

Finnisch – Deutsch – Fachwörterbuch der Mathematik

7850 Begriffe

© Steffen Polster, 2020

1. ja 9. desiilin vaihteluväli - Dezilabstand

180 asteen kulma - gestreckter Winkel

8-tahokas - Oktaeder

a kolmanteen - a zur dritten Potenz

a tai b - a oder b

aabelin differentiaaliyhtälö - abelsche
Differenzialgleichung

aabelin epätasaisuus - abelsche Ungleichung

aabelin funktio - abelsche Funktion

aabelin joukko - abelsche Menge

aabelin kunta - abelscher Körper

aabelin lause - abelscher Satz

aabelin osajoukko - abelsche Teilmenge

aabelin puoliryhmä - abelsche Halbgruppe

aabelin rengas - abelscher Ring

aabelin ryhmä - abelsche Gruppe

aabelin yhtälö - abelsche Gleichung

aabelin - abelsch

aakkosellinen - alphabetisch

aakkoset - Alphabet

aakkoskoko - Fall

aakkosmerkki - alphabetisches Zeichen,
Buchstabe

aakkosnumeerinen funktio - alphanumerische
Funktion

aakkosnumeerinen joukko - alphanumerische
Menge

aakkosnumeerinen - alphanumerisch

aakkostieto - alphabetische Daten

aallonpituus - Wellenlänge

aallonpituusalue - Absorptionsband

aallonpohja - Einsenkung, relatives Minimum

aalto - Welle

aaltofunktio - Wellenfunktion

aaltojono - Wellenzug

aaltoliike - Wellenbewegung

aaltoluku - Wellenzahl

aaltomekaniikka - Wellenmechanik

aaltorintama - Wellenfront

aaltosulje - geschweifte Klammer

aaltosulkeet - geschweifte Klammern

aaltoyhtälö - Wellengleichung

aamu - Morgen

aamunkoitto - Tagesanbruch

aamurusko - Polarlicht

aamutähti - Morgenstern

äänestää - abstimmen, wählen

äänioppi - Akustik

ääreiskeskisarvo - Extremwert von Mittelwerten

äärellinen arkussinijakauma - endliche
Arcussinus-Transformation

äärellinen automaatti - endlicher Automat

äärellinen joukko - endliche Menge

äärellinen kardinaaliluku - endliche
Kardinalzahl

äärellinen ketjumurtoluku - endlicher
Kettenbruch

äärellinen kunta - endlicher Körper

äärellinen laajennus - endliche Erweiterung

äärellinen Markovin ketju - endliche
Markowkette

äärellinen osajoukko - endliche Teilmenge

äärellinen perusjoukko - endliche
Grundgesamtheit

äärellinen rengas - endlicher Ring

äärellinen ryhmä - endliche Gruppe

äärellinen - endlich

äärellisarvoinen - endlich-wertig

äärellisen otoksen katkaisupiste -
Bruchpunkt bei endlicher Stichprobe

äärellisesti viritetty - endlich erzeugt

äärellisulotteinen - endlich dimensional

äärellisyyskorjaus - Endlichkeitsfaktor

ääretön jono - unendliche Folge

ääretön joukko - unendliche Menge

ääretön kardinaaliluku - unendliche
Kardinalzahl

ääretön ketjumurtoluku - unendlicher
Kettenbruch

ääretön laajennus - unendliche Erweiterung

ääretön osajono - unendliche Teilfolge

ääretön osajoukko - unendliche Teilmenge

ääretön - unendlich, Unendlichkeit

äärettömän pieni - infinitesimal

äärettömyys - Unendlichkeit

äärettömyyspiste - Punkt im Unendlichen

äärettömyyssuora - Ferngerade

ääriarvo - Extremwert

ääriarvoindeksi - Extremalindex

ääriarvointensiteetti - Extremalintensität

ääriarvojakaumat - Extremwertverteilungen

ääriarvokorjaukset - Korrekturen der
Extremwerte

ääriarvopiste - Extrempunkt

ääriarvoprosessi - Extremalprozess

ääriarvosuhde - Extremalquotient

ääriarvot - Extremwerte

ääriarvotunnusluvut - Extremwert-Statistik

äärimmäinen - äußerster, extrem

aate - Begriff, Idee, Vorstellung

aave - Spektrum

aavemainen - spektral

aavistaa - enträtseln, raten, erraten

abakus - Abakus

Abbe-Helmert-kriteeri - Abbe-Helmertsches
Kriterium

abc-konjektuuri - abc-Vermutung

Abel-algebra - abelsche Algebra

abelin laajennus - abelsche Erweiterung

Abelin muunnos - abelsche Transformation,
Abel-Transformation

Abelin puoliryhmä - abelsche Halbgruppe

Abelin ryhmä - abelsche Gruppe

Abelin teoreema - Satz von Abel

aberraatio - Aberration

ab-normaali käyrä - nichtnormale Kurve

Abraham de Moivre - Abraham de Moivre

abskissa - Abszisse

absoluutinen nolla - absolut Null

absoluuttinen arvo - Absolutbetrag
absoluuttinen erotus - absolute Differenz
absoluuttinen funktio - absolute Funktion
absoluuttinen geometria - absolute Geometrie
absoluuttinen jatkuvuus - absolut stetig
absoluuttinen joukko - absolute Menge
absoluuttinen lähentyminen - absolute Konvergenz
absoluuttinen lämpötila - absolute Temperatur
absoluuttinen magnitudi - absolute Helligkeit
absoluuttinen mediaanipoikkeama - durchschnittlicher absoluter Fehler
absoluuttinen mittayksikkö - absolutes Maß
absoluuttinen riski - absolutes Risiko
absoluuttinen virhe - absoluter Fehler
absoluuttinen - unbedingt
absorboida - absorbieren
absorboituminen - Absorption
absorboitunut annos - Absorptionsdosis
absorboiva alue - Absorptionsbereich
absorboiva Markovin ketju - absorbierende Markowsche Kette
absorboiva reuna - absorbierender Rand
absorboiva tila - absorbierender Zustand, Absorptionszustand
absorboiva - absorbierend
absorboivat jakaumat - absorbierende Verteilungen
absorpoitunut valo - absorbiertes Licht
abstrakti algebra - abstrakte Algebra
abstrakti matematiikka - abstrakte Mathematik
abstrakti teoria - abstrakte Theorie
abstraktinen funktio - abstrakte Funktion
abstraktinen geometria - abstrakte Geometrie
abstraktinen joukko - abstrakte Menge
abstraktinen yhtälö - abstrakte Gleichung
abstraktinen - abstrakt, begrifflich, unwirklich
abstraktio - Abstraktion
abundantti luku - abundante Zahl
abutirientti - Abitur
Achernar - Achernar
Ackermann funktio - Ackermann-Funktion
Ackermann joukko - Ackermann-Menge
ad hoc-testi - ad hoc-Test
adaptiivinen optimointi - adaptive Optimierung
adaptiivinen päättely - adaptives Schließen
adaptiivinen regressio - adaptive Regression
adaptiivinen - angepasst
adaptiiviset menetelmät - adaptive Methoden
additiivinen funktio - additive Funktion
additiivinen joukko - additive Menge
additiivinen lukuteoria - additive Zahlentheorie
additiivinen malli - additives Modell
additiivinen mitta - additives Maß
additiivinen prosessi - additiver Prozess
additiivinen puoliryhmä - additive Halbgruppe
additiivinen riskifunktio - additives Hasard-Modell
additiivinen ryhmä - additive Gruppe
additiivinen yhtälö - additive Gleichung
additiivinen - additiv
Adelson-Tukey-pistemäärätesti - Abelson-Tukey-Score-Test
Adèsin jakaumat - Adèssche Verteilungen
adheesio - Adhäsion
adiabaattinen - adiabatistisch
adjungaatti - Adjunkte
adjungantti - adjungiert
adjunkti - Adjunkte
admittanssi - Zulassung
affiini a-hajautuvuus - affine alpha-Zerlegbarkeit
affiini algebrallinen kertaluku - affine algebraische Mannigfaltigkeit
affiini funktio - affine Funktion
affiini geometria - affine Geometrie
affiini joukko - affine Menge
affiini kertaluku - affine Mannigfaltigkeit
affiini kuvaus - affine Abbildung, affine Transformation
affiini taso - affine Ebene
affiini yhtälö - affine Gleichung
affiini - affin
affiinikuvaus - affine Abbildung
affiininen - affin
aggregointi - Aggregation
aggregoiva malli - zusammengesetztes Modell
ahdas - begrenzt
ahdistaa - beschleunigen
aidata - Schranke
aidosti kasvava - streng wachsend
aidosti vähenevä - streng fallend
aidosti - streng
aihe - Thema
aiheuttaa - Ergebnis
aiheutua - Erfolg, Ergebnis, Resultat
aika - Zeit
aikaan - in der Umgebung von
aikaansaannos - Ergebnis, Resultat
aika-avaruus - Raumzeit
aikaisin - früh, zeitig
aikakausi - Alter
aikakauskirja - periodisch
aikamäärä - Verzögerung
aikana - während
aikasarja - statistische Folge, statistische Reihe, Zeitreihe
aikasarja-analyysi - Zeitreihenanalyse
aikasarjan paikallinen tunnusluku - lokale Statistik
aikavakio - Zeitkonstante
aikaviive - zeitliche Verschiebung
aikavyöhyke - Zeitzone
aikomus - Absicht, Plan
aina harhaton estimaattori - absolut unverzerrte Schätzfunktion
aina - allemal, allzeit, fortwährend, immer
ainainen - stetig, ununterbrochen

ainakin - mindestens, wenigstens
aine - Materie
aineellinen - materiell
aineisto - Daten, Material
aineiston supistaminen - Reduktion von Daten
ainemäärä - Stoffmenge
ainoastaan - allein, bloß, erst, nur
ainut - einzig
ainutlaatuinen - einzig
Aitkenin estimaattori - Aitken-Schätzfunktion
aito jakauma - eigentliche Verteilung
aito osajoukko - echte Teilmenge
aito - echt
aitous - Authentizität, Echtheit
aivan - ganz, gänzlich, gar
ajaa - fahren
ajallisesti homogeeninen prosessi - zeitlich homogener Prozess
ajallisesti jatkuva prosessi - zeitlich stetiger Prozess
ajan dilataatio - Zeitdilatation
ajanjakso - Epoche, Zeitabschnitt
ajanlasku - Kalender, Zeitrechnung
ajastariippuvat kovariaatit - zeitabhängige Kovariablen
ajatella - denken
ajateltu - imaginär
ajattelevaisuus - Reflexion
ajatuksellinen funktio - theoretische Funktion
ajatuksellinen joukko - theoretische Menge
ajatuksellinen - theoretisch
ajatus - Gedanke, Idee, Vorstellung
ajatussuunta - Orientierung
ajautua - ableiten, differenzieren
ajoittainen - temporär
ajoittaisuus - Periodizität
ajokoirat - Jagdhunde (Sternbild)
ajomies - Fuhrmann (Sternbild)
akademia - Akademie
Akaiken informaatiokriteeri - Akaike- Informationskriterium
akateeminen - akademisch
äkillinen - plötzlich
akkumulaattori - Akkumulator
akromaattinen - achromatisch
akseli - Achse, Mittellinie
akselijakauma - axiale Verteilung
aksenttimerkki - Strichsymbol
aksiaalinen symmetria - Achsensymmetrie
aksiaalinen - axial
aksiaalisymmetria - Axialsymmetrie
aksioma - Axiom
aksiomajärjestelmä - Axiomensystem
aksonometrinen kuvio - axonometrische Darstellung
aktiivinen - aktiv
aktiiviset rajoitteet - aktive Menge
aktiivisuus - Aktivität
aktivoida - aktivieren
aktivointi - Aktivierung
aktivoitu - aktiviert

akustiikka - Akustik
akustinen - akustisch
ala - Fläche, Flächeninhalt
alaindeksi - Index, untere Grenze
alaisuus - Abhängigkeit
alacolmiomatriisi - untere Dreiecksmatrix
alakvartiili - unteres Quartil
alamaa - Ebene
alaraja - untere Grenze
alaraja-arvo - unterer Grenzwert
alas - abwärts
alaspäin puolijatkuva - Halbstetigkeit nach unten
alassuun - umgekehrt
alassumma - Untersumme
alaviite - Fußnote
albedo - Albedo
Aldebaran - Aldebaran
alef - Aleph
alef-nolla - Aleph-Null
alempi - abhängig
aleneva - absteigend
alfa - alpha
alfahiukkanen - Alpha-Teilchen
algebra - Algebra, Buchstabenrechnung
algebrallinen automorfismi - algebraischer Automorphismus
algebrallinen endomorfismi - algebraischer Endomorphismus
algebrallinen funktio - algebraische Funktion
algebrallinen geometria - algebraische Geometrie
algebrallinen homomorfismi - algebraischer Homomorphismus
algebrallinen isomorfismi - algebraischer Isomorphismus
algebrallinen järjestelmä - algebraisches System
algebrallinen joukko - algebraische Menge
algebrallinen kanta - algebraische Basis
algebrallinen käyrä - algebraische Kurve
algebrallinen kertaluku - algebraische Mannigfaltigkeit
algebrallinen laajennus - algebraischer Erweiterung
algebrallinen laskutoimitus - algebraische Operation
algebrallinen lauseke - algebraischer Ausdruck
algebrallinen luku - algebraische Zahl
algebrallinen lukuteoria - algebraische Zahlentheorie
algebrallinen osajoukko - algebraische Teilmenge
algebrallinen pinta - algebraische Oberfläche
algebrallinen puoliryhmä - algebraische Halbgruppe
algebrallinen rakenne - algebraische Struktur
algebrallinen ryhmä - algebraische Gruppe
algebrallinen todistus - algebraischer Beweis
algebrallinen yhtälö - algebraische Gleichung
algebrallinen - algebraisch

algebrallisesti suljettu - algebraisch abgeschlossen
algebran peruslause - Fundamentalsatz der Algebra
algoritmi - Algorithmus
alhaalta kovera - nach unten konvex
alhaalta puolijatkuva - halbstetig nach unten
alhaalta rajoitettu - nach unten beschränkt
aliavaruus - Teilraum
alideterminantti - kleinste Determinante, Unterdeterminante
alidifferentiaali - partielles Differenzial
alieksponttijakauma - unterexponentielle Verteilung
aligradiensti - Teilgradient
alihajonta - Unterdispersion
aliharmoninen funktio - teilharmonische Funktion
aliharmoninen joukko - teilharmonische Menge
aliharmoninen sarja - teilharmonische Reihe
alijako - Verteilung
alikanta - Subbasis
alikulunta - Unterkörper
aliluokat - Unterklassen
aliluokka - Unterklasse
alimonoidi - Untermonoid
alinomainen funktio - konstante Funktion
alinomainen joukko - konstante Menge
alinomainen yhtälö - konstante Gleichung
alinomainen - konstant
aliotanta - Teilstichprobenverfahren
alios - Teilstichprobe, Unterstichprobe
alipuu - Teilbaum
alirengas - Unterring
aliryhmä - Untergruppe
aliryhmäsulautus - vermengte Untergruppe
alisarja - Teilreihe, Teilfolge
alitse - unter, unterhalb
alituinen - konstant
alkaa - anfangen, beginnen
alkeellinen yhtälö - elementare Gleichung
alkeellinen - elementar, primär
alkeis- - elementar
alkeishiukkanen - Fundamentalteilchen
alkeiskoppi - Elementarzelle
alkeismatriisi - Elementarmatrix
alkeistapahtumien joukko - Referenzmenge
alkeisvaraus - Elementarladung
alkeisyksikkö - elementare Einheit, kleinste Einheit
alkio - Eintrag, Element
alku - Anfang, Beginn
alku- - erster, initial
alkuaine - Element
alkuarvo - Anfangswert, Startwert
alkuarvototehtävä - Anfangswertproblem
alkuehdot - Anfangsbedingungen
alkuehto - Anfangsbedingung
alkuideaali - nichtauflösbares Ideal
alkukunta - Primzahlkörper
alkukuva - Urbild

alkuluku - Primzahl
alkulukukaksoset - Primzahlzwilling
alkulukulause - Primzahlsatz
alkuluokka - reduzierte Restklasse
alkunopeus - Anfangsgeschwindigkeit
alkuperä - Ursprung
alkuperäinen - natürlich
alkuräjähdy - Urknall
alkutekijä - Faktor, Primfaktor
alkutekijöihin jako - Primzahlzerlegung
alkutila - Anfangszustand
alla - unter, unterhalb
allekirjoitus - Signatur
allometria - Allometrie
allometrinen kasvu - allometrisches Wachstum
almanakka - Almanach
aloittaa - anbrechen, anfangen, beginnen
alpha virhe - alpha-Fehler
alpha-hajautuvuus - alpha Auflösbarkeit
alternoiva puoliryhmä - alternierende Halbgruppe
alternoiva ryhmä - alternierende Gruppe
alttari - Altar (Sternbild)
alue - Definitionsbereich, Zone, Region, Bereich
aluehajotelma - Bereichszerlegung
alueotanta - Flächenstichprobenverfahren
aluevertailutekijä - Flächenvergleichsfaktor
alumiini - Aluminium
aluperäinen - initial
alusta - Grundfläche, Basis, Grundlage
alustaa - initialisieren, skizzieren
amatöörimatemaatikko - Amateurmathematiker
ammejakauma - Badewannenkurve
ampeeri - Ampere
amplitudi - Amplitude
amplitudisuhde - Amplitudenverhältnis
Anaksagoras - Anaxagoras
Anaksimandros - Anaximander
analogia - Analogie
analogiakone - Analogrechner
analogialaskin - Analogcomputer, Analogrechner
analoginen - analog
analysointori - Analysator
analysoida - analysieren
analyysi - Analysis
analyttinen funktio - analytische Funktion
analyttinen geometria - analytische Geometrie
analyttinen joukko - analytische Menge
analyttinen lukuteoria - analytische Zahlentheorie
analyttinen regressio - analytische Regression
analyttinen trendi - analytischer Trend
analyttinen tutkimus - analytische Erhebung
analyttinen yhtälö - analytische Gleichung
analyttinen - analytisch
anastigmaattinen - anastigmatisch
Andromeda - Andromeda (Sternbild)
Angström - Angström

animaatio - Animation
anioni - Anion
anisotrooppinen jakauma - anisotrope Verteilung
ännäkkö - n-Tupel
anodi - Anode
anomaalinen - anomal
anomalia - Anomalie
Anosovin teoreema - Anosowsches Theorem
antaa - erteilen, geben, herreichen
antenni - Antenne
antennikeila - Strahl
Anthemios Tralleslainen - Anthemios von Tralleis
anti- - anti-
antiderivaatta - Stammfunktion
antigravitaatio - Antigravitation
antihuukkanen - Antiteilchen
antikommutatiivinen funktio - antikommutative Funktion
antikommutatiivinen joukko - antikommutative Menge
antikommutatiivinen yhtälö - antikommutative Gleichung
antikommutatiivinen - antikommutativ
antimateria - Antimaterie
antimoni - Antimon
antiprotoni - Antiproton
antitoninen regressiofunktio - antitone Regressionsfunktion
antiyhdensuuntainen - antiparallel
apertuuri - Apertur
apheli - Aphel
apogeum - Apogäum
Apollonios Pergalainen - Apollonios von Perge, Apollonius von Perge
Apollonios - Apollonius
aproskimaatio - Approximation
aproskimoida - annähern
aproskimoidut vapausasteet - approximative Anzahl von Freiheitsgraden
apulause - Hilfssatz, Lemma
arabialainen - arabisch
arabialaiset numerot - arabisches Zahlensystem
arcsini-jakauma - Arkussinus-Verteilung
area hyperbelikosini - Area kosinus hyperbolicus
area hyperbelikotangentti - Areakotangens hyperbolicus
area hyperbelisini - Areasinus hyperbolicus
area hyperbelitangentti - Areatangens hyperbolicus
Arfwedsonin jakauma - Arfwedson-Verteilung
argon - Argon
argumentointivirhe - Fehlschluss
argumentti kompleksiluvun - Phasenwinkel
argumentti - Argument
Aristarkhos - Aristarchos von Samos
Aristoteles - Aristoteles
aritmeettinen funktio - arithmetische Funktion

aritmeettinen geometria - arithmetische Geometrie
aritmeettinen jakauma - arithmetische Verteilung
aritmeettinen jono - arithmetische Folge, arithmetische Progression
aritmeettinen joukko - arithmetische Menge
aritmeettinen keskiarvo - arithmetisches Mittel
aritmeettinen lukujono - arithmetische Folge
aritmeettinen muoto - arithmetische Form
aritmeettinen operaatio - arithmetische Operation
aritmeettinen osajono - arithmetische Teilfolge
aritmeettinen sarja - arithmetische Reihe
aritmeettinen siirto - arithmetische Stellenverschiebung
aritmeettinen yhtälö - arithmetische Gleichung
aritmeettinen - arithmetisch
aritmeettisen keskiarvon vaihteluväli - mittlere Spannweite
aritmetiikan peruslause - Fundamentalsatz der Arithmetik
aritmetiikka - Arithmetik, Rechenkunst
arkhimedeen kappale - archimedischer Körper
Arkhimedeen kierre - Archimedische Spirale
Arkhimedeen ruuvi - archimedische Schraube
Arkhimedeen vakio - archimedische Konstante
Arkhimedes - Archimedes
Arkhytas - Archytas von Tarent
arkuskosini - Arkuskosinus
arkuskotangentti - Arkuskotangens
arkussini - Arkussinus
arkussinijakauma - Arcussinus-Transformation
arkustangentti - Arkustangens
armenialaiset numerot - armenische Zahlen
Arnoldin jakauma - Arnold-Verteilung
Arnoldin kissa - Arnolds Katzenabbildung
arseeni - Arsen
arvaamaton - zahllos
arvailu - Vermutung
arvata - schätzen, abschätzen
arvella - dafür halten, erachten, meinen
arvelu - Vermutung
arveluttavuus - Gravitation, Schwerkraft
arvio - Schätzung
arvioida likimäärin - angenähert, annähern
arvioida - abschätzen, bewerten, schätzen
arviointi - Erfassung
arviolta - ungefähr, etwa
arvionmukainen - ungefähr
arvo - Bedeutung, Geltung, Wert
arvoinen - wert, würdig
arvoitus - Rätsel
arvojärjestys - Hierarchie
arvojoukko - Rang
arvoparametri - Wertparameter
arvostelu - Analyse, Analysis
asetelmallinen optimaalisuus - Optimalität des Versuchs

asetelmamatriisi - Versuchsplanmatrix
asetelmayhtälö - Versuchsplangleichung
asia - Angelegenheit, Ding, Sache, Werk
asiallinen - objektiv
asianmukainen - adäquat
asiantuntijajärjestelmä - Expertensystem
askel askeleelta - Schritt für Schritt
askelfunktio - Treppenfunktion
askellisäys - Inkrement
askeltava - schrittweise
askelvähennys - Dekrement
Aspinin-Welchin testi - Aspin-Welch-Test
ässä - As, eins auf Würfeln
assosiaatio - Assoziation
assosiaatioanalyysi - Assoziationsanalyse
assosiatiivilaki - Assoziativgesetz
assosiatiivisuus - Assoziativität
aste - Grad, Staffel, Stufe
asteekkikalenteri - Azteken-Kalender
asteikko - Maßstab, Skala
asteikosta riippumaton estimaattori - skalenäquivarianter Schätzer
asteittainen - aufeinanderfolgend
asteroidi - Asteroid, Kleinplanet, Planetoid
asteroidivyöhyke - Asteroidengürtel
astrofysiikka - Astrophysik
astrolabi - Astrolabium
astrologia - Astrologie
astrometria - Astrometrie
astronomi - Astronom
astronomia - Astronomie, Himmelskunde
astunta - Verlauf
asu - Struktur
asustemikro - tragbarer Computer
asutus - Population
asymptootti - Asymptote
asymptoottinen Bayes-proseduuri - asymptotisches Bayes-Verfahren
asymptoottinen funktio - asymptotische Funktion
asymptoottinen jakauma - asymptotische Verteilung, Grenzverteilung
asymptoottinen joukko - asymptotische Menge
asymptoottinen keskihajonta - asymptotischer Standardfehler
asymptoottinen normaalisuus - asymptotische Normalität
asymptoottinen suhteellinen tehokkuus - asymptotische relative Effizienz
asymptoottinen tehokkuus - asymptotische Effizienz
asymptoottinen testi - asymptotischer Test
asymptoottinen - asymptotisch
asymptoottisesti harhaton estimaattori - asymptotisch erwartungstreue Schätzfunktion
asymptoottisesti stationaarinen - asymptotisch stationär
asymptoottisesti tehokas estimaattori - asymptotisch effiziente Schätzfunktion
asymptoottisesti voimakkain testi - asymptotisch mächtigster Test

asymptoottisesti - asymptotisch
atlas - Atlas
atomi - Atom
atomifysiikka - Kernphysik
atomimassa - Atommasse
atomimassayksikkö - atomare Masseneinheit
atomin varaus - Atomladung
atomiydin - Atomkern
atsimutaali- - azimuthal
atsimuutti - Azimut
atto - Atto-
attometri - Attometer
attraktio - Anziehung
attraktori - Attraktor
attribuutti - Attribut
Aubelin teoreema - Satz von Aubel
aukaista - öffnen
aukea - Quadrat
aukeama - Öffnung
aukko - Apertur, Öffnung, Krater
auringon- - solar
auringonlasku - Sonnenuntergang
auringonnousu - Sonnenaufgang
auringonpilkku - Sonnenfleck
auringonpilkkuluku - Sonnenfleckenrelativzahl
auringonpimennys - Sonnenfinsternis
auringonvalo - Sonnenlicht
aurinko- - solar
aurinko - Sonne
aurinkokausi - Sonnenfleck
aurinkokello - Sonnenuhr
aurinkokunta - Sonnensystem
aurinkotuuli - Sonnenwind
aurinkovuorokausi - mittlerer Sonnentag
autokorrelaatio - Autokorrelation, serielle Korrelation
autokorrelaatiofunktio - Autokorrelationsfunktion
autokorrelaatiojoukko - Autokorrelationsmenge
autokorrelaatiokerroin - Autokorrelationskoeffizient
autokovarianssi - Autokovarianz
autokovarianssifunktio - Autokovarianzfunktion
autokovarianssijoukko - Autokovarianzmenge
autokovarianssin generoiva funktio - Autokovarianz-erzeugende Funktion
automaatti - Automat
automaattinen derivoiminen - algorithmische Differenziation
automaattinen tietojenkäsittely - automatische Datenverarbeitung
automaattinen - automatisch
automaattiteoria - Automatentheorie
automorfinen - automorph
automorfismi - Automorphismus
autonominen - autonom
autonomiset yhtälöt - autonome Gleichungen
autoregressiivinen malli - autoregressives Modell

autoregressiivinen muunnos - autoregressive Transformation
autoregressiivinen prosessi - autoregressiver Prozess
autoregressiiviset sarjat - autoregressive Reihe
autoregressiivisuus - Autoregression
autoregressiokvantili - Autoregressionsquantil
avain - Schlüssel
avara - ausgedehnt, geräumig, weit
avaruus - Bereich, Raum, Universum, Weltall
avaruusalus - Raumschiff
avaruusasema - Raumstation
avaruuskäyrä - Raumkurve
avaruuskoordinaatit - Raumkoordinaten
avaruuskulma - Steradian
avaruuskulmayksikkö - Steradian
avaruuslento - Raumfahrt
avaruusmatkailu - Raumfahrt
avaruusmies - Astronaut
avaruussukkula - Raumfähre
avata - dekodieren, entschlüsseln
AVL-puu - AVL-Baum
Avogadron luvulla - Avogadrozahl
avoimet luokat - offene Klassen
avoin järjestelmä - offenes System
avoin joukko - offene Menge
avoin kuvaus - offene Abbildung
avoin kysymys - offene Frage
avoin osajoukko - offene Teilmenge
avoin tähtijoukko - offener Sternhaufen
avoin väli - offenes Intervall
avoin - offen, öffnen, transparent
avorakenteinen - erweiterbar
babylonialainen - babylonisch
babylonialaiset numerot - babylonische Zahlen
Bachelierin prosessi - Bachelier-Prozess
Backus-Naur-muoto - Backus-Naur-Form
Bahadurin tehokkuus - Bahadur-Wirksamkeit
balansoitu - ausgewogen
ballistiikka - Ballistik
ballistinen - ballistisch
Banach-algebra - Banach-Algebra
Banach-avaruus - Banach-Raum
Banachin avaruus - Banach-Raum
Banachin funktio - Banach-Funktion
Banachin joukko - Banach-Menge
Banachin kiintopistelause - Banachscher Fixpunktsatz
banachoituva - Banach-
Barnardin Monte Carlo-testi - Barnardscher Monte Carlo-Test
Barndorff-Nielsenin kaava - Barndorff-Nielsen-Formel, p^* -Formel
barometri - Barometer
Bartholomew'n ongelma - Bartholomewsches Problem
Bartlettin hajotelma - Bartlett-Zerlegung
Bartlettin kollineaarisuustesti - Bartlettscher Kollinearitätstest
Bartlettin korjaus - Bartlett-Korrektur
Bartlettin matriisi-identiteetti - Bartlett-Matrixidentität
Bartlettin suhde - Bartlett-Beziehung
Bartlettin testi - Bartlett-Test
Bartlett-Lewisin malli - Bartlett-Lewis-Modell
baryoni - Baryon
barysentriinen - baryzentrisch
Bates-Neymanin malli - Bates-Neyman-Modell
baudi - Baud
Baulen yhtälö - Baulesche Gleichung
Bayes-estimointi - Bayes-Schätzung
Bayes-faktori - Bayesscher Faktor
Bayesiläinen päättely - Bayessche Schlussweise
Bayesiläinen todennäköisyyspiste - Bayesischer Wahrscheinlichkeitspunkt
Bayesiläiset intervallit - Bayessche Intervalle
Bayesin päätössääntö - Bayessche Entscheidungsregel
Bayesin teoreema - Satz von Bayes
Bayes-luottamusvälit - Bayessche Konfidenzintervalle
Bayes-postulaatti - Bayessches Postulat
Bayes-ratkaisu - Bayes-Lösung
Bayes-riski - Bayes-Risiko
Bayes-strategia - Bayes-Strategie
beeta - beta
beeta-funktio - Beta-Funktion
beeta-joukko - Beta-Menge
beetatestaus - Beta-Test
beetatroni - Betatron
Bereniken hiukset - Haar der Berenike (Sternbild)
Bernoullin differentiaaliyhtälö - Bernoullische Differentialgleichung
Bernoullin jakauma - Bernoulli-Verteilung
Bernoullin koe - Bernoulli-Schema
Bernoullin laki - Bernoullisches Prinzip
Bernoullin luvut - Bernoullische Zahlen
Bernoullin polynomi - Bernoullisches Polynom
Bernoullin teoreema - Bernoullisches Theorem
Bernoullin yhtälö - Bernoullische Gleichung
Bernoulline otanta - normale Dispersion, normale Streuung
Bernoulli-satunnaiskulku - Bernoullischer Zufallsweg
Bernoulli-vaihtelu - Bernoullische Streuung
Bersteinin epäyhtälö - Bernsteinsche Ungleichung
beryllium - Beryllium
Besselin funktio-jakauma - Besselfunktion-Verteilung
Besselin funktiot - Besselfunktionen, Besselsche Funktionen
Besselin korjaus - Besselsche Korrektur
Besselin pallofunktio - Besselsche Kugelfunktion
beta-binomijakauma - Beta-Binomialverteilung
beta-gammajakauma - Beta-Gamma-Verteilung

beta-jakauma - Beta-Verteilung
beta-Stacy-jakauma - Stacysche Beta-Verteilung
beta-todennäköisyyskuvio - Beta-Wahrscheinlichkeitsdiagramm
Betelgeuze - Beteigeuze
betoni - konkret
Bezier-funktio - Bezier-Funktion
Bezier-joukko - Bezier-Menge
Bezier-viiva - Bézier-Kurve
biduaali - bidual
Bienaymén-Tchebychevin epäyhtälö - Bienaymé-Tschebyschow-Ungleichung
bifurkaatio - Bifurkation
bijektio - Bijektion, Bijektivität, bijektive Funktion
bilineaarinen funktio - bilineare Funktion
bilineaarinen joukko - bilineare Menge
bilineaarinen malli - bilineares Modell
bilineaarinen muoto - bilineare Form
bilineaarinen yhtälö - bilineare Gleichung
bilineaarinen - bilinear
biljardi - Billiarde
biljoona - Billion
biljoonakertainen - billionenfach
biljoonasosa - Billionstel
binääri laskutoimitus - binäre Operation
binaariesitys - Binärdarstellung
binäärihaku - binäre Suche
binäärijärjestelmä - Binärsystem
binaarikoodinen desimaaliesitys - binär codierte Dezimalschreibweise
binaarikoodinen - binärkodiert
binääriluku - Binärzahl
binäärimuuttujien jono - binäre Sequenz
binaarinen funktio - binäre Funktion
binäärinen hakupuu - binärer Suchbaum
binaarinen joukko - binäre Menge
binäärinen koe - binärer Versuch
binaarinen yhtälö - binäre Gleichung
binaarinen - binär
binaarinumero - Binärziffer, Dualziffer
binäärioperaatio - binäre Operation
binaaripiste - Binärkomma
binääripuu - binärer Baum
binomi- - binomisch, Binom-
binomiaalinen odotusaikajakauma - negative Binomialverteilung
binomiaalinen vaihtelu - binomiale Streuung
binomiakaava - binomische Formel
binomial - Binom
binomifunktio - Binomialfunktion
binomijakauma - Binomialverteilung
binomijoukko - Binomialmenge
binomikehitelmä - Binomialentwicklung
binomikerroin - Binomialkoeffizient
binomilause - binomischer Satz
binomitodennäköisyyspaperi - binomiales Wahrscheinlichkeitspapier
binomiyhtälö - binomische Gleichung
bioinformatiikka - Bioinformatik
biokemia - Biochemie
biomatematiikka - Biomathematik
biostatistiikka - Biostatistik
biprisma - Doppelprisma
biseriaalinen korrelaatio - empirische Zweireihenkorrelation
Bitrate - bittinopeus
bitti - Bit
Blomin menetelmä - Methode von Blom
Boëthius - Böthius
Bolzanon-Weierstassin lause - Satz von Bolzano-Weierstraß
Boolean algebra - boolesche Algebra
Boolean avaruus - boolescher Raum
Boolean epäyhtälö - boolesche Ungleichung
Boolean faktorianalyysi - boolesche Faktoranalyse
Boolean funktio - boolesche Funktion
Boolean joukko - boolesche Menge
Boolean rengas - boolescher Ring
Boolean yhtälö - boolesche Gleichung
boori - Bor
bootstrap-menetelmät - Bootstrap-Methoden
Borel-joukko - Borelsche sigma-Algebra
Bosen jakauma - Bose-Verteilung
Bosen-Einsteinin tilastolaki - Bose-Einstein-Statistik
bosoni - Boson
Boxin-Jenkinsin mallit - Box-Jenkins-Modell
Bradfordin jakauma - Bradford-Verteilung
Brahmaguptan kaava - Brahmagupta-Gleichung
bromi - Brom
Brouwerin kiintopistelause - Brouwerscher Fixpunktsatz
Brownin liikkeen - Brownsche Bewegung
Brownin menetelmä - Methode von Brown
Buffonin neula - Buffonsche Nadel
Campbellin teoreema - Campbellsches Theorem
Cantorin-Schröderin-Bernsteinin lause - Cantor-Bernstein-Schröder-Theorem
Cantor-tyypiset jakaumat - Cantorsche Verteilungen
Carmichaelin luku - Carmichael-Zahl
Catalanin otaksuma - Catalansche Vermutung
Cauchyn epäyhtälö - Cauchy-Ungleichung
Cauchyn funktio - Cauchy-Funktion
Cauchyn integraalikaava - Cauchy-Integralformel
Cauchyn jakauma - Cauchy-Verteilung
Cauchyn jono - Cauchy-Folge
Cauchyn joukko - Cauchy-Menge
Cauchyn osajono - Cauchy-Teilfolge
Cauchyn suppenemisperiaate - Cauchy-Kriterium
Cauchyn yhtälö - Cauchy-Gleichung
Cauchyn-Riemannin yhtälö - Cauchy-Riemannsche partielle Differentialgleichungen
Cauchyn-Schwarzin epäyhtälö - Cauchy-Schwarzsche Ungleichung
CD-levy - CD-ROM
celsiusaste - Grad Celsius

Celsius-lämpömittari - Celsius-Thermometer
Ceres - Ceres
cgs-järjestelmä - CGS-System
Champernownen jakauma - Champernownesche Verteilungen
Chandrasekharin raja - Chandrasekhar-Grenze
Charlierin polynomit - Charliersche Polynome
chi²-etäisyys - Chi-Quadrat-Abstandsmaß
chi²-jakautuneen tunnusluvun neliöjuuri - Chi-Statistik
chi²-jakautuneiden muuttujien yhteenlaskuominaisuus - Additivität von Chi-Quadrat
chi²-jakautunut tunnusluku - Chi-Quadrat-Statistik
chi²-testi khiin neliötesti - Chi-Quadrat-Test
Choleskyn hajotelma - Choleskysche Zerlegung
Chomskyn hierarkia - Chomsky-Hierarchie
Cochranin testi - Cochran-Test
Cochranin kriteeri - Cochran-Kriterium
Comptonin ilmiö - Compton-Effekt
Cornun spiraali - Cornusche Spirale
coulombi - Coulomb
Coulombin kenttä - Coulomb-Feld
Coxin prosessi - Coxscher Prozess, zweidimensionaler stochastischer Poisson-Prozess
Cramerin sääntö - Cramersche Regel
Cramérin-Tsebyshevin epäyhtälö - Cramer-Tschebyschowsche Ungleichung
Cramér-von Mises-testi - Cramér-von-Mises-Test
Croftonin lause - Croftonsches Theorem
CSM testi - Barnardscher Test
Cullenin alkuluku - Cullen-Primzahl
Cullenin luku - Cullen-Zahl
D'Agostinon testi - D'Agostino-Test
Daleniussen teoreema - Dalenius-Theorem
Dandekarin korjaus - Dandekarsche Korrektur
Danielin järjestyskorrelaatiokerroin - Danielscher Rangkorrelationskoeffizient
Danielin testi - Daniel-Test
Darmois-Koopmanin jakaumat - Darmois-Koopmansche Verteilungen
Darmois-Skitovichin lause - Darmois-Skitowitschscher Lehrsatz
data - Daten
data-analyysi - Datenanalyse
dataesitys - Datendarstellung
datan laajennusalgoritmi - datenvermehrender Algorithmus
datansiirto - Datenübertragung
de Moivre'n kaava - Satz von Moivre
Dedekindin leikkaus - Dedekindscher Schnitt
deduktiivinen teoria - deduktive Theorie
deduktiivinen - deduktiv
defektiivinen - fehlerhaft
definiitti - definiert
degeneroitunut - ausgeartet
deka - Dekä-

dekametri - Dekameter
dekliinaatio - Deklination
Delaunayn kolmiointimenetelmä - Delaunaysche Triangulation
delfiini - Delfin (Sternbild)
delta - delta
deltafunktio - Deltafunktion
delta-jakauma - Delta-Verteilung
demodulaatio - Demodulation
Demokritos - Demokrit
derivaatat - Ableitung
derivaatta pisteessä x₀ - Ableitung an der Stelle x₀
derivaatta vasemmalta - linke Ableitung
derivaatta - Differenzialquotient, Ableitung
derivoida - differenzieren
derivoiminen - Differenziation
derivointisääntöjä - Differenziationsregeln
desi - Dezi-
desibeli - Dezibel
desimaali - dezimal
desimaalierotin - Dezimalseparator
desimaaliesitys - Dezimaldarstellung, Dezimalschreibweise
desimaalijärjestelmä - Dezimalsystem
desimaalikehitelmä - dekadische Erweiterung
desimaaliluku - Dezimalzahl
desimaalinotaatio - Dezimalschreibweise
desimaalipiste - Dezimalpunkt
desimetri - Dezimeter
detektori - Detektor
determinantti - Determinante
determinanttikorrelaatio - Determinantenkorrelation
deterministinen funktio - deterministische Funktion
deterministinen joukko - deterministische Menge
deterministinen malli - deterministisches Modell
deterministinen prosessi - deterministischer Prozess
deterministinen - deterministisch
deterministinen jakauma - degenerierte Verteilung, deterministische Verteilung
devianssijännös yleistetyssä regressiomallissa - Devianzresiduum
diagonaali - diagonal
diagonaalialkio - Diagonalelement
diagonaaliregressio - Diagonalregression
diagonalisoituva - diagonalisierbar
diagramma - Diagramm
diamagnetismi - Diamagnetismus
dielektrisyyssvakio - Dielektrizitätskonstante
differensseihin perustuva tunnusluku - Statistik sukzessiver Differenzen
differenssimenetelmä - Differenzenverfahren
differenssiyhtälö - Differenzgleichung
differentiaali- ja integraalilaskenta - Differenzial- und Integralrechnung
differentiaali-differenssiyhtälö - Differenzial-Differenzgleichung

differentiaaligeometria -

Differenzialgeometrie

differentiaalilaskenta - Differenzialrechnung**differentiaalioperaattori -** Differenzialoperator**differentiaaliprosessi -** Differentialprozess**differentiaaliyhtälö -** Differenzialgleichung**differentioida -** differenzieren**differentioituva -** differenzierbar**differentioituvuus -** Differenzierbarkeit**diffuusi heijastus -** diffuse Reflexion**diffuusi priori -** diffuse Priorverteilung**diffuusi -** diffus**diffuusio -** Diffusion**diffuusioindeksi -** Diffusionsindex**diffuusioprosessi -** Diffusionsprozess**diffuusiovakio -** Diffusionskoeffizient**diffuusioyhtälö -** Diffusionsgleichung**digammafunktio -** Digammafunktion**digitaalilaskin -** Digitalrechner**digitaalilaskuri -** Digitalzähler**digitaalinen allekirjoitus -** elektronische Unterschrift**digitaalinen -** digital**digitaaliperiaatteella toimiva tietokone -**

Digitalcomputer

dikotominen muuttuja - dichotome Variable, binäre Variable**dikotomisen vasteen logistinen regressio -** binäre logistische Regression**dimensio -** Dimension**diodi -** Diode**diofantoksen funktio -** diophantische Funktion**diofantoksen joukko -** diophantische Menge**diofantoksen yhtälö -** diophantische Gleichung**Diofantos Aleksandrialainen -** Diophantos von Alexandria**Diofantos -** Diophantos von Alexandria, Diophantos von Alexandrien**dipoli -** Dipol**dipoolimomentti -** Dipolmoment**Diracin deltafunktio -** Diracsche Deltafunktion**Diracin deltajoukko -** Diracsche Deltamenge**Dirichletin jakauma -** Dirichlet-Verteilung**disjunktio -** Disjunktion**diskontattu pns-metelmä -** gewichtete Methode der kleinsten Quadrate**diskordanssi -** Diskordanz**diskreetti aallokemuunnos -** diskrete

