball, Erdkugel - jordklot	
Erdbeschleunigung - tyngdkraftens	
acceleration	
Erdbeschreibung, Erdkunde, Geografie -	
geografi	
Erdboden, Erde - jord	
Erdös-Zahl - Erdöstal	
Erdteil, Festland, Kontinent - fastland	
Erdteil, Festland, Kontinent - världsdel	
Erdteil, Kontinent - kontinent	
Ereignis, Zufall - händelse	
Ereignishorizont - händelsehorisont	
Ereignisraum, Referenzmenge - utfallsrum	
Ereignisse - händelser	
erfassen - säkerställa	
erfasster Bereich, Erfassung - täckning	
Erfindung - uppfinning	
Erfolg, Ergebnis, Resultat - resultat	
erforderlich, nötig, notwendig - behövlig	
erfüllen - satisfiera	
erfüllen, erlangen - uppnå	
ergänzen - utöka	
Ergebnis - utfall	
ergodisch - ergodisk	
Erhebung - undersökning	
Erhebungsfehler - fel i undersökningar	
erhöhen - upphöja	
Eridanus (Sternbild) - floden Eridanus	
erkennen - igenkänna	
Erkenntnis, Kenntnis, Kenntnisse - kunskap	
Erklärung - förklaring	
Erläuterung - explikation	
erproben, probieren, versuchen - bepröva	
erproben, probieren, versuchen - försöka	
erproben, probieren, versuchen - probara	
erproben, probieren, versuchen - prova	
Erregung - upprördhet	
Erscheinung - fenomen	
erst, lediglich, nur - blott	
erst, lediglich, nur - endast	
erste Ableitung - första derivatan	
erste Ableitung - förstaderivata	
erste Achse - första axel	
	erste binomische Formel - första kvadreringsregeln
	erste Dezimale - förstadecimal
	erste Fundamentalform - första fundamentalformen
	erste Funktion - första funktion
	erste kosmische Geschwindigkeit - första kosmisk hastighet
	erste Menge - första mängd
	erste Teilmenge - första delmängd
	erste Variable - primär variabel
	erste Ziffer nach dem Komma - tionddelssiffra
	erste, erster, erstes - första
	ersteigen, steigen - dala
	ersten Grades - förstagrads-
	erster Hauptsatz der Thermodynamik - termodynamikens första huvudsats
	erster Mittelwertsatz - första medelvärdessats
	erster Quadrant - första kvadranten
	erstes keplersches Gesetz - första Keplersk ekvation
	erstes Moment - första momentet
	erstes Viertel - första kvarteret
	Eruption - eruption
	Eruption - utbrott
	erwärmern - väрма
	erwarten - vänta
	erwartete Häufigkeiten, theoretische Häufigkeiten - förväntad frekvens
	Erwartungswert einer Zufallsvariablen, Erwartungswert, erweiterter Wert - väntevärde
	Erwartungswert - förväntat värde
	erweitern - bygga på
	erweitern - förlänga
	erweitern - förstärka
	erweitert - utvidgad
	erweiterte hypergeometrische Verteilung - utvidgad hypergeometrisk fördelning
	erweiterte Matrix - utökad matris
	erweiterte negative Binomialverteilung - utvidgad negativ binomialfördelning
	Erweiterungskörper - utvidgningskropp
	erzeugen - alstra
	erzeugen - generera
	erzeugende Funktion - genererande funktion
	erzeugende Menge - genererande mängd
	erzeugende Teilmenge - genererande delmängd
	Erzeugende - generatris
	erzwungene Schwingung - påvingad svängning
	eta - eta
	etwa - ungefärlig
	etwas, irgendetwas, irgendwas - någonting
	etwas, irgendetwas, irgendwas - något
	Eudoxos von Knidos - Eudoxos
	Euklid - Euklides
	euklidisch - euklidisk
	euklidische äquivalent - euklidiskt ekvivalenta
	euklidische Axiome - Euklides axiom

euklidische Geometrie - euklidisk geometri
euklidischer Abstand - euklidiskt avstånd
euklidischer Algorithmus - Euklides algoritm
euklidischer Raum - Euklidiskt rum
euklidisches inneres Produkt - euklidisk inre produkt
Euklidisches Parallelenpostulat - Euklides' parallellpostulat
euklidisches Produkt - euklidisk produkt
Euler-Dreieck - Eulers triangel
Euler-Formel - Eulers formler
Euler-Identität, Eulersche Identität - Eulers identitet
Eulersche Formel - Eulers formel
Eulersche Funktion - Eulers funktion
Eulersche Gammafunktion - Eulers gammafunktion
Eulersche Gammamenge - Eulers gammamängd
Eulersche Konstante - Eulers konstant
Eulersche Linie - Eulers linje
Eulersche Lösung - Eulers lösning
Eulersche Menge - Eulers mängd
Eulersche phi-Funktion - Eulers phi-funktion
Eulersche Polyederformel - Eulers polyederformel
Eulersche Vermutung - Eulers förmelan
eulersche Zahl - Eulers tal
Eulersche Zahl - Eulertal
Eulersches Kriterium - Eulers kriterium
Eulersches Treppenverfahren - Eulers stegmetod
Eurozeichen - eurotecken
eventuell, möglicherweise, vielleicht, wohl - kanhände
eventuell, möglicherweise, vielleicht, wohl - kanske
eventuell, möglicherweise, vielleicht, wohl - mähände
eventuell, möglicherweise, vielleicht, wohl - törhändna
Evolute einer Parabel - evolutan till en parabel
Evolute - evoluta
Evolente - evolvent
Exa- - exa
exakt - exakt
exakte Folge - exakt sekvens
exakte statistische Methode - exakt statistisk metod
exakter Test - exakt test
exakter Wert - exakt värde
exaktes Differenzial - exakt differential
Exameter - exameter
Exbi- - exbi
Exhaustion - uttömmande
Existenz - existens
Existenzquantor - existenskvantifikator
Existenzquantor - existentiell kvantor
Existenzsatz - existenssats
existiert - existera
exogene Variable - exogen variabel
Expansion - expansion

Experiment, Versuch - försök
experimentell - experimentell
Expertensystem - expertsystem
Explentwinkel - explementvinklar
explizit gegebene Funktion - explicit given funktion
explizit - explicit
explizit - uttrycklig
explizit-definierte Funktion - explicit definierad funktion
explizit-definierte Menge - explicit definierad mängd
explizite Definition - explicit definition
explizite Differenziation - explicit derivering
explizite Form - explicit form
explizite Funktion - explicit funktion
explizite Kurve - explicit kurva
explizite Menge - explicit mängd
explizite Teilmenge - explicit delmängd
explizites Funktionstheorem - satsen om explicita funktioner
explorative Datenanalyse - explorativ dataanalys
Exponent - exponent
Exponentenmenge - exponentmängd
Exponentialfunktion zur Basis a - exponentialfunktion med basen a
Exponentialfunktion - exponentfunktion
Exponentialfunktion - exponentialfunktion
Exponentialgleichung - exponentialekvation
Exponentialkurve - exponentialkurva
Exponentialmenge - exponentialmängd
Exponentialverteilung - exponentialfördelning
exponentiell wachsend - exponentiellt växande
exponentiell - exponentiell
exponentielle Abbildung - exponentiell avbildning
exponentielle Abnahme - exponentiellt avtagande
exponentielle Form - exponentiell form
exponentielle Regression - exponentiell regression
exponentielle Spirale - exponentiell spiral
exponentielle Spirale - likvinklig spiral
exponentielles Wachstum - exponentiell ökning
exponentielles Wachstum - exponentiell tillväxt
Extinktion - extinktion
extrahieren - extrahera
Extrapolation - extrapolation
Extrapolierung, Extrapolation - extrapolering
extrem - extrem
extrem - ytterlig
Extremalindex - extremalindex
Extremalintensität - extremalintensitet
Extremalprozess - extremalprocess
Extremalquotient - extremalkvot
Extrempunkt - extrempunkt
Extremum - extremum
Extremum - ytterled

Extremum - ytterlighet
Extremwert annehmen - söka extremvärde
Extremwert von Mittelwerten - extremt medelvärde
Extremwert, Extremwerte - extremvärde
Extremwert-Statistik - extremalstatisika
Extremwertverteilungen - extremvärdesfördelning
Exzenter - excenter
exzentrisch - excentrisk
exzentrische Anomalie - excentrisk anomali
exzentrische Kreise - excentriska cirklar
Exzentrität - excentricitet
Exzess - excess
f(x) ist für x=a definiert - f(x) är definierad för x = a
Fähigkeit - makt
faires Spiel - rättvist spel
Faktor - faktor
Faktorenanalyse, Faktorenanalyse - faktorenanalys
Faktorausklammern - bryta ut en faktor
Faktorbaum, Faktorschema - faktorträd
Faktorbewertung - faktorladdning
Faktorenmatrix - faktormatris
Faktorenschema - faktormönster
Faktorgewicht - faktorpoäng
Faktorgruppe - faktorgrupp
faktorielle Polynomialverteilung - faktoriell multinomialfördelning
faktorielle Summe - faktorialsumma
faktorielle Verteilung - faktoriell fördelning
faktorieller Versuch - faktoriellt eksperiment
faktorieller Versuchsplan - faktorförsök
faktorisieren eines Ausdrucks - faktorisera ett uttryck
faktorisieren - faktorisera
faktorisieren - faktoruppdela
Faktorisieren, Zerlegung - faktorisering
Faktorisierung einer ganzen Zahl - faktorisering av heltalet
Faktorisierung - sönderläggning
Faktormenge - faktormängd
Faktorraum - faktorrum
Faktorring - faktorring
Faktorsatz - faktorsats
Faktorzerlegung - faktoruppdelning
Faktorzerlegung, in Faktoren aufteilen - upp dela i faktorer
Fakultät n! - faktorial
Fakultät n! - n-fakultet
Fakultät, Fakultät n! - fakultet
Fakultätsausdruck - uttryck i fakulteter
Fakultätsfunktion - begreppet fakultet
Fall - fall
Fall - skiftläge
fallen - ramlas
fallen, kippen - falla
fallend - minskande
fallende Folge - avtagande följd
fallende Funktion - avtagande funktion
fallende Menge - avtagande mängd
fallende Teilfolge - avtagande delföljd

fallende Zahlenfolge - avtagande talföljd
falls, insofern, wenn, wofern - såvida
falls, insofern, wenn, wofern - såvitt
Fallwinkel - depressionsvinkel
falsch negativ - falskt negativ
falsch positiv - falskt positiv
falsch - dolsk
falsch - falsk
falten - falta
Faltung - faltnings
Faltung - konvolution
Faltungsprodukt - faltningsprodukt
Familie, Klasse - familj
Farad - farad
Faraday-Konstante - Faradays konstant
Farbenindex - färgindex
Fass, Tonne - fat
fassbar, verständlich - fattlig
fast sicher - nästan säker
fast stationär - nästan stationär
fast überall - nästan överallt
fast - nästan
fastvollkommene Zahl - nästan-perfekt tal
Februar - februari
Feder - fjäder
federnd - fjärande
fehlende Daten - saknat värde
Fehler 1.Art, Fehler erster Art - fel av första slaget
Fehler 2.Art - typ II-fel
Fehler im Ansatz - specifikationsfel
Fehler in den Gleichungen - fel i ekvationer
Fehler machen - fela
Fehler, Irrtum - förvillelse
Fehler, Irrtum - misstag
Fehlerabschätzung - felestimat
Fehlererwartung - feluppskattning
Fehlerformel - formel för felet
Fehlerfortpflanzung - felfortplantning
fehlerfrei - felfri
Fehlerfunktion - felfunktion
Fehlerfunktion - felfunktionen
Fehlergrenze - felgräns
Fehlergrenzen - felgränser
fehlerhaft - bristfällig
fehlerhafte Verteilung - oegentlig fördelning
Fehlermenge - felmängd
Fehlervarianz, Restvarianz - residualvarians
Fehlervektor - felvektor
Fehlschluss - argumentationsfel
Feigenbaum-Konstante - Feigenbaums konstanter
Feinheit - finhet
Feintopologie - finare topologi
Feld - fält
Feldlinien - fältlinjer
Feldlinien - kraftlinjer
Feldlinse - fältlins
Feldstärke - fältstyrka
Femto- - femto
Femtometer - femtometer
Fermatsche Primzahl - Fermatprimtal

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

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

Fraktal - fraktal	fünfte - femte
Fraktaldarstellung - fraktal representation	fünfundachtzig - åttiofem
fraktale Dimension - fraktalers dimension	fünfunddreißig - trettiofem
fraktale Geometrie - fraktal geometri	fünfundfünfzig - femtiofem
fraktale Mathematik - fraktalmatematik	fünfundneunzig - nittiofem
fraktale Menge - fraktal mängd	fünfundsechzig - sextiofem
fraktale Teilmenge - fraktal delmängd	fünfundsiebzig - sjutiofem
fraktaler Farn - fraktal ormbunke	fünfundvierzig - fyrtiofem
Fraktil - fraktil	fünfundzwanzig - tjugofem
fraktionale Brownsche Bewegung -	fünfzehn - femton
fraktionell brownsk rörelse	fünfzig - femti
französischer Revolutionskalender - franska	fünfzig - femtio
republikens kalender	Funktion 2.Grades, quadratische Funktion - andragradsfunktion
Fraunhofersche Linien - fraunhoferska linjerna	Funktion 4.Grades - kvartisk funktion
frei - fri	Funktion 5.Grades - kvintisk funktion
freie Schwingung - fri svängning	Funktion des mittleren
freie Variable - fri variabel	Stichprobenumfanges, mittlerer
freier Vektor - fri vektor	Stichprobenumfang - funktion för genomsnittligt provuttag
Freiheitsgrad - frihetsgrad	Funktion einer komplexen Variablen - funktion av komplexa variabler
Freiheitsgrade - frihetsgrader	Funktion von n Variablen - funktion av n variabler
Freitag - fredag	Funktion - funktion
Frenet-System - frenetsystem	Funktional, funktional - funktional
Frequenz - frekvensen	Funktionalanalyse - funktionalanalys
Frequenz, Häufigkeit - frekvens	Funktionaldeterminante - funkcionaldeterminanten
Frequenzband - frekvensband	funktionale Beziehung - funktionellt samband
Frequenzbereich - frekvensdomän	funktionale Sprache - funktionsspråk
Frühjahr, Frühling - vår	Funktionalgleichung - funktionalekvation
Frühlingsäquinoktium - vårdagsjämning	Funktionalität - funktonalitet
Frühlingspunkt - vårdagsjämningspunkt	Funktionalreihe - funktionsserie
f-Strich von x f(x) - f-prim av x	Funktionensystem - funktionssystem
F-Test, Varianzverhältnistest - F-test	Funktionskurve - funktionskurva
Füchschen (Sternbild) - räven	Funktionsmultiplikation mit Konstanter - funktioner multiplicerade med konstanter
fügen, kombinieren, vereinigen - ansluta	Funktionsname - funktionsbeteckning
führen - föra	Funktionsraum - funktionsrum
führende Eins - inledande etta	Funktionstheorie - funktionsteori
führende Null - fornolla	Funktionswert - funktionsvärde
führender Koeffizient - ledande koefficient	für alle ganzen Zahlen - för alla heltal
Fuhrmann (Sternbild) - kusken	für alle - för alla
Füllen (Sternbild) - lilla hästen	für null und nichtig erklären, kassieren - arbeställa
füllen - fylla	Fusion - fusion
Fulleren - fulleren	Fusion - sammansmältning
fundamental - fundamental	Fuß - fot
fundamentaler Zufallsprozess - fundamental	F-Verteilung - F-fördelning
slumpprocess	galaktisch - galaktisk
Fundamentalform - fundamentalformen	galaktische Breite - galaktisk bredd
Fundamentalgruppe, Grundmenge,	galaktische Länge - galaktisk längd
Gesamtmenge - grundmängd	galaktische Rotation - galaktisk rotation
Fundamentallösung - fundamentallösning	Galaxienhaufen - galaxhop
Fundamentalsatz der Algebra - algebrans	Galaxis - galax
fundamentalsats	Galaxiszentrum - galaxcentrum
Fundamentalsatz der Analysis - analysens	Galilei-Transformation - Galilei-transformation
huvudsats	Gallium - gallium
Fundamentalsatz - fundamentalsats	Galois-Theorie - Galois teori
fünf Dezimalstellen Genauigkeit, mit 5	Galois-Verbindung - Galoisförbindelse
Dezimalen Genauigkeit - med fem decimalers	gamma - gamma
noggrannhet	
fünf - fem	
Fünfeck - femhörning	
Fünfeck - pentagon	
Fünfeckzahl - pentagonaltal	
fünfhundert - femhundra	

