

## Deutsch - Finnisch – Fachwörterbuch der Mathematik

7850 Begriffe

© Steffen Polster, 2020

**a oder b** - a tai b

**a zur dritten Potenz** - a kolmanteen

**ab, dahin, fort, heraus** - pois

**Abakus** - abakus

**Abart, Art, Gattung, Sorte** - laji

**Abbe-Helmertsches Kriterium** - Abbe-Helmert-kriteeri

**Abbild, Ansicht, Bild, Figur** - kuva

**abbilden, angeben, hinweisen, zeigen** - näyttää

**Abbildung** - kuvitus

**Abbildung, Anwendung, Antrag** - harrastus

**Abbildung, Darstellung** - kuvaus

**abbrechen** - peruuta

**abc-Vermutung** - abc-konjektuuri

**abelsch** - aabelin

**abelsche Algebra** - Abel-algebra

**abelsche Differenzialgleichung** - aabelin differentiaaliyhtälö

**abelsche Erweiterung** - abelin laajennus

**abelsche Funktion** - aabelin funktio

**abelsche Gleichung** - aabelin yhtälö

**abelsche Gruppe** - aabelin ryhmä

**abelsche Gruppe** - Abelin ryhmä

**abelsche Halbgruppe** - aabelin puoliryhmä

**abelsche Halbgruppe** - Abelin puoliryhmä

**abelsche Menge** - aabelin joukko

**abelsche Teilmenge** - aabelin osajoukko

**abelsche Transformation, Abel-**

**Transformation** - Abelin muunnos

**abelsche Ungleichung** - aabelin epätasaisuus

**abelscher Körper** - aabelin kunta

**abelscher Ring** - aabelin rengas

**abelscher Satz** - aabelin lause

**Abelson-Tukey-Score-Test** - Adelson-Tukey-pistemäärätesti

**Abend** - ilta

**Abendland, Westen** - länsi

**Abendstern, Venus** - iltatähti

**aber, allein, dagegen, sondern** - mutta

**aber, doch, dennoch, jedoch** - kuitenkin

**abermalig, abermals, von neuem, wieder** - jälleen

**Aberration** - aberratio

**Aberration** - harhaluulo

**abfassen, verfassen** - laatia

**abgebrochene Prüfung** - keskeytetty tarkastus

**abgeflacht** - laakea

**abgeleitete statistische Variablen** - johdetut tunnusluvut

**abgerundet** - pyöristäminen

**abgeschlossen** - suljettu

**abgeschlossene Fläche** - suljettu pinta

**abgeschlossene Menge** - suljettu joukko

**abgeschlossene Teilmenge** - suljettu osajoukko

**abgeschlossener Automorphismus** - suljettu automorfismi

**abgeschlossener Endomorphismus** - suljettu endomorfismi

**abgeschlossener Homomorphismus** - suljettu homomorfismi

**abgeschlossener Isomorphismus** - suljettu isomorfismi

**abgeschlossener sequentieller t-Test** - suljetut sekventiaaliset t-testit

**abgeschlossenes sequentielles Verfahren** - sekvenssiotanta

**abgeschrägt, verzerrt** - harhainen

**abgeschrägter Würfel** - pullistettu kuutio

**abgeschrägtes Dodekaeder** - pullistettu dodekaedri

**abgesondert, einzeln, separat** - eri

**abgestuft** - porrastettu

**abgestumpfter Würfel** - typistetty kuutio

**abgestumpftes Dodekaeder** - typistetty dodekaedri

**abgestumpftes Ikosaeder** - typistetty ikosaedri

**abgestumpftes Ikosidodekaeder** - typistetty ikosidodekaedri

**abgestumpftes Oktaeder** - typistetty oktaedri

**abgestumpftes Rhombenkuboktaeder** - rombitypistetty kuboktaedri

**abgestumpftes Tetraeder** - typistetty tetraedri

**Abgleich** - silotus

**Abgleich** - suuntaus

**abgrenzen** - rajataan

**Abgrenzung** - erotinmerkki

**abhängen von** - riippuvat

**abhängig** - alempi

**abhängig** - riippuva

**abhängig** - riippuvainen

**abhängige Ereignisse** - riippuvat tapahtumat

**abhängige Variable** - riippuva muuttuja

**Abhängigkeit** - alaisuus

**Abitur** - abutirientti

**Abitur** - päästötutkinto

**abkürzen, kürzen** - lyhentää

**Abkürzung** - lyhenne

**Ablehnungsbereich, kritischer Bereich** - hylkäämisalue

**Ablehnungszahl** - hylkäämisraja

**ableiten von** - johtua

**ableiten, differenzieren** - ajautua

**ableiten, induzieren, verallgemeinern** - johtaa

**Ableitung 1.Ordnung** - ensimmäisen kertaluvun derivaatta

**Ableitung an der Stelle  $x_0$**  - derivaatta pisteessä  $x_0$

**Ableitung der inversen Funktion** - käänteisfunktion derivaatta pisteessä

**Ableitung einer Konstanten** - vakion derivaatta

**Ableitung einer Potenz** - potenssin derivaatta

**Ableitung** - derivaatat

**Ableitung** - johto  
**Ableitungsfunktion** - funktion derivaatta  
**Ablenkung** - poikkeaminen  
**ablösen, ersetzen** - korvata  
**Abmessung** - mittaus  
**Abnahme** - hyväksymistestaus  
**Abnahmewinkel** - poikkeamiskulma  
**abnehmen** - vähetä  
**abnehmend** - väheneminen  
**abnehmend, fallend, Minuend** - vähenevä  
**Abraham de Moivre** - Abraham de Moivre  
**abrechnen, subtrahieren, wegnehmen** - vallittaa  
**abrunden** - kierros  
**abschätzen** - estimoida  
**abschätzen, bewerten, schätzen** - arvioida  
**Abschätzung** - estimaatio  
**Abschätzung, Schätzung, Schätzwert** - estimaatti  
**abschließbar** - sulkeutuva  
**abschließende Entscheidung** - lopetuspäätös  
**Abschluss** - sulkeuma  
**Abschneiden** - katkaisu  
**Abschnitt, Schnitt** - leikkauskuvaus  
**Abschnitt, Schnitt** - pykälä  
**abschüssig, steil** - jyrkkä  
**Absicht, Plan** - aikomus  
**absolut konvergent** - itseinen suppeneminen  
**absolut konvergente Funktion** - itseinen suppeneminen funktio  
**absolut konvergente Menge** - itseinen suppeneminen joukko  
**absolut Null** - absoluuttinen nolla  
**absolut stetig** - absoluuttinen jatkuvuus  
**absolut unverzerrte Schätzfunktion** - aina harhaton estimaattori  
**absolut** - varmasti  
**absolut, ausdrücklich** - ehdottomasti  
**Absolutbetrag** - absoluuttinen arvo  
**absolute Differenz** - absoluuttinen erotus  
**absolute Funktion** - absoluuttinen funktio  
**absolute Geometrie** - absoluuttinen geometria  
**absolute Häufigkeit** - lukumäärä  
**absolute Helligkeit** - absoluuttinen magnitudi  
**absolute Konvergenz** - absoluuttinen lähentyminen  
**absolute Menge** - absoluuttinen joukko  
**absolute Momente** - itseisarvomomentti  
**absolute Temperatur** - absoluuttinen lämpötila  
**absoluter Betrag** - itseisarvo  
**absoluter Fehler** - absoluuttinen virhe  
**absoluter Wert einer Abweichung** - poikkeaman itseisarvo  
**absolutes Maß** - absoluuttinen mittayksikkö  
**absolutes Risiko** - absoluuttinen riski  
**absorbieren** - absorboida  
**absorbieren** - imeä itseensä  
**absorbierend** - absorboiva  
**absorbierende Markowsche Kette** - absorboiva Markovin ketju  
**absorbierende Verteilungen** - absorboivat jakaumat

**absorbierender Rand** - absorboiva reuna  
**absorbierender Zustand,**  
**Absorptionszustand** - absorboiva tila  
**absorbiertes Licht** - absorpoitunut valo  
**Absorbtion** - absorboituminen  
**Absorption** - imeytyminen  
**Absorptionsband** - aallonpituusalue  
**Absorptionsbereich** - absorboiva alue  
**Absorptionsdosis** - absorboitunut annos  
**Abstand** - viritelmä  
**Abstand, Entfernung, Weite, Distanz** - etäisyys  
**Abstandsmaße** - etäisyyssmitat  
**Abstandsverteilungen** - etäisyysjakaumat  
**absteigend** - aleneva  
**absteigende Differenz** - eteenpäin otetut differenssit  
**absteigende Ordnung** - laskeva järjestys  
**Abstiegsmethode, Aufstiegsmethode, Sattelpunktmethode** - jyrkimmän suunnan menetelmä  
**abstimmen, wählen** - äänestää  
**abstrakt, begrifflich, unwirklich** - abstraktinen  
**abstrakte Algebra** - abstrakti algebra  
**abstrakte Funktion** - abstraktinen funktio  
**abstrakte Geometrie** - abstraktinen geometria  
**abstrakte Gleichung** - abstraktinen yhtälö  
**abstrakte Mathematik** - abstrakti matematiikka  
**abstrakte Menge** - abstraktinen joukko  
**abstrakte Theorie** - abstrakti teoria  
**Abstraktion** - abstraktio  
**abstumpfen** - katkaista  
**Abstumpfung, Stutzen, Ausschneidung** - typistys  
**Abszisse** - abskissa  
**Abszissenachse** - X-akseli  
**Abteilung, Fach** - lokero  
**abtrennbar** - separoituva  
**abtrennen, auszeichnen, hervorheben** - erottaa  
**abundante Zahl** - abundantti luku  
**abundante Zahl** - runsas luku  
**abwärts** - alas  
**abwechseln, alternieren, variieren** - vuorotella  
**abwechseln, austauschen, auswechseln, umtauschen** - vaihtaa  
**abwechselnd** - vuorottainen  
**abweichen** - käydä erilleen  
**abweichen, sich unterscheiden** - erota  
**Abweichung** - poiketa  
**Abweichung, Summe der Abweichungsquadrate, Devianz** - poikkeama  
**abwesend** - poissaoleva  
**abzählbar, nummerierbar** - numeroituva  
**abzählbare Menge** - numeroituva joukko  
**abzählbare Teilmenge** - numeroituva osajoukko  
**abzählbar-wertig** - numeroituva-arvoinen  
**abziehen** - vähennä

**Achernar** - Achernar  
**achromatisch** - akromaattinen  
**Achse, Mittellinie** - akseli  
**Achsenabschnitt** - regressioyhtälön vakiotermin  
**Achsensymmetrie** - aksiaalinen symmetria  
**acht Bit, Byte** - kahdeksan bittiä  
**acht** - kahdeksan  
**achte, achter, Achtel** - kahdeksas  
**Achteck** - kahdeksankulmio  
**Achteckzahl** - kahdeksankulmioluku  
**achthundert** - kahdeksansataa  
**achtundachtzig** - kahdeksankymmentäkahdeksan  
**achtunddreißig** - kolmekymmentäkahdeksan  
**achtundfünfzig** - viisikymmentäkahdeksan  
**achtundneunzig** - yhdeksänkymmentäkahdeksan  
**achtundsechzig** - kuusikymmentäkahdeksan  
**achtundsiebzig** - seitsemänkymmentäkahdeksan  
**achtundvierzig** - neljäkymmentäkahdeksan  
**achtundzwanzig** - kaksikymmentäkahdeksan  
**achtundzwanzigster** - kahdeskymmeneskahdeksas  
**achtzehn** - kahdeksantoista  
**achtzehnte, achtzehnter** - kahdeksastoista  
**achtzig** - kahdeksankymmentä  
**achtzigster** - kahdeksaskymmenes  
**Ackermann-Funktion** - Ackermann funktio  
**Ackermann-Menge** - Ackermann joukko  
**ad hoc-Test** - ad hoc-testi  
**adaptive Methoden** - adaptiiviset menetelmät  
**adaptive Optimierung** - adaptiivinen optimointi  
**adaptive Regression** - adaptiivinen regressio  
**adaptives Schließen** - adaptiivinen päättely  
**adäquat** - asianmukainen  
**adäquate Teilmenge** - riittävä osajoukko  
**Addend, Summand** - yhteenlaskettava  
**addieren, hinzurechnen** - laskea yhteen  
**addieren, summieren, beifügen, zufügen** - lisätä  
**Addition von Zufallsvariablen** - muuttujien yhteenlasku  
**Addition** - yhdistäminen  
**Addition, Kalkul, Verlängerung** - jatko  
**Addition, Summe** - yhteenlasku  
**Additionszeichen** - summausmerkki  
**additiv** - additiivinen  
**additive Funktion** - additiivinen funktio  
**additive Gleichung** - additiivinen yhtälö  
**additive Gruppe** - additiivinen ryhmä  
**additive Halbgruppe** - additiivinen puoliryhmä  
**additive Menge** - additiivinen joukko  
**additive Schreibweise** - lisääineet oikeinkirjoitus  
**additive Zahlentheorie** - additiivinen lukuteoria  
**additiver Prozess** - additiivinen prosessi  
**additives Hasard-Modell** - additiivinen riskifunktio  
**additives Maß** - additiivinen mitta  
**additives Modell** - additiivinen malli  
**Additivität von Chi-Quadrat** -  $\chi^2$ -jakautuneiden muuttujien yhteenlaskuominaisuus  
**Additivität von Mittelwerten** - keskiarvojen yhteenlaskettavuus  
**Adèssche Verteilungen** - Adèsin jakaumat  
**Adhäsion** - adheesio  
**adiabatisch** - adiabaattinen  
**adjungiert** - adjungantti  
**Adjunkte** - adjungaatti  
**Adjunkte** - adjunkti  
**adjustierte Profil-Likelihood** - muunnettu profiiluskottavuus  
**Adler (Sternbild)** - kotka  
**Adresse** - osoite  
**aerodynamisch** - virtaviivainen  
**affin** - affiini  
**affin** - affiininen  
**affine Abbildung** - affiinikuvaus  
**affine Abbildung, affine Transformation** - affiini kuvaus  
**affine algebraische Mannigfaltigkeit** - affiini algebrallinen kertaluku  
**affine alpha-Zerlegbarkeit** - affiini a-hajautuvuus  
**affine Ebene** - affiini taso  
**affine Funktion** - affiini funktio  
**affine Geometrie** - affiini geometria  
**affine Gleichung** - affiini yhtälö  
**affine Mannigfaltigkeit** - affiini kertaluku  
**affine Menge** - affiini joukko  
**Affinität** - sukulaisuus  
**Aggregation** - aggregointi  
**ägyptisch** - egyptiläinen  
**ägyptisch** - egyptin  
**ägyptische Mathematik** - egyptin matematiikkaa  
**ägyptischer Kalender** - egyptin kalenteri  
**ähneln** - muistuttavat  
**ähnlich** - samankaltainen  
**ähnlich** - sellainen  
**ähnlich** - similaarinen  
**ähnlich** - yhdenmuotoinen  
**ähnlich, selber, selbe, gleicher, gleiche, gleiches** - samanlainen  
**ähnliche Bereiche** - vakiotasoinen alue  
**ähnliche Dreiecke** - yhdenmuotoiset kolmiot  
**ähnliche Menge** - yhdenmuotoinen joukko  
**ähnliche Teilmenge** - yhdenmuotoinen osajoukko  
**Ähnlichkeit** - samankaltaisuus  
**Ähnlichkeit** - samanlaisuus  
**Ähnlichkeitsindex** - samanlaisuusindeksi  
**Ähnlichkeitstransformation** - similariteettimuunnos  
**Ähnlichkeitstransformation** - yhdenmuotoisuuskuvaus  
**Aitken-Schätzfunktion** - Aitkenin estimaattori  
**Akademie** - akademia  
**akademisch** - akateeminen

**Akaike-Informationskriterium** - Akaiken informaatiokriteeri  
**Akkumulator** - akkumulaattori  
**akkumulieren** - kasata  
**akkurat, genau, exakt** - täsmällinen  
**Aktion** - toimenpide  
**aktiv** - aktiivinen  
**aktiv** - toimiva  
**aktive Menge** - aktiiviset rajoitteet  
**aktivieren** - aktivoida  
**aktiviert** - aktivoitu  
**Aktivierung** - aktivointi  
**Aktivität** - aktiivisuus  
**Aktivität** - toiminta  
**Akustik** - äänioppi  
**Akustik** - akustiikka  
**akustisch** - akustinen  
**Albedo** - albedo  
**Aldebaran** - Aldebaran  
**Aleph** - alef  
**Aleph-Null** - alef-nolla  
**Algebra, Buchstabenrechnung** - algebra  
**algebraisch abgeschlossen** - algebrallisesti suljettu  
**algebraisch** - algebrallinen  
**algebraische Basis** - algebrallinen kanta  
**algebraische Funktion** - algebrallinen funktio  
**algebraische Geometrie** - algebrallinen geometria  
**algebraische Gleichung** - algebrallinen yhtälö  
**algebraische Gruppe** - algebrallinen ryhmä  
**algebraische Halbgruppe** - algebrallinen puoliryhmä  
**algebraische Kurve** - algebrallinen käyrä  
**algebraische Mannigfaltigkeit** - algebrallinen kertaluku  
**algebraische Menge** - algebrallinen joukko  
**algebraische Oberfläche** - algebrallinen pinta  
**algebraische Operation** - algebrallinen laskutoimitus  
**algebraische Struktur** - algebrallinen rakenne  
**algebraische Teilmenge** - algebrallinen osajoukko  
**algebraische Zahl** - algebrallinen luku  
**algebraische Zahlentheorie** - algebrallinen lukuteoria  
**algebraischer Ausdruck** - algebrallinen lauseke  
**algebraischer Automorphismus** - algebrallinen automorfismi  
**algebraischer Beweis** - algebrallinen todistus  
**algebraischer Endomorphismus** - algebrallinen endomorfismi  
**algebraischer Erweiterung** - algebrallinen laajennus  
**algebraischer Homomorphismus** - algebrallinen homomorfismi  
**algebraischer Isomorphismus** - algebrallinen isomorfismi  
**algebraischer Zahlkörper, Zahlkörper** - lukukunta

**algebraisches System** - algebrallinen järjestelmä  
**algorithmische Differenziation** - automaattinen derivoiminen  
**Algorithmus** - algoritmi  
**allein, alleinig, bloß, einzig** - yksin  
**allein, bloß, erst, nur** - ainoastaan  
**allemaal, allzeit, fortwährend, immer** - aina  
**allenthalben, allerorten, überall** - kaikkialla  
**allerdings, freilich, immerhin** - han  
**allerhand, jeglicher** - kaikenlainen  
**alles** - kaikki  
**allgemein** - yleinen  
**allgemein, gemeinsam** - yhteinen  
**allgemeine Funktion** - yleinen funktio  
**allgemeine Hülle** - yleinen verho  
**allgemeine Koordinaten** - yleistetyt koordinaatit  
**allgemeine lineare Gruppe** - yleinen lineaarinen ryhmä  
**allgemeine lineare Halbgruppe** - yleinen lineaarinen puoliryhmä  
**allgemeine Menge** - yleinen joukko  
**allgemeine Relativitätstheorie** - yleinen suhteellisuusteoria  
**allgemeine Teilmenge** - yleinen osajoukko  
**allgemeiner Faktor** - yleisfaktori  
**allgemeines Achteck** - yleinen kahdeksankulmio  
**allgemeines Fünfeck** - yleinen viisikulmio  
**allgemeines N-Eck** - yleinen n-kulmio  
**allgemeines Polygon, allgemeines Vieleck** - yleinen monikulmio  
**allgemeines Sechseck** - yleinen kuusikulmio  
**allgemeines Siebeneck** - yleinen seitsemänsikulmio  
**allgemeines unabhängiges System** - yleinen toisistaan riippuva yhtälöjärjestelmä  
**allgemeines Viereck** - yleinen nelikulmio  
**allgemeines Zehneck** - yleinen kymmenensikulmio  
**allmähliche Veränderung, graduelle Veränderung** - vähittäiset muutokset  
**Allometrie** - allometria  
**allometrisches Wachstum** - allometrinen kasvu  
**Allquantor** - universaalikvanttori  
**Almanach** - almanakka  
**alpha Auflösbarkeit** - alpha-hajautuvuus  
**alpha** - alfa  
**Alphabet** - aakkoset  
**Alphabet** - kirjaimisto  
**alphabetisch** - aakkosellinen  
**alphabetische Daten** - aakkostieto  
**alphabetisches Zeichen, Buchstabe** - aakkosmerkki  
**alpha-Fehler** - alpha virhe  
**alphanumerisch** - aakkosnumeerinen  
**alphanumerische Funktion** - aakkosnumeerinen funktio  
**alphanumerische Menge** - aakkosnumeerinen joukko

**Alpha-Teilchen** - alfahiukkanen  
**als ob, gleichsam** - ikäänkuin  
**als** - kuin  
**als, wann, wenn** - milloin  
**als, wie, inwiefern** - miten  
**also, daher, darum, deshalb** - siksi  
**also, daher, denn, doch, folglich** - siis  
**alt** - vanha  
**Altar (Sternbild)** - alttari  
**Alter** - aikakausi  
**Alter** - ikä  
**alternativ** - vuoroittainen  
**Alternative** - vaihtoehto  
**Alternativhypothese, Gegenhypothese** - vastahypoteesi  
**Alternativreaktion** - kaksiarvoinen I. dikotominen vaste  
**alternieren, ändern** - muuttua  
**alternierend** - vuorotellen  
**alternierende Funktion** - vuorottainen funktio  
**alternierende Gruppe** - alternoiva ryhmä  
**alternierende Gruppe** - vaihteleva ryhmä  
**alternierende Halbgruppe** - alternoiva puoliryhmä  
**alternierende Halbgruppe** - vaihteleva puoliryhmä  
**alternierende Menge** - vuorottainen joukko  
**alternierende Reihe** - vuorotteleva sarja  
**alternierende Teilmenge** - vuorottainen osajoukko  
**alternierender Prozess** - vuorotteleva prosessi  
**Aluminium** - alumiini  
**Amateurastronom** - tähtitieteen harrastaja  
**Amateurmathematiker** - amatöörimatemaatikko  
**Amortisation** - kuolettaminen  
**Ampere** - ampeeri  
**Amplitude** - amplitudi  
**Amplitudenverhältnis** - amplitudisuhde  
**amtliche Statistik** - viralliset tilastot  
**an Stelle von, statt, anstatt** - sijaan  
**an, bei, neben** - vieressä  
**an, bei, zu** - luona  
**an, gegen, gegenüber, wider** - vastaan  
**analog** - analoginen  
**analog** - samantapainen  
**Analogcomputer, Analogrechner** - analogialaskin  
**Analogie** - analogia  
**Analogiemodell** - simulaattori  
**Analogrechner** - analogiakone  
**Analysator** - analysaattori  
**Analyse innerhalb der Blöcke** - lohkonsisäinen analyysi  
**Analyse zweiter Ordnung** - toisen kertaluvun analyysi  
**Analyse, Analysis** - arvostelu  
**Analyse, Analysis** - selonteko  
**analysieren** - analysoida  
**analysieren, auflösen** - eritellä  
**Analysis** - analyysi  
**analytisch** - analyyttinen