Wavelet-Transformation

diskreetti eksponenttijakauma - diskrete Potenzreihenverteilung**diskreetti esitys -** diskrete Darstellung**diskreetti funktio -** diskrete Funktion**diskreetti jakauma -** diskrete Verteilung**diskreetti joukko -** diskrete Menge**diskreetti lognormaalijakauma -** diskrete logarithmische Normalverteilung**diskreetti matematiikka -** diskrete

Mathematik

diskreetti muuttuja - diskrete Variable**diskreetti normaalijakauma -** diskrete

Normalverteilung

diskreetti optimointi käyttäen**haarautuvuutta ja rajoituksia -** Branch-und-Bound-Methoden**diskreetti osajoukko -** diskrete Teilmenge**diskreetti Pareto-jakauma -** Zeta-Verteilung**diskreetti prosessi -** diskreter stochastischer Prozess**diskreetti ryhmä -** diskrete Gruppe**diskreetti tasajakauma -** diskrete

Rechteckverteilung

diskreetti todennäköisyyslaki - diskretes Wahrscheinlichkeitsgesetz**diskreetti yhtälö -** diskrete Gleichung**diskreetti ympyränmuotoinen tasajakauma -** diskrete zirkuläre Gleichverteilung**diskreetti -** diskret**diskretointi -** Diskretisierung**diskriminantti -** Diskriminante**dispersio -** Dispersion**dissipatiivinen -** verbraucht**dissosinaatio -** Dissoziation**distribuutio -** Verteilung**divergenssi -** Divergenz**divergoida -** divergieren**divergoiva -** divergent**divident -** Dividend**Dixonin tunnusluvut -** Dixonsche Prüfwahlen**dodekaedri -** Dodekaeder**Doppler-siirtymä -** Doppler-Verschiebung**duaali -** dual**duaaliavaruus -** dualer Raum**duaalin duaali -** bidual**duaaliongelma -** duales Problem**duaali prosessi -** Dualprozess**duaaliratkaisu -** duale Lösung**duaalisuus -** Dualität**duaaliteettiperiaate -** Dualitätsprinzip**duaaliteoreema -** duales Theorem**dualismi -** Dualismus**dubletti -** doppelt, zweifach**Duncanin testi -** multipler Spannweitentest**duodesimaalijärjestelmä -** Duodezimalsystem**dynaaminen funktio -** dynamische Funktion**dynaaminen joukko -** dynamische Menge**dynaaminen malli -** dynamisches Modell**dynaaminen optimointi -** dynamische Programmierung**dynaaminen stokastinen prosessi -** dynamischer stochastischer Prozess**dynaaminen -** dynamisch**dynaamiset systeemit -** dynamische Systeme**dynaamisten järjestelmien -** dynamische Systeme**dynamiikka -** Dynamik**dynamo -** Dynamo**edelleen -** ferner, mehr, weiter**edessä -** jüngst, vor**edestakaisin kulkeva -** Zigzag-Kurve**edetä -** Überschuss**Edgeworthin kehitemä -** Edgeworth-

Entwicklung

Edgeworthin sarjat - Edgeworthsche Reihe

edustaa - Repräsentant
eeta - eta
efektiivinen - effektiv
efemeridi - Ephemeride
egyptiläinen - ägyptisch
egyptin kalenteri - ägyptischer Kalender
egyptin matematiikka - ägyptische Mathematik
egyptin - ägyptisch
ehdollepano - Darstellung, mathematischer Satz
ehdollinen jakauma - bedingte Verteilung
ehdollinen logit-malli - bedingte logistische Verteilung
ehdollinen normaalijakauma - bedingte Gauß-Verteilung
ehdollinen odotusarvo - bedingter Erwartungswert
ehdollinen riippumattomuus - bedingte Unabhängigkeit
ehdollinen riski - bedingte Ausfallrate
ehdollinen suppeneminen - bedingte Konvergenz
ehdollinen suurin uskottavuus - bedingte Maximum-Likelihood
ehdollinen testi - bedingter Test
ehdollinen todennäköisyys - bedingte Wahrscheinlichkeit
ehdollinen tunnusluku - bedingte Statistik
ehdollinen - bedingt
ehdollisesti harhaton estimaattori - bedingt erwartungstreue Schätzfunktion
ehdollistettu regressio - bedingte Regression
ehdollisuusperiaate - Konditionalitätsprinzip
ehdoton - unbedingt
ehdottaa - beantragen, vorschlagen
ehdottomasti - absolut, ausdrücklich
eheä - homogen
eheys - Integrität
Ehrenfestin malli - Ehrenfest'sches Modell
ehto - Bedingung, Kondition
ehtolause - bedingte Aussage
ehtolauseke - bedingter Ausdruck
ei kenenkään - keines, niemandes
ei koskaan - nie, niemals, nimmer
ei kuinkaan - auf keiner Weise, gar nicht
ei kukaan - keiner, keine, keines, niemand
ei lainkaan - gar nichts, nichts
ei mikään - nichts
ei missään - nirgends
ei - nein, nicht
ei-jaksollinen tila - aperiodischer Zustand
eikä - noch
ei-kehämäinen tunnusluku - nichtzyklische Statistik
eilen - gestern
ei-lineaaristen dynaamisten järjestelmien - nichtlineare dynamische Systeme
ei-lineaaristen funktio - nichtlineare Funktion
ei-lineaaristen järjestelmien - nichtlineare Systeme
ei-lineaaristen joukko - nichtlineare Menge

ei-lineaaristen yhtälö - nichtlineare Gleichung
ei-negatiivinen luku - nichtnegative Zahl
ei-negatiiviset - nichtnegativ
ei-normaalinen populaatio - nicht normalverteilte Grundgesamtheit
ei-palautuva tila - nichtrekurrenter Zustand
ei-parametrinen luottamusväli - nicht parametrische Konfidenzintervalle
ei-parametrinen suurin uskottavuus - nichtparametrischer Maximum-Likelihood
ei-parametrinen - nicht parametrisch
ei-parametriset toleranssirajat - nicht parametrische Toleranzgrenzen
ei-rekursiivinen jäännös - nichtrekursives Residuum
ei-satunnainen otanta - nicht zufällige Stichprobe
Eisensteinin kokonaisluku - Eisenstein-Zahl
ei-singulaarinen - nicht singular
EI-toimitus - NOT-Operation
ekliptika - Ekliptik
ekonometria - Ökonometrie
eksa - Exa-
eksakti jono - exakte Folge
eksakti osajono - exakte Teilfolge
eksakti testi - exakter Test
eksakti tilastollinen menetelmä - exakte statistische Methode
eksakti - exakt
eksametri - Exameter
eksentrinen - exzentrisch
eksentrisuus - Exzentrizität
eksogeeninen muuttuja - exogene Variable
eksoterminen - exothermisch
eksplisiittinen funktio - explizite Funktion
eksplisiittinen joukko - explizite Menge
eksplisiittinen käyrä - explizite Kurve
eksplisiittinen - explizit
eksponentiaalifunktio - Exponentialfunktion
eksponentiaalijoukko - Exponentialmenge
eksponentiaalinen kasvu - exponentielles Wachstum
eksponentiaalinen kasvukäyrä - autokatalytische Kurve
eksponentiaalinen regressio - exponentielle Regression
eksponentiaalisen tasoitus - mehrfache Glättungsmethode
eksponentti - Exponent
eksponentti- - Exponential-
eksponenttiäyrä - Exponentialkurve
eksponenttifunktio differentiaaliyhtälön ratkaisuna - Exponentialdifferenzialgleichung
eksponenttifunktio - Exponentialfunktion
eksponenttifunktio integraalifunktio - Stammfunktion der Exponentialfunktion
eksponenttifunktio kuvaaja - Bild der Exponentialfunktion
eksponenttijakauma - Exponentialverteilung
eksponenttijoukko - Exponentialmenge
eksponenttikäyrä - Exponentialkurve
eksponenttisarja - Exponentialreihe

eksponenttiyhtälö - Exponentialgleichung
ekstrapolaatio - Extrapolation
ekstrapoloida - extrapolieren
ekstrapolointi - Extrapolation
eksymä - Deviation, Ablenkung
ekvaattori - Äquator
ekvipotentiaali - äquipotential
ekvivalenssi - Äquivalenz
ekvivalenssiluokka - Äquivalenzklasse
ekvivalenssirelaatio - Äquivalenzrelation
ekvivalentit otokset - äquivalente Stichproben
ekvivalentti annos - äquivalente Dosis
ekvivalentti poikkeama - äquivalente Abweichung
ekvivalentti - äquivalent
ekvivarianttiestimointi - äquivarianter Schätzer
eläinrata - Zodiak, Tierkreis
eläinratavallo - Zodiakallicht
elämys - Ereignis
elastinen kerroin - Elastizitätsmodul
elektrodi - Elektrode
elektrodynamiikka - Elektrodynamik
elektrolyysi - Elektrolyse
elektrolyyttinen - elektrolytisch
elektromagneettinen - elektromagnetisch
elektrometri - Elektrometer
elektroni - Elektron
elektroniikka - Elektronik
elektronikuori - Elektronenschale
elektronivoltti - Elektronenvolt
elektroskooppi - Elektroskop
elementti - Element
elementtimenetelmä - Methode der endlichen Elemente
eliminointi - Elimination, Eliminierung
elinaikafunktion mediaani - mittlere Überlebenszeit
elinajanodote - Lebenserwartung
elinkelpoinen - stabil
ellipsi - Ellipse
ellipsigalaksi - elliptische Galaxis
ellipsoidi - Ellipsoid
ellipsoidinen normaalijakauma - elliptische Normalverteilung
elliptinen funktio - elliptische Funktion
elliptinen joukko - elliptische Menge
elliptinen käyrä - elliptische Kurve
elliptinen paraboloidi - elliptisches Paraboloid
elliptinen pinta - elliptische Fläche
elliptinen piste - elliptischer Punkt
elliptinen ruuvikierre - elliptische Schraubenlinie
elliptinen yhtälö - elliptische Gleichung
elliptinen - elliptisch
elliptisesti symmetriset jakaumat - elliptisch-symmetrische Verteilung
elliptiset käyrät - elliptische Kurven
elliptisyys - Elliptizität
elohopea - Quecksilber
elokuu - August
elongaatio - Elongation
eloonjäämisfunktio - Überlebensfunktion
eloonjäämisjoukko - Überlebensmenge
elivalenssitestaus - Äquivalenztest
emä - Matrix
emäfunktio - erzeugende Funktion
emäjoukko - erzeugende Menge
emäsuora - Generator
emissio - Emission
emissiospektri - Emissionsspektrum
Empedokles - Empedokles
empiirinen Bayesin proseduri - empirisches Bayes-Verfahren
empiirinen funktio - empirische Funktion
empiirinen joukko - empirische Menge
empiirinen kertymäfunktio - empirische Verteilungsfunktion
empiirinen kertymäjoukko - empirische Verteilungsmenge
empiirinen proseduri - empirisches Verfahren
empiirinen tilastollinen malli - empirisches statistisches Modell
empiirinen yhtälö - empirische Gleichung
empiirinen - empirisch
emulaattori - Emulator
emuloida - emulieren
enantiomorfismi - Enantimorphismus
endogeeninen muuttuja - endogene Variable
endogeenisten muuttujien välillä oleva lineaarinen rakenne - lineare Strukturrelation
endomorfinen - endomorph
endomorfismi - Endomorphismus
endoterminen - endothermisch
enemmän - mehr
enemmistö - Mehrheit
enemmyys - riesengroße Zahl
enentyä - vermehren
energeettinen - energetisch
energia - Energie
energiatiheys - Energiedichte
energiavyö - Energieband
enintään - höchstens
eniten - meist, am meisten
ennakkolasku - Berechnung, Rechnung, Kalkulation
ennalta - ohne Erfahrungsgrundlage
ennen aikaan - einmal
ennen ajan laskua - v.Chr.
ennustaja-korjaaja -menetelmä - gemischtes Extra-Interpolationsverfahren
ennustaminen - Vorhersage, Voraussage
ennustava tekijä - prognostischer Faktor
ennuste - Prognose, Vorhersage, Voraussage
ennustus - Voraussage, Vorhersage
ensi alussa - besonders
ensiasteen yksikkö - Auswahlinheit erster Stufe
ensiksi - anfänglich
ensimmäinen derivaatta - erste Ableitung
ensimmäinen funktio - erste Funktion
ensimmäinen joukko - erste Menge
ensimmäinen kategoria - erste Kategorie

ensimmäinen neljännes - erstes Viertel
ensimmäinen raja-arvolause - erster Grenzwertsatz
ensimmäinen väliarvolause - erster Mittelwertsatz
ensimmäinen - erster
ensimmäisen kertaluvun derivaatta - Ableitung 1.Ordnung
ensimmäisen kertaluvun differentiaaliyhtälö - Differenzialgleichung 1.Ordnung
ensimmäisen numeron jakauma - Verteilung der ersten Ziffer
entalpia - Enthalpie
entropia - Entropie
epäaito jakauma - fehlerhafte Verteilung
epäasiallinen funktio - sekundäre Funktion
epäasiallinen joukko - sekundäre Menge
epäasiallinen - sekundär
epäeuklidinen geometria - nichteuklidische Geometrie
epäharmoninen - anharmonisch
epähomogeeninen funktio - inhomogene Funktion, nichthomogene Funktion
epähomogeeninen joukko - inhomogene Menge, nichthomogene Menge
epähomogeeninen koordinaatisto - inhomogene Koordinaten
epähomogeeninen Poisson-prosessi - inhomogener Poisson-Prozess
epähomogeeninen prosessi - inhomogener Prozess
epähomogeeninen yhtälö - inhomogene Gleichung, nichthomogene Gleichung
epähomogeeninen - inhomogen, nichthomogen
epähomogeenisuus - Inhomogenität
epäilemättä - ohne Zweifel
epäisotrooppinen - anisotrop
epäjaksollinen funktio - aperiodische Funktion
epäjaksollinen joukko - aperiodische Menge
epäjaksollinen - aperiodisch
epäjalo - gemeinsam
epäjärjestyskerroin - Unordnungskoeffizient
epäjatkuva funktio - unstetige Funktion
epäjatkuva joukko - unstetige Menge
epäjatkuva muuttuja - diskontinuierliche Variable
epäjatkuva prosessi - diskontinuierlicher Prozess, Sprungprozess
epäjatkuva satunnaismuuttuja - diskrete Zufallsvariable
epäjatkuva - unstetig
epäjatkuvuus - Unstetigkeit
epäjatkuvuus piste - Unstetigkeit, Unstetigkeitspunkt
epäkelpo estimaattori - unzulässige Schätzfunktion
epäkelpo - ungültig
epäkeskeinen - exzentrisch
epäkeskinen beta-jakauma - nicht zentrale Beta-Verteilung

epäkeskinen F-jakauma - nicht zentrale F-Verteilung
epäkeskinen khiin neliö jakauma - nicht zentrale Chiquadrat-Verteilung
epäkeskinen luottamusväli - nicht zentrales Konfidenzintervall
epäkeskinen moniulotteinen beta-jakauma - nicht zentrale mehrdimensionale Beta-Verteilung
epäkeskinen moniulotteinen F-jakauma - nicht zentrale mehrdimensionale F-Verteilung
epäkeskinen t-jakauma - nicht zentrale t-Verteilung
epäkeskisyy - Exzentrizität
epälineaarinen korrelaatio - nichtlineare Korrelation
epälineaarinen regressio - innere Regression, nichtlineare Regression, Quotientenregression
epälineaarinen - nichtlinear
epäluku - unendlich
epälukuinen - unzählig
epäluotettavuus - Unzuverlässigkeit
epämääräinen funktio - zweideutige Funktion
epämääräinen integraali - unbestimmtes Integral
epämääräinen joukko - zweideutige Menge
epämääräinen - zweideutig
epämuodostuma - Verformung
epämuotoinen funktio - asymmetrische Funktion
epämuotoinen joukko - asymmetrische Menge
epämuotoinen yhtälö - asymmetrische Gleichung
epämuotoinen - asymmetrisch, unsymmetrisch
epänormaali käyrä - anormale Häufigkeitskurve
epänormaalisuus - Anormalität, Nichtnormalität
epänormaalisuusmitta - Anormalitätsindex
epäoleellinen integraali - uneigentliches Integral
epäortogonaalinen data - nicht orthogonale Werte
epäparametriset menetelmät - parameterfreies Verfahren
epärelativistinen - nicht relativistisch
epäsäännöllinen estimaattori - nicht reguläre Schätzfunktion
epäsäännöllinen funktio - singuläre Funktion
epäsäännöllinen joukko - singuläre Menge
epäsäännöllinen - irregulär, singular
epäsäännöllisyys - Unregelmäßigkeit
epäsingulaariarvo - nichtsingulärer Wert
epäsingulaarinen funktio - nichtsinguläre Funktion
epäsingulaarinen jakauma - nichtsinguläre Verteilung
epäsingulaarinen joukko - nichtsinguläre Menge
epäsingulaarinen käyrä - nichtsinguläre Kurve
epäsingulaarinen matriisi - nichtsinguläre Matrix

epäsingulaarinen osajoukko - nichtsinguläre Teilmenge
epäsingulaarinen pinta - nichtsinguläre Fläche
epäsingulaarinen piste - nichtsingulärer Punkt
epäsingulaarinen yhtälö - nichtsinguläre Gleichung
epäsingulaarinen - nichtsingular, nichtsingulär
epästabili - instabil
epäsuora pienimmän neliösumman menetelmä - indirekte Kleinste-Quadrate-Schätzmethode
epäsuora todistus - indirekter Beweis
epäsuora vakiointi - indirekte Standardisierung
epäsuora - indirekt
epäsuoraa edustusta - implizite Darstellung
epäsuotuisin jakauma - ungünstigste Verteilung
epäsymmetria - Asymmetrie
epäsymmetrisen faktorikoe - asymmetrischer faktorieller Plan
epäsymmetrisen jakauma - asymmetrische Verteilung
epäsymmetrisen salaus - asymmetrische Verschlüsselung
epäsymmetrisen - asymmetrisch
epätasainen - uneben
epätasaisuus - Ungleichheit, Ungleichung
epätasapaino - Instabilität
epätäydellinen betafunktio - unvollständige Beta-Funktion
epätäydellinen gammafunktio - unvollständige Gamma-Funktion
epätäydellinen havaintoaineisto - unvollständige Daten
epätäydellinen kokonaisaskenta - unvollständige Erhebung
epätäydellinen latinalainen neliö - unvollständiges lateinisches Quadrat
epätäydellinen lohkokoe - unvollständiger Block
epätäydellinen momentti - unvollständiges Moment
epätäydellinen - unvollständig
epätäydellisyysteoreema - Unvollständigkeitssatz
epätodennäköinen - unwahrscheinlich
epätodennäköisyys - unwahrscheinlich
epätosi - falsch
epätriviaali - nichttrivial
epätyhjä - nicht leer
epätyypillinen tunnuspiirre t. ominaisuus - atypisches Merkmal
epävakaisuus - Variabilität
epäyhtälö - Ungleichheit
epäyhtenäinen - unverbunden
epimorfismi - Epimorphismus
episykli - Epizykel
episyklidi - Epizykloide
epookki - Epoche, Äquinoktium
epsilon riippumattomuus - Epsilon-Unabhängigkeit
epsilon - epsilon
erä - Stapel
eräänlainen - bestimmt, gewiss, sicher
eräät bootstrap-luottamusvälit - studentisiertes Konfidenzintervall
eräs valittujen pisteiden menetelmä - Methode der Halbreihenmittelwerte
Eratostheneen seula - Sieb des Eratosthenes
erehdys - Fehler, Irrtum
ergi - erg
ergodinen hypoteesi - Ergodenhypothese
erheellinen - ungenau
eri - abgesondert, einzeln, separat
Eridanus - Eridanus (Sternbild)
Eridanus-virta - Eridanus (Sternbild)
erikoinen suhteellisuusteoria - spezielle Relativitätstheorie
erikoispiste - Singularität
erikoisratkaisu - partielle Lösung, spezielle Lösung
erilainen - heterogen, verschieden
erilaisuus - Mannigfaltigkeit, Unähnlichkeit
erilaisuusindeksi - Unähnlichkeitsindex
erillinen - verschieden
erilliset joukot - disjunkte Mengen
erilliset osajoukot - disjunkte Teilmengen
erilliset - durchschnittsfremd
eristää - isolieren
eristetty piste - isolierter Punkt
erisuuntainen funktio - divergente Funktion
erisuuntainen joukko - divergente Menge
erisuuntainen - divergent
erisuuri - ungleich
erisuuriin todennäköisyyksiin perustuva otanta - Stichprobenziehung nach Wichtigkeit
erisuuruuskerroin - Ungleichungskoeffizient
eritä - differieren
eritellä - analysieren, auflösen
erityinen - spezial
erityisfaktori - spezifischer Faktor
erityistietokone - Spezialrechner
Erlangin jakauma - Erlangsche Verteilung
Erlangin kaava - Erlangsche Formel
eroavaisuus - Divergenz
erota - abweichen, sich unterscheiden
erotinmerkki - Abgrenzung
erottaa - abtrennen, auszeichnen, hervorheben
erotteluanalyysi - Diskriminanzanalyse
erotus - Differenz, Unterschied
erotuskyky - Auflösung
erotusmerkkitestit - Differenzen-Vorzeichentest
erotusteoreema - Separationsproblem
esiinmarssi - Erscheinung, Sichtbarwerden
esikanta - Teilbasis
esimerkiksi - zum Beispiel
esimerkki - Beispiel, Exempel
esine - Ding, Gegenstand, Objekt
esineellinen - materiell
esineen puoleinen polttopiste - erster Brennpunkt
esittää - aufführen, bieten, darstellen
esittäytyminen - Einführung

esittely - Vereinbarung
esitutkimus - Probeerhebung
esitys - Darstellung, Vorstellung, Präsentation
estää - Block
este - Hindernis
estimaatio - Abschätzung
estimaatti - Abschätzung, Schätzung, Schätzwert
estimaattien keskivirhe - mittlerer Fehler eines Schätzwertes
estimaattori - Schätzfunktion
estimoida - abschätzen
estimointi - Erwartung
estimointivirhe - Schätzfehler
estimointiyhtälö - Schätzgleichung
estimoitava - schätzbar
esto - komplex
etäisyys - Abstand, Entfernung, Weite, Distanz
etäisyysjakaumat - Abstandsverteilungen
etäisyysmmitat - Abstandsmaße
eteenpäin otetut differenssit - absteigende Differenz
etelä - Süden
etelän kalat - Südlicher Fisch (Sternbild)
etelän kolmio - Südliches Dreieck (Sternbild)
etelän kruunu - Südliche Krone (Sternbild)
etelän risti - Kreuz des Südens (Sternbild)
etelän vesikäärme - Kleine Wasserschlange (Sternbild)
eteneminen - Translation
etenevä keskiarvo - fortschreitendes Mittel
etenkin - besonders, insbesondere
etsiä - ausschauen nach, suchen, aufsuchen, durchsuchen
etsin - Sucher
etsitty - künstlich
että - dass
etu - Vorteil, Nutzen
etumerkitön - vorzeichenlos
etumerkki - Vorzeichen
etumerkkifunktio - Vorzeichenfunktion, Signumfunktion
etumerkkijoukko - Vorzeichenmenge
etunolla - führende Null
etunollien poisto - Nullenunterdrückung
Eudoksos Knidoslainen - Eudoxos von Knidos
Eukleides - Euklid
Euklideen algoritmi - euklidischer Algorithmus
euklidinen alue - euklidischer Bereich
euklidinen avaruus - euklidischer Raum
Euklidinen etäisyys - euklidischer Abstand
euklidinen geometria - euklidische Geometrie
euklidinen rengas - euklidischer Ring
Eulerin funktio - Eulersche Funktion
Eulerin identiteetti - Eulersche Identität
Eulerin joukko - Eulersche Menge
Eulerin kaava - Eulersche Formel
Eulerin kolmio - Euler-Dreieck
Eulerin lause - Satz von Euler
Eulerin otaksuma - Eulersche Vermutung
Eulerin yhtälö - Eulersche Gleichung
euron merkki - Eurozeichen

evaluaatio - Auswertung, Berechnung, Beurteilung
faasi - Phase
faasiavaruus - Phasenraum
faasitaso - Phasenebene
faktori - Faktor
faktorianalyysi - Faktoranalyse, Faktoranalyse
faktorianiteesi - Mengengegengewichtung
faktorikoe - faktorieller Versuchsplan
faktorikokeet - faktorielle Versuche
faktorilataus - Faktorbewertung
faktorimatriisi - Faktorenmatrix
faktoripistemäärät - Faktorgewicht
faktorirakennemalli - Faktorenschema
Faradayn vakio - Faraday-Konstante
faradi - Farad
Fareyn jono - Farey-Reihe
Fatoun apulause - Fatousches Lemma
F-avaruus - F-Raum
feeniks - Phoenix (Sternbild)
Feigenbaumien vakiot - Feigenbaum-Konstante
femto - Femto-
fentometri - Femtometer
Fermat'n alkuluku - Fermatsche Primzahlen
Fermat'n lause - Satz von Fermat
Fermat'n luvut - Fermatsche Zahlen
Fermat'n pieni lause - kleiner Satz von Fermat
Fermat'n suureksi lauseeksi - großer Satz von Fermat
Fermat'n suuri lause - großer Satz von Fermat
Fermin-Diracin tunnusluku - Fermi-Diracsche Statistiken
fermioni - Fermion
ferromagneettinen - ferromagnetisch
ferromagnetismi - Ferromagnetismus
Fibonaccin jono - Fibonacci-Folge
Fibonaccin lukujonossa - Fibonacci-Reihe
Fibonaccin osajono - Fibonacci-Teilfolge
fii - phi
fii-kerroin - Phi-Koeffizient
filteri - Filter
filterikanta - Filterbasis
finanssimatematiikka - Finanzmathematik
Fisherin muunnos - Fishersche Transformation, inverse Transformationsmethode
F-jakauma - Fishersche z-Verteilung, F-Verteilung
fluoresenssi - Fluoreszenz
fluori - Fluor
fokusointi - Fokussierung
formaali kieli - formale Sprache
formaali teoria - formale Theorie
formaali - formal
formaalinen - formal
formaalit kielet - formale Sprachen
fosfori - Phosphor
fotoelektroni - Fotoelektron
fotoni - Photon
fotosfääri - Photosphäre
Fourier integraali - Fourier-Integral
Fourier-analyysi - Fourier-Analyse

Fourier-funktio - Fourier-Funktion
Fourier-joukko - Fourier-Menge
Fourier-muunnos - Fourier-Transformation
Fourier'n analyysi - Fourier-Analyse
Fourier-sarja - Fourier-Reihe
Fourier-transformaatti - Fourier-Transformation
fragmentti - Fragment
fraktaali - Fraktal
fraktaaliesitys - Fraktaldarstellung
fraktaaligeometria - fraktale Geometrie
fraktiili - Fraktal
fraktionaalinen Brownin liike - fraktionale Brownsche Bewegung
Fréchetin epäyhtälöt - Fréchet'sche Ungleichungen
Fréchetin etäisyys - Fréchet'scher Abstand
Fréchetin jakauma - Fréchet-Verteilung
Fréchet'n avaruus - Fréchet-Raum
frekvenssi - Frequenz, Häufigkeit
frekvenssiaineisto - kategoriale Daten
frekvenssialue - Frequenzbereich
frekvenssifunktio normalisointi - Normalisierung einer Häufigkeitsfunktion
frekvenssimomentti - Häufigkeitsmoment
frekvenssipinta - Häufigkeitsfläche
frekvenssipolygoni - Häufigkeitspolygon
frekvenssitaulukko - Häufigkeitstabelle
Fresnelin integraali - Fresnel-Integral
F-suhdekorvike - Spannweite-F-Wert
F-testi - F-Test, Varianzverhältnistest
Fubinin lause - Satz von Fubini
fullereeni - Fullerene
funktio - Funktion
funktiokieli - funktionale Sprache
funktio derivaatta - Ableitungsfunktion
funktio itu - Keim einer Funktion
funktio nollakohta - Nullfunktion
funktio - Funktion
funktionaali - funktional
funktionaalianalyysi - Funktionalanalysis
funktionaalideterminantti - Funktionaldeterminante, Jacobi-Determinante
funktionaalinen yhteys - funktionale Beziehung
funktionaaliyhtälö - Funktionalgleichung
funktiosarja - Funktionalreihe
funktioteoria - Funktionentheorie
funktori - Funktor
fuusio - Fusion
fysiikka - Physik
fysikaalinen funktio - physikalische Funktion
fysikaalinen heiluri - gekoppeltes Pendel
fysikaalinen joukko - physikalische Menge
fysikaalinen yhtälö - physikalische Gleichung
fysikaalinen - physikalisch
fyysikko - Physiker
fyysinen - physisch
galaksi - Galaxis
galaktinen - galaktisch
Galilei-transformaatio - Galilei-Transformation
gallium - Gallium

gallona - Gallone
Galoisin kunta - Galois-Körper
Galoisin teoria - Galois-Theorie
Galois'n ryhmä - Galois-Gruppe
Galois'n teoria - Galois-Theorie
Galtonin järjestykselukutesti - Galtonscher Rangordnungstest
Galtonin kaari - Häufigkeitssummenkurve
Galtonin yksittäiserotusongelma - Galtonsches Rangordnungsproblem
galvaaninen - galvanisch
galvanometri - Galvanometer
gamma - gamma
gammafunktio - Gamma-Funktion
gamma-funktio - Gammafunktion, Gamma-Funktion
gamma-integraali - Gammaintegral
gammajakauma - Gamma-Verteilung
gammakertoimet - Gamma-Koeffizienten
gaussi - Gauß-
Gaussin divergenssilause - Gaußscher Integralsatz
Gaussin eliminaatio - Gauß-Auflösung
Gaussin eliminaatiomenetelmä - Gaußsches Auflösungsverfahren
Gaussin eliminaatiossa - Gauß-Eliminierung
Gaussin eliminointimenetelmä - Gaußsche Elimination
Gaussin funktio - Gaußsche Funktion
Gaussin ja Seidelin menetelmä - Gauß-Seidel-Verfahren
Gaussin jakautuma - Gaußverteilung
Gaussin joukko - Gaußsche Menge
Gaussin kokonaisluku - Gaußsche Zahl
Gaussin luku - Gaußsche Zahl
Gaussin prosessi - Gauß-Prozess
Gaussin yhtälö - Gaußsche Gleichung
Gaussin - Gauß-
Gaussin-Markovin lause - Gauß-Markow-Theorem
Gaussin-Poissonin jakauma - Gauß-Poisson-Verteilung
geneerinen - generisch
geneettinen algoritmi - generischer Algorithmus, genetischer Algorithmus
generaattori - Generator
generoidea - erzeugen
generoiva funktio - erzeugende Funktion
generoiva joukko - erzeugende Menge
genus - Defekt, Geschlecht
geodeetti - geodätisch
geodesia - Geodäsie
geofysiikka - Geophysik
geologia - Geologie
geologinen - geologisch
geometria - Geometrie
geometrinen funktio - geometrische Funktion
geometrinen jakauma - geometrische Verteilung
geometrinen jono - geometrische Folge
geometrinen joukko - geometrische Menge

geometrinen kertaluku - geometrische Vielfachheit
geometrinen keskiarvo - geometrisches Mittel
geometrinen liukuva keskiarvo - geometrisch gleitender Mittelwert
geometrinen lukujono - geometrische Progression
geometrinen näyttö - geometrische Darstellung
geometrinen osajono - geometrische Teilfolge
geometrinen ratkaisu - geometrische Lösung
geometrinen sarja - geometrische Reihe
geometrinen todennäköisyys - geometrische Wahrscheinlichkeit
geometrinen vaihteluväli - geometrische Spannweite
geometrinen valo-oppi - Raytracing
geometrinen yhtälö - geometrische Gleichung
geometrinen - geometrisch
geotilastotiede - Geostatistik
germanium - Germanium
Gibratin jakauma - lognormale Verteilung
giga - Giga-
gigabitti - Gigabit
gigahertsi - Gigahertz
gigametri - Gigameter
globaali ääriarvo - globales Extremum
globaali maksimi - globales Maximum
globaali minimi - globales Minimum
globaali optimointitehtävä - globale Optimierung
globaali - global
G-muunnos - Galilei-Transformation
Gödelin epätäydellisyysteoreema - Gödelscher Unvollständigkeitssatz
Goldbachin konjektuuri - Goldbachsche Vermutung
Goldbachin väittämä - Goldbachsche Vermutung
graafi - Graph
graafin - grafisch
graafinen esitys - grafische Darstellung
graafinen estimaattori - grafische Schätzung
graafinen malli - grafisches Modell
graafinen riippuvuustesti - Medialtest
graafinen - grafisch
graafiteoria - Graphentheorie
gradientti - Gradient
gradienttimenetelmä - Gradientenmethode, Sattelpunktmethode
grafiikka - Grafik
Gramianin matriisi - Gramsche Matrix
gramma - Gramm
gravitaatio massa - gravitative Masse
gravitaatio - Gravitation
gravitaatio- - Gravitation-
gravitaatioaalto - Gravitationswelle
gravitaatiovakio - Gravitationskonstante
gravitoni - Graviton
Gregoriaaninen kalenteri - Gregorianischer Kalender
Gregory-Leibniz-sarja - Gregory-Reihe
haamu - Schatten
haara - Verzweigung, Zweig, Gebiet
haaraantuma - Bifurkation, Verzweigung
haarautumisprosessi - Verzweigungsprozess
haarautuva Markov-prosessi - Markowscher Verzweigungsprozess
haarautuva Poisson-prosessi - Poissonscher Verzweigungsprozess
haarautuva prosessi - Verzweigungsprozess
haastaa - verursachen
Hadamardin matriisi - Hadamard-Matrix
hadroni - Hadron
hahmo - Figur, Form, Muster
hahmontaa - gestalten, darstellen
hahmontunnistus - Mustererkennung
häiriö - Störung
häiriöaltis - schlecht konditioniert
häiriöalttius - bedingte Zahl
häiriökerroin - Störungskoeffizient
häiritä - zerstreuen
häiritty oskillaatio - gestörte Schwingung
häirivä tekijä - Komplementteiler
haitallinen muuttuja - schädliche Variable
hajaantua - divergieren
hajaantumisen - Divergenz
hajaantuva - divergent
hajakoodaus - Hash-Codierung
hajalleen - auseinander-
hajanainen - inkohärent
hajautinalgoritmi - Zufallsgenerator
hajoitus - Zerlegung
hajonnan binomiaalinen indeksi - binomialer Dispersionsindex
hajonnan indeksi - Dispersionsindex
hajonta - Dispersion
hajontaa vakauttava muunnos - varianzstabilisierende Transformation
hajontaindeksi - Dispersionsindex
hajontakerroin - Streukoeffizient
hajontakuvio - Korrelationsbild, Punktwolke
hajontaluku - Standardabweichung
hajontamatriisi - Dispersionsmatrix, Kovarianzmatrix
hajontatesti - Dispersionstest
hajota - zerlegen
hajotelma - Zerlegung
hakasulje - eckige Klammer
hakasulkeet - eckige Klammern
hakea - suchen
hakemisto - Index, Katalog
haku - Suche
hakualgoritmi - Suchalgorithmus
hakuavain - Schlüssel
hakupuuh - Suchbaum
halkaisija - Durchmesser, Kreisdurchmesser
halkileikkaus - Längsschnitt
halme - Feld
halo - Halo
halukkaammin - hinlänglich
haluton - indifferent
halventaa - reduzieren, senken
hämärä - Dämmerung, Zwielicht

hämäryys - Penumbra, Halbschatten
hämätä - puzzeln
Hamel-kanta - Hamel-Basis, algebraische Basis
hamiltonilainen - Hamilton-
hamiltonin mekaniikka - Hamilton-Mechanik
Hamiltonin operaattori - Hamilton-Operator
hämmentää - bewegen
han - allerdings, freilich, immerhin
hanke - Grundriss, Projekt
hapettaa - oxidieren
hapettaminen - Oxidation
hapetus - Oxidation
happi - Sauerstoff
happipitoinen - Sauerstoff
happo - Säure
Hardyn summausmenetelmä - Hardysches Summationsverfahren
harhainen estimaattori - verzerrter Schätzfunktion
harhainen otos - verzerrte Stichprobe
harhainen testi - verzerrter Test
harhainen - abgescrägt, verzerrt
harhaisuus - Verzerrung
harhalaskelma - Rechenfehler
harhaluulo - Aberration
harhaton estimointiyhtälö - unverzerrte Schätzgleichung
harhaton kriittinen alue - unverzerrter kritischer Bereich
harhaton otos - unverzerrte Stichprobe
harhaton testi - unverfälschter Test
harhaton virhe - reiner Zufallsfehler
harhaton - unverfälscht, erwartungstreu
harhattomat luottamusvälit - unverzerrte Konfidenzintervalle
harjoitustehtävä - Aufgabe
härkä - Stier (Sternbild)
harkintanäyte - bewusstgewählte Stichprobe
harkita - berücksichtigen, betrachten
harmaa - grau
harmiton kato - vollständig zufällig fehlend
harmonia - Harmonie
harmoninen analyysi - harmonische Analyse
harmoninen funktio - harmonische Funktion
harmoninen jakauma - harmonische Verteilung
harmoninen jako - harmonische Teilung
harmoninen joukko - harmonische Menge
harmoninen keskiarvo - harmonisches Mittel
harmoninen liike - harmonische Bewegung
harmoninen prosessi - harmonischer Prozess
harmoninen regressio - harmonische Regression
harmoninen sarja - harmonische Reihe
harmoninen yhtälö - harmonische Gleichung
harmoninen - harmonisch
harppi - Zirkel (Sternbild)
harrastus - Abbildung, Anwendung, Antrag
Harshad-luku - Harshad-Zahl
hartialihakseen - Drachenviereck
harva matriisi - dünnbesetzte Matrix
harva - nirgends dicht
haukanpesä - Flächeninhalt
Hausdorffin mitta - Hausdorff-Dimension
havainnollistaa - visualisieren
havainto - Beobachtung
havaintoaineiston terävöittäminen - Datenschärfen
havaintoihin perustuva analyysi - Inferenzstatistik
havaintoinstrumentti - Beobachtungsinstrument
havaintoväline - Beobachtungsinstrument
havaintovirhe - Beobachtungsfehler
havaita - beobachten
havaittava muuttuja - beobachtbare Variable
häviävä - nilpotent
havistella - beanspruchen
hävitä - Flucht
hävittää - anihilieren
hävittäminen - Annihilation
hehtaari - Hektar
hehto - Hekto-
hehtolitra - Hektoliter
hehtometri - Hektometer
heijastaa - reflektieren
heijastava este - reflektierende Schranke
heijastin - Reflektor, Spiegelteleskop
heijastua - reflektieren
heijastuminen - Reflexion
heijastus - Spiegelbild
heijastuskulma - Reflexionswinkel
heijastussuhde - Reflexionskoeffizient
heijastussumu - Reflexionsnebel
heijastuvuus - Reflektivität
heikko konvergointi - schwache Konvergenz
heikko topologia - schwache Topologie
heilahdella - oszillieren
heilahdus - Schwingung
heilahtelu - Fluktuation, Schwankung
heiluri - Pendel
heilurikello - Pendeluhr (Sternbild)
heinäkuu - Juli
heittomerkki - Apostroph
heksadesimaalijärjestelmä - Hexadezimalsystem
heksadesimaaliluku - Hexadezimalzahl
heksadesimaalinen funktio - hexadezimale Funktion
heksadesimaalinen joukko - hexadezimale Menge
heksadesimaalinen - hexadezimal
heksagonaalinen tiivispakkaus - hexagonal-dichte Packung
heksagonaalinen - sechseckig
helium - Helium
Helmertin kriteeri - Helmerisches Kriterium
helmikuu - Februar
helmitaulu - Rechenbrett, Abakus, Rechenmaschine
henkilöllisyys - Identität
heprealaiset numerot - hebräische Zahlen
heräte - Impuls
herkkyys - Sensitivität

herkkyysanalyysi - Sensitivitätsanalyse
Herkules - Herkules (Sternbild)
hermiittinen avaruus - Hermitescher Raum
hermiittinen differentiaaliyhtälö - Hermitesche Differenzialgleichung
hermiittinen funktio - Hermitesche Funktion
hermiittinen integrointi - Hermite-Quadratur
hermiittinen interpolointi - Hermite-Interpolation
hermiittinen interpolointipolynomi - Hermite-Interpolationspolynom
hermiittinen joukko - Hermitesche Menge
hermiittinen matriisi - Hermite-Matrix, hermitesche Matrix
hermiittinen muoto - hermitesche Form
hermiittinen teoreema - Satz von Hermite
hermiittinen - Hermitesch
Hermiten jakauma - Hermitesche Verteilung
Hermiten polynomi - Hermite-Polynom
Hermite-polynomit - Hermitesche Polynome
hermitoitu matriisi - zugeordnete Transponierte
hermoverkko - neuronales Netzwerk
Heron Aleksandrialainen - Heron von Alexandria
Heronin kaava - Heron-Gleichung
herrkkysfunktio - Sensitivitätsfunktion
herrkkysjoukko - Sensitivitätsmenge
hertsi - Hertz
Hertzsprungin-Russellin kaavio - Hertzsprung-Russell-Diagramm
Hessen matriisi - Hessesche Matrix
heterogeeninen - heterogen
heterogeenisuusmitta - Streuungskoeffizient, Dispersionsindex
heterogeenisyys - Heterogenität
heterotyyppinen - heterotypisch
heti paikalla - sofort
heti - gleich, sofort, umgehend, sogleich
hetki - Augenblick, Moment
heuristinen funktio - heuristische Funktion
heuristinen joukko - heuristische Menge
heuristinen yhtälö - heuristische Gleichung
heuristinen - heuristisch
hevosvoima - Pferdestärke
hidas massa - träge Masse
hidastuminen - Verzögerung
hienompi topologia - Feintopologie
hienorakennevakio - Feinstrukturkonstante
hierarkia - Hierarchie
hierarkkinen luokittelu - hierarchische Klassifikation
hierarkkinen malli - hierarchisches Modell
hierarkkinen ryväanalyysi - hierarchische Clusteranalyse
hierarkkiset hypoteesit - geschachtelte Hypothesen
hierarkkiset menetelmät - geschachtelte Methoden
hiili - Kohlenstoff
hila - Gitter
hila-asetelma - Gitterplan
hila-jakaumat - Gitterverteilungen
hilaneliö - Gitterquadrat
Hilbert-avaruus - Hilbert-Raum
Hilbertin avaruus - Hilbert-Raum
Hilbertin dimensio - Hilbert-Dimension
Hilbertin funktio - Hilbert-Funktion
Hilbertin hotelli - Hilberts Hotel
Hilbertin joukko - Hilbert-Menge
Hilbertin kanta - Hilbert-Basis
Hilbert-kanta - Hilbert-Basis
hillittömyys - Überlauf
himentää - verfinstern
Hipparkhos Nikealainen - Hipparch
Hippasos - Hipassos von Metapont
histogramma - Histogramm
histogrammi - Histogramm
hitaasti muuttuva funktio - langsam variierende Funktion
hitaasti muuttuva joukko - langsam variierende Menge
hitausmomentti - Trägheitsmoment
hitausvoima - Trägheitskraft
hiukkanen - Teilchen
hiukkasfysiikka - Teilchenphysik
hiukkaskiihdytin - Teilchenbeschleuniger
hiukkasongelma - Teilchenproblem
hiukkassäteily - Teilchenstrahlung
hiuksenhieno - Kapillare
hiushuokoisuus - Kapillarität
Hölderin epäyhtälö - Höldersche Ungleichung
holomorfinen funktio - holomorphe Funktion
holomorfinen joukko - holomorphe Menge
holomorfinen - holomorph
holvi - Wölbung
homeomorfinen - homeomorph
homeomorfismi - Homöomorphismus
homogeeninen funktio - homogene Funktion
homogeeninen joukko - homogene Menge
homogeeninen koordinaatisto - homogene Koordinaten
homogeeninen prosessi - homogener Prozess
homogeeninen yhtälö - homogene Gleichung
homogeeninen - homogen
homogeenisuus - Homogenität, Einheitlichkeit
homologia - Homologie
homologinen algebra - homologische Algebra
homomorfia - Homomorphismus
homomorfinen - homomorph
homomorfismi - Homomorphismus
homotetia - Homothetie
homotopia - Homotopie
Hooken laki - Hookesches Gesetz
hopea - Silber
höperö - Läufer (Schach)
horisontti - Gesichtskreis, Horizont
horoskooppi - Horoskop
Householderin kolmidiaagonalisointi - Householder-Tridiagonalisierung
HR-kaavio - HRD, Hertzsprung-Russell-Diagramm
Hubblen laki - Hubble-Gesetz
Hubblen yhtälö - Hubble-Gleichung