Gammafunktion, Gamma-Funktion - gammafunktion
Gammaintegral - gammaintegral
Gamma-Koeffizienten - gammakoefficient
Gammastrahlung - gammastrålning
Gamma-Verteilung - gammafördelning
ganz, total, ganzzahlig - hel
ganz, vollständig, vervollständigen - fullständig
ganze Zahl - hela tal
ganze Zahl - helhet
ganze Zahl - helta
gänzlich, gar - aldeles
ganzzrationale Funktion - polynomfunktion
ganzzrationale Menge - polynomängd
ganzzrationaler Ausdruck - helt rationellt uttryck
Ganzzahlfunktion - helatalsfunktioner
ganzzahlig - helta
ganzzahlige analytische Funktion - hel analytisk funktion
ganzzahlige Division - helta division
ganzzahlige Lösung - heltalösning
ganzzahlige Programmierung - helta programmering
ganzzahliger Exponent - hel exponent
ganzzahliger Exponent - heltasexponent
ganzzahliger Teil einer Dezimalzahl - helta del av decimaltal
ganzzahliger Teil - helta del
ganzzahliger Teilfunktion - heltafunktioner
gar nicht, in keiner Weise, keineswegs - ingalunda
Gas - gas
gasförmig - gasformigt
Gaskonstante - gaskonstanten
Gasnebel - gasnebulosa
Gaußklammer-Funktion - golvfunktioner
Gaußsche Abbildung - gaussavbildning
Gaußsche Eliminierung - Gausselimination
Gaußsche Eliminierung - successiv elimination
Gaußsche ganze Zahl - gaussiskt helta
Gaußsche Krümmung - Gaussisk krökning
Gaußsche Primzahl - gaussiskt primtal
Gaußsche Primzahlen - Gaussiska primtal
Gaußsche Verteilung, Normalverteilung - Gaussfördelning
Gaußsche Zahl - Gaussiskt tal
Gaußsche Zahlebene - gaussiska talplanet
Gaußsche Zahlenebene - Gausska talplan
Gaußscher Satz - Gauss sats
Gauß-Verteilung, Normalverteilung - normalfördelning
gdw, genah dann wenn - omm
geben - ge
gebeugte Welle - spridd våg
gebogen - böjd
gebogen - buktig
gebogen, krumm - krokig
gebrochene Linie - bruten linje
gebrochene Welle - bruten våg

gebrochene Zahl - brutet tal
gebrochener Exponent - bruten exponent
gebrochener Teil - bråkdel
gebundene Variable - bunden variabel
gebundene Variation - bunden variation
Geburtenrate - födelsetal
gedacht, imaginär - tänkt
gedachte Fläche - tänkt yta
gedämpfte Schwingung - dämpad svängning
geeicht - krönt
Gefälle, Neigung - lutning
gegebene Funktion - given funktion
gegebener Winkel - given vinkel
gegen - till
Gegenbeispiel - motexempel
Gegengewicht - motvikt
Gegenhypothese, Alternativhypothese - alternativhypotes
Gegenkathete - motstående katet
gegenphasig - i motfas
Gegensatz, Gegenstellung, Gegenteil - motsats
Gegenschein - gegenschein
gegenseitig, reziprok, wechselseitig - ömsesidig
Gegenstand, Objekt - objekt
gegenüber - emot
gegenüberliegende Ecken - motstående hörn
gegenüberliegende Winkel - motstående vinkel
geheim - hemlig
gehen - gå
Geiger-Zähler - geigerräknare
gekapseltes Intervall - kapslade intervall
gekoppelte Daten - länkade data
gekoppelte Stichproben - kopplade stickprov
gekrümme Linie - kroklinje
gelb - gul
gelegen sein, liegen - ligga
Gelfond-Konstante - Gelfonds konstant
gelöste Probleme - lösta problem
gemeinsame Ecke - mellanliggande hörn
gemeinsamer Faktor eines Polynoms - gemensam faktor i polynom
gemeinsamer Faktor - gemensam faktor
gemeinsamer Nenner, Hauptnenner - gemensam nämnare
gemeinsamer Teiler - gemensam delare
gemeinsamer Teiler - gemensamma delaren
gemeinsames Vielfaches von Polynomen - gemensam multipel av polynom
gemeinsames Vielfaches - gemensam multipel
Gemisch, Mischung - blandning
gemischte Form - blandad form
gemischte partielle Ableitung - blandad partiell derivata
gemischte Strategie - blandad strategi
gemischte Zahl - tal i blandad form
gemischtes Modell - blandad modell
gemischtes partielles Differenzial - blandade partiella derivator

genau dann wenn - om och endast om
genau - ackurat
genau - precis
genau - prompt
Genauigkeit - noggrannhet
Genauigkeit, Präzision - precision
geneigt mit Winkel - luta med vinkel
Generator - generator
generell, überhaupt - i allmänhet
generisch - generisk
generischer Algorithmus - generisk algoritm
genetischer Algorithmus - genetisk algoritm
genug - nog
genügend, hinreichend - tillräcklig
Geodäsie - geodesi
geodätisch vollständig - geodetiskt fullständigt
geodätisch - geodetisk
geodätische Koordinaten - geodetiska koordinater
geodätische Kreise - geodetiskt cirklar
geodätische Krümmung - geodetisk krökning
geodätische Linie - geodetisk linje
geodätische Polarkoordinaten - geodetiska polära koordinater
geodätische Polarkreise - geodetiskt polära cirklar
geodätischer Dreieck - geodetisk triangel
geodätischer Radius - geodetisk radiell linje
geodätischer Torsion - geodetisk torsion
geografisch - geografisk
geografische Länge - geografisk längd
geographische Breite - geografisk bredd
geoheliozentrisches System - geo-heliocentriskt system
Geologie - geologi
Geometer - geometrisk
Geometrie ohne Parallelenaxiom - geometri utan parallellaxiomet
Geometrie - geometri
geometrisch gleitender Mittelwert - geometriskt glidande medelvärde
geometrisch - geometrisk
geometrische Darstellung - geometrisk visning
geometrische Definition - geometrisk definition
geometrische Dimension - geometrisk dimension
geometrische Eigenschaften - geometriska egenskaper
geometrische Erklärung - geometrisk tolkning
geometrische Figur - geometrisk figur
geometrische Folge - geometrisk följd
geometrische Form - geometrisk form
geometrische Funktion - geometrisk funktion
geometrische Konstruktionen - geometriska konstruktioner
geometrische Lösung - geometrisk lösning
geometrische Menge - geometrisk mängd
geometrische Optik - geometrisk optik
geometrische Reihe - geometrisk serie

geometrische Reihe - geometrisk summa
geometrische Teilfolge - geometrisk delföljd
geometrische Verteilung - geometrisk fördelning
geometrische Vielfachheit - geometrisk mångfald
geometrische Wahrscheinlichkeit - geometrisk sannolikhet
geometrische Zahlenfolge - geometrisk talföljd
geometrische Zahlentheorie - geometrisk talteori
geometrischer Ort - geometrisk ort
geometrischer Satz - geometrisk sats
geometrisches Mittel - geometriskt medelvärde
geometrisches Mittel - geometriskt medium
geometrisches Objekt - geometriskt objekt
Geophysik - geofysik
geordnete Alternativhypotesen - ordnad mothypotes
geordnete Menge - ordnad mängd
geordnete Reihe - uppställning
geordnete Teilmenge - ordnad delmängd
geordnete Zahlenmenge - ordnad talmängd
geordnetes Paar - ordnat par
Geostatistik - geostatistik
Geowissenschaft - geovetenskap
geozentrisch - geocentrisk
gepulste Größe - pulsad storhet
gerade Funktion - jämn funktion
gerade Menge - jämn mängd
Gerade parallel zur Ebene - rät linje parallell med ett plan
gerade Permutation - jämn permutation
gerade Zahl - jämnt tal
Gerade - rak linje
Gerade, gerade Linie - rät linje
Gerade, Linie, Zeile - linje
Geradenbüschel - linjeknippe
gerader Kegel - rak kon
gerader Kreiskegel - rak cirkulär kon
gerader Kreiskegel - rät cirkulär kon
gerader Kreiszylinder - rak cirkulär cylinder
gerader Zylinder - rak cylinder
gerader Zylinder - rät cylinder
geradlinig - rätlinig
geradlinige Figur - rätlinig figur
geräumig, neben - vid
geregelter Prozess - styrd process
gerichtet - riktad
gerichtete Kante - riktad båge
gerichtete Strecke - riktad sträcka
gerichtete Summe - riktad summa
gerichteter Graph - riktad graf
gering, klein - liten
Germanium - germanium
Gesamtmenge - universalmängd
gesättigtes Modell - exakt mättad modell
geschachtelte Hypothesen - nästlade hypoteser
geschachtelte Methoden - nästlad metod

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

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

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

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

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

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

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

Hertzsprung-Russell-Diagramm - Hertzsprung-Russell-diagram
Hesse-Matrix - Hess-matris
heterogene Gleichung, inhomogene Gleichung - heterogen ekvation
Heterogenit t - heterogenitet
Heuristik - heuristik
heuristisch - heuristisk
hexadezimal - hexadecimal
hexadezimales Zahlensystem - hexadecimaltalsystem
Hexadezimalzahl - hexadecimaltal
Hexaeder - hexaeder
hier - här
Hierarchie der Rechenoperationen - prioriteringsordning
Hierarchie - hierarki
Hierarchie - ordningsf jd
Hierarchie - prioritering
hierarchische Clusteranalyse - hierarkisk klusteranalys
hierarchische Klassifikation - hierarkisk klassificering
hierarchisches Modell - hierarkisk modell
hierher, nach hier - hit
Hilber-Raum - Hilbert-rum
Hilbert-Basis - Hilbert-bas
Hilbert-Dimension - Hilbert-dimension
Hilbert-Raum, Hilbertscher Raum - Hilbertrum
Hilberts Hotel - Hilberts hotell
Hilbertsche Funktion - Hilbert-funktion
Hilbertsche Menge - Hilbert-m ngd
Hilfslogarithmus - artificiell logaritm
Hilfssatz - hj lpsats
Hilfsvariable - artificiell variabel
Hilfsvariable - tillf llig variabel
Himmel - himmel
Himmels quator - himmelsekvator
Himmelsglobus - himmelsglob
Himmelsglobus - st rnglob
Himmelsk rper - himlakropp
Himmelskugel - himmelssf r
Himmelsmechanik - celestmekanik
Himmelsmeridian - celesta meridianen
Himmelspol - himmelspol
Himmelspole - himmelspoler
Himmelsrichtung - v derstreck
Himmelsrichtungen - v derstrecken
hinab - ned t
hinauf, oben,  ber - upp t
hindurch, quer mitten - genom
hindurch, quer mitten - igenom
hinreichende Bedingung - tillr ckligt villkor
hinten - bagefter
hinten - bakom
hinten - baktill
hinter - efter
Hinterachse - bakaxel
Hinterdeck (Sternbild) - akterskeppet
Hintergrund - bakgrund

Hintergrundinformation, Nebeninformation

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

homogene Teilmenge - homogen delmängd

homogener Prozess - homogen process

homogenes Feld - homogen fält

homogenes Gleichungssystem - homogent ekvationssystem

homogenes Polynom - homogent polynom

homogenes System - homogent system

Homogenität - homogenitet

Homogenitätsaxiom - homogenitetsaxiomet

homolog - homolog

Homologie - homologi

homomorph - homomorf

homomorphe Abbildung - homomorf avbildning

homomorphe Funktion - homomorf funktion

homomorphe Menge - homomorf mängd

homomorphe Teilmenge - homomorf delmängd

Homomorphismus - homomorfism

Homöomorphismus - homeomorfism

Homotopie - homotopi

Hookesches Gesetz - Hookes lag

horizontal - horisontell

horizontal, wagerecht - horisontal

Horizontalazimut - horisontalazimut

horizontale Asymptote - horisontell asymptot

Horizontalparallaxe - horisontalparallax

Horizontalwendepunkt - terrasspunkt

Horoskop - horoskop

HRD, Hertzprung-Russell-Diagramm - HR-diagram

Hubblekonstante - Hubblekonstanten

hufeisenförmig - huvformad

Hülle - hölje

hundert - ett hundra

hundert - hundra

Hunderterziffer - hundratalsiffran

Hundertfaches - hundra gånger

Hundertstel - hundradel

Hundertstel - hundradalar

hybrid - blandad

Hybridrechner - hybriddator

Hydraulik - hydrauliska

hydraulisch - hydraulisk

Hygrometer - hygrometer

Hyperbel - hyperbel

Hyperbelabschnittfläche - hyperbelsektorns area

Hyperbelgleichung - hyperbelns ekvation

Hyperbelsekans - secans hyperbolicus

Hyperbelsinus - hyperbolisk sinus

Hyperbelsinus - sinushyperbolicus

Hyperbene - yta i n-dimensionellt rum

hyperbolisch - hyperbolisk

hyperbolische Bahn - hyperbolisk bana

hyperbolische Ebene - hyperboliska planet

hyperbolische Fläche - hyperbolisk yta

hyperbolische Funktion - hyperbolisk funktion

hyperbolische Funktionen - hyperboliska funktioner

hyperbolische Geometrie - hyperbolisk geometri

hyperbolische Helix - hyperbolisk helix
hyperbolische Kurve - hyperbolisk kurva
hyperbolische Menge - hyperbolisk mängd
hyperbolische Spirale - hyperbolisk spiral
hyperbolische Zylinderfläche - hyperbolisk cylinderyta
hyperbolischer Punkt - hyperbolisk punkt
hyperbolischer Zylinder - hyperbolisk cylinder
hyperbolisches Paraboloid - hyperbolisk paraboloid
Hyperboloid - hyperboloid
Hyperebene - hyperplan
hyperexponentielle Verteilung - hyperexponentialfördelning
hypergeometrisch - hypergeometrisk
hypergeometrische Verteilung - hypergeometrisk fördelning
hypergriechisch-lateinisches Quadrat - hyper-grekisk-romersk kvadrat
hyperkomplexe Zahl, hyperkomplexe Zahlen - hyperkomplexa tal
hyperreelle Zahl, hyperreelle Zahlen - hyperreella tal
hyperreelles Zahlensystem - hyperreella talsystemet
hypersphärische Normalverteilung - hypersfärisk normalfördelning
Hyperwürfel - hyperkub
Hypotenuse - hypotenus
Hypothese, Voraussetzung - hypotes
Hypothesentest - hypotesprövning
Hypothesentest - hypotestest
hypothetisch - hypotetisk
hypothetische Grundgesamtheit - hypotetisk population
Hypotrochoide - hypotrochoid
Hypozykloide - hypocykloid
Ideal - ideal
idempotent - idempotent
idempotenter Automorphismus - idempotent automorfism
idempotenter Endomorphismus - idempotent endomorfism
idempotenter Homomorphismus - idempotent homomorfism
idempotenter Isomorphismus - idempotent isomorfism
Identifikation - identifiering
Identifikation - identifikation
Identifizierbarkeit - identifierbarhet
identifizieren - identifiera
identisch - en och samma
identische Abbildung - identisk avbildning
identische Abbildung - identitetsavbildning
identische Funktion - identisk funktion
identische Funktion - identitetsfunktion
identische Funktion - identitetssfunktionen
identische Menge - identisk mängd
identische Menge - identitetsmängd
identischer Automorphismus - identisk automorfism

