

## 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** - Absorbition  
**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 puolijatkkuva** - 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  
**alkuarvotettava** - 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  
**alkuräjähdytys** - 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  
**analysointi** - 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 Würfel  
**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-tyyppiset 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

**chi<sup>2</sup>-etäisyys** - Chi-Quadrat-Abstandsmaß

**chi<sup>2</sup>-jakautuneen tunnusluvun neliöjuuri** - Chi-Statistik

**chi<sup>2</sup>-jakautuneiden muuttujien**

**yhteenlaskuominaisuus** - Additivität von Chi-Quadrat

**chi<sup>2</sup>-jakautunut tunnusluku** - Chi-Quadrat-Statistik

**chi<sup>2</sup>-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 x<sub>0</sub>** - Ableitung an der Stelle x<sub>0</sub>

**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

**diagonaaliaalkio** - 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  
**ekvivarianttiestimaattori** - 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  
**elvivalenssitestaus** - Äquivalenztest  
**emä** - Matrix  
**emäfunktio** - erzeugende Funktion  
**emäjoukko** - erzeugende Menge  
**emäsuora** - Generator  
**emissio** - Emission  
**emissiospektri** - Emissionsspektrum  
**Empedokles** - Empedokles  
**empiirinen Bayesin proseduurin** - empirisches Bayes-Verfahren  
**empiirinen funktio** - empirische Funktion  
**empiirinen joukko** - empirische Menge  
**empiirinen kertymäfunktio** - empirische Verteilungsfunktion  
**empiirinen kertymäjoukko** - empirische Verteilungsmenge  
**empiirinen proseduurin** - 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  
**epäkeskisyys** - 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  
**episyklodi** - 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  
**erotusmerkkitest** - 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** - Fréchetsche Ungleichungen  
**Fréchetin etäisyys** - Fréchetscher 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  
**funktio teoria** - 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  
**generoida** - 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  
**hajontakuvi** - 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  
**hakupu** - 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)  
**harkintänäyte** - 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** - Helmertsches 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 kolmidagonalisointi** -  
 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 kosekanti** - Hyperbelkosekans  
**hyperbolinen kosini** - Hyperbelkosinus  
**hyperbolinen paraboloidi** - hyperbolisches Paraboloid  
**hyperbolinen pinta** - hyperbolische Fläche  
**hyperbolinen piste** - hyperbolischer Punkt  
**hyperbolinen sekanti** - 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  
**induktiotodistus** - 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  
**jännelikulmio** - 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 yhtäpitävyyskerroin** - Konkordanzkoeffizient  
**järjestystunnusluvut** - Ordnungsstatistik  
**järki** - Rationalität, Verhältnis  
**jarrutussäteily** - Bremsstrahlung  
**jäsen** - Element, Glied  
**jäsenmaksu** - Beitrag  
**jatkaa** - fortfahren, fortführen, strecken  
**jatkavaisuus** - 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  
**jrjrkimmän nousun menetelmä** - Methode des steilsten Anstiegs  
**jrjrkimmän suunnan menetelmä** - Abstiegsmethode, Aufstiegsmethode, Sattelpunktmethode  
**jrjrkä** - 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** - sechsundzwanzigster  
**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** - sechsundzwanzig  
**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 hypergeometrisen 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** - bivariate 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  
**kaksoishypergeometrisen jakauma** - doppelt hypergeometrische Verteilung  
**kaksoisintegraali** - Doppelintegral  
**kaksoisjuuri** - Doppelwurzel