huhtikuu - April
huikentelevainen - nicht konstant
huippu - Scheitel, Spitze
huippukohta - Gipfel, Höhepunkt, Erdferne, Apogäum
huipukkuuden momenttisuhdemitan arvo tasan 3 - normale Wölbung
huipukkuus - Exzess, Kurtosis, Wölbung
hukkaamaton tiivistys - verlustfreie Kompression
hukkaava tiivistys - verlustbehaftete Kompression
huojunta - Libration
huolellinen - präzise, genau
huolellisuus - Genauigkeit
huoleton - bestimmt
huolimatta - trotz, ungeachtet
huomata - bemerken
huomattu - bekannt
huomautus - Anmerkung, Kommentar
huone - Anstalt, Ort, Platz, Stelle
huutomerkki - Ausrufezeichen
hybridikone - Hybridrechner
hydraulinen - hydraulisch
hydrodynamiikka - Hydrodynamik
hydrostatiikka - Hydrostatik
hylkäämisalue - Ablehnungsbereich, kritischer Bereich
hylkäämisraja - Ablehnungszahl
hylkäämistodennäköisyys - Güte eines Tests
hylkäämisvirhe - Fehler 1.Art
hylkäävä otanta - Stichprobenziehung mit Zurückweisung
hylkäävä otantamenettely Monte Carlo simuloinnissa - Stichprobenziehung mit Zurückweisung
hylkäysrajat - modifizierte Regelgrenzen
hyöty - Relation
hyötyteoria - Nutzentheorie
hyperbeli - Hyperbel
hyperbolinen funktio - hyperbolische Funktion
hyperbolinen geometria - hyperbolische Geometrie
hyperbolinen jakauma - hyperbolische Verteilung
hyperbolinen joukko - hyperbolische Menge
hyperbolinen käyrä - hyperbolische Kurve
hyperbolinen kosekantti - Hyperbelkosekans
hyperbolinen kosini - Hyperbelkosinus
hyperbolinen paraboloidi - hyperbolisches Paraboloid
hyperbolinen pinta - hyperbolische Fläche
hyperbolinen piste - hyperbolischer Punkt
hyperbolinen sekantti - hyperbolischer Sekans
hyperbolinen sini - Hyperbelsinus
hyperbolinen tangentti - Hyperbeltangens
hyperbolinen yhtälö - hyperbolische Gleichung
hyperbolinen - hyperbolisch
hyperboloidi - Hyperboloid
hypereksponttijakauma - hyperexponentielle Verteilung
hypergeometrisen funktio - hypergeometrische Funktion
hypergeometrisen jakauma - hypergeometrische Verteilung
hypergeometrisen joukko - hypergeometrische Menge
hypergeometrisen sarja - hypergeometrische Reihe
hypergeometrisen yhtälö - hypergeometrische Gleichung
hyper-kreikkalais-latinainen neliö - hypergriechisch-lateinisches Quadrat
hyperkuutio - Hyperwürfel
hypernormaalisuus - Hypernormalität
hyperoni - Hyperon
hyperpallomainen normaalijakauma - hypersphärische Normalverteilung
hyper-Poisson-jakauma - Hyper-Poissonverteilung
hyperreaaliluku - hyperreelle Zahl
hypertaso - Hyperebene
hypervaraus - Hyperladung
hyposykloidi - Hypozykloide
hypoteesi - Hypothese
hypoteesin testaus - Hypothesentest
hypoteettinen populaatio - hypothetische Grundgesamtheit
hypotenuusa - Hypotenuse
hyppy - Verzweigung, Sprung
hyvä järjesty - wohl-geordnet
hyvä - gut
hyväksyminen - Annahme, Übernahme, Zusage
hyväksymisalue - Annahmehereich
hyväksymisluku - Annahmezahl
hyväksymistestaus - Abnahme
hyväksymistodennäköisyys - Operations-Charakteristik, Wahrscheinlichkeitsannahme
hyväksymisvirhe - Annahmefehler, Fehler 2.Art, Fehler zweiter Art
hyväksyttävä estimaattori - zulässiger Schätzer
hyväksyttävä luotettavuustaso - annehmbares Zuverlässigkeitsniveau
hyvänlaatuinen - wohl positioniert
hyvin asetettu - wohl-formuliert
hyvin järjestetty joukko - wohl-geordnete Menge
hyvin järjestetty osajoukko - wohl-geordnete Teilmenge
hyvin määritelty - wohl-definiert
hyvin paljon - zahlreich
hyvinkin - möglicherweise, vielleicht
hyvissä ajoin - zur rechten Zeit
iän kokonaislukuosa - ganzzahliger Teil
ideaali - Ideal
ideaalikaasu - ideales Gas
idempotentti automorfismi - idempotenter Automorphismus
idempotentti endomorfismi - idempotenter Endomorphismus

idempotentti homomorfismi - idempotenter Homomorphismus
idempotentti isomorfismi - idempotenter Isomorphismus
idempotentti - idempotent
identifioituvuus - Identifizierbarkeit
identiteetti - Identität
identiteettimatriisi - Einheitsmatrix, identische Matrix
identtinen automorfismi - identischer Automorphismus
identtinen endomorfismi - identischer Endomorphismus
identtinen homomorfismi - identischer Homomorphismus
identtinen isomorfismi - identischer Isomorphismus
identtinen kuvaus - identische Abbildung
identtinen luokittelu - identische Kategorisierungen
identtinen - identisch
identtisesti jakautunut virhetermi - gleichverteilte Fehler
ihanteellinen - perfekt
ihmispolvi - Generation
ikä - Alter
ikäänkuin - als ob, gleichsam
ikosaedri - Ikosaeder
ikosidodekaedri - Ikosidodekaeder
ilma - Luft
ilmaantuvuus - Inzidenz
ilmaantuvuustajuus - Inzidenzrate
ilmaisina muuttuja - Markierungsvariable
ilmaista - ausdrücken
ilmakehä - Atmosphäre, Erdatmosphäre
ilman - ohne
ilmanpaine - Luftdruck
ilmansuunnat - Himmelsrichtungen
ilmansuunta - Himmelsrichtung
ilmanvastus - Luftwiderstand
ilmapumppu - Luftpumpe (Sternbild)
ilmapuntari - Barometer
ilmaus - Ausdruck
ilmeinen - augenscheinlich, ersichtlich, offenbar
ilmeneminen - Erscheinung, Sichtbarwerden
ilmiö - Erscheinung, Naturerscheinung
ilmoitustaulu - Tabelle, Tafel
ilta - Abend
iltahämärä - Dämmerung, Zwielight
iltatähti - Abendstern, Venus
ilves - Luchs (Sternbild)
imaginaariakseli - imaginäre Achse
imaginaarinen funktio - imaginäre Funktion
imaginaarinen joukko - imaginäre Menge
imaginaarinen luku - imaginäre Zahl
imaginaarinen yhtälö - imaginäre Gleichung
imaginaarinen - imaginär
imaginaariosa - imaginärer Teil
imaginaariyksikkö - imaginäre Einheit
imeä itseensä - absorbieren
imeytyminen - Absorption
impedanssi - Impedanz
implikaatio - Implikation
implikoi - impliziert
implisiittifunktiolause - Satz über implizite Funktionen
implisiittinen derivointi - implizite Differenziation
implisiittinen funktio - implizite Funktion
implisiittinen joukko - implizite Menge
implisiittinen käyrä - implizite Kurve
implisiittinen muoto - implizite Form
implisiittinen osite - implizite Schichten
implisiittinen yhtälö - implizite Gleichung
implisiittinen - implizit
impulssi - Impuls
impulssimomentti - Winkelmoment
indefiniitti matriisi - unbestimmte Matrix
indefiniitti neliömuoto - unbestimmte quadratische Form
indefiniitti - unbestimmt, unbegrenzt
indeksi - Index
indeksin tyyppiharha - Verzerrung durch Mittelwertwahl
indifferenssi - Indifferenz
indifferenssialue - Indifferenzbereich
indikaattorimuuttuja - Indikatorvariable
indium - Indium
induktanssi - Induktivität
induktiivinen käyttäytyminen - induktives Verhalten
induktio - Induktion
induktioperiaate - Induktionsprinzip
induktiodistust - Induktionsbeweis
indusoida - induzieren
inertiaalikoordinaatisto - Inertialsystem
inertiaalimassa - träge Masse
infimum - Infimum
infinitesimaali - Infinitesimal
infinitesimaalinen funktio - infinitesimale Funktion
infinitesimaalinen generaattori - infinitesimaler Generator
infinitesimaalinen joukko - infinitesimale Menge
infinitesimaalinen yhtälö - infinitesimale Gleichung
infinitesimaalinen - infinitesimal
inflaatiotekijä - Hochrechnungsfaktor
inflatoidut jakaumat - inflationierte Verteilung
influenssi - Influenz
influenssifunktio - Influenzfunktion
influenssijoukko - Influenzmenge
informaatio - Information
informaatiohukka - Informationsverlust
informaatiokriteeri - Informationskriterium
informaatiomäärä - Informationsumfang
informaatiomatriisi - Informationsmatrix
informaatio-osamäärä - relative Information
informaatioteoria - Informationstheorie
informatiikka - Informatik
infrapuna - Infrarot
injektiivinen - injektiv
injektio - Injektion

inklinaatio - Neigung, Inklination
inkluisio - Inklusion
inkonsistentti - inkonsistent
integraali - Integral
integraalifunktio - Integralfunktion
integraalijoukko - Integralmenge
integraalilaskenta - Integralrechnung
integraalilaskento - Integralrechnung
integraalimuunnos - Integraltransformation
integraalitesti - Integraltest
integraaliyhtälö - Integralgleichung
integrandi - Integrand
integroida - integrieren
integroimisvakio - Integrationskonstante
integrointi x:n suhteen - Integration nach x
integrointi - Integration, Quadratur
integrointialkio - Integrationsvariable
integrointimuuttuja - Integrationsvariable
integrointivakio - Integrationskonstante
integroitava - Integrand
integroitu aineisto - zusammengefasste Daten
integroituva - integrierbar
integroituvuus - Integrierbarkeit
intensiteetin voimakkuus - Intensitätsstufe
intensiteetti - Intensität
intensiteettifunktio - Intensitätsfunktion
intensiteettijoukko - Intensitätsmenge
interferenssi - Interferenz
interpoloida - interpolieren
interpolointi - Interpolation
interpolointipolynomi - Interpolationspolynom
intervalli - Intervall
intiaani - Indianer (Sternbild)
intransitiivinen - intransitiv
invarianssi - Invarianz
invarianssimenetelmä - Invarianzverfahren
invariantti - invariant
inversio - Inversion
inverssi raja - umgekehrte Grenze
ioni - Ion
ionikide - Ionenkristall
ionisaatio - Ionisierung
ionisaatiopotentiaali - Ionisierungspotential
ionisoida - ionisieren
ionosfääri - Ionosphäre
iota - iota
irrationaaliluku - irrationale Zahl
irrationaalinen funktio - irrationale Funktion
irrationaalinen joukko - irrationale Menge
irrationaalinen - irrational
irreversiibeli - irreversibel
islamilainen kalenteri - islamischer Kalender
islamilainen - islamisch
iso ... - großer ...
iso akseli - große Achse
iso karhu - Großer Bär (Sternbild)
iso koira - Großer Hund (Sternbild)
iso - groß
isoakselin puolikas - große Halbachse
isobaari - Isobare
isokoorinen - isochor
isomeeri - Isomere
isometria - Isometrie
isometrinen funktio - isometrische Funktion
isometrinen joukko - isometrische Menge
isometrinen kuvio - isometrisches Schaubild
isometrinen - isometrisch
isomorfia - Isomorphie
isomorfinen funktio - isomorphe Funktion
isomorfinen joukko - isomorphe Menge
isomorfinen - isomorph
isomorfismi - Isomorphismus
isoperimetrinen epäyhtälö - isoperimetrische Ungleichung
isoperimetrinen ongelma - isoperimetrisches Problem
isoterminen - isothermisch
isotoni - Isotone
isotoninen regressiofunktio - isotone Regressionsfunktion
isotoninen regressiojoukko - isotone Regressionsmenge
isotooppi - Isotop
isotrooppinen - isotropisch
isotropia - Isotropie
isotropinen jakauma - isotrope Verteilung
isoviiva - Höhenlinie
isoympyrä - Großkreis
istua - sitzen
itä - Orient, Osten
iteraatio - Iteration
iteratiivinen suhteellinen sovitus - iterative proportionale Anpassung, iterative proportionale Skalierung
iteratiivisesti painotettu pienimmän neliösumman menetelmä - iterativ-gewichtete kleinste Quadrate
iteratiivisesti uudelleenpainotettu pienimmän neliösumman menetelmä - iterativ-neugewichtete kleinste Quadrate
iterointimenetelmä - Iterationsverfahren
iteroitu integraali - iteriertes Integral
iteroitu kuvaus - iterierte Abbildung
iteroitu yhtälö - iterierte Gleichung
iteroivien logaritmien laki - Gesetz vom iterierten Logarithmus
itse - selber, selbst
itseadjungoituva - selbstadjungiert
itseinduktio - Selbstinduktion
itseinen suppeneminen funktio - absolut konvergente Funktion
itseinen suppeneminen joukko - absolut konvergente Menge
itseinen suppeneminen - absolut konvergent
itseisarvo - absoluter Betrag
itseisarvomomentti - absolute Momente
itseisarvopoikkeamien mediaani - mittlere absolute Abweichung
itsenäinen yhtälö - unabhängige Gleichung
itsenäinen - unabhängig
itsenäisyys - Unabhängigkeit
itsensäkaltaisen prosessi - selbstähnlicher Prozess

itsensäkaltaisuuskerroin - Selbstähnlichkeitskoeffizient
itsepainottuva otos - Stichprobe mit Selbstgewichtung
itsestääntoimiva - automatisch
itsetoimiva - automatisch
itsevarmuus - Bestimmtheit
itu - Keim
ja niin edespäin - und so weiter
ja - und
jää - Spiegel
jäädä luokalle - verdoppeln
jäämistö - Reihenfolge
jäännös - Rest
jäännös- - Rest-
jäännös - Restgröße, Residuum, Rest
jäännösluokka - Restklasse
jäännösluokkarengas - Restklassenring
jäännöseliösumma - Diskrepanz, Summe der Abweichungsquadrate, Summe der Fehlerquadrate
jäännöseliösummien yhdistäminen - Zusammenfassen der Fehler
jäännöstermi - Restterm
jäännösvarianssi - Fehlervarianz, mittleres Fehlerquadrat, Restvarianz
jaardi - Yard
jäätymispiste - Gefrierpunkt
Jacobin determinantti - Jacobi-Determinante
Jacobin matriisi - Jacobi-Matrix
jaettava - Dividend, Zähler
jaettu tekijöihin - faktorisiert
jakaa tekijöihin - faktorisieren
jakaa - dividieren, teilen, einteilen
jakaja - Divisor, Trennwert
jakaminen - Division, Teilung
jakautuma - Frequenzverteilung, Verteilung
jakautumafunktio - Verteilungsfunktion
jakautumajoukko - Verteilungsmenge
jakautumasta riippumaton menetelmä - verteilungsfreies Verfahren
jakautumien sekoitus - Mischung von Verteilungen, Verteilungsmischung
jakautua - geteilt
jakautuma - Verteilung
jakautumafunktio - Partitionsfunktion
jakautumajoukko - Partitionsmenge
jakautuminen - verteilt
jakelu - Verteilung
jako - Verteilung
jakoalgoritmi - Divisionsalgorithmus
jakokunta - Quotientenkörper
jakolasku - Division
jakorengas - Faktoring
jakso - Periode eines Bruchs, Periode, Zyklus
jaksollinen automorfismi - periodischer Automorphismus
jaksollinen endomorfismi - periodischer Endomorphismus
jaksollinen funktio - periodische Funktion
jaksollinen homomorfismi - periodischer Homomorphismus

jaksollinen isomorfismi - periodischer Isomorphismus
jaksollinen järjestelmä - Periodensystem
jaksollinen joukko - periodische Menge
jaksollinen prosessi - periodischer Prozess
jaksollinen - periodisch
jaksollisuus - Periodizität
jaksottainen - periodisch
jäljellä oleva elinaika - mittlere restliche Lebensdauer
jalka - Fuß (Maßeinheit)
jälkeen - danach, nachher, hinter, nach
jälkeenpäin - aus der Erfahrung
jälkeläinen - Nachfolger
jälki - Spur, Spur einer Matrix
jälleen - abermalig, abermals, von neuem, wieder
jälleen- - rück-, wieder-, zurück-
jalo - hoch
jalokaasu - Edelgas
jalusta - Montierung
jana - Gerade, Strecke
jänis - Hase (Sternbild)
jänne - Sehne
jännenelikulmio - Sehnenviereck
jännite - Spannung
jännitelähde - Spannungsquelle
jaollinen - teilbar
jaoton luku - Primzahl
jaoton polynomi - nichtauflösbares Polynom
järjestää - arrangieren, einrichten, ordnen
järjestelmä - System
järjestely - Eichung, Regulierung
järjestetty joukko - geordnete Menge, geordnete Reihe
järjestetty osajoukko - geordnete Teilmenge
järjestetty pari - geordnetes Paar
järjestetyt vastahypoteesit - geordnete Alternativhypothesen
järjestys - Ordnung
järjestyskorrelaatio - Korrelation der Rangordnungsgrade, Rangkorrelation
järjestyskorrelaatiokerroin - Rangkorrelationskoeffizient
järjestysluku - Grad, Ordinalzahl
järjestyslukujen keskiarvon menetelmä - Methode der mittleren Rangzahlen
järjestyslukutesti - Rangordnungstest
järjestysluvuilla painotettu keskiarvo - ranggewichteter Mittelwert
järjestysrelaatio - Ordnungsrelation
järjestysten yhtäpitävyyserroin - Konkordanzkoeffizient
järjestystunnusluvut - Ordnungsstatistik
järki - Rationalität, Verhältnis
jarrutussäteily - Bremsstrahlung
jäsen - Element, Glied
jäsenmaksu - Beitrag
jatkaa - fortfahren, fortführen, strecken
jatkovaisuus - Stetigkeit
jatke - Erweiterung
jatko - Addition, Kalkul, Verlängerung

jatkos - Verlängerung
jatkumo - Kontinuum
jatkuva automorfismi - stetiger Automorphismus
jatkuva endomorfismi - stetiger Endomorphismus
jatkuva funktio - stetige Funktion
jatkuva homomorfismi - stetiger Homomorphismus
jatkuva isomorfismi - stetiger Isomorphismus
jatkuva joukko - stetige Menge
jatkuva kuvaus - stetige Abbildung
jatkuva otosasetelma - stetiger Stichprobenplan
jatkuva perusjoukko - stetige Grundgesamtheit
jatkuva prosessi - stetiger Prozess
jatkuva satunnaismuuttuja - stetige Zufallsvariable
jatkuva todennäköisyyslaki - stetiges Wahrscheinlichkeitsgesetz
jatkuva - stetig
jatkuvaisuus - Trägheit
jatkuvuuden laki - Trägheitsgesetz
jatkuvuus - Kontinuität, Stetigkeit
jatkuvuusehto - Stetigkeitsbedingung
jatkuvuuskorjaus - Kontinuitätskorrektur, Stetigkeitskorrektur
jatkuvuus piste - Stetigkeitspunkt
jatkuvuusyhtälö - Stetigkeitsgleichung
jättää - lassen, überlassen, unterlassen, zurücklassen
jättiläis- - Riesen-
jäykkymatriisi - Zähigkeitsmatrix
Jensenin epäyhtälö - Jensensche Ungleichung
jo - bereits, schon
jodi - Iod, Jod
johdatin - Leiter
johdetut tunnusluvut - abgeleitete statistische Variablen
johdonmukainen funktio - logische Funktion
johdonmukainen joukko - logische Menge
johdonmukainen yhtälö - logische Gleichung
johdonmukainen - logisch, widerspruchsfrei
johdonmukaisuus - logisch
Johnsonin systeemi - Johnsonsches System
johtaa - ableiten, induzieren, verallgemeinern
johtajatar - Leitlinie, Direktrix
johtava kerroin - führender Koeffizient
johtavuus - Leitfähigkeit
johto - Ableitung
johtopäätös - Behauptung, Folgerung
johtosuora - Direktrix, Leitlinie
johtua - ableiten von
joka on ajan funktio - rationaler Trend
joka paikkaan - überallhin
jokainen jokaista vastaan-asetelma - balancierter paarweiser Vergleich
jokainen - jeder, ein jeder, jedermann, jeglicher
jokaisen - jedermanns, jedes
jokavuotinen - jährlich
jokin - etwas, irgendetwas
joku - ein gewisser, einer, irgend einer, irgendwer, jemand
jollainen - derart dass, so dass
jolloinkin - einmal, einst, irgendwann, jemals
jonkin verran - ein wenig, etwas, ziemlich, ein bisschen
jonkun suhteen - relativ zu
jonkun - irgend jemandes, irgend eines
jonnekin - irgendwohin
jono - Warteschlange, Zahlenfolge
jonokompakti - sequentiell kompakt
jono-ongelma - Warteschlangenproblem
jonoteoria - Bedienungstheorie
Jordanin identiteetti - Jordansche Identität
Jordanin matriisi - Jordan-Matrix
Jordanin muoto - Jordansche Form
jos ja vain jos - genau dann wenn
jos jollakin tavoin - auf alle Fälle
jos - falls, wenn
jossa odotettu viipymisaika on nolla - momentaner Zustand
jossakin - irgendwo
jostakin syystä - aus irgend einem Grund
jotenkin - einigermaßen, irgendwie
jotensakin - genug, hinlänglich
jouduttaa - beschleunigen
joukko - Menge
joukkoon - mitten unter
joukko-oppi - Mengenlehre
joukolla - mancher, zahlreich
joule - Joule
joulu - Weihnachten
joulukuu - Dezember
jousivakio - Elastizitätskonstante
joustava - elastisch, federnd
joustavuus - Elastizität
joustokäyrä - Flexibilitätskurve
joutsen - Schwan (Sternbild)
Juliaaninen kalenteri - Julianischer Kalender
julistus - Erklärung
juosta - laufen
Jupiter - Jupiter
juuri myös polynomien - Nullstelle eines Polynoms
juuri - eben, gerade, just, soeben, Wurzel
juuritesti - Wurzelkriterium, Wurzeltest
jyrkimmän nousun menetelmä - Methode des steilsten Anstiegs
jyrkimmän suunnan menetelmä - Abstiegsmethode, Aufstiegsmethode, Sattelpunktmethode
jyrkkä - abschüssig, steil
k:n otoksen ongelma - k-Stichprobenproblem
kaakko - Südost
käämi - Spule
käänne piste - Umkehrpunkt, Wendepunkt
käännetty - reziprok
kääntää - übersetzen, übertragen, drehen, wenden
kääntäen verrannollinen funktio - indirekt proportionale Funktion

kääntäen verrannollinen joukko - indirekt proportionale Menge
kääntäen verrannollinen yhtälö - indirekt proportionale Gleichung
kääntäen verrannollinen - indirekt proportional
käänteinen automorfismi - inverser Automorphismus
käänteinen endomorfismi - inverser Endomorphismus
käänteinen funktio - inverse Funktion
käänteinen homomorfismi - inverser Homomorphismus
käänteinen hyperbolinen funktio - hyperbolische Umkehrfunktion
käänteinen hyperbolinen joukko - hyperbolische Umkehrmenge
käänteinen isomorfismi - inverser Isomorphismus
käänteinen joukko - inverse Menge
käänteinen normaalijakauma - inverse Normalverteilung, Wald-Verteilung
käänteinen Pólyan jakauma - inverse Pólya-Verteilung
käänteinen potenssimenetelmä - Umkehriteration
käänteinen raja-arvo - inverse Grenze
käänteinen sinimuunnos - arc-sin-Transformation
käänteinen - invers
käänteis- - invers
käänteis - umgekehrt, reziprok
käänteisalkio on olemassa - Existenz des inversen Elementes
käänteisalkio - inverses Element
käänteisarvo - reziprok
käänteiset trigonometriset funktiot - trigonometrische Umkehrfunktion
käänteisfunktio - inverse Funktion, Umkehrfunktion
käänteisfunktio - Umkehrfunktionssatz
käänteisfunktion derivaatta pisteessä - Ableitung der inversen Funktion
käänteishypergeometrisen jakauma - inverse hypergeometrische Verteilung
käänteisjakauma - inverse Verteilung
käänteisjoukko - inverse Menge, Umkehrmenge
käänteiskuvaus - Umkehrabbildung
käänteisluku - reziproke Zahl
käänteismatriisi - inverse Matrix
käänteismomentti - inverses Moment
käänteismuunnos - Inversion
käänteisongelmat - inverse Probleme
käänteisotanta - inverses Stichprobenverfahren
käänteispolynomi - inverses Polynom
käänteisrakenteinen betajakauma - invertierte Beta-Verteilung
käänteisrakenteinen Dirichletin jakauma - inverse Dirichlet-Verteilung

käänteistodennäköisyys - inverse Wahrscheinlichkeit
kääntymätön - irreversibel
kääntyvä matriisi - reguläre Matrix
kääntyvä - invertierbar
kääntyvyys - Umkehrbarkeit
kaaos - Chaos
kaaosteoria - Chaostheorie
kääpiö - Zwerg
kääpiögalaksi - Zwerggalaxie
kääpiöplaneetta - Zwergplanet
kaaren pituus - Bogenlänge
kaarenpituus - Bogenlänge
kaareva - bogenförmig
kaarevuuden käänneaste - Wendepunkt
kaarevuus - Krümmung
kaarevuuskeskipiste - Krümmungszentrum
kaarevuussäde - Krümmungsradius
kaari - Bogen, Kreislinie, Arkus
kääriä - rollen
kaarisekunti - Bogensekunde
kaarisulkeita - runde Klammern
kaarisulku - rund Klammern
kaariviiva - Bogen, Kurve, Krümmung
käärme - Schlange (Sternbild)
käärmeen kantaja - Schlangenträger (Sternbild)
kaartaa - biegen
kaasu - Gas
kaasukehä - Atmosphäre
kaasusumu - Gasnebel
kaasutin - Beschleuniger
kaasuvakio - Gaskonstante
kaava - Formel, Schema
kaavakuva - Diagramm
kaavamainen - schematisch
kaavio - Diagramm
kaaviokuva - Diagramm, Schaubild
kadmium - Kadmium
kahdeksan bittiä - acht Bit, Byte
kahdeksan - acht
kahdeksankulmio - Achteck
kahdeksankulmioluku - Achteckzahl
kahdeksankymmentä - achtzig
kahdeksankymmentäkahdeksan - achtundachtzig
kahdeksankymmentäkaksi - zweiundachtzig
kahdeksankymmentäkolme - dreiundachtzig
kahdeksankymmentäkuusi - sechsundachtzig
kahdeksankymmentäneljä - vierundachtzig
kahdeksankymmentäseitsemän - siebenundachtzig
kahdeksankymmentäviisi - fünfundachtzig
kahdeksankymmentäyhdeksän - neunundachtzig
kahdeksankymmentäyksi - einundachtzig
kahdeksannes - Oktant
kahdeksansataa - achthundert
kahdeksantoista - achtzehn
kahdeksas - achte, achter, Achtel
kahdeksaskymmenes - achtzigster
kahdeksastoista - achtzehnte, achtzehnter

kahden faktorin malli - Doppelfaktoren-Modell
kahden faktorin teoria - Zweifaktortheorie
kahden muuttujan frekvenssikäyrillä -
Isokurtosis
kahden tason välinen kulma - zweiseitiger
Winkel
kahdentumisaika - Verdopplungszeit
kahdeskymmenes - zwanzigster
kahdeskymmenesensimmäinen -
einundzwanzigster
kahdeskymmeneskahdeksas -
achtundzwanzigster
kahdeskymmeneskolmas -
dreiundzwanzigster
kahdeskymmeneskuudes -
sechsendzwanzigster
kahdeskymmenesneljäs - vierundzwanzigster
kahdeskymmenesseitsemäs -
siebenundzwanzigster
kahdeskymmenestoinen -
zweiundzwanzigster
kahdeskymmenesviides - fünfundzwanzigster
kahdeskymmenesyhdeksäs -
neunundzwanzigster
kahdesta tai - gekoppelte Daten
kahdesti tutkittu otos - doppelt erhobene
Stichprobe
kahdestoista - zwölfter
kahtaistaittuminen - Doppelbrechung
kaikenlainen - allerhand, jeglicher
kaikin tavoin - auf jede Weise
kaikki - alles
kaikkialla - allenthalben, allerorten, überall
kaivo - Quelle
kajastus - Spiegelung
kaksi- - bi-
kaksi - zwei
kaksiakselinen - biaxial
kaksiarvoinen aineisto - binäre Variable
kaksiarvoinen I. dikotominen vaste -
Alternativreaktion
kaksiarvoisuus - Dichotomie, Zweiteilung
kaksiasteinen otanta - zweistufige Stichprobe
kaksiasteinen otos - zweistufige Stichprobe
kaksikymmentä - zwanzig
kaksikymmentäkahdeksan - achtundzwanzig
kaksikymmentäkaksi - zweiundzwanzig
kaksikymmentäkolme - dreiundzwanzig
kaksikymmentäkuusi - sechsendzwanzig
kaksikymmentäneljä - vierundzwanzig
kaksikymmentäseitsemän -
siebenundzwanzig
kaksikymmentäviisi - fünfundzwanzig
kaksikymmentäyhdeksän - neunundzwanzig
kaksikymmentäyksi - einundzwanzig
kaksinapainen faktori - bipolarer Faktor
kaksinkertainen - doppelt
kaksisuuntainen luokitus -
Zweifachklassifikation, Kreuzklassifikation
kaksitahoinen eksponenttijakauma -
zweiseitige Exponentialverteilung
kaksitahoinen testi - zweiseitiger Test
kaksitoista - zwölf
kaksituhatta - zweitausend
kaksiulotteinen diskreetti jakauma -
Verteilung zweier diskreter Variablen,
zweidimensionale diskrete Verteilung
kaksiulotteinen frekvenssipinta -
Korrelationsfläche
kaksiulotteinen frekvenssitaulukko -
Vierfeldertafel
kaksiulotteinen gammajakauma -
zweidimensionale Gamma-Verteilung
kaksiulotteinen hajontakuvio - Biplot
kaksiulotteinen hypergeometrischen jakauma -
zweidimensionale hypergeometrische
Verteilung
kaksiulotteinen jakauma - zweidimensionale
Verteilung
kaksiulotteinen logaritmijakauma -
zweidimensionale logarithmische
Reihenverteilung
kaksiulotteinen logaritminen jakauma -
zweidimensionale logarithmische Verteilung
kaksiulotteinen merkkitesti -
zweidimensionaler Zeichentest
kaksiulotteinen multinomijakauma -
bivariante Multinomialverteilung,
zweidimensionale Multinomialverteilung
**kaksiulotteinen negatiivinen
binomijakauma** - zweidimensionale negative
Binomialverteilung
kaksiulotteinen normaalijakauma -
zweidimensionale Normalverteilung
kaksiulotteinen Pareto-jakauma -
zweidimensionale Pareto-Verteilung
kaksiulotteinen Pascal-jakauma -
zweidimensionale Pascal-Verteilung
kaksiulotteinen Poisson-jakauma -
zweidimensionale Poisson-Verteilung
kaksiulotteinen tasajakauma -
zweidimensionale Gleichverteilung
kaksiulotteinen t-jakauma - zweidimensionale
Student-Verteilung
kaksiulotteinen tyypin II-jakauma -
zweidimensionale Typ-II-Verteilung
**kaksiulotteista Poisson-prosessia kuvaava
termi** - zweidimensionaler Poisson-Prozess
kaksivaiheinen otanta - doppelte
Stichprobennahme, zweiphasiges
Stichprobenverfahren
kaksivaiheinen piste - doppelter Punkt
kaksivaiheinen regressio -
Zweiphasenregression
kaksoisbinomijakauma - doppelte
Binomialverteilung
kaksoisdikotomia - doppelte Dichotomie
kaksoisekspONENTTijakauma - zweifache
exponentielle Regression
kaksoishypergeometrischen jakauma - doppelt
hypergeometrische Verteilung
kaksoisintegraali - Doppelintegral
kaksoisjuuri - Doppelwurzel

kaksoislogaritmijakauma - doppellogarithmisches Netz
kaksois-Pareton jakauma - zweiseitige Pareto-Kurve
kaksoispiste - Doppelpunkt
kaksois-Poissonin jakauma - zweiseitige Poisson-Verteilung
kaksoisstokastinen matriisi - doppelstochastische Matrix
kaksoisstokastinen Poisson-prosessi - zweidimensionaler stochastischer Poisson-Prozess, Coxscher Prozess
kaksoissuhde - Doppelverhältnis
kaksoissulautus - doppeltes Vermengen
kaksoistähti - Doppelstern
kaksoset - Zwillinge (Sternbild)
kaksosparadoksi - Zwillingsparadoxon
kalat - Fische (Sternbild)
kalenteri - Kalender
kalibrointi - Kalibrierung
kalium - Kalium
kalkyloida - kalkulieren
kalkyyli - Kalkulus
kallistaa - neigen, hinneigen
Kalman-suodin - Kalman-Filter
kalori - Kalorie
kalsium - Kalzium
kalteva taso - geneigte Ebene
kameleontti - Chamäleon (Sternbild)
kamera - Kamera
kanava - Graben, Kanal
kandela - Candela
kangas - Stoff, Zeug
kanoninen funktio - kanonische Funktion
kanoninen joukko - kanonische Menge
kanoninen korrelaatio - kanonische Korrelation
kanoninen matriisi - kanonische Matrix
kanoninen muuttuja - kanonische Variable
kanoninen projektio - kanonische Projektion
kanoninen yhtälö - kanonische Gleichung
kanoninen - kanonisch
kansainvälinen yksikköjärjestelmä - internationales Einheitensystem
kansi - Bedeckung
kanssa - in Begleitung von, zusammen mit
kanta - Basis
kantaa - tragen
kantafunktio - Stammfunktion
kantaja - Träger, Stütze
kantalukulajittelu - Radixsort
kantaotos - Ausgangstichprobe
kantapiste - Basispunkt
kantavektori - Basisvektor
kanto - Stumpf
Kantorovitchin lause - Theorem von Kantorowitsch
kaoni - Kaon
kaottinen - chaotisch
kapasitanssi - Kapazität
kappa - kappa
Kapteynin jakauma - Kapteyn-Verteilung

Kapteynin muunnos - Kapteynsche Transformation
käpy - Kegel
karaatti - Karat
karakteristika - Charakteristik
karakteristinen funktio - charakteristische Funktion
karakteristinen funktionaali - charakteristisches Funktional
karakteristinen joukko - charakteristische Menge
karakteristinen yhtälö - charakteristische Gleichung
karakteristinen - charakteristisch
kardinaaliluku - Kardinalzahl
kardioidi - Kardioide
karhunvartija - Bootes (Sternbild)
karkausvuosi - Schaltjahr
karkeampi topologia - gröbere Topologie
kärki - Scheitel, Spitze
kärpänen - Fliege (Sternbild)
karsinta - Eliminierung
karteesinen funktio - kartesische Funktion
karteesinen joukko - kartesische Menge
karteesinen koordinaatisto - kartesisches Koordinatensystem
karteesinen systeemi - kartesisches System
karteesinen tulo - kartesisches Produkt
karteesinen yhtälö - kartesische Gleichung
karteesinen - kartesisch
kartio - Kegel
kartiroleikkaus - Kegelschnitt
kartion akseli - Kegelachse
kartion muotoinen - konisch
kartogrammi - Kartogramm
kartta - Karte
kasa - Haufen, Menge, Stapel
kasata - akkumulieren
kasaus - Menge
kasautuma - Cluster
kasautumispiste - Häufungspunkt
kasautumispisteprosessi - Clusterprozess
käsittely - Behandlung
käsittelyvirhe - Aufbereitungsfehler
kaskadiprosessi - Kaskadenprozess
käskeä - anordnen, befehlen, vorschreiben
käskey - Instruktion
käskeykanta - Menge von Anweisungen
Kassiopeia - Kassiopeia (Sternbild)
kasvaa - wachsen, anwachsen
kasvattaa - verursachen
kasvava riskisuhde - zunehmende Ausfallrate
kasvava - steigend, wachsend, zunehmend
kasvu - Wachstum
kasvukäyrä - Wachstumskurve
kasvutekijä - Wachstumsfaktor
katastrofiteoria - Katastrophentheorie
kateetti - Kathete
kategoria - Kategorie
kategoriateoria - Kategorientheorie
kategorinen jakauma - kategoriale Verteilung
kategorisesti teoria - kategorische Theorie

kategorisesti - kategorisch
katenoide - Catenoid
katenoidekäyrä - Kettenlinie
kationi - Kation
katkaista - abstumpfen
katkaistava sekvenssiohanta - inverses Stichprobenverfahren mit Zurücklegen
katkaistu jakauma - steil-endende Verteilung
katkaistu - Abschneiden
katkaisupiste - Wechsellpunkt
katkopiste - Schnittpunkt
katkoviiva - Punktlinie, Strichlinie
katodi - Kathode
katodisäde - Kathodenstrahl
katsanto - Luft
katsaus - Erhebung
katsella - anblicken, ansehen, schauen
katsoa - sehen
kattofunktio - Treppenfunktion
kaukoputki - Fernrohr
kaulus - Ring
kauppamatkustaja ongelma - Rundfahrtproblem, Traveling-Salesman-Problem
kauppamatkustajan ongelma - Rundreiseproblem
kauris - Steinbock (Sternbild)
kausaalisuus - Kausalität
kausi - Periode
kausivaihtelu - jahreszeitliche Schwankung
kauttaaltaan minimiriski - gleichmäßig-minimales Risiko
kauttaaltaan tarkin - gleichmäßig-best genau
käydä erilleen - abweichen
käypä alue - zulässiger Bereich
käypä automorfismi - zulässiger Automorphismus
käypä endomorfismi - zulässiger Endomorphismus
käypä homomorfismi - zulässiger Homomorphismus
käypä hypoteesi - zulässige Hypothese
käypä isomorfismi - zulässiger Isomorphismus
käypä päätäntäsääntö - zulässige Entscheidungsfunktion
käypä testi - zulässiger Test
käypä - zulässig
käyrä napakoordinaattimuodossa - polare Kurve
käyrä - gebogen, krumm, Kurve
käyrän pituus - Kurvenlänge
käyrän sovitus - Anpassung durch Kurven, Kurvenanpassung
käyräparven verhoikäyrä - Einhüllende
käyräparvi - Kurvenfamilie
käyräviivainen trendi - nichtlinearer Trend
käyräviivainen - krummlinig
käyräviivaiset koordinaatit - krummlinige Koordinaten
käyttää - anwenden, benutzen, brauchen
käyttäytyä - sich verhalten
kefeidi - Cepheid
Kefeus - Kepheus (Sternbild)

kehä - Korona, Strahlenkranz, Ring, Orbit
kehähilajakauma - zirkuläre Gitterverteilung
kehä jakauma - zirkuläre Gleichverteilung, zirkurale Verteilung
kehäkaava - Zirkularreihenformel
kehikko - Rahmen
kehitemä - Ausdehnung, Entwicklung
kehittää - erweitern
kehitys - Entwicklung
kehitysaste - Breitengrad, Grad
kehitysprosessi - nicht stationärer Prozess, evolutionärer Prozess
keilamainen - kegelförmig, Kegelschnitt, konisch
keino - Mittel
keinotekoinen - künstlich
keko - Heap, Menge
kekolajittelu - Heapsort
kello - Uhr
kellokäyrä - Glockenkurve
kelloparadoksi - Zwillingparadoxon
keltainen - gelb
kelvin - Kelvin
kelvollinen estimaattori - zulässiger Schätzer
kelvollinen päätäntäsääntö - zulässige Entscheidungsfunktion
kelvollinen strategia - zulässige Strategie
kelvollinen testi - zulässiger Test
kelvolliset numerot - zulässige Zahlen
kemia - Chemie
kemiallinen energia - chemische Energie
kemiallinen sidos - chemische Bindung
kemiallinen - chemisch
kenen - deren, dessen, wessen
kentauri - Zentaur (Sternbild)
kenttä - Feld
kenttämissio - Feldemission
kenttävoimakkuus - Feldstärke
kenttien kvanttiteoria - Quantenfeldtheorie
kerätä - sammeln, einsammeln
kernaasti - gern
kerran - ein Mal
kerrannaisuus - Vielfachheit
kerroin - Koeffizient
kerroinkunta - Koeffizientenkörper
kerrointen aste - Ordnung der Koeffizienten
kerrointesti - Multiplikator-Test
kerros - Schicht
kerrostalo - unbeweglich
kerrottava - Multiplikand
kerta - Mal
kertaluku - Ordnung, Vielfachheit
kertaotanta - einfache Stichprobenentnahme
kertaotanta-asetelma - einfacher Stichprobenplan
kertoa oikealta - von rechts multiplizieren
kertoin - Koeffizient
kertoja - Koeffizient
kertolasku - Multiplikation
kertolaskun liitännäislaki - Assoziativgesetz der Multiplikation