**analytische Erhebung** - analyyttinen tutkimus  
**analytische Funktion** - analyyttinen funktio  
**analytische Geometrie** - analyyttinen geometria  
**analytische Gleichung** - analyyttinen yhtälö  
**analytische Menge** - analyyttinen joukko  
**analytische Regression** - analyyttinen regressio  
**analytische Zahlentheorie** - analyyttinen lukuteoria  
**analytischer Trend** - analyyttinen trendi  
**anastigmatisch** - anastigmaattinen  
**Anaxagoras** - Anaksagoras  
**Anaximander** - Anaksimandros  
**anblicken, ansehen, schauen** - katsella  
**anbrechen, anfangen, beginnen** - aloittaa  
**anderer, anders, zweiter, zweite, zweiter** - toinen  
**ändern, tauschen, umändern, umtauschen, wechseln** - muuttaa  
**Änderung, Veränderung** - muuttuminen  
**Änderung, Veränderung, Phase, Periode** - vaihe  
**Änderung, Veränderung, Wechsel** - muutos  
**Änderungsrate** - muutosnopeus  
**Andromeda (Sternbild)** - Andromeda  
**aneinander** - yhdessä  
**Anfang, Beginn** - alku  
**anfangen, beginnen** - alkaa  
**anfänglich** - ensiksi  
**Anfangsbedingung** - alkuehto  
**Anfangsbedingungen** - alkuehdot  
**Anfangsgeschwindigkeit** - alkuopeus  
**Anfangswert, Startwert** - alkuarvo  
**Anfangswertproblem** - alkuarvotehtävä  
**Anfangszustand** - alkutila  
**anfertigen, herstellen, leiten** - tehdä  
**Angelegenheit, Ding, Sache, Werk** - asia  
**angenähert** - likimääräinen  
**angenähert, annähern** - arvioida likimäärin  
**angepasst** - adaptiivinen  
**angewandte Mathematik** - sovellettu matematiikka  
**angewandte Wissenschaften** - soveltavat tieteet  
**angrenzend, benachbart** - viereinen  
**angrenzend, benachbart** - vierekkäinen  
**Angström** - Angström  
**anhaftende Wahrscheinlichkeiten, Randwahrscheinlichkeiten** - kosketustodennäköisyydet  
**Anhang, Supplement** - liite  
**anhängender Punkt** - kosketuspiste  
**anharmonisch** - epäharmoninen  
**anihilieren** - hävittää  
**Animation** - animaatio  
**Anion** - anioni  
**anisotrop** - epäisotrooppinen  
**anisotrope Verteilung** - anisotrooppinen jakauma  
**ankommen, eintreffen, gelangen** - saapua  
**Ankunftsverteilung** - saapumisjakauma

**Anlass, Grund, Ursache** - syy  
**anlässlich, um ... willen, wegen** - vuoksi  
**anlegen, anlehnen, unterstützen** - nojata  
**Anmerkung, Kommentar** - huomautus  
**annähern** - approksimoida  
**annähernd, etwa, ungefähr** - noin  
**Annahme, Übernahme, Zusage** - hyväksyminen  
**Annahmereich** - hyväksymisalue  
**Annahmefehler, Fehler 2.Art, Fehler zweiter Art** - hyväksymisvirhe  
**Annahmezahl** - hyväksymisluku  
**annehmbares Zuverlässigkeitsniveau** - hyväksyttävä luotettavuustaso  
**annehmen, empfangen, genehmigen** - ottaa vastaan  
**annehmen, übernehmen** - omaksua  
**Annihilation** - hävittäminen  
**Anode** - anodi  
**anomal** - anomaalinen  
**anomal** - säännötön  
**Anomalie** - anomalia  
**Anomalie, Unregelmäßigkeit** - säännöttömyys  
**anordnen, befehlen, vorschreiben** - käskeä  
**Anordnung mit symmetrischen ungleichen Blöcken** - symmetrisen erisuurten lohkojen asetelma  
**Anordnung** - muodostelma  
**anormale Häufigkeitskurve** - epänormaali käyrä  
**Anormalität, Nichtnormalität** - epänormaalisuus  
**Anormalitätsindex** - epänormaalisuusmitta  
**Anosowsches Theorem** - Anosovin teoreema  
**anpassen, einstellen** - sovittaa  
**Anpassung durch Kurven, Kurvenanpassung** - käyrän sovitus  
**Anpassung** - sovitus  
**Anpassung** - yhteensopivuus  
**Anpassungstest** - tasaisuustesti  
**Ansatz** - yrite  
**anschaulich, bestimmt, deutlich, klar** - selvä  
**Anschluss, Vereinigung, Zusammenhang, Verbindung** - yhteys  
**Anstalt, Ort, Platz, Stelle** - huone  
**Anstieg** - kulmakerroin  
**anstiften, veranlassen** - tehdä aloite  
**Antenne** - antenni  
**Anthemios von Tralleis** - Anthemios Tralleslainen  
**anti-** - anti-  
**anti-** - vasta-  
**Antigravitation** - antigravitaatio  
**antikommutativ** - antikommutatiivinen  
**antikommutative Funktion** - antikommutatiivinen funktio  
**antikommutative Gleichung** - antikommutatiivinen yhtälö  
**antikommutative Menge** - antikommutatiivinen joukko  
**Antimaterie** - antimateria  
**Antimon** - antimoni  
**antinodal** - kupu-  
**antiparallel** - antiyhdensuuntainen  
**Antiproton** - antiprotoni  
**Antiteilchen** - antihiukkanen  
**Antithese, Gegensatz** - vastakohta  
**antithetische Transformationen** - vastakkainen muunnos  
**antithetische Variablen** - vastakkaiset muuttujat  
**antitone Regressionsfunktion** - antitoninen regressiofunktio  
**antreffen, begegnen** - tavata  
**Antrieb, Beweggrund, Grund, Motiv** - vaikutin  
**Antwort** - vastannut  
**antworten, beantworten** - vastata  
**anwenden** - soveltaa  
**anwenden, benutzen, brauchen** - käyttää  
**Anwendung** - sovellus  
**Anwendung** - sovellutus  
**Anzahl von Freiheitsgraden** - vapausteiden lukumäärä  
**Anzahl, Zahl, Zahlzeichen, Ziffer, Nummer** - numero  
**anziehen** - retrakti  
**anziehen** - vetää puoleensa  
**Anziehung** - attraktio  
**Anziehung, Anziehungskraft** - vetovoima  
**Anziehungsindex** - vetovoimaindeksi  
**aperiodisch** - epäjaksollinen  
**aperiodische Funktion** - epäjaksollinen funktio  
**aperiodische Menge** - epäjaksollinen joukko  
**aperiodischer Zustand** - ei-jaksollinen tila  
**Apertur** - apertuuri  
**Apertur, Öffnung, Krater** - aukko  
**Aphel** - apheli  
**Aphel** - planeetan radan kauimpana oleva piste  
**Apogäum** - apogeum  
**Apollonios von Perge, Apollonius von Perge** - Apollonios Pergalainen  
**Apollonius** - Apollonios  
**a-posteriori-Wahrscheinlichkeit** - posterioritodennäköisyys  
**Apostroph** - heittomerkki  
**Approximation** - approksimaatio  
**Approximation** - likiarvo  
**Approximationsfehler, Näherungsfehler** - likiarvovirhe  
**approximative Anzahl von Freiheitsgraden** - approksimoidut vapausasteet  
**April** - huhtikuu  
**a-priori-Wahrscheinlichkeit** - prioritodennäköisyys  
**Äquator** - ekvaattori  
**Äquator** - päiväntasaaja  
**äqui-** - yhtä-  
**äquidistant** - yhtä etäällä oleva  
**äquikonvex** - kuperankupera  
**Äquilibrium, Gleichgewicht** - tasapaino  
**Äquinoktium** - päiväntasaus  
**äquipotential** - ekvipotentiaali  
**äquivalent** - ekvivalentti

**äquivalent** - samanarvoinen  
**äquivalent, gleichwertig** - vastaava  
**äquivalente Abweichung** - ekvivalentti poikkeama  
**äquivalente Dosis** - ekvivalentti annos  
**äquivalente Menge** - samanarvoinen joukko  
**äquivalente Menge** - yhtäpitävä joukko  
**äquivalente Stichproben** - ekvivalentit otokset  
**äquivalente Teilmenge** - samanarvoinen osajoukko  
**äquivalente Teilmenge** - yhtäpitävä osajoukko  
**Äquivalenz** - ekvivalenssi  
**Äquivalenz** - samanarvoisuus  
**Äquivalenzklasse** - ekvivalenssiluokka  
**Äquivalenzrelation** - ekvivalenssirelaatio  
**Äquivalenztest** - elvivalenssitestaus  
**äquivarianter Schätzer** - ekvivarianttiestimaattori  
**arabisch** - arabialainen  
**arabisches Zahlensystem** - arabialaiset numerot  
**Arbeit** - työ  
**Archimedes** - Arkhimedes  
**archimedische Konstante** - Arkhimedeen vakio  
**archimedische Operation** - laskutoimitus  
**archimedische Schraube** - Arkhimedeen ruuvi  
**Archimedische Spirale** - Arkhimedeen kierre  
**archimedischer Körper** - arkhimedeen kappale  
**Archytas von Tarent** - Arkhytas  
**arc-sin-Transformation** - käänteinen sinimuunnos  
**Arcussinus-Transformation** - arkussinijakauma  
**Area kosinus hyperbolicus** - area hyperbelikosini  
**Areakotangens hyperbolicus** - area hyperbelikotangentti  
**Areasinus hyperbolicus** - area hyperbelisini  
**Areatangens hyperbolicus** - area hyperbelitangentti  
**Arfwedson-Verteilung** - Arfwedsonin jakauma  
**Argon** - argon  
**Argument** - argumentti  
**Argument, Beweisgrund** - perustelu  
**Argument, Phasenwinkel** - vaihekulma  
**Aristarchos von Samos** - Aristarkhos  
**Aristoteles** - Aristoteles  
**Arithmetik, Rechenkunst** - aritmetiikka  
**arithmetisch** - aritmeettinen  
**arithmetische Einheit** - laskuyksikkö  
**arithmetische Folge** - aritmeettinen lukujono  
**arithmetische Folge, arithmetische Progression** - aritmeettinen jono  
**arithmetische Form** - aritmeettinen muoto  
**arithmetische Funktion** - aritmeettinen funktio  
**arithmetische Geometrie** - aritmeettinen geometria  
**arithmetische Gleichung** - aritmeettinen yhtälö  
**arithmetische Menge** - aritmeettinen joukko  
**arithmetische Operation** - aritmeettinen operaatio  
**arithmetische Reihe** - aritmeettinen sarja  
**arithmetische Stellenverschiebung** - aritmeettinen siirto  
**arithmetische Teilfolge** - aritmeettinen osajono  
**arithmetische Verteilung** - aritmeettinen jakauma  
**arithmetisches Mittel** - aritmeettinen keskiarvo  
**Arkuskosinus** - arkuskosini  
**Arkuskotangens** - arkuskotangentti  
**Arkussinus** - arkussini  
**Arkussinus-Verteilung** - arcsini-jakauma  
**Arkustangens** - arkustangentti  
**armenische Zahlen** - armenialaiset numerot  
**Arnolds Katzenabbildung** - Arnoldin kissa  
**Arnold-Verteilung** - Arnoldin jakauma  
**arrangieren, einrichten, ordnen** - järjestää  
**Arsen** - arseeni  
**Art, Eigenschaft, Attribut, qualitatives Merkmal, Attributmerkmal** - ominaisuus  
**Arten lateinischer Quadrate** - latinalaisen neliön lajit  
**As, eins auf Würfel** - ässä  
**Aspin-Welch-Test** - Aspinin-Welchin testi  
**Assoziation** - assosiaatio  
**Assoziation, Verbindung, Verein** - yhdistys  
**Assoziationsanalyse** - assosiaatioanalyysi  
**Assoziationskoeffizient, paarweiser Zuordnungskoeffizient** - yhteensopivuuskerroin  
**Assoziationsschema** - riippuvuusasetelma  
**Assoziativgesetz der Addition** - yhteenlaskun liitännäislaki  
**Assoziativgesetz der Multiplikation** - kertolaskun liitännäislaki  
**Assoziativgesetz** - assosiatiiivilaki  
**Assoziativgesetz** - liitännäislaki  
**Assoziativität** - assosiatiiivisuus  
**Assoziativität** - liitännäisyys  
**assoziiert** - liitännäis-  
**assoziiert** - liitto  
**assoziiert, zugeordnet** - liitännäinen  
**assoziierte Klasse, Partnerklasse** - yhdistävä luokka  
**Asteroid, Kleinplanet, Planetoid** - asteroidi  
**Asteroidengürtel** - asteroidivyöhyke  
**Astrolabium** - astrolabi  
**Astrologie** - astrologia  
**Astrometrie** - astrometria  
**Astronaut** - avaruusmies  
**Astronom** - astronomi  
**Astronom** - tähtitieteen  
**Astronom** - tähtitieteilijä  
**Astronomie, Himmelskunde** - astronomia  
**astronomisch** - tähtitieteellinen  
**Astronomische Einheit** - tähtitieteellinen yksikkö  
**Astrophotografie** - tähtivalokuvaus  
**Astrophysik** - astrofysiikka

**Asymmetrie** - epäsymmetria  
**Asymmetrie, Schiefe, Schiefheit** - vinous  
**asymmetrisch** - epäsymmetrinen  
**asymmetrisch, unsymmetrisch** - epämuotoinen  
**asymmetrische Funktion** - epämuotoinen funktio  
**asymmetrische Gleichung** - epämuotoinen yhtälö  
**asymmetrische Menge** - epämuotoinen joukko  
**asymmetrische Verschlüsselung** - epäsymmetrinen salaus  
**asymmetrische Verteilung** - epäsymmetrinen jakauma  
**asymmetrischer faktorieller Plan** - epäsymmetrinen faktorikoe  
**asymmetrischer Test, einseitiger Test** - yksitahoinen testi  
**Asymptote** - asymptootti  
**asymptotisch effiziente Schätzfunktion** - asymptoottisesti tehokas estimaattori  
**asymptotisch erwartungstreue Schätzfunktion** - asymptoottisesti harhaton estimaattori  
**asymptotisch mächtigster Test** - asymptoottisesti voimakkain testi  
**asymptotisch stationär** - asymptoottisesti stationaarinen  
**asymptotisch** - asymptoottinen  
**asymptotisch** - asymptoottisesti  
**asymptotische Effizienz** - asymptoottinen tehokkuus  
**asymptotische Funktion** - asymptoottinen funktio  
**asymptotische Menge** - asymptoottinen joukko  
**asymptotische Normalität** - asymptoottinen normaalisuus  
**asymptotische relative Effizienz** - asymptoottinen suhteellinen tehokkuus  
**asymptotische Theorie höherer Ordnung** - korkeamman asteen asymptoottinen teoria  
**asymptotische Verteilung, Grenzverteilung** - asymptoottinen jakauma  
**asymptotischer Standardfehler** - asymptoottinen keskihajonta  
**asymptotischer Test** - asymptoottinen testi  
**asymptotisches Bayes-Verfahren** - asymptoottinen Bayes-proseduuri  
**Atlas** - atlas  
**Atmosphäre** - kaasukehä  
**Atmosphäre, Erdatmosphäre** - ilmakehä  
**Atom** - atomi  
**atomare Masseneinheit** - atomimassayksikkö  
**Atomkern** - atomiydin  
**Atomladung** - atomin varaus  
**Atommasse** - atomimassa  
**Atommasse, Atomzahl** - massaluku  
**Atomzahl** - varausluku  
**Atto-** - atto  
**Attometer** - attometri  
**Attraktor** - attraktori

**Attribut** - attribuutti  
**Attribut** - määrite  
**atypisches Merkmal** - epätyypillinen tunnuspiirre t. ominaisuus  
**auch immer, auch nur** - tahansa  
**auch, ebenfalls, gleichfalls** - myös  
**auf alle Fälle** - jos jollakin tavoin  
**auf jede Weise** - kaikin tavoin  
**auf keiner Weise, gar nicht** - ei kuinkaan  
**Aufbereitungsfehler** - käsittelyvirhe  
**aufeinanderfolgend** - asteittainen  
**aufführen, bieten, darstellen** - esittää  
**Aufgabe** - harjoitustehtävä  
**Aufgabe** - tehtävä  
**aufhören** - lakata  
**auflösen** - liuottaa  
**Auflösung** - erotuskyky  
**Auflösung** - komponentteihin jako  
**aufrecht, direkt, gradlinig, unmittelbar, Gerade, gerade Linie** - suora  
**aufrichten, aufschlagen** - pystyttää  
**Aufrunden, Rundung** - pyöristys  
**aufspalten** - pilkkoa  
**aufspannen, erzeugen, stimmen** - virittää  
**aufsteigende Ordnung** - nouseva järjestys  
**aufsummierbar** - summautuva  
**aufsummierte Abweichung** - kumuloitu poikkeama  
**aufsummierter Prozess** - kumuloitu prosessi  
**Aufteilung einer Stichprobe** - otoksen kiintiöinti  
**Aufteilungsregel** - kiintiöintisääntö  
**Auftrieb** - noste  
**Augenblick, Moment** - hetki  
**augenscheinlich, ersichtlich, offenbar** - ilmeinen  
**August** - elokuu  
**Aureole, Strahlenkranz** - pyhimyskehä  
**aus der Erfahrung** - jälkeinpäin  
**aus irgend einem Grund** - jostakin syystä  
**aus jedem Grunde** - mistä tahansa syystä  
**aus keinem Grund, grundlos** - turhanpäiten  
**aus welchem Grund, warum** - miksi  
**aus, aus ... heraus** - ulos  
**ausbreiten, ausstrecken** - ojentaa  
**Ausschließungsprinzip** - kieltösääntö  
**Ausdehnung, Bereich, Dimension, Breite** - laajuus  
**Ausdehnung, Dimension** - ulottuvuus  
**Ausdehnung, Entwicklung** - kehitemä  
**Ausdruck** - ilmaus  
**Ausdruck** - lauseke  
**ausdrücken** - ilmaista  
**ausdrücklich, eigens** - pika-  
**auseinander-** - hajalleen  
**Ausfallrate, Ausfallfunktion** - riskitaajuus  
**ausführlich, detailliert** - seikkaperäinen  
**Ausgabe** - lähtö  
**Ausgabeprozess** - tuotos-prosessi  
**Ausgangsstichprobe** - kantaotos  
**ausgeartet** - degeneroitunut  
**ausgedehnt, geräumig, weit** - avara



**ausgenommen, außer** - paitsi  
**ausgewogen** - balansoitu  
**ausgewogen** - tasapainotettu  
**ausgewogene Differenzen** - tasapainotetut erotukset  
**ausgewogene Stichprobe** - tasapainotettu otos  
**ausgewogener unvollständiger Block** - tasapainotettu epätäydellinen lohko  
**ausgewogenes Gitterquadrat** - tasapainotettu hilaneliö  
**Ausgleichswert** - tasoittava arvo  
**Ausklammern** - ottaa tekijäksi  
**auslöschen, dämpfen** - sammuttaa  
**Ausnahme** - poikkeus  
**ausreichen, genügen, hinreichen** - riittää  
**Ausreißer (Stichprobe)** - vieras havainto  
**Ausreißer** - poikkeavat havainnot  
**ausreißeranfällige Verteilung** - poikkeaviin havaintoihin alttiit jakaumat  
**ausrichten** - suunnata  
**ausrichten** - yhdensuuntaistaa  
**Ausrufezeichen** - huutomerkki  
**Aussage, Behauptung, Satz, Theorem** - lause  
**ausschauen nach, suchen, aufsuchen, durchsuchen** - etsiä  
**Ausschussanteil** - virhekappaleiden osuus  
**außen regulär** - ulkosäännöllinen  
**Außen-** - ulko-  
**außen, Äußeres** - ulkoinen  
**Außenseite** - ulkona  
**Außenwinkel** - ulkokulma  
**außer, außerhalb** - ulkopuolella  
**äußere Variable** - ulkoinen muuttuja  
**äußerer Automorphismus** - ulkoinen automorfismi  
**äußerer Endomorphismus** - ulkoinen endomorfismi  
**äußerer Homomorphismus** - ulkoinen homomorfismi  
**äußerer Isomorphismus** - ulkoinen isomorfismi  
**äußerer Planet** - ulkoplaneetta  
**äußerer Punkt** - ulkopiste  
**äußerer** - ulkopuoli  
**äußerer** - ulkopuolinen  
**äußeres Maß** - ulkomitta  
**äußeres Produkt** - ulkotulo  
**äußerster, extrem** - äärimmäinen  
**ausstreichen, eliminieren, reduzieren** - supistaa  
**austauschbar, vertauschbar** - vaihdettavissa olevat muuttujat  
**austauschen, auswechseln** - kommutoida  
**Austauschkraft** - vaihtovoima  
**Auswahl mit gleichen**  
**Auswahlwahrscheinlichkeiten** - poiminta yhtä suurin todennäköisyyksin  
**Auswahl mit Zurücklegen** - takaisinpano-otanta  
**Auswahlabstand** - otantaväli  
**Auswahlaxiom** - valinta-aksioma  
**Auswahleinheit erster Stufe** - ensiasteen yksikkö  
**Auswahleinheit, Stichprobeneinheit** - otantayksikkö  
**Auswahlfunktion** - valintafunktio  
**Auswahlmenge** - valintajoukko  
**Auswahlmengen** - separoidut joukot  
**Auswahlregel** - valintasääntö  
**Auswahlverfahren mit gleichen**  
**Wahrscheinlichkeiten** - otanta yhtä suurin todennäköisyyksin  
**Auswahlverzerrung** - valikoitumisharha  
**Auswertung, Berechnung, Beurteilung** - evaluaatio  
**Auswertung, Bewertung, Beurteilung** - laskeminen  
**Authentizität, Echtheit** - aitous  
**autokatalytische Kurve** - eksponentiaalinen kasvukäyrä  
**Autokorrelation, serielle Korrelation** - autokorrelaatio  
**Autokorrelationsfunktion** - autokorrelaatiofunktio  
**Autokorrelationskoeffizient** - autokorrelaatiokerroin  
**Autokorrelationsmenge** - autokorrelaatiojoukko  
**Autokovarianz** - autokovarianssi  
**Autokovarianz-erzeugende Funktion** - autokovarianssin generoiva funktio  
**Autokovarianzfunktion** - autokovarianssifunktio  
**Autokovarianzmenge** - autokovarianssijoukko  
**Automat** - automaatti  
**Automatentheorie** - automaattiteoria  
**automatisch** - automaattinen  
**automatisch** - itsestään toimiva  
**automatisch** - itsetoimiva  
**automatische Datenverarbeitung** - automaattinen tietojenkäsittely  
**automorph** - automorfinen  
**Automorphismus** - automorfismi  
**autonom** - autonominen  
**autonome Gleichungen** - autonomiset yhtälöt  
**Autoregression** - autoregressiivisuus  
**Autoregressionsquantil** - autoregressiokvantiili  
**autoregressive Reihe** - autoregressiiviset sarjat  
**autoregressive Transformation** - autoregressiivinen muunnos  
**autoregressiver Prozess** - autoregressiivinen prosessi  
**autoregressives Modell** - autoregressiivinen malli  
**Autospektrum** - yhden aikasarjan spektri  
**AVL-Baum** - AVL-puu  
**Avogadrozahl** - Avogadron luvulla  
**axial** - aksiaalinen  
**axiale Verteilung** - akselijakauma  
**Axialsymmetrie** - aksiaalisymmetria  
**Axiom** - aksioma