identischer Endomorphismus - identisk endomorfism
identischer Homomorphismus - identisk homomorfism
identischer Isomorphismus - identisk isomorfism
Identität - identitet
Identitätselement - identitetselement
Identitätsoperator - identitetsoperator
Identitätszeichen - identitetstecken
Ikosaeder - ikosaeder
Ikosaederstumpf - stympad ikosaeder
Ikosidodekaeder - ikosidodekaeder
illustrieren - illustrera
im Allgemeinen - vanligtvis
im Gegenteil - tvärtom
im Intervall - under tiden
imaginär - imaginär
imaginäre Achse - imaginär axel
imaginäre Achsen - imaginära axeln
imaginäre Einheit - imaginära enheten
imaginäre Einheit - imaginärenheten
imaginäre Einheit, Zahl i - talet i
imaginäre Funktion - imaginärt funktion
imaginäre Menge - imaginär mängd
imaginäre Menge - imaginärt mängd
imaginäre Teilmenge - imaginär delmängd
imaginäre Zahl - imaginärt tal
imaginäre Zahlen - imaginära tal
imaginärer Teil einer komplexen Zahl - imaginärdelen av komplext tal
imaginärer Teil - imaginär del
imaginärer Teil - imaginärdelen
Imaginärteil - imaginärdel
immer mehr - mer och mer
immer weniger - mindre och mindre
immer - alltid
Immersion - immersion
Impedanz - impedans
implement - verktyg
Implikation - implikation
Implikationspfeil - implikationspil
Implikationszeichen - implikationssymbol
implizieren - implicera
implizit gegebene Funktion - implicit given funktion
implizit - implicit
implizit - tyst
implizit - underförstådd
implizit-definierte Funktion - implicit definierad funktion
implizit-definierte Menge - implicit definierad mängd
implizite Definition - implicit definition
implizite Differenziation - implicit derivering
implizite Form - implicit form
implizite Funktion - implicit funktion
implizite Kurve - implicit kurva
implizite Menge - implicit mängd
implizite Teilmenge - implicit delmängd
implizites Funktionstheorem - satsen om implicita funktioner

Impuls - impuls	induzieren - inducera
Impuls, Leistung - effekt	ineinanderreibende Stichprobe , Stichprobennetz - interpenetrerande urval
Impulsfolge - pulst�g	Inertialsystem - inertialsystem
in Abwesenheit von - i avseende 	Inferenzstatistik - statistisk inferens
in Analogie mit - i likhet med	Infimum - infimum
in Begleitung von, mit, zusammen mit,	infinitesimal - infinitesimal
zuzüglich - med	infinitesimale Gr�e�e - infinitesimal storhet
in der Ebene - i planet	Infinitesimalrechnung - infinitesimalkalkyl
in der gleichen Ebene - i samma plan	Influenzfunktion - influensfunktion
in Dreieck einschreiben - inskriva i triangel	Influenzkurve - influenskurva
in einem Punkt stetig - kontinuerlig i en punkt	Influenzmenge - influensm�ngd
in gemeinsame Faktoren zerlegen - bryta ut	Informatik - datavetenskap
gemensam faktor	Informatik - informatik
in Grundform gegeben - given i grundform	Informatik - informationsvetenskap
in Kreis einschreiben - inskriva i cirkel	Informatik, Datenverarbeitung -
in Oktanten einteilen - delen i första oktanten	databehandling
in Parameterform gegebene Kurve - kurva	Information - information
given i parameterform	Informationseinheit - enhet f�r information
in Parameterform - p� parameterform	Informationskriterium - informations
in Quadratur - i tv�rfas	kriterium
in Uhrzeigerrichtung - medurs	Informationsmatrix - informacionsmatris
in zwei Dimensionen, in zweiter Dimension	Informationssystem - informationssystem
- i tv� dimensioner	Informationstheorie - informationsteori
Index mit fester Basis - fastbasindex	Informationsumfang - informacionsm�ngd
Index - index	Informationsverlust - informacionsf�rlust
Indexwert - indexv�rde	Infrarot - infrar�d
Indianer (Sternbild) - indianen	Infrarotastronomie - infrar�dastronomi
Indifferenpunkt, Kontrollpunkt -	infrarote Strahlung - infrar�tt strålning
indifferenspunkt	Inhalt - inneh�ll
Indifferenz - indifferens	Inhaltsteilung - inneh�llsdivision
Indifferenzbereich - indifferenszon	inhomogen - inhomogen
Indikatorfunktion - indikatorfunktion	inhomogen - ohomogen
Indikatormenge - indikatorm�ngd	inhomogene Differenzialgleichung -
Indikatorvariable - indikatorvariabel	inhomogen differentialekvation
indirekt - indirekt	inhomogene Funktion - inhomogen funktion
indirekte Kleinste-Quadrat-Schätzmethode	inhomogene Gleichung - inhomogen ekvation
- indirekt minsta-kvadratmetod	inhomogene lineare Differenzialgleichung -
indirekte Proportionalität - omvänd	inhomogen lineär differentialekvation
proportionalitet	inhomogene Massenverteilung - inhomogen massf�rdelning
indirekte Standardisierung - indirekt	inhomogene Menge - inhomogen m�ngd
standardisering	inhomogene Menge - ohomogen m�ngd
indirekte Stichprobenentnahme - indirekt	inhomogene Teilmenge - inhomogen
urval	delmängd
indirekter Beweis - indirekt bevis	inhomogene Teilmenge - ohomogen
indirekter Beweis - mots�gelsebevis	delmängd
indirektes Messverfahren - indirekt mätmetod	inhomogener Poisson-Prozess - inhomogen poissonprocess
indischer Kalender - hinduiska kalendern	inhomogener Prozess - inhomogen process
Indium - indium	inhomogenes Feld - inhomogen fält
indizieren - indexera	inhomogenes Gleichungssystem -
indizierte Bezeichnung - indexbeteckning	inhomogen ekvationssystem
indizierte Reihe - indexserie	inhomogenes Polynom - inhomogen polynom
indizierte Zahl - indextal	Inhomogenität - inhomogenität
indo-europäisches Zahlsystem - indoarabiska	Initial-, Anfangs- - begynnelse-
talsystemet	initialisieren - initiera
Induktion - induktion	Injektion - injektion
Induktionsannahme - induktionsantagande	injektiv - injektiv
Induktionsbeweis - induktionsbevis	injektive Abbildung - injektiv avbildning
Induktionsprinzip - principen för induktion	Inklination - inklination
induktiv definiert - induktivt definierad	Inklination, Neigung - vinkelskillnad
induktiv - induktivt	
Induktivit�t - induktans	
Induktivit�t - induktivitet	

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

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

invers - omvändning
inverse Abbildung - invers avbildning
inverse Abbildung - reciprok avbildning
inverse Differenziation - derivata av invers
inverse Fourier-Transformierte - invers Fourier-transform
inverse Funktion, Umkehrfunktion - invers funktion
inverse Funktionen, Umkehrfunktionen - inversa funktioner
inverse Gauß-Verteilung, inverse Normalverteilung, Wald-Verteilung - invers normalfördelning
inverse hyperbolische Funktionen - inversa hyperboliska funktioner
inverse hypergeometrische Verteilung - hypergeometrisk väntetidsfördelning
inverse Laplace-Transformierte - invers Laplace-transform
inverse Matrix - invers matris
inverse Matrix - inversmatris
inverse Matrix - reciprok matris
inverse Menge, Umkehrmenge - invers mängd
inverse Probleme - inversproblem
inverse Substitution - omvänd substitution
inverse Teilmenge - invers delmängd
inverse Verteilung - invers fördelning
inverse Wahrscheinlichkeit - invers sannolikhet
inverse zusammengesetzte Abbildung - inversen av en sammansatt avbildning
inverser Automorphismus - invers automorfism
inverser Endomorphismus - invers endomorfism
inverser Homomorphismus - invers homomorfism
inverser Isomorphismus - invers isomorfism
Inverses bestimmen - bestämma invers
inverses Element - inverst element
inverses Moment, negative Momente - moment av negativ ordning
inverses Stichprobenverfahren - invers sampling
Inversion - invers transformation
Inversion - inversion
Inversion - omkastning
Inversion, Umkehrung - invertering
invertierbar - ha invers
invertierbar - inverterbar
invertierbare Matrix - inverterbar matris
invertierbare Menge - inverterbar mängd
invertierbare Teilmenge - inverterbar delmängd
invertierbarer Automorphismus - inverterbar automorfism
invertierbarer Endomorphismus - inverterbar endomorfism
invertierbarer Homomorphismus - inverterbar homomorfism

invertierbarer Isomorphismus - inverterbar isomorfism
invertieren - invertera
Involute - involuta
Involution - involution
Inzidenz - incidens
Inzidenzaxiome - incidenxiomen
Inzidenzrate - incidenstal
Iod, Jod - jod
Ion - jon
Ionisierung - jonisering
iota - iota
irgendwo - någonstädess
irgendwo - någonstans
irrational - irrationell
irrationale Funktion - irrationell funktion
irrationale Menge - irrationell mängd
irrationale Teilmenge - irrationell delmängd
irrationale Zahl - irrationellt tal
irrationaler Ausdruck - irrationellt uttryck
irreduzible Markowkette - irreducibel markovkedja
irreflexive Relation - irreflexiv relation
irregulär - onormal
irregulär, unregelmäßig - oregelbunden
irreguläre Menge - oregelbunden mängd
irreguläre Teilmenge - oregelbunden delmängd
islamische Astronomie - islamisk astronomi
islamischer Kalender - muslimska kalendern
Isokurtosis - liktoppighet
isolieren - isolera
isolierter Punkt - enstaka punkt
isolierter Punkt - isolerad punkt
Isolinie - isoaritm
Isolinie - isolinje
Isomerie - isomeri
Isometrie - isometri
isometrisch - isometrisk
isometrische Abbildung - isometrisk avbildning
isometrische Funktion - isometrisk funktion
isometrische Menge - isometrisk mängd
isometrisches Schaubild - isometriskt diagram
isomorph - isomorf
isomorphe Funktion - isomorf funktion
isomorphe Menge - isomorf mängd
isomorphe Teilmenge - isomorf delmängd
Isomorphie - isomorfi
Isomorphismus - isomorfism
isoperimetrisches Problem - isoperimeterproblemet
isotherm - isoterm
isothermische Kompression - isoterm kompression
isotone Regressionsfunktion - isotonisk regressionsfunktion
isotone Regressionsmenge - isotonisk regressionsmängd
Isotop - isotop
isotrop, isotropisch - isotropisk

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

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

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

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

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

kommutative Multiplikation - kommutativ multiplikation
kommutativer Ring - kommutativ ring
Kommutativgesetz - kommutativ lag
Kommutativitet - kommutativitet
kompakt - kompakt
komakte Flache - kompakt yta
komakte Menge - kompakt mangd
komakte Teilmenge - kompakt delmangd
komakter Raum - kompakt rum
Komaktheit - komakthet
Kompass (Sternbild) - kompassen
Kompass - kompass
Kompassabweichung - kompassens missvisning
kompatibel sein - verensst  mmande
komplanar - komplana
komplanare Punkte - punkter i samma plan
Komplement - komplement
Komplement - komplementet
komplement r - komplement-
Komplement reignis - komplementh ndelse
Komplement rfaktor - kofaktor
Komplement rmenge - komplementm ngd
Komplement rwinkel - komplementvinkel
Komplementwinkel - komplementvinklar
komplex - komplex
komplexe Addition - komplex addition
komplexe Analysis - komplex analys
komplexe Funktion - komplex funktion
komplexe Kreisfrequenz - komplex vinkelfrekvens
komplexe Menge - komplex m ngd
komplexe Multiplikation - komplex multiplikation
komplexe Teilmenge - komplex delm ngd
komplexe Variable - komplex variabel
komplexe Zahl - komplext tal
komplexe Zahlebene - komplexa talplanet
komplexe Zahlen - komplexa tal
komplexe Zahlenebene - komplext talplan
Komplexit tstheorie - komplexitetsteori
komplexkonjugierte Zahl - komplexkonjugerat tal
komplexwertig - komplexv rd
komplexwertige Funktion - komplexv rd funktion
komplexwertige Menge - komplexv rd m ngd
komplexwertige Teilmenge - komplexv rd delm ngd
Komponente - delstycke
Komponente - komponent
Komponenten - komponenter
Komponentenanalyse - komponentanalys
Komponentenfunktion - koordinatframst llning
Komprimierbarkeit - kompressibilitet
komprimieren - komprimera
Kondensator - kondensator
Konfidenz - konfidens
Konfidenzband - konfidensband
Konfidenzbereich - konfidensomr de

Konfidenzgrad, Konfidenzniveau - konfidensgrad
Konfidenzgrenzen - konfidensgränser
Konfidenzintervall für Perzentile - percentilbaserat konfidensintervall
Konfidenzintervall - konfidensintervall
Konfidenzintervall - osäkerhetsintervall
Konfidenzkoeffizient, Konfidenzniveau - konfidensnivå
Konfiguration - konfiguration
konfirmatorische Faktorenanalyse - konfirmativ faktorenanalys
konfokala Kreise - konfokala cirklar
konform - konform
konforme Abbildung - konform avbildning
Konformität, Übereinstimmung - överensstämmelse
kongruent zu - kongruent med
kongruent - kongruent
kongruente Figuren - kongruenta figurer
kongruente Winkel - kongruenta vinklar
Kongruenz - kongruens
Kongruenzabbildung - kongruensavbildning
Kongruenzaxiome - kongruensaxiomen
Kongruenzfall - kongruensfall
Kongruenzfälle - triangelns kongruensfall
Kongruenztransformation - kongruenstransformation
König (Schach) - kung
Königsberger Brückenproblem - Königsbergs sju broar
konisch - konisk
konischer Keil - konisk kil
konjugieren - konjugera
konjugiert komplex - komplext konjugat
konjugiert komplexe Zahl - konjugerat komplext tal
konjugiert - konjugat
konjugiert - konjugerad
konjugierte Achse - konjugataxel
konjugierte Hyperbel - konjugathyperbel
konjugierte Klasse - konjugatklass
konjugierte lateinische Quadrate - konjugerade romerska kvadrater
konjugierte Menge - konjugatmängd
konjugierte Rangordnung - konjugerad rangordning
konjugierte Teilmenge - konjugatdelmängd
konjugierte Verteilung - konjugerad fördelning
konjugiertes Gradientenverfahren - konjugerade gradientmetoden
konjugiertes Paar - konjugatpar
konjugiertkomplex - komplext konjugattal
Konjektur - konjektion
Konjunktion - konjunktion
Konjunktionszeichen - konjunktionstecken
konkav - konkav
konkave Funktion - konkav funktion
konkave Menge - konkav mängd
konkave Teilmenge - konkav delmängd
konkaves Achteck - konkav åttahörning

konkaves Achteck - konkav oktagon
konkaves Fünfeck - konkav femhörning
konkaves Fünfeck - konkav pentagon
konkaves Intervall - intervall med olika krökning
konkaves N-Eck - konkav n-hörning
konkaves Sechseck - konkav hexagon
konkaves Sechseck - konkav sexhörning
konkaves Siebeneck - konkav heptagon
konkaves Siebeneck - konkav sjuhörning
konkaves Siebzehneck - konkav sjuttonhörning
konkaves Vieleck - konkav månghörning
konkaves Viereck - konkav fyrhörning
konkaves Viereck - konkav tetragon
konkaves Zehneck - konkav tiohörning
konkaves Zwölfeck - konkav tolvhörning
Konkavität - konkavitet
Konklusion, Schluss - avslutning
Konkordanz - konkordans
Konkordanzkoeffizient - konkordanskoefficient
konkret - konkret
können - kunna
Konoid - konoid
Konsequenz, Implikation - konsekvens
konservative Kraft - konservativ kraft
konservatives Feld - konservativt fält
konservatives Vektorfeld, Potentialfeld - konservativt vektorfält
konsistent - icke självomsägande
konsistenter Test - konsistent test
Konsistenz - konsistens
konstant, beständig - beständig
konstant, ständig, stetig, unablässig,
Konstante - konstant
konstante Abbildung - konstant avbildning
konstante Beschleunigung - konstant acceleration
konstante Funktion - konstant funktion
konstante Menge - konstant mängd
konstante skalare Größe - konstant skalär
konstanter Faktor - konstant faktor
Konstellation, Sternbild - konstellation
konstruierbare Menge - konstruerbar mängd
konstruierbare Teilmenge - konstruerbar delmängd
konstruieren - konstruera
Konstruktion - konstruktion
Konstruktionszeichnung - konstruktionsritning
konstruktiver Beweis - konstruktivt bevis
Konstruktivismus - konstruktivism
Kontingenzen - kontingens
Kontingenzkoeffizient - kontingenskoefficient
kontinuierliche Wellenzugtransformierte - kontinuerlig vågpakettransform
kontinuierliches Spektrum - kontinuerligt spektrum
Kontinuität, Stetigkeit - kontinuitet
Kontinuitätskorrektur, Stetigkeitskorrektur - kontinuitetskorrektion