kertolaskun vaihdannaislaki - Kommutativgesetz der Multiplikation
kertoma - Fakultät, Fakultät $n!$
kertomajakauma - faktorielle Verteilung
kertomasumma - faktorielle Summe
kertotaulu - Multiplikationstabelle
kertymäfunktio - kumulative Verteilungsfunktion, Verteilungsfunktion, Wahrscheinlichkeitsintegral
kertymäfunktio muunnos - Wahrscheinlichkeitsintegraltransformation
kertymäfunktion käyrä - Verteilungskurve
kertymäjoukko - kumulative Verteilungsmenge, Verteilungsmenge
kesä - Sommer
kesäkuu - Juni
kesäpäivänseisaus - Sommersonnenwende
keskeinen automorfismi - zentraler Automorphismus
keskeinen endomorfismi - zentraler Endomorphismus
keskeinen faktorimomentti - zentrales faktorielles Moment
keskeinen homomorfismi - zentraler Homomorphismus
keskeinen isomorfismi - zentraler Isomorphismus
keskeinen raja-arvolause - zentraler Grenzwertsatz
keskeinen - zentral
keskeismomentti - zentrales Moment
keskeisvoima - Zentralkraft
keskellä - in der Mitte von
kesken - unter, mitten unter, zwischen
keskenään jaottomat luvut - teilerfremde Zahlen
keskenään jaottomat - teilerfremd
keskeytetty tarkastus - abgebrochene Prüfung
keskiarvo - Durchschnitt, Mittelwert, provisorisches Mittel
keskiarvofunktiot - mittlere Werte
keskiarvojen yhteenlaskettavuus - Additivität von Mittelwerten
keskiarvotiheyskäyrä - Kurve der mittleren Dichte
keskietäisyys auringosta - mittlerer Sonnenabstand
keskihajonta - Standardabweichung
keskihaku - zentripedal
keskimääräinen epätarkkuus - mittlere Ungenauigkeit
keskimääräinen erotus - mittlere Differenz
keskimääräinen vapaa matka - mittlere freie Weglänge
keskimääräinen - mittlerer
keskimäärin tarkastettava määrä - mittlerer Prüfumfang
keskineliö - mittleres Abweichungsquadrat
keskineliökontingenssi - mittlere quadratische Kontingenz
keskineliöpoikkeama - mittleres Abweichungsquadrat

keskineliövirhe - mittleres Fehlerquadrat
keskineliövirheen neliöjuuri - Wurzel der mittleren quadratischen Abweichung, Wurzel des mittleren quadratischen Fehlers
keskinen luottamusväli - zentrales Konfidenzintervall, zentraler Vertrauensbereich
keskiö - Zentroid, Schwerpunkt
keskipako - zentrifugal
keskipakovoima - Zentrifugalkraft
keskipiste - Mitte, Mittel, Mittelpunkt
keskipoikkeama - durchschnittliche Abweichung, mittlere Abweichung
keskiratanopeus - Bahngeschwindigkeit
keskisuunta - mittlere Richtung
keskitiheys - Dichte
keskittymisindeksi - Konzentrationsindex
keskittymiskäyrä - Konzentrationskurve
keskittymiskerroin - Konzentrationskoeffizient
keskittymismatriisi - Konzentrationsmatrix
keskittyneisyys - Tendenz zur Mitte
keskitys - Konzentration
keskiviikko - Mittwoch
keskivirhe - Standardfehler
keskiyö - Mitternacht
keskus - Mittelpunkt, Zentrum
keskusmomentti - zentrales Moment
keskusprojektio - Zentralprojektion
ketju - Kette, Reihe
ketjumurtoluku - Kettenbruch
ketjureaktio - Kettenreaktion
ketjusääntö - Kettenregel
ketjusuhde - Gliedziffer
ketjutustesti - Zirkulartest
kettu - Füchschen (Sternbild)
kevät - Frühjahr, Frühling
kevätpäivänseisaus - Frühlingsäquinoktium
kevättasauspiste - Frühlingspunkt
khii toiseen-jakauma - χ^2 -Verteilung
khii - chi
khii-jakauma - Chi-Verteilung
khiin neliöjakauma - Chi-Quadrat-Verteilung
kide - Kristall
kidehila - Kristallgitter
kiedottu Cauchy-jakauma - verpackte Cauchy-Verteilung
kiedottu jakauma - verpackte Verteilung
kiedottu normaalijakauma - verpackte Normalverteilung
kiedottu Poisson-jakauma - verpackte Poisson-Verteilung
kiehumispiste - Siedepunkt
kiekko - Kreisscheibe, Scheibe
kieli - Sprache
kielioppi - Syntax
kielteinen - negativ
kieltösääntö - Ausschließungsprinzip
kiemura - Spirale
kierveys - Torsion
kierros - abrunden
kierrosluku - Windungszahl
kiertää - zirkulieren

kiertävä järjestys - zyklische Anordnung, zyklische Ordnung
kierteisgalaksi - Spiralgalaxis
kierteishaara - Spiralarm
kierto - Drehung, Rotation, Kreislauf, Zirkulation, Zyklus
kiertoaika - Umlaufzeit
kiertoheiluri - Torsionspendel
kiertokaavio - zyklischer Versuchsplan
kiertokirje - kreisförmig
kiertomatriisi - Drehmatrix
kiertorata - Kreisbahn, Umlaufbahn, Orbit
kiertotähti - Planet
kiertovaaka - Torsionswaage
kiihdytetty testi - beschleunigter Test
kiihdyttää - beeilen, beschleunigen
kiihdytys - beschleunigt
kiihtyvä liike - beschleunigte Bewegung
kiihtyvyyden normaalikomponentti - Normalbeschleunigung
kiihtyvyyden tangentialikomponentti - Tangentialbeschleunigung
kiihtyvyyss - Beschleunigung
kiikari - Fernglas, Fernrohr
kiikarit - Ferngläser
kiila - Keil
kiilatelki - Keilkranz
kiinalainen kalenteri - chinesischer Kalender
kiinalainen - chinesisch
kiinalaiset numerot - chinesische Zahlen
kiinnitetty otos - feste Stichprobe
kiinnittää - befestigen, festsetzen, fixieren
kiinnostaa - interessieren
kiinteä - fest, fixiert
kiinteäkantainen indeksi - Index mit fester Basis
kiintiöintisääntö - Aufteilungsregel
kiintiönäyte - Quotenstichprobe
kiintopiste - Fixpunkt
kiintopistelause - Fixpunktsatz, Fixpunkttheorem
kiintotähti - Fixstern
kiireellinen - dringend
kilo - Kilo-
kilobitti - Kilobit
kilogramma - Kilogramm
kilometri - Kilometer
kilometriä tunnissa - Kilometer je Stunde
kilowatti - Kilowatt
kilowattitunti - Kilowattstunde
kilpi - Schild (Sternbild)
kimppu - Bündel, Haufen, Schar
kineettinen energia - kinetische Energie
kineettinen - kinetisch
kinematiikka - Kinematik
kinetiikka - Kinetik
kirahvi - Giraffe (Sternbild)
kirja - Buch
kirjaimisto - Alphabet
kirjain - Buchstabe
kirjata - registrieren
kirjekuori - Hülle, Mantel

kirjoittaa - schreiben
kirkas sumu - heller Nebel
kirkkaus - Helligkeit
kitka - Reibung
kitkakerroin - Reibungskoeffizient
klassinen mekaniikka - klassische Mechanik
klassinen teoria - klassische Theorie
Kleinin neliryhmä - Kleinsche Vierergruppe
Kleinin pullo - Kleinsche Flasche
kloori - Chlor
klotoidina - Klothoide
koaksiaalinen - koaxial
koboltti - Kobalt
Kochin käyrä - Koch-Kurve
kodimensio - Kodimension
koe - Experiment, Test
koersiivinen - zwingend
koetus - Versuch
koevirhe - Versuchsfehler
kohdata - treffen
kohdefunktio - Objektfunktion
kohdejoukko - Objektmenge
kohdetta rikkomaton koe - nichtdestruktiver Test
koheesio - Kohäsion
koherenssi - Kohärenz
koherentti rakenne - kohärente Struktur
koherentti - kohärent
koherenttisuus periaate - Kohärenzprinzip
kohina - Rauschen
kohomologia - Kohomologie
kohorttitutkimus - prospektive Studie
kohta - bald, alsbald, baldig
kohti - je, zu
kohtisuora vektori - Normalenvektor
kohtisuora - senkrecht, orthogonal
kohtisuoraisuus - Orthogonalität
koillinen - Nordost
koillis - Nordost
koje - Mittel
kokeellinen aineistoanalyysi - explorative Datenanalyse
kokeellinen - empirisch
kokeensuunnittelu - Versuchsplanung
kokeileva - experimental
kokeilu - Experiment
kokemusperäinen - empirisch
koko - ganz, total, Umfang
kokoelma - Kollektion, Sammlung
kokonaan järjestetty joukko - vollständig geordnete Menge
kokonaan järjestetty osajoukko - vollständig geordnete Teilmenge
kokonainen funktio - Integer-Funktion
kokonainen joukko - Integer-Menge
kokonainen monikerta - Mehrfachintegral
kokonainen - Integral
kokonais- - ganz-
kokonaisalue - Integritätsbereich
kokonaisalueen osamääräkunta - Quotientenkörper
kokonaisderivaatta - totales Differenzial

kokonaisekspONENTTI - ganzzahliger Exponent
kokonaisheilAhtelu - totale Variation
kokonaiskorrelaatio - totale Korrelation
kokonaisluku - ganze Zahl
kokonaislukuohjelmointi - ganzzahlige Programmierung
kokonaislukuoptimointi - ganzzahlige Optimierung
kokonaislukurengas - Integralring
kokonaisosa - Floor-Funktion
kokonaisuusaste - Koeffizient der totalen Bestimmtheit
kokoonpano - Kombination
kokoonpantu - zusammengesetzt
koontuminen - Vereinigung
köli - Schiffskiel (Sternbild)
kollineaarisuus - Kollinearität
kolmannen asteen yhtälö - kubische Gleichung
kolmas - die Dritte, dritter
kolmaskymmenes - dreißigster
kolmastoista - dreizehn, dreizehnter
kolme - drei
kolmekymmentä - dreißig
kolmekymmentäkahdeksan - achtunddreißig
kolmekymmentäkaksi - zweiunddreißig
kolmekymmentäkolme - dreiunddreißig
kolmekymmentäkuusi - sechsunddreißig
kolmekymmentäneljä - vierunddreißig
kolmekymmentäseitsemän - siebenunddreißig
kolmekymmentäviisi - fünfunddreißig
kolmekymmentäyhdeksän - neununddreißig
kolmekymmentäyksi - einunddreißig
kolmen kappaleen probleema - Dreikörperproblem
kolmen komponentin malli - Dreikomponentenmodell
kolmen sarjan teoreema - Dreireihensatz
kolmetoista - dreizehn
kolmetuhatta - dreitausend
kolmiasteinen pienin neliösumma - dreistufige Methode der kleinsten Quadrate
kolmidagonaalimatriisi - Dreiecksmatrix
kolmidagonaalinen - dreieckig
kolmikko - Tripel
kolmikkotesti - Dreieckstest
kolmikulmainen - dreieckig
kolminkertainen integraali - Dreifachintegral
kolminkertainen piste - dreifacher Punkt
kolmio - Dreieck
kolmioepäyhtälö - Dreiecksungleichung
kolmiointimenetelmä - Triangulation
kolmiojakauma - Dreiecksverteilung, Simpson-Verteilung
kolmioluku - Dreieckszahl, Dreieckzahl
kolmiomatriisi - Dreiecksmatrix
kolmiomittaus - Triangulation
kolmion kanta - Basis eines Dreiecks
kolmion korkeusjana - Dreieckshöhe
kolmion korkeusjanojen leikkauspiste - Höhenschnittpunkt

kolmionasetelma - Versuchsplan im Dreieckssystem
kolmiulotteinen hila - dreidimensionales Gitter
kolmiulotteinen käyrä - Raumkurve
kolmiulotteinen keskivirhe - sphärischer Standardfehler
kolmiulotteinen varianssi - sphärische Varianz
kolmiulotteinen varianssifunktio - sphärische Varianzfunktion
kolmiulotteisesti symmetriset jakaumat - sphärisch-symmetrische Verteilungen
Kolmogorovin aksioomat - Kolmogorowsche Axiome
Kolmogorovin epäyhtälöt - Kolmogorowsche Ungleichung
Kolmogorovin esitysmuoto - Kolmogorowsche Darstellung
Kolmogorovin lause - Kolmogorowscher Lehrsatz
Kolmogorovin yhtälöt - Kolmogorowsche Gleichungen
Kolmogorovin-Smirnovin jakauma - Kolmogorow-Smirnow-Verteilungen
Kolmogorovin-Smirnovin testi - Kolmogorow-Smirnow-Test
kolmois- - dreifach, Dreifach-
kolmoishila - dreifaches Gitter
kolmoisintegraali - Dreifachintegral
kolmoispiste - Tripelpunkt
kolmoisvertailut - dreifache Vergleiche
kolo - hohl
koma - Koma
kombinaatio - Kombination
kombinatoriikka - Kombinatorik
kombinatorinen funktio - kombinatorische Funktion
kombinatorinen joukko - kombinatorische Menge
kombinatorinen testi - kombinatorischer Test
kombinatorinen yhtälö - kombinatorische Gleichung
kombinatorinen - kombinatorisch
kombinatoriset menetelmät - kombinatorische Verfahren
komeetta - Komet
kommellus - Fehler, Irrtum
kommunaliteetti - Varianz der gemeinsamen Faktoren
kommunikointiluokka - verbundene Klasse
kommutaattori - Kommutator
kommutatiivilaki - Kommutativgesetz
kommutatiivinen funktio - kommutative Funktion
kommutatiivinen joukko - kommutative Menge
kommutatiivinen puoliryhmä - kommutative Halbgruppe
kommutatiivinen ryhmä - kommutative Gruppe
kommutatiivinen yhtälö - kommutative Gleichung

kommutatiivinen - kommutativ
kommutatiivisuus - Kommutativität
kommutoida - austauschen, auswechseln
kompakti - kompakt
kompaktisointi - Kompaktifizierung
komparaatio - Gleichnis, Vergleich
komparatiivi - vergleichend
kompassi - Kompass, Kompass (Sternbild)
kompensoiva virhe - kompensierender Fehler
kompleksi epätavallinen käyrä - komplexe nicht normalverteilte Kurve
kompleksi normaalijakauma - komplexe Gauß-Verteilung
kompleksi- - komplex
kompleksiluku - komplexe Zahl
kompleksiluvun napakoordinaattiesitys - Polarform einer komplexen Zahl
kompleksinen uudelleen modulointi - komplexe Demodulation
kompleksitaso - komplexe Zahlenebene
komplementti - Komplement
komplementtikulma - Komplementärwinkel
komponentteihin jako - Auflösung
komponentti - Komponente
kondensaattori - Kondensatoren
konduktanssi - Leitfähigkeit
kone - Maschine
koneellinen - mechanisch
konfiguraatio - Konfiguration
konfirmatorinen faktorianalyysi - konfirmatorische Faktoranalyse
konfluenssianalyysi - Konfluenzrelation
konformi- - Konform-
konformikuvaus - konforme Abbildung
konformisuus - Konformität
kongruenssi - Kongruenz
kongruenssiluokka - Kongruenzklasse
kongruentti - kongruent
Königsbergin siltaongelma - Königsberger Brückenproblem
konjektuuri - Vermutung
konjugaatti - zugeordnet
konjugaattilineaarinen funktio - linear konjugierte Funktion
konjugaattilineaarinen joukko - linear konjugierte Menge
konjugaattilineaarinen - linear konjugiert
konjugaattiluokka - konjugierte Klasse
konjunktio - Konjunktion
konkaavi funktio - konkave Funktion
konkaavi joukko - konkave Menge
konkaavi kahdeksankulmio - konkaves Achteck
konkaavi kuusikulmio - konkaves Sechseck
konkaavi kymmenenkuulmio - konkaves Zehneck
konkaavi monikulmio - konkaves Vieleck
konkaavi nelikulmio - konkaves Viereck
konkaavi n-kulmio - konkaves N-Eck
konkaavi seitsemänkuulmio - konkaves Siebeneck
konkaavi viisikulmio - konkaves Fünfeck

konkaavi - konkav
konkaavius - Konkavität
konnektiivi - verbunden
konsentraatio - Konzentration
konsentraatioellipsi - Konzentrationsellipse
konservatiivinen - erhaltend
konsistentti - konsistent, übereinstimmend, verträglich
konstruktiiivinen - konstruktiv
konstruktio harpin ja viivaimen avulla - Konstruktion mit Zirkel und Lineal
konstruointi - Konstruktion
kontingenssi - Kontingenzenz
kontingenssikerroin - Kontingenzkoeffizient
kontinuumi - Kontinuum
kontinuumihypoteesi - Kontinuumshypothese
kontraktio - Kontraktion, Zusammenziehung
kontravariantti tensori - kontravarianter Tensor
kontravariantti - kontravariant
kontrollimenetelmä - Regelmethode
kontrolloitu prosessi - geregelter Prozess
konvekksi funktio - konvexe Funktion
konvekksi joukko - konvexe Menge
konvekksi kahdeksankulmio - konvexes Achteck
konvekksi kuusikulmio - konvexes Sechseck
konvekksi kymmenenkuulmio - konvexes Zehneck
konvekksi monikulmio - konvexes Polygon, konvexes Vieleck
konvekksi nelikulmio - konvexes Viereck
konvekksi n-kulmio - konvexes N-Eck
konvekksi osajoukko - konvexe Teilmenge
konvekksi seitsemänkuulmio - konvexes Siebeneck
konvekksi verho - konvexe Hülle
konvekksi viisikulmio - konvexes Fünfeck
konvekksi - konvex
konvektio - Konvektion
konvergenssi - Konvergenz
konvoluutio - Faltung
koodinnumero - Codezahl
koordinaatisto - Koordinatensystem
koordinaatti - Koordinate
koordinaattiakselit - Koordinatenachsen
koostua - bestehen aus
koppi - Zelle
korjaamaton momentti - unkorrigiertes Moment
korjata - berichtigen, korrigieren, verbessern
korjattu momentti - berichtigtes Moment, korrigiertes Moment
korjaustekijä - Korrekturfaktor
korkea - hoch
korkeamman asteen asymptoottinen teoria - asymptotische Theorie höherer Ordnung
korkean kertaluvun Markovin prosessi - multipler Markowscher Prozess
korkeapaine - Hochdruck
korkeimman asteen kerroin - höchster Koeffizient

korkeimman asteen termi - Term höchsten Grades
korkeus - Höhe
korko - Zins
korollaari - Korollar, Folgerung
korona - Corona
korotus - Steigerung
korppi - Rabe (Sternbild)
korrelaatio - Korrelation
korrelaatioindeksi - Korrelationsindex
korrelaatiokerroin - Korrelationskoeffizient, positive Korrelation, direkte Korrelation
korrelaatiomatriisi jossa diagonaalialkiot ykkösiä - vollständige Korrelationsmatrix
korrelaatiomatriisi - Korrelationsmatrix
korrelaationsuhde - Korrelationsverhältnis
korrelaatiotaulu - Korrelationstabelle
korrelogrammi - Korrelogramm
Korteweg-de Vries-yhtälö - Korteweg-de Vries-Gleichung
korvata - ablösen, ersetzen
korvaus - Substitution
kosekantti - Kosekans
kosini - Kosinus
kosinimuunnos - Kosinustransformation
kosinisarja - Kosinus-Reihe
koska - da, denn, weil
koskaan - niemals, nie
koskettaa - rühren, berühren
kosketus - Berührung, Kontakt
kosketusavaruus - Näherungsraum
kosketuspiste - anhängender Punkt
kosketustodennäköisyydet - anhaftende Wahrscheinlichkeiten, Randwahrscheinlichkeiten
kosminen säteily - kosmische Strahlen
kosminen taustasäteily - kosmische Hintergrundstrahlung
kosminen - kosmisch
kosmologia - Kosmologie
kotangentti - Kotangens
kotka - Adler (Sternbild)
kovalenttinen - kovalent
kovariaatti - Kovariable
kovarianssi - Kovarianz
kovarianssianalyysi - Kovarianzanalyse
kovarianssifunktio - Kovarianzfunktion
kovarianssijoukko - Kovarianzmenge
kovarianssimatriisi - Kovarianzmatrix, Streuungsmatrix
kovarianssistationaarinen prosessi - Prozess mit stationärer Kovarianz
kovariantti tensori - kovarianter Tensor
kovariantti - kovariant
kovera - konkav
koveruus - Konkavität
kraatteri - Krater
krapu - Krebs (Sternbild)
kreikkalainen - griechisch
kreikkalaiset numerot - griechische Zahlen
kreikkalais-latinalainen neliö - griechisch-lateinisches Quadrat
kriitikko - kritisch

kriittinen alue - kritischer Bereich
kriittinen arvo - kritischer Wert
kriittinen osamäärä - kritischer Quotient
kriittinen piste - kritischer Punkt
kriittinen - kritisch
kriittisen alueen koko - Größe einer Region
kristalli - Kristall
kriteeri - Kriterium
kriterio - Kriterium
kromaattinen - chromatisch
kromatografia - Chromatographie
kromi - Chrom
Kroneckerin delta - Kronecker-Symbol
Kroneckerin matriisitulo - Kroneckersches Matrizenprodukt
Kroneckerin tulo - Kroneckerprodukt
kronometri - Chronometer
kruunu - Corona, Kreisring
kryptografia - Kryptografie
krypton - Krypton
ksii - xi
k-suhde - k-Verhältnis
K-testi - K-Test
kuboktaedri - Kuboktaeder
kuin - als
Kuiperin tunnusluku - Kuipersche Maßzahl
Kuiperin vyöhyke - Kuiper-Gürtel
kuitenkaan - jedoch
kuitenkin - aber, doch, dennoch, jedoch
kuka - der, die, das, welcher, welche, welches
kuljettava - konvektiv
kulma välillä 180 ja 360 astetta - überstumpfer Winkel
kulma - Ecke, Winkel
kulmakerroin - Anstieg
kulmakihti - Winkelbeschleunigung
kulmamuunnos elitransformaatio - Winkeltransformation
kulmamuuttujat - Winkelvariablen
kulman puolittaja - Winkelhalbierende
kulmanopeus - Kreisfrequenz, Winkelgeschwindigkeit
kulmataajuus - Winkelfrequenz
kulmatesti - Eckentest
kulmaviivoitin - Winkelmaß (Sternbild)
kulmien keskierotus - zirkuläre mittlere Differenz
kulmien keskipoikkeama - zirkuläre mittlere Abweichung
kulmien korrelaatiokerroin - zirkulärer Reihenkorrelationskoeffizient
kulmien kvartiilipoikkeama - Quartilrichtung, zirkuläre Quartile
kulmien vaihteluväli - zirkuläre Spannweite
kulmikas - eckig
kulta - Gold
kultainen leikkaus - goldener Schnitt
kultaisen leikkauksen suhde - goldenes Verhältnis
kultakala - Schwertfisch (Sternbild)
kuminauha - elastisch
kumppani - entsprechend, zugeordnet

kumulantti - Halbinvariante, Kumulante
kumulanttiemäfunctio - Kumulanten-
erzeugende Funktion
kumulatiivinen chi²-tunnusluku - kumulative
Chi-Quadrat-Statistik
kumulatiivinen frekvenssijakauma -
kumulative Häufigkeitskurve
kumulatiivinen prosessi - kumulativer Prozess
kumulatiivinen virhe - kumulativer Fehler
kumulatiivinen - kumulativ
kumulatiivisen summan jakauma -
Summenverteilung
kumuloitu poikkeama - aufsummierte
Abweichung
kumuloitu prosessi - aufsummierter Prozess
kumuloituva insidenssi - kumulative Inzidenz
kumuloituva riski - kumulatives Risiko
kuningas - König (Schach)
kuningatar - Dame (Schach)
kunnon - gut
kunta - Körper
kuntalaajennus - Körpererweiterung
kuolettaminen - Amortisation
kuorma - Last
kupari - Kupfer
kupera - konvex
kuperankupera - äquikonvex
kuplalajittelu - Bubble-Sort, Sortieren durch
Aufsteigen, Bubblesort, Sortieren durch direktes
Austauschen
kupoli - Kuppel
kupu- - antinodal
kupu - Kuppel, Wölbung
kurki - Kranich (Sternbild)
kurssi - Kurs, Kursus
kustannusanalyysi - Kostenanalyse
kustannusfunctio - Kostenfunktion
kustannusjoukko - Kostenmenge
kutistus - Kontraktion
kutistuva - zusammenziehbar
kuu - Mond
kuudennes - sechster
kuudes - sechster
kuudeskymmenes - sechzigster
kuudestoista - sechzehnter
kuukausi - Monat
kuukausikeskiarvo - Monatsmittel
kuula - Kugel
kuunpimennys - Mondfinsternis
kuunsirppi - Mondsichel
kuusi - sechs
kuusikulmio - Sechseck
kuusikulmioluku - Sechseckzahl
kuusikymmentä - sechzig
kuusikymmentäkahdeksän - achtundsechzig
kuusikymmentäkaksi - zweiundsechzig
kuusikymmentäkolme - dreiundsechzig
kuusikymmentäkuusi - sechsundsechzig
kuusikymmentäneljä - vierundsechzig
kuusikymmentäseitsemän - siebenundsechzig
kuusikymmentäviisi - fünfundsechzig
kuusikymmentäyhdeksän - neunundsechzig

kuusikymmentäyksi - einundsechzig
kuusipisteanalyysi - Sechs-Punkt-
Versuchsschema
kuusitahokas - Hexaeder
kuusitoista - sechzehn
kuutio - Würfel
kuutiohila - kubisches Gitter
kuutiojuuri - Kubikwurzel
kuutiollinen functio - kubische Funktion
kuutiollinen joukko - kubische Menge
kuutiollinen tiivispakkaus - kubisch dichte
Packung
kuutiollinen yhtälö - kubische Gleichung
kuutiollinen - kubisch
kuutioluku - Kubikzahl
kuutiomainen - kubisch
kuutiometri - Kubikmeter
kuva - Abbild, Ansicht, Bild, Figur
kuvaaja - Graph
kuva-analyysi - Bildanalyse
kuva-avaruus - Wertebereich
kuvaileva indeksi - beschreibende Indizes
kuvaileva tutkimus - beschreibende Erhebung
kuvaileva - beschreibend
kuvailevat tunnusluvut - beschreibende
Statistik
kuvajoukko - Bild, Bildmenge
kuvankäsittely - Bildverarbeitung
kuvanpuoleinen polttopiste - zweiter
Brennpunkt
kuvanveistäjä - Bildhauer (Sternbild)
kuvaus - Abbildung, Darstellung
kuvauskartio - Kegelabbildung
kuvauslieriö - Zylinderabbildung
kuvio - Zeichnung
kuvioluku - figurierte Zahl
kuviteltu - virtuell
kuvitus - Abbildung
kvadraattinen approksimaatio - quadratische
Approximation
kvadraattinen eksponenttimalli -
quadratisches Exponentialmodell
kvadraattinen estimaattori - quadratischer
Schätzer
kvadraattinen functio - quadratische Funktion
kvadraattinen joukko - quadratische Menge
kvadraattinen optimointi - quadratische
Optimierung
kvadraattinen spektri - Quadraturspektrum
kvadraattinen vaste - quadratische Wirkung
kvadraattinen yhtälö - quadratische Gleichung
kvadraattinen - quadratisch
kvadrantti - Quadrant
kvadriljoona - Quadrillion
kvadriljoonakertainen - quadrillionenfach
kvadriljoonasosa - Quadrillionstel
kvadrupooli - Quadrupol
kvalitatiivinen aineisto - qualitative Daten
kvalitatiivinen - qualitativ
kvantiili - Quantil
kvantitatiivinen aineisto - quantitative Daten
kvantitatiivinen muuttuja - heterograd

kvantitatiivinen vaste - quantitative Zielvariable
kvantitatiivinen - quantitativ
kvantitatiivisen hyväksymistarkastus - Variablenprüfung
kvantti - Quantum
kvanttielektrodynamiikka - Quantenelektrodynamik
kvanttihypoteesi - Mengenhypothese
kvanttiluku - Quantenzahl
kvanttimekaaninen operaattori - Quantenoperator
kvanttimekaniikka - Quantenmechanik
kvanttistatistiikka - Quantenstatistik
kvanttiteoria - Quantentheorie
kvanttori - Quantor
kvarkki - Quark
kvartiili - Quartil, Viertelswert
kvartiilipoikkeama - Quartilsabstand
kvartiilivaihtelu - Quartilvariation
kvasaari - Quasar
kvasilatinalainen neliö - quasilateinisches Quadrat
kvasi-Markovin ketju - Quasi-Markowkette
kvasimediaani - Quasi-Median
kvasi-Newton menetelmä - Quasi-Newton'sche Methoden
kvasi-Newton-menetelmä - Quasi-Newton-Verfahren
kvasinormaaliyhtälö - Quasi-Normalgleichungen
kvasi-puoliryhmä - Quasihalbgruppe
kvasiriippumattomuus - Quasi-Unabhängigkeit
kvasi-ryhmä - Quasigruppe
kvasiuskottavuus - Quasi-Likelihood
kvasivaihteluväli - partielle Spannweite
kvaternioni - Quaternion
kvintiili - Quintile
kvintti - Quinte
kybernetiikka - Kybernetik
kykenevä - begabt, fähig, imstande, tüchtig
kykenevyys - Kapazität
kyky - Kapazität
kyllä - gut, ja, doch
kylliksi - genug, genügend, hinlänglich, ziemlich
kymmenen - zehn
kymmenenkulmio - Zehneck
kymmeneosa - Zehntel
kymmenes - zehnter
kymmenesosa - Zehntel
kymmenjärjestelmä - Dezimalsystem
kymmenjärjestelmän luku - Dezimalzahl
kymmenkantainen logaritmi - dekadische Logarithmen
kymmenkertainen - zehnfach
kymmenkulmioluku - Zehneckzahl
kymmenys - dezimal
kymmenyspiste - Dezil
kynä - Feder
kysyä - fragen, anfragen
kysymys - Frage

kytkeä - koppeln, kuppeln, verbinden
kytkentäanalyysi - Kopplungsanalyse
kytkentäkerroin - Kopplungskonstante
kytkentämatriisi - Ereignismatrix
kytketyt otokset - gekoppelte Stichproben
kytketyt piirit - gekoppelte Kreise
kytkeytyvyys - Verbundenheit
kyyhkynen - Taube (Sternbild)
kyyhkyslakkaperiaate - Schubfachprinzip
kyynärpää - Knick
laadullinen interaktio - qualitative Wechselwirkung
laadunvalvontarajat - Regelgrenze
laahauskäyrä - Schleppkurve, Traktrix
laajassa mielessä stationaarinen - schwach stationär
laajennettu hypergeometrisen jakauma - erweiterte hypergeometrische Verteilung
laajennettu kompleksitaso - erweiterte komplexe Ebene
laajennettu negatiivinen binomijakauma - erweiterte negative Binomialverteilung
laajennettu - erweitert
laajennus - Erweiterung, Ausdehnung
laajennuskunta - Erweiterungskörper
laajentaa - erweitern
laajentuminen - Dilatation
laajuus - Ausdehnung, Bereich, Dimension, Breite
lääkäri - Physiker
laakea - abgeflacht
laatia - abfassen, verfassen
laatikkokuva - Boxplot
laatikko-viikset-kuvio - Box-und-Whisker-Plot
laatua koskeva - qualitativ
labyrintti - Labyrinth
Lagrangen funktio - Lagrange-Funktion
Lagrangen indeksilause - Satz von Lagrange
Lagrangen jäännöstermi - Lagrange-Restglied
Lagrangen joukko - Lagrange-Menge
Lagrangen kerrointesti - Lagrange-Multiplikator-Test
Lagrangen kertoimet - Lagrangesche Multiplikator
Lagrangen polinomi - Lagrange-Polynom
Lagrangen yhtälö - Lagrange-Gleichung
Laguerrin polynomit - Laguerresche Polynome
lähde - Quelle
läheinen - bevorstehend, kommend, künftig, nahe
läheisyys - Genauigkeit einer Schätzung
läheisyysanalyysi - Proximitätsanalyse
läheisyyslause - Proximitätssatz
lähes stationaarinen - fast stationär
lähettää - schicken, senden, einsenden
lähetti - Läufer (Schach)
lähetys - Emission
lahjakuus - Kapazität, Fähigkeit
lähteetön - quellenfrei
lähteisyys - Divergenz
lähtien - von ... ab, seit

lähtö - Ausgabe
laiha joukko - Menge 1.Ordnung
laiha osajoukko - Teilmenge 1.Ordnung
laimeus - indifferent
laina - Darlehen
lainata - borgen, leihen, darleihen, entleihen, verleihen
laji - Abart, Art, Gattung, Sorte
lajittelu - sortieren
lajittelualgoritmi - Sortierverfahren
lajittelujärjestys - Sortierordnung
lakata - aufhören
laki - Gesetz
Lambda kriteeri - Lambda-Kriterium
lambda - lambda
lämmin - warm
lämmön johtuminen - Wärmeleitung
lämmönjohtavuus - Wärmeleitfähigkeit
lämpö - Wärme
lämpökapasiteetti - Wärmekapazität
lämpölaajeneminen - Wärmeexpansion
lämpömittari - Thermometer
lämpöoppi - Thermodynamik
lämpötila - Temperatur
lämpötilagradientti - Temperaturgradient
lamppu - Lampe
lankarulla - Spule
lannistaa - fällen, hindurchgehen
länsi - Abendland, Westen
läpi - hindurch
läpimitaten - im Durchschnitt
läpimitta - Durchmesser, Kreisdurchmesser
läpinäkyvä - transparent
läpinäkyvyys - Transparenz
Laplace-muunnos - Laplacetransformation
Laplacen approksimaatio - Laplace-Approximation
Laplacen differentiaaliyhtälö - Laplace-Gleichung
Laplacen funktio - Laplace-Funktion
Laplacen jakauma - Laplace-Verteilung
Laplacen jatkuvuuden laki - Laplacesches Folgesatz
Laplacen joukko - Laplace-Menge
Laplacen lause - Laplacescher Grenzwertsatz
Laplacen muunnos - Laplace-Transformation
Laplacen operaattori - Laplace-Operator
Laplacen yhtälö - Laplace-Gleichung
Laplacen-Lévyyn lause - Laplace-Lévy'scher Grenzwertsatz
läarvi - Seitenfläche
laseri - Laser
laskea yhteen - addieren, hinzurechnen
laskea - kalkulieren, rechnen, berechnen
laskeminen - Auswertung, Bewertung, Beurteilung
laskennallinen fysiikka - Computerphysik
laskenta - Vollerhebung
laskentalajittelu - Countingsort
laskentaprosessimenetelmät - Zählprozess-Methoden, Zählprozessverfahren
laskentataajuus - Zählrate
laskento - Kalkulus, Differenzialrechnung
laskeva järjestys - absteigende Ordnung
laskin - Rechenmaschine
laskukone - Rechenmaschine
laskuri - Zähler
laskurijakauma - Zählverteilung
laskuriprosessi - Zählprozess
laskutikku - Rechenstab
laskutoimituksiin liityvä - berechenbar
laskutoimitus - archimedische Operation
laskuysikkö - arithmetische Einheit
lasti - Belastung, Ladung, Last
lataus - Ladung, Gewichtung
latentti muuttuja - nicht beobachtbare Variable, latente Variable
latentti rakenne - latente Struktur, nicht beobachtbare Struktur
latinalainen hyäperkuutio otanta - Stichprobenziehung nach lateinischem Hyperwürfel
Latinalainen kuutio - lateinischer Würfel
latinalainen neliö - lateinisches Quadrat
latinalainen suorakulmio - lateinisches Rechteck
latinalaisen neliön lajit - Arten lateinischer Quadrate
latinalaiset liittoneliöt - konjugierte lateinische Quadrate
latinalaisten neliöiden muunnosryhmä - Menge der Transformationen eines lateinischen Quadrats
latoa - setzen
lauantai - Samstag, Sonnabend
lause - Aussage, Behauptung, Satz, Theorem
lauseke - Ausdruck
laventaa - erweitern, vergrößern
lävistäjä - diagonal
lävistäjähalkio - Diagonalelement
lävistäjämatriisi - Diagonalmatrix
Lebesgue-integroituva - Lebesgue-Integral
Lebesguen integraali - Lebesgue-Integral
Lebesguen mitta - Lebesgue-Maß
Legendren liittofunktio - Legendre-Funktion
Legendren liittojoukko - Legendre-Menge
Legendren polynomit - Legendre-Polynome
Lehmannin vastahypoteesit - Lehmannsche Alternative
leijona - Löwe (Sternbild)
leikata - schneiden, abschneiden
leikkaava - transversal
leikkaus - Durchschnitt, Schnitt, Schnittmenge
leikkauskuvaus - Abschnitt, Schnitt
leikkauspiste - Schnittpunkt
leikkaustasomenetelmä - Schnittebenenmethode
leikkiä - spielen
lejeerinki - Legierung
lemma - Lemma
lemniskaatta - Lemniskate
lentokala - Fliegende Fische (Sternbild)
lepoenergia - Restenergie
leptoni - Lepton

leveä - breit, weit
leveysaste - geografische Breite
leveyspiiri - geografische Breite
Lévy'n prosessi - Lévy-Prozess
I'Hospitalin sääntö - Regel von I'Hospital
Liapounovin epäyhtälö - Ljapunowsche Ungleichung
Liapounovin lause - Ljapunowscher Grenzwertsatz
libraatio - Libration
Lie-algebra - Liesche Algebra
lieriö - Zylinder
lieriökoordinaatit - Zylinderkoordinaten
lieriömäinen - zylindrisch
lieriöpinta - Zylinderfläche
Lie-ryhmä - Liesche Gruppe
Life-peli - Game of Life
liaksi - zu, zu sehr, zu viel
liike - Bewegung
liike-energia - kinetische Energie
liikemäärä - Linearmoment
liikemäärän momentti - Winkelmoment
liikenne - Zirkulation
liikeyhtälö - Bewegungsgleichung
liikuttaa - bewegen, erschüttern
liitännäinen - assoziiert, zugeordnet
liitännäis- - assoziiert
liitännäislaki - Assoziativgesetz
liitännäisyys - Assoziativität
liite - Anhang, Supplement
liitin - Querschnitt
liitto - assoziiert
liittogradienttimenetelmä - konjugiertes Gradientenverfahren
liittojakauma - konjugierte Verteilung
liittojärjestys - konjugierte Rangordnung
liittolainen - Glied
liittoluku - konjugiertkomplex
liittolukupari - konjugiertes Paar
liittosuunnat - konjugierter Vektor
liittotekijä - Kofaktor, Komplementärfaktor
liittyä - zusammenkommen
liittyvä - entsprechend
liikiarvo - Approximation
liikiarvovirhe - Approximationsfehler, Näherungsfehler
likimääräinen - angenähert
lineaarialgebra - lineare Algebra
lineaariavaruus - linearer Raum
lineaarikiihdytin - Linearbeschleunigung
linearikombinaatio - Linearkombination
linearikuvaus - lineare Transformation
lineaarimuunnos - Lineartransformation
lineaarinen diskriminanttifunktio - lineare Diskriminanzfunktion
lineaarinen diskriminanttijoukko - lineare Diskriminanzmenge
lineaarinen funktio - lineare Funktion
lineaarinen hypoteesi - lineare Hypothese
lineaarinen interpolointi - lineare Interpolation
lineaarinen järjestys - lineare Ordnung
lineaarinen joukko - lineare Menge
lineaarinen keskineliöregressio - lineare Kleinste-Quadrate-Regression
lineaarinen korrelaatio - lineare Korrelation
lineaarinen malli - lineares Modell
lineaarinen muoto - Linearform
lineaarinen ohjelmointi - lineare Optimierung
lineaarinen optimointi - lineare Programmierung
lineaarinen prosessi - linearer Prozess
lineaarinen rajoite - lineare Nebenbedingung
lineaarinen regressio - lineare Regression
lineaarinen riippumattomuus - lineare Unabhängigkeit
lineaarinen riippuvuus - lineare Abhängigkeit
lineaarinen riskifunktiojakauma - lineare Ausfallratenverteilung
lineaarinen suurimman uskottavuuden menetelmä - lineare Maximum-Likelihood-Methode
lineaarinen systemaattinen tunnusluku - lineare systematische Maßzahl
lineaarinen tiheys - lineare Dichte
lineaarinen trendi - linearer Trend
lineaarinen tyhjentyvyys - lineare Suffizienz
lineaarinen yhtälö - lineare Gleichung
lineaarinen yhtälöryhmä - lineares Gleichungssystem
lineaarinen - linear
lineaarioperaattori - Linearoperator
lineaarisesti polarisoitunut - linear polarisiert
lineaarisesti riippumaton - linear unabhängig
lineaaristen järjestyslukujen sarja - serielle lineare Rangstatistiken
lineaariyhdistelmä - Linearkombination
lineaariyhdistely - Linearkombination
linearisoitu suurimman uskottavuuden menetelmä - linearisierte Maximum-Likelihood-Methode
linkii - verbinden
linnunrata - Milchstraße
linssi - Linse
linssikaukoputki - Linsenfernrohr
linssimäinen galaksi - linsenförmige Galaxie
Lipschitz-funktio - Lipschitz-Funktion
Lipschitzin ehto - Lipschitz-Bedingung
Lipschitz-jatkuvuus - Lipschitz-Stetigkeit
Lipschitz-joukko - Lipschitz-Menge
lisäaineet oikeinkirjoitus - additive Schreibweise
lisääntyä - wachsen
lisätä - addieren, summieren, beifügen, zufügen
lisävaihtelu - überlagerte Variation
lisäys - Zuwachs
lisäyslajittelu - Insert-Sort, Sortieren durch Einfügen, Insertsart
Lissajousin kuvio - Lissajoussche Figur
lista - Liste, Verzeichnis
listaotos - Listenauswahl
litium - Lithium
litra - Liter
liueta - lösen