**Axiom, Grundsatz** - selviö  
**Axiomensystem** - aksioomajärjestelmä  
**axometrische Darstellung** -  
aksonometrinen kuvio  
**Azimut** - atsimuutti  
**azimutal** - atsimutaali-  
**Azteken-Kalender** - asteekkikalenteri  
**azyklisch** - syklitön  
**azyklische Funktion** - syklitön funktio  
**azyklische Menge** - syklitön joukko  
**azyklischer Punkt** - syklitön piste  
**babylonisch** - babylonialainen  
**babylonische Zahlen** - babylonialaiset numerot  
**Bachelier-Prozess** - Bachelierin prosessi  
**Backus-Naur-Form** - Backus-Naur-muoto  
**Badewannenkurve** - ammejakauma  
**Bahadur-Wirksamkeit** - Bahadurin tehokkuus  
**Bahn, Chaussee, Strecke, Weg** - tie  
**Bahngeschwindigkeit** - keskiratanopeus  
**Bahngeschwindigkeit** - ratanopeus  
**Bahnkurve, Orbit, Kreisbahn, Umlaufbahn, Trajektorie** - rata  
**balancierter paarweiser Vergleich** - jokainen  
jokaista vastaan-asetelma  
**balancierter zufälliger Versuchsplan** -  
satunnaisesti allokoitu asetelma  
**bald, alsbald, baldig** - kohta  
**Balkenspirale** - sauvaspiraali  
**Ballistik** - ballistiikka  
**ballistisch** - ballistinen  
**Banach-** - banachoituva  
**Banach-Algebra** - Banach-algebra  
**Banach-Funktion** - Banachin funktio  
**Banach-Menge** - Banachin joukko  
**Banach-Raum** - Banach-avaruus  
**Banach-Raum** - Banachin avaruus  
**Banachscher Fixpunktsatz** - Banachin  
kiintopistelause  
**Band** - vyö  
**Bandbreite** - nauhan leveys  
**Banddiagramm** - nauhadiagrammi  
**Bandmatrix** - nauhamatriisi  
**Barnardscher Monte Carlo-Test** - Barnardin  
Monte Carlo-testi  
**Barnardscher Test** - CSM testi  
**Barndorff-Nielsen-Formel, p\*-Formel** -  
Barndorff-Nielsenin kaava  
**Barometer** - barometri  
**Barometer** - ilmapuntari  
**Bartholomewsches Problem** - Bartholomew'n  
ongelma  
**Bartlett-Beziehung** - Bartlettin suhde  
**Bartlett-Korrektur** - Bartlettin korjaus  
**Bartlett-Lewis-Modell** - Bartlett-Lewisin malli  
**Bartlett-Matrixidentität** - Bartlettin matriisi-  
identiteetti  
**Bartlettscher Kollinearitätstest** - Bartlettin  
kollineaarisuustesti  
**Bartlett-Test** - Bartlettin testi  
**Bartlett-Zerlegung** - Bartlettin hajotelma  
**Baryon** - baryoni  
**baryzentrisch** - barysentriinen  
**baryzentrisch** - painopiste-  
**Baryzentrum, Massenzentrum** - painopiste  
**basieren auf** - perustua  
**Basis des Zahlensystems** - lukujärjestelmän  
kanta  
**Basis eines Dreiecks** - kolmion kanta  
**Basis** - kanta  
**Basiseinheit, Primäreinheit** - perusyksikkö  
**Basiseinheiten** - perusyksiköt  
**Basismgewicht, Ausgangsgewicht** -  
peruskauden paino  
**Basislinie** - perusviiva  
**Basispunkt** - kantapiste  
**Basisvektor** - kantavektori  
**Bates-Neyman-Modell** - Bates-Neymanin malli  
**Batterie, Monozelle** - sähköpari  
**Baud** - baud  
**bauen, aufbauen, konstruieren** - rakentaa  
**Bauer (Schach)** - sotilas  
**Baulesche Gleichung** - Baulen yhtälö  
**Baum** - puu  
**Baumregression** - puu-regressio  
**baumstrukturierte statistische Methoden** -  
puu-rakenteiset mallit  
**Bayesischer Wahrscheinlichkeitspunkt** -  
Bayesiläinen todennäköisyyspiste  
**Bayes-Lösung** - Bayes-ratkaisu  
**Bayes-Risiko** - Bayes-riski  
**Bayes-Schätzung** - Bayes-estimointi  
**Bayessche Entscheidungsregel** - Bayesin  
päättöääntö  
**Bayessche Intervalle** - Bayesiläiset intervallit  
**Bayessche Konfidenzintervalle** - Bayes-  
luottamusvälit  
**Bayessche Schlussweise** - Bayesiläinen  
päätely  
**Bayesscher Faktor** - Bayes-faktori  
**Bayessches Postulat** - Bayes-postulaatti  
**Bayes-Strategie** - Bayes-strategia  
**beanspruchen** - havistella  
**beantragen, vorschlagen** - ehdottaa  
**beaufsichtigen, kontrollieren** - tarkastaa  
**Becher (Sternbild)** - malja  
**Bedeckung** - kansi  
**Bedeckungsveränderliche** -  
pimennysmuuttuja  
**bedeuten, bezeichnen, Betrag, Menge** -  
merkitä  
**bedeutend, bedeutsam, beträchtlich** - tärkeä  
**Bedeutung, Geltung, Wert** - arvo  
**Bedienungstheorie** - jonoteoria  
**bedingt erwartungstreue Schätzfunktion** -  
ehdollisesti harhaton estimaattori  
**bedingt** - ehdollinen  
**bedingte Ausfallrate** - ehdollinen riski  
**bedingte Aussage** - ehtolause  
**bedingte Gauß-Verteilung** - ehdollinen  
normaalijakauma  
**bedingte Konvergenz** - ehdollinen  
suppeneminen  
**bedingte logistische Verteilung** - ehdollinen  
logit-malli

**bedingte Maximum-Likelihood** - ehdollinen suurin uskottavuus  
**bedingte Optimierung** - rajoitteellinen optimointi  
**bedingte Regression** - ehdollistettu regressio  
**bedingte Statistik** - ehdollinen tunnusluku  
**bedingte Unabhängigkeit** - ehdollinen riippumattomuus  
**bedingte Verteilung** - ehdollinen jakauma  
**bedingte Wahrscheinlichkeit** - ehdollinen todennäköisyys  
**bedingte Zahl** - häiriöalttius  
**bedingter Ausdruck** - ehtolauseke  
**bedingter Erwartungswert** - ehdollinen odotusarvo  
**bedingter Extremwert** - sidottu ääriarvo  
**bedingter Test** - ehdollinen testi  
**Bedingung** - olo  
**Bedingung, Kondition** - ehto  
**Bedingung, Schranke** - rajoite  
**beeilen, beschleunigen** - kiihdyttää  
**beeinflussen** - vaikute  
**beeinflussen, wirken, einwirken, erwirken** - vaikuttaa  
**beenden** - lopettaa  
**befestigen, festsetzen, fixieren** - kiinnittää  
**begabt, fähig, imstande, tüchtig** - kykenevä  
**beginnen** - ryhtyä  
**begreifen, erfassen, verstehen** - ymmärtää  
**begrenzt** - ahdas  
**begrenzt** - reunallinen  
**begrenzte Mannigfaltigkeit** - reunallinen monisto  
**begrenzte Menge** - rajajoukko  
**begrenzte Menge** - reunallinen joukko  
**begrenzte Teilmenge** - rajaosajoukko  
**begrenzte Teilmenge** - reunallinen osajoukko  
**Begrenzung, Nebenbedingung** - rajoitus  
**Begriff, Idee, Vorstellung** - aate  
**begründen, beweisen** - näyttää toteen  
**behaglich, angenehm, genehm** - miellyttävä  
**behalten, gedenken, sich erinnern** - muistaa  
**behandeln** - neuvotella  
**Behandlung** - käsittely  
**beharren, bestehen, verharren** - pysyä  
**Behauptung, Folgerung** - johtopäätös  
**beide** - molemmat  
**beiderseitig, gegenseitig, wechselseitig** - vastavuoroinen  
**Beimischung** - sekoitus  
**beinahe, fast, nahezu, schier, ungefähr** - melkein  
**beipflichten, zustimmen** - suostua  
**Beispiel, Exempel** - esimerkki  
**Beitrag** - jäsenmaksu  
**bekannt** - huomattu  
**bekannt** - tuttu  
**bekommen, empfangen, erhalten** - saada  
**bekräftigen, bestätigen** - vahvistaa  
**Belastung, Ladung, Last** - lasti  
**Beleg, Beweis** - tosite

**belegen, decken, bedecken, einhüllen** - peittää  
**Belegungsprobleme** - sijoittumisongelmat  
**beliebig, eigenmächtig, willkürlich** - mielivaltainen  
**bemerken** - huomata  
**bemerken** - tajuta  
**benötigen, brauchen, nötig haben** - tarvita  
**beobachtbare Variable** - havaittava muuttuja  
**beobachten** - havaita  
**Beobachtung** - havainto  
**Beobachtungsfehler** - havaintovirhe  
**Beobachtungsinstrument** - havaintoinstrumentti  
**Beobachtungsinstrument** - havaintoväline  
**berechenbar** - laskutoimituksiin liityvä  
**Berechnung, Rechnung, Kalkulation** - ennakkolasku  
**Bereich, Größe** - mittasuhte  
**Bereich, Maß** - vartalo  
**Bereich, Raum, Universum, Weltall** - avaruus  
**Bereichszerlegung** - aluehajotelma  
**bereit, bereitwillig, gern** - mielellään  
**bereit, fertig** - valmis  
**bereits, schon** - jo  
**berichtigen, korrigieren, verbessern** - korjata  
**berichtigtes Moment, korrigiertes Moment** - korjattu momentti  
**Bernoullische Differentialgleichung** - Bernoullin differentiaaliyhtälö  
**Bernoullische Gleichung** - Bernoullin yhtälö  
**Bernoullische Streuung** - Bernoulli-vaihtelu  
**Bernoullische Zahlen** - Bernoullin luvut  
**Bernoulli-Schema** - Bernoullin koe  
**Bernoullischer Zufallsweg** - Bernoulli-satunnaiskulku  
**Bernoullisches Polynom** - Bernoullin polynomi  
**Bernoullisches Prinzip** - Bernoullin laki  
**Bernoullisches Theorem** - Bernoullin teoreema  
**Bernoulli-Verteilung** - Bernoullin jakauma  
**Bernstein** - meripihka  
**Bernsteinsche Ungleichung** - Bersteinin epäyhtälö  
**berücksichtigen, betrachten** - harkita  
**Berührung, Kontakt** - kosketus  
**Berührungspunkt, Randpunkt** - reunapiste  
**Beryllium** - beryllium  
**beschleunigen** - ahdistaa  
**beschleunigen** - jouduttaa  
**Beschleuniger** - kaasutin  
**beschleunigt** - kiihdytys-  
**beschleunigte Bewegung** - kiihtyvä liike  
**beschleunigter Test** - kiihdytetty testi  
**Beschleunigung** - kiihtyvyyys  
**beschließen, enden, beenden** - lopetta  
**beschließen, entscheiden, sich entschließen** - päättää  
**beschränkt** - rajoitettu  
**beschränkte Abweichung, bestimmte Variation** - rajoitettu heilahtelu

**beschränkte Funktion** - rajoitettu funktio  
**beschränkte Menge** - rajoitettu joukko  
**beschränkter Automorphismus** - rajoitettu automorfismi  
**beschränkter Endomorphismus** - rajoitettu endomorfismi  
**beschränkter Homomorphismus** - rajoitettu homomorfismi  
**beschränkter Isomorphismus** - rajoitettu isomorfismi  
**beschreibend** - kuvaileva  
**beschreibende Erhebung** - kuvaileva tutkimus  
**beschreibende Indizes** - kuvaileva indeksi  
**beschreibende Statistik** - kuvailevat tunnusluvut  
**besitzen, haben, innehaben** - omistaa  
**besonders** - ensi alussa  
**besonders, insbesondere** - etenkin  
**Besselfunktionen, Besselsche Funktionen** - Besselin funktiot  
**Besselfunktion-Verteilung** - Besselin jakauma  
**Besselsche Korrektur** - Besselin korjaus  
**Besselsche Kugelfunktion** - Besselin pallofunktio  
**besser** - parempi  
**beständig, fest, konstant** - pysyvä  
**bestätigen** - varmentaa  
**beste Anpassung** - paras yhteensopivuus  
**bestehen aus** - koostua  
**bestehen, da sein, existieren, vorhanden sein** - olla olemassa  
**bester Bereich** - paras alue  
**bester kritischer Bereich** - paras kriittinen alue  
**bestimmen, definieren** - määrittellä  
**bestimmt** - huoleton  
**bestimmt, Bündig, exakt, genau** - tarkka  
**bestimmt, gewiss, sicher** - eräänlainen  
**bestimmtes Integral** - määrätty integraali  
**Bestimmtheit** - itsevarmuus  
**Bestimmtheit** - varmuus  
**Bestimmtheitskoeffizient,**  
**Bestimmtheitsmaß, totale Korrelation** - selityssaste  
**Bestimmung** - määrittäminen  
**bestmöglicher Test** - optimaalinen testi  
**beta** - beeta  
**Beta-Binomialverteilung** - beta-binomijakauma  
**Beta-Fehler, Fehler 2.Art** - tyypin II virhe  
**Beta-Funktion** - beeta-funktio  
**Beta-Gamma-Verteilung** - beta-gammajakauma  
**Beta-Koeffizienten** - regressiokertoimet  
**Beta-Menge** - beeta-joukko  
**Beta-Primärverteilung** - Pearsonin tyypin VI jakauma  
**Beta-Test** - beetatestaus  
**Betatron** - beetatroni  
**Beta-Verteilung nach Poisson** - Poisson-beta-jakauma  
**Beta-Verteilung** - beta-jakauma  
**Beta-Wahrscheinlichkeitsdiagramm** - beta-todennäköisyyskuvio  
**Beteigeuze** - Betelgeuze  
**Betrag, Summe** - summa  
**Betrag, Summe** - verta  
**bevorstehend, kommend, künftig, nahe** - läheinen  
**bevorzugen, den Vorzug geben** - pitää parempana  
**bewegen** - hämmäntää  
**bewegen, erschüttern** - liikuttaa  
**beweglich, veränderlich** - siirrettävä  
**Bewegung** - liike  
**Bewegungsgleichung** - liikeyhtälö  
**Beweis** - todistaa  
**Beweis** - todistus  
**bewusstgewählte Stichprobe** - harkintanäyte  
**Bezeichnung** - osasto  
**Bezier-Funktion** - Bezier-funktio  
**Bézier-Kurve** - Bezier-viiva  
**Bezier-Menge** - Bezier-joukko  
**Bezugsperiode, Basiszeitraum** - tarkastelukausi  
**bi-** - kaksi-  
**biaxial** - kaksiakselinen  
**bidual** - biduaali  
**bidual** - duaalin duaali  
**biegen** - kaartaa  
**biegen** - vääntää  
**Bienaymé-Tschebyschow-Ungleichung** - Bienaymén-Tchebychevin epäyhtälö  
**Bifurkation** - bifurkaatio  
**Bifurkation** - periodin kahdentuminen  
**Bifurkation** - tienhaara  
**Bifurkation, Verzweigung** - haaraantuma  
**Bijektion, Bijektivität, bijektive Funktion** - bijektio  
**Bild der Exponentialfunktion** - eksponenttifunktion kuvaaja  
**Bild, Bildmenge** - kuvajoukko  
**Bild, Foto** - valokuva  
**Bildanalyse** - kuva-analyysi  
**Bildhauer (Sternbild)** - kuvanveistäjä  
**Bildverarbeitung** - kuvankäsittely  
**bilinear** - bilineaarinen  
**bilineare Form** - bilineaarinen muoto  
**bilineare Funktion** - bilineaarinen funktio  
**bilineare Gleichung** - bilineaarinen yhtälö  
**bilineare Menge** - bilineaarinen joukko  
**bilineares Modell** - bilineaarinen malli  
**Billiarde** - biljardi  
**Billiarde** - tuhatbiljoona  
**billiardenfach** - tuhatbiljoonakertainen  
**Billiardstel** - tuhannesbiljoonasosa  
**Billion** - biljoona  
**billionenfach** - biljoonakertainen  
**Billionstel** - biljoonasosa  
**binär codierte Dezimalschreibweise** - binaarikoodinen desimaaliesitys  
**binär** - binaarinen  
**Binärdarstellung** - binaariesitys

**binäre Funktion** - binaarinen funktio  
**binäre Gleichung** - binaarinen yhtälö  
**binäre logistische Regression** - dikotomisen vasteen logistinen regressio  
**binäre Menge** - binaarinen joukko  
**binäre Operation** - binääri laskutoimitus  
**binäre Operation** - binäärioperaatio  
**binäre Sequenz** - binäärimuuttujien jono  
**binäre Suche** - binäärihaku  
**binäre Suche** - puolitushaku  
**binäre Variable** - kaksiarvoinen aineisto  
**binärer Baum** - binääripuu  
**binärer Suchbaum** - binäärinen hakupuu  
**binärer Versuch** - binäärinen koe  
**binärkoodiert** - binaarikoodinen  
**Binärkomma** - binaaripiste  
**Binärsystem** - binäärijärjestelmä  
**Binärzahl** - binääriluku  
**Binärziffer, Dualziffer** - binaarinumero  
**binden, verbinden** - sitoa  
**Bindungsenergie** - sidosenergia  
**Binom** - binomial  
**binomiale Streuung** - binomiaalinen vaihtelu  
**Binomialentwicklung** - binomikehitelmä  
**binomialer Dispersionsindex** - hajonnan binomiaalinen indeksi  
**binomiales Wahrscheinlichkeitspapier** - binomitodennäköisyyspaperi  
**Binomialfunktion** - binomifunktio  
**Binomialkoeffizient** - binomikerroin  
**Binomialmenge** - binomijoukko  
**Binomialverteilung** - binomijakauma  
**binomisch, Binom-** - binomi-  
**binomische Formel** - binomiakaava  
**binomische Gleichung** - binomiyhtälö  
**binomischer Satz** - binomilause  
**binormal** - sivunormaali  
**Binormalenvektor** - yksikkösivunormaalivektori  
**Biochemie** - biokemia  
**Bioinformatik** - bioinformatiikka  
**Biomathematik** - biomatematiikka  
**Biomathematik** - matemaattinen biologia  
**Biostatistik** - biostatistiikka  
**Biplot** - kaksiulotteinen hajontakuvi  
**bipolarer Faktor** - kaksinapainen faktori  
**biquadratische Gleichung** - neljännen asteen yhtälö  
**biquadratisches Polynom** - neljännen kertaluvun polynomi  
**bis** - saakka  
**Bisektionsverfahren, Halbierungsmethode** - puolitusmenetelmä  
**Bit** - bitti  
**bittinopeus** - Bitrate  
**bivariante Multinomialverteilung, zweidimensionale Multinomialverteilung** - kaksiulotteinen multinomijakauma  
**blau** - sininen  
**Blei** - lyijy  
**Bleistift** - lyijykynä  
**Blindleistung** - loisteho

**Block** - estää  
**Block, Masse** - massa  
**Block, Masse** - paasi  
**Blockdiagramm** - lohkokaaavio  
**Blöcke mit zufälliger Zuteilung, randomisierte Blöcke** - satunnaistetut lohkot  
**Blockmatrix** - lohkomatriisi  
**Blockmatrix** - ositettu matriisi  
**bloßes Auge** - paljas silmä  
**Boden, Grund** - pohja  
**Bodymass-Index** - painoindeksi  
**Bogen, Kreislinie, Arkus** - kaari  
**Bogen, Kreislinie, Arkus** - vommel  
**Bogen, Kurve, Krümmung** - kaariviiva  
**bogenförmig** - kaareva  
**Bogenlänge** - kaaren pituus  
**Bogenlänge** - kaarenpituus  
**Bogensekunde** - kaarisekunti  
**boolesche Algebra** - Boolean algebra  
**boolesche Faktoranalyse** - Boolean faktorianalyysi  
**boolesche Funktion** - Boolean funktio  
**boolesche Gleichung** - Boolean yhtälö  
**boolesche Menge** - Boolean joukko  
**boolesche Ungleichung** - Boolean epäyhtälö  
**boolescher Raum** - Boolean avaruus  
**boolescher Ring** - Boolean rengas  
**Bootes (Sternbild)** - karhunvartija  
**Bootstrap-Methoden** - bootstrap-menetelmät  
**Bor** - boori  
**Borelsche sigma-Algebra** - Borel-joukko  
**borgen, leihen, darleihen, entleihen, verleihen** - lainata  
**Bose-Einstein-Statistik** - Bosen-Einsteinin tilastolaki  
**Bose-Verteilung** - Bosen jakauma  
**Boson** - bosoni  
**Böthius** - Boëthius  
**Box-Jenkins-Modell** - Boxin-Jenkinsin mallit  
**Boxplot** - laatikkokuva  
**Box-und-Whisker-Plot** - laatikko-viikset-kuvio  
**Bradford-Verteilung** - Bradfordin jakauma  
**Brahmagupta-Gleichung** - Brahmaguptan kaava  
**Branch-und-Bound-Methoden** - diskreetti optimointi käyttäen haarautuvuutta ja rajoituksia  
**braun** - ruskea  
**brechen (Licht), Licht brechen** - taittaa  
**brechen** - taittua  
**brechen, abbrechen** - särkeä  
**Brechung, Refraktion** - taittuminen  
**Brechungskoeffizient** - taitekerroin  
**breit, weit** - leveä  
**Breitengrad, Grad** - kehitysaste  
**Bremsstrahlung** - jarrutusäteily  
**Brennpunkt, Fokus** - polttopiste  
**Brennpunkt, Fokus** - tulipesä  
**Brennstrahl** - polttosäde  
**Brennweite** - polttoväli  
**Brom** - bromi