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

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

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

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

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

Längenparametrisierung - längdparametrering
Längenskale - längskala
langsam variierende Funktion - långsamt varierande funktion
langsam variierende Menge - långsamt varierande mängd
Langwelle - långvåg
Laplace-Gleichung - Laplaceekvation
Laplace-Gleichung - Laplaces ekvation
Laplace-Menge - Laplace-mängd
Laplace-Operator - Laplaceoperator
Laplaceoperator - Laplaceoperators
Laplacetransformation - Laplacetransformation
Laplace-Transformation, Laplace-Transformierte - Laplace-transform
Laplace-Verteilung, zweiseitige Exponentialverteilung - dubbel exponentialfördelning
Last - last
lateinische Zählweise - latinska räkneord
lateinischer Würfel - romersk kub
lateinisches Quadrat Ermittlung - inskjuten romersk kvadrat
lateinisches Quadrat - romersk kvadrat
lateinisches Rechteck - romersk rektangel
lateinisches Standardquadrat - standardiserad romersk kvadrat
latente Struktur, nicht beobachtbare Struktur - latent struktur
Läufer (Schach) - löpare
Lebenserwartung - förväntad livslängd
Lebensstatistik - vitalstatistik
Lebesgue-Integral - Lebesgueintegralen
Lebesgue-Maß - Lebesgue-mått
leer - tom
leere Menge - tomma mängden
leere Teilmenge - tom delmängd
leeren - tömma
legen, setzen, stecken, stellen - lägga
Legendre-Polynom - Legendre polynom
Legendre-Symbol - Legendresymbol
Leibniz-Regel - produktregeln för derivator
Leibniz-Reihe - Leibniz serie
Leibnizsche Formel - Leibniz' formel
Leibnizsche Schreibweise - Leibniz notation
leicht - lätt
Leier (Sternbild) - lyran
Leistungsdichthespektrum - spektral effekttäthet
leiten - leda
Leiter - stege
Leitfähigkeit - ledningsförmåga
Leitlinie - styrlinje
Leitung - ledning
Leitwert - konduktans
Lemma - lemma
Lemniskate - lemniskata
letzte Ziffer - sista siffran
letzte, letzter, letztes - siska
letztes Viertel - sista kvarteret

leuchtende Nachtwölken - ljusande nattmolnen
leugnen, verneinen - förneka
leugnen, verneinen, ablehnen - neka
lexikografische Ordnung - lexikografisk ordning
Lexikon - lexikon
Libration - libration
Licht - ljus
Lichtfluss - ljusflöde
Lichtgeschwindigkeit - ljusets hastighet
Lichtgeschwindigkeit - ljushastighet
Lichtgeschwindigkeit - ljushastigheten
Lichtjahr - ljusår
Lichtkurve - ljuskurva
Lichtstärkeneinheit - enhet för ljusstyrka
Lie-Gruppe - Liegrupp
Lie-Klammern - Lieparentes
Likelihood - likelihood
Likelihood-Prinzip - likelihood-princip
Likelihood-Verhältnis - likelihood-kvot
Likelihood-Verhältnistest, Wahrscheinlichkeitsverhältnistest - likelihood-kvotttest
Limes inferior - nedre gränsvärde
Lineal - linjal
linear abhängig - lineärt beroende
linear abhängig - linjärt beroende
linear konjugiert - konjugatlinjär
linear unabhängig - lineärt oberoende
linear unabhängig, lineare Unabhängigkeit - linjärt oberoende
linear unabhängige Lösung - linjärt oberoende lösning
linear unabhängige Menge von Vektoren - lineärt oberoende mängd av vektorer
linear unabhängige Menge - lineärt oberoende mängd
linear unabhängige Teilmenge - lineärt oberoende delmängd
linear - linär
linear - linjär
lineare Abbildung - lineär avbildning
lineare Abhängigkeit - linjärt beroende
lineare Algebra - linär algebra
lineare Algebra - linjär algebra
lineare Algebra - linjäralgebra
lineare Approximation - linjär approximation
lineare Ausfallratenverteilung - fördelning med linjär felintensitet
lineare Differenzialgleichung - lineär differentialekvation
lineare diophantische Gleichung - linjär diofantisk ekvation
lineare Diskriminanzfunktion - linjär diskriminantfunktion
lineare Erweiterung - lineär utvidgning
lineare Funktion - lineär funktion
lineare Funktion - linjär funktion
lineare Gleichung - lineär ekvation
lineare Gleichung - linjär ekvation
lineare Gleichung - linjes ekvation

lineare Gleichung - räta linjens ekvation
lineare Gruppe - lineär grupp
lineare Halbgruppe - lineär halvgrupp
lineare Hülle - linjärt hölje
lineare Hypothese - linjär hypotes
lineare Interpolation - lineär interpolation
lineare kleinste Quadrateanpassung - linjär minstakvadratanpassning
lineare Maximum-Likelihood-Methode - linjär maximum-likelihoodmetod
lineare Menge - lineär mängd
lineare Menge - linjär mängd
lineare Nebenbedingung - linjärt bivillkor
lineare Optimierung - linjär programmering
lineare Optimierung - linjärprogrammering
lineare Ordnung - lineär ordning
lineare Ordnung - linjär ordning
lineare Regression - lineär regression
lineare Regression - linjär regression
lineare Relationen - linjära relationer
lineare Strukturrelation - linjär strukturekvation
lineare Suffizienz - linjär tillräcklighet
lineare Transformation - lineär transformation
linearer Anstiegsvorgang - enhetsramp
linearer Nenner - förstagradsuttryck i nämnaren
linearer Operator - linjär operator
linearer Prozess - linjär process
linearer Raum mit Skalarprodukt - linjärt rum med inre produkt
linearer Raum - lineärt rum
linearer Trend - linjär trend
lineares Gleichungssystem - lineärt ekvationssystem
lineares Gleichungssystem - linjära ekvationssystem
lineares Gleichungssystem - linjärt ekvationssystem
lineares Modell - linjär modell
lineares Vollständigkeitsaxiom - linjärt fullständighetsaxiom
linearisierte Maximum-Likelihood-Methode - lineariserad maximum-likelihoodmetod
Linearisierung - linjärisering
Linearität - linearitet
Linearität - linjäritet
Linearkombination der Komponenten - linjärkombination av komponenter
Linearkombination von Vektoren - linjärkombination av vektorer
Linearkombination - lineär kombination
Linearkombination - lineära samband
Linearkombination - lineärkombination
Linearkombination - linjärkombination
Linearoperation, lineare Operation, Lineartransformation - linjär operation
Linearoperator - lineär operator
Lineartransformation - linjär transformation
Liniendiagramm - linjediagram
Liniendichte - linjedensitet
Liniendichte - linjetäthet

Linienintegral - linjeintegral
Linienschar - linjeskara
Linienspektrum - linjespektrum
linke Ableitung - vänster-derivata
linke Halbebene - vänster halvplan
linke Seite - vänsterledet
linker Endpunkt - vänsterändpunkt
linker Grenzwert - vänster gränsvärde
linker Nullraum - vänster kärna
linker Term - vänsterled
linker Term - vänstra membrum
links - till vänster
links - vänster
Links-Asymmetrie, positive Asymmetrie - positiv snedhet
linksinvers - vänsterinvers
linksinverse Matrix - vänsterinvers matris
Linksinverses - vänster invers
linksorientiert - vänsterorienterat
linksorientiertes Koordinatensystem - vänsterorienterat koordinatsystem
linksorientiertes Koordinatensystem - vänstersystem
linksseitige Ableitung - vänster led
linksseitige Ableitung - vänsterderivata
linksseitige Umgebung - vänsteromgivning
linksseitiger Grenzwert - vänstergränsvärde
Linse - lins
Lissajoussche Figur - lissajouskurva
Listenauswahl - listurval
Liter - liter
Lithium - litium
Loch - glugg
Loch - hål
Loch - kyffe
Logarithmen, Logarithmus - logaritmen
Logarithmengesetze - logaritm lagar
Logarithmensystem - logaritmsystem
Logarithmieren - logaritmering
logarithmisch - logaritmisk
logarithmische Ableitung - logaritmisk derivering
logarithmische Funktion - logaritmisk funktion
logarithmische Gleichung - logaritmekvation
logarithmische Menge - logaritmisk mängd
logarithmische Normalverteilung - log-normalfördelning
logarithmische Reihenverteilung - logaritmserie fördelning
logarithmische Spirale - logaritmisk spiral
logarithmische Transformation - logaritmisk transformation
logarithmisches Papier - logaritmiskt diagram
Logarithmus von a zur Basis b - logaritmen av a i basen b
Logarithmus zur Basis 10 - logaritm med basen 10
Logarithmus zur Basis a - logaritmen med basen a
Logarithmus zur Basis e - logaritm med basen e

Logarithmus - logaritm	Lösungsmenge - lösningsmängd
Logarithmusfunktion zur Basis a - logarfimfunktionen med basen a	Lösungsmenge - lösningsmångfald
Logarithmusfunktion - logarfimfunktion	Lösungsverfahren - metod för lösning
Logarithmusmenge - logaritmmängd	Lot auf Ebene fällen - fälla lodlinje mot plan
Logik - logik	Lot auf Gerade fällen - fälla lodlinje mot linje
logisch - logisk	Lotfußpunkt - fotpunkt
logische Äquivalenz - logisk ekvivalens	Lotgerade - lodlinje
logische Beziehung - logisk relation	lotrecht - lodräkt
logische Disjunktion - logisk disjunktion	Löwe (Sternbild) - lejonet
logische Folge - logisk följd	loxodromisch - loxodromisk
logische Funktion - logisk funktion	loxodromische Helix - loxodromisk helix
logische Menge - logisk mängd	loxodromische Spirale - loxodromisk spiral
logische Operation - logisk operation	L-System - L-system
logische Teilfolge - logisk delföld	Lucas-Lehmer-Test - Lucas-Lehmers test
logische Teilmenge - logisk delmängd	Lucas-Zahl - Lucastal
logischer Ausdruck - logiska uttryck	Luchs (Sternbild) - lodjuret
logischer Fall - logisk fälla	Ludolphsche Zahl - Ludolfs tal
Logistik - logistik	Luft - luft
logistisch - logistisk	Luftdruck - lufttryck
logistische Funktion - logistisk funktion	Luftpumpe (Sternbild) - luftpumpen
logistische Gleichung - logistikekvationen	Lügner-Paradox - lögnaren paradox
logistische Kurve - logistika	Lunation - lunation
logistische Menge - logistisk mängd	Lunisolarkalender - Lunisolarkalender
logistische Regression - logistisk regression	Lupe - lupp
logistische Verteilung - logistisk fördelning	machen - göra
logistische Wachstumsgleichungen - logistiska tillväxtkvationen	Machinähnliche Formeln - Machin-liknande formler
logistischer Prozess - logistisk process	Machinsche Formel - Machins formel
lognormal - log-normal	Mächtigkeit - mäktighet
lokal begrenzt - lokalt begränsad	MacLaurin-Entwicklung - Maclaurinutveckling
lokal endlich - lokalt ändlig	MacLaurin-Formel - MacLaurins formel
lokal integrierbar - lokalt integrerbar	Maclaurin-Polynom - Maclaurinpolynom
lokal, örtlich - lokal	MacLaurin-Reihe - Mac-Laurin serie
lokal, örtlich - ortlig	Maclaurin-Reihe - Maclaurinserie
Lokale Gruppe - lokala galaxhopen	Magellansche Wolken - Magellanska molnen
lokale Likelihood-Schätzung - lokal likelihood-skattning	magisch - magisk
lokale Menge - lokalt mängd	magisches Quadrat - magisk kvadrat
lokale Teilmenge - lokalt delmängd	magisches Symbol - magisk symbol
lokaler Maximalpunkt - lokal maximipunkt	Magnesium - magnesium
lokaler Minimalpunkt - lokal minimipunkt	Magnet - magnet
lokales Extremum - lokalt extremvärde	Magnetfeld - magnetfält
lokales Maximum - lokalt maximum	magnetisch - magnetisk
lokales Minimum - lokalt minimum	magnetische Deviation - magnetisk deviation
lokales Stundenwinkel - lokal timvinkel	magnetische Flussstärke - magnetisk flödelstäthet
longitudinale Welle, Longitudinalwelle - longitudinell våg	magnetische Flussstärke - magnetisk flödestäthet
Lorenz-Attraktor - Lorenz attraktor	magnetischer Fluss - magnetiskt flöde
Lorenzkurve - lorenzkurva	magnetisches Moment - magnetiskt moment
lösbar - lösbar	Magnetismus - magnetism
Lösbarkeitssatz - lösbarhetssatsen	magnetomotorisch - magnetomotorisk
löslich - löslig	magnetomotorische Kraft - magnetomotorisk kraft
Lösung bestimmen - bestäm en lösning	Magnetosphäre - magnetosfäär
Lösung eines Gleichungssystem - lösning av ekvationssystem	Mai - maj
Lösung eines Gleichungssystems mit Determinanten - lösning av ekvationssystem med determinanter	Majorante - majorant
Lösung überprüfen - pröva en lösning	Majorantenkriterium - jämförelsetest
Lösung - lösning	Makrokosmos - makrokosmos
Lösungsfunktion - lösningsfunktion	Maler (Sternbild) - målaren