liukuluku - Gleitkommazahl
liukulukuaritmetiikan ylivuoto - Überlauf
liukulukuaritmetiikka - Fließkommaarithmetik
liukulukujen ylivuoto - Fließkommaüberlauf
liukulukuoperaatio - Fließkommaoperation
liukuva keskiarvo - gleitende Mittelwerte, gleitender Mittelwert
liukuva kokonaismäärä - gleitende Summe
liukuva summausprosessi - gleitender Summationsprozess
liukuva vaihteluväli - gleitende Spannweite
liukuvan keskiarvon malli - Modell der gleitenden Mittelwerte
liukuvan keskiarvon menetelmä - Methode der gleitenden Mittelwerte
liukuvan keskiarvon prosessi - Prozess gleitender Mittelwerte
liukuvat painot - gleitende Gewichte
liuottaa - auflösen
-lla - durch, mit, vermittelt
Lloydin menetelmä - Methode von Lloyd
logaritmi - Logarithmus
logaritmiasteikko - logarithmische Skala
logaritmifunktio - Logarithmusfunktion
logaritmijoukko - Logarithmusmenge
logaritminen muunnos - logarithmische Transformation
logaritminen spiraali - logarithmische Spirale
logaritminen yhtälö - logarithmische Gleichung
logaritminen - logarithmisch
logaritmipaperi - logarithmisches Papier
logaritmisarjajakauma - logarithmische Reihenverteilung
logaritmitaulu - Logarithmentafel
logiikka - Logik
logistiikka - Logistik
logistinen jakauma - logistische Verteilung
logistinen käyrä - logistische Kurve
logistinen prosessi - logistischer Prozess
logistinen regressio - logistische Regression
logistinen yhtälö - logistische Gleichung
logistinen - logistisch
lognormaalijakauma - logarithmische Normalverteilung
lognormaalinen - lognormal
lohikäärme - Drache (Sternbild)
lohkokaavio - Blockdiagramm
lohkomatriisi - Blockmatrix
lohkonsisäinen analyysi - Analyse innerhalb der Blöcke
loisteho - Blindleistung
lokaali ääriarvo - lokales Extremum
lokaali funktio - lokale Funktion
lokaali joukko - lokale Menge
lokaali maksimipiste - lokales Maximum
lokaali minimipiste - lokales Minimum
lokaali - lokal
lokaalisti äärellinen - lokalendlich
lokaalisti asymptootisesti tiukin testi - lokal asymptotisch strengster Test
lokaalisti integroituva - örtlich integrierbar
lokaalisti kompakti - lokalkompakt
lokakuu - Oktober
lokero - Abteilung, Fach
lokeroperiaate - Dirichletsches Schubfachprinzip
lomitusaljittelu - Merge-Sort
looginen funktio - logische Funktion
looginen joukko - logische Menge
looginen lauseke - logischer Ausdruck
looginen summa - logische Summe
looginen tulo - logisches Produkt
looginen yhtälö - logische Gleichung
looginen - logisch
lopetta - beschließen, enden, beenden
lopettaa - beenden
lopetuspäätös - abschließende Entscheidung
loppu - Ende
loppunopeus - Endgeschwindigkeit
lopputila - Endstatus
lopputuote - Endprodukt
lopullinen - definitiv
lopulta - eventuell
Lorentzin funktio - Lorentz-Funktion
Lorentzin joukko - Lorentz-Menge
Lorentz-invarianssi - Lorentz-Invarianz
Lorentz-kontraktio - Lorentz-Kontraktion
Lorentz-muunnos - Lorentz-Transformation
Lorenzin käyrä - Lorenzkurve
Lotkan-Volterran yhtälöt - Lotka-Volterrasche Gleichungen
lounas - Südwest
löytää - finden, befinden, erachten
Lucasin ja Lehmerin alkulukutesti - Lucas-Lehmer-Test
Ludofin luku - Ludolfsche Zahl
luetella - zählen, aufzählen
luettelo - Katalog, Verzeichnis
luiskahtamistesti - Verschiebungstest
luja - fest, feststehend
lukea läpi - hindurchgehen
lukea - lesen
lukematon - zahllos
lukita - schließen, verschließen, zuschließen
luksi - Lux
luku - Zahl
lukuarvoinen - skalarwertig
lukujärjestelmä - Zahlensystem
lukujärjestelmän kanta - Basis des Zahlensystems
lukujono - Zahlenfolge
lukukunta - algebraischer Zahlkörper, Zahlkörper
lukumäärä - absolute Häufigkeit
lukumäärämitta - Zählmaß
lukusarja - Zahlenreihe
lukusuora - Zahlengerade
lukuteoria - Zahlentheorie
lumihitulekäärä - Schneeflockenkurve
lumipallo-poiminta - Schneeballverfahren
luoda - schaffen, erschaffen
luode - Nordwest
luokitus - Klassifikation, Klassifizierung

luokka - Kategorie, Klasse, Merkmalsklasse
luokka-arvoinen muuttuja - kategoriale Variable
luokkafrekvenssi - Klassenhäufigkeit, Zellhäufigkeit
luokkaluku - Klassenzahl
luokkasymboli - Klassensymbol
luokkavälin keskipiste - Klassenmitte, Spannenmitte
luokkien sisäinen varianssi - Varianz innerhalb der Klassen
luokkien välinen korrelaatio - Korrelation zwischen den Klassen
luokkien välinen varianssi - Varianz zwischen den Klassen
luokkiensisäinen varianssi - Varianz innerhalb der Klassen
luona - an, bei, zu
luonnollinen automorfismi - natürlicher Automorphismus
luonnollinen eksponentti - natürlicher Exponent
luonnollinen endomorfismi - natürlicher Endomorphismus
luonnollinen homomorfismi - natürlicher Homomorphismus
luonnollinen isomorfismi - natürlicher Isomorphismus
luonnollinen kanta - Standardbasis
luonnollinen logaritmi - natürlicher Logarithmus
luonnollinen luku - natürliche Zahl
luonnollinen - natürlich
luonteenomainen funktio - charakteristische Funktion
luonteenomainen joukko - charakteristische Menge
luonteenomainen yhtälö - charakteristische Gleichung
luonteenomainen - charakteristisch
luonteva - entsprechend
luotain - Sonde
luotettavuus - Zuverlässigkeit
luotettavuuskerroin - Zuverlässigkeitskoeffizient
luottaa - rechnen
luottamus - Konfidenz
luottamusalue - Konfidenzband, Konfidenzbereich
luottamusalueen rajat - Konfidenzgrenzen
luottamusjakauma - Konfidenzverteilung
luottamusjoukko - Konfidenzmenge
luottamuskäyrät - Konfidenzkurven
luottamuskerroin - Konfidenzkoeffizient
luottamustaso - Konfidenzgrad, Konfidenzniveau
luottamusväli - Konfidenzintervall
luottamusvälin puolikas - halbe Spannweite
luultavasti - wahrscheinlich, wohl
luumen - Lumen
lyhde - Bündel
lyhenne - Abkürzung

lyhennetty sykloidi - verkürzte Zykloide
lyhentää - abkürzen, kürzen
lyhyen ajan vaihtelu - kurzfristige Schwankungen
lyhyt - kurz
lyhytaikaisen aikasarjavaihtelun tunnusluku - mittlere semiquadratische Differenz
lyhytsulku - Kurzschluss
lyijy - Blei
lyijykynä - Bleistift
lyödä vetoa - wetten
lyyra - Leier (Sternbild)
m.o.t. - q.e.d.
maa - Land, Boden, Erdboden, Erde, Grund
maaginen luku - magische Zahl
maaginen neliö - magisches Quadrat
maailma - Welt
maailman- - universal
maailmankaikkeus - Universum
maalari - Maler (Sternbild)
maalata - malen
maali - Ziel, Zweck
maalijoukko - Wertebereich
maaliskuu - März
maallinen - terrestrisch
maanantai - Montag
maankaltainen planeetta - erdähnlicher Planet
maanmittaus - Geodäsie
maanosa - Erdteil, Festland, Kontinent
maantiede - Erdbeschreibung, Erdkunde, Geografie
maapallonpuolisko - Hemisphäre
määrä - Menge, Quantität, Zahl
määräämätön integraali - unbestimmtes Integral
määräämättömät kertoimet - unbestimmte Koeffizienten
määräämättömien kertoimien menetelmä - Verfahren der unbestimmten Koeffizienten
määräsuhde - Mengemessziffer
määrätä - ordnen
määrätty integraali - bestimmtes Integral
määräys - Folge, Ordnung
määrite - Attribut
määritellä - bestimmen, definieren
määritelmä - Definition
määritelmän mukaan - Differenzialquotient
määrittää - definieren
määrittäminen - Bestimmung
määrittelyjoukko - Definitionsbereich
maasälpä - Feldspat
maata - gelegen sein, liegen
Macaulayn kaava - Macaulaysche Formel
Machin luku - Mach-Zahl
Maclaurinin sarja - MacLaurin-Reihe
madonreikä - Wurmloch
magneetti - Magnet
magneettikenttä - Magnetfeld
magneettinapa - Magnetpol

magneettinen induktio - magnetische Induktion
magneettinen kvanttiluku - Magnetquantenzahl
magneettinen momentti - magnetisches Moment
magneettinen poikkeama - magnetische Abweichung
magneettisuus - Magnetismus
magneettivo - magnetischer Fluss
magnesium - Magnesium
magnetismi - Magnetismus
magnetoida - magnetisieren
magnetoituminen - Magnetisierung
magnetosfääri - Magnetosphäre
magnitudi - Größenklasse, Helligkeit
mahdollinen - möglich, eventuell
mahdollisuus - Chance, Möglichkeit
mahtavuus - Kardinalität, Potenz
mainita - nennen
maisema - Landschaft
majorantti - Majorante
majoritetti - Mehrheit
makroskooppinen - makroskopisch
maksaa - kosten, zahlen, abzahlen
maksimaalinen ideaali - maximales Ideal
maksimi - Maximum
maksimifunktio - Maximalfunktion
maksimijoukko - Maximalmenge
maksimi-minimikuvi - Spannweitendarstellung
maksimoida - maximieren
maksimointi - Maximierung
malja - Becher (Sternbild)
malli - Modell, Muster, Schablone
mallien keskiarvoistaminen - Modellmittelung
mallinvalintavirhe - Fehler dritter Art
Mandelbrotin jono - Mandelbrotfolge
Mandelbrotin joukko - Mandelbrotmenge, Mandelbrot-Menge
Mandelbrotin osajoukko - Mandelbrot-Teilmenge
mangaani - Mangan
männynkäpy - Kegell
mäntä - Kolben
mantissa - Mantisse
Markovin epäyhtälö - Markowsche Ungleichung
Markovin estimaatti - Markowscher Schätzwert
Markovin kenttä - Markowsches Feld
Markovin ketju - Markowkette, Markow-Kette
Markovin ketju-Monte Carlo - Markow-Ketten-Monte-Carlo
Markovin piilomalli - verborgenes Markow-Modell
Markovin prosessi - Markow-Prozess
Markovin satunnaiskenttä - Markowsches Zufallsfeld
Markovin uusiutumispöessi - Markowscher Erneuerungsprozess
marraskuu - November

mars - Mars
Marsin kartta - Marskarte
massa - Block, Masse
massakato - Massendefekt
massakeskipiste - Schwerpunkt
massaluku - Atommasse, Atomzahl
matemaatikko - Mathematiker
matemaattinen analyysi - mathematische Analysis
matemaattinen biologia - Biomathematik
matemaattinen funktio - mathematische Funktion
matemaattinen fysiikka - mathematische Physik
matemaattinen heiluri - mathematisches Pendel
matemaattinen induktio - mathematische Induktion
matemaattinen joukko - mathematische Menge
matemaattinen kaos - mathematisches Chaos
matemaattinen logiikka - mathematische Logik
matemaattinen malli - mathematisches Modell
matemaattinen todistus - mathematischer Beweis
matemaattinen yhtälö - mathematische Gleichung
matemaattinen - mathematisch
matemaattiset apuvälineet - mathematische Instrumente
matematiikan filosofia - Philosophie der Mathematik
matematiikan historia - Geschichte der Mathematik
matematiikassa derivaatta - mathematische Ableitung
matematiikka - Mathematik
materiaalifysiikka - Festkörperphysik
matka-absorptiokerroin - linearer Absorptionskoeffizient
matkaero - Wegdifferenz
matkalla - unterwegs
matriisi - Matrix
matriisialgebra - Matrizenalgebra
matriisielementti - Matrizenelement
matriisien kertolasku - Matrizenprodukt
matriisinormi - Norm einer Matrix
matriisirenkaan ykkösalkio - Einheitsmatrix
Mauchlyn testi - Sphärizitätstest
Maxwellin jakauma - Maxwell-Verteilung
Maxwellin-Boltzmannin tunnusluku - Maxwell-Boltzmann-Statistik
Mayakalenteri - Maya-Kalender
Mayojen numerot - Maya-Zahlen
mediaani - Median
mediaanikeskus - Median-Zentrum
mediaaninen harhattomuus - Medianunverzerrtheit
mediaaniregressiokäyrä - Median-Regressionskurve

mediaanisuora - Halbierungslinie
mediaanisuunta - Medianrichtung
mediaanitesti - Mediantest
mega - Mega-
megabitti - Megabit
megaelektronivoltti - Megaelektronenvolt
megahertsi - Megahertz
megametri - Megameter
mekaaninen - mechanisch
mekaniikka - Mechanik
melkein kaikkialla - fast immer, fast überall
melkein varma - fast sicher
melkein - beinahe, fast, nahezu, schier, ungefähr
menetelmä - Methode, Verfahren
menetelmäharha - systematischer Erhebungsfehler, Verfahrensfehler
menettely - Methode
mennä ohi - passieren, vorübergehen, vergehen
mennä - fahren, gehen, treten
meno ja paluu - hin und zurück
merenkulkijoiden - nautisch
merenkulku - Navigation
meridiaani - Meridian
meripeninkulma - nautische Meile
meripihka - Bernstein
merkitä - bedeuten, bezeichnen, Betrag, Menge
merkitsemien - Schreibweise, Notation
merkitsevä numero - signifikante Ziffer
merkitsevä - signifikant
merkitsevyystaso - Signifikanzniveau
merkitys - Signifikanz
merkki - Charakter, Zeichen
merkkijono - Sehne, Saite
merkkijonofunktio - Musterfunktion
merkkijonojoukko - Mustermenge
merkkiluku - Signatur
Merkurius - Merkur
meromorffunktio - meromorpe Funktion
meromorffjoukko - meromorpe Menge
meromorfinen - meromorph
meromorffismi - Meromorphismus
Mersennen alkuluku - Mersennesche Primzahl
Mersennen luvut - Mersennesche Zahl
mesoni - Meson
meta-analyysi - Metaanalyse
metafysiikka - Metaphysik
metalli - Metall
metallinen - metallisch
metallisidos - Metallbindung
meteori - Meteor, Sternschnuppe
meteoriitti - Meteorit
meteoriparvi - Meteorstrom
meteorologia - Meteorologie
metri per sekunti toiseen - Meter je Sekundenquadrat
metri - Meter
metriä sekunnissa - Meter je Sekunde
metriikka - Metrik, metrisch
metrijärjestelmä - metrisches System
metrinen avaruus - metrischer Raum
metrinen funktio - metrische Funktion
metrinen järjestelmä - metrisches System
metrinen joukko - metrische Menge
metrinen tensori - metrischer Tensor
metrinen - metrisch
metristys - Metrisierung
metristyvä - metrisierbar
mielellään - bereit, bereitwillig, gern
mielessä - Sinn
mielivaltainen origo tai lähtöpiste - willkürlicher Nullpunkt
mielivaltainen - beliebig, eigenmächtig, willkürlich
miellyttävä - behaglich, angenehm, genehm
miinus - minus
miinusmerkki - Minuszeichen
mikä oli todistettava - was zu beweisen war
mikä tahansa kriteeri - Max-Min-Kriterium
mikro - Mikro-
mikroaallot - Mikrowelle
mikroaalto - Mikrowelle
mikrometri - Mikrometer
mikroprosessori - Mikroprozessor
mikrosekunti - Mikrosekunde
mikroskooppi - Mikroskop (Sternbild)
mikroskooppinen - mikroskopisch
miksi - aus welchem Grund, warum
miljardi - Milliarde
miljardikertainen - milliardenfach
miljardisosa - Milliardstel
miljoona - Million
miljoonakertainen - millionenfach
miljoonasosa - Millionstel
millainen - was für ein, welch
Millerin jakauma - Millersche Verteilung
milli - Milli-
millimetri - Millimeter
millisekunti - Millisekunde
milloin - als, wann, wenn
Millsin suhde - Millssche Verhältniszahl
mimimaalinen olennainen täydellisyys - minimal-essentielle Vollständigkeit
minimaalinen virityspuu - minimaler aufspannender Baum
minimaalinen - minimal
minimax-estimointi - Minimax-Schätzung
minimax-periaate - Minimaxprinzip, Mini-Max-Prinzip
minimax-strategia - Minimaxstrategie
minimi khiin neliö - Chi-Quadrat-Minimummethode
minimi- - Minimal-
minimi - Minimum
minimietäisyyssmenetelmä - Minimumabstandsmethode
minimifrekvenssi - seltendste Stelle, Minimumstelle
minimikanta - minimale Basis
minimipolynomi - Minimalpolynom
minimivarianssi - kleinste Varianz
minimoida - minimieren
minimointi - Minimierung

minitopologia - nichtdiskrete Topologie
Minkowskin avaruus - Minkowski-Raum
Minkowskin epäyhtälö - Minkowskische Ungleichung
Minkowskin geometria - Minkowsky-Geometrie
minne - wohin
minuutti - Minute
missä - wo
mistä tahansa syystä - aus jedem Grunde
mitä ... sitä - je ... desto
mitallinen avaruus - Maßraum
mitallinen funktio - Maßfunktion
mitallinen joukko - Maßmenge
mitallinen suppeneminen - Konvergenz im Maß
mitallinen - messbar
mitallisuus - Messbarkeit
mitata - messen, abmessen, regulieren
mitätöntilaki - Reduktionsgesetz
miten - als, wie, inwiefern
mitta - Maß
mittaamaton - nicht messbar
mitta-avaruus - Maßraum
mittari - Zähler
mittasuhde - Bereich, Größe
mittateoria - Maßtheorie
mittaus - Abmessung
mittauskone - Messinstrument
mittausopillinen - geometrisch
mittausoppi - Geometrie
mittayksikkö - Einheit
Möbiuksen nauha - Möbius-Band
Möbius-kuvaus - Möbius-Transformation
moduloida - modulieren
moduuli - Modul, Betrag
molekyylä - Molekül
molekyylinen - molekular
molekyylipilvi - Molekülwolke
molemmat - beide
molybdeeni - Molybdän
momentti - Moment
momenttiemäfunktio - momenterzeugende Funktion
momenttiemäjoukko - momenterzeugende Menge
momenttimatriisi - Momentenmatrix
momenttimenetelmä - Momentenmethode
momenttisuhde - Verhältnis der Momente
monesko - wieviel, wievielte
moni - viel, zahlreich
moniaskelmenetelmä - Mehrschrittverfahren
moniasteinen estimointi - mehrstufige Schätzung
moniasteinen otanta - hierarchisch geschachtelte Stichprobennahme, mehrstufige Stichprobe
monihmonihuippuinen jakauma - multimodale Verteilung
monihuippuinen - multimodal
monikerta - Vielfaches
monikulmainen - polygonal

monikulmio - Polygon, Vieleck
monikulmioluku - Polygonalzahl
monimerkityksinen - zweideutig
monimuotoinen funktio - polymorphe Funktion
monimuotoinen joukko - polymorphe Menge
monimuotoinen - polymorph
monimutkainen asetelma - zusammengesetzter Versuch
monimutkainen johdettu tilastoyksikkö - zusammengesetzte Einheit
monimutkainen - komplex
monimuutosongelma - multiple Veränderungen
monimuuttuja-analyysi - mehrdimensionale Analyse
moninainen - vielfach
moninkertainen integraali - Mehrfachintegral
moninkertainen juuri - mehrfache Wurzel
moninkertainen nollakohta - mehrfache Wurzel
moninkertainen ominaisarvo - mehrfacher Eigenwert
moninkertainen piste - mehrfacher Punkt
moninkertainen tähti - Mehrfachstern
monistaa - multiplizieren, vervielfältigen
monisto - Mannigfaltigkeit
monistuminen - Multiplikation
monitahokas - Polyeder
monitilamalli - Mehrzustands-Modell
moniulotteinen aikasarja - multiple Zeitreihen
moniulotteinen betajakauma - mehrdimensionale Beta-Verteilung
moniulotteinen binomijakauma - mehrdimensionale Binomialverteilung
moniulotteinen eksponentiaalinen jakauma - mehrdimensionale Exponentialverteilung
moniulotteinen etumerkillinen järjestyslukutesti - mehrdimensionaler Vorzeichenrangtest
moniulotteinen faktorianalyysi - Mehrfaktorenanalyse
moniulotteinen F-jakauma - mehrdimensionale F-Verteilung
moniulotteinen hypergeometrischen jakauma - multivariate hypergeometrische Verteilung
moniulotteinen jakauma - mehrdimensionale Verteilung
moniulotteinen käänteinen hypergeometrischen jakauma - multivariate inverse hypergeometrische Verteilung
moniulotteinen käyräviivainen korrelaatio - multiple nichtlineare Korrelation
moniulotteinen luokittelu - Mehrfachklassifizierung, Mehrfacheinteilung
moniulotteinen multinomijakauma - faktorielle Polynomverteilung, mehrdimensionale Multinomial-Verteilung
moniulotteinen negatiivinen binomijakauma - multivariate negative Binomialverteilung

moniulotteinen normaalijakauma - mehrdimensionale Normalverteilung
moniulotteinen ositus - mehrfache Schichtung
moniulotteinen Pascalin jakauma - mehrdimensionale Pascal-Verteilung
moniulotteinen Poissonin jakauma - mehrdimensionale Poisson-Verteilung
moniulotteinen Poisson-jakauma - multiple Poisson-Verteilung
moniulotteinen Poisson-prosessi - multipler Poisson-Prozess
moniulotteinen Pólyan jakauma - mehrdimensionale Pólya-Verteilung
moniulotteinen potenssisarja jakauma - multivariate Potenzreihenverteilung
moniulotteinen prosessi - mehrdimensionale Prozesse
moniulotteinen pylväsdiagrammi - mehrfaches Säulendiagramm, multiples Histogramm
moniulotteinen skaalaus - mehrdimensionale Skalierung
moniulotteinen taulukko - mehrfach gegliederte Tafel
moniulotteinen Tchebyshevin epäyhtälö - multivariate Tschebyschow-Ungleichungen
moniulotteinen varianssianalyysi - multivariate Varianzanalyse, Streuungsanalyse, Zerlegungstafel bei multivariater Analyse
moniulotteisen havaintoaineiston järjestyminen keskipisteen suhteen - Datentiefe
moniulotteiset vertailut - multiple Vergleiche
monivaiheinen otanta - mehrfache Stichprobenziehung
monivaiheinen syntymisprosessi - mehrphasiger Prozess
monivalintamenetelmät - multiple Entscheidungsmethoden
monivalintaongelma - multiples Entscheidungsproblem
monivalintapäätös - mehrwertige Entscheidung
monivärinen - polychromatisch
moniyhtälömalli - Modell mit mehreren Gleichungen
monoidi - Monoid
monokromaattinen - einfarbig
monomi - Monom
monotoninen rakenne - monotone Struktur
monotoninen regressio - monotone Regression
monotoninen - monoton
Monte Carlo testi - Monte-Carlo-Test
Monte Carlo-menetelmä - Monte-Carlo-Methode
Monte Carlo-testi - Monte Carlo-Test
Monty Hallin ongelma - Ziegenproblem
moodi - Modalwert
mooli - Mol
mooli- - molar
mooninen polynomi - Hauptpolynom
moottori - Motor
muistaa - behalten, gedenken, sich erinnern
muistuttavat - ähneln
multibinomitest - Multibinomialtest
multikollineaarisuus - Multikollinearität
multilineaarinen prosessi - multilinearer Prozess
multinomijakauma - Multinomialverteilung
multiplikaatiivinen funktio - multiplikative Funktion
multiplikaatiivinen joukko - multiplikative Menge
multiplikaatiivinen prosessi - multiplikativer Prozess
muodollinen - formal
muodonmuutos - Deformation
muodostaa jono - Warteschlange
muodostaa - erzeugen
muodostaminen - Konstruktion
muodostelma - Anordnung
muoto - Form, Gestalt
murtokehjelma - Bruch
murtoluku - Bruch
murtoviiva - Polygonzug
musta aukko - Schwarzes Loch
musta kappale - schwarzer Körper
musta - schwarz
mustan kappaleen säteily - Strahlung eines schwarzen Körpers
mutka - eckige Klammer
mutta - aber, allein, dagegen, sondern
muu - übrig
muunnettu binomijakauma - modifizierte Binomialverteilung
muunnettu eksponenttiäyrä - modifizierte Exponentialkurve
muunnettu keskiarvo - modifizierter Mittelwert
muunnettu latinalainen neliö - modifiziertes lateinisches Quadrat
muunnettu profiiliuskottavuus - adjustierte Profil-Likelihood
muunnettu von Neumannin suhde - modifizierte von-Neumann-Verhältniszahl
muunnetut normaalijakaumat - modifizierte Normalverteilungen
muunnos - Transformation
muunnosfunktio - Übergangsfunktion
muunnosjoukko - Übergangsmenge
muuntaa - transformieren
muuntumiskerroin - Umrechnungsfaktor
muutos - Änderung, Veränderung, Wechsel
muutosintensiteetti - Übergangsintensität
muutosnopeus - Änderungsrate
muutospiste - Wechsellpunkt, Bruchpunkt
muutospisteen ongelma - Phasenwechsel-Problem
muuttaa - ändern, tauschen, umändern, umtauschen, wechseln
muuttua - alternieren, ändern
muuttuja - Variable

muuttujamuunnos - Transformation einer Zufallsvariablen
muuttujanvaihto - Variablentausch
muuttujien separointi - Variablentrennung
muuttujien välinen korrelaatio - Interkorrelation
muuttujien valinta - Variablenauswahl
muuttujien yhteenlasku - Addition von Zufallsvariablen
muuttumaton - uniform
muuttumatton - konstant
muuttuminen - Änderung, Veränderung
muuttuva tähti - veränderlicher Stern
muuttuva - variabel, Variable, veränderlich
muuttuvan differenssin menetelmä - Methode variabler Differenzen
muuttuvuus - Veränderlichkeit
myoni - Myon
myöntää - zulassen, aufnehmen
myönteinen - positiv
myös - auch, ebenfalls, gleichfalls
myötäpäivään - in Uhrzeigerichtung
myy - my
naapuri - Nachbar
nabla - Nabla
nadiiri - Nadir
näennäinen - scheinbar
näennäiskorrelaatio - Scheinkorrelation
näennäissatunnaisotanta - zufallsähnliches Stichprobenverfahren
nähdä - sehen, ansehen
näkeminen - Sicht
näkö- - optisch
näköala - Sicht
näky - Erscheinung
näkymäton - unsichtbar
näkyvä valo - sichtbares Licht
näkyvä - sichtbar
näkyvästi - visuell
nano - Nano-
nanometri - Nanometer
nanosekunti - Nanosekunde
napa - Pol
napa- - polar
napa-akseli - Polarachse
napakoordinaatit - Polarkoordinaten
napakoordinaattiesitys - Polarform
napapiiri - Polarkreis
natrium - Natrium
nauhadiagrammi - Banddiagramm
nauhamatriisi - Bandmatrix
nauhan leveys - Bandbreite
naulita - definieren, fixieren
nauttinen - nautisch
näyte - Muster, Probe, Stichprobe
näyteyksiköiden odotettu määrä funktio - Funktion des mittleren Stichprobenumfangs, mittlerer Stichprobenumfang
näyteyksiköiden odotettu määrä-käyrä - Kurve des mittleren Stichprobenumfangs
näyttää toteen - begründen, beweisen
näyttää - abbilden, angeben, hinweisen, zeigen

negaatio - Negation
negatiividefiniitti - negativ definit
negatiivinen eksponenttijakauma - negative Exponentialverteilung
negatiivinen harha - Verzerrung nach unten
negatiivinen hypergeometrischen jakauma - negative hypergeometrische Verteilung
negatiivinen ioni - negatives Ion, Anion
negatiivinen kulma - negativer Winkel
negatiivinen luku - negative Zahl
negatiivinen momentti - negative Momente
negatiivinen multinomijakauma - negative Polynomialverteilung
negatiivinen - negativ
negatiivisesti definiitti - negativ definit
negatiivisten tapausten virhe - falsch negativ
negatiivisten havaintojen välinen korrelaatio - negative Korrelation
neitsyt - Jungfrau (Sternbild)
nelierotus - Tetradendifferenz
nelikulmio - Viereck
neliö - Quadrat, Viereck, quadratische Flächeneinheit
neliöhila - quadratisches Gitter
neliöiden keskiarvon neliöjuuri - Quadratwurzelmittel
neliöjuuri - Quadratwurzel
neliöjuurimuunnos - Quadratwurzeltransformation
neliökeskiarvo - quadratisches Mittel
neliökilometri - Quadratkilometer
neliökontingenssi - quadratische Kontingenz
neliöksi täydentäminen - Vervollständigung eines Quadrates
neliöluku - Quadratzahl
neliömatriisi - quadratische Matrix
neliometri - Quadratmeter
neliömuoto - quadratische Form
neliönjäännös - quadratischer Rest
neliönjäännöslause - quadratisches Reziprozitätsgesetz
neliösumma - Summe der Quadrate
neliövapaa - quadraatfrei
nelitahokas - Tetraeder
neliväriongelma - Vier-Farben-Problem
nelivektori - vierdimensionaler Vektor
neljä - vier
neljäkymmentä - vierzig
neljäkymmentäkahdeksan - achtundvierzig
neljäkymmentäkaksi - zweiundvierzig
neljäkymmentäkolme - dreiundvierzig
neljäkymmentäkuusi - sechsundvierzig
neljäkymmentäneljä - vierundvierzig
neljäkymmentäseitsemän - siebenundvierzig
neljäkymmentäviisi - fünfundvierzig
neljäkymmentähdeksän - neunundvierzig
neljän värin ongelma - Vierfarben-Problem
neljännen asteen yhtälö - biquadratische Gleichung
neljännen kertaluvun polynomi - biquadratisches Polynom

neljännes - Quadrant
neljännespisteiden väli - Interquartilsabstand
neljännesriippuvuus -
Quadrantenabhängigkeit
neljännestunti - Viertel
neljäs - vierter
neljäskymmenes - vierzigster
neljäsosa - Viertel
neljästoista - vierzehnter
neljätoista - vierzehn
neljätuhatta - viertausend
neon - Neon
Neperin luku - Nepersche Zahl, Eulersche Zahl
Neptunus - Neptun
neste - Flüssigkeit
netto - rein, netto
neutraali - neutral
neutraalialkio - neutrales Element
neutraalikäyrä - neutrale Kurve
neutriino - Neutrino
neutroni - Neutron
neutronitähti - Neutronenstern
neuvoa - raten, beraten, ratgeben, Rat,
Ratschlag
neuvotella - behandeln
newton - Newton
Newtonin kaava - Regel von Newton
Newtonin luku - Newton-Zahl
Newtonin menetelmä - Newton-Verfahren
Newtonin yhtälö - Newtonsche Gleichung
newtonmetri - Newtonmeter
Newton-Raphson-menetelmä - Methode von
Newton-Raphson
Neymanin-Pearsonin lemma - Neyman-
Pearson-Lemma
Nicolin prisma - Nicol-Prisma
nide - Volumen
nielu - Wurzel
nikkeli - Nickel
nimetön - ringförmig
nimi - Name
nimittäjä - Nenner
niobium - Niob
nippu - Bündel, Schar
nippulajittelu - Bucketsort
nipukka - Spitze
n-jono - n-Tupel
n-kulmio - N-Eck
no - nun
noin - annähernd, etwa, ungefähr
nojata - anlegen, anlehnen, unterstützen
nolla - Null, null
nolla-alkio - Nullelement
nollahypoteesi - Nullhypothese
nollahypoteesti - Nullhypothese
nollajakaja - Nullteiler
nollakohta - Nullfunktion
nollakulma - Nullwinkel
nollapiste-energia - Nullpunktenergie
nollas - nullter
nollasta eroava - nicht Null
nollasummapeli - Nullsummenspiel

nollavektori - Nullvektor
nomogrammi - Nomogramm
nopea Fourier-muunnos - schnelle Fourier-
Transformation
nopea - geschwind, hurtig, rasch, schnell
nopeasti vaimenevat funktiot - schnell
abnehmende Funktion
nopeus - Geschwindigkeit
noppa - Spielwürfel
normaali aliryhmä - Normalteiler
normaali automorfismi - normaler
Automorphismus
normaali avaruus - Normalraum
normaali endomorfismi - normaler
Endomorphismus
normaali homomorfismi - normaler
Homomorphismus
normaali isomorfismi - normaler
Isomorphismus
normaali luku - normale Zahl
normaali matriisi - Normalmatrix
normaali - Normale
normaalielementti - Standardzelle
normaalijakauma - Gauß-Verteilung,
Normalverteilung
normaalijakaumaa noudattava muuttuja -
standardisiert-normale Zufallsvariable
normaalijakauman kertymäfunktio -
Normalverteilungsfunktion
normaalijakauman kertymäjoukko -
Normalverteilungsmenge
normaalijakaumapaperi -
Normalwahrscheinlichkeitspapier
normaalijakautuma - Normalverteilung,
Gaußverteilung
normaalijakautunut satunnaisuuttuja -
Normablenkung
normaalikiihtyvyys - Normalbeschleunigung
normaalinen ekvivalenttimuuttuja -
Normalfraktile
normaalisuustesti - Test auf Normalverteilung
normaalivektori - Normalenvektor
normaaliyhtälö - Standardgleichung
normaaliyhtälöt - Normalgleichung,
Normalgleichungen
normalisoitu muuttuja - Standardabweichung
normeerattu arvoalue - studentisierte
Spannweite
normeerautuva - normierbar
normi - Norm
normiavaruus - normierter Raum
normittaa - normieren
normitus - Normalisierung
nostaa - heben, aufheben
noste - Auftrieb
nouseva järjestys - aufsteigende Ordnung
nousu - Steigerung
NP-täydellinen - NP-vollständig
nukleoni - Nukleon
nukleoniluku - Nukleonenzahl
nuklidi - Nuklid
nulliteetti - Defekt

numeerinen analyysi - numerische Analysis
numeerinen derivointi - numerische Differenziation
numeerinen funktio - numerische Funktion
numeerinen integrointi - numerische Integration, numerische Quadratur
numeerinen joukko - numerische Menge
numeerinen luokitus - numerische Taxonomie
numeerinen matematiikka - numerische Mathematik
numeerinen menetelmä - numerisches Verfahren
numeerinen yhtälö - numerische Gleichung
numeerinen - numerisch
numeerisesta analogiseen muunnin - Digital-Analog-Umwandler
numero - Anzahl, Zahl, Zahlzeichen, Ziffer, Nummer
numeroida - nummerieren
numeroitumattomat kvantiteetit - quantitative Größen
numeroituva joukko - abzählbare Menge
numeroituva osajoukko - abzählbare Teilmenge
numeroituva - abzählbar, nummerierbar
numeroituva-arvoinen - abzählbar-wertig
numeroituvat kvantiteetit - homograde Größen
numeroituvat suureet - homograd
nuoli - Pfeil (Sternbild)
nurkka - Ecke
nutaatio - Nutation
nyt - jetzt, gegenwärtig, nun
nyy - ny
objekti - Objekt
objektiivinen - objektiv
objektiivinen - objektiv
observatorio - Sternwarte, Observatorium
odotettavissa oleva virhe - wahrscheinlicher Fehler
odotettu näytekappaleiden tai näytteiden määrä laadunvalvonnassa - normale Prüfung
odotetut frekvenssit - erwartete Häufigkeiten
odottaa - warten, erwarten, harren
odotusarvo - Erwartungswert, erweiterter Wert
ohi - über ... hinaus, vorbei, vorüber
ohjaus - Kontrolle
ohjelma - Programm
ohjelmoida - programmieren
ohjelmointi - Programmierung
ohmi - Ohm
ohminen vastus - ohmscher Widerstand
oikea - recht, richtig, zutreffend
oikeakätinen - rechtshändig
oikealle - rechts
oikeanpuoleinen derivaatta - rechtsseitige Ableitung
oikeanpuoleinen käänteismatriisi - rechtsinverse Matrix
oikeanpuoleinen limit - rechtsseitiger Grenzwert
oikeanpuoleinen raja-arvo - rechtsseitiger Grenzwert
oikeanpuolinen - rechter
oikeisto - Gerade
oinas - Widder (Sternbild)
ojentaa - ausbreiten, ausstrecken
oktaalijärjestelmä - oktale Schreibweise
oktaalijärjestelmän luku - Oktalzahl
oktaavi - Oktave
oktaedri - Oktaeder
oktanti - Oktant, Oktant (Sternbild)
okulaari - Okular
olemassaolo - Existenz
olemassaolokvanttori - Existenzquantor
olematon - nicht existent
olennainen erikoispiste - wesentliche Singularität
olettaa - vermuten, voraussetzen
oletusarvo - Standardwert
olla avoinna - leerstehen, offen sein
olla nimeltään - heißen
olla olemassa - bestehen, da sein, existieren, vorhanden sein
olla samaa mieltä - zustimmen
olla välittämättä - nicht berücksichtigen, unbeachtet lassen
olla vinossa - neigen
olo - Bedingung
olympian kisat - olympische Spiele
oma - eigen
omainen - relativ
omakohtainen todennäköisyys - subjektive Wahrscheinlichkeit
omaksua - annehmen, übernehmen
o-merkintä - O-Notation
omikron - omikron
ominainen taso - spezifische Verhältniszahl
ominaisarvo - Eigenwert, charakteristische Wurzel
ominaisarvoyhtälö - Eigengleichung
ominaisavaruus - Eigenraum
ominaisfunktio - charakteristische Funktion
ominaisharha - innewohnender systematischer Fehler
ominaislämpö - spezifische Wärme
ominaisliike - Eigenbewegung
ominaisuus - Art, Eigenschaft, Attribut, qualitatives Merkmal, Attributmerkmal
ominaisvektori - Eigenvektor
omistaa - besitzen, haben, innehaben
on jaossa - verteilt sein
on olemassa x - es gibt ein x
ongelma - Puzzle
onnellinen luku - fröhliche Zahl
ontelo - leer
oomega - omega, Omega
Oortin pilvi - Oortsche Wolke
opastaa - führen, leiten, lenken
operaatio - Operation
operaatioanalyysi - Operationsanalyse
operaattori - Operator
operandi - Operand

operationaalinen - operational
opettaa - lehren, belehren, unterrichten, unterweisen
oppia - lernen
oppisana - Fachausdruck
oppositio - Opposition
optiikka - Optik
optimaalinen asymptoottinen testi - lokal asymptotisch bester Test, optimaler asymptotischer Test
optimaalinen funktio - optimale Funktion
optimaalinen joukko - optimale Menge
optimaalinen kiintiöinti - optimale Aufteilung
optimaalinen ositus - optimale Schichtung
optimaalinen testi - bestmöglicher Test
optimaalinen tunnusluku - optimale Statistik
optimaalinen - optimal
optimi - Optimum
optimoida - optimieren
optimointi - Optimierung
optimointioppi - Optimierungstheorie
optinen akseli - optische Achse
optinen - optisch
ordinaaliluku - Ordinalzahl
ordinaatta - Ordinate
orientoituminen - Orientierung
origo - Ursprung
Orion - Orion (Sternbild)
Ornsteinin-Uhlenbeckin-prosessi - Ornstein-Uhlenbeck-Prozess
ortogonaalifunktiot - orthogonale Funktionen
ortogonaalikomplementti - Orthogonalraum
ortogonaalinen matriisi - orthogonale Felder, orthogonale Matrix
ortogonaalinen muuttujamuunnos - orthogonale Transformation von Zufallsvariablen
ortogonaalinen prosessi - orthogonaler Prozess
ortogonaalinen regressio - orthogonale Regression
ortogonaalinen - orthogonal
ortogonaaliprojektio - orthogonale Projektion
ortogonaaliset neliöt - orthogonale Quadrate
ortogonaaliset polynomit - orthogonale Polynome
ortogonaaliset testit - orthogonale Tests, Test auf Orthogonalität
ortogonaaliset vektorit - orthogonale Vektoren
ortogonaalisuus - Orthogonalität
ortokomplementti - orthogonales Komplement
ortonormaali systeemi - orthonormales System
ortonormaali - orthonormal
ortonormaallinen - orthonormal
ortonormeerattu kanta - orthonormale Basis
ortonormeerattu - Orthonormale
ortorombinen kidejärjestelmä - orthorhombisches Kristallsystem
osa - Teil
osa-aalto - Teilwelle
osajono - Teilfolge

osajoukko - Teilmenge
osamäärä - Quotient
osamääräkunta - Quotientenkörper
osamäärän derivaatta - Quotient von Ableitungen, Quotientenregel
osamäärätesti - Quotientenkriterium
osamatriisi - Teilmatrix
osamurtokehitemä - Partialbruchzerlegung
osanen - Glied, Teil, Stück, Zeitalter
osapeite - Teilüberdeckung
osasto - Bezeichnung
osasumma - Partialsomme
osaväli - Teilintervall
osite - Schicht
ositettu matriisi - Blockmatrix
ositettu otanta - geschichtete Stichprobe
ositain päällekkäin olevat - Überlappung
ositain tasapainotettu hila-asetelma - teilweise ausgewogenes quadratisches Gitter
ositain tasapainotetut joukot - teilweise balancierte Felder
ositain - teilweise
ositainen funktio - partielle Funktion
ositainen järjestys - partielle Ordnung
ositainen joukko - partielle Menge
ositainen kontingenssi - partielle Kontingenz
ositainen palautus - Stichprobenentnahme mit teilweisem Zurücklegen
ositainen pienimmän neliösumman menetelmä - partielle kleinste Quadrate
ositainen pimennys - partielle Finsternis
ositainen sulautus - teilweises Vermengen
ositainen toisto - teilweise Wiederholung
ositainen yhtälö - partielle Gleichung
ositainen yhteiskorrelaatiokerroin - multipler partieller Korrelationskoeffizient
ositais- - partiell, teil-
ositaisautokorrelaatio - partielle Reihenkorrelation, partielle Autokorrelation
ositaisderivaatta - partielle Ableitung
ositaisderivointi - partielle Differenziation
ositaisdifferentsiaal yhtälö - partielle Differenzialgleichung
ositaisintegrointi - partielle Integration
ositaisjärjestyskorrelaatio - partielle Rangkorrelation
ositaiskorrelaatio - partielle Korrelation, Teilkorrelation
ositaiskorrelaatiokerroin - Teilkorrelationskoeffizient, partieller Korrelationskoeffizient
ositaiskorrelogrammi - partielles Korrelogramm
ositaisregressio - partielle Regression
ositaisriippuvuus - partielle Assoziation
ositaituenta - Teildrehung
ositellulaki - Distributivgesetz, Distributivität
ositus - Partition, Zerlegung, Schichtung
oskillaattori - Oszillator
oskuloiva taso - Schmiegebene
osoite - Adresse
ositin - Index

osoitinfunktio - Indikatorfunktion
osoitinjoukko - Indikatormenge
osoittaja - Zähler
osoitus - Vorzeichen, Zeichen, Kennzeichen
otaksua - mutmaßen, vermuten
otaksuna - Vermutung
otannan rakenne - Stichprobenstruktur
otanta yhtä suurin todennäköisyyksin - Auswahlverfahren mit gleichen Wahrscheinlichkeiten
otanta - Stichprobe
otanta-asetelma - Stichprobenplan
otantajakauma - Stichprobenverteilung
otantamomentti - Stichprobenmoment
otantasuhde - Stichprobenverhältnisswert
otantatutkimus - Stichprobenuntersuchung
otantavaihtelusta johtumaton virhe - stichprobenfremder Fehler
otantaväli - Auswahlabstand
otantavarianssi - Stichprobenvarianz
otantavirhe - Stichprobenfehler
otantayksikkö - Auswahlinheit, Stichprobeneinheit
otoksen kiintiöinti - Aufteilung einer Stichprobe
otos - Muster, Probe
otosavaruus - Ereignisraum, Zufallsraum
otoskoko - Stichprobenumfang
otosmomentti - Stichprobenmoment
otospaine - Gewichtskoeffizient
otospiste - Stichprobenpunkt
otostutkimus - Stichprobenerhebung
ottaa tekijäksi - Ausklammern
ottaa vastaan - annehmen, empfangen, genehmigen
ottaa - fassen, nehmen
outo attraktori - seltsamer Attraktor
ovaali - oval
p.y.j. - kgV
pääakseli - Hauptachse
pääarvo - Hauptwert
pääideaali - Hauptideal
pääideaalirengas - Hauptidealring
pääilmansuunnat - Haupthimmelsrichtung
pääkimppu - Hauptfaserbündel
pääkomponentit - Hauptkomponenten
pääkomponenttianalyysi - Komponentenanalyse
pääkomponenttiregressio - Hauptkomponentenregression
pääkoordinaattianalyysi - Hauptkoordinatenanalyse
pääkvanttiluku - Hauptquantenzahl
päälle - Spitze
päällekkäisyys - Redundanz
päämäärä - Ziel, Zweck
päänormaali - Hauptnormale
pääpolynomi - Hauptpolynom
pääsäde - Hauptstrahl
pääsarja - Hauptreihe
paasi - Block, Masse
pääsiäinen - Ostern