**Brouwerscher Fixpunktsatz** - Brouwerin kiintopistelause  
**Brownsche Bewegung** - Brownin liikkeen  
**Bruch** - murtokehitelma  
**Bruch** - murtoluku  
**Bruchpunkt bei endlicher Stichprobe** - äärellisen otoksen katkaisupiste  
**Bruttomoment** - raakamomentti  
**Bubble-Sort, Sortieren durch Aufsteigen, Bubblesort, Sortieren durch direktes Austauschen** - kuplalajittelu  
**Buch** - kirja  
**Buchstabe** - kirjain  
**Bucketsort** - nippulajittelu  
**Buffonsche Nadel** - Buffonin neula  
**Bündel** - lyhde  
**Bündel, Haufen, Schar** - kimppu  
**Bündel, Schar** - nippu  
**Bündel, Schar** - tukku  
**bürgerliche Dämmerung** - porvarillinen hämärä  
**bürgerliche Dämmerung** - yhteiskunnallinen hämärä  
**Byte** - tavu  
**Campbellsches Theorem** - Campbellin teoreema  
**Candela** - kandela  
**Cantor-Bernstein-Schröder-Theorem** - Cantorin-Schröderin-Bernsteinin lause  
**Cantorsche Verteilungen** - Cantor-tyyppiset jakaumat  
**Carmichael-Zahl** - Carmichaelin luku  
**Catalansche Vermutung** - Catalanin otaksuma  
**Catenoid** - katenoidi  
**Cauchy-Folge** - Cauchyn jono  
**Cauchy-Funktion** - Cauchyn funktio  
**Cauchy-Gleichung** - Cauchyn yhtälö  
**Cauchy-Integralformel** - Cauchyn integraalikaava  
**Cauchy-Kriterium** - Cauchyn suppenemisperiaate  
**Cauchy-Menge** - Cauchyn joukko  
**Cauchy-Riemannsches partielle Differentialgleichungen** - Cauchyn-Riemannin yhtälö  
**Cauchy-Schwarzsche Ungleichung** - Cauchyn-Schwarzin epäyhtälö  
**Cauchy-Teilfolge** - Cauchyn osajono  
**Cauchy-Ungleichung** - Cauchyn epäyhtälö  
**Cauchy-Verteilung** - Cauchyn jakauma  
**CD-ROM** - CD-levy  
**Celsius-Thermometer** - Celsius-lämpömittari  
**Cent** - sentti  
**Cepheid** - kefeidi  
**Ceres** - Ceres  
**CGS-System** - cgs-järjestelmä  
**Chamäleon (Sternbild)** - kameleontti  
**Champernownesche Verteilungen** - Champernownen jakauma  
**Chance, Möglichkeit** - mahdollisuus  
**Chandrasekhar-Grenze** - Chandrasekharin raja

**Chaos** - kaaos  
**Chaostheorie** - kaaosteoria  
**chaotisch** - kaoottinen  
**chaotisch** - sotkuinen  
**Charakter** - ryhti  
**Charakter, Zeichen** - merkki  
**Charakteristik** - karakteristika  
**charakteristisch** - karakteristinen  
**charakteristisch** - luonteenomainen  
**charakteristische Funktion** - karakteristinen funktio  
**charakteristische Funktion** - luonteenomainen funktio  
**charakteristische Funktion** - ominaisfunktio  
**charakteristische Gleichung** - karakteristinen yhtälö  
**charakteristische Gleichung** - luonteenomainen yhtälö  
**charakteristische Menge** - karakteristinen joukko  
**charakteristische Menge** - luonteenomainen joukko  
**charakteristisches Funktional** - karakteristinen funktionaali  
**Charliersche Polynome** - Charlierin polynomit  
**Chemie** - kemia  
**chemisch** - kemiallinen  
**chemische Bindung** - kemiallinen sidos  
**chemische Energie** - kemiallinen energia  
**chi** - khii  
**Chi<sup>2</sup>-Verteilung** - khii toiseen-jakauma  
**chinesisch** - kiinalainen  
**chinesische Zahlen** - kiinalaiset numerot  
**chinesischer Kalender** - kiinalainen kalenteri  
**Chi-Quadrat-Abstandsmaß** - chi<sup>2</sup>-etäisyys  
**Chi-Quadrat-Minimummethode** - minimi khiin neliö  
**Chi-Quadrat-Statistik** - chi<sup>2</sup>-jakautunut tunnusluku  
**Chi-Quadrat-Test** - chi<sup>2</sup>-testi khiin neliöttesti  
**Chi-Quadrat-Verteilung** - khiin neliöjakauma  
**Chi-Statistik** - chi<sup>2</sup>-jakautuneen tunnusluvun neliöjuuri  
**Chi-Verteilung** - khii-jakauma  
**Chlor** - kloori  
**Choleskysche Zerlegung** - Choleskyn hajotelma  
**Chomsky-Hierarchie** - Chomskyn hierarkia  
**Chrom** - kromi  
**chromatisch** - kromaattinen  
**chromatische Aberration** - väriaberraatio  
**Chromatographie** - kromatografia  
**Chronometer** - kronometri  
**Cluster** - kasautuma  
**Clusteranalyse** - ryväsanalyysi  
**Clusterprozess** - kasautumispisteprosessi  
**Clusterprozess** - ryvästysprosessi  
**Cochran-Kriterium** - Cochranin kriteeri  
**Cochran-Test** - Cochranin testi  
**Codezahl** - koodinnumero  
**Compton-Effekt** - Comptonin ilmiö  
**Computer** - tietokone

**Computerphysik** - laskennallinen fysiikka  
**Computerprogramm** - tietokoneohjelma  
**Cornusche Spirale** - Cornun spiraali  
**Coulomb** - coulombi  
**Coulomb-Feld** - Coulombin kenttä  
**Countingsort** - laskentalajittelu  
**Coxscher Prozess, zweidimensionaler stochastischer Poisson-Prozess** - Coxin prosessi  
**Cramersche Regel** - Cramerin sääntö  
**Cramer-Tschebyschowsche Ungleichung** - Cramérin-Tsebyshevin epäyhtälö  
**Cramér-von-Mises-Test** - Cramér-von Mises-testi  
**Croftonsches Theorem** - Croftonin lause  
**Cullen-Primzahl** - Cullenin alkuluku  
**Cullen-Zahl** - Cullenin luku  
**da ist** - tuolla on  
**da, denn, weil** - koska  
**da, dort, darüber** - siellä  
**da, hier, hier ist** - tässä  
**dafür halten, erachten, meinen** - arvella  
**D'Agostino-Test** - D'Agostinon testi  
**dahin, dorthin** - sinne  
**Daleniuss-Theorem** - Daleniusen teoreema  
**damals, dann** - tällöin  
**damals, dann, hierauf** - silloin  
**Dame (Schach)** - kuningatar  
**Dämmerung, Zwielficht** - hämärä  
**Dämmerung, Zwielficht** - iltahämärä  
**Dämpfung** - vaimennus  
**Dämpfungsfaktor** - vaimennuskerroin  
**danach, nachher, hinter, nach** - jälkeen  
**Dandekarsche Korrektur** - Dandekarin korjaus  
**Danielscher Rangkorrelationskoeffizient** - Danielin järjestyskorrelaatiokerroin  
**Daniel-Test** - Danielin testi  
**dann, darauf, hinterher, nachher, später** - sitten  
**Darlehen** - laina  
**Darmois-Koopmansche Verteilungen** - Darmoisin-Koopmanin jakaumat  
**Darmois-Skitowitschscher Lehrsatz** - Darmoisin-Skitovichin lause  
**Darstellung, mathematischer Satz** - ehdollepano  
**Darstellung, Vorstellung, Präsentation** - esitys  
**dass** - että  
**Daten** - data  
**Daten** - syöttötiedot  
**Daten, Material** - aineisto  
**Datenanalyse** - data-analyysi  
**Datenbank** - tietokanta  
**Datendarstellung** - dataesitys  
**Datenschärfen** - havaintoaineiston terävöittäminen  
**Datentiefe** - moniulotteisen havaintoaineiston järjestäminen keskipisteen suhteen  
**Datenübertragung** - datansiirto  
**datenvermehrnder Algorithmus** - datan laajennusalgorithmi

**Datum** - päivämäärä  
**dechiffrieren** - selittää  
**Dedekindscher Schnitt** - Dedekindin leikkaus  
**Deduktion, Ableitung** - päättelmä  
**deduktiv** - deduktiivinen  
**deduktive Theorie** - deduktiivinen teoria  
**Defekt** - nulliteetti  
**Defekt** - puute  
**Defekt, Geschlecht** - genus  
**definieren** - määrittää  
**definieren, fixieren** - naulita  
**definiert** - definiitti  
**Definition** - määritelmä  
**Definitionsereich** - määrittelyjoukko  
**Definitionsereich, Zone, Region, Bereich** - alue  
**definitiv** - lopullinen  
**defizient** - puutteellinen  
**defiziente Zahl** - vajaa luku  
**Deformation** - muodonmuutos  
**deformiert** - vääristynyt  
**degenerierte Verteilung, deterministische Verteilung** - deterministinen jakauma  
**Deka-** - deka  
**Dekade** - vuosikymmen  
**dekadische Erweiterung** - desimaalikehitelmä  
**dekadische Logarithmen** - kymmenkantainen logaritmi  
**Dekameter** - dekametri  
**Deklination** - deklinaatio  
**Deklination** - taivutus  
**dekodieren, entschlüsseln** - avata  
**Dekrement** - askelvähennys  
**Delaunaysche Triangulation** - Delaunayn kolmiointimenetelmä  
**Delfin (Sternbild)** - delfiini  
**delta** - delta  
**Deltafunktion** - deltafunktio  
**Delta-Methode** - varianssiapproksimaatio  
Taylorin sarjakhitelmää hyväksikäyttäen  
**Delta-Verteilung** - delta-jakauma  
**Demodulation** - demodulaatio  
**Demographie** - väestötiede  
**Demokrit** - Demokritos  
**den Beweis beenden** - päätellä  
**denken** - ajatella  
**der, die, das, dies, jenes** - se  
**der, die, das, welcher, welche, welches** - kuka  
**derart dass, so dass** - jollainen  
**deren, dessen, wessen** - kenen  
**Detektor** - detektori  
**Determinante** - determinantti  
**Determinantenkorrelation** - determinanttikorrelaatio  
**determiniert** - päättäväinen  
**deterministisch** - deterministinen  
**deterministische Funktion** - deterministinen funktio  
**deterministische Menge** - deterministinen joukko

**deterministischer Prozess** - deterministinen prosessi  
**deterministisches Modell** - deterministinen malli  
**Devianzresiduum** - devianssijäännös yleistyssä regressiomallissa  
**Deviation, Ablenkung** - eksymä  
**Dezember** - joulukuu  
**Dezi-** - desi  
**Dezibel** - desibeli  
**Dezil** - kymmenyspiste  
**Dezilabstand** - 1. ja 9. desiilin vaihteluväli  
**dezimal** - desimaali  
**dezimal** - kymmenys  
**Dezimaldarstellung, Dezimalschreibweise** - desimaaliesitys  
**Dezimalpunkt** - desimaalipiste  
**Dezimalschreibweise** - desimaalinotaatio  
**Dezimalseparator** - desimaalierotin  
**Dezimalsystem** - desimaalijärjestelmä  
**Dezimalsystem** - kymmenjärjestelmä  
**Dezimalzahl** - desimaaliluku  
**Dezimalzahl** - kymmenjärjestelmän luku  
**Dezimeter** - desimetri  
**diagonal** - diagonaali  
**diagonal** - lävistäjä  
**diagonal, transversal** - poikittainen  
**Diagonalelement** - diagonaalialkio  
**Diagonalelement** - lävistäjähalkio  
**diagonalisierbar** - diagonalisoituva  
**Diagonalmatrix** - lävistäjämatriisi  
**Diagonalregression** - diagonaaliregressio  
**Diagramm** - diagramma  
**Diagramm** - kaavakuva  
**Diagramm** - kaavio  
**Diagramm, Schaubild** - kaaviokuva  
**Diamagnetismus** - diamagnetismi  
**Diamant** - timantti  
**dichotome Variable, binäre Variable** - dikotominen muuttuja  
**Dichotomie, Zweiteilung** - kaksiarvoisuus  
**dicht, geschlossen** - tiheä  
**dichte Menge** - tiheä joukko  
**dichte Packung** - tiivispakkaus  
**dichte Teilmenge** - tiheä osajoukko  
**Dichte** - keskitiheys  
**Dichte** - tiheys  
**Dichte, Dicke** - sakeus  
**Dichtefunktion, Häufigkeitsfunktion** - tiheysfunktio  
**Dichtemenge, Häufigkeitsmenge** - tiheysjoukko  
**Dichtepunkt** - tiheyspiste  
**Dichteschätzung** - tiheysfunktion estimointi  
**dick** - paksu  
**die Dritte, dritter** - kolmas  
**Dielektrizitätskonstante** - dielektrisyysvakio  
**Dielektrizitätskonstante** - suhteellinen eristekaavio  
**Dienstag** - tiistai  
**Differentialprozess** - differentiaaliprosessi  
**Differenz, Unterschied** - erotus

**Differenzengleichung** - differenssiyhtälö  
**Differenzenverfahren** - differenssimenetelmä  
**Differenzen-Vorzeichentest** - erotusmerkkitesti  
**Differenzial- und Integralrechnung** - differentiaali- ja integraalilaskenta  
**Differenzial-Differenzgleichung** - differentiaali-differenssiyhtälö  
**Differenzialgeometrie** - differentiaaligeometria  
**Differenzialgleichung 1.Ordnung** - ensimmäisen kertaluvun differentiaaliyhtälö  
**Differenzialgleichung mit konstanten Koeffizienten** - vakiokertoiminen differentiaaliyhtälö  
**Differenzialgleichung** - differentiaaliyhtälö  
**Differenzialoperator** - differentiaalioperaattori  
**Differenzialquotient** - määritelmän mukaan  
**Differenzialquotient, Ableitung** - derivaatta  
**Differenzialrechnung** - differentiaalilaskenta  
**Differenziation** - derivoiminen  
**Differenziationsregeln** - derivointisääntöjä  
**Differenziationsregeln** - yleisiä derivointisääntöjä  
**differenzierbar** - differentioituva  
**Differenzierbarkeit** - differentioituvuus  
**differenzieren** - derivoida  
**differenzieren** - differentioida  
**differieren** - eritä  
**diffus** - diffuusi  
**diffuse Priorverteilung** - diffuusi priori  
**diffuse Reflexion** - diffuusi heijastus  
**Diffusion** - diffuusio  
**Diffusionsgleichung** - diffuusioyhtälö  
**Diffusionsindex** - diffuusioindeksi  
**Diffusionskoeffizient** - diffuusiovakio  
**Diffusionsprozess** - diffuusio prosessi  
**Digammafunktion** - digammafunktio  
**digital** - digitaalinen  
**Digital-Analog-Umwandler** - numeerisesta analogiseen muunnin  
**Digitalcomputer** - digitaaliperiaatteella toimiva tietokone  
**Digitalrechner** - digitaalilaskin  
**Digitalzähler** - digitaalilaskuri  
**Dilatation** - laajentuminen  
**Dimension** - dimensio  
**Dimensionsreduktion** - ulottuvuuksien vähentäminen  
**Ding, Gegenstand, Objekt** - esine  
**Diode** - diodi  
**diophantische Funktion** - diofantoksen funktio  
**diophantische Gleichung** - diofantoksen yhtälö  
**diophantische Menge** - diofantoksen joukko  
**Diophantos von Alexandria** - Diofantos Aleksandrialainen  
**Diophantos von Alexandria, Diophantos von Alexandrien** - Diofantos  
**Dipol** - dipoli  
**Dipolmoment** - dipoolimomentti  
**Diracsche Deltafunktion** - Diracin deltafunktio  
**Diracsche Deltamenge** - Diracin deltajoukko



**direkt proportional** - suoraan verrannollinen  
**direkte Standardisierung** - suora vakiointi  
**direkte Stichprobenentnahme** - suora otanta  
**direkte Summe** - suora summa  
**direkte Wahrscheinlichkeit** - suora todennäköisyys  
**direkter Grenzwert** - suora raja  
**direkter Grenzwert** - suora raja-arvo  
**direktes Produkt** - suora tulo  
**Direktrix, Leitlinie** - johtosuora  
**Dirichletsches Schubfachprinzip** - lokeroperiaate  
**Dirichlet-Verteilung** - Dirichletin jakauma  
**disjunkt, nicht schneidend** - pistevieraat  
**disjunkte Mengen** - erilliset joukot  
**disjunkte Teilmengen** - erilliset osajoukot  
**Disjunktion** - disjunktio  
**diskontinuierliche Variable** - epäjatkuva muuttuja  
**diskontinuierlicher Prozess, Sprungprozess** - epäjatkuva prosessi  
**Diskordanz** - diskordanssi  
**Diskrepanz, Summe der Abweichungsquadrate, Summe der Fehlerquadrate** - jäännösneliösumma  
**diskret** - diskreetti  
**diskrete Darstellung** - diskreetti esitys  
**diskrete Funktion** - diskreetti funktio  
**diskrete Gleichung** - diskreetti yhtälö  
**diskrete Gruppe** - diskreetti ryhmä  
**diskrete logarithmische Normalverteilung** - diskreetti lognormaalijakauma  
**diskrete Mathematik** - diskreetti matematiikka  
**diskrete Menge** - diskreetti joukko  
**diskrete Normalverteilung** - diskreetti normaalijakauma  
**diskrete Potenzreihenverteilung** - diskreetti eksponenttijakauma  
**diskrete Rechteckverteilung** - diskreetti tasajakauma  
**diskrete Teilmenge** - diskreetti osajoukko  
**diskrete Variable** - diskreetti muuttuja  
**diskrete Verteilung** - diskreetti jakauma  
**diskrete Wavelet-Transformation** - diskreetti aallokemuunnos  
**diskrete zirkuläre Gleichverteilung** - diskreetti ympyränmuotoinen tasajakauma  
**diskrete Zufallsvariable** - epäjatkuva satunnaismuuttuja  
**diskreter stochastischer Prozess** - diskreetti prosessi  
**diskretes Wahrscheinlichkeitsgesetz** - diskreetti todennäköisyyslaki  
**Diskretisierung** - diskretointi  
**Diskriminante** - diskriminantti  
**Diskriminanzanalyse** - erotteluanalyysi  
**diskutieren, erörtern, verhandeln** - pohtia  
**Dispersion** - dispersio  
**Dispersion** - hajonta  
**Dispersionsindex** - hajonnan indeksi  
**Dispersionsindex** - hajontaindeksi  
**Dispersionsmatrix, Kovarianzmatrix** - hajontamatriisi  
**Dispersionstest** - hajontatesti  
**Dissoziation** - dissosinaatio  
**Distributivgesetz, Distributivität** - osittelulaki  
**divergent** - divergoiva  
**divergent** - erisuuntainen  
**divergent** - hajaantuva  
**divergente Funktion** - erisuuntainen funktio  
**divergente Menge** - erisuuntainen joukko  
**Divergenz** - divergenssi  
**Divergenz** - eroavaisuus  
**Divergenz** - hajaantuminen  
**Divergenz** - lähteisyys  
**Divergenzkoeffizient** - poikkeamiskerroin  
**divergieren** - divergoida  
**divergieren** - hajaantua  
**Dividend** - dividendit  
**Dividend, Zähler** - jaettava  
**dividieren, teilen, einteilen** - jakaa  
**Division** - jakolasku  
**Division, Teilung** - jakaminen  
**Divisionsalgorithmus** - jakoalgoritmi  
**Divisor, Trennwert** - jakaja  
**Dixonsche Prüfwahlen** - Dixonin tunnusluvut  
**Dodekaeder** - dodekaedri  
**Donnerstag** - torstai  
**Doppelbrechung** - kahtaistaittuminen  
**Doppelbruch** - yhdiste osuus  
**Doppelfaktoren-Modell** - kahden faktorin malli  
**Doppelintegral** - kaksoisintegraali  
**Doppelprisma** - biprisma  
**Doppelpunkt** - kaksoispiste  
**Doppelstern** - kaksoistähti  
**doppelt erhobene Stichprobe** - kahdesti tutkittu otos  
**doppelt hypergeometrische Verteilung** - kaksoishypergeometrisen jakauma  
**doppelt** - kaksinkertainen  
**doppelt, zweifach** - dubletti  
**doppelte Binomialverteilung** - kaksoisbinomijakauma  
**doppelte Dichotomie** - kaksoisdikotomia  
**doppelte Stichprobennahme, zweiphasiges Stichprobenverfahren** - kaksivaiheinen otanta  
**doppelter Punkt** - kaksivaiheinen piste  
**doppeltes Vermengen** - kaksoissulautus  
**doppelt-logarithmisches Netz** - kaksoislogaritmijakauma  
**doppelt-stochastische Matrix** - kaksoisstokastinen matriisi  
**Doppelverhältnis** - kaksoissuhde  
**Doppelwurzel** - kaksoisjuuri  
**Doppler-Verschiebung** - Doppler-siirtymä  
**Drache (Sternbild)** - lohikäärme  
**Drachenviereck** - hartialihakseen  
**drehen** - sorvata  
**drehen** - väännellä  
**Drehimpuls** - pyörimismäärä  
**Drehmatrix** - kiertomatriisi  
**Drehmoment** - vääntömomentti  
**Drehpunkt** - tukialkio