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

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

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

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

Mengenklammern - mängdklammer	Mikro- - mikro
Mengenlehre - mängdlära	Mikrokosmos - mikrokosmos
Mengenlehre - mängdteori	Mikrometer - mikrometer
Mengenmessziffer - relativkvantitet	Mikroprozessor - mikroprocessor
Mengenoperation - mängdoperation	Mikrosekunde - mikrosekund
Mengenoperationen - mängdoperationer	Mikroskop (Sternbild) - mikroskopet
Mengenvereinigung - unionen av mängderna	Mikroskop - mikroskop
Menger-Schwamm - Mengers tvättsvamp	Mikroskopglas - objektglas för mikroskopering
Mercator Projektion - Mercators projektion	Milchstraße - vintergatan
Meridian - meridian	miles per hour - mil per timme
Merkur - Merkurius	Milli- - milli
meromorph - meromorf	Milliarde - miljard
meromorphe Funktion - meromorf funktion	Milliardenfaches - miljard gånger
meromorphe Menge - meromorf mängd	Milliardstel - miljarddel
Mersennesche Primzahl - Mersenneprimal	Milligramm - milligram
Mersennesche Zahl - Mersennetal	Millimeter - millimeter
Mertens-Vermutung - Mertens förmadan	Million - miljon
messbar - mätbar	Million - million
messbarer Raum - mätbart rum	Millionfaches - miljon gånger
Messbereich - mätstorhet	millionster Teil - miljondel
Messfehler - mätfel	Milliradian - milliradian
Messgerät - mätinstrument	Millisekunde - millisekund
Messinstrument - mätningssinstrument	mindestens - åtminstone
Messkunde - metrologi	minimal - minimal
Messskale - mätskala	minimale Bahngeschwindigkeit - lägsta
Messung - mätning	banhastighet
Messverfahren - mätmetod	Minimalfläche - minimalyta
Messwert - mätvärde	Minimalpunkt - minimipunkt
Metaanalyse - metaanalys	Minimalwert - minimivärde
Metall - metall	Minimaxprinzip - minimax-princip
Meteor, Sternschnuppe - meteor	Minimax-Schätzung - minimax-skattning
Meteorid - meteoroid	Minimaxstrategie - minimax-strategi
Meteorit - meteorit	minimieren - minimera
Meteorstrom, Sternschuppenfall - meteorsvärm	Minimum zweier Zahlen - minimum av två tal
Meter je Quadratsekunde - meter per sekundtvå	Minimum - minimum
Meter - meter	Minkowski-Raum - Minkowski-rum
Methode der gleitenden Mittelwerte - glidande medelvärdesmetod	Minorante - minorant
Methode der kleinsten Quadrate - minstakvadratmetoden	Minuend - minuend
Methode der maximalen Entropie - maximum entropi-metod	minus - minus
Methode der mittleren Rangzahlen - medelrangmetod	Minuspol - minuspol
Methode der Pfadkoeffizienten - stigkoefficientmetod	Minuszeichen, Subtraktionszeichen - minustecken
Methode des steilsten Anstiegs - brantaste lutningsmetod	Minute - minut
Methode, Verfahren - metod	Mischung von Verteilungen - blandning av fördelningar
Metonischer Zyklus - Metons cykel	Mischungsverteilung - blandfördelning
Metrik, metrisch - metrik	Mischverteilung - sammansatt fördelning
metrisch - metrisk	mit drei Dezimalen Exaktheit - bestäm med tre korrekta decimaler
metrische Menge - metrisk mängd	mit drei Dezimalen Genauigkeit - bestäm med tre decimalers noggrannhet
metrische Teilmenge - metrisk delmängd	Mitte - mitt
metrischer Koeffizient - metrika koefficienter	Mittel, Mittelwert, mittlere Werte - medelvärde
metrischer Raum - metriskt rum	Mittellinie - mittlinje
metrisierbar - metriserbar	Mittellinie - mittransversalen
Metrisierung - metrisering	Mittelpunkt einer Strecke - mittpunkt på sträcka
Milchstraßendurchmesser - vintergatans diameter	Mittelpunkt - medelpunkt
	Mittelpunkt - mittpunkt
	Mittelpunkt, Zentrum - center
	Mittelpunktsformel - mitpunktsformeln

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

nullrekurrenter Zustand - transient tillstånd
Nullstelle - nollställe
Nullsummenspiel - nullsummespel
Nullvektor - nollvektor
numerieren - numrera
numerisch - numerisk
numerische Ableitung - numerisk derivering
numerische Analysis - numerisk analys
numerische Berechnung - numerisk beräkning
numerische Berechnungen - numeriska beräkningar
numerische Funktion - numerisk funktion
numerische Geometrie - numerisk geometri
numerische Integration - numerisk integration
numerische Integration - numerisk integrationslösning
numerische Lösung - numerisk lösning
numerische Mathematik - numerisk matematik
numerische Menge - numerisk mängd
numerische Methode - numerisk metod
numerische Rechnung - numerisk räkning
numerische Reihe - numerisk serie
numerische Taxonomie - numerisk taxonomi
numerische Teilmenge - numerisk delmängd
numerischer Ausdruck - numeriskt uttryck
Numerologie - numerologi
Nummer - nummer
nummerierbar - numrerbar
nun - nåväl
Nutation - nutation
Nutzentheorie - nyttoteori
Nutzlast - nyttolast
oben - ovan
oben - uppe
oben - upp till
obere Dreiecksmatrix - övertriangulär matris
obere Grenze - övre grans
obere Grenze - övre gräns
obere Halbebene - övre halvplan
obere Halbstetigkeit - oavanifrån
semikontinuerlig
obere Integrationsgrenze - övre integrationsgräns
obere Konjunktion - övre konjunktion
obere Regelgrenze - övre styrgräns
obere Schranke - övre begränsning
oberer Grenzwert - limes superior
oberer Grenzwert - övre gränsvärde
oberes Quartil - övre kvartil
Oberflächeninhalt - ytans area
Oberflächentemperatur - temperatur vid ytan
Oberschwingungsanteil - övertonsinnehåll
Oberschwingungsgehalt - övertonshalt
Oberseite - ovansida
Obersumme - översumma
Objekt - föremål
Objektiv - objektiv
objektive Funktion - målfunktion
objektive Funktion - objektfunktion
Observatorium, Sternwarte - observatorium

Ockhams Messer - Ockhams rakkniv
oder - eller
Ofen (Sternbild) - ugnen
offen, öffnen, öffnen - öppen
offene Behauptung - öppet påstående
offene Frage - öppen fråga
offene Halbebene - öppet halvplan
offene Klassen - öppen klass
offene Kugel - öppet klot
offene Menge - öppen mängd
offene Teilmenge - öppen delmängd
offene Überdeckung - öppen övertäckning
offene Umgebung - öppen omgivning
offener Sternhaufen - öppen stjärhop
offenes Intervall - öppet intervall
offenes Problem - öppet problem
offenes System - öppet system
offenes Vieleck - öppen polygon
offensichtlich - påtagligen
öffnen - öppna
öffnen - stänga
Ohm - ohm
Ohmsches Gesetz - Ohms lag
ohne Beschränkung der Allgemeinheit - utan att förlora allmängiltighet
ohne Erfahrungsgrundlage - på förhand
ohne Wert - oanvändbar
ohne Zweifel - utan tvivel
ohne - förutan
Ökonometrie - ekonometri
Oktaeder - oktaeder
Oktaederstumpf - stympad oktagon
Oktant (Sternbild) - oktanten
Oktant - åttendedel av R^3
Oktant - oktant
Oktave - oktav
Oktillion - oktiljon
Oktober - oktober
Okular - okular
Olbersches Paradoxon - Olbers paradox
omega - omega
omikron - omikron
Online-Enzyklopädie ganzer Zahlen - nättupplagsverket över heltalssekvenser
Oortsche Wolke - Oorts kometmoln
Operand - operand
Operation - operation
Operationsanalyse - operationsanalys
Operations-Charakteristik - acceptanssannolikhet
Operationscharakteristik - prestandaegenskap
Operationssymbole - operationssymboler
Operationszeichen - tecken för operationer
Operator anwenden - använda en operator
Operator auf Funktion anwenden - använda en operator på en funktion
Operator - operator
Operatorpriorität - operatorprioritet
Opposition - opposition
Optik - optik
optimal - optimal

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

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

Palladium - palladium	Parameterorthogonalitt - parameterortogonalitet
Papier - papper	Parameterpunkt - parameterpunkt
Parabel - parabel	parametrische Optimierung - parametrisk programmering
Parabolbogen - paraboliskt kurvstycke	Parametrisering - parametrisering
Parabolgleichung - parabelns ekvation	parkettieren - tessellera
parabolisch - parabolisk	Parkettierung - tessellation
parabolische Bahn - parabolisk bana	Parsek - parsek
parabolische Flche - parabolisk yta	Partialbruch - partialbrk
parabolische Funktion - parabolisk funktion	Partialbruchentwicklung - partialbrksutveckling
parabolische Geometrie - parabolisk geometri	Partialbruchzerlegung - partialbrksuppdelning
parabolische Kurve - parabolisk kurva	Partialsumme einer Reihe - delsumma av serie
parabolische Menge - parabolisk mngd	Partialsumme - delsumma
parabolischer Punkt - parabolisk punkt	Partialsumme, Teilsumme - partialsumma
parabolischer Zylinder - parabolisk cylinderyta	partiell - partisk
Paraboloid - paraboloid	partiell, teil- - partiell
parabolischer Zylinder - parabolisk cylinder	partielle Ableitung 1.Grades - frsta ordningens partiella derivata
Paradiesvogel (Sternbild) - paradisfgeln	partielle Ableitung - partiell derivata
Paradoxon - obegriplighet	partielle Assoziation - partiellt samband
Paradoxon - paradox	partielle Differenzialgleichung - partiell differentialekvation
Parallaxe - parallax	partielle Finsternis - partiell frmorskelse
Parallaxensekunde - parallaxsekund	partielle Integration - partiell integration
parallel - parallela	partielle kleinste Quadrate - partiell minstakvadrat
parallel, Parallele - parallel	partielle Kontingenz - partiell kontingens
parallele Ebenen - parallella plan	partielle Korrelation - partiell korrelation
parallele Geraden - parallella linjer	partielle Ordnung - partiell ordning
parallele Geraden - parallella rta linjer	partielle Pivotisierung - partiell pivtering
parallele Transversale - paralleltransversal	partielle Rangkorrelation - partiell rangkorrelation
parallele Vektoren - parallella vektorer	partielle Regression - partiell regression
Parallelenaxiom - parallelaxiomet	partielle Reihenkorrelation, partielle Autokorrelation - partiell autokorrelation
Parallelenpostulat - parallellpostulat	partielle Summierung - partiella summation
Parallelepiped - parallelepiped	partielles Differenzial - partiella derivator
paralleles Trapez - paralleltrapets	partielles Korrelogramm - partiellt korrelogram
Parallelitt - parallelitt	Partition - partition
Parallelkreise - parallelcirklar	Pascal - pascal
Parallelenaxiom - parallelaxiom	Pascal-Dreieck, Pascalsches Dreieck - Pascals triangel
Parallelprojektion - parallelprojektion	Pascalsche Schnecke - Pascals sncka
Parallelogramm - parallelogram	Pascalsches Dreieck - Khayyams triangel
Parallelogramm - parallelogram	Passage - passage
Parallelogrammregel - parallelogramregel	passieren, sich ereignen, stattfinden - hnda
Parallelogrammumfang - parallelogramomrde	passieren, sich ereignen, stattfinden - intrffa
Parallelogrammverfahren - parallelogrammetod	passieren, sich ereignen, stattfinden - passera
Parallelschaltung von Kondensatoren - parallelkopplade kondensatorer	Pauli-Matrizen - Paulis matriser
Parallelschaltung von Widernden - parallelkopplade resistorer	Peano-Axiome - Peanos axiom
Parallelschaltung - parallelkopplade	Peano-Kurve - Peanos kurva
Parallelverschiebung - parallellfrskjutning	Pearsonsscher Korrelationskoeffizient, Produktmomentkorrelation - produktmomentkorrelation
Parameter - parameter	
Parameterdarstellung - parameterframstllning	
Parameterflche - yta i parameterform	
Parameterform - parameterform	
Parameterform - parameterformen	
parameterhaltiges Gleichungssystem - parametriska ekvationssystem	
Parameterhypothese - parametrisk hypotes	
Parameterkurve - kurvlinje i parameterform	
Parameterkurve - parameterkurva	
Parametermenge - parametermngd	

Pebi- - pebi
Pegasus (Sternbild) - Pegasus
Pellsche Gleichung - Pells ekvation
Pendel - pendel
Pendeluhr (Sternbild) - pendeluret
Pentagram, Pentagramm - pentagram
Penumbra, Halbschatten - penumbra
Perigäum - perigeum
Perihel - perihelium
Periheldrehung - förståelsen av perihelium
Periode eines Zustands - period för tillstånd
Periode - period
Periode - tidsålder
Periodenanzahl - antal perioder
Perioden-Helligkeitsbeziehung - period-luminositetsrelation
Periodenlänge - periodtid
Periodensystem - periodiska system
periodisch - periodisk
periodisch - periodiska
periodische Bewegung - periodisk rörelse
periodische Dezimaldarstellung,
periodische Dezimalentwicklung - periodisk decimalutveckling
periodische Funktion - periodisk funktion
periodische Kurve - periodisk kurva
periodische Menge - periodisk mängd
periodische Wechselgrößen - periodiska växelstörheter
periodischer Automorphismus - periodisk automorfism
periodischer Dezimalbruch - periodiskt decimalbråk
periodischer Endomorphismus - periodisk endomorfism
periodischer Homomorphismus - periodisk homomorfism
periodischer Isomorphismus - periodisk isomorfism
periodischer Prozess - periodisk process
Periodizität - periodicitet
Periodogramm - periodogram
Peripherie - periferi
Peripheriewinkel - periferivinkel
Peripheriewinkelsatz - bågvinkelsatsen
Peripheriewinkelsatz - periferivinkelsatsen
Peripheriewinkelsatz - randvinkelsatsen
permanent - permanent
Permeabilität im Vakuum - permeabiliteten i vakuum
Permeabilität - permeabiliteten
Permutation mit Wiederholung - permutationer med upprepning
Permutation ohne Wiederholung - permutationer utan upprepning
Permutation - permutation
Permutationsmatrix - permutationsmatris
Permutationstests - randomiseringstest
Perseus (Sternbild) - Perseus
persischer Kalender - persiska kalendern
Persistenz - persistens
Personalcomputer - persondator

Perspektive - perspektiv
perspektivisch - perspektivisk
Perturbation - störning
Percentile, Prozentil - percentil
Peta- - peta
Petameter - petameter
Pfadanalyse - stiganalys
pfadweise zusammenhängend - bågvis sammanhangande
Pfau (Sternbild) - påfågeln
Pfeil (Sternbild) - pilen
Pfeil - pil
Pferdestärke - hästkraft
Pfingsten - pingst
Phase - fas
Phasen - faser
Phasendiagramm - fasdiagram
Phasendifferenz - fasdifferens
Phasenebene - fasplan
Phasenfunktion - fasfunktion
Phasengeschwindigkeit - fashastighet
Phasenkoeffizient - faskoefficient
Phasenmenge - fasmängd
Phasenraum - fasrum
Phasenspektrum - fasspektrum
Phasenverschiebung - fasförskjutning
Phasenwechsel-Problem - brytpunktsproblem
Phasenwinkel - fasvinkel
phi - fi
Philosophie der Mathematik - matematikfilosofi
Phoenix (Sternbild) - Fenix
Phosphor - fosfor
Photosphäre - fotosfärs
pH-Wert - pH-värde
Physik - fysik
physikalisch - fysikalisk
physikalisch, physisch - fysisk
physikalische Daten - fysikaliska data
physikalische Eigenschaften - fysiska egenskaper
physikalische Funktion - fysikalisk funktion
physikalische Menge - fysikalisk mängd
Physiker - fysiker
pi, Pi - pi
Piko- - piko
Pikofarad - pikofarad
Pikometer - pikometer
Piktogramm, figürliche Darstellung - pictogram
p-Integral - potensintegraler
Pivot - pivå
Pivotelement einer Matrix - pivåelement i matris
Pivotelement - pivåelement
Pivotgröße - pivåvariabel
Pivotzeile - pivåkolonn
planar - planar
Planck-Konstante - Plancks konstant
Planet - planet
planetarisch - planetarisk
planetarischer Nebel - planetarisk nebulosa