päästötutkinto - Abitur
päätäntäsääntö - Entscheidungsfunktion
päätäntäteoria - Entscheidungstheorie
päätellä - den Beweis beenden
päätelmä - Deduktion, Ableitung
päätepiste - Endpunkt
päätepisteiden estimointi - Endpunkt-Schätzung
päätös lasku - Dreisatz
päätös - Entscheidung
päätössääntö - Entscheidungsregel
päittää - beschließen, entscheiden, sich entschließen
päätäväinen - determiniert
päätelyavaruus - Entscheidungsraum
päätymätön sarja - unendliche Reihe
p-adinen - p-adisch
pahalaatuinen - schlecht konditioniert
pahanlaatuinen - schlecht positioniert
paikallinen ääriarvo - lokales Extremum
paikallinen maksimipiste - lokales Maximum
paikallinen minimipiste - lokales Minimum
paikallinen ryhmä - Lokale Gruppe
paikallinen uskottavuusestimointi - lokale Likelihood-Schätzung
paikallinen - lokal
paikka - Ort, Platz, Stelle
paikkajärjestelmä - Platzhaltersystem
paikkansapitävä - Korrektheit
paikkavektori - Ortsvektor
paine - Druck
paineaalto - Druckwelle
paine - Gewicht, gewichteter Koeffizient
painofunktio - Gewichtsfunktion
painoindeksi - Bodymass-Index
painojoukko - Gewichtsmenge
painokerroin - Gewichtsfaktor
painopiste - baryzentrisch
painopiste - Baryzentrum, Massenzentrum
painotettu indeksi - gewichteter Index
painotettu keskiarvo - gewichtetes Mittel
painotettu regressio - gewichtete Regression
painotettu - gewichtet
painotetun pienimmän neliösumman menetelmä - gewichtete kleinste Quadrate
painottamaton keskiarvo - ungewogenes Mittel
painottamattomien keskiarvojen menetelmä - Methode der ungewogenen Durchschnitte
painotusharha - Gewichtungsfehler
painovoima pinnalla - Gravitationsbeschleunigung
painovoima - Schwerkraft, Gravitation
painovoimakentän aalto - Gravitationswelle
painovoimakenttä - Gravitationsfeld
painovoiman myötävaikutuksella - Gravitationswelle
painua upoksiin - schmelzen
paitsi - ausgenommen, außer
päivä - Tag
päivämäärä - Datum

päiväntasaaja - Äquator
päiväntasaus - Äquinoktium
pakko - Notwendigkeit
pakottaa - Kraft
paksu - dick
palautumisaika tasolle - Periode eines Zustands
palautuskaava - rekursive Beziehung
palautuva funktio - rekursive Funktion
palautuva joukko - rekursive Menge
palautuva Markovin ketju - rekurrente Markowkette
palautuva tila - rekurrenter Zustand
palautuva yhtälö - rekursive Gleichung
palautuva - rekursiv
palindromialkuluku - Primzahlpalindrom
paljas silmä - bloßes Auge
paljon - zahlreich
paljonko - wieviel
paljous - Quantität
palladium - Palladium
pallo - Globus, Kugel
palloalto - Kugelwelle
palloaberraatio - sphärische Aberration
pallojakauma - sphärische Verteilung
pallokalotti - Kugelkappe
pallokolmio - sphärisches Dreieck
pallokoordinaatit - sphärische Koordinaten
pallokulma - sphärischer Winkel
pallomainen keskisuunta - sphärische Mittelwertichtung
pallomainen normaalijakauma - Fishersche sphärische Normalverteilung
pallomainen tähtijoukko - Kugelsternhaufen
pallonkuori - Sphäre, Kugel
pallonpinta - Sphäre, Kugel
pallonpuolisko - Hemisphäre, Halbkugel
pallosymmetriinen - kugelsymmetrisch
pallotrigonometria - sphärische Trigonometrie
paloittain jatkuva - stückweise stetig
paloittain lineaarinen - stückweise linear
paloittain - stückweise
paloittainen regressio - stückweise Regression
paluu aika - Rekurrenzzeit
panna kahtia - halbieren
panna - legen, setzen, stecken, stellen
panos - Teil, Anteil
panos-prosessi - Eingabeprozess
paperi - Papier
Pappoksen periaate - Regel von Pappus
paraabeli - Parabel
paraabelin akseli - Parabelachse
parabelin muotoinen - parabolisch
parabolinen funktio - parabolische Funktion
parabolinen joukko - parabolische Menge
parabolinen käyrä - parabolische Kurve
parabolinen osittaisdifferentiaaliyhtälö - parabolische partielle Differenzialgleichung
parabolinen pinta - parabolische Fläche
parabolinen piste - parabolischer Punkt
parabolinen segmentti - Parabelsegment
parabolinen yhtälö - parabolische Gleichung

parabolinen - parabolisch
paraboloidi - Paraboloid
paradoksi - Paradoxon
parallaksi - Parallaxe
paramagnetismi - Paramagnetismus
parametri - Parameter
parametriien ortogonaalisuus - Parameterorthogonalität
parametriesitys - Parameterdarstellung
parametrimuotoinen käyrä - Parameterkurve
parametrinen ohjelmointi - parametrische Optimierung
parametripiste - Parameterpunkt
parametriset hypoteesit - Parameterhypothese
parametriset menetelmät - Parameterverfahren
parametrisointi - Parametrisierung
paras alue - bester Bereich
paras kiintiöinti - optimale Mischung
paras kriittinen alue - bester kritischer Bereich
paras yhteensopivuus - beste Anpassung
paratiisilintu - Paradiesvogel (Sternbild)
pareittain - paarweise
pareittainen riippumattomuus - paarweise Unabhängigkeit
parempi - besser
Pareto-diagrammi - Pareto-Diagramm
Pareto-indeksi - Pareto-Index
Pareto-käyrä - Pareto-Kurve
pari - Paar, geordnetes Paar
parikuvaus - Paarbildung
parillinen funktio - gerade Funktion
parillinen luku - gerade Zahl
parillinen pariteetti - ungerade Parität
parillinen summaus - Summation über eine gerade Anzahl von Summanden
parillinen - gerade
parinmuodostus - Paarbildung
pariteetti - Parität
parition luku - ungerade Zahl
pariton funktio - ungerade Funktion
pariton joukko - ungerade Menge
pariton luku - ungerade Zahl
pariton - ungerade
parittainen t-testi - paarweiser t-Test
paritus - gepaart, Paarbildung
parivertailu - paarweise Vergleiche
parivertailujen yhtäpitävyyserroin - Übereinstimmungskoeffizient
parsek - Parsek
p-arvo - p-Wert
pascal - Pascal
Pascalin jakauma - Pascal-Verteilung
Pascalin kolmio - Pascalsches Dreieck
pätevä - gültig
Paulin kieltoääntö - Pauli-Prinzip
Paulin matriisit - Pauli-Matrizen
Peanon aksiomat - Peano-Axiome
Peanon käyrä - Peano-Kurve

Pearl-Read käyrä - Pearl-Read-Kurve, logistische Kurve
Pearsonin käyrä - Pearsonsche Verteilung
Pearsonin khin neliötesti - Pearsonscher Chi-Quadrat-Test
Pearsonin korrelaatiokerroin - Pearsonscher Korrelationskoeffizient
Pearsonin kriteeri - Pearsonsches Kriterium
Pearsonin tyypin VI jakauma - Beta-Primärverteilung
pedon luku - Zahl des Antichristen
Pegasus - Pegasus (Sternbild)
peilaus - Reflexion
peilausmatriisi - Spiegelmatrix
peili - Spiegel
peilikaukoputki - Reflektor, Spiegelteleskop
peilikuva - Spiegelbild
peite - Überdeckung
peitekuvaus - überdeckende Abbildung
peittää - belegen, decken, bedecken, einhüllen
peittävyys - erfasster Bereich, Erfassung
peittotodennäköisyys - Überdeckungswahrscheinlichkeit
peliteoria - Spieltheorie
peliteorian tapan laadittu toistokoe - rekurrentes Spiel
pelto - Feld, Flur, Land
pelurin vararikko - Ruin des Spielers
penikulma - Meile
pentagrammi - Pentagramm
penumbra - Penumbra, Halbschatten
peräkeula - Hinterdeck (Sternbild)
peräkkäis- - sequentiell
peräkkäisten arvojen aritmeettinen keskiarvo aikasarjoissa - mittlere sukzessive Differenz
peräkkäisten erotusten keskineliö - mittlere quadratische sukzessive Differenz
perättäisestimointi - sequentielle Schätzung
perfekti - perfekt, vollkommen
perhe - Familie
periferia - Peripherie
perigeum - Perigäum
periheli - Perihel
perihelio - Perihel
perinnöllinen - erblich
periodi - Periode
periodin kahdentuminen - Bifurkation
periodinen - periodisch
periodogrammi - Periodogramm
periytyvyys - Erbllichkeit
perjantai - Freitag
permeabiliteetti - Permeabilität
permutaatio - Permutation
permutaatiomatriisi - Permutationsmatrix
permutaatioryhmä - Permutationsgruppe
permutaatiotesti - Permutationstests
permutointi - permutieren
Perseus - Perseus (Sternbild)
perusjono - Fundamentalfolge
perusjoukko - Grundgesamtheit, Population, statistische Population

perusjoukon keskiarvo - Mittelwert der Grundgesamtheit
peruskauden paino - Basisgewicht, Ausgangsgewicht
peruslause - Fundamentalsatz
perusluku - Kardinalzahl
perusluonteeltaan - fundamental
perusratkaisu - Fundamentallösung
perusryhmä - Fundamentalgruppe
perussatunnaisprosessi - fundamentaler Zufallsprozess
perussolu - kleinste Fläche
perustaa - fundieren, gründen, begründen
perusteellinen - fundamental
perustelu - Argument, Beweisgrund
perustila - Normalzustand
perustua - basieren auf
perustus - Grundfläche, Basis, Grundlage
perusviiva - Basislinie
perusyksikkö - Basiseinheit, Primäreinheit
perusyksiköt - Basiseinheiten
peruuta - abbrechen
peta - Peta-
petametri - Petameter
peusvärit - Grundfarben
pienempi kuin - kleiner als
pienempi tai yhtäsuuri kuin - kleiner als oder gleich
pieni ... - kleiner ...
pieni akseli - kleine Achse
pieni hevonen - Füllen (Sternbild)
pieni karhu - Kleiner Bär (Sternbild)
pieni koira - Kleiner Hund (Sternbild)
pieni leijona - Kleiner Löwe (Sternbild)
pieni - klein
pienimmän absoluuttipoikkeaman menetelmät - Methoden der kleinsten absoluten Abweichung
pienimmän neliösumman menetelmä epälinearisessa regressiossa - innere kleinste Quadrate
pienimmän neliösumman menetelmä - Methode der kleinsten Quadrate
pienimmän neliösumman yleistetty käänteismatriisi - verallgemeinerte Inverse bei kleinsten Quadraten
pienin arvo - Minimum
pienin neliö - kleinste Quadrate
pienin nopeus - Fluchtgeschwindigkeit
pienin varianssi - kleinstmögliche Varianz
pienin yhteinen jaettava - kleinstes gemeinsames Vielfaches
pienin yhteinen joukko - kleinste gemeinsame Menge
pienin yhteinen monikerta - kleinste gemeinsames Vielfaches
pienin yhteinen osajoukko - kleinste gemeinsame Teilmenge
pienin yläraja - kleinste oberer Grenze
pienois- - Mikro-
pienten lukujen laki - Gesetz der kleinen Zahlen

Pietarin paradoksi - Petersburger Paradoxon
pii - pi, Silizium
piiloksumalli - Schema der versteckten Periodizität
piilottaa - verbergen, verheimlichen, verstecken
piiri - Zone
piirtää - zeichnen, abzeichnen
piirustuslauta - Grafiktablett
pika- - ausdrücklich, eigens
pikalajittelu - Quicksort
pikkuakselin puolikas - kleine Halbachse
pikkuinen - klein
pikkuplaneetta - Kleinplanet, Planetoid
piko - Piko-
pikometri - Pikometer
piktogrammi - Piktogramm, figürliche Darstellung
pilkkoa - aufspalten
pilkku - Komma
pilvi - Wolke
pimeä sumu - Dunkelnebel
pimennys- - ekliptisch
pimennys - Finsternis
pimennysmuuttuja - Bedeckungsveränderliche
pimeys - Dunkelheit
pinnan lämpötila - Oberflächentemperatur
pinoautomaatti - Kellerautomat
pinta - Fläche, Oberfläche
pinta-ala - Flächeninhalt
pintaintegraali - Flächenintegral
pintajännitys - Oberflächenspannung
pintakeskeinen kuutiollinen - kubisch flächenzentriert
pintatiheys - Flächendichte
piste - Punkt
piste-estimointi - Punktschätzung
pisteittäin - punktweise
pisteittäinen suppeneminen - punktweise Konvergenz
pistekaavio - Punktdiagramm
pistemäärien normalisointi - Normalisierung von Punktwerten
pisteotanta - Punktstichprobe
pisteprosessi - Punktprozess
pistetiheys - Punktdichte
pistetodennäköisyysfunktio - Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion
pistetodennäköisyysjoukko - Wahrscheinlichkeitsdichtemenge
pistetulo - Skalarprodukt
pistevaraus - Punktladung
pistevieraat joukot - elementfremde Mengen
pistevieraat osajoukot - elementfremde Teilmengen
pistevieraat - disjunkt, nicht schneidend
pisteviiva - Punktlinie
pitää parempana - bevorzugen, den Vorzug geben
pitää - halten, aufhalten
pitkä - lang
pitkällinen - Länge

pitkän aikavälin malli - mehrzeitiges Modell
pitkin - gemäß, nach
pitkittäinen - longitudinal
pituus - Länge
pituusaste - geografische Länge
pituuskontrakti - Längenkontraktion
Planckin laki mustan kappaleen säteilystä - Plancksches Strahlungsgesetz
planeetan radan kauimpana oleva piste - Aphel
planeetta - Planet
planeettojenvälinen - interplanetar
planetaarinen sumu - planetarischer Nebel
planetaario - Planetarium
plasma - Plasma
Platonin kappale - Platonischer Körper
plus - plus
plusmerkki - Pluszeichen
plus-miinusmerkki - Plusminus-Symbol, Plusminuszeichen
Pluto - Pluto
pohja - Boden, Grund
pohjan kruunu - Nördliche Krone (Sternbild)
pohjantähti - Polarstern
pohjoinen - Norden
pohjustus - Präkonditionierung
pohtia - diskutieren, erörtern, verhandeln
poiketa - Abweichung
poikittainen - diagonal, transversal
poikittaistutkimus - Querschnittserhebung
poikkeama - Abweichung, Summe der Abweichungsquadrate, Devianz
poikkeaman itseisarvo - absoluter Wert einer Abweichung
poikkeaminen - Ablenkung
poikkeamiskerroin - Divergenzkoeffizient
poikkeamiskulma - Abnahmewinkel
poikkeavat havainnot - Ausreißer
poikkeaviin havaintoihin alttiit jakaumat - ausreißeranfällige Verteilung
poikkeus - Ausnahme
poikkileikkaus - Kreuzschnitt
poimia näyte - Stichprobe
poiminta yhtä suurin todennäköisyyksin - Auswahl mit gleichen Auswahlwahrscheinlichkeiten
poiminta - Stichprobe
Poincarén otaksuma - Poincaré-Vermutung
Poincarén väittäjä - Poincaré-Vermutung
pois - ab, dahin, fort, heraus
poissaoleva - abwesend
Poisson typistetty normaalijakauma - Poissonsche gestutzte Normalverteilung
Poisson vaihtelu - Poissonsche Variation
Poisson-approksimaatio - Poisson-Approximation
Poisson-beta-jakauma - Beta-Verteilung nach Poisson
Poisson-binomijakauma - Poisson-Binomial-Verteilung
Poisson-Dirichlet-prosessi - Poisson-Dirichlet-Prozess

Poisson-hajontaindeksi - Poissonscher Dispersionsindex
Poissonin jakauma - Poisson-Verteilung
Poissonin luku - Poisson-Zahl
Poissonin suurten lukujen laki - Poissonsches Gesetz der großen Zahlen
Poissonin yhtälö - Poisson-Gleichung
Poissonin-Markovin prosessi - Poisson-Markow-Prozess
Poissonin-Pascalin jakauma - Poisson-Pascal-Verteilung
Poisson-jakauma - Poissonsche Verteilung
Poisson-jakauman alijakauma - sub-Poisson-Verteilung
Poisson-prosessi - Poisson-Prozess
Poisson-ryvästysprosessi - Poissonscher Clusterprozess
Poisson-todennäköisyyspaperi - Poissonsches Wahrscheinlichkeitspapier
poistua - sortieren
poistuva erikoispiste - hebbare Singularität
polaariakseli - Polarachse
polaarihajotelma - Polarzerlegung
polaarinen funktio - Polarfunktion
polaarinen joukko - Polarmenge
polaarinen yhtälö - Polargleichung
polaariyhtälö - Polargleichung
polarimetri - Polarimeter
polarisaatio - Polarisation
polarisaatiotaso - Polarisationssebene
polaroida - polarisieren
polaroitu - polarisiert
polaroituvuus - Polarisierbarkeit
polku - Pfad, Weg
polkuanalyysi - Pfadanalyse
polkuintegraali - Randintegral
polkukerroinmenetelmä - Methode der Pfadkoeffizienten
polkuyhtenäinen - pfadweise verbunden
polttimo - Lampe
polttopinta - Kaustik
polttopiste - Brennpunkt, Fokus
polttosäde - Brennstrahl
polttoväli - Brennweite
pöly - Staub
Pólyan jakauma - Pólya-Verteilung
Pólyan prosessi - Pólya-Prozess
Pólyan teoreema - Theorem von Pólya
polykoorinen korrelaatio - polychorische Korrelation
polynomi - Polynom
polynomifunktio - Polynomfunktion
polynomimenge - Polynommenge
polynomien nollakohdat - Wurzeln eines Polynoms
polynomisen trendi - polynomialer Trend
polynomiregressio - Polynomregression
polynomirengas - Polynomring
polynomiyhtälö - Polynomgleichung
ponnahdus - Feder
poolikaavio - Polardiagramm
populaatio - Population
porras - Staffel, Stufe
porrasasetelma - Treppenstufenplan
porrasfunktio - Treppenfunktion
porrasjakauma - Treppenstufenverteilung
porrasmatriisi - treppenförmige Matrix
porrasmenetelmä - Treppenstufenmethode
porrasmuoto - Treppenform
porrastettu - abgestuft
porvarillinen hämärä - bürgerliche Dämmerung
positiividefiniitti - positiv definit
positiivinen binomijakauma - positive Binomialverteilung
positiivinen hypergeometrisen jakauma - positive hypergeometrische Verteilung
positiivinen ioni - positives Ion
positiivinen jakauma - positive Verteilung
positiivinen kulma - positiver Winkel
positiivinen luku - positive Zahl
positiivinen mitta - positives Maß
positiivinen sarja - positive Reihe
positiivinen variaatio - obere Variation
positiivinen vinous - Links-Asymmetrie, positive Asymmetrie
positiivinen - positiv
positiivisesti definiitti - positiv definit
positiiviset - positiv
positiivisten tapausten virhe - falsch positiv
positiokulma - Positionswinkel
positroni - Positron
posterioritodennäköisyys - a-posteriori-Wahrscheinlichkeit
potenssi - Potenz
potenssifunktio - Potenzfunktion
potenssifunktio integraalifunktio - Stammfunktion der Potenzfunktion
potenssiinkorotusmenetelmä - Potenzverfahren
potenssijoukko - Potenzmenge
potenssimomentti - Potenzmoment
potenssimuunnos - Gütetransformation
potenssin derivaatta - Ableitung einer Potenz
potenssisarja - Potenzreihe
potenssiyhtälö - Potenzgleichung
potentiaali - Potential
potentiaalienergia - potentielle Energie
potentiaaliero - Potentialdifferenz
potentiaaliteoria - Potentialtheorie
potentiaalivalli - Potentialschwelle
potentiometri - Potentiometer
potkuri - Schneckenlinie, Schraube
pöytävuori - Tafelberg (Sternbild)
predikaatti - Prädikat
predikaattilogiikka - Prädikatenlogik
preferenssialue - Entscheidungsbereich
preferenssitaulu - Präferenztafel
prekessio - Präzession
prekompakti - total beschränkt
primaaliratkaisu - erste Lösung
primitiivi - Stammfunktion
primitiivifunktio - Stammfunktion

prioriteetti jonotus - Wahrscheinlichkeitsdichte
prioritodennäköisyys - a-priori-Wahrscheinlichkeit
prisma - Prisma
prismapinta - prismatische Oberfläche
probleema - Problem
projektiivinen funktio - projektive Funktion
projektiivinen geometria - projektive Geometrie
projektiivinen joukko - projektive Menge
projektiivinen kuvaus - projektive Abbildung
projektiio - Projektion
projektiotaso - projektive Ebene
propositio - mathematischer Satz
prosentti - Prozent, Prozentrechnung
prosenttijakauma - Prozentverteilung
prosenttikuvio - Prozentdiagramm
prosenttipiste - Perzentile, Prozentil, Prozentpunkt
prosessi - Prozess
protokolla - Protokoll
protoni - Proton
protuberanssi - Protuberanz
pseudofaktori - Scheinfaktor, Pseudofaktor
pseudoinverssi - pseudoinvers
pseudokoodi - Pseudocode
pseudo-satunnaisluvut - Pseudozufallszahlen
pseudospektri - Pseudo-Spektrum
pseudo-uskottavuus - Pseudo-Likelihood
psifunktio - Psi-Funktion
psii - psi
psiin neliö-tunnusluku - Psi-Quadrat-Statistik
pudota - fallen
puhdas satunnaisprosessi - reiner Zufallsprozess
puhdas strategia - reine Strategie
puhelin - Telefon
puhtaasti imaginaarinen funktio - rein imaginäre Funktion
puhtaasti imaginaarinen joukko - rein-imaginäre Menge
puhtaasti imaginaarinen osajoukko - rein-imaginäre Teilmenge
puhtaasti imaginaarinen yhtälö - rein imaginäre Gleichung
puhtaasti imaginaarinen - rein-imaginär
pullistettu dodekaedri - abgeschrägtes Dodekaeder
pullistettu kuutio - abgeschrägter Würfel
pulsari - Pulsar
pulseerata - pulsieren
punainen jättiläinen - roter Riese
punainen - rot
punamusta puu - Rot-Schwarz-Baum
punasiirtymä - Rotverschiebung
puoli- - Halb-
puoliakseli - Halbachse
puoliavoin väli - halboffenes Intervall
puoliintumisaika - Halbgerade
puolijohde - Halbleiter
puolijoukko - Halbmenge

puolikas - Hälfte
puolilatalainen neliö - halblateinisches Quadrat
puolilogaritmikuvio - halblogarithmisches Diagramm
puolimetalli - Halbmetall
puolinormaali hajonta - Unternormaldispersion
puolinormaali jakauma - Halb-Normalverteilung
puolipäiväkohta - Meridian
puolipäiväpiiri - Meridian
puolipallo - Halbkugel
puolipiste - Semikolon
puolirengas - Halbring
puoliryhmä - Halbgruppe
puolistationaarinen prosessi - semi-stationärer stochastischer Prozess
puolisuora - Halbgerade
puolisuunnikas - Trapez, Trapezoid
puolisuunnikkasääntö - Trapez-Regel
puolitaso - Halbebene
puolitaa - halbieren
puolitushaku - binäre Suche
puolitusmenetelmä - Bisektionsverfahren, Halbierungsmethode
puolivälissä - in der Mitte von
puolivarjo - Halbschatten, Penumbra
puoliympyrä - Halbkreis
puoliympyrän sisältämä kulma - Satz des Thales
puolueeton - neutral
purje - Segel (Sternbild)
purkauma - Eruption
puskuri - Puffer
putoamiskiihtyvyyys - Gravitationsbeschleunigung
puu - Baum
puu-rakenteiset mallit - baumstrukturierte statistische Methoden
puu-regressio - Baumregression
puute - Defekt
puutteellinen otos - unvollständige Stichprobe
puutteellinen - defizient
puuttuva tieto - Vergrößerung
puuttuvat havainnot - fehlende Daten
pyhimyskehä - Aureole, Strahlenkranz
pykälä - Abschnitt, Schnitt
pylväs - Säule, Spalte
pylväsdiagrammi - Säulendiagramm
pylväskaavio - Säulendiagramm
pylväskuvio - Säulendiagramm, Stabdiagramm
pyörä - Rad
pyörähdysaika - Rotationsdauer
pyörähdysakseli - Rotationsachse
pyörähdyskappale - Rotationskörper
pyörähdyspinta - Rotationsfläche
pyöreä - rund, sphärisch
pyöriä - rotieren
pyörimismäärä - Drehimpuls
pyöristäminen - abgerundet
pyöristys ylöspäin - Treppenfunktion

pyöristys - Aufrunden, Rundung
pyöristysvirhe - Rundungsfehler
pyörteetön - wirbelfrei
pyörteisyys - Rotation
pyramidi - Pyramide
pyrstö - Schweif
pyrstötähti - Komet
pysähtyä - halten, anhalten
pysty - lotrecht, vertikal, senkrecht
pystyä - schneiden
pystyakseli - vertikale Achse
pystyrivi - Spalte
pystysuora - vertikal
pystyttää - aufrichten, aufschlagen
pystyvektori - Spaltenvektor
pystyviiva - vertikale Gerade
pysyä - beharren, bestehen, verharren
pysyvä - beständig, fest, konstant
pythagoraan kolmikko - pythagoreische Tripel
Pythagoraan lause - Satz des Pythagoras
Pythagoraan teoreema - Satz von Pythagoras
pythagoraan yhtälö - pythagoreische Gleichung
Pythagoras - Pythagoras
pyyhekumi - Radiergummi
quipu - Quipu
raakamomentti - Bruttomoment
radiaali- - radial
radiaalinen - radial
radiaani - Radiant
radiantti - Radiant, Strahlungspunkt
radikaali - radikal
radioaktiivinen sarja - radioaktive Reihe
radioaktiivisuus - Radioaktivität
radioastronomia - Radioastronomie
radioteleskooppi - Radioteleskop
Radon-mitta - Radon-Maß
raha - Silber
raja - Grenze, Schranke
raja-arvo - Grenzwert
rajaehto - Grenzbedingung
rajajoukko - begrenzte Menge
rajaosajoukko - begrenzte Teilmenge
rajataan - abgrenzen
rajoite - Bedingung, Schranke
rajoitettu automorfismi - beschränkter Automorphismus
rajoitettu endomorfismi - beschränkter Endomorphismus
rajoitettu funktio - beschränkte Funktion
rajoitettu heilahtelu - beschränkte Abweichung, bestimmte Variation
rajoitettu homomorfismi - beschränkter Homomorphismus
rajoitettu isomorfismi - beschränkter Isomorphismus
rajoitettu joukko - beschränkte Menge
rajoitettu satunnaistaminen - eingeschränkte Zufallszuteilung
rajoitettu - beschränkt

rajoitettujen lineaarioperaattorien puoliryhmä - Halbgruppe linear beschränkter Operatoren
rajoittamaton funktio - unbeschränkte Funktion
rajoittamaton joukko - unbeschränkte Menge
rajoittamaton osajoukko - unbeschränkte Teilmenge
rajoittamaton väli - unbeschränktes Intervall
rajoittamaton - unbeschränkt
rajoitteellinen optimointi - bedingte Optimierung
rajoittuma - Einschränkung
rajoitus - Begrenzung, Nebenbedingung
rakenne - Struktur
rakenneparametri - Strukturparameter
rakenneyhtälö - Strukturgleichung
rakenneyhtälömallit - Strukturgleichungsmodelle
rakentaa - bauen, aufbauen, konstruieren
rakentaminen - Konstruktion
rakentava teoria - konstruktive Theorie
rakentava - konstruktiv
raketti - Rakete
rangi - Rang
rannikko - Seite
ranta - Kante, Rand
rasitus - Spannung
rasteri - Raster
rasterigrafiikka - Rastergrafik
rästi - Rest
rata - Bahnkurve, Orbit, Kreisbahn, Umlaufbahn, Trajektorie
rata- - orbital
ratanopeus - Bahngeschwindigkeit
rationaalifunktio - rationale Funktion
rationaalijoukko - rationale Menge
rationaaliluku - rationale Zahl
rationaalinen - rational
rationaaliyhtälö - rationale Gleichung
ratkaista - lösen
ratkaisu - Lösung
ratkeamaton - unentscheidbar
ratkeamattomuus - Unentscheidbarkeit
ratkeava - entscheidbar, lösbar
ratsu - Pferd (Schach), Springer (Schach)
rauta - Eisen
Rayleighin jakauma - Rayleigh-Verteilung
Rayleighin osamäärä - Rayleigh-Quotient
Rayleighin testi - Rayleighsche Tests
reaali- - Reell-
reaaliakseli - reelle Achse
reaalianalyysi - reelle Analysis
reaaliarvoinen funktio - reellwertige Funktion
reaaliarvoinen joukko - reellwertige Menge
reaaliarvoinen yhtälö - reellwertige Gleichung
reaaliarvoinen - reellwertig
reaalifunktio - reelle Funktion
reaalijoukko - reelle Menge
reaalikaasu - reelles Gas
reaalikerroin - reeller Koeffizient

reaalikertoiminen vektoriavaruus - reeller Vektorraum
reaaliluku - reelle Zahl
reaalinen yhtälö - reelle Gleichung
reaalinen - reell
reaaliosa - reeller Teil
reaktio - Reaktion
realisaatio - Verwirklichung
redukoida - reduzieren
redusoitu massa - reduzierte Masse
redusoitumaton Markovin ketju - irreduzible Markowkette
refleksiivinen funktio - reflexive Funktion
refleksiivinen joukko - reflexive Menge
refleksiivinen osajoukko - reflexive Teilmenge
refleksiivinen - reflexiv
reflektori - Reflektor, Spiegelteleskop
refraktio - Refraktion
refraktori - Refraktor, Linsenfernrohr
regressio - Regression
regressiodiagnostiikka - Regressionsdiagnostik
regressioestimaatti - Regressions-schätzwert
regressiökäyrä - Regressionskurve
regressiokerroin - Regressionskoeffizient
regressiokertoimet - Beta-Koeffizienten
regressiokvantiili - Regressionsquantil
regressiopinta - Regressionsfläche
regressioriippuvuus - Regressionsabhängigkeit
regressioviiva - Regressionslinie
regressioyhtälön vakiotermit - Achsenabschnitt
regula falsi - Regula falsi
regula falsi-menetelmä - Regula falsi
reikä - Loch
rekombinaatio - Rekombination
rektaskensio - Rektaszension
rekursiivinen algoritmi - rekursiver Algorithmus
rekursiivinen funktio - rekursive Funktion
rekursiivinen jäännös - rekursives Residuum
rekursiivinen joukko - rekursive Menge
rekursiivinen osajoukko - rekursive Teilmenge
rekursiivinen systeemi - rekursives System
rekursiivinen yhtälö - rekursive Gleichung
rekursiivinen - rekursiv
rekursio - Rekursion
rekursiokaava - Rekursionsformel
relaatio - Relation
relativistinen ajan dilataatio - relativistische Zeitdilatation
relativistinen - relativistisch
reliabiliteetti - Zuverlässigkeit
rengas - Kreisring, Ring
rengasmainen pimennys - ringförmige Finsternis
replikointi - Replikation, Wiederholung
residuaali - Rest-
residy - Rest
residylause - Residuensatz

resiprookki- - reziprok
resiprookkilaki - Reziprozitätsgesetz
resiprookkinen automorfismi - reziproker Automorphismus
resiprookkinen endomorfismi - reziproker Endomorphismus
resiprookkinen funktio - reziproke Funktion
resiprookkinen homomorfismi - reziproker Homomorphismus
resiprookkinen isomorfismi - reziproker Isomorphismus
resiprookkinen joukko - reziproke Menge
resiprookkinen - reziprok
resistanssi - Widerstand
resolventti - Solvente
resonaattori - Resonator
resonanssi - Resonanz
resonoiva - resonant
resultantti - Resultante
retrakti - anziehen
retraktio - Retraktion
reuna - Grenzlinie, Kante, Rand
reuna-arvotehtävä - Randwertproblem
reunaehdot - Grenzbedingung
reunajakauma - Randverteilung
reunajakauman luokka - Randklasse
reunajakaumiin luokittelu - Randklassifikation
reunallinen joukko - begrenzte Menge
reunallinen monisto - begrenzte Mannigfaltigkeit
reunallinen osajoukko - begrenzte Teilmenge
reunallinen - begrenzt
reunapiste - Berührungspunkt, Randpunkt
reversiibeli - reversibel
revontulet - Polarlichter, Nordlicht
rho - rho
Riemannin funktio - Riemannsche Funktion
Riemannin hypoteesi - Riemannsche Hypothese
Riemannin integraali - Riemannsches Integral
Riemannin joukko - Riemannsche Menge
Riemannin konjektuuri - Riemannsche Vermutung
Riemannin pinta - Riemannsche Fläche
Riemannin yhtälö - Riemannsche Gleichung
Riemannin zetafunktio - Riemannsche Zeta-Funktion
Riemannin zetajoukko - Riemannsche Zeta-Menge
Riemannin - Riemannsch
Riemannin-Stieltjesin integraali - Riemann-Stieltjes-Integral
Riemann-integroituva - Riemann-integrierbar
riikinkukko - Pfau (Sternbild)
riippua - hängen
riippumaton joukko - unabhängige Menge
riippumaton muuttuja - unabhängige Variable
riippumaton osajoukko - unabhängige Teilmenge
riippumaton vaikutus - unabhängige Wirkung
riippumaton yhtälö - unabhängige Gleichung
riippumaton - unabhängig

riippumattomat kokeet - unabhängige Versuche
riippumattomat testit - Test auf Orthogonalität
riippumattomien lisäysten prosessi - Prozess mit unabhängigen Zuwächsen, Differentialprozess
riippumattomuus - Unabhängigkeit
riippuva muuttuja - abhängige Variable
riippuva - abhängig
riippuvainen - abhängig
riippuvat tapahtumat - abhängige Ereignisse
riippuvat - abhängen von
riippuvuus - Korrelation, Verbundenheit
riippuvuusasetelma - Assoziationsschema
riittää - ausreichen, genügen, hinreichen
riittävä ehto - hinreichende Bedingung
riittävä osajoukko - adäquate Teilmenge
riittävä - hinreichend
rikki - Schwefel
rinnakkainen - parallel
rinnakkaisotokset - ineinandergreifende Stichprobe, Stichprobennetz
rintama - Vorderseite
riski - Risiko
riskifunktio - Risikofunktion
riskijoukko - Risikomenge
riskisuhde - Risikoverhältnis
riskitaajuus - Ausfallrate, Ausfallfunktion
riskitekijä - Risikofaktor
ristiinpainotettu indeksi - Index mit gekreuzten Gewichten
ristikkäiset tekijät - gekreuzte Faktoren
ristikko - Gradnetz, quadratisches Netz
ristikorrelaatio - Kreuzkorrelation
ristikovarianssi - Kreuzkovarianz
ristikulmat - Scheitelwinkel
ristiluokittelu - Kreuzklassifikation
ristiriita - Konflikt, Streit, Widerstreit, Kontradiktion
ristispektri - Kreuzspektrum
ristitulo - Kreuzprodukt, Vektorprodukt
ristiviittaus - Querverbindung
risuaita - Nummernzeichen
rivi - Kette, Reihe, Reihenfolge
riviavaruus - Spaltenraum
rivistö - Säule, Spalte
rodium - Rhodium
Rollen lause - Satz von Rolle
rombi-ikosidodekaedri - Rhombenikosidodekaeder
rombikuboktaedri - Rhombenkuboktaeder
rombitypistetty kuboktaedri - abgestumpftes Rhombenkuboktaeder
röntgensäde - Röntgenstrahl
röntgensäteet - Röntgenstrahlen
roomalainen kalenteri - römischer Kalender
roomalaiset numerot - römische Zahlen
roottori - Rotation
Rosenbaumin testi - Rosenbaum-Test
rotaatio - Rotation
rubidium - Rubidium

runko - Gerüst, Rumpf
runsa luku - abundante Zahl
ruokalista - Karte
ruskea - braun
Russellin paradoksi - Russelsches Paradoxon
rutenium - Ruthenium
ruudullinen kvasilatalainen neliö - Schottenquadrat
ruutu - Quadrat
ruuvi - Schraube
ruuvikierre - Schraubenlinie, Helix
ruuviviiva - Helix
ryhmä - Ensemble, Gruppe
ryhmäfaktor - Gruppenfaktor
ryhmänopeus - Gruppengeschwindigkeit
ryhmävertailu - Gruppenvergleich
ryhmien välisen vaihtelun voimakkuus - Überlappungsausmaß
ryhmitelty Poissonin jakauma - gruppierte Poisson-Verteilung
ryhti - Charakter
ryhtyä - beginnen
ryväs - Häufung
ryväsanalyysi - Clusteranalyse
ryvästysprosessi - Clusterprozess
sää - Wetter
saada - bekommen, empfangen, erhalten
saakka - bis
saamaton - passiv
saamattomuus - Passivität
säännöllinen automorfismi - regulärer Automorphismus
säännöllinen avaruus - regulärer Raum
säännöllinen endomorfismi - regulärer Endomorphismus
säännöllinen esitys - reguläre Darstellung
säännöllinen estimaattori - reguläre Schätzfunktion
säännöllinen homomorfismi - regulärer Homomorphismus
säännöllinen isomorfismi - regulärer Isomorphismus
säännöllinen kahdeksankulmio - regelmäßiges Achteck
säännöllinen kolmio - regelmäßiges Dreieck
säännöllinen kuusikulmio - regelmäßiges Sechseck
säännöllinen kymmenenkulmio - regelmäßiges Zehneck
säännöllinen Markovin uusiutumisprosessi - regulärer Markow-Erneuerungsprozess
säännöllinen matriisi - invertierte Matrix, reguläre Matrix
säännöllinen monikulmio - regelmäßiges Polygon, regelmäßiges Vieleck
säännöllinen nelikulmio - regelmäßiges Viereck
säännöllinen n-kulmio - regelmäßiges N-Eck
säännöllinen piste - regulärer Punkt
säännöllinen seitsemänkulmio - regelmäßiges Siebeneck

säännöllinen stationaarinen prosessi - regulärer stationärer Punktprozess
säännöllinen taso - regulärer Zustand
säännöllinen viisikulmio - regelmäßiges Fünfeck
säännöllinen - nichtsingular, regulär, regelmäßig
säännöllisuusaste - Rang, Grad
säännöllisyysaste - Rang
säännöllisyysehto - Regularitätsbedingung
säännönmukainen - normal
säännötön - anomal
säännöttömyys - Anomalie, Unregelmäßigkeit
sääntö - Norm, Regel
saapua - ankommen, eintreffen, gelangen
saapumisjakauma - Ankunftsverteilung
saartaa - umkreisen
säätää - regulieren
säätö - Regelung
saavuttaa - erlangen, erzielen, reichen, erreichen
sadaosa - Hundertstel
sadas - hundertster
sadasensimmäinen - einhundertunderster
sadasosa - Hundertstel
säde - Radius, Strahl
sähkö - Elektrizität
sähkö- - Elektro-, elektromagnetisch
sähködynaaminen - elektrodynamisch
sähködynamiikka - Elektrodynamik
sähköinen potentiaali - Potentialdifferenz
sähköinen - elektrisch
sähkökärki - Elektrode
sähkökentän kenttävoimakkuus - elektrische Feldintensität
sähkökenttä - elektrisches Feld
sähkömagneettinen - elektromagnetisch
sähkömagnetismi - Elektromagnetismus
sähkömotorinen voima - elektromotorische Kraft
sähköpari - Batterie, Monozelle
sähköstaattinen - elektrostatisch
sähköstatiikka - Elektrostatik
sähkövaraus - Ladung
sähkövirta - Stromstärke
sähkövojo - elektrischer Fluss
säieteoria - Stringtheorie
säilymlaki - Erhaltungssatz
sakeus - Dichte, Dicke
sakki - Schach
salakirjoitus - Kryptogramm
salasana - Kennwort, Passwort
salaus - Verschlüsselung
sallia - erlauben, gestatten, lassen
sallittu hypoteesi - zulässige Hypothese
sallitut virhekappaleet - zulässige Fehler
samaistaa - identifizieren
samaistus - Identifikation
samalla ympyränkehällä - zyklisch
samanaikainen - sich schneidend
samanaikaisuus - Simultanität
samanarvoinen joukko - äquivalente Menge

samanarvoinen osajoukko - äquivalente Teilmenge
samanarvoinen - äquivalent
samanarvoisuus - Äquivalenz
samankaltainen - ähnlich
samankaltaisuus - Ähnlichkeit
samankeskinen - konzentrisch
samanlainen - ähnlich, selber, selbe, gleicher, gleiche, gleiches
samanlaisuus - Ähnlichkeit
samanlaisuusindeksi - Ähnlichkeitsindex
samansuuntainen poikkeavuus - gleichsinnige Abweichung
samantapainen - analog
samassa tasossa olevat pisteet - komplanare Punkte
samastus - Identifikation
sammuttaa - auslöschen, dämpfen
sana - Wort
sanakirja - Lexikon
sananheitto - Ellipse
sangen - sehr
Sankey-diagrammi - Sankey-Diagramm
sanoa - erwähnen, sagen
sarake - Spalte
sarakeavaruus - Spaltenraum
sarja hajaantuu - Reihe divergiert
sarja suppenee - Reihe konvergiert
sarja - Reihe
sarja-asetelma - serieller Versuchsplan
sarjakehitelmä - Reihenentwicklung
sarjan summa - Summe einer Reihe
sarjatasapainotetut sekvenssit - Zeitreihe
sarjavaihtelu - Reihenvariation
särkeä - brechen, abbrechen
särmä - Ecke, Winkel
särmikäs - eckig
särmiö - Prisma
särö - Spalt
sata - hundert
satakaksi - einhundertundzwei
satakertainen - hundertfach
satakolme - einhundertunddrei
sataneljä - einhundertundvier
satatuhatta - zehntausend
satayksi - einhundertundeins
sateenkaari - Regenbogen
säteily - Emission, Strahlung
säteilykuljetus - Strahlungstransport
säteilypiste - Radiant, Strahlungspunkt
satelliitti - Satellit
sattua yhteen - zusammenfallen, zusammentreffen
sattuma - Zufall
satulapiste - Sattelpunkt
satulapiste-approksimaatio - Sattelpunktnäherung
satulapistekehittäminen - Sattelpunktentwicklung
satunnainen ortogonaalinen muunnos - orthogonale Stichprobentransformation
satunnainen Poisson-jakauma - verschobene Poisson-Verteilung