**Drehung** - tuki  
**Drehung, Rotation, Kreislauf, Zirkulation, Zyklus** - kierto  
**drei** - kolme  
**dreidimensionales Gitter** - kolmiulotteinen hila  
**Dreieck** - kolmio  
**dreieckig** - kolmidiagonaalinen  
**dreieckig** - kolmikulmainen  
**Dreieckshöhe** - kolmion korkeusjana  
**Dreiecksmatrix** - kolmidiagonaalimatriisi  
**Dreiecksmatrix** - kolmiomatriisi  
**Dreieckstest** - kolmikkotesti  
**Dreiecksungleichung** - kolmioepäyhtälö  
**Dreiecksverteilung, Simpson-Verteilung** - kolmiojakauma  
**Dreieckszahl, Dreieckzahl** - kolmioluku  
**dreifach, Dreifach-** - kolmois-  
**dreifache Vergleiche** - kolmoisvertailut  
**dreifacher Punkt** - kolminkertainen piste  
**dreifaches Gitter** - kolmoishila  
**Dreifachintegral** - kolminkertainen integraali  
**Dreifachintegral** - kolmoisintegraali  
**Dreikomponentenmodell** - kolmen komponentin malli  
**Dreikörperproblem** - kolmen kappaleen probleema  
**Dreireihensatz** - kolmen sarjan teoreema  
**Dreisatz** - päätös lasku  
**dreißig** - kolmekymmentä  
**dreißigster** - kolmaskymmenes  
**dreistufige Methode der kleinsten Quadrate** - kolmiasteinen pienin neliösumma  
**dreitausend** - kolmetuhatta  
**dreiundachtzig** - kahdeksänkymmentäkolme  
**dreiunddreißig** - kolmekymmentäkolme  
**dreiundfünfzig** - viisikymmentäkolme  
**dreiundneunzig** - yhdeksänkymmentäkolme  
**dreiundsechzig** - kuusikymmentäkolme  
**dreiundsiebzig** - seitsemänkymmentäkolme  
**dreiundvierzig** - neljäkymmentäkolme  
**dreiundzwanzig** - kaksikymmentäkolme  
**dreiundzwanzigster** - kahdeskymmeneskolmas  
**dreizehn** - kolmetoista  
**dreizehn, dreizehnter** - kolmastoista  
**dringend** - kiireellinen  
**Druck** - paine  
**Druckwelle** - paineaalto  
**dual** - duaali  
**duale Lösung** - duaaliratkaisu  
**dualer Raum** - duaaliavaruus  
**duales Problem** - duaaliongelma  
**duales Theorem** - duaaliteoreema  
**Dualismus** - dualismi  
**Dualität** - dualisuus  
**Dualitätsprinzip** - duaaliteettiperiaate  
**Dualprozess** - duaaliprosessi  
**Dunkelheit** - pimeys  
**Dunkelnebel** - pimeä sumu  
**dünnbesetzte Matrix** - harva matriisi  
**Duodezimalsystem** - duodesimaalijärjestelmä

**duplizierte Stichprobe** - toisto-otos  
**durch, mit, vermittels** - -lla  
**Durchmesser, Kreisdurchmesser** - halkaisija  
**Durchmesser, Kreisdurchmesser** - läpimitta  
**Durchschnitt, Mittelwert, provisorisches Mittel** - keskiarvo  
**Durchschnitt, Schnitt, Schnittmenge** - leikkaus  
**durchschnittliche Abweichung, mittlere Abweichung** - keskipoikkeama  
**durchschnittlicher absoluter Fehler** - absoluuttinen mediaanipoikkeama  
**durchschnittsfremd** - erilliset  
**Dutzend** - tusina  
**Dynamik** - dynamiikka  
**dynamisch** - dynaaminen  
**dynamische Funktion** - dynaaminen funktio  
**dynamische Menge** - dynaaminen joukko  
**dynamische Programmierung** - dynaaminen optimointi  
**dynamische Systeme** - dynaamiset systeemit  
**dynamische Systeme** - dynaamisten järjestelmien  
**dynamischer stochastischer Prozess** - dynaaminen stokastinen prosessi  
**dynamisches Modell** - dynaaminen malli  
**Dynamo** - dynamo  
**eben, gerade, just, soeben, Wurzel** - juuri  
**eben, glatt, flach** - tasainen  
**ebene Geometrie** - tasogeometria  
**ebene Region** - tasoalue  
**ebene Welle** - tasoaalto  
**Ebene** - alamaa  
**Ebene, Fläche, Niveau** - taso  
**ebener Graph** - tasograafi  
**echt** - aito  
**echt, recht, wahr** - tosi  
**echte Teilmenge** - aito osajoukko  
**Ecke** - nurkka  
**Ecke, Winkel** - kulma  
**Ecke, Winkel** - särmä  
**Eckentest** - kulmatesti  
**eckig** - kulmikas  
**eckig** - särmikäs  
**eckige Klammer** - hakasulje  
**eckige Klammer** - mutka  
**eckige Klammern** - hakasulkeet  
**Edelgas** - jalokaasu  
**Edgeworth-Entwicklung** - Edgeworthin kehitemä  
**Edgeworthsche Reihe** - Edgeworthin sarjat  
**Effekt, Wirkung** - teho  
**effektiv** - efektiivinen  
**effektive Anzahl von Freiheitsgraden** - tehokas vapausteiden lukumäärä  
**effektive Spannweite** - tehokas vaihteluväli  
**Effektivität** - tehokkuus  
**effizient** - suorituskykyinen  
**Effizienz** - vaikuttavuus  
**Effizienzäquivalenz** - tehokkuusekvivalenssi  
**Effizienzfaktor, Leistungsgrad** - tehokkuuserroin

**egal, ähnlich** - yhtäläinen  
**Ehrenfestisches Modell** - Ehrenfestin malli  
**Eichung, Regulierung** - järjestely  
**Eidechse (Sternbild)** - sisilisko  
**eigen** - oma  
**Eigenbewegung** - ominaisliike  
**Eigengleichung** - ominaisarvoyhtälö  
**Eigenraum** - ominaisavaruus  
**eigens zu diesem Zweck** - tätä varten  
**eigentliche Verteilung** - aito jakauma  
**Eigenvektor** - ominaisvektori  
**Eigenwert, charakteristische Wurzel** - ominaisarvo  
**ein gewisser, einer, irgend einer, irgendwer, jemand** - joku  
**ein Mal** - kerran  
**ein wenig, etwas, ziemlich, ein bisschen** - jonkin verran  
**ein, eine, eins** - yksi  
**Einbettung** - upotus  
**eindeutig** - vastaansanomaton  
**eindeutig, injektiv** - yksikäsitteinen  
**eindeutige Funktion** - yksikäsitteinen funktio  
**eindeutige Menge** - yksikäsitteinen joukko  
**eindeutige Teilmenge** - yksikäsitteinen osajoukko  
**eindeutiger Faktor** - yksikäsitteinen faktori  
**Eindeutigkeit** - yksikäsitteisyys  
**eindimensionale Tabelle** - yksinkertainen taulukko  
**eindimensionale Verteilung** - yhden muuttujan jakauma  
**Einermenge** - yksiö  
**einfach geschlossene Kurve, Jordan-Kurve** - yksinkertainen suljettu käyrä  
**einfach verbunden** - yhdesti yhtenäinen  
**einfach** - yksinkertainen  
**einfache Gruppe** - yksinkertainen ryhmä  
**einfache Halbgruppe** - yksinkertainen puoliryhmä  
**einfache Hypothese** - yksinkertainen hypoteesi  
**einfache nichtnormale Kurve** - yksinkertainen ab-normaali käyrä  
**einfache Stichprobe, uneingeschränkte Zufallsstichprobe** - yksinkertainen satunnaisotanta  
**einfache Stichprobenentnahme** - kertaotanta  
**einfache Struktur** - yksinkertainen rakenne  
**einfacher Automorphismus** - yksinkertainen automorfismi  
**einfacher Endomorphismus** - yksinkertainen endomorfismi  
**einfacher Gitterplan** - yksinkertainen hilakaavio  
**einfacher Homomorphismus** - yksinkertainen homomorfismi  
**einfacher Isomorphismus** - yksinkertainen isomorfismi  
**einfacher Punkt** - yksinkertainen piste  
**einfacher Stichprobenplan** - kertaotanta-asetelma

**Einfach-Klassifikation** - yksisuuntainen luokitus  
**Einfaktortheorie** - yleisfaktorin teoria  
**einfarbig** - monokromaattinen  
**Einführung** - esittäytyminen  
**Eingabeprozess** - panos-prosessi  
**Eingangsgröße** - syöte  
**eingebettet** - upotettu  
**eingebetteter Prozess** - upotettu prosessi  
**eingeeengte Grenzen** - tiukennetut rajat laadunvarmistuksessa  
**eingeschränkte Zufallszuteilung** - rajoitettu satunnaistaminen  
**Einheit** - mittayksikkö  
**Einheit** - ykkönen  
**Einheit, Einheitselement** - yksikkö  
**einheitlicher Auswahlatz** - vakio-otantasuhde  
**Einheitsgröße** - yksikön mittainen  
**Einheitsintervall** - yksikköväli  
**Einheitskreis** - yksikköympyrä  
**Einheitskugel** - yksikköpallo  
**Einheitsmatrix** - matriisirenkaan ykkösalkio  
**Einheitsmatrix, identische Matrix** - identiteettimatriisi  
**Einheitsmenge** - yksikköjoukko  
**Einheitsnormalenvektor** - yksikkönormaalivektori  
**Einheitsquadrat** - yksikköneliö  
**Einheitsscheibe** - yksikkökierokke  
**Einheitstangentenvektor** - yksikkötangenttivektori  
**Einheitsvektor** - yksikkövektori  
**Einheitsvolumen** - yksikkötilavuus  
**Einheitswürfel** - yksikkökuutio  
**Einheitswurzel** - ykkösen juuri  
**Einheitswurzel** - ykkösenjuuri  
**Einheitszelle** - yksikkökoppi  
**Einhorn (Sternbild)** - yksisarvinen  
**inhüllende Gütefunktion** - verho voimafunktio  
**inhüllende Gütemenge** - verho voimajoukko  
**Einhüllende** - käyräparven verho käyrä  
**Einhüllende** - verho  
**ehundertunddrei** - satakolme  
**ehundertundeins** - satayksi  
**ehundertunderster** - sadasensimmäinen  
**ehundertundvier** - sataneljä  
**ehundertundzwei** - satakaksi  
**einigermaßen, irgendwie** - jotenkin  
**einmal** - ennen aikaan  
**einmal, einst, irgendwann, jemals** - jolloinkin  
**einschließen** - sisällyttää  
**Einschlusswahrscheinlichkeit** - sisällyttämistodennäköisyys  
**Einschränkung** - rajoittuma  
**einseitig** - toispuolinen  
**einseitige Ableitung** - toispuolinen derivaatta  
**einseitiger Grenzwert** - toispuolinen raja-arvo  
**Einselement** - yksikköalkio  
**Einsenkung, relatives Minimum** - aallonpohja  
**eintausendundeins** - tuhatyksi

**eintausdunderster** - tuhannesensimmäinen  
**Eintrag, Element** - alkio  
**einundachtzig** - kahdeksankymmentäyksi  
**einunddreißig** - kolmekymmentäyksi  
**einundfünfzig** - viisikymmentäyksi  
**einundneunzig** - yhdeksänkymmentäyksi  
**einundsechzig** - kuusikymmentäyksi  
**einundsiebzig** - seitsemänkymmentäyksi  
**einundvierzig** - neljäkymmentäyksi  
**einundzwanzig** - kaksikymmentäyksi  
**einundzwanzigster** -  
kahdeskymmenesensimmäinen  
**einzig** - ainut  
**einzig** - ainutlaatuinen  
**Eisen** - rauta  
**Eisenstein-Zahl** - Eisensteinin kokonaisluku  
**Ekliptik** - ekliptika  
**ekliptisch** - pimennys-  
**elastisch** - kuminauha  
**elastisch, federnd** - joustava  
**Elastizität** - joustavuus  
**Elastizitätskonstante** - jousivakio  
**Elastizitätsmodul** - elastinen kerroin  
**elektrisch** - sähköinen  
**elektrische Feldintensität** - sähkökentän  
kenttävoimakkuus  
**elektrischer Fluss** - sähkövuoto  
**elektrisches Feld** - sähkökenttä  
**Elektrizität** - sähkö  
**Elektro-, elektromagnetisch** - sähkö-  
**Elektrode** - elektrodi  
**Elektrode** - sähkökärki  
**Elektrodynamik** - elektrodynamiikka  
**Elektrodynamik** - sähködynamiikka  
**elektrodynamisch** - sähködynaaminen  
**Elektrolyse** - elektrolyysi  
**elektrolytisch** - elektrolyyttinen  
**elektromagnetisch** - elektromagneettinen  
**elektromagnetisch** - sähkömagneettinen  
**Elektromagnetismus** - sähkömagnetismi  
**Elektrometer** - elektrometri  
**elektromotorische Kraft** - sähkömotorinen  
voima  
**Elektron** - elektroni  
**Elektronenschale** - elektronikuori  
**Elektronenvolt** - elektronivoltti  
**Elektronik** - elektroniikka  
**elektronische Unterschrift** - digitaalinen  
allekirjoitus  
**Elektroskop** - elektroskooppi  
**Elektrostatik** - sähköstatiikka  
**elektrostatisch** - sähköstaattinen  
**Element** - alkuaine  
**Element** - elementti  
**Element, Glied** - jäsen  
**elementar** - alkeis-  
**elementar, primär** - alkeellinen  
**elementare Einheit, kleinste Einheit** -  
alkeisyksikkö  
**elementare Gleichung** - alkeellinen yhtälö  
**Elementarladung** - alkeisvaraus  
**Elementarmatrix** - alkeismatriisi

**Elementarzelle** - alkeiskoppi  
**elementfremde Mengen** - pistevieraat joukot  
**elementfremde Teilmengen** - pistevieraat  
osajoukot  
**elf** - yksitoista  
**elfter** - yhdestoista  
**Elimination, Eliminierung** - eliminointi  
**Eliminierung** - karsinta  
**Ellipse** - ellipsi  
**Ellipse** - sananheitto  
**Ellipse** - soikio  
**Ellipsoid** - ellipsoidi  
**elliptisch** - elliptinen  
**elliptische Fläche** - elliptinen pinta  
**elliptische Funktion** - elliptinen funktio  
**elliptische Galaxis** - ellipsigalaksi  
**elliptische Gleichung** - elliptinen yhtälö  
**elliptische Kurve** - elliptinen käyrä  
**elliptische Kurven** - elliptiset käyrät  
**elliptische Menge** - elliptinen joukko  
**elliptische Normalverteilung** - ellipsoidinen  
normaalijakauma  
**elliptische Schraubenlinie** - elliptinen  
ruuvikierre  
**elliptischer Punkt** - elliptinen piste  
**elliptisches Paraboloid** - elliptinen paraboloidi  
**elliptisch-symmetrische Verteilung** - elliptisesti  
symmetriset jakaumat  
**Elliptizität** - elliptisyys  
**Elongation** - elongaatio  
**Emission** - emissio  
**Emission** - lähetys  
**Emission, Strahlung** - säteily  
**Emissionsspektrum** - emissiospektri  
**EMK, elektromotorische Kraft** - smv  
**Empedokles** - Empedokles  
**empirisch** - empiirinen  
**empirisch** - kokeellinen  
**empirisch** - kokemusperäinen  
**empirische Funktion** - empiirinen funktio  
**empirische Gleichung** - empiirinen yhtälö  
**empirische Menge** - empiirinen joukko  
**empirische Verteilungsfunktion** - empiirinen  
kertymäfunktio  
**empirische Verteilungsmenge** - empiirinen  
kertymäjoukko  
**empirische Zweireihenkorrelation** -  
biseriaalinen korrelaatio  
**empirisches Bayes-Verfahren** - empiirinen  
Bayesin proseduuri  
**empirisches statistisches Modell** - empiirinen  
tilastollinen malli  
**empirisches Verfahren** - empiirinen  
proseduuri  
**Emulator** - emulaattori  
**emulieren** - emuloida  
**Enantimorphismus** - enantiomorfismi  
**Ende** - loppu  
**Endgeschwindigkeit** - loppunopeus  
**endlich dimensional** - äärellisulotteinen  
**endlich erzeugt** - äärellisesti viritetty  
**endlich** - äärellinen

**endliche Arcussinus-Transformation** - äärellinen arkussinijakauma  
**endliche Erweiterung** - äärellinen laajennus  
**endliche Grundgesamtheit** - äärellinen perusjoukko  
**endliche Gruppe** - äärellinen ryhmä  
**endliche Kardinalzahl** - äärellinen kardinaaliluku  
**endliche Markowkette** - äärellinen Markovin ketju  
**endliche Menge** - äärellinen joukko  
**endliche Teilmenge** - äärellinen osajoukko  
**endlicher Automat** - äärellinen automaatti  
**endlicher Kettenbruch** - äärellinen ketjumurtoluku  
**endlicher Körper** - äärellinen kunta  
**endlicher Ring** - äärellinen rengas  
**Endlichkeitsfaktor** - äärellisyyskorjaus  
**endlich-wertig** - äärellisarvoinen  
**endogene Variable** - endogeeninen muuttuja  
**endomorph** - endomorfinen  
**Endomorphismus** - endomorfismi  
**endothermisch** - endoterminen  
**Endprodukt** - lopputuote  
**Endpunkt** - päätepiste  
**Endpunkt-Schätzung** - päätepisteiden estimointi  
**Endstatus** - lopputila  
**energetisch** - energieettinen  
**Energie** - energia  
**Energieband** - energiavyö  
**Energiedichte** - energiatiheys  
**Ensemble, Gruppe** - ryhmä  
**entgegengesetzt gerichtet** - vastakkaisuuntainen  
**entgegengesetzt im Vorzeichen** - vastakkaismerkkinen  
**entgegengesetzt** - vastapäinen  
**entgegengesetzte Zahl** - vastaluku  
**Enthalpie** - entalpia  
**enthalten** - sisältää  
**enträtseln, raten, erraten** - aavistaa  
**Entropie** - entropia  
**entscheidbar, lösbar** - ratkeava  
**Entscheidung** - päätös  
**Entscheidungsbereich** - preferenssialue  
**Entscheidungsfunktion** - päätäntäsääntö  
**Entscheidungsraum** - päättelyavaruus  
**Entscheidungsregel** - päätössääntö  
**Entscheidungstheorie** - päätäntäteoria  
**entsprechen** - vaihtaa kirjeitä  
**entsprechend** - liittyvä  
**entsprechend** - luonteva  
**entsprechend** - tarpeellinen  
**entsprechend, zugeordnet** - kumppani  
**entsprechend, zugeordnet** - yhtiökumppani  
**entstehen** - syntyä  
**Entwicklung** - kehitys  
**Ephemeride** - efemeridi  
**Epimorphismus** - epimorfismi  
**Epizykel** - episykli  
**Epizykloide** - epizykloidi

**Epoche, Äquinoktium** - epookki  
**Epoche, Zeitabschnitt** - ajanjakso  
**epsilon** - epsilon  
**Epsilon-Unabhängigkeit** - epsilon riippumattomuus  
**erblich** - perinnöllinen  
**Erblichkeit** - periytyvyys  
**erdähnlicher Planet** - maankaltainen planeetta  
**Erdbeschreibung, Erdkunde, Geografie** - maantiede  
**Erdteil, Festland, Kontinent** - maanosa  
**Ereignis** - elämys  
**Ereignis** - tapahtuma  
**Ereignis** - tilaisuus  
**Ereignishorizont** - tapahtumahorisontti  
**Ereignismatrix** - kytkentämatriisi  
**Ereignisraum, Zufallsraum** - otosavaruus  
**erfasster Bereich, Erfassung** - peittävyys  
**Erfassung** - arviointi  
**Erfolg, Ergebnis, Resultat** - aiheutua  
**erforderlich, nötig, notwendig** - välttämätön  
**erg** - ergi  
**Ergänzungswinkel zu 180°** - suplementtikulma  
**Ergebnis** - aiheuttaa  
**Ergebnis, Resultat** - aikaansaannos  
**Ergodenhypothese** - ergodinen hypoteesi  
**erhaltend** - konservatiivinen  
**Erhaltungssatz** - säilymlaki  
**Erhebung** - katsaus  
**Erhebungsfehler** - survey-tutkimuksen virhelähteet  
**Eridanus (Sternbild)** - Eridanus  
**Eridanus (Sternbild)** - Eridanus-virta  
**Erklärung** - julistus  
**erlangen, erzielen, reichen, erreichen** - saavuttaa  
**Erlangsche Formel** - Erlangin kaava  
**Erlangsche Verteilung** - Erlangin jakauma  
**erlauben, gestatten, lassen** - sallia  
**erringen, gewinnen** - voittaa  
**erscheinen** - tulla näkyviin  
**Erscheinung** - näky  
**Erscheinung, Naturerscheinung** - ilmiö  
**Erscheinung, Sichtbarwerden** - esiinmarssi  
**Erscheinung, Sichtbarwerden** - ilmeneminen  
**erste Ableitung** - ensimmäinen derivaatta  
**erste Funktion** - ensimmäinen funktio  
**erste Kategorie** - ensimmäinen kategoria  
**erste Lösung** - primaaliratkaisu  
**erste Menge** - ensimmäinen joukko  
**erster Brennpunkt** - esineen puoleinen polttopiste  
**erster Grenzwertsatz** - ensimmäinen raja-arvolause  
**erster Mittelwertsatz** - ensimmäinen väliarvolause  
**erster** - ensimmäinen  
**erster, initial** - alku-  
**erstes Viertel** - ensimmäinen neljännes  
**erteilen, geben, herreichen** - antaa  
**Eruption** - purkauma

**erwähnen, sagen** - sanoa  
**erwartete Häufigkeiten** - odotetut frekvenssit  
**Erwartung** - estimointi  
**Erwartungswert, erweiterter Wert** - odotusarvo  
**erweiterbar** - avorakenteinen  
**erweitern** - kehittää  
**erweitern** - laajentaa  
**erweitern, vergrößern** - laajentaa  
**erweitert** - laajennettu  
**erweiterte hypergeometrische Verteilung** - laajennettu hypergeometrisen jakauma  
**erweiterte komplexe Ebene** - laajennettu kompleksitaso  
**erweiterte negative Binomialverteilung** - laajennettu negatiivinen binomijakauma  
**Erweiterung** - jatke  
**Erweiterung, Ausdehnung** - laajennus  
**Erweiterungskörper** - laajennuskunta  
**erzeugen** - generoida  
**erzeugen** - muodostaa  
**erzeugen, hervorbringen, produzieren** - tuottaa  
**erzeugende Funktion** - emäfunktio  
**erzeugende Funktion** - generoiva funktio  
**erzeugende Menge** - emäjoukko  
**erzeugende Menge** - generoiva joukko  
**es gibt ein x** - on olemassa x  
**eta** - eeta  
**etwas, irgendetwas** - jokin  
**Eudoxos von Knidos** - Eudoksos Knidoslainen  
**euklidischer Bereich** - euklidinen alue  
**Euklid** - Eukleides  
**euklidische Geometrie** - euklidinen geometria  
**euklidischer Abstand** - Euklidinen etäisyys  
**euklidischer Algorithmus** - Euklideen algoritmi  
**euklidischer Raum** - euklidinen avaruus  
**euklidischer Ring** - euklidinen rengas  
**Euler-Dreieck** - Eulerin kolmio  
**Eulersche Formel** - Eulerin kaava  
**Eulersche Funktion** - Eulerin funktio  
**Eulersche Gleichung** - Eulerin yhtälö  
**Eulersche Identität** - Eulerin identiteetti  
**Eulersche Menge** - Eulerin joukko  
**Eulersche Vermutung** - Eulerin otaksuma  
**Eurozeichen** - euron merkki  
**eventuell** - lopulta  
**Exa-** - eksa  
**exakt** - eksakti  
**exakte Folge** - eksakti jono  
**exakte statistische Methode** - eksakti tilastollinen menetelmä  
**exakte Teilfolge** - eksakti osajono  
**exakter Test** - eksakti testi  
**Exameter** - eksametri  
**examinieren, inspizieren, prüfen** - tutkia  
**Exemplar** - yksilö  
**Exhaustion** - tyhjennys  
**Existenz des Einselementes** - yksikköalkio on olemassa