**kaksoislogaritmijakauma** - doppelt-logarithmisches Netz  
**kaksois-Pareton jakauma** - zweiseitige Pareto-Kurve  
**kaksoispiste** - Doppelpunkt  
**kaksois-Poissonin jakauma** - zweiseitige Poisson-Verteilung  
**kaksoisstokastinen matriisi** - doppelt-stochastische 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** - Ausgangsstichprobe  
**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  
**keski poikkeama** - 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** -  $\chi^2$ -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  
**kolmidiagonaalimatriisi** - Dreiecksmatrix  
**kolmidiagonaalinen** - 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 seitsemänsankulmio** - 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 seitsemänsankulmio** - 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  
**kumulanttiemäfunktio** - Kumulanten-erzeugende Funktion  
**kumulatiivinen chi<sup>2</sup>-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  
**kustannusfunktio** - 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  
**kuusikymmentäkahdeksan** - 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 funktio** - 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 funktio** - 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  
**Laguerren 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 Folgesetz  
**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  
**liikkeyhtälö** - 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  
**lineaarikombinaatio** - Linearkombination  
**lineaarikuvaus** - 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 kokonaisuus** - 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 integroitava** - 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  
**lumihietaleikäyrä** - 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  
**magneettivuo** - 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-minimikuvioida** - 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** - Kegel  
**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  
**matriisirenkään 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  
**meromorfitunktio** - meromorpe Funktion  
**meromorfitjoukko** - meromorpe Menge  
**meromorfinen** - meromorph  
**meromorfismi** - 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  
**monihonihuppuinen jakauma** - multimodale Verteilung  
**monihuppuinen** - 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 järjestykselö** - 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  
**multibinomitestit** - 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  
**neljäkymmentäyksi** - einundvierzig  
**neljän värin ongelma** - Vierfarben-Problem  
**neljännen asteen yhtälö** - biquadratische Gleichung  
**neljännen kertaluvun polynomi** - biquadratisches Polynom

**neljännes** - Quadrant  
**neljännespisteiden väli** - Interquartilsabstand  
**neljännesriippuvuus** -  
Quadrantenabhängigkeit  
**neljäntunti** - 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 satunnaismuuttuja** -  
Normablenkung  
**normaalikiihtyvyys** - Normalbeschleunigung  
**normaalinen ekvivalenttimuuttuja** -  
Normalfraktil  
**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 näyteköpaleiden 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  
**oikeanpuoleinen** - 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  
**ositaisdifferenciaaliyhtälö** - 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  
**osoitin** - 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  
**päättää** - 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 Mittelwertrichtung  
**pallomainen normaalijakauma** - Fishersche sphärische Normalverteilung  
**pallomainen tähtijoukko** - Kugelsternhaufen  
**pallonkuori** - Sphäre, Kugel  
**pallonpinta** - Sphäre, Kugel  
**pallonpuolisko** - Hemisphäre, Halbkugel  
**pallosymmetrinen** - 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  
**parametrien 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 tyyppin VI jakauma** - Beta-Primärverteilung  
**pedon luku** - Zahl des Antichristen  
**Pegasus** - Pegasus (Sternbild)  
**peilaus** - Reflexion  
**peilausmatriisi** - Spiegelmatrix  
**peili** - Spiegel  
**peilikaukoptuki** - 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  
**piilojaksomalli** - 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 vakiotermi** - 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** - Riemannsches Funktion  
**Riemannin hypoteesi** - Riemannsches Hypothese  
**Riemannin integraali** - Riemannsches Integral  
**Riemannin joukko** - Riemannsches Menge  
**Riemannin konjektuuri** - Riemannsches Vermutung  
**Riemannin pinta** - Riemannsches Fläche  
**Riemannin yhtälö** - Riemannsches Gleichung  
**Riemannin zetafunktio** - Riemannsches Zeta-Funktion  
**Riemannin zetajoukko** - Riemannsches 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  
**runsas 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  
**säännön mukainen** - 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  
**säilymislaki** - 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  
**säteilyn kuljetus** - 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 faktorikokeet** - 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 T<sup>2</sup>-  
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  
**semistabiilisuuuslaki** - 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  
**sisälymistodennäköisyys** - 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-Birnbaum-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  
**soveltavuus** - 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, Chi<sup>2</sup>-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** - Sturgessche 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  
**symmetrinen erisuurten lohkojen asetelma** - Anordnung mit symmetrischen ungleichen Blöcken  
**symmetrinen faktorikoe** - symmetrischer faktorieller Versuchsplan  
**symmetrinen funktio** - symmetrische Funktion  
**symmetrinen jakauma** - symmetrische Verteilung  
**symmetrinen joukko** - symmetrische Menge  
**symmetrinen kehäjakauma** - symmetrische Kreisverteilung  
**symmetrinen latinalainen neliö** - selbstkonjugiertes lateinisches Quadrat  
**symmetrinen matriisi** - symmetrische Matrix  
**symmetrinen osajoukko** - symmetrische Teilmenge  
**symmetrinen otanta** - symmetrische Stichprobennahme  
**symmetrinen puoliryhmä** - symmetrische Halbgruppe  
**symmetrinen ryhmä** - symmetrische Gruppe  
**symmetrinen stabiilisuuuslaki** - symmetrisches stabiles Gesetz  
**symmetrinen testi** - symmetrischer Test  
**symmetrinen yhtälö** - symmetrische Gleichung  
**symmetrinen** - 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** - interstellär  
**tähtienvälinen** - interstellär  
**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  
**talvipäivänseisäus** - 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** - Tschebyschow-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  
**teknidium** - 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  
**ti Hennys** - 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  
**tilraunaeining** - 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** - Traktris  
**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  
**trijoona** - 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