satunnainen - zufällig
satunnais- - stochastisch, Zufalls-
satunnaisesti allokoitu asetelma -
balancierter zufälliger Versuchsplan
satunnaisesti puuttuvat havainnot - zufällig
beobachtet, zufällig fehlend
satunnaiskerroinmalli - Modell mit zufälligen
Koeffizienten
satunnaiskulku - zufällige Schrittfolge,
Zufallsweg, Zufallsbewegung
satunnaislähtö - Zufallsstart
satunnaisluku - Zufallszahl
satunnaismuuttuja - Zufallsvariable
satunnaisotos - Stichprobe
satunnaisarja - Zufallsfolge
satunnaistaminen - zufällige Anordnung,
Zufallszuteilung
satunnaistessellaatio - zufällige Parkettierung
satunnaistettu päätösfunktio - randomisierte
Entscheidungsfunktion
satunnaistettu päätösjoukko - randomisierte
Entscheidungsmenge
satunnaistettu testi - randomisierter Test
satunnaistettu vaste - randomisierte Variable
satunnaistetut lohkot - Blöcke mit zufälliger
Zuteilung, randomisierte Blöcke
satunnaisuus - Zufall
satunnaisuusasteet - Zufälligkeitsgrade
satunnaisvirhe - zufälliger Fehler
saturaatio - Sättigung
saturoitu malli - gesättigtes Modell
sauvaspiraali - Balkenspirale
sävelasteikko - Tonleiter
säveltää - zusammensetzen, zusammenstellen
Schrödingerin yhtälö - Schrödingergleichung,
Schrödinger-Gleichung
Schwarzin epäyhtälö - Schwarzsche
Ungleichung
Schwarzschildin säde - Schwarzschild-Radius
se - der, die, das, dies, jenes
segmentti - Segment
seikkaperäinen - ausführlich, detailliert
seisoa - stehen
seisova aalto - stehende Welle
seitsemän - sieben
seitsemänkulmio - Siebeneck
seitsemänkymmentä - siebzig
seitsemänkymmentäkahdeksan -
achtundsiebzig
seitsemänkymmentäkaksi - zweiundsiebzig
seitsemänkymmentäkolme - dreiundsiebzig
seitsemänkymmentäkuusi - sechsundsiebzig
seitsemänkymmentäneljä - vierundsiebzig
seitsemänkymmentäseitsemän -
siebenundsiebzig
seitsemänkymmentäviisi - fünfundsiebzig
seitsemänkymmentäyhdeksän -
neunundsiebzig
seitsemänkymmentäyksi - einundsiebzig
seitsemäntoista - siebzehn
seitsemäs - siebenter, siebte, siebter
seitsemäskymmenes - siebzigster

seitsemästoista - siebzehnter
seitsenkulmioluku - Siebeneckzahl
sekaderivaatta - gemischte partielle Ableitung
sekajakauma - Mischverteilung
sekamalli - gemischtes Modell
sekametalli - Legierung
sekantti - Sekans, Sekante
sekanttimenetelmä - Sekantenverfahren
sekaotanta - gemischtes Stichprobenverfahren
seka-strategia - gemischte Strategie
sekoitetut faktorikoheet - gemischte
faktorielle Versuche
sekoitetut jakaumat - Mischungsverteilung
sekoittaa - mengen, mischen
sekoitus - Beimischung
seksagesimaalijärjestelmä -
Sexagesimalsystem
sekstantti - Sextant, Sextant (Sternbild)
sektoridiagrammi - Kreisdiagramm
sekundaarinen aalto - sekundäre Welle
sekundaarinen maksimi - sekundäres
Maximum
sekunti - Sekunde
sekvenssi- - sequentiell
sekvenssianalyysi - Sequentialanalyse
sekvenssiotanta - abgeschlossenes
sequentielles Verfahren
sekvenssitesti - sequentieller Test
sekventiaalinen khiin neliö-testi -
sequentieller Chi-Quadrat-Test
sekventiaalinen sieto - sequentieller
Toleranzbereich
sekventiaalinen T2-testi - sequentieller T²-
Test
sekventiaalinen todennäköisyysuhdetesti -
sequentieller Likelihood-Verhältnistest
sekventiaaliotanta - sequentielle
Stichprobenziehung
seleeni - Selen
selittää - dechiffrieren
selittämättä jäämisaste -
Unbestimmtheitsmaß
selittämättä jäämisasteen neliöjuuri -
Unschärfemaß
selitysaste - Bestimmtheitskoeffizient,
Bestimmtheitsmaß, totale Korrelation
selkeä esitys - explizite Darstellung
sellainen - ähnlich
selonteko - Analyse, Analysis
selvä - anschaulich, bestimmt, deutlich, klar
selviö - Axiom, Grundsatz
semantiikka - Semantik
semidefiniitti - semidefinit
semi-Markovin prosessi - semi-Markow-
Prozess
semimartingaali - Semimartingal
seminormi - Halbnorm
semistabiilisuuslaki - semi-stabiles Gesetz
semivariogrammi - semi-Variogramm
senaarijärjestelmä - Sechtersystem
sensitiivinen aineisto - sensitive Daten
sensuroitu otos - reduzierte Stichprobe

sentään - trotzdem
sentroidimenetelmä - Zentroid-Verfahren
sentti - Cent
senttigramma - Zentigramm
senttilitra - Zentiliter
senttimetri - Zentimeter
seos - Gemisch, Mischung
separaatio - Trennung
separoidut joukot - Auswahlmengen
separointi - Trennung
separoituva - abtrennbar
seskilineaarinen - semibilinear
seula - Sieb
seulonta-asetelman toinen nimitys - vollständige Prüfung
seuraa - folgt aus
seuraava - weiter
seuranta - Nachführung
seurata - folgen, nachfolgen
seuraus - Folgesatz, Korrolar, Folgerung
seutu - Region
Seyfertin galaksi - Seyfert-Galaxis
shakkilauta - Schachbrett
Shell-lajittelu - Shell-Sort
sidosenergia - Bindungsenergie
sidottu ääriarvo - bedingter Extremwert
sidottu muuttuja - gebundene Variable, Pivot-Variable
siellä - da, dort, darüber
siemens - Siemens
Sierpinskiin luku - Sierpinski-Zahl
sievennetty porrasmatriisi - Treppennormalmatrix
sieventää - vereinfachen
sigma - sigma
sigma-äärellinen - sigma-finit
sigma-algebra - Sigma-Algebra
sigma-kompakti - sigma-kompakt
sigmoidikäyrä - s-förmige Kurve
signaalinkäsittely - Signalverarbeitung
signum - Signum
siirrettävä - beweglich, veränderlich
siirros - Translation
siirto - Verschiebung
siirtymä - Offset
siirtymämatriisi - Übergangsmatrix
siirtymätodennäköisyys - Übergangswahrscheinlichkeit
siis - also, daher, denn, doch, folglich
sija - Fall
sijaan - an Stelle von, statt, anstatt
sijainnin keskipiste - Zentrum der Lage
sijainnin mitta - Lagemaß
sijainti - Lage
sijaintimalli - Lagemodell
sijaintiparametri - Lageparameter, Verschiebungsparameter
sijaita - liegen
sijalukupisteet - Rangtransformation
sijatunnusluku - Rangordnungsstatistiken
sijoittaa - substituieren
sijoittumisongelmat - Belegungsprobleme

sijoitus - Substitution
siksi - also, daher, darum, deshalb
sileä funktio - geglättete Funktion
sileä joukko - geglättete Menge
sileä käyrä - geglättete Kurve
sileä - geläufig, glatt
silloin tällöin - manchmal
silloin - damals, dann, hierauf
silmällä eroamaton - mikroskopisch
silmukka - Schleife
silotus - Abgleich
similaarinen - ähnlich
similariteettimuunnos - Ähnlichkeitstransformation
simpleksi - Simplex
simpleksinen - vereinfacht
simplex-algoritmi - Simplexalgorithmus
simplex-asetelmat - Simplex-Versuchspläne
simplex-mallit - Simplexmodelle
simplex-menetelmä - Simplexverfahren, Simplex-Verfahren
Simpsonin kaava - Simpson-Regel
Simpsonin paradoksi - Simpsons Paradoxon
Simpsonin sääntö - Simpson-Regel
simulaattori - Analogiemodell
simulointi - Simulation
simulointimalli - Simulationsmodell
simultaanierotteluvälit - simultane Diskriminationsintervalle
simultaaniluottamusvälit - simultane Konfidenzintervalle
simultaanimalli - Modell mit simultanen Gleichungen
simultaanit sietovälit - simultane Toleranzintervalle
singulaariarvo - singulärer Wert
singulaariarvohajotelma - Singulärwertzerlegung
singulaarinen funktio - singuläre Funktion
singulaarinen jakauma - singuläre Verteilung
singulaarinen joukko - singuläre Menge
singulaarinen käyrä - singuläre Kurve
singulaarinen matriisi - singuläre Matrix
singulaarinen osajoukko - singuläre Teilmenge
singulaarinen pinta - singuläre Fläche
singulaarinen piste - singulärer Punkt
singulaarinen yhtälö - singuläre Gleichung
singulaarinen - singulär
singulariteetti - Singularität
sini - Sinus
siniaalto - Sinuswelle
sinilause - Sinussatz
sinimuotoinen - Sinuskurve
sinimuunnos - Sinus-Transformation
sininen - blau
sinisarja - Sinusreihe
sinkki - Zink
sinne - dahin, dorthin
sinusoidi ääriarvoteoreema - Sinus-Grenzwertsatz
sironta - Streuung, Diffusion

sirpale - Fragment
sisään piirretty ympyrä - Inkreis
sisäinen automorfismi - innerer Automorphismus
sisäinen endomorfismi - innerer Endomorphismus
sisäinen energia - innere Energie
sisäinen homomorfismi - innerer Homomorphismus
sisäinen isomorfismi - innerer Isomorphismus
sisäinen muuttuja - innere Variable
sisäinen validius - interne Validität
sisäinen - innerlich, intern, inwendig
sisäisen kitkan kerroin - Viskositätskoeffizient
sisäkorrelaatio - Korrelation innerhalb der Klassen
sisällyttää - einschließen
sisältää - enthalten
sisältymistodennäköisyys - Einschlusswahrscheinlichkeit
sisäosa - innerer Teil
sisäpiste - innerer Punkt
sisäpistemenetelmä - Innenpunktmethode
sisäplaneetta - innerer Planet
sisäsäännöllinen - innen regulär
sisätulo - inneres Produkt
sisätuloavaruus - Prä-Hilbert-Raum
sisilisko - Eidechse (Sternbild)
sisus - Inneres, Innere
siten - so, auf diese Weise
sitoo - binden, verbinden
sitoutuminen ionisidoksella - Ionenbindung
sitten - dann, darauf, hinterher, nachher, später
sivu - Flanke, Seite
sivuaja - Tangente
sivuinformaatio - Nebeninformation
sivukvanttiluku - Orbitalquantenzahl
sivuluokka - Restklasse
sivunormaali - binormal
sivupinta - Seitenfläche
sivutunnusluku - statistische Hilfsvariable
skaala - Skale
skaala-parametri - Skalenparameter
skaalaus - Skalierung
skaalaari - Skalar, skalare Größe
skaalaarivoinen - skalarwertig
skaalarijoukko - skalare Menge
skaalarikolmitulo - Tripelprodukt
skaalarikunta - skalares Feld
skaalariosajoukko - skalare Teilmenge
skaalaripotentiali - skalares Potential
skaalariprojektio - skalare Projektion
skaalarisuure - skalare Größe
skaalaritulo - Skalarprodukt
skaariyhtälö - skalare Gleichung
skandium - Skandium
S-käyrä - Ogive, Summenkurve, Summenpolygon
skedastinen käyrä - varianzstabilisierende Kurve
skeema - Schema
skorpioni - Skorpion (Sternbild)

slack-muuttujat - Schlupfvariablen
Slutskyn apulause - Slutskys Lemma
Smirnovin testi - Smirnow-Tests
Smirnovin-Birnbaumin-Tingeyn jakauma - Smirnow-Birnbaum-Tingey-Verteilung
smv - EMK, elektromotorische Kraft
sofismi - Sophismus
soida - Ring
soikio - Ellipse
sointuinen - harmonisch
sointuoppi - Harmonielehre
solitoni - Soliton
solmu - Knoten
solu - Zelle
soluautomaatti - Zellularautomat
sopeutua - konform
sopia - gehören, schicken, sich gehören
sormi - Finger
sorvata - drehen
Sosigenes Aleksandrialainen - Sosigenes
sotilas - Bauer (Schach)
sotkuinen - chaotisch
sovellettu matematiikka - angewandte Mathematik
sovellus - Anwendung
sovellutus - Anwendung
soveltaa - anwenden
soveltavat tieteet - angewandte Wissenschaften
soveltuvuus - Kapazität
sovitella - justieren
sovittaa - anpassen, einstellen
sovitus - Anpassung
spatiaalinen pisteprosessi - räumlicher Punktprozess
spatiaalinen systemaattinen otanta - räumliches systematisches Stichprobenverfahren
spatiaalinen tilastotiede - räumliche Statistik
spektraalisäde - Spektralradius
spektraaliteoria - Spektraltheorie
spektri jossa kaikilla ordinaatoilla on sama arvo - Gleichspektrum
spektri - Spektrum
spektrihajotelma - Spektralzerlegung
spektrikertymäfunktio - spektrale Verteilungsfunktion, Spektralfunktion, Spektralverteilungsfunktion
spektrikertymäjoukko - spektrale Verteilungsmenge
spektrikeskiarvo - Spektraldurchschnitt
spektriluokka - Spektralklasse
spektripainofunktion toinen nimitys - Spektralgewichtsfunktion
spektritiheys - Potenzspektrum, Spektralfunktion
spektritiheysfunktio - Spektraldichte
spektrometri - Spektrometer
spektroskooppi - Spektroskop
spektroskopia - Spektroskopie
spesifisyys - Spezifität
spiraali - Spirale
spiraaligalaksi - Spiralgalaxis

spiraalihaara - Spiralarm
Spitzerin identiteetti - Spitzersche Identität
splini - Spline-Funktion
splini-estimaatti - Spline-Schätzwert
staattinen - statisch
stabiili - stabil
stabiilisuus - Stabilität
stabiilisuuslaki - stabiles Gesetz, symmetrisches Gesetz
Stacyn jakauma - Stacysche Verteilung
standardi - Standard
standardinormaalijakauma - Standardnormalverteilung
standardipoikkeama - Standardabweichung
standardisointi - Standardisierung
standardoitu latinalainen neliö - lateinisches Standardquadrat
standardoitu muuttuja - standardisierte Abweichung, standardisierte Zufallsvariable, Standardmaß
standardoitu normaalimuuttuja - standardnormalverteilte Variable
statiikka - Statik
stationaarinen jakauma - stationäre Verteilung
stationaarinen prosessi - stationärer stochastischer Prozess
stationaarinen - stationär
stationaaripiste - stationärer Punkt
statistiikka - Statistik
statistinen funktio - statistische Funktion
statistinen fysiikka - statistische Physik
statistinen joukko - statistische Menge
statistinen osajoukko - statistische Teilmenge
statistinen yhtälö - statistische Gleichung
statistinen - statistisch
steradiaani - Steradian
stereoisomerismi - Stereoisometrie
s-testi - s-Test, Chi²-Quadrat-Test
Stirlingin jakauma - Stirlingsche Verteilung
Stirlingin kaava - Stirlingsche Formel
Stirlinging luku - Stirling-Zahl
stoikiometria - Stöchiometrie
stokastinen approksimointimenetelmä - stochastische Approximation
stokastinen differentioituvuus - stochastische Differenzierbarkeit
stokastinen funktio - stochastische Funktion
stokastinen häiriö - stochastische Störung
stokastinen integroituvuus - stochastische Integrierbarkeit
stokastinen jatkuvuus - stochastische Stetigkeit
stokastinen joukko - stochastische Menge
stokastinen konvergenssi - stochastische Konvergenz
stokastinen laskurimalli - Gegenmodell
stokastinen matriisi - stochastische Matrix
stokastinen muuttuja - stochastische Variable
stokastinen optimointi - stochastische Optimierung

stokastinen osajoukko - stochastische Teilmenge
stokastinen prosessi - statistisches Modell, stochastisches Modell, stochastischer Prozess
stokastinen riippuvuus - stochastische Abhängigkeit
stokastinen testien vertailu - stochastischer Vergleich von Tests
stokastinen transitiivisuus - stochastische Transitivität
stokastinen ydin - stochastischer Kern
stokastinen yhtälö - stochastische Gleichung
stokastinen - stochastisch
stokastisesti suurempi tai pienempi - stochastisch größer oder kleiner
Stokesin lause - Satz von Stokes
strategia - Strategie
strontium - Strontium
strukturi - Struktur
Studentin hypoteesit - Studentsche Hypothese
Studentin jakauma - Studentsche Verteilung
Studentin t-jakauma - Studentsche t-Verteilung
Studentin t-testi - Student-Test
studentointi - Studentisierung, Student-Transformation
Sturgesin sääntö - Sturgesche Regel
subadditiivinen - subadditiv, teiladditiv
subjektiivinen todennäköisyys - subjektive Wahrscheinlichkeit
suhde - Gleichmaß, Proportion, Verhältnis
suhdeasteikko - Verhältnisskala
suhdeluku - Verhältniszahl
suhdetesti - Verhältnistest
suhtautua - sich beziehen auf, beschäftigen mit
suhteellinen eristekaavio - Dielektrizitätskonstante
suhteellinen ero - gebrochene Differenz
suhteellinen frekvenssi - proportionale Untergruppennzahlen, relative Häufigkeit
suhteellinen indeksi - relativer Index
suhteellinen joukko - relative Menge
suhteellinen keskihajonta - relative Standardabweichung
suhteellinen korjaus - gebrochene Korrektur
suhteellinen osajoukko - relative Teilmenge
suhteellinen otanta - proportionale Auswahl
suhteellinen riskin malli - proportionales Hazardmodell
suhteellinen täsmällisyys - relative Präzision
suhteellinen tehokkuus - relative Effizienz
suhteellinen vaikuttavuus - relative Potenz
suhteellinen varianssi - relative Varianz
suhteellinen virhe - relativer Fehler
suhteellinen - relativ
suhteellisesti kompakti - relativ kompakt
suhteelliset alkuluvut - relativ prim
suhteellisiä alkulukuja - teilerfremd
suhteellisuusteoreettinen - relativistisch
suhteellisuusteoria - Relativitätstheorie
suhteiden keskiarvo - Mittelwert von Messziffern

sujetussa muodossa - in geschlossener Form
sukulaisuus - Affinität
sulamispiste - Schmelzpunkt
sulatus - Fusion
sulatusuuni - Ofen (Sternbild)
sulautus - Vermengen
suljettu automorfismi - abgeschlossener Automorphismus
suljettu endomorfismi - abgeschlossener Endomorphismus
suljettu homomorfismi - abgeschlossener Homomorphismus
suljettu isomorfismi - abgeschlossener Isomorphismus
suljettu joukko - abgeschlossene Menge
suljettu käyrä - geschlossene Kurve
suljettu kuvaus - geschlossene Abbildung
suljettu kysymys - geschlossene Frage
suljettu osajoukko - abgeschlossene Teilmenge
suljettu piiri - geschlossener Kreis
suljettu pinta - abgeschlossene Fläche
suljettu väli - geschlossenes Intervall
suljettu - abgeschlossen
suljetut sekventiaaliset t-testit - abgeschlossener sequentieller t-Test
sulkea - schließen, verschließen, zumachen
sulkeet - Klammer
sulkeuma - Abschluss
sulkeutuva - abschließbar
sumeja joukko-oppi - Theorie unscharfer Mengen
sumeja logiikka - Fuzzy-Logik
sumerilais-babylonialaiset numerot - sumerische Zahlen
summa - Betrag, Summe
summan derivaatta - Summe von Ableitungen, Summenregel
summattava - Summand
summaus - Summierung
summausmenetelmä - Summationsverfahren
summausmerkki - Additionszeichen
summautuva - aufsummierbar
sumu - Nebel
sunnuntai - Sonntag
suodatin - Filter
suodin - Filter
suora kulma - rechter Winkel
suora otanta - direkte Stichprobenentnahme
suora raja - direkter Grenzwert
suora raja-arvo - direkter Grenzwert
suora summa - direkte Summe
suora todennäköisyys - direkte Wahrscheinlichkeit
suora tulo - direktes Produkt
suora vakiointi - direkte Standardisierung
suora ympyräkarti - gerader Kreiskegel
suora - aufrecht, direkt, gradlinig, unmittelbar, Gerade, gerade Linie
suoraan verrannollinen - direkt proportional
suorakaidehila - rechteckiges Gitter
suorakulma - rechtwinklig
suorakulmainen kolmio - rechtwinkliges Dreieck
suorakulmainen riippuvuusasetelma - rechteckiges Assoziationsschema
suorakulmainen särmiö - Quader
suorakulmainen suuntaissärmiö - rechtwinkliges Parallelepipet
suorakulmainen - rechtwinklig
suorakulmio - Rechteck
suorakulmion muotoinen - rechteckig
suoraltahaku - lineare Suche
suoraviivainen liike - geradlinige Bewegung
suoraviivainen - linear
suoristuva - rektifizierbar
suorituskykyinen - effizient
suostua - beipflichten, zustimmen
suotuisa alkeistapaus - günstiges Elementarereignis
superadditiivinen - superadditiv
supernormaali hajonta - übernormale Dispersion
super-Poisson jakauma - super-Poisson-Verteilung
superpopulaatiomallit - Superpopulationsmodell
superpositio - Superposition
supeta - konvergieren
supistaa - austreichen, eliminieren, reduzieren
supistettu tarkastus - reduzierte Prüfung
supistetun muodon menetelmä - Methode der reduzierten Form
supistetut yhtälöt - reduzierte Gleichungen
supistua - reduzieren
supistuminen - Kontraktion
suplementtikulma - Ergänzungswinkel zu 180°
suppeneminen - Konvergenz
suppenemisaralue - Konvergenzbereich
suppenemisnopeus - Konvergenzordnung
suppenemissäde - Konvergenzradius, Konvergenzwert
suppeneva funktio - konvergente Funktion
suppeneva iteraatio - konvergente Iteration
suppeneva joukko - konvergente Menge
suppeneva sarja - konvergente Reihe
suppeneva - konvergent
suppeumakerroin - Poisson-Verhältnis
supremum - Supremum
surjektiivinen - surjektiv
surjektio - surjektive Funktion
survey-tutkimuksen virhelähteet - Erhebungsfehler
susi - Wolf (Sternbild)
suunnan kääntävä - Orientierungsumkehrung
suunnan säilyttävä - orientierungstreu
suunnata - ausrichten
suunnattu derivaatta - Richtungsableitung
suunnattu epäsyklinen graafi - gerichteter azyklischer Graph
suunnattu joukko - gerichtete Menge
suunnattu osajoukko - gerichtete Teilmenge
suunnattu suora - gerichtete Gerade, orientierte Gerade

suunnattu verkko - gerichteter Graph
suunnikas - Parallelogramm
suunnikassääntö - Parallelogrammregel
suunnilleen - ungefähr, etwa
suunnistettu - orientiert
suunnistuksen kääntävä - umgekehrte Orientierung
suunnistuksen säilyttävä - Orientierungstreue
suunnistus - Orientierung
suunnistuva - orientierbar
suunnitelmallinen - rational
suunnitelmallisuus - Methode
suunta - Richtung
suuntaan - in der Richtung von
suuntaderivaatta - Richtungsableitung
suuntaissärmiö - Parallelepiped
suuntakenttä - Richtungsfeld
suuntakosini - Richtungskosinus
suuntakulma - Positionswinkel
suuntaus - Abgleich
suuntavektori - Richtungsvektor
suurempi kuin - größer als
suurempi tai pienempi - größer oder kleiner
suurempi tai yhtäsuuri kuin - größer als oder gleich
suurenerginen hiukkanen - Hochenergieteilchen
suurennus - Vergrößerung
suuri ... - groß ...
suuri - groß
suuriluku - große Zahl
suurimman entropian menetelmä - Methode der maximalen Entropie
suurimman entropian periaate - Prinzip der maximalen Entropie
suurimman todennäköisyyden estimaattori - maximale Wahrscheinlichkeitsschätzung
suurimman uskottavuuden estimaatti - Maximum-Likelihood-Schätzung
suurimman uskottavuuden menetelmä - Maximum-Likelihood-Methode, Maximum-Likelihood-Verfahren
suurin alaraja - größte untere Grenze
suurin arvo - Maximum
suurin yhteinen tekija - größter gemeinsamer Teiler
suurten lukujen laki - Gesetz der großen Zahlen
suuruus - Volumen
suuruusluokka - Größenklasse, Größenordnung
suvaitsevaisuus - Toleranz
sydän - Kern
sykkivä - pulsierend
sykli - Zyklus
syklinen funktio - zyklische Funktion
syklinen joukko - zyklische Menge
syklinen osajoukko - zyklische Teilmenge
syklinen permutaatio - zyklische Permutation
syklinen piste - zyklischer Punkt
syklinen puoliryhmä - zyklische Halbgruppe
syklinen ryhmä - zyklische Gruppe
syklinen yhtälö - zyklische Gleichung

syklinen - zyklisch
sykkitön funktio - azyklische Funktion
sykkitön joukko - azyklische Menge
sykkitön piste - azyklischer Punkt
sykkitön - azyklisch
sykloidi - Zykloide
sykloidiheiluri - Zykloidenpendel
syklotroni - Zyklotron
syksy - Herbst
synterikoordinaatit - Zylinderkoordinaten
synterimäinen - zylindrisch
symboli - Symbol
symmetria - Symmetrie
symmetria-akseli - Symmetrieachse
symmetriaryhmä - symmetrische Gruppe
symmetrisen erisuurten lohkojen asetelma - Anordnung mit symmetrischen ungleichen Blöcken
symmetrisen faktorikoe - symmetrischer faktorieller Versuchsplan
symmetrisen funktio - symmetrische Funktion
symmetrisen jakauma - symmetrische Verteilung
symmetrisen joukko - symmetrische Menge
symmetrisen kehäjakauma - symmetrische Kreisverteilung
symmetrisen latinalainen neliö - selbstkonjugiertes lateinisches Quadrat
symmetrisen matriisi - symmetrische Matrix
symmetrisen osajoukko - symmetrische Teilmenge
symmetrisen otanta - symmetrische Stichprobennahme
symmetrisen puoliryhmä - symmetrische Halbgruppe
symmetrisen ryhmä - symmetrische Gruppe
symmetrisen stabiilisuuuslaki - symmetrisches stabiles Gesetz
symmetrisen testi - symmetrischer Test
symmetrisen yhtälö - symmetrische Gleichung
symmetrisen - symmetrisch
synkronoitu - synchron
synkrosyklotroni - Synchrozyklotron
synkrotoni - Synchrotron
synodinen kiertoaika - synodische Umlaufzeit
synodinen - synodisch
syntyä - entstehen
syntyvyys - Geburtenrate
syöte - Eingangsgröße
syöttötiedot - Daten
ysteemi - System
systemaattinen funktio - systematische Funktion
systemaattinen joukko - systematische Menge
systemaattinen neliö - systematisches Quadrat
systemaattinen osajoukko - systematische Teilmenge
systemaattinen otanta - systematische Stichprobe

systemaattinen tunnusluku - systematische Statistik
systemaattinen vaihtelu - systematische Variation
systemaattinen virhe - systematischer Fehler
systemaattinen - systematisch
syt - ggT, ggT (größter gemeinsamer Teiler)
syvä - tief
syvyys - Tiefe
syy - Anlass, Grund, Ursache
syyskuu - September
syyspäiväntasaus - Herbstäquinoktium
taajuus - Frequenz
taantumuksellinen - retrograd, rücklaufend
tahansa - auch immer, auch nur
tähdätä - Ziel
tähdenlento - Meteor, Sternschnuppe
tähdenlentoparvi - Meteorstrom
tähdenpeitto - Sternbedeckung
tahdistettu - synchron
tähdistö - Sternbild, Konstellation
tahdistus - Synchronisation
tahko - Seitenfläche
tahokas - Polyeder
tähti - stelar
tähti - Stern
tähtiaika - Sternzeit
tähtien välinen - interstellar
tähtienvälinen - interstellar
tähtijoukko - Sternhaufen
tähtikartta - Sternkarte
tähtikuvio - Sternbild, Konstellation
tahtimittari - Metronom, Taktmesser
tähtiparallaksi - Sternparallaxe
tähtisumu - Galaxis
tähtitaivas - Sternhimmel
tähtitiede - Sternkunde, Astronomie
tähtitieteellinen etäisyyden yksikkö - Parsek
tähtitieteellinen yksikkö - Astronomische Einheit
tähtitieteellinen - astronomisch
tähtitieteen harrastaja - Amateurastronom
tähtitieteen - Astronom
tähtitieteilijä - Astronom
tähtitorni - Sternwarte, Observatorium
tähtivalokuvaus - Astrophotografie
tähtivuorokausi - siderischer Tag
tahtoa - wollen
tai - oder
taikaluku - magische Zahl
taipuvainen - geneigt zu
taitavuus - Versuch
taitekerroin - Brechungskoeffizient
taito - Fähigkeit
taittaa - brechen (Licht), Licht brechen
taittua - brechen
taittuminen - Brechung, Refraktion
taivaankaari - Regenbogen
taivaankappale - Gestirn, Himmelskörper
taivaanlaki - Zenit
taivaanmekaniikka - Himmelsmechanik
taivaannapa - Himmelspol, Zenit

taivaanpallo - Himmelskugel
taivaanranta - Horizont
taivas - Himmel
taivuttaa - falten, zusammenlegen, biegen
taivutus - Deklination
tajuta - bemerken
takaisinpano - Zurücklegen
takaisinpano-otanta - Auswahl mit Zurücklegen
takaisinpanoprosessi - Zurücklegungsprozess
takautuva prosessi - Zeitumkehrprozess
takautuvat yhtälöt - Rückwärtsgleichungen
tällöin - damals, dann
taloudellinen analyysi - Wirtschaftsanalyse
talvi - Winter
talvikolmio - Wintersechseck
talvipäivänseisaus - Wintersonnenwende
tammikuu - Januar
tänään - heute
tangentiaalinen kiihtyvyys - Tangentialbeschleunigung
tangentiaalinen - tangential
tangentin kulmakerroin - Tangentenanstieg
tangentin suuntainen - tangential
tangentti - Tangens, Tangente
tangenttikäyrä - Tangentialkurve
tangenttitaso - Tangentialebene
tapahtua - geschehen, passieren, sich ereignen
tapahtuma - Ereignis
tapahtumahorisontti - Ereignishorizont
tapaus - Fall
tappiofunktio - Verlustfunktion
tappiojoukko - Verlustmenge
tappiomatriisi - Verlustmatrix
tarkastaa - beaufsichtigen, kontrollieren
tarkastelukausi - Bezugsperiode, Basiszeitraum
tarkastettava määrä näytteessä tai erässä - Prüfumfang
tärkeä - bedeutend, bedeutsam, beträchtlich
tarkennus - Fokussierung
tarkentuva testi - konsistenter Test
tarkentuvuus - Konsistenz
tarkka - bestimmt, bündig, exakt, genau
tarkkuus - Genauigkeit
tarpeeksi - hinlänglich
tarpeellinen - entsprechend
tarpeeton selittäjä - überflüssige Variable
tartuntajakauma - Verteilung abhängiger Ereignisse, Ansteckungsverteilung
tarvita - benötigen, brauchen, nötig haben
tasa-aineinen joukko - homogene Menge
tasa-aineinen osajoukko - homogene Teilmenge
tasa-aineinen - homogen
tasa-arvo - Gleichheit
tasa-arvokäyrä - Höhenkurve, Höhenlinie, Randkurve
tasa-arvopinta - Höhenfläche
tasahavaittavuuden käyrä - Kurve gleicher Trennschärfe
tasainen jatkuvuus - gleichmäßige Stetigkeit

tasainen suppeneminen - gleichmäßige Konvergenz
tasainen - eben, glatt, flach
tasaisen jakautumisen suora - Gleichverteilungsgerade
tasaisesti jatkuva - gleichmäßig stetig
tasaisesti konvekxi yhtälö - gleichmäßig konvexe Gleichung
tasaisesti konvekxi - gleichmäßig konvex
tasaisesti - gleichmäßig
tasaisuustesti - Anpassungstest
tasajakauma - Gleichverteilung, Rechteckverteilung
tasakylkinen kolmio - gleichschenkliges Dreieck
tasakylkinen trapetsi - gleichschenkliges Trapez
tasakylkinen - gleichschenklig
tasanjakautuminen - Gleichteilung
tasanko - Waagschale
tasanne - Plateau
tasapaino - Äquilibrium, Gleichgewicht
tasapainojakauma - Gleichgewichtsverteilung
tasapainopiste - stationärer Punkt
tasapainossa oleva - planar
tasapainotettu epätäydellinen lohko - ausgewogener unvollständiger Block
tasapainotettu hilaneliö - ausgewogenes Gitterquadrat
tasapainotettu otos - ausgewogene Stichprobe
tasapainotettu - ausgewogen
tasapainotetut erotukset - ausgewogene Differenzen
tasapainottamattomat aliluokat - ungleiche Unterklassen
tasapainoyhtälö - Gleichgewichtsgleichung
tasapuolinen peli - faires Spiel
tasariskipiste - Indifferenzpunkt, Kontrollpunkt
tasasivuinen kahdeksankulmio - gleichseitiges Achteck
tasasivuinen kolmio - gleichseitiges Dreieck
tasasivuinen kuusikulmio - gleichseitiges Sechseck
tasasivuinen kymmenenkulmio - gleichseitiges Zehneck
tasasivuinen monikulmio - gleichseitiges Vieleck
tasasivuinen nelikulmio - gleichseitiges Viereck
tasasivuinen n-kulmio - gleichseitiges N-Eck
tasasivuinen seitsemänkulmio - gleichseitiges Siebeneck
tasasivuinen viisikulmio - gleichseitiges Fünfeck
tasasivuinen - gleichseitig
tasavirta - Gleichstrom
täsmällinen - akkurat, genau, exakt
täsmällisyys - Genauigkeit, Präzision
täsmällisyyskerroin - Präzisionsmaß
täsmennysharha - Fehler im Ansatz
tasao - Ebene, Fläche, Niveau
tasoaalto - ebene Welle

tasoaalue - ebene Region
tasogeometria - ebene Geometrie
tasograafi - ebener Graph
tasoitava arvo - Ausgleichswert
tasoitus - Glättung, Abgleich
tasokartta - Niveauliniendarstellung
tasokulma - Winkel
tasokupera - plankonvex
tässä - da, hier, hier ist
tätä varten - eigens zu diesem Zweck
tau - tau
taulukko - Tabelle, Verzeichnis
tausta - Hintergrund
taustainformaatio - Hintergrundinformation
taustasäteily - Hintergrundstrahlung
tautologia - Tautologie
tavallinen differentiaaliyhtälö - gewöhnliche Differenzialgleichung
tavallinen - gewöhnlich
tavata - antreffen, begegnen
tavu - Byte
täydellinen automorfismi - vollständiger Automorphismus
täydellinen avaruus - vollständiger Raum
täydellinen endomorfismi - vollständiger Endomorphismus
täydellinen homomorfismi - vollständiger Homomorphismus
täydellinen isomorfismi - vollständiger Isomorphismus
täydellinen joukko - vollständige Menge
täydellinen latinalainen neliö - vollständiges lateinisches Quadrat
täydellinen latinalaisten neliöiden joukko - vollständige Menge lateinischer Quadrate
täydellinen latinalaisten neliöiden osajoukko - vollständige Teilmenge lateinischer Quadrate
täydellinen luku - vollkommene Zahl
täydellinen luokka - vollständige Klasse
täydellinen metriikka - vollständige Metrik
täydellinen mitta - vollständiges Maß
täydellinen neliö - vollständiges Quadrat
täydellinen osajoukko - vollständige Teilmenge
täydellinen pimennys - totale Finsternis
täydellinen regressio - vollständige Regression
täydellinen yhtälöjärjestelmä - vollständiges Gleichungssystem
täydellinen - ganz, vollständig, vollkommen
täydellisesti satunnaistettu koeasetelma - vollständig randomisierter Versuchsplan
täydellisesti tasapainotettu hilaneliö - vollständig ausgewogenes Gitterquadrat
täydellistää - vervollständigen
täydellistymä - Vervollständigung
täydellisyys - Vollständigkeit
täydennetty Lagrangen funktio - Lagrange-Wachstumsfunktion
täydentää - vollständig
Taylorin funktio - Taylor-Funktion

Taylorin joukko - Taylor-Menge
Taylorin kehitelmä - Taylor-Erweiterung
Taylorin lause - Satz von Taylor
Taylorin osajoukko - Taylor-Teilmenge
Taylorin polynomi - Taylor-Polynom
Taylorin sarja - Taylor-Reihe
täysi kulma - Vollwinkel
täysi rangi - voller Rang
täysi - voll
täysikuu - Vollmond
täysin säännöllinen avaruus - vollständig regulärer Raum
täysin - vollständig
täytemuuttujat - Schlupfvariablen
täytyä - müssen, sollen
Tchebychevin epäyhtälö - Tschebyschow-Ungleichung
Tchebychevin-Hermiten polynomit - Tschebyschew-Hermite'sche Polynome
tehdä aloite - anstiften, veranlassen
tehdä johtopäätös - folgern, schließen
tehdä tehottomaksi - neutralisieren
tehdä yhteenveto - summieren, zusammenfassen
tehdä - anfertigen, herstellen, leiten
teho - Effekt, Wirkung
tehokas vaihteluväli - effektive Spannweite
tehokas vapausteiden lukumäärä - effektive Anzahl von Freiheitsgraden
tehokkuus - Effektivität
tehokkuusekvivalenssi - Effizienzäquivalenz
tehokkuuskerroin - Effizienzfaktor, Leistungsgrad
tehostus - Verstärkung
tehtävä - Aufgabe
tekijä - Faktor
tekija - Teiler
tekijäavaruus - Faktorraum
tekijän taso - Stufe eines Faktor
tekijänpalkkio - Höhe
tekijärengas - Faktorring
tekijäryhmä - Faktorgruppe
tekijöihinjako - Faktorisierung, Zerlegung
teknium - Technetium
teknologia - Technologie
teko - Handlung, Tat
tekoäly - künstliche Intelligenz
tekokuu - Satellit
tekomuuttuja - fiktive Variable, Hilfsvariable
tekotapa - Technik
teksti - Text
tela - Zylinder
teleskooppi - Fernrohr, Teleskop
telluuri - Tellur
tendenssi - Tendenz
tensori - Tensor
teoreema - Satz, Theorem
teoreettinen frekvenssi - theoretische Häufigkeiten
teoreettinen joukko - theoretische Menge
teoreettinen muuttuja - theoretische Variable

teoreettinen osajoukko - theoretische Teilmenge
teoreettinen - theoretisch
teoria - Theorie
tera - Tera-
terabitti - Terabit
terametri - Terameter
teräs - Stahl
terävä kulma - spitzer Winkel
terävä - spitz
teräväkulmainen kolmio - spitzwinkliges Dreieck
termi a lausekkeessa a/b - Term a des Ausdruck a/b
termi a lausekkeessa a-b - Term a im Ausdruck a-b
termi - Term, Glied
terminen aalto - Wärmewelle
terminologia - Terminologie
termodynaaminen lämpötila - thermodynamische Temperatur
termodynaaminen - thermodynamisch
termodynamiikka - Thermodynamik
testi - Test
testien täydellinen luokka - vollständige Klasse von Tests
testin koko - Testniveau
testin suhteellinen tehokkuus - Testeffizienz
testin taso - Testniveau
testitunnusluku - Teststatistik, Prüfgröße, Testgröße
testiyhdistelmä - Zusammenfassung von Tests
tetraedri - Tetraeder
tetragonaalinen - tetragonal
tetrakoorinen funktio - tetrachorische Funktion
tetrakoorinen joukko - tetrachorische Menge
tetrakoorinen korrelaatio - tetrachorische Korrelation
tetrakoorinen - tetrachorisch
Thaleen lause - Satz des Thales
Thales Miletoslainen - Thales
theeta - theta
Thomasin jakauma - Thomas-Verteilung
Thompsonin sääntö - Thompsonsche Regel
tie - Bahn, Chaussee, Strecke, Weg
tiede - Wissenschaft
tiedustelu - Stichprobenerhebung
tienhaara - Bifurkation
tietää - wissen
tieteellinen merkintätapa - wissenschaftliche Notation
tietenkin - sicher, klar
tieto - Wissenschaft
tietokanta - Datenbank
tietokone - Computer
tietokoneohjelma - Computerprogramm
tietty - wohl definiert
tietysti - verständlich
tiheä joukko - dichte Menge
tiheä osajoukko - dichte Teilmenge
tiheä - dicht, geschlossen

tiheään - häufig
tihenys - Verfeinerung
tiheys - Dichte
tiheysfunktio - Dichtefunktion, Häufigkeitsfunktion
tiheysfunktion estimointi - Dichteschätzung
tiheysjakauma - Häufigkeitsverteilung
tiheysjoukko - Dichtemenge, Häufigkeitsmenge
tiheyskäyrä - Häufigkeitskurve
tiheyspiste - Dichtepunkt
tiistai - Dienstag
tiivispakkaus - dichte Packung
tiivistäjä - Kondensator
tila - Stand, Zustand
tilaisuus - Ereignis
tilanne - Fassung, Lage, Situation, Zustand
tilasiirtymämatriisi - Übergangsmatrix
tilasto - Statistik
tilastografiikka - statistische Grafik
tilastollinen hypoteesi - statistische Hypothese
tilastollinen joukko - statistische Menge
tilastollinen osajoukko - statistische Teilmenge
tilastollinen päätösfunktio - statistische Entscheidungsfunktion
tilastollinen päätösjoukko - statistische Entscheidungsmenge
tilastollinen - statistisch
tilastomenetelmä - statistische Methode
tilastot - Statistik
tilastotiede - Statistik
tilata - ordnen
tilavuus - Volumen
tilavuusalkio - Volumenelement
tili - Konto, Rechnung
tilraunaeyning - Versuchseinheit
Timaios - Timaios
timantti - Diamant
tina - Zinn
titaani - Titan
tiukennetut rajat laadunvarmistuksessa - eingeengte Grenzen
tiukin testi - strengster Test
t-jakauma - t-Verteilung
T-neliötesti - T-Quadrat-Test
todellinen regressio - wahre Regression
todellinen - real, wirklich
todennäköinen - wahrscheinlich
todennäköisesti - möglich, wahrscheinlich
todennäköisyys - Wahrscheinlichkeit
todennäköisyysalkio - Wahrscheinlichkeitselement
todennäköisyysjakauma - Wahrscheinlichkeitsverteilung
todennäköisyysjoukko - Wahrscheinlichkeitsmenge
todennäköisyyskäsitteen frekvenssiteoria - Häufigkeitstheorie der Wahrscheinlichkeit
todennäköisyyskenttä - Wahrscheinlichkeitsraum
todennäköisyyskuvio - Wahrscheinlichkeitsplot
todennäköisyyslaskenta - Wahrscheinlichkeitsrechnung
todennäköisyysmassa - Wahrscheinlichkeitsbelegung
todennäköisyysmitta - Wahrscheinlichkeitsmaß
todennäköisyysoppi - Wahrscheinlichkeitstheorie
todennäköisyysosamäärätesti - Wahrscheinlichkeitsverhältnistest
todennäköisyysotos - repräsentative Stichprobe
todennäköisyyspaperi - Wahrscheinlichkeitspapier, Wahrscheinlichkeitsnetz
todennäköisyyspinta - Wahrscheinlichkeitsfläche
todennäköisyysrajat - Wahrscheinlichkeitsgrenzen
todistaa - Beweis
todistus - Beweis
toimenpide - Aktion
toimeton - inaktiv
toimi - Operation
toimimaton - träge
toiminnallinen - funktionell
toiminta - Aktivität
toimiva - aktiv
toinen ääriarvolause - zweiter Grenzwertsatz
toinen väliarvolause - zweiter Mittelwertsatz
toinen - anderer, anders, zweiter, zweite, zweiter
toiseksi - zweitens
toisen asteen prosessi - Sekundärprozess
toisen asteen stationaarisuus - Stationarität zweiter Ordnung
toisen asteen - zweiter Ordnung
toisen derivaatta - zweite Ableitung
toisen funktio - zweite Funktion
toisen joukko - zweite Menge
toisen kertaluvun analyysi - Analyse zweiter Ordnung
toisen kertaluvun - zweite Ordnung
toisen osajoukko - zweite Teilmenge
toisen yhtälö - zweite Gleichung
toisenlainen - verschieden
toisinto - Variante
toispuolinen derivaatta - einseitige Ableitung
toispuolinen raja-arvo - einseitiger Grenzwert
toispuolinen - einseitig
toistaa - wiederholen
toistaminen - Wiederholung
toistettavuus - Reproduzierbarkeit
toistettu reduktio - zyklische Vereinfachung
toistettu tiedustelu - wiederholte Erhebungen, laufende Erhebungen
toistomittausasetelma - Versuchsplan mit wiederholten Messungen
toisto-otos - duplizierte Stichprobe
toistuva otanta - wiederholte Stichproben

toleranssifaktori - Toleranzfaktor
toleranssijakauma - Toleranzverteilung
toleranssirajat - Toleranzgrenzen
toleranssitekijä - Toleranzfaktor
Tongin epäyhtälö - Tongsche Ungleichung
tonni - Tonne
toorus - Torus
topografia - Topografie
topologia - Topologie
topologian kante - topologische Basis
topologinen avaruus - topologischer Raum
topologinen funktio - topologische Funktion
topologinen joukko - topologische Menge
topologinen kuvaus - topologische Abbildung, topologische Gruppe
topologinen osajoukko - topologische Teilmenge
topologinen yhtälö - topologische Gleichung
tori - Platz
törmätä - zusammenstoßen
torni - Turm (Schach)
toroidi - Toroid
torstai - Donnerstag
torus - Torus
tosi - echt, recht, wahr
tosiasia - Tatsache
tosite - Beleg, Beweis
totaalinen järjestys - vollständige Ordnung
totaalinen joukko - vollständige Menge
totaalinen osajoukko - vollständige Teilmenge
totaalisti rajoitettu - vollständig begrenzt
toteuttaa - verifizieren
toteutus - Umsetzung, Implementation
totta kai - sicher, klar
totuus - Wahrheit
totuusarvo - Wahrheitswert
totuusfunktio - Wahrheitswertefunktion
totuusjoukko - Wahrheitswertemenge
totuustaulukko - Wahrheitswertetabelle
toukokuu - Mai
trakkailu - Regelung
traktris - Traktrix
transfinitiinen induktio - transfiniten Induktion
transfinitiinen joukko - transfiniten Menge
transfinitiinen luku - transfiniten Zahl
transfinitiinen osajoukko - transfiniten Teilmenge
transformaatio - Transformation
transistori - Transistor
transitiivinen - transitiv
transitiivisuus - Transitivität
transkendentti- - transzendent
transkendenttifunktio - transzendente Funktion
transkendenttinen - transzendent
translaatio - Parallelverschiebung, Translation
transponoitu automorfismi - transponierter Automorphismus
transponoitu endomorfismi - transponierter Endomorphismus
transponoitu homomorfismi - transponierter Homomorphismus
transponoitu isomorfismi - transponierter Isomorphismus
transponoitu joukko - transponierte Menge
transponoitu matriisi - transponierte Matrix
transponoitu osajoukko - transponierte Teilmenge
transpoosi - Transponierte
transpositio - Transposition
transsendenttiluku - transzendente Zahl
transsendenttinen funktio - transzendente Funktion
transsendenttinen joukko - transzendente Menge
transsendenttinen luku - transzendente Zahl
transsendenttinen osajoukko - transzendente Teilmenge
transsendenttinen yhtälö - transzendente Gleichung
transsendenttinen - transzendent
trapetsi - Trapez
trapetsisääntö - Trapez-Regel
trendi - säkularer Trend
trendin sovittaminen - Kurvenanpassung für den Trend, Trendanpassung
trigonaalinen - trigonal
trigonometria - Trigonometrie
trigonometrinen funktio - trigonometrische Funktion
trigonometrinen joukko - trigonometrische Menge
trigonometrinen sarja - trigonometrische Reihe
trigonometrinen yhtälö - trigonometrische Gleichung
trigonometrinen - trigonometrisch
trigonometriset funktiot - trigonometrische Funktionen
trigonometrinen poikkeamien keskiarvo - mittlere trigonometrische Abweichung
trijoo - Trillion
trikliininen - triklinisch
triljoona - Trillion
triljoonakertainen - trillionenfach
triljoonasosa - Trillionstel
trinomijakauma - Trinomialverteilung
triodi - Triode
tritium - Tritium
triviaali automorfismi - trivialer Automorphismus
triviaali endomorfismi - trivialer Endomorphismus
triviaali homomorfismi - trivialer Homomorphismus
triviaali isomorfismi - trivialer Isomorphismus
triviaali - trivial
trokoidi - Trochoide
trooppinen vuosi - tropisches Jahr
Tšebyševin epäyhtälö - Tschebyschowsche Ungleichung
Tšebyshevin funktio - Tschebyschow-Funktion