**Existenz des inversen Elementes** - käänteisalkio on olemassa  
**Existenz** - olemassaolo  
**Existenzquantor** - olemassaolokvanttori  
**exogene Variable** - eksogeeninen muuttuja  
**exothermisch** - eksoterminen  
**Experiment** - kokeilu  
**Experiment, Test** - koe  
**experimental** - kokeileva  
**Expertensystem** - asiantuntijajärjestelmä  
**explizit** - eksplisiittinen  
**explizit** - yksiselitteinen  
**explizite Darstellung** - selkeä esitys  
**explizite Funktion** - eksplisiittinen funktio  
**explizite Kurve** - eksplisiittinen käyrä  
**explizite Menge** - eksplisiittinen joukko  
**explorative Datenanalyse** - kokeellinen aineistoanalyysi  
**Exponent** - eksponentti  
**Exponential-** - eksponentti-  
**Exponentialdifferenzialgleichung** - eksponenttifunktio differentiaaliyhtälön ratkaisuna  
**Exponentialfunktion** - eksponentiaalifunktio  
**Exponentialfunktion** - eksponenttifunktio  
**Exponentialgleichung** - eksponenttiyhtälö  
**Exponentialkurve** - eksponenttikäyrä  
**Exponentialkurve** - eksponenttikäyrä  
**Exponentialmenge** - eksponentiaalijoukko  
**Exponentialmenge** - eksponenttijoukko  
**Exponentialreihe** - eksponenttisarja  
**Exponentialverteilung** - eksponenttijakauma  
**exponentielle Regression** - eksponentiaalinen regressio  
**exponentielles Wachstum** - eksponentiaalinen kasvu  
**Extrapolation** - ekstrapolaatio  
**Extrapolation** - ekstrapolointi  
**extrapolieren** - ekstrapoloida  
**Extremalindex** - ääriarvoindeksi  
**Extremalintensität** - ääriarvointensiteetti  
**Extremalprozess** - ääriarvoprosessi  
**Extremalquotient** - ääriarvosuhde  
**Extrempunkt** - ääriarvopiste  
**Extremwert von Mittelwerten** - ääreiskeskisarvo  
**Extremwert** - ääriarvo  
**Extremwerte** - ääriarvot  
**Extremwertsatz** - Weierstrassin lause  
**Extremwert-Statistik** - ääriarvotunnusluvut  
**Extremwertverteilungen** - ääriarvojakaumat  
**exzentrisch** - eksentrisen  
**exzentrisch** - epäkeskeinen  
**Exzentrizität** - eksentrisyys  
**Exzentrizität** - epäkeskisyyys  
**Exzess** - väkivalta  
**Exzess, Kurtosis, Wölbung** - huipukkuus  
**Fachausdruck** - oppisana  
**Fähigkeit** - taito  
**fahren** - ajaa  
**fahren, gehen, treten** - mennä  
**fares Spiel** - tasapuolinen peli

**Faktor** - faktori  
**Faktor** - tekijä  
**Faktor, Primfaktor** - alkutekijä  
**Faktoranalyse, Faktoranalysis** - faktorianalyysi  
**Faktorbewertung** - faktorilataus  
**Faktorenmatrix** - faktorimatriisi  
**Faktorenschema** - faktorirakennemalli  
**Faktorgewicht** - faktoripistemäärät  
**Faktorgruppe** - tekijäryhmä  
**faktorielle Polynomialverteilung, mehrdimensionale Multinomial-Verteilung** - moniulotteinen multinomijakauma  
**faktorielle Summe** - kertomasumma  
**faktorielle Versuche** - faktorikokeet  
**faktorielle Verteilung** - kertomajakauma  
**faktorieller Versuch** - yhdistelykoe  
**faktorieller Versuchsplan** - faktorikoe  
**faktorisieren** - jakaa tekijöihin  
**faktoriisiert** - jaettu tekijöihin  
**Faktorisierung, Zerlegung** - tekijöihinjako  
**Faktorraum** - tekijäavaruus  
**Faktoring** - jakorengas  
**Faktoring** - tekijärengas  
**Fakultät, Fakultät n!** - kertoma  
**Fall** - aakkoskoko  
**Fall** - sija  
**Fall** - tapaus  
**fallen** - pudota  
**fällen, hindurchgehen** - lannistaa  
**falls, wenn** - jos  
**falsch negativ** - negatiivisten tapausten virhe  
**falsch positiv** - positiivisten tapausten virhe  
**falsch** - epätosi  
**falsch** - väärä  
**falsch** - vale-  
**falsch** - valheellinen  
**falten, zusammenlegen, biegen** - taivuttaa  
**Faltung** - konvoluutio  
**Familie** - perhe  
**Farad** - faradi  
**Faraday-Konstante** - Faradayn vakio  
**Farbenindex** - väri-indeksi  
**Farey-Reihe** - Fareyn jono  
**Fass, Tonne** - tynnyri  
**fassen, nehmen** - ottaa  
**Fassung, Lage, Situation, Zustand** - tilanne  
**fast immer, fast überall** - melkein kaikkialla  
**fast sicher** - melkein varma  
**fast stationär** - lähes stationaarinen  
**Fatousches Lemma** - Fatoun apulause  
**Februar** - helmikuu  
**Feder** - kynä  
**Feder** - ponnahdus  
**fehlende Daten** - puuttuvat havainnot  
**Fehler 1.Art** - hylkäämisvirhe  
**Fehler dritter Art** - mallinvalintavirhe  
**Fehler erster Art** - tyyppin I virhe  
**Fehler im Ansatz** - täsmennysharha  
**Fehler in den Gleichungen** - yhtälövirhe  
**Fehler, Irrtum** - erehdys  
**Fehler, Irrtum** - kommellus  
**Fehler, Irrtum, Versehen** - virhe  
**Fehlerabschätzung** - virhearvio  
**Fehlerfunktion** - virhefunktio  
**Fehlerfunktion** - virhetoiminta  
**fehlerhaft** - defektiivinen  
**fehlerhafte Verteilung** - epäaito jakauma  
**Fehlermenge** - virhejoukko  
**Fehlervarianz, mittleres Fehlerquadrat, Restvarianz** - jäännösvarianssi  
**Fehlschluss** - argumentointivirhe  
**Feigenbaum-Konstante** - Feigenbaumin vakiot  
**Feinstrukturkonstante** - hienorakennevakio  
**Feintopologie** - hienompi topologia  
**Feld** - halme  
**Feld** - kenttä  
**Feld, Flur, Land** - pelto  
**Feldemission** - kenttämissio  
**Feldspat** - maasälpä  
**Feldstärke** - kenttävoimakkuus  
**Femto-** - femto  
**Femtometer** - femtometri  
**Fermatsche Primzahlen** - Fermat'n alkuluku  
**Fermatsche Zahlen** - Fermat'n luvut  
**Fermi-Diracsche Statistiken** - Fermin-Diracin tunnusluku  
**Fermion** - fermioni  
**ferner, mehr, weiter** - edelleen  
**Ferngerade** - äärettömyyssi  
**Fernglas, Fernrohr** - kiikari  
**Ferngläser** - kiikarit  
**Fernrohr** - kaukoputki  
**Fernrohr, Teleskop** - teleskooppi  
**ferromagnetisch** - ferromagneettinen  
**Ferromagnetismus** - ferromagnetismi  
**fest, feststehend** - luja  
**fest, fixiert** - kiinteä  
**feste Stichprobe** - kiinnitetty otos  
**Festkörperphysik** - materiaalfysiikka  
**Fibonacci-Folge** - Fibonaccin jono  
**Fibonacci-Reihe** - Fibonaccin lukujonossa  
**Fibonacci-Teilfolge** - Fibonaccin osajono  
**Figur, Form, Muster** - hahmo  
**figurierte Zahl** - kuvioluku  
**fiktive Variable, Hilfsvariable** - tekemuuttuja  
**Filter** - filtteri  
**Filter** - suodatin  
**Filter** - suodin  
**Filterbasis** - filtterikanta  
**Finanzmathematik** - finanssimatematiikka  
**finden, befinden, erachten** - löytää  
**Finger** - sormi  
**Finsternis** - pimennys  
**Fische (Sternbild)** - kalat  
**Fishersche sphärische Normalverteilung** - pallomainen normaalijakauma  
**Fishersche Transformation, inverse Transformationsmethode** - Fisherin muunnos  
**Fishersche z-Verteilung, F-Verteilung** - F-jakauma  
**Fixpunkt** - kiintopiste  
**Fixpunktsatz, Fixpunkttheorem** - kiintopistelause

**Fixstern** - kiintotähti  
**Fläche, Flächeninhalt** - ala  
**Fläche, Oberfläche** - pinta  
**Flächendichte** - pintatiheys  
**Flächeninhalt** - hukanpesä  
**Flächeninhalt** - pinta-ala  
**Flächenintegral** - pintaintegraali  
**Flächenstichprobenverfahren** - alueotanta  
**Flächenvergleichsfaktor** - aluevertailutekijä  
**Flanke, Seite** - sivu  
**Flexibilitätskurve** - joustokäyrä  
**Fliege (Sternbild)** - kärpänen  
**Fliegende Fische (Sternbild)** - lentokala  
**fließen, Fluss** - vuo  
**Fließkommaarithmetik** - liukulukuaritmetiikka  
**Fließkommaoperation** - liukulukuoperaatio  
**Fließkommaüberlauf** - liukulukujen ylivuoto  
**Floor-Funktion** - kokonaisosa  
**Flucht** - hävitä  
**Fluchtgeschwindigkeit** - pienin nopeus  
**Fluktuation, Schwankung** - heilahtelu  
**Fluor** - fluori  
**Fluoreszenz** - fluoresenssi  
**Flussdiagramm** - vuokaavio  
**Flussdichte** - vuontiheys  
**Flüssigkeit** - neste  
**Fokussierung** - fokusointi  
**Fokussierung** - tarkennus  
**Fokussierung** - viimeistely  
**Folge, Ordnung** - määräys  
**Folge, Sequenz** - tulos  
**folgen, nachfolgen** - seurata  
**folgern, schließen** - tehdä johtopäätös  
**Folgesatz, Korollar, Folgerung** - seuraus  
**folgt aus** - seuraa  
**Form** - valin  
**Form, Gestalt** - muoto  
**formal** - formaali  
**formal** - formaalinen  
**formal** - muodollinen  
**formale Sprache** - formaali kieli  
**formale Sprachen** - formaalit kielet  
**formale Theorie** - formaali teoria  
**Formel, Schema** - kaava  
**fortfahren, fortführen, strecken** - jatkaa  
**fortschreitendes Mittel** - etenevä keskiarvo  
**fotoelektrischer Effekt** - valosähköinen ilmiö  
**Fotoelektron** - fotoelektroni  
**Fotometer** - valotusmittari  
**Fourier-Analyse** - Fourier-analyysi  
**Fourier-Analyse** - Fourier'n analyysi  
**Fourier-Funktion** - Fourier-funktio  
**Fourier-Integral** - Fourier integraali  
**Fourier-Menge** - Fourier-joukko  
**Fourier-Reihe** - Fourier-sarja  
**Fourier-Transformation** - Fourier-muunnos  
**Fourier-Transformation** - Fourier-transformaatti  
**Frage** - kysymys  
**fragen, anfragen** - kysyä  
**Fragment** - fragmentti  
**Fragment** - sirpale

**Fraktal** - fraktaali  
**Fraktaldarstellung** - fraktaaliesitys  
**fraktale Geometrie** - fraktaaligeometria  
**Fraktal** - fraktiili  
**fraktionale Brownsche Bewegung** - fraktionaalinen Brownin liike  
**F-Raum** - F-avaruus  
**Frechet-Raum** - Frechet'n avaruus  
**Fréchet'sche Ungleichungen** - Fréchetin epäyhtälöt  
**Fréchet'scher Abstand** - Frechetin etäisyys  
**Fréchet-Verteilung** - Fréchetin jakauma  
**frei, geläufig** - vapaa  
**freie Gruppe** - vapaa ryhmä  
**freie Halbgruppe** - vapaa puoliryhmä  
**freie Variable** - vapaa muuttuja  
**freier Fall** - vapaa putoamisliike  
**freies Elektron** - vapaa elektroni  
**freies Teilchen** - vapaa hiukkanen  
**Freiheitsgrad** - vapausaste  
**Freiheitsgrade** - vapausasteet  
**Freitag** - perjantai  
**Frequenz** - taajuus  
**Frequenz, Häufigkeit** - frekvenssi  
**Frequenzbereich** - frekvenssialue  
**Frequenzverteilung, Verteilung** - jakauma  
**Fresnel-Integral** - Fresnelin integraali  
**fröhliche Zahl** - onnellinen luku  
**früh, zeitig** - aikaisin  
**Frühjahr, Frühling** - kevät  
**Frühlingsäquinoktium** - kevätpäiväntasaus  
**Frühlingspunkt** - kevättasauspiste  
**F-Test, Varianzverhältnistest** - F-testi  
**Füchsen (Sternbild)** - kettu  
**führen, leiten, lenken** - opastaa  
**führende Null** - etunolla  
**führender Koeffizient** - johtava kerroin  
**Fuhrmann (Sternbild)** - ajomies  
**Füllen (Sternbild)** - pieni hevonen  
**Fullerene** - fullereeni  
**fundamental** - perusluonteeltaan  
**fundamental** - perusteellinen  
**fundamentaler Zufallsprozess** - perussatunnaisprosessi  
**Fundamentalfolge** - perusjono  
**Fundamentalgruppe** - perusryhmä  
**Fundamentallösung** - perusratkaisu  
**Fundamentalsatz der Algebra** - algebran peruslause  
**Fundamentalsatz der Arithmetik** - aritmetiikan peruslause  
**Fundamentalsatz** - peruslause  
**Fundamentarteilchen** - alkeishiukkanen  
**fundieren, gründen, begründen** - perustaa  
**fünf** - viisi  
**Fünfeck** - viisikulmio  
**Fünfeckzahl** - viisikulmioluku  
**Fünffaktorkriterium** - viisikkokriteeri  
**Fünf-Punkte-Versuch** - viisipistekoe  
**fünftausend** - viisituhatta  
**fünfter** - viides  
**fünfundachtzig** - kahdeksankymmentäviisi



**fünfunddreißig** - kolmekymmentäviisi  
**fünfundfünfzig** - viisikymmentäviisi  
**fünfundneunzig** - yhdeksänkymmentäviisi  
**fünfundsechzig** - kuusikymmentäviisi  
**fünfundsiebzig** - seitsemänkymmentäviisi  
**fünfundvierzig** - neljäkymmentäviisi  
**fünfundzwanzig** - kaksikymmentäviisi  
**fünfundzwanzigster** - kahdeskymmenesviides  
**fünfzehn** - viisitoista  
**fünfzehnter** - viidestoista  
**fünfzig** - viisikymmentä  
**fünfzigster** - viideskymmenes  
**Funktion des mittleren Stichprobenumfanges, mittlerer Stichprobenumfang** - näyteyksiköiden odotettu määrä funktio  
**Funktion** - funktio  
**Funktion** - funktion  
**Funktion** - virka  
**funktional** - funktionaali  
**Funktionalanalysis** - funktionaalianalyysi  
**Funktionaldeterminante, Jacobi-Determinante** - funktionaalideterminantti  
**funktionale Beziehung** - funktionaalinen yhteys  
**funktionale Sprache** - funktiokieli  
**Funktionalgleichung** - funktionaaliyhtälö  
**Funktionalreihe** - funktiosarja  
**funktionell** - toiminnallinen  
**Funktionentheorie** - funktioteoria  
**Funktor** - funktori  
**für, um, um zu** - varten  
**Fusion** - fuusio  
**Fusion** - sulatus  
**Fuß (Maßeinheit)** - jalka  
**Fußnote** - alaviite  
**Fuzzy-Logik** - sumea logiikka  
**galaktisch** - galaktinen  
**Galaxis** - galaksi  
**Galaxis** - tähtisumu  
**Galilei-Transformation** - Galilei-transformaatio  
**Galilei-Transformation** - G-muunnos  
**Gallium** - gallium  
**Gallone** - gallona  
**Galois-Gruppe** - Galois'n ryhmä  
**Galois-Körper** - Galoisin kunta  
**Galois-Theorie** - Galoisin teoria  
**Galois-Theorie** - Galois'n teoria  
**Galtonscher Rangordnungstest** - Galtonin järjestyslukutesti  
**Galtonsches Rangordnungsproblem** - Galtonin yksittäiserotusongelma  
**galvanisch** - galvaaninen  
**Galvanometer** - galvanometri  
**Game of Life** - Life-peli  
**gamma** - gamma  
**Gamma-Funktion** - gammafunktio  
**Gammafunktion, Gamma-Funktion** - gammafunktio  
**Gammaintegral** - gamma-integraali  
**Gamma-Koeffizienten** - gammakertoimet  
**Gamma-Verteilung** - gammajakauma

**ganz-** - kokonais-  
**ganz, gänzlich, gar** - aivan  
**ganz, total, Umfang** - koko  
**ganz, vollständig, vollkommen** - täydellinen  
**ganze Zahl** - kokonaisluku  
**ganzzahlige Optimierung** - kokonaislukuoptimointi  
**ganzzahlige Programmierung** - kokonaislukuohjelmointi  
**ganzzahliger Exponent** - kokonaiseksponentti  
**ganzzahliger Teil** - iän kokonaislukuosa  
**gar nichts, nichts** - ei lainkaan  
**gar, ja, selbst, sogar** - vieläpä  
**Gas** - kaasu  
**Gaskonstante** - kaasuvakio  
**Gasnebel** - kaasusumu  
**Gauß-** - gaussi  
**Gauß-** - Gaussin  
**Gauß-Auflösung** - Gaussin eliminaatio  
**Gauß-Eliminierung** - Gaussin eliminaatiossa  
**Gauß-Markow-Theorem** - Gaussin-Markovin lause  
**Gauß-Poisson-Verteilung** - Gaussin-Poissonin jakauma  
**Gauß-Prozess** - Gaussin prosessi  
**Gaußsche Elimination** - Gaussin eliminointimenetelmä  
**Gaußsche Funktion** - Gaussin funktio  
**Gaußsche Gleichung** - Gaussin yhtälö  
**Gaußsche Menge** - Gaussin joukko  
**Gaußsche Zahl** - Gaussin kokonaisluku  
**Gaußsche Zahl** - Gaussin luku  
**Gaußscher Integralsatz** - Gaussin divergenssilause  
**Gaußsches Auflösungsverfahren** - Gaussin eliminaatiomenetelmä  
**Gauß-Seidel-Verfahren** - Gaussin ja Seidelin menetelmä  
**Gaußverteilung** - Gaussin jakautuma  
**Gauß-Verteilung, Normalverteilung** - normaalijakauma  
**gebogen, krumm, Kurve** - käyrä  
**gebrochene Differenz** - suhteellinen ero  
**gebrochene Korrektur** - suhteellinen korjaus  
**Gebühr** - velvollisuus  
**gebundene Variable, Pivot-Variable** - sidottu muuttuja  
**Geburtenrate** - syntyvyys  
**gedämpft** - vaimennettu  
**gedämpfte Schwingung** - vaimeneva heilahtelu  
**Gedanke, Idee, Vorstellung** - ajatus  
**Gefälle, Neigung, Inklination** - viettävyys  
**Gefrierpunkt** - jäätymispiste  
**gegen den Uhrzeigersinn** - vastapäivään  
**Gegenbeispiel** - vastaesimerkki  
**Gegenkathete, Gegenseite** - vastapuoli  
**Gegenmodell** - stokastinen laskurimalli  
**Gegenreihe** - vastasarjat  
**Gegensatz, Widerspruch** - vastakkaisuus  
**Gegenschein** - vastavalo  
**geglättete Funktion** - sileä funktio

**geglättete Kurve** - sileä käyrä  
**geglättete Menge** - sileä joukko  
**gehören, schicken, sich gehören** - sopia  
**gekoppelte Daten** - kahdesta tai  
**gekoppelte Kreise** - kytketyt piirit  
**gekoppelte Stichproben** - kytketyt otokset  
**gekoppeltes Pendel** - fyysikaalinen heiluri  
**gekreuzte Faktoren** - ristikkäiset tekijät  
**geladen** - varattu  
**geladenes Teilchen** - varattu hiukkanen  
**geläufig, glatt** - sileä  
**gelb** - keltainen  
**gelegen sein, liegen** - maata  
**Geltungsbereich** - vaikutusalue  
**gemäß, nach** - pitkin  
**gemäßigte Verteilung** - vaimennetut  
distribuutiot  
**gemeinsam** - epäjalo  
**gemeinsamer Faktor** - yhteinen tekijä  
**gemeinsamer Teiler** - yhteinen tekija  
**gemeinsames Vielfaches** - yhteinen jaettava  
**Gemisch, Mischung** - seos  
**gemischte faktorielle Versuche** - sekoitetut  
faktorikokeet  
**gemischte partielle Ableitung** -  
sekaderivaatta  
**gemischte Strategie** - seka-strategia  
**gemischtes Extra-Interpolationsverfahren** -  
ennustaja-korjaaja -menetelmä  
**gemischtes Modell** - sekamalli  
**gemischtes Spektrum** - yhdistetty spektri  
**gemischtes Stichprobenverfahren** -  
sekaotanta  
**genau dann wenn** - jos ja vain jos  
**Genauigkeit einer Schätzung** - läheisyys  
**Genauigkeit** - huolellisuus  
**Genauigkeit** - tarkkuus  
**Genauigkeit, Präzision** - täsmällisyys  
**geneigt zu** - taipuvainen  
**geneigte Ebene** - kalteva taso  
**Generation** - ihmispolvi  
**Generator** - emäsuora  
**Generator** - generaattori  
**generisch** - geneerinen  
**generischer Algorithmus, genetischer  
Algorithmus** - geneettinen algoritmi  
**genug, genügend, hinlänglich, ziemlich** -  
kylliksi  
**genug, hinlänglich** - jotensakin  
**genügend, hinreichend** - tyhjentävä  
**Geodäsie** - geodesia  
**Geodäsie** - maanmittaus  
**geodätisch** - geodeetti  
**geografische Breite** - leveysaste  
**geografische Breite** - leveyspiiri  
**geografische Länge** - pituusaste  
**Geologie** - geologia  
**geologisch** - geologinen  
**Geometrie** - geometria  
**Geometrie** - mittaosoppi  
**geometrisch gleitender Mittelwert** -  
geometrinen liukuva keskiarvo