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Regelgrenze - kontrollgränser	reguläre Darstellung - regulär representation
regelmäßige Polyeder - regelbundna polyedrar	reguläre Schatzfunktion - regulär skattning
regelmäßige Pyramide - regelbunden pyramid	regulärer Automorphismus - regulär automorfism
regelmäßiger Polyeder - regelbunden polyeder	regulärer Bereich - regulärt område
regelmäßiges Achteck - regelbunden åttahörning	regulärer Endomorphismus - regulär endomorfism
regelmäßiges Achteck - regelbunden oktogen	regulärer Homomorphismus - regulär homomorfism
regelmäßiges Dodekaeder - regelbunden dodekaeder	regulärer Isomorphismus - regulär isomorfism
regelmäßiges Dreieck - regelbunden trehörning	regulärer Punkt - regulär punkt
regelmäßiges Fünfeck - regelbunden femhörning	regulärer Raum - regelbundet rum
regelmäßiges Fünfeck - regelbunden pentagon	regulärer stationärer Punktprozess - regulär stationär punktprocess
regelmäßiges Ikosaeder - regelbunden ikosaeder	regulärer Zustand - reguljärt tillstånd
regelmäßiges N-Eck - regelbunden n-hörning	reguläres Fünfeck - regulär femhörning
regelmäßiges Oktaeder - regelbunden oktaeder	regulieren - reglera
regelmäßiges Polygon - regelbunden polygon	Reibung - friktion
regelmäßiges Sechseck - regelbunden hexagon	Reihe - rad
regelmäßiges Sechseck - regelbunden sexhörning	Reihenentwicklung - serieutveckling
regelmäßiges Siebeneck - regelbunden heptagon	Reihenfolge - fil
regelmäßiges Siebeneck - regelbunden sjuhörning	Reihenkomplex - kedjekomplex
regelmäßiges Siebzehneck - regelbunden sjuttonhörning	Reihenschaltung von Kondensatoren - seriekopplade kondensatorer
regelmäßiges Tetraeder - regelbunden tetraeder	Reihenschaltung von Widerständen - seriekopplade resistorer
regelmäßiges Vieleck - regelbunden månghörning	Reihenschaltung - seriekopplade
regelmäßiges Viereck - regelbunden fyrrörning	rein imaginäre Zahl - rent imaginärt tal
regelmäßiges Viereck - regelbunden tetragon	rein imaginäre Zahl - tal med enbart imaginärdel
regelmäßiges Zehneck - regelbunden tiohörning	reine Strategie - enkel strategi
regelmäßiges Zwölfeck - regelbunden tolvhörning	reiner Zufallsprozess, stochastischer Prozess - stokastisk process
Regelmethode - kontrollmetod	rein-imaginär - rent imaginär
regeln - ordna	Rektaszension - rektascension
regelmäßiges Hexaeder - regelbunden hexaeder	Rektifikation - rättnings
Regenbogen - regnbåge	rektifisierbar - uträttbar
regenerativer Prozess - regenerativ process	rektifizierte Indexzahl - rektifierat indextal
Regression - regression	rekurrente Markowkette - rekurrent markovkedja
Regressionsanalyse - regressionsanalys	rekurrenter Zustand - återkommande tillstånd
Regressionsdiagnostik - regressionsdiagnostik	Rekurrenzzeit - återkomsttid
Regressionsfläche - regressionsytta	Rekursion - rekursion
Regressionskoeffizient - regressionskoefficient	Rekursionsformel - rekursionsformel
Regressionskurve - regressionskurva	Rekursionstheorie - rekursionsteori
Regressionslinie - kuspidalkurva	rekursiv - återkommande
Regressionslinie - regressionslinje	rekursiv - rekursiv
Regressionsschätzwert - regressionsskattning	rekursive Abzählung - rekursiv uppräkning
regulär - reguljär	rekursive Funktion - rekursiv funktion
regulär, regelmäßig - regelbunden	rekursive Menge - rekursiv mängd

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

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

Rotationsfrequenz - rotationsfrekvens
Rotationshyperboloid - rotationshyperboloid
Rotationskörper - rotationskropp
Rotationsoperator - vridningsoperator
Rotationsparaboloid - rotationsparaboloid
Rotationszeit - rotationstid
roter Riese - röd jätte
rotieren - rotera
Rotor - rotor
Rotverschiebung - rödförskjutning
Roulette - rulett
Rubidium - rubidium
Rücksubstitution - återsubstitution
Rücksubstitution - bakåtsubstitution
Rückwand - bakvägg
rückwärts, zurück - bakåt
Rückwärtsgleichungen - bakåtekvationer
Rückwärtswelle - bakåtvåg
Ruin des Spielers - spelarens ruin
Ruin-Probleme - ruinproblem
Rumpf - skrov
runde Klammern - bågparenteser
runde Klammern - rundparentes
runden - avrunda
Rundung - rundning
Rundungsziffer - avrundningssiffra
Runge-Kutta-Verfahren - Rungen ja Kuttan menetelmä
Ruthenium - rutenium
sagen - säga
säkularer Trend - trend
Samstag, Sonnabend - lördag
Saroszyklus - Saroscykeln
Satellit - satellit
Satellitenbahn - satellitbana
Sattelpunkt - sadelpunkt
Sättigung - mättningsgrad
Satz des Pythagoras - Pythagoras sats
Satz des Thales - Thales-sats
Satz über explizite Funktionen - explicita funktionssatsen
Satz über implizite Funktionen - implicita funktionssatsen
Satz über inverse Funktionen - satsen om inversa funktioner
Satz von Abel - Abels kontinuitetssats
Satz von Ampere - Ampères kretslag
Satz von Aubel - Aubels sats
Satz von Bayes - Bayes sats
Satz von Bolzano-Weierstraß - Bolzano-Weierstrass sats
Satz von Cantor - Cantors inkapslingssats
Satz von Euler - Eulers sats
Satz von Fermat - Fermats sats
Satz von Hermite - Hermites sats
Satz von Kolmogorow - Kolmogorovs lag
Satz von Leibniz - Leibniz' sats
Satz von Minkowski - Minkowskis sats
Satz von Pappus - Pappos sats
Satz von Ptolemäus - Ptolemaios sats
Satz von Rolle - Rolles sats
Satz von Stokes - Stokes sats

Satz von Taylor - Taylors sats
Satz, Stapel - sats
Satzkalkül - satskalkyl
Sauerstoff - syre
Säule - pelare
Säulendiagramm - stolpdiagram
Säulendiagramm, Stabdiagramm - stapeldiagram
Säure - sur
Schablone - mall
Schach - schack
Schachbrett - schackbräde
Schachspiel - schackspel
Schachtelung - cluster
Schale - skål
Schall - ljud
Schaltjahr - skottår
scharf - amper
scharf - egg
scharf - gäll
scharf - gräll
scharf - skarp
scharfkantig - skarpkantig
Schatten - skugga
schätzbar - estimerbar
Schätzfehler - estimationsfel
Schätzfunktion - estimator
Schätzgleichung - skattningsekvation
Schätzung der Standardabweichung - skattning av standardavvikelse
Schätzung - uppskattnings
Schätzwert - skattning
Schaubild, Zeichnung - ritning
Scheibe - bricka
Scheibe - skiva
scheibenförmig - skivformad
scheinbar - apparent
scheinbar - skenbarlig
scheinbar - synbar
scheinbare Helligkeit - apparent magnitud
scheinbare Helligkeit - skenbara magnitud
scheinbare Höhe - apparent höjd
scheinbare Variable - skenbar variabel
scheinbarer Horizont, sichtbarer Horizont - apparent horisont
scheinbarer Ort - apparent ort
Scheinfaktor, Pseudofaktor - pseudofaktor
Scheinkorrelation - nonsenskorrelation
Scheinkorrelation - skenbar korrelation
Scheinleistung - skenbar effekt
Scheinlösung, falsche Wurzel - falsk rot
Scheinlösungen - falska rötter
Scheitel des Winkels - vinkelspets
Scheitel, Zenit - zenit
Scheitelfaktor - toppfaktor
Scheitelpunkt - vertex
Scheitelwinkel - vertikalvinklar
Scheitelwinkel, Vertikalwinkel - vertikalvinkel
Schema der versteckten Periodizität - förlopp med dold periodicitet
Schema - schema

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

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

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

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

siebenundfünfzig - femtiosju
siebenundneunzig - nittiosju
siebenundsechzig - sextiosju
siebenundsiebzig - sjutiosju
siebenundvierzig - fyrtiosju
siebenundzwanzig - tjugosju
siebzehn - sjutton
Siebzehneck - sjuttonhörning
siebzig - sjutti
siebzig - sjuttio
Siedepunkt - kokpunkt
SI-Einheit - SI-enhet
SI-Einheitensystem - SI-enheterna
Sierpinski-Dreieck - sierpinskitriangel
Sierpinski-Tetraeder - Sierpinskitetraed
sigma - sigma
Sigma-Algebra - Sigma-algebra
Sigmafunktion - sigmafunktion
sigma-kompakt - sigma-kompakt
Sigmamenge - sigmämägd
Signal - signaali
Signal - signal
Signatur - påskrift
Signatur - signatur
Signatur - underskrift
signifikant - signifikant
signifikante Menge - signifikant mängd
signifikante Stelle - värdesiffra
signifikante Teilmenge - signifikant delmängd
signifikante Ziffer - signifikant siffra
Signifikanz - innebörd
Signifikanz - signifikans
Signifikanzniveau, Testniveau - signifikansnivå
Signum, Vorzeichen, Signum-Funktion - signum
Signumfunktion - signumfunktionen
Signummenge - signummängeen
SI-Grundeinheit - SI-grundenhet
Silber - silver
Silizium - kisel
Simplex - simplex
Simplexalgorithmus - simplexalgoritm
Simplex-Algorithmus - simplexmetoden
Simplexmodelle - simplexmodell
Simplexverfahren - simplexmetod
Simplex-Versuchspläne - simplex-design
Simpson-Formel - Simpsons formel
Simpson-Regel - Simpsons regel
Simulation - simulering
Simulationsmodell - simuleringsmodell
simultan, gleichzeitig - simultan
simultane Konfidenzintervalle - simultana konfidensintervall
simultane Schätzung - simultan estimation
simultane Toleranzintervalle - simultana toleransintervall
singulär - singulär
singuläre Fläche - singulär yta
singuläre Funktion - singulär funktion
singuläre Kurve - singulär kurva
singuläre Menge - singulär mängd

singuläre Teilmenge - singulär delmängd
singuläre Verteilung - singulär fördelning
singulärer Punkt - eller singulär punkt
singulärer Punkt - singulär punkt
singulärer Wert - singulärt värde
Singularität - singularitet
Sinus des Doppelwinkels - sinus för dubbla vinklen
Sinus - sinus
Sinusadditionssatz - additionssatsen för sinus
sinusförmig - sinusformad
sinusförmig - sinusformig
sinusförmige Funktion - sinusformig funktion
sinusförmige Größe - sinusformigt varierande storhet
sinusförmige Wechselgröße - sinusformig växelstorhet
Sinusfunktion - sinusfunktion
Sinuskurve - sinuskurva
Sinussatz - sinussatsen
Sinussubtraktionssatz - subtraktionssatsen för sinus
Sinuswelle - sinusvåg
SI-Präfix - SI-prefix
Situation - situation
Skala - skala
skalar - skalar
Skalar - skalär
skalare Funktion - skalar funktion
skalare Größe - skalär storhet
skalare Menge - skalar mängd
skalare Multiplikation - skalärmultiplikation
Skalare - skalärer
skalares Feld - skalärfält
skalares Potential - skalärpotential
skalares Tripelprodukt - skalärtrippelprodukt
skalares Vielfaches - skalär multipel
Skalarmenge - skalärmängd
Skalarprodukt im n-dimensionalen Raum - skalärprodukt i n-dim rum
Skalarprodukt - skalär produkt
Skalarprodukt - skalärprodukt
skalarwertig - skalärvärdig
skalarwertige Funktion - skalär-värd funktion
skalarwertige Menge - skalär-värd mängd
skalenäquivarianter Schätzer - skalekvivalent estimator
Skalenparameter - skalparameter
Skalierung, Vervielfachung - skalning
Skandium - skandium
Skewes' Zahl - Skewes tal
Skizze - skiss
Skorpion (Sternbild) - skorpionen
so viel - så mycket
so - så
sofort - genast
solar - solar
Soliton - soliton
Sollwert - börvärd
Sommer - sommar
Sommersonnenwende - sommarsolståndet
Sommerzeit - sommartid

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

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

Stelle - ställe
stereographisch - stereografisk
stereographische Projektion - stereografisk projektion
Stereometri - stereometri
Stern - stjärna
Sternbedeckung - ockultation
Sternbild - stjärnbild
Sternhaufen - stjärnhop
Sternhimmel - stjärnhimmel
Sternhöhe - stjärnhöjd
Sternkarte - stjärnkarta
Sternnavigation - stjärnnavigering
Sternschnuppe - stjärnfall
Sternschnuppe - stjärnskott
Sternsystem, Galaxis - stjärnsystem
Sternzeit - siderisk tid
Sterradian - steradian
stetig diffenzierbar - kontinuerligt deriverbar
stetig - kontinuerlig
stetige Abbildung - kontinuerlig avbildning
stetige Erweiterung - kontinuerlig utvidgning
stetige Funktion - kontinuerlig funktion
stetige Menge - kontinuerlig mängd
stetige Verteilung - kontinuerlig fördelning
stetige Wahrscheinlichkeitsverteilung - likformig sannolikhetsfördelning
stetige Zufallsvariable - kontinuerlig
stokastisk variabel
stetiger Automorphismus - kontinuerlig automorfism
stetiger Endomorphismus - kontinuerlig endomorfism
stetiger Homomorphismus - kontinuerlig homomorfism
stetiger Isomorphismus - kontinuerlig isomorfism
stetiger Prozess - kontinuerlig process
stetiger Stichprobenplan - kontinuerlig provtagningsplan
Stetigkeitsgleichung - kontinuitetsekvationen
Stetigkeitspunkt - kontinuitetspunkt
Stichprobe mit Selbstgewichtung - självvägande urval
Stichprobe - sampel
Stichprobe - sampling
Stichprobe - stickprov
Stichprobenentnahme mit teilweisem Zurücklegen - partiell återläggning
Stichprobenerhebung, Stichprobenuntersuchung - stickprovsundersökning
Stichprobenfehler - samplingsfel
stichprobenfremder Fehler - icke-urvalsfel
Stichprobenmenge - stickprovsmängd
Stichprobenmittel - stickprovsmedelvärde
Stichprobenmoment - stickprovsmoment
Stichprobenplan - urvalsplan
Stichprobenpunkt - stickprovspunkt
Stichproben-Statistik - stickprovsfunktion
Stichprobenumfang - stickprovsstorlek
Stichprobenvarianz - stickprovsvarians