**Tsebyshevin joukko** - Tschebyschow-Menge  
**Tsebyshevin 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** - außer, 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

**vaihteluväli** - Schwankungsbreite, Spannweite, Variationsbreite  
**vaihteluvälin keskipiste** - Spannenmitte  
**vaihtoehto** - Alternative  
**vaihtoehtoinen hypoteesi** - Nicht-Nullhypothese  
**vaihtovirta** - Wechselstrom  
**vaihtovoima** - Austauschkraft  
**vaikka** - obgleich, obschon, wenn auch, zwar  
**vaikute** - beeinflussen  
**vaikutin** - Antrieb, Beweggrund, Grund, Motiv  
**vaikuttaa** - beeinflussen, wirken, einwirken, erwirken  
**vaikuttavuus** - Effizienz  
**vaikutusalue** - Geltungsbereich  
**vaikutuskäyrä** - Influenzkurve  
**vaimeneva heilahtelu** - gedämpfte Schwingung  
**vaimennettu** - gedämpft  
**vaimennettut distribuutiot** - gemäßigte Verteilung  
**vaimennus** - Dämpfung  
**vaimennuskerroin** - Dämpfungsfaktor  
**vaimentuminen** - Verminderung  
**väistytävä tila** - nullrekurrenter Zustand  
**väistytävä** - transient  
**vajaa luku** - defiziente Zahl  
**vajaa todennäköisyysjakauma** - unvollständige Wahrscheinlichkeitsverteilung  
**vakaa** - stationär  
**vakavuus** - Stabilität  
**vakio** - konstant, Konstante  
**vakiofunktio** - konstante Funktion  
**vakioiden variointi** - Variation von Parametern  
**vakiointi** - Standardisierung  
**vakiojoukko** - konstante Menge  
**vakiokertominen differentiaaliyhtälö** - Differenzialgleichung mit konstanten Koeffizienten  
**vakionuotoinen tiheysfunktio** - Standardgleichung  
**vakion derivaatta** - Ableitung einer Konstanten  
**vakio-otantasuhde** - einheitlicher Auswahlgesetz  
**vakiotasoinen alue** - ähnliche Bereiche  
**vakiotermi** - konstanter Term  
**väkivalta** - Exzess  
**valaisevat yöpilvet** - leuchtende Nachtwolken  
**valaskala** - Walfisch (Sternbild)  
**vale-** - falsch  
**valehtelijan paradoksi** - Lügner-Paradox  
**valekuva** - virtuelles Bild  
**valenssivyö** - Valenzband  
**valheellinen** - falsch  
**väli** - Intervall  
**väliaikainen keskiarvo** - provisorischer Mittelwert  
**väliaritmetiikka** - Intervallarithmetik  
**väliarvolasku** - Interpolation  
**väliarvolause** - Mittelwertsatz  
**väliestimointi** - Intervallschätzung  
**väli-ilmansuunnat** - Nebenhimmelsrichtung  
**valikoida** - sortieren  
**valikoitumisharha** - Auswahlverzerrung  
**valikoivin luottamusväli** - kürzeste Konfidenzintervalle  
**välillinen otanta** - indirekte Stichprobenentnahme  
**välimatkajakama** - Intervallverteilung  
**valin** - Form  
**valinta-aksioma** - Auswahlaxiom  
**valintafunktio** - Auswahlfunktion  
**valintajoukko** - Auswahlmenge  
**valintalajittelu** - Select-Sort  
**valintasääntö** - Auswahlregel  
**välissä** - mitten unter  