**geometrisch** - geometrinen  
**geometrisch** - mittaosopillinen  
**geometrische Darstellung** - geometrinen  
näyttö  
**geometrische Folge** - geometrinen jono  
**geometrische Funktion** - geometrinen funktio  
**geometrische Gleichung** - geometrinen yhtälö  
**geometrische Lösung** - geometrinen ratkaisu  
**geometrische Menge** - geometrinen joukko  
**geometrische Progression** - geometrinen  
lukujono  
**geometrische Reihe** - geometrinen sarja  
**geometrische Spannweite** - geometrinen  
vaihteluväli  
**geometrische Teilfolge** - geometrinen osajono  
**geometrische Verteilung** - geometrinen  
jakauma  
**geometrische Vielfachheit** - geometrinen  
kertaluku  
**geometrische Wahrscheinlichkeit** -  
geometrinen todennäköisyys  
**geometrisches Mittel** - geometrinen keskiarvo  
**Geophysik** - geofysiikka  
**geordnete Alternativhypothesen** - järjestetyt  
vastahypoteesit  
**geordnete Menge, geordnete Reihe** -  
järjestetty joukko  
**geordnete Teilmenge** - järjestetty osajoukko  
**geordnetes Paar** - järjestetty pari  
**Geostatistik** - geotilastotiede  
**gepaart, Paarbildung** - paritus  
**gerade Funktion** - parillinen funktio  
**gerade Zahl** - parillinen luku  
**Gerade** - oikeisto  
**gerade** - parillinen  
**Gerade, Strecke** - jana  
**gerader Kreiskegel** - suora ympyräkartioiden  
**geradlinig** - välitön  
**geradlinige Bewegung** - suoraviivainen liike  
**geregelter Prozess** - kontrolloitu prosessi  
**gerichtete Gerade, orientierte Gerade** -  
suunnattu suora  
**gerichtete Menge** - suunnattu joukko  
**gerichtete Teilmenge** - suunnattu osajoukko  
**gerichteter azyklischer Graph** - suunnattu  
epäsyklinen graafi  
**gerichteter Graph** - suunnattu verkko  
**Germanium** - germanium  
**gern** - kernaasti  
**Gerüst, Rumpf** - runko  
**Gesamtschätzung** - yleisestimaatti  
**gesättigtes Modell** - saturoitu malli  
**geschachtelte Hypothesen** - hierarkkiset  
hypoteesit  
**geschachtelte Methoden** - hierarkkiset  
menetelmät  
**geschehen, passieren, sich ereignen** -  
tapahtua  
**Geschichte der Mathematik** - matematiikan  
historia  
**geschichtete Stichprobe** - ositettu otanta  
**geschlossen** - umpinainen

**geschlossene Abbildung** - suljettu kuvaus  
**geschlossene Frage** - suljettu kysymys  
**geschlossene Kurve** - suljettu käyrä  
**geschlossene Menge** - umpinainen joukko  
**geschlossene Teilmenge** - umpinainen osajoukko  
**geschlossener Kreis** - suljettu piiri  
**geschlossenes Intervall** - suljettu väli  
**geschweifte Klammer** - aaltosulje  
**geschweifte Klammern** - aaltosulkeet  
**geschwind, hurtig, rasch, schnell** - nopea  
**Geschwindigkeit** - nopeus  
**Geschwindigkeit** - vauhti  
**Gesetz der großen Zahlen** - suurten lukujen laki  
**Gesetz der kleinen Zahlen** - pienten lukujen laki  
**Gesetz vom iterierten Logarithmus** - iteroivien logaritmien laki  
**Gesetz** - laki  
**Gesichtskreis, Horizont** - horisontti  
**gestalten, darstellen** - hahmontaa  
**gestern** - eilen  
**Gestirn, Himmelskörper** - taivaankappale  
**gestörte Schwingung** - häiritty oskillaatio  
**gestreckter Winkel** - 180 asteen kulma  
**gestutzte Normalverteilung** - tyvistetty normaalijakauma  
**geteilt** - jakautua  
**Gewicht, gewichteter Koeffizient** - paino  
**gewichtet** - painotettu  
**gewichtete kleinste Quadrate** - painotetun pienimmän neliösumman menetelmä  
**gewichtete Methode der kleinsten Quadrate** - diskontattu pns-metelmä  
**gewichtete Regression** - painotettu regressio  
**gewichteter Index** - painotettu indeksi  
**gewichtetes Mittel** - painotettu keskiarvo  
**Gewichtsfaktor** - painokerroin  
**Gewichtsfunktion** - painofunktio  
**Gewichtskoeffizient** - otospaino  
**Gewichtsmenge** - painojoukko  
**Gewichtungsfehler** - painotusharha  
**Gewinn** - voitto  
**Gewinnfunktion** - voittofunktio  
**Gewinnmenge** - voittojoukko  
**gewiss, sicher, bestimmt** - varma  
**gewöhnlich** - tavallinen  
**gewöhnliche Differenzialgleichung** - tavallinen differentiaaliyhtälö  
**gewöhnlicher Strahl** - yleissääntöinen säde  
**Gezeiten** - vuorovesi  
**ggT, ggT (größter gemeinsamer Teiler)** - syt  
**Giga-** - giga  
**Gigabit** - gigabitti  
**Gigahertz** - gigahertsi  
**Gigameter** - gigametri  
**Gipfel, Höhepunkt, Erdferne, Apogäum** - huippukohta  
**Giraffe (Sternbild)** - kirahvi  
**Gitter** - hila  
**Gitterplan** - hila-asetelma

**Gitterquadrat** - hilaneliö  
**Gitterverteilungen** - hila-jakaumat  
**Glättung, Abgleich** - tasoitus  
**glauben** - uskoa  
**gleich** - yhtäsuuri  
**gleich, sofort, umgehend, sogleich** - heti  
**Gleichförmigkeit** - uniformiteetti  
**Gleichgewichtsgleichung** - tasapainoyhtälö  
**Gleichgewichtsverteilung** - tasapainojakauma  
**gleichgradig stetig** - yhtäjatkuva  
**Gleichheit** - tasa-arvo  
**gleichmächtig** - yhtämahtava  
**Gleichmaß, Proportion, Verhältnis** - suhde  
**gleichmäßig konvergent** - yhdenmuotoinen suppeneminen  
**gleichmäßig konvex** - tasaisesti konvekssi  
**gleichmäßig konvexe Gleichung** - tasaisesti konvekssi yhtälö  
**gleichmäßig stetig** - tasaisesti jatkuva  
**gleichmäßig stetig** - yhdenmuotoinen jatkuvuus  
**gleichmäßig** - tasaisesti  
**gleichmäßig** - univormu  
**gleichmäßig-best genau** - kauttaaltaan tarkin  
**gleichmäßige Konvergenz** - tasainen suppeneminen  
**gleichmäßige Stetigkeit** - tasainen jatkuvuus  
**gleichmäßig-minimales Risiko** - kauttaaltaan minimiriski  
**Gleichnis, Vergleich** - komparaatio  
**Gleichnis, Vergleich** - vertailu  
**gleichschenklig** - tasakylkinen  
**gleichschenkliges Dreieck** - tasakylkinen kolmio  
**gleichschenkliges Trapez** - tasakylkinen trapetsi  
**gleichseitig** - tasasivuinen  
**gleichseitiges Achteck** - tasasivuinen kahdeksankulmio  
**gleichseitiges Dreieck** - tasasivuinen kolmio  
**gleichseitiges Fünfeck** - tasasivuinen viisikulmio  
**gleichseitiges N-Eck** - tasasivuinen n-kulmio  
**gleichseitiges Sechseck** - tasasivuinen kuusikulmio  
**gleichseitiges Siebeneck** - tasasivuinen seitsemänkulmio  
**gleichseitiges Vieleck** - tasasivuinen monikulmio  
**gleichseitiges Viereck** - tasasivuinen nelikulmio  
**gleichseitiges Zehneck** - tasasivuinen kymmenenkulmio  
**gleichsinnige Abweichung** - samansuuntainen poikkeavuus  
**Gleichspektrum** - spektri jossa kaikilla ordinaatoilla on sama arvo  
**Gleichstrom** - tasavirta  
**Gleichteilung** - tasanjakautuminen  
**Gleichung fünften Grades** - viidennen asteen yhtälö  
**Gleichung** - yhtälö

**Gleichungssystem** - yhtälöryhmä  
**gleichverteilte Fehler** - identtisesti jakautunut virhetermi  
**Gleichverteilung, Rechteckverteilung** - tasajakauma  
**Gleichverteilungsgerade** - tasaisen jakautumisen suora  
**gleichwertig, äquivalent** - yhtäpitävä  
**gleitende Gewichte** - liukuvat painot  
**gleitende Mittelwerte, gleitender Mittelwert** - liukuva keskiarvo  
**gleitende Spannweite** - liukuva vaihteluväli  
**gleitende Summe** - liukuva kokonaismäärä  
**gleitender Summationsprozess** - liukuva summausprosessi  
**Gleitkommazahl** - liukuluku  
**Glied** - liittolainen  
**Glied, Teil, Stück, Zeitalter** - osanen  
**Gliedziffer** - ketjusuhde  
**global** - globaali  
**globale Optimierung** - globaali optimointitehtävä  
**globale Variable** - yleismuuttuja  
**globales Extremum** - globaali ääriarvo  
**globales Maximum** - globaali maksimi  
**globales Minimum** - globaali minimi  
**Globus, Kugel** - pallo  
**Glockenkurve** - kellokäyrä  
**Gödelscher Unvollständigkeitssatz** - Gödelin epätäydellisyysteoreema  
**Gold** - kulta  
**Goldbachsche Vermutung** - Goldbachin konjektuuri  
**Goldbachsche Vermutung** - Goldbachin väittäjä  
**goldener Schnitt** - kultainen leikkaus  
**goldenes Verhältnis** - kultaisen leikkauksen suhde  
**Graben, Kanal** - kanava  
**Grabstichel (Sternbild)** - veistotaltta  
**Grad Celsius** - celsiusaste  
**Grad, Ordinalzahl** - järjestysluku  
**Grad, Staffel, Stufe** - aste  
**Gradient** - gradientti  
**Gradientenmethode, Sattelpunktmethode** - gradienttimenetelmä  
**Gradnetz, quadratisches Netz** - ristikko  
**Grafik** - grafiikka  
**Grafiktablett** - piirustuslauta  
**grafisch** - graafin  
**grafisch** - graafinen  
**grafische Darstellung** - graafinen esitys  
**grafische Schätzung** - graafinen estimaattori  
**grafisches Modell** - graafinen malli  
**Gramm** - gramma  
**Gramsche Matrix** - Gramianin matriisi  
**Graph** - graafi  
**Graph** - kuvaaja  
**Graphentheorie** - graafiteoria  
**grau** - harmaa  
**Gravitation** - gravitaatio  
**Gravitation-** - gravitaatio-

**Gravitation, Schwerkraft** - arveluttavuus  
**Gravitationsbeschleunigung** - painovoima pinnalla  
**Gravitationsbeschleunigung** - putoamiskiihtyvyys  
**Gravitationsfeld** - painovoimakenttä  
**Gravitationskonstante** - gravitaatiovakio  
**Gravitationswelle** - gravitaatioaalto  
**Gravitationswelle** - painovoimakentän aalto  
**Gravitationswelle** - painovoiman myötävaikutuksella  
**gravitative Masse** - gravitaatio massa  
**Graviton** - gravitoni  
**Gregorianischer Kalender** - Gregoriaaninen kalenteri  
**Gregory-Reihe** - Gregory-Leibniz-sarja  
**Grenzbedingung** - rajaehto  
**Grenzbedingung** - reunaehdot  
**Grenzdifferenztest** - vähiten merkitsevän erotuksentesti  
**Grenze, Schranke** - raja  
**Grenzlinie, Kante, Rand** - reuna  
**Grenzwert** - raja-arvo  
**griechisch** - kreikkalainen  
**griechische Zahlen** - kreikkalaiset numerot  
**griechisch-lateinisches Quadrat** - kreikkalais-latinainen neliö  
**größere Topologie** - karkeampi topologia  
**groß** - iso  
**groß** - suuri  
**große Achse** - iso akseli  
**Größe einer Region** - kriittisen alueen koko  
**große Halbachse** - isoakselin puolikas  
**große Zahl** - suuriluku  
**Größe** - yhtäsuuruus  
**Größenklasse, Größenordnung** - suuruusluokka  
**Größenklasse, Helligkeit** - magnitudi  
**großer ...** - iso ...  
**großer ...** - suuri ...  
**größer als oder gleich** - suurempi tai yhtäsuuri kuin  
**größer als** - suurempi kuin  
**Großer Bär (Sternbild)** - iso karhu  
**Großer Hund (Sternbild)** - iso koira  
**größer oder kleiner** - suurempi tai pienempi  
**großer Satz von Fermat** - Fermat'n suureksi lauseeksi  
**großer Satz von Fermat** - Fermat'n suuri lause  
**Großkreis** - isoympyrä  
**größte untere Grenze** - suurin alaraja  
**größter gemeinsamer Teiler** - suurin yhteinen tekija  
**grün** - vihreä  
**Grundfarben** - peusvärit  
**Grundfläche, Basis, Grundlage** - alusta  
**Grundfläche, Basis, Grundlage** - perustus  
**Grundgesamtheit, Population, statistische Population** - perusjoukko  
**Grundriss, Projekt** - hanke  
**Gruppenfaktor** - ryhmäfaktor  
**Gruppengeschwindigkeit** - ryhmänopeus

**Gruppenvergleich** - ryhmävertailu  
**gruppierte Poisson-Verteilung** - ryhmitelty Poissonin jakauma  
**gültig** - pätevä  
**günstiges Elementarereignis** - suotuisa alkeistapaus  
**gut** - hyvä  
**gut** - kunnon  
**gut, ja, doch** - kyllä  
**Güte der Anpassung** - yhteensopivuuden aste  
**Güte eines Tests** - hylkäämistodennäköisyys  
**Gütefunktion** - voimakkuusfunktio  
**Gütefunktionsverteilung** - voimakkuusfunktiojakauma  
**Gütemenge** - voimakkuusjoukko  
**Gütetransformation** - potenssimuunnos  
**Haar der Berenike (Sternbild)** - Bereniken hiukset  
**Hadamard-Matrix** - Hadamardin matriisi  
**Hadron** - hadroni  
**Halb-** - puoli-  
**Halbachse** - puoliakseli  
**halbe Spannweite** - luottamusvälin puolikas  
**Halbebene** - puolitaso  
**halber Hektar** - tynnyriala  
**Halbgerade** - puoliintumisaika  
**Halbgerade** - puolisuora  
**Halbgruppe linear beschränkter Operatoren** - rajoitettujen lineaarioperaattorien puoliryhmä  
**Halbgruppe** - puoliryhmä  
**halbieren** - panna kahtia  
**halbieren** - puolittaa  
**Halbierungslinie** - mediaanisuora  
**Halbinvariante, Kumulante** - kumulantti  
**Halbkreis** - puoliympyrä  
**Halbkugel** - puolipallo  
**halblateinisches Quadrat** - puolilatalainen neliö  
**Halbleiter** - puolijohde  
**halblogarithmisches Diagramm** - puolilogaritmiokuva  
**Halbmenge** - puolijoukko  
**Halbmetall** - puolimetalli  
**Halbnorm** - seminormi  
**Halb-Normalverteilung** - puolinormaali-jakauma  
**halboffenes Intervall** - puoliavoin väli  
**Halbring** - puolirengas  
**Halbschatten, Penumbra** - puolivarjo  
**halbstetig nach unten** - alhaalta puolijatkuva  
**Halbstetigkeit nach unten** - alaspäin puolijatkuva  
**Hälfte** - puolikas  
**Halo** - halo  
**halten, anhalten** - pysähtyä  
**halten, aufhalten** - pitää  
**Hamel-Basis, algebraische Basis** - Hamel-kanta  
**Hamilton-** - hamiltonilainen  
**Hamilton-Mechanik** - hamiltonin mekaniikka  
**Hamilton-Operator** - Hamiltonin operaattori  
**Handlung, Tat** - teko

**hängen** - riippua  
**Hardysches Summationsverfahren** - Hardyn summausmenetelmä  
**Harmonie** - harmonia  
**Harmonielehre** - sointuoppi  
**harmonisch** - harmoninen  
**harmonisch** - sointuinen  
**harmonische Analyse** - harmoninen analyysi  
**harmonische Bewegung** - harmoninen liike  
**harmonische Funktion** - harmoninen funktio  
**harmonische Gleichung** - harmoninen yhtälö  
**harmonische Menge** - harmoninen joukko  
**harmonische Regression** - harmoninen regressio  
**harmonische Reihe** - harmoninen sarja  
**harmonische Teilung** - harmoninen jako  
**harmonische Verteilung** - harmoninen jakauma  
**harmonischer Prozess** - harmoninen prosessi  
**harmonisches Mittel** - harmoninen keskiarvo  
**Harshad-Zahl** - Harshad-luku  
**Hase (Sternbild)** - jänis  
**Hash-Codierung** - hajakoodaus  
**Haufen, Menge, Stapel** - kasa  
**häufig** - tiheään  
**häufig, oft** - usein  
**Häufigkeitsfläche** - frekvenssipinta  
**Häufigkeitskurve** - tiheyskäyrä  
**Häufigkeitsmoment** - frekvenssimomentti  
**Häufigkeitspolygon** - frekvenssipolygoni  
**Häufigkeitssummenkurve** - Galtonin kaari  
**Häufigkeitstabelle** - frekvenssitaulukko  
**Häufigkeitstheorie der Wahrscheinlichkeit** - todennäköisyyskäsitteen frekvenssiteoria  
**Häufigkeitsverteilung** - tiheysjakauma  
**häufigster Wert, Modalwert** - tyyppi-arvo  
**Häufung** - ryväs  
**Häufungspunkt** - kasautumispiste  
**Hauptachse** - pääakseli  
**Hauptfaserbündel** - pääkimppu  
**Haupthimmelsrichtung** - pääilmansuunnat  
**Hauptideal** - pääideaali  
**Hauptidealring** - pääideaalirengas  
**Hauptkomponenten** - pääkomponentit  
**Hauptkomponentenregression** - pääkomponenttiregressio  
**Hauptkoordinatenanalyse** - pääkoordinaattianalyysi  
**Hauptnenner** - yhteinen nimittäjä  
**Hauptnormale** - päänormaali  
**Hauptpolynom** - mooninen polynomi  
**Hauptpolynom** - pääpolynomi  
**Hauptquantenzahl** - pääkvanttiluku  
**Hauptreihe** - pääsarja  
**Hauptstrahl** - pääsäde  
**Hauptwert** - pääarvo  
**Hausdorff-Dimension** - Hausdorffin mitta  
**Heap, Menge** - keko  
**Heapsort** - kekolajittelu  
**hebbare Singularität** - poistuva erikoispiste  
**Hebel** - vipu  
**Hebelarm** - vipuvarsi

**Hebelpunkt** - vipuvaikutus  
**heben, aufheben** - nostaa  
**hebräische Zahlen** - heprealaiset numerot  
**heißen** - olla nimeltään  
**Hektar** - hehtaari  
**Hekto-** - hehto  
**Hektoliter** - hehtolitra  
**Hektometer** - hehtometri  
**Helium** - helium  
**Helix** - ruuviviiva  
**heller Nebel** - kirkas sumu  
**Helligkeit** - kirkkaus  
**Helmertsches Kriterium** - Helmertin kriteeri  
**Hemisphäre** - maapallonpuolisko  
**Hemisphäre, Halbkugel** - pallonpuolisko  
**Herbst** - syksy  
**Herbstäquinoktium** - syyspäiväntasaus  
**Herkules (Sternbild)** - Herkules  
**Hermite-Interpolation** - hermiittinen interpolointi  
**Hermite-Interpolationspolynom** - hermiittinen interpolointipolynomi  
**Hermite-Matrix, hermitesche Matrix** - hermiittinen matriisi  
**Hermite-Polynom** - Hermiten polynomi  
**Hermite-Quadratur** - hermiittinen integrointi  
**Hermitesch** - hermiittinen  
**Hermitesche Differenzialgleichung** - hermiittinen differentiaaliyhtälö  
**hermitesche Form** - hermiittinen muoto  
**Hermitesche Funktion** - hermiittinen funktio  
**Hermitesche Menge** - hermiittinen joukko  
**Hermitesche Polynome** - Hermite-polynomit  
**Hermitesche Verteilung** - Hermiten jakauma  
**Hermitescher Raum** - hermiittinen avaruus  
**Heron von Alexandria** - Heron Aleksandrialainen  
**Heron-Gleichung** - Heronin kaava  
**Hertz** - hertsi  
**Hertzprung-Russell-Diagramm** - Hertzprungin-Russellin kaavio  
**Hessesche Matrix** - Hessen matriisi  
**heterogen** - heterogeeninen  
**heterogen, verschieden** - erilainen  
**Heterogenität** - heterogeenisyys  
**heterograd** - kvantitatiivinen muuttuja  
**heterotypisch** - heterotyyppinen  
**heuristisch** - heuristinen  
**heuristische Funktion** - heuristinen funktio  
**heuristische Gleichung** - heuristinen yhtälö  
**heuristische Menge** - heuristinen joukko  
**heute** - tänään  
**hexadezimal** - heksadesimaalinen  
**hexadezimale Funktion** - heksadesimaalinen funktio  
**hexadezimale Menge** - heksadesimaalinen joukko  
**Hexadezimalsystem** - heksadesimaalijärjestelmä  
**Hexadezimalzahl** - heksadesimaaliluku  
**Hexaeder** - kuusitahokas