Stichprobenverhältniswert - urvalsfraktion
Stichprobenverteilung - samplingfördelning
Stickstoff - kväve
Stier (Sternbild) - oxen
Stirlingsche Formel - Stirlings formel
Stirlingsche Näherung - Stirlings approximation
stochastisch größer oder kleiner - stokastiskt större eller mindre
stochastisch - stokastisk
stochastisch, zufällig - slumpmässig
stochastische Abhängigkeit - stokastiskt beroende
stochastische Approximation - stokastisk approximationsprocedur
stochastische Konvergenz - stokastisk konvergens
stochastische Matrix - stokastisk matris
stochastische Menge - stokastisk mängd
stochastische Optimierung - stokastisk programmering
stochastische Störung - stokastisk störning
stochastische Teilmenge - stokastisk delmängd
stochastische Transitivität - stokastisk transitivitet
stochastische Variable, Zufallsvariable - stokastisk variabel
stochastischer Kern - stokastisk kärna
Stoff - ämne
Stoff - stoff
Stoß - stöt
Strahl - stråle
Strahlenbrechung - strålbrytning
Strahlensatz - transversalsats
Strahlensatz, Transversalensätze - transversalsatsen
Strahlung - strålning
Strahlungsstärke - strålningstyrka
Strategie - strategi
Strecke der Länge 1 - sträcka med längden 1
längdenhet
Strecke - linjestycke
Strecke, strecken - sträcka
Streckenteilung - delning av en sträcka
Streckenverlängerung - sträckas förlängning
Streckung - homoteti
Streckung - sträckning
streng fallend - strängt avtagande
streng stationärer Prozess - strikt stationär process
streng wachsend - strängt växande
streng wachsende Funktion - strängt avtagande funktion
streng wachsende Funktion - strängt växande funktion
streng wachsende Menge - strängt avtagande mängd
streng wachsende Menge - strängt växande mängd
streng - strängt

strenge Disjunktion, Entweder-Oder-Verknüpfung - sträng disjunktion
strenge Ungleichung - strikt olikhet
strenge Vollständigkeit - stark fullständighet
strengster Test - mest stringenta test
Streuungskoeffizient, Dispersionsindex - dispersionsindex
Streuungsmaß - spridningsmått
Strich - streck
Stringtheorie - strängteori
Stromkreis - strömkrets
Strömung - strömning
Strömung, elektrischer Strom, Fluss - ström
Strömungsmechanik - strömningsmekanik
Strontium - strontium
Strophoide - strofoid
Struktur - struktur
Strukturgleichung - strukturekvation
Strukturgleichungsmodelle - strukturekvationsmodell
Strukturparameter - strukturparameter
Stück - stycke
stückweise definiert - styckvis definierad
stückweise glatt - styckvis glatt
stückweise linear - styckvis linjär
stückweise Regression - styckvis regression
stückweise stetig - styckvis kontinuerlig
stückweise - styckevis
stückweise - styckvis
studentisierte Spannweite - studentiserad variationsvidd
studentisiertes Konfidenzintervall - studentiserat konfidensintervall
Studentisierung, Student-Transformation - studentisering
Studentsche t-Verteilung - Students t-fördelning
Studentsche Verteilung - Students fördelning
Student-Test, t-Test - t-test
Stufe eines Faktor - faktornivå
Stufenwinkel - likbelägna vinklar
stumpf - ovass
stumpf - slö
Stumpf - stympad
stumpfer Winkel - konvex vinkel
stumpfer Winkel - trubbig vinkel
stumpfwinkliges Dreieck - trubbig triangel
stumpfwinkliges Dreieck - trubbvinklig triangel
Stunde - timme
Stundenkreis - timcircel
Stundenwinkel - timvinkel
stützen - stötta
subharmonische Unterschwingung - harmonisk underton
subjektive Wahrscheinlichkeit - subjektiv sannolikhet
Substanz - substans
Substanzmenge - mängd av en substans
substitutieren, einsetzen - substituera
Substitution - substitution
Substitution, Einsetzung - substituering

Substitutionsaxiom - substitutionsaxiomet
Substitutionsmethode - substitutionsmetod
Subtrahend - subtrahend
subtrahieren - subtrahera
Subtraktion ausführen - utföra subtraktion
Subtraktion von Vektoren - subtraktion av vektorer
Subtraktion - fråndragning
Subtraktion - subtraktion
Subtraktionsausdruck - subtraktionsuttryck
Subtraktionsformel - subtraktionsformel
Subtraktionsprinzip - subtraktionsprincip
Subtraktionsprobe - subtraktionsprov
Subtraktionsatz - subtraktionssatsen
Suche - sökning
suchen - leta
Sucher - sökare
Süden - söder
Süden - syd
südlich - södra
südlich - sydlig
Südliche Krone (Sternbild) - södra kronan
Südlicher Fisch (Sternbild) - södra fisken
Südliches Dreieck (Sternbild) - södra triangeln
Südost - sydost
Südost - sydöst
Südpol - sydpol
Süd-Süd-Ost - sydsydost
Süd-Süd-West - sydsydväst
Südwest - sydväst
Suffizienz - tillräcklighet
sukzessive Integration - succesiv integration
Summand - summand
Summand, Addend - addend
Summationsindex - summationsindex
Summe der Abweichungsquadrate, Summe der Fehlerquadrate - residualkvadratsumma
Summe der Innenwinkel - summan av de inre vinklarna
Summe der Quadrate - kvadratsumma
Summe einer Reihe - summa av en serie
Summe von Termen - summa av termer
Summe zweier Vektoren - summa av två vektorer
Summenformeln - summaformler
Summenmittelwert - beloppsmedelvärde
Summenverteilung - kusumfördelning
Summenzeichen - summatecken
Summieren - summering
summieren, addieren - summera
Summierung - summation
Supereffizienz - supereffektivitet
Superellipse - superellips
superelliptisch - superelliptisk
Superhaufen - superhopen
superlinear - superlinjär
Supernova - supernova
Supernovae - supernovor
Superpopulationsmodell - superpopulationsmodeller
Superposition - supposition

Superrechner - superdator
Supplement - supplement
supplementär - supplement-
supplementär - ytterligare
Supplementeinheit - supplementenhet
Supplementwinkel - supplementvinkel
Supplementwinkel - supplementvinklar
surjektiv - surjektiv
surjektive Abbildung - surjektiv avbildning
surjektive Funktion - surjektion
surreale Zahlen - surreella tal
Symbol - symbol
symbolische Logik - symbolisk logik
Symmetrie - symmetri
Symmetriearchse - symmetriaxel
Symmetrieebene - symmetriplan
Symmetriegerade - symmetrilinje
Symmetriezentrum - symmetricentrum
symmetrisk - symmetrisk
symmetrische Funktion - symmetrisk funktion
symmetrische Größe - symmetrisk storhet
symmetrische Kreisverteilung - symmetrisk
cirkulär fördelning
symmetrische Matrix - symmetrisk matris
symmetrische Menge - symmetrisk mängd
symmetrische Relation - symmetrisk relation
symmetrische Teilmenge - symmetrisk
delmängd
symmetrische Verteilung - symmetrisk
fördelning
symmetrische Wechselgröße - symmetrisk
växelstorhet
symmetrischer faktorieller Versuchsplan -
symmetriskt faktorförsök
symmetrischer Test - symmetriskt test
symmetrisches stabiles Gesetz - symmetrisk
stabil fördelning
symmetrisches Trapez - symmetrisk trapesoid
synchron - synkron
Synchronisation - tidsmäta
synodisch - synodisk
synodischer Monat - synodisk månad
synonym - liktydig
Syntax - syntax
synthetisch - syntetisk
synthetische Geometrie - syntetisk geometri
synthetische Menge - syntetisk mängd
synthetische Teilmenge - syntetisk delmängd
System - system
systematisch - systematisk
systematische Menge - systematisk mängd
systematische Stichprobe - systematiskt
urval
systematische Teilmenge - systematisk
delmängd
systematische Variation - systematisk
variation
systematischer Erhebungsfehler,
Verfahrensfehler - procedur-bias
systematischer Fehler - systematiskt fel
Tabelle - tabell
Tabellenwert - tabellvärde

Tachometer - hastighetsmätare
Tafelberg (Sternbild) - taffelberget
Tag - dag
Tag - dygn
täglich - alldaglig
tägliche Parallaxe - daglig parallax
Takt - takt
Taktfrequenz - taktfrekvens
Talwert, Minimalwert - dalvärde
Tangens des Doppelwinkels - tangens för
dubbla vinklen
Tangens - tangens
Tangensadditionssatz - additionssatsen för
tangens
Tangensfunktion - tangensfunktionen
Tangenssatz - tangenssatsen
Tangenssubtraktionssatz - subtraktionssatsen
för tangens
Tangente an eine Kurve - tangent till en kurva
Tangente - tangent
Tangentenanstieg - tangentens lutning
Tangentenbündel - tangentknippe
Tangentenintegral - tangentlinjeintegral
Tangentenvektor einer Kurve - tangentvektor
till kurva
Tangentenvektor - tangentvektor
Tangentenverfahren - tangentmetod
Tangentialbeschleunigung - tangentiell
acceleration
Tangialebene - tangentialplan
Tangialebene - tangentplan
Tangialeinheitsvektor - tangentiell
enhetsvektor
Tangentialfläche - tangentyta
Tangentialpunkte - tangeringspunkten
tangierend - perifer
tangierend - tangerande
Taschenrechner - fickrägnare
Tatsache - faktum
tau - tau
Taube (Sternbild) - duvan
tauschen, umändern, wechseln - förvandla
tauschen, umändern, wechseln - förväxla
tausend Quadrillionstel - tusen
kvadriljondalar
tausend - ett tusen
tausend - tusen
tausende Parsek - tusen parsek
tausende Trillionstel - tusen triljondalar
Tausendfaches - tusen gånger
tausendstel - tusendalar
tausendster Teil - tusendel
Tautochronenproblem - tautochronproblem
Tautologie - tautologi
Taxicab-Zahl - taxital
Taylor-Entwicklung - Taylorutveckling
Taylor-Formel - Taylors formel
Taylor-Funktion - Taylorfunktion
Taylor-Menge - Taylormängd
Taylorpolynom 2.Grades - Taylorpolynom av
grad 2

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

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

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

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

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

Umkehrpunkt - vändpunkt
Umkehrrelation - omvänd relation
Umkreis eines Vielecks - omkrets hos månghörning
Umkreis - omskriven cirkel
umkreisen - kretsar omkring
umkreisen - omkrets
Umkreismittelpunkt - omskrivna cirkelns medelpunkt
Umkreisradius - radien till den omskrivna cirkeln
Umlauf, Drehung - varv
Umlaufzeit - omloppstid
umordnen - omordna
Umordnung einer Folge - omordning av en följd
Umordnung einer Teilfolge - omordning av en delföljd
umpolen - växla poler
Umrechnung - räkna om
umschreiben - omskriva
umschriebenes Polygon - omskriven polygon
umschriebenes Vieleck - omskriven månghörning
umständlich sein - petig
umwandeln - omvandla
un- - o-
unabhängig - oavhängig
unabhängig, Unabhängigkeit - oberoende
unabhängige Ereignisse - oberoende händelser
unabhängige Variable - oberoende variabel
unabhängige Versuche - oberoende försök
unabhängiges Argument - oberoende argument
Unabhängigkeit vom Integrationsweg - oberoende av integrationsvägen
Unabhängigkeit vom Weg - oberoende av vägen
Unähnlichkeit, Ungleichheit, Unterschied, Ungleichung - olighet
Unärsystem - unära talsystemet
unbedeutend - oviktig
unbegrenzt - obegränsad
unbegrenzte Fläche zweiter Ordnung - obegränsad andragradssyta
unbegrenzte Menge - obegränsad mängd
unbegrenzte Teilmenge - obegränsad delmängd
unbegrenztes Intervall - obegränsat intervall
unbekannt - obekant
unbekannt - okänd
unbekannte Größe - obekant storhet
unbekannte Menge - okänd mängd
unbekannte Teilmenge - okänd delmängd
unberechenbar - oräknlig
unbestimmt - obestämd
unbestimmt, unbegrenzt - indefinit
unbestimmte Koeffizienten - obestämnda koefficienter
unbestimmte Menge - indefinit mängd
unbestimmte Menge - obestämt mängd

unbestimmte quadratische Form - indefinit kvadratisk form
unbestimmte Teilmenge - indefinit delmängd
unbestimmte Teilmenge - obestämt delmängd
unbestimmte Zahl - obenämnt tal
unbestimmte Zahl - obestämt tal
unbestimmter Ausdruck - obestämt uttryck
unbestimmtes Integral - obestämnd integral
unbestimmtes Koeffizientenverfahren - obestämnda koefficientmetoden
und - och
undurchlässig - ogenomsläplig
unechter Bruch - oäkta bråk
unechter Bruch - oegentliga bråk
uneigentlich - oegentlig
uneigentliche Menge - oegentlig mängd
uneigentliche Teilmenge - oegentlig delmängd
uneigentlicher Bruch - oegentligt bråk
uneigentlicher Grenzwert - oegentligt gränsvärde
uneigentliches Integral - generaliserad integral
uneigentliches Integral - oegentlig integral
uneingeschränkte Zufallsstichprobe - obundet slumpmässigt urval
unendlich dimensional - oändligdimensionell
unendlich dimensional - oändligt-dimensionellt
unendlich erzeugt - oändligt genererad
unendlich erzeugte Menge - oändligt genererad mängd
unendlich erzeugte Teilmenge - oändligt genererad delmängd
unendlich Reihe von Nullen - oändlig räcka av nollar
unendlich viele Nullstellen - oändligt antal nollställen
unendlich viele Operationen - oändligt antal operationer
unendlich - oändlig
unendlich - oupphörlig
unendlichdimensionaler reeller Vektorraum - oändligdimensionellt reellt vektorrum
unendlichdimensionaler Vektorraum - oändligdimensionellt vektorrum
unendliche Anzahl - oändligt antal
unendliche arithmetische Folge - oändlig aritmetisk följd
unendliche arithmetische Reihe - oändlig aritmetisk serie
unendliche arithmetische Teilfolge - oändlig aritmetisk delföljd
unendliche arithmetische Zahlenfolge - oändlig aritmetisk talföljd
unendliche Dezimaldarstellung - oändlig decimalutveckling
unendliche Dimension - oändlig dimension
unendliche Erweiterung - oändlig utvidgning
unendliche Folge - oändlig följd
unendliche Folge - oändlig sekvens

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

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

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

Vektor parallel zu einer Ebene - vektor parallell med ett plan
Vektor parallel zu einer Geraden - vektor parallell med en rät linje
Vektor - vektor
Vektoraddition - vektoraddition
Vektoralgebra - vektoralgebra
Vektoranalysis - vektoranalys
Vektoren bilden Basis - vektorerna utgör en bas
Vektoren - vektorer
Vektorfeld - vektorfält
Vektorfluss - vektorflöde
Vektorfunktion - vektorfunktion
Vektorfunktion - vektorvärd funktion
Vektorgleichung - vektorekvation
Vektorkomponente - komposant
Vektorkorrelationskoeffizient - vektorkorrelationskoefficient
Vektormenge - vektormängd
Vektormenge - vektorvärd mängd
Vektoroperationen - operationer med vektorer
Vektorpotential - vektorpotential
Vektorprodukt - vektoriell produkt
Vektorprodukt - vektorprodukt
Vektorprojektion - vektorprojektion
Vektorraum - linjärt rum
Vektorraum - vektorrum
Venn-Diagramm, Mengendiagramm - Venn-diagram
Venndiagramm, Venn-Diagramm - venndiagram
Venus - venus
Venusvorübergang - Venuspassage
verallgemeinern - allmänta
verallgemeinern - generalisera
verallgemeinerte Ansteckungsverteilung - generaliserad kontagiös fördelning
verallgemeinerte Binomialverteilung - generaliserad binomialfördelning
verallgemeinerte bivariate
Exponentialverteilung - generaliserad bivariat exponentialfördelning
verallgemeinerte Extremwertverteilung - generaliserad extremvärdesfördelning
verallgemeinerte Funktion - generaliserad funktion
verallgemeinerte Gamma-Verteilungen - generaliserad gammafördelning
verallgemeinerte Inverse - generaliserad invers
verallgemeinerte Menge - generaliserad mängd
verallgemeinerte Multinomialverteilung - generaliserad multinomialfördelning
verallgemeinerte Normalverteilung - generaliserad normalfördelning
verallgemeinerte Schätzgleichung - generaliserad skattningsekvation
verallgemeinerte T²-Verteilung - generaliserad T²-fördelning