Tsebyshevian joukko - Tschebyschow-Menge
Tsebyshevian polynomit - Tschebyschow-Polynome
tsepto - Zepto-
tseptometri - Zeptometer
tsetta - Zeta-
tsettometri - Zettameter
t-suhdejakauma - Verteilung des t-Verhältnisses
t-suhdekorvike - Spannweite-t-Wert
t-testi - t-Test
tuenta - Pivot-Element
tuhannes - tausendster
tuhannesbiljoonasosa - Billiardstel
tuhannesensimmäinen - eintausendunderster
tuhannesosa - Tausendstel
tuhannestriljoonasosa - Trilliardstel
tuhhat - tausend
tuhhatbiljoona - Billiarde
tuhhatbiljoonakertainen - billiardenfach
tuhatkertainen - tausendfach
tuhattriljoona - Trilliarde
tuhattriljoonakertainen - trilliardenfach
tuhatyksi - eintausendundeins
tukaani - Tukan (Sternbild)
tuki - Drehung
tukialkio - Drehpunkt
tukku - Bündel, Schar
tulipesä - Brennpunkt, Fokus
tulla joksikin - werden
tulla näkyviin - erscheinen
tulla - kommen
tulo - Produkt
tuloavaruus - Produktraum
tulobinomimalli - produktbinomiales Modell
tulointegraali - Produktintegral
tulokulma - Neigungswinkel
tulomomentti - Produktmoment, multivariates Moment
tulomomenttikorrelaatiokerroin - Produktmomentkorrelation
tulon derivaatta - Produkt von Ableitungen, Produktregel
tulos - Folge, Sequenz
tunneli-ilmiö - Tunneleffekt
tunnusluku - statistisch
tunnuspiirre - Merkmal
tuntea - kennen, empfinden, fühlen
tuntematon - unbekannt
tunti - Stunde, Uhr
tuolla on - da ist
tuomita - richten, urteilen, beurteilen
tuore - neu, unberührt
tuotos-prosessi - Ausgabeprozess
tuottaa - erzeugen, hervorbringen, produzieren
turha - vergebens, vergeblich
turhanpäiten - aus keinem Grund, grundlos
Turingin kone - Turingmaschine, Turing-Maschine
Turingin kvanttietokone - Quantenturingmaschine
tusina - Dutzend

tuskin - kaum
tutkia - examinieren, inspizieren, prüfen
tuttu - bekannt
tuutia - wiegen
tyhjä joukko - leere Menge
tyhjä osajoukko - leere Teilmenge
tyhjä - leer
tyhjennys - Exhaustion
tyhjentävä joukko - hinreichende Menge
tyhjentävä osajoukko - hinreichende Teilmenge
tyhjentävä - genügend, hinreichend
tyhjentävyys - Suffizienz
tylppä kulma - stumpfer Winkel
tylsä - stumpf
tynnyri - Fass, Tonne
tynnyriala - halber Hektar
työ - Arbeit
typistetty dodekaedri - abgestumpftes Dodekaeder
typistetty ikosaedri - abgestumpftes Ikosaeder
typistetty ikosidodekaedri - abgestumpftes Ikosidodekaeder
typistetty kuutio - abgestumpfter Würfel
typistetty normaalijakauma - gestutzte Normalverteilung
typistetty oktaedri - abgestumpftes Oktaeder
typistetty tetraedri - abgestumpftes Tetraeder
typistys - Abstumpfung, Stutzen, Ausschneidung
typpi - Stickstoff
tyypillinen ajanjakso - typische Periode
tyypillinen ominaisuus - typisches Merkmal
tyypillinen - typisch
tyypin I virhe - Fehler erster Art
tyypin II virhe - Beta-Fehler, Fehler 2.Art
tyyppi - Typ
tyyppiärvö - häufigster Wert, Modalwert
udelleen järjesty - Umordnung
Ulam spiraal - Ulam-Spirale
ulko- - Außen-
ulkoinen automorfismi - äußerer Automorphismus
ulkoinen endomorfismi - äußerer Endomorphismus
ulkoinen homomorfismi - äußerer Homomorphismus
ulkoinen isomorfismi - äußerer Isomorphismus
ulkoinen muuttuja - äußere Variable
ulkoinen - außen, Äußeres
ulkokulma - Außenwinkel
ulkomitta - äußeres Maß
ulkona - Außenseite
ulkopiste - äußerer Punkt
ulkoplaneetta - äußerer Planet
ulkopuolella - außen, außerhalb
ulkopuoli - äußerer
ulkopuolinen - äußerer
ulkosäännöllinen - außen regulär
ulkotulo - äußeres Produkt

ulos - aus, aus ... heraus
ulottuvuuksien vähentäminen -
Dimensionsreduktion
ulottuvuus - Ausdehnung, Dimension
ultrametrinen epäyhtälö - ultrametrische
Ungleichung
ultravioletti - Ultraviolett
umpimähkään - zufällig
umpinainen joukko - geschlossene Menge
umpinainen osajoukko - geschlossene
Teilmenge
umpinainen - geschlossen
uniforminen avaruus - uniformer Raum
uniforminen funktio - uniforme Funktion
uniforminen joukko - uniforme Menge
uniforminen osajoukko - uniforme Teilmenge
uniformiteetti - Gleichförmigkeit
unioni - Vereinigung
unitaarinen - unitär
universaali - universell
universaalikvanttori - Allquantor
universaalilaskenta - universelle Berechnung
univormu - gleichmäßig
upotettu Latinalaisen neliö - lateinisches
Quadrat Ermittlung
upotettu prosessi - eingebetteter Prozess
upotettu - eingebettet
upotus - Einbettung
ura - Spur
Uranus - Uranus
useahkot - mehrere
usean selittäjän regressio -
Mehrfachregression
usein - häufig, oft
uskoa - glauben
uskollinen - treu (Abbildung)
uskottavuus - Likelihood,
Stichprobenwahrscheinlichkeit,
Wahrscheinlichkeit
uskottavuusosamäärä - Likelihood-Verhältnis
uskottavuusosamäärätesti - Likelihood-
Verhältnistest
uskottavuusperiaate - Likelihood-Prinzip
uudelleen generoituva prosessi -
regenerativer Prozess
uusi - neu
uusikuu - Neumond
uusiminen - Wiederholung
uutinen - neu
vaaka - Waage (Sternbild)
vaaka-akseli - horizontale Achse
vaakarivi - Reihe
vaakasuora - horizontal, waagerecht
vaakavektori - Reihenvektor
vääne - Torsion
väännellä - drehen
väännyksissä - krumm
vääntää - biegen
vääntömomentti - Drehmoment
väärä päättely - Trugschluss
väärä - falsch

väärin asetettu ongelma - schlecht
konditioniertes Problem
vääristynyt - deformiert
väestö - Population
väestötiede - Demographie
väestötilastot - Lebensstatistik
vähemmin - minus, weniger
vähemmistö - Minderheit
väheneminen - abnehmend
vähenevä - abnehmend, fallend, Minuend
vähennä - abziehen
vähennettävä - Subtrahend
vähennys - Subtraktion
vähennyslasku - Subtraktion
vähentää - subtrahieren
vähettä - abnehmen
vähintään - mindestens, wenigstens
vähiten merkitsevän erotuksentesti -
Grenzdifferenztest
vähittäiset muutokset - allmähliche
Veränderung, graduelle Veränderung
vahva konvergensi - starke Konvergenz
vahva suurten lukujen laki - starkes Gesetz
der großen Zahlen
vahva täydellisyys - strenge Vollständigkeit
vahva vuorovaikutus - starke Kernkraft
vahvasti jakaumasta riippumaton - streng
verteilungsfrei
vahvasti stationaarinen prosessi - streng
stationärer Prozess
vahvasti tarkentuva estimaattori - stark
konsistente Schätzfunktion
vahvistaa - bekräftigen, bestätigen
vahvistin - Verstärker
vaihdannaislaki - Kommutativgesetz
vaihdannaisuus - Kommutativität
vaihdella - variieren
vaihdettavissa olevat muuttujat -
austauschbar, vertauschbar
vaihdettavuus - Vertauschbarkeit,
Austauschbarkeit
vaihe - Änderung, Veränderung, Phase, Periode
vaihedigrammi - Phasendiagramm
vaihe-ero - Phasendifferenz
vaiheet - Phasen
vaihefunktio - Phasenfunktion
vaihejoukko - Phasenmenge
vaihekulma - Argument, Phasenwinkel
vaihesiirto - Phasenverschiebung
vaihespektri - Phasenspektrum
vaihetaso - Phasenebene
vaihtaa kirjeitä - entsprechen
vaihtaa sävellajia - modulieren
vaihtaa - abwechseln, austauschen,
auswechseln, umtauschen
vaihteleva puoliryhmä - alternierende
Halbgruppe
vaihteleva ryhmä - alternierende Gruppe
vaihtelevuusmitta - Mannigfaltigkeitsindex
vaihtelu jolle voidaan löytää syy -
zuordenbare Variation
vaihtelu - Variation

värähtelevä stokastinen prosessi - oszillierender Prozess
värähtelijä - Oszillator
värähtely - Oszillation
värähtelymitta - Oszillationsindex
vararikko-ongelmat - Ruin-Probleme
varattu hiukkanen - geladenes Teilchen
varattu - geladen
varauksen vaihto - Ladungsaustausch
varausluku - Atomzahl
variaatio - Variation
variaatiokerroin - Variationskoeffizient
variaatiolaskenta - Variationsrechnung
väriaberraatio - chromatische Aberration
varianssi - Varianz
varianssianalyysi - Varianzanalyse
varianssiapproksimaatio Taylorin sarjakhitelemää hyväksikäyttäen - Delta-Methode
varianssifunktio - Varianzfunktion
varianssijoukko - Varianzmenge
varianssi-kovarianssi matriisi - Varianz-Kovarianzmatrix
varianssin stabilointi - Stabilisierung der Varianz
varianssisynteesi - Varianzsynthese
väri-indeksi - Farbenindex
variogrammi - Variogramm
varjo - Schatten
varma - gewiss, sicher, bestimmt
varmasti - absolut
varmentaa - bestätigen
varmuus - Bestimmtheit
varsinainen - real, reell, wahr
varsinkin funktio - spezielle Funktion
varsinkin joukko - spezielle Menge
varsinkin kahdeksankulmio - spezielles Achteck
varsinkin kuusikulmio - spezielles Sechseck
varsinkin kymmenenkulmio - spezielles Zehneck
varsinkin lineaarinen puoliryhmä - spezielle lineare Halbgruppe
varsinkin lineaarinen ryhmä - spezielle lineare Gruppe
varsinkin monikulmio - spezielles Polygon, spezielles Vieleck
varsinkin nelikulmio - spezielles Viereck
varsinkin n-kulmio - spezielles N-Eck
varsinkin osajoukko - spezielle Teilmenge
varsinkin seitsemänkulmio - spezielles Siebeneck
varsinkin suhteellisuusteoria - spezielle Relativitätstheorie
varsinkin verho - spezielle Hülle
varsinkin viisikulmio - spezielles Fünfeck
varsinkin - speziell
vartalo - Bereich, Maß
vartavasten - hierfür
varten - für, um, um zu
värttinäluu - Radius

vasemmanpuoleinen derivaatta - linke Ableitung
vasemmanpuoleinen käänneismatriisi - linksinverse Matrix, Linksinverses
vasemmanpuoleinen raja-arvo - linksseitiger Grenzwert
vasen ydin - Linksnullraum
vasen - links
vasenkätinen - linkshändig
vasta- - anti-
vastaan - an, gegen, gegenüber, wider
vastaansanomaton - eindeutig
vastaava - äquivalent, gleichwertig
vastaavaisuus - Korrelation, Reziprozität
vastaavuus - Korrespondenz
vastaehdokas - sich schneidend
vastaesimerkki - Gegenbeispiel
vastahypoteesi - Alternativhypothese, Gegenhypothese
vastakkainen funktio - inverse Funktion
vastakkainen joukko - inverse Menge
vastakkainen muunnos - antithetische Transformationen
vastakkainen osajoukko - inverse Teilmenge
vastakkainen - invers, umgekehrt
vastakkaiset muuttujat - antithetische Variablen
vastakkaismerkkinen - entgegengesetzt im Vorzeichen
vastakkaissuuntainen - entgegengesetzt gerichtet
vastakkaisuus - Gegensatz, Widerspruch
vastakohta - Antithese, Gegensatz
vastaluku - entgegengesetzte Zahl
vastannut - Antwort
vastapäinen - entgegengesetzt
vastapäivään - gegen den Uhrzeigersinn
vastapuoli - Gegenkathete, Gegenseite
vastarinta - Widerstand
vastasarjat - Gegenreihe
vastata - antworten, beantworten
vastaus - Wirkung
vastavaikutus - Reaktion
vastaväite - Kontraposition
vastavalo - Gegenschein
vastavuoroinen - beiderseitig, gegenseitig, wechselseitig
vaste - Wirkung
vasteen metametri - transformierte Wirkungsgröße
vasteindeksi - Wirkungsindex
vastepinta - Wirkungsfläche
vastus - Widerstand
vauhti - Geschwindigkeit
veistotalta - Grabstichel (Sternbild)
vektori - Vektor
vektoriavaruus - Vektorraum
vektoridimensio - Vektordimension
vektoriesitys - Vektordarstellung
vektorigrafiikan standardi - Vektorgrafikstandard
vektorigrafiikka - Vektorgrafik

vektorikanta - Vektorbasis
vektorikenttä - Vektorfeld
vektorikimppu - Vektorschar
vektorikolmitulo - Tripelprodukt
vektorikorrelaatiokerroin - Vektorkorrelationskoeffizient
vektoripotentiali - Vektorpotential
vektoriprojektio - Vektorprojektion
vektorisuure - Vektorgröße
vektoritulo - Vektorprodukt
vektoriyhtälö - Vektorgleichung
velvollisuus - Gebühr
vemmel - Bogen, Kreislinie, Arkus
Venn-diagrammi - Venn-Diagramm
Vennin kaavio - Venn-Diagramm
venus - Venus
verho - Einhüllende
verhovoimafunktio - einhüllende Gütefunktion
verhovoimajoukko - einhüllende Gütemenge
verineste - Plasma
verkko - Netz (Sternbild)
verkosto - Netzwerk
verrannolisuuserroin - Proportionalitätsfaktor
verrannollinen funktio - proportionale Funktion
verrannollinen joukko - proportionale Menge
verrannollinen yhtälö - proportionale Gleichung
verrannollinen - proportional
verrannollisuus - proportional
verrannollisuus - Proportion
verrata - vergleichen
verrattuna - verglichen mit
verta - Betrag, Summe
vertailevasti - vergleichsweise
vertailtavuus - Vergleichbarkeit
vertailu - Gleichnis, Vergleich
vertailutesti - Majorantenkriterium
vesi - Wasser
vesikäärme - Wasserschlange (Sternbild)
vesimies - Wassermann (Sternbild)
vetää puoleensa - anziehen
veto - Wettverhältnis
vetoisuus - Kapazität, Fähigkeit
vetosuhde - relatives Risiko, Chancenverhältnis
vetovoima - Anziehung, Anziehungskraft
vetovoimaindeksi - Anziehungsindex
vety - Wasserstoff
vibraatio - Vibration
vielä kerran - noch einmal
vielä - noch
vieläpä - gar, ja, selbst, sogar
vienti - Übertrag
vieras havainto - Ausreißer (Stichprobe)
viereinen - angrenzend, benachbart
vierekkäinen - angrenzend, benachbart
vierekkäiset kulmat - Nebenwinkel
vieressä - an, bei, neben
viettävyys - Gefälle, Neigung, Inklination
vietti - Impuls
vigesimaalijärjestelmä - Vigesimalssystem

vihreä - grün
viidennen asteen käyrä - Kurve 5.Ordnung
viidennen asteen polynomi - Quintik, Kurve 5.Ordnung
viidennen asteen yhtälö - Gleichung fünften Grades
viides - fünfter
viideskymmenes - fünfzigster
viidestoista - fünfzehnter
viikko - Woche
viille - Schnitt
viimeinen neljännes - letztes Viertel
viimeinen - letzter, letzte, letztes
viimeistään - spätestens
viimeistely - Fokussierung
viisi - fünf
viisikkokriteeri - Fünffaktorkriterium
viisikulmio - Fünfeck
viisikulmioluku - Fünfeckzahl
viisikymmentä - fünfzig
viisikymmentäkahdeksan - achtundfünfzig
viisikymmentäkaksi - zweiundfünfzig
viisikymmentäkolme - dreiundfünfzig
viisikymmentäkuusi - sechsundfünfzig
viisikymmentäneljä - vierundfünfzig
viisikymmentäseitsemän - siebenundfünfzig
viisikymmentäviisi - fünfundfünfzig
viisikymmentäyhdeksän - neunundfünfzig
viisikymmentäyksi - einundfünfzig
viisipistekoe - Fünf-Punkte-Versuch
viisitahokas - Pentaeder
viisitoista - fünfzehn
viisituhatta - fünftausend
viitepriori-jakauma - Referenz-Priorverteilung
viiva - Linie, Strich, Zeile
viivaintegraali - Kurvenintegral, Linienintegral
viivakaavio - Liniendiagramm
viivaspektri - Linienspektrum
viive - Verzögerung, zeitliche Verschiebung
vino faktori - nicht orthogonaler Faktor
vino jakauma - schiefe Verteilung
vino korrelaatio - schiefe Korrelation
vino - schief, schräg
vinohermiittinen matriisi - schieferhermitesche Matrix
vinokunta - Schiefkörper
vinoneliö - Rhombus
vino-normaalijakauma - schief-normale Verteilung
vinossa linjat - windschiefe Geraden
vinosymmetrisen - schiefsymmetrisch
vinous - Asymmetrie, Schiefe, Schiefheit
vipu - Hebel
vipuvaikutus - Hebelwirkung
vipuvarsi - Hebelarm
viralliset tilastot - amtliche Statistik
virhe - Fehler, Irrtum, Versehen
virhearvio - Fehlerabschätzung
virhefunktio - Fehlerfunktion
virhejoukko - Fehlermenge
virhekappaleiden osuus - Ausschussanteil
virhetoiminta - Fehlerfunktion

virhettä vähentävä voima - Maß der Glättungsfähigkeit
viritemä - Abstand
virittää - aufspannen, erzeugen, stimmen
virka - Funktion
virtatiheys - Stromdichte
virtaviivainen - aerodynamisch
virtuaalinen - virtuell
viskositeetti - Viskosität
voida - sich befinden, dürfen, können, vermögen
voima - Kraft
voimakas - kräftig, stark, intensiv
voimakenttä - Kraftfeld
voimakkain järjestykselukutesti - trennschärfster Rangtest
voimakkain kriittinen alue - trennschärfster kritischer Bereich
voimakkuusfunktio - Gütefunktion
voimakkuusfunktiojakauma - Gütefunktionsverteilung
voimakkuusjoukko - Gütemenge
voimaviiva - Kraftlinie
voittaa - erringen, gewinnen
voittamaton - ungleich
voitto - Gewinn
voittofunktio - Gewinnfunktion
voittojoukko - Gewinnmenge
volti - Volt
volyymi-indeksi - Mengenindex
von Misesin jakauma - von Mises-Verteilung
von Misesin kehitemä - von Mises-Entwicklung
von Neumannin suhde - von Neumannsches Verhältnis
Voronoin monikulmio - Voronoisches Polygon
vuon - fließen, Fluss
vuodenaika - Jahreszeit, Saison
vuodenajat - Jahreszeiten
vuokaavio - Flussdiagramm
vuoksi - anlässlich, um ... willen, wegen
vuontiheys - Flusssdichte
vuoroittainen - alternativ
vuorokausi - Tag
vuorotella - abwechseln, alternieren, variieren
vuorotellen - alternierend
vuorottainen funktio - alternierende Funktion
vuorottainen joukko - alternierende Menge
vuorottainen osajoukko - alternierende Teilmenge
vuorottainen - abwechselnd
vuorotteleva jono - oszillierende Folge
vuorotteleva osajono - oszillierende Teilfolge
vuorotteleva prosessi - alternierender Prozess
vuorotteleva sarja - alternierende Reihe
vuorovaikutus - Interaktion
vuorovaikutusenergia - Kopplungsenergie
vuorovesi - Gezeiten
vuosi - Jahr
vuosikausi - Jahr
vuosikirja - Jahrbuch
vuosikymmen - Dekade

vuosittain - jährlich
vuotuinen - jährlich
vyö - Band
vyöhyke - Zone
vyöhykeotanta - Streifenstichprobenverfahren
Waldin jakauma - inverse Gauß-Verteilung
Waringin jakauma - Waring-Verteilung
Watsonin jakauma - Watson-Verteilung
watti - Watt
weber - Weber
Weibull-jakauma - Weibull-Verteilung
Weierstrassin lause - Extremwertsatz
Welchin testi - Welch-Test
Wieferichin alkuluku - Wieferich-Primzahl
Wienerin prosessi - Wienerscher Prozess
Wilcoxonin järjestykselukujen merkkitesti - Wilcoxon-Test für gepaarte Stichproben
Wilcoxonin järjestykselukutesti - Wilcoxon-Rangsummentest
Wilcoxonin testi - Wilcoxon-Test
Wilksin kriteeri - Wilkssches Kriterium
Wilsonin lause - Satz von Wilson
Wronskin determinantti - Wronski-Determinante
X-akseli - Abszissenachse
x-akseli - x-Achse
x-joukko - x-Menge
y-akseli - y-Achse
Yatesin algoritmi - Yates-Algorithmus
Yatesin korjaus - Yates-Korrektur
ydin - Kern, Nullraum
ydfysiikka - Kernphysik
ydinmalli - Kernmodell
ydinvoima - Kernkraft
yhdeksän - neun
yhdeksänkulmioluku - Neuneckzahl
yhdeksänkymmentä - neunzig
yhdeksänkymmentäkahdeksan - achtundneunzig
yhdeksänkymmentäkaksi - zweiundneunzig
yhdeksänkymmentäkolme - dreiundneunzig
yhdeksänkymmentäkuusi - sechsundneunzig
yhdeksänkymmentäneljä - vierundneunzig
yhdeksänkymmentäseitsemän - siebenundneunzig
yhdeksänkymmentäviisi - fünfundneunzig
yhdeksänkymmentäyhdeksän - neunundneunzig
yhdeksänkymmentäyksi - einundneunzig
yhdeksäntoista - neunzehn
yhdeksäs - neunte, neunter
yhdeksäskymmenes - neunzigster
yhdeksästoista - neunzehnter
yhden aikasarjan spektri - Autospektrum
yhden muuttujan jakauma - eindimensionale Verteilung
yhden selittäjän regressiomalli - totale Regression
yhdenmuotoinen jatkuvuus - gleichmäßig stetig
yhdenmuotoinen joukko - ähnliche Menge

yhdenmuotoinen osajoukko - ähnliche Teilmenge
yhdenmuotoinen suppeneminen - gleichmäßig konvergent
yhdenmuotoinen - ähnlich
yhdenmuotoiset kolmiot - ähnliche Dreiecke
yhdenmuotoisuuskuvaus - Ähnlichkeitstransformation
yhdensuuntainen - parallel
yhdensuuntaisprojekti - Parallelprojektion
yhdensuuntaistaa - ausrichten
yhdensuuntaisuusaksioma - Parallelenaxiom
yhdensuuntaisuuspostulaatti - Parallelenpostulat
yhdessä - aneinander
yhdesti yhtenäinen - einfach verbunden
yhdestoista - elfter
yhdistää - Paar
yhdistäminen yhdistely - Zusammenfassung von Klassen
yhdistäminen - Addition
yhdistävä luokka - assoziierte Klasse, Partnerklasse
yhdiste osuus - Doppelbruch
yhdiste - Vereinigung
yhdiste-leikkaus-periaate - Vereinigung-Schnitt-Prinzip
yhdistely - Zusammenstellung, Kombination
yhdistelykoe - faktorieller Versuch
yhdistetty joukko - zusammengesetzte Menge
yhdistetty kuvaus - zusammengesetzte Abbildung
yhdistetty luku - zusammengesetzte Zahl
yhdistetty osajoukko - zusammengesetzte Teilmenge
yhdistetty spektri - gemischtes Spektrum
yhdistetyn funktion derivaatta - Kettenregel
yhdistetyn funktion - verkettete Funktion
yhdistys - Assoziation, Verbindung, Verein
yhdysvaikutuksen aste - Ordnung der Wechselwirkung
yhdysvaikutus - Wechselwirkung
yhdysviiva - Strich
yhtä etäällä oleva - äquidistant
yhtä- - äqui-
yhtäaikainen - simultan
yhtäaikaiset varianssisuhdetestit - simultaner Varianzverhältnistest
yhtäjaksoinen - stetig, ununterbrochen
yhtäjatkuva - gleichgradig stetig
yhtäläinen - egal, ähnlich
yhtäläisen tietämättömyyden periaate - Prinzip des gleichen Unwissens
yhtälö - Gleichung
yhtälöryhmä - Gleichungssystem
yhtälöryhmän ratkaisu - Lösung einer Gleichung
yhtälövirhe - Fehler in den Gleichungen
yhtämahtava - gleichmächtig
yhtäpitävä joukko - äquivalente Menge
yhtäpitävä osajoukko - äquivalente Teilmenge
yhtäpitävä - gleichwertig, äquivalent

yhtäpitävyys - Konkordanz
yhtäsuuri - gleich
yhtäsuuruus - Größe
yhteenlaskettava - Addend, Summand
yhteenlasku - Addition, Summe
yhteenlaskun liitännäislaki - Assoziativgesetz der Addition
yhteenlaskun vaihdannaislaki - Kommutativgesetz der Addition
yhteensoviva - übereinstimmend, verträglich
yhteensovivuuden aste - Güte der Anpassung
yhteensovivuus - Anpassung
yhteensovivuuserroin - Assoziationskoeffizient, paarweiser Zuordnungskoeffizient
yhteensovittaminen - paarweise Zuordnung
yhteensovitusjakauma - paarweise Zuordnungsverteilung
yhteinen jaettava - gemeinsames Vielfaches
yhteinen nimittäjä - Hauptnenner
yhteinen tekijä - gemeinsamer Faktor
yhteinen tekija - gemeinsamer Teiler
yhteinen - allgemein, gemeinsam
yhteisestimointi - simultane Schätzung
yhteisjakauma - zweidimensionale Verteilung
yhteiskorrelaatiokerroin - multipler Korrelationskoeffizient
yhteiskunnallinen hämärä - bürgerliche Dämmerung
yhteismitallinen - messbar
yhteisregressio - mehrdimensionale Regression
yhteisspektri - Kospektrum
yhteisvaihtelu - Kovariation
yhtenäinen avaruus - zusammenhängender Raum
yhtenäinen joukko - zusammenhängende Menge
yhtenäinen osajoukko - zusammenhängende Teilmenge
yhtenäinen yhtälö - kohärente Gleichung
yhtenäinen - kohärent, zusammenhängend
yhtenäisyys - Zusammenhang
yhtenevä - kongruent
yhteneväinen - kongruent, modulo
yhteys - Anschluss, Vereinigung, Zusammenhang, Verbindung
yhteysfunktio - Kopplungsfunktion
yhteysindeksi - Zusammenhangsindex
yhteysjoukko - Kopplungsmenge
yhtiökumppani - entsprechend, zugeordnet
y-joukko - y-Menge
ykkönen - Einheit
ykkösalkio - neutrales Element
ykkösen juuri - Einheitswurzel
ykkösen ositus - Teilung der Eins
ykkösenjuuri - Einheitswurzel
yksi - ein, eine, eins
yksiargumenttinen joukko - unäre Menge
yksiargumenttinen laskutoimitus - unäre Operation

yksiargumenttinen operaatio - unäre Operation
yksiargumenttinen osajoukko - unäre Teilmenge
yksiargumenttinen - unär
yksihuippuinen - unimodal
yksikäsitteinen faktori - eindeutiger Faktor
yksikäsitteinen funktio - eindeutige Funktion
yksikäsitteinen joukko - eindeutige Menge
yksikäsitteinen osajoukko - eindeutige Teilmenge
yksikäsitteinen - eindeutig, injektiv
yksikäsitteisesti määrätty joukko - wohldefinierte Menge
yksikäsitteisesti määrätty osajoukko - wohldefinierte Teilmenge
yksikäsitteisesti määrätty - wohl definiert
yksikäsitteisyys - Eindeutigkeit
yksikkö - Einheit, Einheitsselement
yksikköalkio on olemassa - Existenz des Einselementes
yksikköalkio - Einselement
yksikköjoukko - Einheitsmenge
yksikkökiekko - Einheitssscheibe
yksikkökoppi - Einheitszelle
yksikkökuutio - Einheitswürfel
yksikkömatriisi - identische Matrix
yksikköneliö - Einheitsquadrat
yksikkönormaalivektori - Einheitsnormalenvektor
yksikköpallo - Einheitskugel
yksikkösivunormaalivektori - Binormalenvektor
yksikkötangenttivektori - Einheitstangentenvektor
yksikkötilavuus - Einheitsvolumen
yksikköväli - Einheitsintervall
yksikkövektori - Einheitsvektor
yksikköympyrä - Einheitskreis
yksikön mittainen - Einheitsgröße
yksikön ositus - Zerlegung der Einheit
yksilö - Exemplar
yksilöparametrit - Nebenparameter
yksin - allein, alleinig, bloß, einzig
yksinkertainen ab-normaali käyrä - einfache nichtnormale Kurve
yksinkertainen automorfismi - einfacher Automorphismus
yksinkertainen endomorfismi - einfacher Endomorphismus
yksinkertainen funktio - Treppenfunktion
yksinkertainen hilakaavio - einfacher Gitterplan
yksinkertainen homomorfismi - einfacher Homomorphismus
yksinkertainen hypoteesi - einfache Hypothese
yksinkertainen isomorfismi - einfacher Isomorphismus
yksinkertainen piste - einfacher Punkt
yksinkertainen puoliryhmä - einfache Halbgruppe
yksinkertainen rakenne - einfache Struktur
yksinkertainen ryhmä - einfache Gruppe
yksinkertainen satunnaisotanta - einfache Stichprobe, uneingeschränkte Zufallsstichprobe
yksinkertainen suljettu käyrä - einfach geschlossene Kurve, Jordan-Kurve
yksinkertainen taulukko - eindimensionale Tabelle
yksinkertainen - einfach
yksinkertaistaa - vereinfachen
yksiö - Einermenge
yksisarvinen - Einhorn (Sternbild)
yksiselitteinen - explizit
yksisuuntainen luokitus - Einfach-Klassifikation
yksitahoinen testi - asymmetrischer Test, einseitiger Test
yksitoikkoinen funktio - monotone Funktion
yksitoikkoinen joukko - monotone Menge
yksitoikkoinen - monoton
yksitoikkoisuus - Monotonie
yksitoista - elf
yläindeksi - obere Grenze
yläkolmiomatriisi - obere Dreiecksmatrix
yläkvartiili - oberes Quartil
yläpuolella - oben
yläraja - obere Grenze
yläraja-arvo - oberer Grenzwert
ylävariaatio - positive Abweichung
yleinen funktio - allgemeine Funktion
yleinen joukko - allgemeine Menge
yleinen kahdeksankulmio - allgemeines Achteck
yleinen kuusikulmio - allgemeines Sechseck
yleinen kymmenenkulmio - allgemeines Zehneck
yleinen lineaarinen puoliryhmä - allgemeine lineare Halbgruppe
yleinen lineaarinen ryhmä - allgemeine lineare Gruppe
yleinen monikulmio - allgemeines Polygon, allgemeines Vieleck
yleinen nelikulmio - allgemeines Viereck
yleinen n-kulmio - allgemeines N-Eck
yleinen osajoukko - allgemeine Teilmenge
yleinen seitsemänkulmio - allgemeines Siebeneck
yleinen suhteellisuusteoria - allgemeine Relativitätstheorie
yleinen toisistaan riippuva
yhtälöjärjestelmä - allgemeines unabhängiges System
yleinen verho - allgemeine Hülle
yleinen viisikulmio - allgemeines Fünfeck
yleinen - allgemein
yleisestimaatti - Gesamtschätzung
yleisfaktori - allgemeiner Faktor
yleisfaktoriin avaruus - Raum der gemeinsamen Faktoren
yleisfaktoriin teoria - Einfaktortheorie
yleisiä derivointisääntöjä - Differenzierungsregeln

yleismuuttuja - globale Variable
yleissäätöinen säde - gewöhnlicher Strahl
yleistetty ääriarvojakauma - verallgemeinerte Extremwertverteilung
yleistetty additiivinen malli - verallgemeinertes additives Modell
yleistetty Bayesin päättelysääntö - verallgemeinerte Bayessche Entscheidungsregel
yleistetty binomijakauma - verallgemeinerte Binomialverteilung
yleistetty etäisyys - verallgemeinerter Abstand
yleistetty funktio - verallgemeinerte Funktion
yleistetty jakauma - verallgemeinerte Verteilung
yleistetty joukko - verallgemeinerte Menge
yleistetty käänteismatriisi - verallgemeinerte Inverse
yleistetty kaksiulotteinen eksponenttijakauma - verallgemeinerte bivariate Exponentialverteilung
yleistetty lineaarinen malli - verallgemeinertes lineares Modell
yleistetty multinomijakauma - verallgemeinerte Multinomialverteilung
yleistetty normaalijakauma - verallgemeinerte Normalverteilung
yleistetty osajoukko - verallgemeinerte Teilmenge
yleistetty Pareto-jakauma - verallgemeinerte Paretoverteilung
yleistetty pienimmän neliösumman estimaattori - verallgemeinerter Kleinst-Quadrat-Schätzer
yleistetty potenssisarjajakauma - verallgemeinerte Potenzreihenverteilung
yleistetty sekamalli - verallgemeinertes gemischtes Modell
yleistetty stabiilisuuksi - verallgemeinertes stabiles Gesetz
yleistetty suurimman uskottavuuden estimaattori - verallgemeinerter Maximum-Likelihood-Schätzer
yleistetty T²-jakauma - verallgemeinerte T²-Verteilung
yleistetty tartuntajakauma - verallgemeinerte Ansteckungsverteilung
yleistetty väliarvolause - Zwischenwertsatz
yleistetyt estimointiyhtälöt - verallgemeinerte Schätzgleichung
yleistetyt gammajakaumat - verallgemeinerte Gamma-Verteilungen
yleistetyt koordinaatit - allgemeine Koordinaten
yleistys - Verallgemeinerung
ylempi puolitaso - obere Halbebene
ylempi tarkkailu - obere Regelgrenze
ylhäällä - oben
ylhäältä puolijatkuva - oberhalb stetig
ylhäältä rajoitettu - nach oben beschränkt
yli - oberhalb, über
ylisahonta - Überdispersion
yliehenorakenne - Hyperfeinstruktur
yli-identifiointi - Überbestimmtheit
ylijättiläinen - Überriese
ylijoukko - Übermenge
ylimääräinen - zusätzlich
ylimalkainen - ungefähr
ylinumeroituva joukko - überabzählbare Menge
ylinumeroituva osajoukko - überabzählbare Teilmenge
ylinumeroituva - unzählbar
ylitehokkuus - Supereffizienz
ylösalaisin oleva - invertiert
ylöspäin kupera - nach oben konkav
ymmärtää - begreifen, erfassen, verstehen
ympäri piirretty ympyrä - Umkreis
ympärillä - um, um ... herum
ympärimitta - Umfang eines Kreises
ympäripiirretty ympyrä - Umkreis
ympäripiirretty - umschrieben
ympäristö - Nachbarschaft
ympäristökanta - lokale Basis
ympäristön lämpötila - Umgebungstemperatur
ympäristön paine - Umgebungsdruck
ympäröivä - umgebend
ympärys - Kreislauf, Schaltung, Stromkreis
ympärysmitta - Kreisumfang, Umfang, Umkreis
ympyrä - Kreis, Ring
ympyrädiagrammi - Kreisdiagramm
ympyräkaavio - Tortendiagramm
ympyräliike - Kreisbewegung
ympyrän segmentti - Kreissegment
ympyränkehä - Umfang
ympyränmuotoinen histogrammi - Kreishistogramm
ympyrärata - Kreisbahn
ympyrärengas - Kreisring
ympyräruuvikierre - kreisförmige Schraubenlinie
yö - Nacht
ypsilon - ypsilon
yrite - Ansatz
yttrium - Yttrium
Yulen hyperbolinen jakauma - Yulesche hyperbolische Verteilung
Yulen jakauma - Yulesche Verteilung
Yulen merkitsemistapa - Yulesche Notation
Yulen prosessi - Yulescher Prozess
Yulen yhtälö - Yulesche Gleichung
Yulen-Simpsonin paradoksi - Yule-Simpson-Paradoxon
z-akseli - z-Achse
Zeemanin ilmiö - Zeeman-Effekt
zeeta - zeta
zeetafunktio - Zeta-Funktion
zeetajoukko - Zeta-Menge
zeniitti - Zenit
Zenon Elealainen - Zenon von Elea
Zipfin laki - Zipfsches Gesetz
zirkonium - Zirkonium
z-jakauma - z-Verteilung
z-muunnos - z-Transformation
Zornin lemma - Zornsches Lemma

z-testi - z-Test