**valita** - wählen, auswählen, erwähnen  
**välitön** - geradlinig  
**valittujen pisteiden menetelmä** - Methode der ausgewählten Punkte  
**valkea** - weiß  
**valkoinen kääpiö** - weißer Zwerg  
**valkoinen** - weiß  
**vallankumous** - Umdrehung  
**vallitseva tila jolle palautumisaika on äärellinen** - stabiler Zustand  
**vallitsevuus** - Persistenz  
**vallittaa** - abrechnen, subtrahieren, wegnehmen  
**valmis** - bereit, fertig  
**valo** - Licht  
**valokäyrä** - Lichtkurve  
**valokuva** - Bild, Foto  
**valonnopeus** - Lichtgeschwindigkeit  
**valonsäde** - Strahl  
**valo-oppi** - Optik  
**valosähköinen ilmiö** - fotoelektrischer Effekt  
**valotusmittari** - Fotometer  
**valovoima** - Lichtstärke  
**valovuosi** - Lichtjahr  
**valovuotta** - Lichtjahre  
**välttämätön ehto** - notwendige Bedingung  
**välttämätön ja riittävä ehto** - notwendig und hinreichende Bedingung  
**välttämätön** - erforderlich, nötig, notwendig  
**valvontakortti** - Kontrolldiagramm, Regelkarte  
**van Allenin vyöhyke** - van Allen Gürtel  
**vanadiini** - Vanadium  
**vanavesi** - Verteilung, Verbreitung  
**vanha ajanlasku** - Julianischer Kalender  
**vanha** - alt  
**vapaa elektroni** - freies Elektron  
**vapaa hiukkanen** - freies Teilchen  
**vapaa muuttuja** - freie Variable  
**vapaa puoliryhmä** - freie Halbgruppe  
**vapaa putoamisliike** - freier Fall  
**vapaa ryhmä** - freie Gruppe  
**vapaa** - frei, geläufig  
**vapausaste** - Freiheitsgrad  
**vapausasteet** - Freiheitsgrade  
**vapausteiden lukumäärä** - Anzahl von Freiheitsgraden  
**vara** - Rand  
**värähdellä** - vibrieren

**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 seitsemänsikulmio** - 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 käänteismatriisi** - 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  
**vastakkaisuuntainen** - 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  
**veistotaltta** - 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  
**viritelmä** - 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 järjestyslukutesti** - 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  
**vu** - 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 järjestyslukujen merkkitesti** - Wilcoxon-Test für gepaarte Stichproben  
**Wilcoxonin järjestyslukutesti** - 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  
**yhdeksäkymmenes** - 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 Potenzenreihenverteilung  
**yleistetty sekamalli** - verallgemeinertes gemischtes Modell  
**yleistetty stabiilisuuksi** - verallgemeinertes stabiles Gesetz  
**yleistetty suurimman uskottavuuden estimaattori** - verallgemeinerter Maximum-Likelihood-Schätzer  
**yleistetty T<sup>2</sup>-jakauma** - verallgemeinerte T<sup>2</sup>-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**