verallgemeinerte Verteilung,
verallgemeinertes Gesetz - generaliserad fördelning
verallgemeinerter Abstand - generaliserat avstånd
verallgemeinerter Kleinst-Quadrat-Schätzer - generaliserad minst-kvadratsestimator
verallgemeinerter Maximum-Likelihood-Schätzer - generaliserad maximum likelihoodestimator
verallgemeinertes additives Modell - generaliserad additiv modell
verallgemeinertes gemischtes Modell - generaliserad blandad modell
verallgemeinertes lineares Modell - generaliserad linjär modell
verallgemeinertes stabiles Gesetz - generaliserad stabil fördelning
Verallgemeinerung - generalisering
veränderlich - ombytlig
veränderlich, wandelbar - föränderlig
veränderliche Größe - föränderlig storhet
veränderlicher Stern - variable stjärna
Veränderlichkeit - variabilitet
verändern - ändra
Veränderungsfaktor - förändringsfaktor
verbinden - förbinda
verbinden - snöra
Verbindung - länk
Verbindung, Verknüpfung - förbindning
verborgenes Markow-Modell - dold markovmodell
verbraucht - dissipativ
verbundene Klasse - kommunicerande klass
verdoppeln - dubblera
verdoppeln - fördubbla
Verdopplung - fördubbling
Verdopplungszeit - fördubblingstid
Verein, Vereinigung - förening
Vereinbarung - deklaration
vereinfachen - förenkla
vereinigen - förena
Vereinigung - sammankomst
Vereinigung - union
Vereinigung-Schnitt-Prinzip - union-snitt-principen
Vereinigungsmenge - föreningsmängd
Verfahren der kleinsten Quadrate - minsta-kvadrat-metoden
Verfeinerung - förtätning
vergleichbar - jämförbar
Vergleichbarkeit - jämförbarhet
Vergleichbarkeitskriterium - jämförelsekriteriet
vergleichen - jämföra
Vergleichsfaktor - jämförelsefaktor
Vergrößerung - förstoring
Verhältnis der Momente - momentkvot
Verhältnis, Beziehung - förhållande
Verhältnisrechnung - proportionslära
Verhältnisskala - kvotskala

verketten - hopkedja
Verknüpfungszahl - länkningstal
verkürzte Zykloide - curtate cykloid
verkürzte Zykloide - förkortad cykloid
verlängerte Zykloide - förlängd cykloid
verlängerte Zykloide - prolate cykloid
Verlängerung - förlängning
Verlauf - förlopp
Verlust - förlust
verlustbehaftete Kompression - förstörande komprimering
verlustfreie Kompression - förlustfri komprimering
verlustfreie Kompression - ickeförstörande komprimering
Verlustfunktion - förlustfunktion
Verlustmatrix - förlustmatris
Verlustmenge - förlustmängd
Vermengen - confounding
vermuten - förmoda
Vermutung - förmodan
Vermutung - konjektur
Vermutung, Hypothese - gissning
verschachtern - dela upp
verschieben - förskjuta
verschieben - translatera
Verschiebung - förskjutning
Verschiebungsbild - translat
Verschiebungspараметer - translationsparameter
Verschiebungstest - förskjutningstest
verschieden von Null - skild från noll
verschieden von - skilt från
verschieden - åtskild
verschieden - framstående
verschieden - olik
verschieden - skild
verschiedene Eigenwerte - skilda egenvärden
verschobene Poisson-Verteilung - förskjuten poissonfördelning
verständlich - begriplig
Verstärker - förstärkare
Versuch - törsök
Versuchseinheit - försöksenhets
Versuchsfehler - försöksfel
Versuchsplan im Dreieckssystem - triangulär försöksplan
Versuchsplanmatrix - design-matris
Versuchsplanung - försöksplanering
Vertauschbarkeit, Austauschbarkeit - utbytbarhet
verteilen - fördela
verteilen, zuordnen - tilldela
Verteilung abhängiger Ereignisse,
Ansteckungsverteilung - kontagiös fördelning
Verteilung des t-Verhältnisses - t- kvotsfördelning
Verteilung zweier diskreter Variablen,
zweidimensionale diskrete Verteilung - diskret bivariat fördelning
Verteilung - distribution
Verteilung - fördelning

verteilungsfreies Verfahren - fördelningfri metod
Verteilungsfunktion - fördelningsfunction
Verteilungskurve - fördelningskurva
Verteilungsmischung - fördelningblandning
vertikal - vertikal
vertikale Asymptote - vertikal asymptot
Vervielfachung eines Vektors - skalning av en vektor
vervielfältigen - kopiera
vervollständigen - fullfölja
vervollständigen - komplettera
Verwirklichung - realisering
verzerrt - förvriden
verzerrte Stichprobe - urval med bias
verzerrter Schätzfunktion - estimator med bias
verzerrter Schätzfunktion - icke-väntevärdesriktig estimator
verzerrter Test - test med bias
Verzerrung nach unten - systematisk underskattning
Verzögerung - tidsforskujutning
Verzweigung - gren
Verzweigung, Zweig, Gebiet - förgrening
viel größer als - mycket större än
viel kleiner als - mycket mindre än
Vieleck mit drei Ecken - månghörning med tre hörn
Vieleckumfang - månghörningsområde
vielfach sein - mångfaldig
vielfach - multipel
Vielfaches - mångfaldigt
Vielfaches - multipel
Vielfachheit - multipelenhet
Vielfachheit - multiplicitet
Vielfächner - mångplaning
vieltermiger Ausdruck - flertermsuttryck
vier - fyra
vierdimensionale Entsprechung - fyrdimensionell motsvarighet
vierdimensionales Koordinatensystem - fyrdimensionellt koordinatsystem
Viereck - fyrbörning
Viereck, Vierseit - frysiding
viereckig - fyrbörning
viereckig - fyrkantig
Vier-Farben-Problem - fyrfärgssatsen
Vierfeldertafel - fyrfältstabell
vierhundert - fyrahundra
vierstellig - fyrtalligt
vierstelliger Dezimalbruch - fyrtalligt decimalbråk
vierte Dezimalstelle - fjärde decimalen
vierte Proportionale - fjärde proportional
vierte - fjärde
Viertel, Viertelstunde - kvart
vierter Quadrant - fjärde kvadranten
vierter Teil - fjärdedel
vierundachtzig - åttiofyra
vierunddreißig - trettiofyra
vierundfünfzig - femtiofyra

vierundneunzig - nittiofyra	vollständiger metrischer Raum - fullständigt metriskt rum
vierundsechzig - sextiofyra	vollständiges Gleichungssystem - fullständigt ekvationssystem
vierundsiebzig - sjutiofyra	vollständiges lateinisches Quadrat - fullständig romersk kvadrat
vierundvierzig - fyrtiofyra	vollständiges Quadrat - fullständig kvadrat
vierundzwanzig - tjugofyra	vollständiges Quadrat - jämn kvadrat
vierzehn - fjorton	vollständiges System - fullständigt system
vierzig - fyrti	vollständiges Viereck - fullständig fyrhörning
vierzig - fyrtio	vollständiges Viereck - fullständig fyrhörning
vierzigster - fjortonde	vollständiges Vierseit - fullständig fyrsiding
virtuelles Bild - virtuell bild	Vollständigkeit - fullständighet
virtuelles Objekt - virtuellt objekt	Vollständigkeitssatz - fullständighetssatser
Viskosität - viskositet	Vollwinkel - full vinkel
visuelle Doppelsterne - visuella dubbeltjärnor	Volt - volt
visuelle Helligkeit - visuell magnitud	Voltmeter - voltmeter
voll - full	Volumen - volym
volle Halbkugel - fylld halvsfärl	Volumeneinheit, Raummaß - volymenhett
voller Rang - full rang	Volumenelement - volymelement
Vollerhebung - totalräkning	Volumenintegral - volymsintegral
vollkommen - fullständigt	Volumenskala - volymskala
vollkommen - perfekt	von a bis b - från a till b
vollkommen, komplett, vollständig - komplett	von dort - därifrån
vollkommene Menge - perfekt mängd	von erster Ordnung - av första ordningen
vollkommene Teilmenge - perfekt delmängd	von hier - härifrån
vollkommene Zahl - fullkomligt tal	von Koch-Kurve - von Kochs kurva
vollkommene Zahl - perfekt tal	von Koch-Menge - von Kochs mängd
Vollmond - fullmåne	von links stetig - kontinuerlig till vänster
vollständig begrenzt - totalt begränsad	von n-ter Ordnung - av n:e ordningen
vollständig multiplikativ - komplett	von rechts stetig - kontinuerlig till höger
multiplikativ	von unten beschränkt - nedåt begränsad
vollständig randomisierter Versuchsplan - fullständigt randomiserad försöksplan	von zweiter Ordnung - av 2:ordningen
vollständig zufällig fehlend - fullständigt	Voraussage - förutsägelse
slumpmässigt saknat	Voraussetzung, Bedingung - förutsättning
vollständige Fläche - fullständig yta	Vordergrund - förgrund
vollständige Gamma-Funktion - fullständig	Vorderkante - framkant
gammafunktion	Vorderseite - framsida
vollständige Induktion - fullständig induktion	Vorgabewert - givet värde
vollständige Klasse von Tests - fullständig	Vorhersage, Voraussage - prognos
klass av tester	Vorsilben (Maße) - multipelprefix
vollständige Klasse - fullständig klass	Vorstellung, Präsentation - framställning
vollständige Korrelationsmatrix - fullständig	Vorteil - fördel
korrelationsmatris	vorwärts - framåt
vollständige Lösung - följande lösning	Vorwärtsgleichungen - framåtekvationer
vollständige Menge lateinischer Quadrate - fullständig mängd av romerska kvadrater	Vorwärtssubstitution - framåtsubstitution
vollständige Menge - fullständig mängd	Vorwärtswelle - framåtvåg
vollständige Ordnung - fullständig ordning	Vorzeichen - förtecken
vollständige Prüfung - totalkontroll	Vorzeichenregel - teckenregel
vollständige Teilmenge - fullständig delmängd	Vorzeichenschema - teckenschema
vollständige Untersuchung -	Waage (Sternbild) - vågen
totalundersökning	Waage - våg
vollständiger Automorphismus - fullständig	waagerecht - vågrätt
automorfism	waagerecht, horizontal - vågrät
vollständiger Block - fullständigt block	waagerechter Bruchstrich - vågrätt
vollständiger Endomorphismus - fullständig	bråkstreck
endomorfism	wachsen - växa
vollständiger Homomorphismus - fullständig	wachsende Funktion - växande funktion
homomorfism	wachsende Menge - växande mängd
vollständiger Isomorphismus - fullständig	Wachstum - ökning
isomorfism	Wachstum - tillväxt
vollständiger Kubus - jämn kub	Wachstum - växt

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

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

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

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

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

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

zusammengesetzte Teilmenge - sammansatt delmängd	Zweiphasenregression - tvåfasregression
zusammengesetzte Zahl - sammansatt tal	zweiphasiges Stichprobenverfahren - tvåfasurval
Zusammenhang - samband	Zweipunkteform - tvåpunktsform
Zusammenhang - sammanhang	zweischalig - tvåmantlig
zusammenhängend - sammanhängande	zweischaliges Hyperboloid - tvåmantlig hyperboloid
zusammenhängende Kurve - sammanhängande kurva	zweiseitiger Test - dubbelsidigt test
zusammenhängende Menge - sammanhängande mängd	zweistellige Mengenoperation - binära mängdoperation
zusammenhängende Teilmenge - sammanhängande delmängd	zweistellige Operation - tvåställig operation
zusammenhängender Bereich - sammanhängande område	zweistufige Stichprobe - tvåstegsurval
zusammenlaufen - löpa samman	zweite Ableitung - andra derivata
zusammensetzen - sammansätta	zweite Ableitung - andraderivata
Zusammenstellung von Objekten, Menge - samling av objekt	zweite Achse - andra axel
zusammenziehbar - kontrakterbar	zweite binomische Formel - andra kvadreringsregeln
zusätzlich - åtföljande	zweite Dezimale - andradecimal
Zustand - tillstånd	zweite Funktion - andra funktion
Zuverlässigkeit - reliabilitet	zweite Komponente - andra komponent
Zuverlässigkeit - tillförlitlighet	zweite Koordinate - andra koordinat
Zuverlässigkeitskoeffizient - reliabilitetskoefficient	zweite kosmische Geschwindigkeit - andra kosmisk hastighet
Zuwachs - tillträde	zweite Menge - andra mängd
z-Verteilung - z-fördelning	zweite Teilmenge - andra delmängd
zwanzig - tjugo	zweite Ziffer nach dem Komma - hundradelssiffra
zwanzig - tjugu	zweite - andra
zwanzigste, zwanzigster - tjugonde	zweiten Grades - av andra graden
Zweck - mål	zweitens - för det andra
zwei Dreiecke sind kongruent - två trianglar är kongruenta	zweitens - för det andre
zwei parallele Flächen - två parallella plan	zweiter Hauptsatz der Thermodynamik - termodynamikens andra huvudsats
zwei Punkte auf der Kreisperipherie - två punkter på cirkelns periferi	zweiter Mittelwertsatz - andra medelvärdessats
zwei - tu	zweiter Quadrant - andra kvadranten
zwei - två	zweites keplersches Gesetz - andra Keplersk ekvation
zwei - tvenne	zweiundachtzig - åttiotvå
zweideutig - svår förståelig	zweiunddreißig - trettiotvå
zweidimensionale Menge - tvådimensionell mängd	zweiundfünfzig - femtiotvå
zweidimensionale Teilmenge - tvådimensionell delmängd	zweiundneunzig - nittiotvå
zweidimensionaler stochastischer Poisson-Prozess, Coxscher Prozess - dubbelstokastisk poissonprocess	zweiundsechzig - sextiotvå
zweidimensionales geometrisches Objekt - tvådimensionellt geometriskt objekt	zweiundsiebzig - sjutiotvå
zweidimensionales Koordinatensystem - tvådimensionellt koordinatsystem	zweiundvierzig - fyrtiotvå
zweidimensionales Objekt - tvådimensionellt objekt	zweiundzwanzig - tjugotvå
Zweieck - meridianremsa	zweiwertige Logik - bivalent logik
Zweierkomplement - tvåkomplementsform	Zwerg - dvärg
Zweierpotenz, Quadrat - tvåpotens	Zwergplanet - dvärgplanet
Zweifachklassifikation, Kreuzklassifikation - tvåvägsindelning	Zwergstern - dvärgstjärna
Zweifaktortheorie - tvåfaktorteorি	z-Wert - z-värde
zweihundert - två hundra	Zwilling - tvilling
zweihundert - tvåhundra	Zwillinge (Sternbild) - tvillingarna
zweimal - två gånger	Zwillingsparadoxon - tvillingparadoxen
	zwingend - koersiv
	zwischen ... und - mellan ... och
	zwischen 0 und 1 - mellan 0 och 1
	Zwischenraum - mellanrum
	zwölf - tolv
	Zwölfeck - tolvhörning
	zyklisch - cyklist

zyklische Anordnung, zyklische Ordnung -

cyklisk ordning

zyklische Folge - cyklisk serie

zyklische Funktion - cyklisk funktion

zyklische Gruppe - cyklisk grupp

zyklische Halbgruppe - cyklisk halvgrupp

zyklische Menge - cyklisk mängd

zyklische Teilmenge - cyklisk delmängd

zyklischer Punkt - cyklisk punkt

zyklischer Versuchsplan - cyklisk försöksplan

Zykloide - cikloida

Zykloide - cykloid

zyklometrisch - cyklometrisk

zyklometrische Funktion - cyklometrisk

funktion

zyklometrische Funktionen - cyklometriska

funktioner

zyklometrische Menge - cyklometrisk mängd

Zyklotron - cyklotron

Zyklus - cykel

Zylinderachse - cirkels axel

Zylinderfläche - cylindrisk yta

Zylinderfunktion - cylindrisk funktion

Zylinderhöhe - höjd i en cylinder

Zylinderkoordinaten - cylinderkoordinater

Zylinderkoordinaten - cylindriska koordinater

Zylindermenge - cylindrisk mängd

Zylinderoberfläche - ytarean av en cylinder

Zylindervolumen - volymen av en cylinder

zylindrisch - cylindrisk

zylindrische Algebra - cylindrisk algebra

zylindrische Helix - cylindrisk helix

zylindrische Muschel - cylindriskt skal

zylindrischer Körper - cylindrisk kropp