**hexagonal-dichte Packung** - heksagonaalinen tiivispakkaus  
**Hierarchie** - arvojärjestys  
**Hierarchie** - hierarkia  
**hierarchisch geschachtelte Stichprobennahme, mehrstufige Stichprobe** - moniasteinen otanta  
**hierarchische Clusteranalyse** - hierarkkinen ryväanalyysi  
**hierarchische Klassifikation** - hierarkkinen luokittelu  
**hierarchisches Modell** - hierarkkinen malli  
**hierfür** - vartavasten  
**Hilbert-Basis** - Hilbertin kanta  
**Hilbert-Basis** - Hilbert-kanta  
**Hilbert-Dimension** - Hilbertin dimensio  
**Hilbert-Funktion** - Hilbertin funktio  
**Hilbert-Menge** - Hilbertin joukko  
**Hilbert-Raum** - Hilbert-avaruus  
**Hilbert-Raum** - Hilbertin avaruus  
**Hilberts Hotel** - Hilbertin hotelli  
**Hilfssatz, Lemma** - apulause  
**Himmel** - taivas  
**Himmelskugel** - taivaanpallo  
**Himmelsmechanik** - taivaanmekaniikka  
**Himmelspol, Zenit** - taivaannapa  
**Himmelsrichtung** - ilmansuunta  
**Himmelsrichtungen** - ilmansuunnat  
**hin und zurück** - meno ja paluu  
**Hindernis** - este  
**hindurch** - läpi  
**hindurchgehen** - lukea läpi  
**hinlänglich** - halukkaammin  
**hinlänglich** - tarpeeksi  
**hinreichend** - riittävä  
**hinreichende Bedingung** - riittävä ehto  
**hinreichende Menge** - tyhjentävä joukko  
**hinreichende Teilmenge** - tyhjentävä osajoukko  
**Hinterdeck (Sternbild)** - peräkeula  
**Hintergrund** - tausta  
**Hintergrundinformation** - taustainformaatio  
**Hintergrundstrahlung** - taustasäteily  
**Hipassos von Metapont** - Hipposos  
**Hipparch** - Hipparkhos Nikealainen  
**Histogramm** - histogramma  
**Histogramm** - histogrammi  
**hoch** - jalo  
**hoch** - korkea  
**Hochdruck** - korkeapaine  
**Hochenergieteilchen** - suurenerginen hiukkanen  
**Hochrechnungsfaktor** - inflaatiotekijä  
**höchstens** - enintään  
**höchster Koeffizient** - korkeimman asteen kerroin  
**Höhe** - korkeus  
**Höhe** - tekijänpalkkio  
**Höhenfläche** - tasa-arvopinta  
**Höhenkurve, Höhenlinie, Randkurve** - tasa-arvokäyrä  
**Höhenlinie** - isoviiva

**Höhenschnittpunkt** - kolmion korkeusjanojen leikkauspiste  
**hohl** - kolo  
**Hölersche Ungleichung** - Hölderin epäyhtälö  
**holomorph** - holomorfinen  
**holomorphe Funktion** - holomorfinen funktio  
**holomorphe Menge** - holomorfinen joukko  
**homeomorph** - homeomorfinen  
**homogen** - eheä  
**homogen** - homogeeninen  
**homogen** - tasa-aineinen  
**homogene Funktion** - homogeeninen funktio  
**homogene Gleichung** - homogeeninen yhtälö  
**homogene Koordinaten** - homogeeninen koordinaatisto  
**homogene Menge** - homogeeninen joukko  
**homogene Menge** - tasa-aineinen joukko  
**homogene Teilmenge** - tasa-aineinen osajoukko  
**homogener Prozess** - homogeeninen prosessi  
**Homogenität, Einheitlichkeit** - homogeenisuus  
**homograd** - numeroituvat suureet  
**homograde Größen** - numeroituvat kvantiteetit  
**Homologie** - homologia  
**homologische Algebra** - homologinen algebra  
**homomorph** - homomorfinen  
**Homomorphismus** - homomorfia  
**Homomorphismus** - homomorfismi  
**Homöomorphismus** - homeomorfismi  
**Homothetie** - homotetia  
**Homotopie** - homotopia  
**Hookesches Gesetz** - Hooken laki  
**Horizont** - taivaanranta  
**horizontal, waagrecht** - vaakasuora  
**horizontale Achse** - vaaka-akseli  
**Horoskop** - horoskooppi  
**Householder-Tridiagonalisierung** - Householderin kolmediagonalisointi  
**HRD, Hertzprung-Russell-Diagramm** - HR-kaavio  
**Hubble-Gesetz** - Hubblen laki  
**Hubble-Gleichung** - Hubblen yhtälö  
**Hülle, Mantel** - kirjekuori  
**hundert** - sata  
**hundertfach** - satakertainen  
**Hundertstel** - sadaosa  
**Hundertstel** - sadasosa  
**hundertster** - sadas  
**Hybridrechner** - hybridikone  
**hydraulisch** - hydraulinen  
**Hydrodynamik** - hydrodynamiikka  
**Hydrostatik** - hydrostatiikka  
**Hyperbel** - hyperbeli  
**Hyperbelkosekans** - hyperbolinen kosekantti  
**Hyperbelkosinus** - hyperbolinen kosini  
**Hyperbelsinus** - hyperbolinen sini  
**Hyperbeltangens** - hyperbolinen tangentti  
**hyperbolisch** - hyperbolinen  
**hyperbolische Fläche** - hyperbolinen pinta  
**hyperbolische Funktion** - hyperbolinen funktio

**hyperbolische Geometrie** - hyperbolinen geometria  
**hyperbolische Gleichung** - hyperbolinen yhtälö  
**hyperbolische Kurve** - hyperbolinen käyrä  
**hyperbolische Menge** - hyperbolinen joukko  
**hyperbolische Umkehrfunktion** - käänteinen hyperbolinen funktio  
**hyperbolische Umkehrmenge** - käänteinen hyperbolinen joukko  
**hyperbolische Verteilung** - hyperbolinen jakauma  
**hyperbolischer Punkt** - hyperbolinen piste  
**hyperbolischer Sekans** - hyperbolinen sekantti  
**hyperbolisches Paraboloid** - hyperbolinen paraboloidi  
**Hyperboloid** - hyperboloidi  
**Hyperebene** - hypertaso  
**hyperexponentielle Verteilung** - hyperekspontenttijakauma  
**Hyperfeinstruktur** - ylihienorakenne  
**hypergeometrische Funktion** - hypergeometrinen funktio  
**hypergeometrische Gleichung** - hypergeometrinen yhtälö  
**hypergeometrische Menge** - hypergeometrinen joukko  
**hypergeometrische Reihe** - hypergeometrinen sarja  
**hypergeometrische Verteilung** - hypergeometrinen jakauma  
**hypergriechisch-lateinisches Quadrat** - hyper-kreikkalais-latinalainen neliö  
**Hyperladung** - hypervaraus  
**Hypernormalität** - hypernormaalisuus  
**Hyperon** - hyperoni  
**Hyper-Poissonverteilung** - hyper-Poisson-jakauma  
**hyperreelle Zahl** - hyperreaaliluku  
**hypersphärische Normalverteilung** - hyperpallomainen normaalijakauma  
**Hyperwürfel** - hyperkuutio  
**Hypotenuse** - hypotenuusa  
**Hypothese** - hypoteesi  
**Hypothesentest** - hypoteesin testaus  
**hypothetische Grundgesamtheit** - hypoteettinen populaatio  
**Hypozykloide** - hyposykloidi  
**Ideal** - ideaali  
**ideales Gas** - ideaalikaasu  
**idempotent** - idempotentti  
**idempotenter Automorphismus** - idempotentti automorfismi  
**idempotenter Endomorphismus** - idempotentti endomorfismi  
**idempotenter Homomorphismus** - idempotentti homomorfismi  
**idempotenter Isomorphismus** - idempotentti isomorfismi  
**Identifikation** - samaistus  
**Identifizierbarkeit** - identifioituvuus  
**identifizieren** - samaistaa

**identisch** - identtinen  
**identische Abbildung** - identtinen kuvaus  
**identische Kategorisierungen** - identtinen luokittelu  
**identische Matrix** - yksikkömatriisi  
**identischer Automorphismus** - identtinen automorfismi  
**identischer Endomorphismus** - identtinen endomorfismi  
**identischer Homomorphismus** - identtinen homomorfismi  
**identischer Isomorphismus** - identtinen isomorfismi  
**Identität** - henkilöllisyys  
**Identität** - identiteetti  
**Ikosaeder** - ikosaedri  
**Ikosidodekaeder** - ikosidodekaedri  
**im Durchschnitt** - läpimitaten  
**imaginär** - ajateltu  
**imaginär** - imaginaarinen  
**imaginäre Achse** - imaginaariakseli  
**imaginäre Einheit** - imaginaariyksikkö  
**imaginäre Funktion** - imaginaarinen funktio  
**imaginäre Gleichung** - imaginaarinen yhtälö  
**imaginäre Menge** - imaginaarinen joukko  
**imaginäre Zahl** - imaginaarinen luku  
**imaginärer Teil** - imaginaariosa  
**Impedanz** - impedanssi  
**Implikation** - implikaatio  
**impliziert** - implikoi  
**implizit** - implisiittinen  
**implizite Darstellung** - epäsuoraa edustusta  
**implizite Differenziation** - implisiittinen derivointi  
**implizite Form** - implisiittinen muoto  
**implizite Funktion** - implisiittinen funktio  
**implizite Gleichung** - implisiittinen yhtälö  
**implizite Kurve** - implisiittinen käyrä  
**implizite Menge** - implisiittinen joukko  
**implizite Schichten** - implisiittinen osite  
**Impuls** - heräte  
**Impuls** - impulssi  
**Impuls** - vietti  
**in Begleitung von, zusammen mit** - kanssa  
**in der Mitte von** - keskellä  
**in der Mitte von** - puolivälissä  
**in der Richtung von** - suuntaan  
**in der Umgebung von** - aikaan  
**in geschlossener Form** - sujetussa muodossa  
**in Uhrzeigerrichtung** - myötäpäivään  
**inaktiv** - toimeton  
**Identifikation** - samastus  
**Index mit fester Basis** - kiinteäkantainen indeksi  
**Index mit gekreuzten Gewichten** - ristiinpainotettu indeksi  
**Index** - indeksi  
**Index** - osoitin  
**Index, Katalog** - hakemisto  
**Index, untere Grenze** - alaindeksi  
**Indianer (Sternbild)** - intiaani

**Indifferenzpunkt, Kontrollpunkt** - tasariskipiste  
**indifferent** - haluton  
**indifferent** - laimeus  
**Indifferenz** - indifferenssi  
**Indifferenzbereich** - indifferenssialue  
**Indikatorfunktion** - osoitinfunktio  
**Indikatormenge** - osoitinjoukko  
**Indikatorvariable** - indikaattorimuuttuja  
**indirekt proportional** - kääntäen verrannollinen  
**indirekt proportionale Funktion** - kääntäen verrannollinen funktio  
**indirekt proportionale Gleichung** - kääntäen verrannollinen yhtälö  
**indirekt proportionale Menge** - kääntäen verrannollinen joukko  
**indirekt** - epäsuora  
**indirekte Kleinste-Quadrate-Schätzmethode** - epäsuora pienimmän neliösumman menetelmä  
**indirekte Standardisierung** - epäsuora vakiointi  
**indirekte Stichprobenentnahme** - välillinen otanta  
**indirekter Beweis** - epäsuora todistus  
**Indium** - indium  
**Induktion** - induktio  
**Induktionsbeweis** - induktiotodistus  
**Induktionsprinzip** - induktioperiaate  
**induktives Verhalten** - induktiivinen käyttäytyminen  
**Induktivität** - induktanssi  
**induzieren** - indusoida  
**ineinandergreifende Stichprobe, Stichprobennetz** - rinnakkaisotokset  
**Inertialsystem** - inertiaalikoordinaatisto  
**Inferenzstatistik** - havaintoihin perustuva analyysi  
**Infimum** - infimum  
**infinitesimal** - äärettömän pieni  
**Infinitesimal** - infinitesimaali  
**infinitesimal** - infinitesimaalinen  
**infinitesimale Funktion** - infinitesimaalinen funktio  
**infinitesimale Gleichung** - infinitesimaalinen yhtälö  
**infinitesimale Menge** - infinitesimaalinen joukko  
**infinitesimaler Generator** - infinitesimaalinen generaattori  
**inflationierte Verteilung** - inflatoidut jakaumat  
**Influenz** - influenssi  
**Influenzfunktion** - influenssifunktio  
**Influenzkurve** - vaikutuskäyrä  
**Influenzmenge** - influenssijoukko  
**Informatik** - informatiikka  
**Information** - informaatio  
**Informationskriterium** - informaatiokriteeri  
**Informationsmatrix** - informaatiomatriisi  
**Informationstheorie** - informaatioteoria  
**Informationsumfang** - informaatiomäärä



**Informationsverlust** - informaatiohukka  
**Infrarot** - infrapuna  
**inhomogen, nichthomogen** - epähomogeeninen  
**inhomogene Funktion, nichthomogene Funktion** - epähomogeeninen funktio  
**inhomogene Gleichung, nichthomogene Gleichung** - epähomogeeninen yhtälö  
**inhomogene Koordinaten** - epähomogeeninen koordinaatisto  
**inhomogene Menge, nichthomogene Menge** - epähomogeeninen joukko  
**inhomogener Poisson-Prozess** - epähomogeeninen Poisson-prosessi  
**inhomogener Prozess** - epähomogeeninen prosessi  
**Inhomogenität** - epähomogeenisuus  
**initial** - aluperäinen  
**initialisieren, skizzieren** - alustaa  
**Injektion** - injektio  
**injektiv** - injektiivinen  
**Inklusion** - inkluusio  
**inkohärent** - hajanainen  
**inkonsistent** - inkonsistentti  
**Inkreis** - sisään piirretty ympyrä  
**Inkrement** - askellisyys  
**innen regulär** - sisäsäännöllinen  
**Innenpunktmethod** - sisäpistemenetelmä  
**innere Energie** - sisäinen energia  
**innere kleinste Quadrate** - pienimmän neliösumman menetelmä epälineaarissa regressiossa  
**innere Regression, nichtlineare Regression, Quotientenregression** - epälineaarinen regressio  
**innere Variable** - sisäinen muuttuja  
**innerer Automorphismus** - sisäinen automorfismi  
**innerer Endomorphismus** - sisäinen endomorfismi  
**innerer Homomorphismus** - sisäinen homomorfismi  
**innerer Isomorphismus** - sisäinen isomorfismi  
**innerer Planet** - sisäplaneetta  
**innerer Punkt** - sisäpiste  
**innerer Teil** - sisäosa  
**inneres Produkt** - sisätulo  
**Inneres, Innere** - sisus  
**innerlich, intern, inwendig** - sisäinen  
**innewohnender systematischer Fehler** - ominaisharha  
**Insert-Sort, Sortieren durch Einfügen, Insertsort** - lisäslajittelu  
**instabil** - epästabiili  
**Instabilität** - epätasapaino  
**Instruktion** - käsky  
**Integer-Funktion** - kokonainen funktio  
**Integer-Menge** - kokonainen joukko  
**Integral** - integraali  
**Integral** - kokonainen  
**Integralfunktion** - integraalifunktio  
**Integralgleichung** - integraaliyhtälö

**Integralmenge** - integraalijoukko  
**Integralrechnung** - integraalilaskenta  
**Integralrechnung** - integraalilaskento  
**Integralring** - kokonaislukurengas  
**Integraltest** - integraalitestit  
**Integraltransformation** - integraalimuunnos  
**Integrand** - integrandi  
**Integrand** - integroitava  
**Integration nach x** - integrointi x:n suhteen  
**Integration, Quadratur** - integrointi  
**Integrationskonstante** - integroimisvakio  
**Integrationskonstante** - integrointivakio  
**Integrationsvariable** - integrointialkio  
**Integrationsvariable** - integrointimuuttuja  
**integrierbar** - integroituva  
**Integrierbarkeit** - integroituvuus  
**integrieren** - integroida  
**Integrität** - eheys  
**Integritätsbereich** - kokonaisalue  
**Intensität** - intensiteetti  
**Intensitätsfunktion** - intensiteettifunktio  
**Intensitätsmenge** - intensiteettijoukko  
**Intensitätsstufe** - intensiteetin voimakkuus  
**Interaktion** - vuorovaikutus  
**interessieren** - kiinnostaa  
**Interferenz** - interferenssi  
**Interkorrelation** - muuttujien välinen korrelaatio  
**internationales Einheitensystem** - kansainvälinen yksikköjärjestelmä  
**interne Validität** - sisäinen validius  
**interplanetar** - planeettojenvälinen  
**Interpolation** - interpolointi  
**Interpolation** - väliarvolasku  
**Interpolationspolynom** - interpolointipolynomi  
**interpolieren** - interpoloida  
**Interquartilsabstand** - neljännespisteiden väli  
**interstellar** - tähtien välinen  
**interstellar** - tähtienvälinen  
**Intervall** - intervalli  
**Intervall** - väli  
**Intervallarithmetik** - väliaritmetiikka  
**Intervallschätzung** - väliestimointi  
**Intervallverteilung** - välimatkajakama  
**intransitiv** - intransitiivinen  
**invariant** - invariantti  
**Invarianz** - invarianssi  
**Invarianzverfahren** - invarianssimenetelmä  
**invers** - käänteinen  
**invers** - käänteis-  
**invers, umgekehrt** - vastakkainen  
**inverse Dirichlet-Verteilung** - käänteisrakenteinen Dirichletin jakauma  
**inverse Funktion** - käänteinen funktio  
**inverse Funktion** - vastakkainen funktio  
**inverse Funktion, Umkehrfunktion** - käänteisfunktio  
**inverse Gauß-Verteilung** - Waldin jakauma  
**inverse Grenze** - käänteinen raja-arvo  
**inverse hypergeometrische Verteilung** - käänteishypergeometrisen jakauma  
**inverse Matrix** - käänteismatriisi

**inverse Menge** - käänteinen joukko  
**inverse Menge** - vastakkainen joukko  
**inverse Menge, Umkehrmenge** - käänteisjoukko  
**inverse Normalverteilung, Wald-Verteilung** - käänteinen normaalijakauma  
**inverse Pólya-Verteilung** - käänteinen Pólyan jakauma  
**inverse Probleme** - käänteisongelmat  
**inverse Teilmenge** - vastakkainen osajoukko  
**inverse Verteilung** - käänteisjakauma  
**inverse Wahrscheinlichkeit** - käänteistodennäköisyys  
**inverser Automorphismus** - käänteinen automorfismi  
**inverser Endomorphismus** - käänteinen endomorfismi  
**inverser Homomorphismus** - käänteinen homomorfismi  
**inverser Isomorphismus** - käänteinen isomorfismi  
**inverses Element** - käänteisalkio  
**inverses Moment** - käänteismomentti  
**inverses Polynom** - käänteispolynomi  
**inverses Stichprobenverfahren mit Zurücklegen** - katkaistava sekvenssiotanta  
**inverses Stichprobenverfahren** - käänteisotanta  
**Inversion** - inversio  
**Inversion** - käänteismuunnos  
**invertierbar** - kääntyvä  
**invertiert** - ylösalaisin oleva  
**invertierte Beta-Verteilung** - käänteisrakenteinen betajakauma  
**invertierte Matrix, reguläre Matrix** - säännöllinen matriisi  
**Inzidenz** - ilmaantuvuus  
**Inzidenzrate** - ilmaantuvuustaaajuus  
**Iod, Jod** - jodi  
**Ion** - ioni  
**Ionenbindung** - sitoutuminen ionisidoksella  
**Ionenkristall** - ionikide  
**ionisieren** - ionisoida  
**Ionisierung** - ionisaatio  
**Ionisierungspotential** - ionisaatiopotentiaali  
**Ionosphäre** - ionosfääri  
**iota** - ioota  
**irgend jemandes, irgend eines** - jonkun  
**irgendwo** - jossakin  
**irgendwohin** - jonnekin  
**irrational** - irrationaalinen  
**irrationale Funktion** - irrationaalinen funktio  
**irrationale Menge** - irrationaalinen joukko  
**irrationale Zahl** - irrationaaliluku  
**irreduzible Markowkette** - redusoitumaton Markovin ketju  
**irregulär, singular** - epäsäännöllinen  
**irreversibel** - irreversiibeli  
**irreversibel** - kääntymätön  
**islamisch** - islamilainen  
**islamischer Kalender** - islamilainen kalenteri  
**Isobare** - isobaari

**isochor** - isokoorinen  
**Isokurtosis** - kahden muuttujan frekvenssikäyrillä  
**isolieren** - eristää  
**isolierter Punkt** - eristetty piste  
**Isomere** - isomeeri  
**Isometrie** - isometria  
**isometrisch** - isometrinen  
**isometrische Funktion** - isometrinen funktio  
**isometrische Menge** - isometrinen joukko  
**isometrisches Schaubild** - isometrinen kuvio  
**isomorph** - isomorfinen  
**isomorphe Funktion** - isomorfinen funktio  
**isomorphe Menge** - isomorfinen joukko  
**Isomorphie** - isomorfia  
**Isomorphismus** - isomorfismi  
**isoperimetrische Ungleichung** - isoperimetrinen epäyhtälö  
**isoperimetrisches Problem** - isoperimetrinen ongelma  
**isothermisch** - isoterminen  
**isotone Regressionsfunktion** - isotoninen regressiofunktio  
**isotone Regressionsmenge** - isotoninen regressiojoukko  
**Isotone** - isotoni  
**Isotop** - isotooppi  
**isotrope Verteilung** - isotropinen jakauma  
**Isotropie** - isotropia  
**isotropisch** - isotrooppinen  
**Iteration** - iteraatio  
**Iterationsverfahren** - iterointimenetelmä  
**iterative proportionale Anpassung, iterative proportionale Skalierung** - iteratiivinen suhteellinen sovitus  
**iterativ-gewichtete kleinste Quadrate** - iteratiivisesti painotettu pienimmän neliösumman menetelmä  
**iterativ-neugewichtete kleinste Quadrate** - iteratiivisesti uudelleenpainotettu pienimmän neliösumman menetelmä  
**iterierte Abbildung** - iteroitu kuvaus  
**iterierte Gleichung** - iteroitu yhtälö  
**iteriertes Integral** - iteroitu integraali  
**Jacobi-Determinante** - Jacobin determinantti  
**Jacobi-Matrix** - Jacobin matriisi  
**Jagdhunde (Sternbild)** - ajokoirat  
**Jahr** - vuosi  
**Jahr** - vuosikausi  
**Jahrbuch** - vuosikirja  
**Jahreszeit, Saison** - vuodenaika  
**Jahreszeiten** - vuodenaikat  
**jahreszeitliche Schwankung** - kausivaihtelu  
**jährlich** - jokavuotinen  
**jährlich** - vuosittain  
**jährlich** - vuotuinen  
**Januar** - tammikuu  
**je ... desto** - mitä ... sitä  
**je, zu** - kohti  
**jeder, ein jeder, jedermann, jeglicher** - jokainen  
**jedermanns, jedes** - jokaisen

**jedoch** - kuitenkin  
**Jensensche Ungleichung** - Jensenin epäyhtälö  
**jetzt, gegenwärtig, nun** - nyt  
**Johnsonsches System** - Johnsonin systeemi  
**Jordan-Matrix** - Jordanin matriisi  
**Jordansche Form** - Jordanin muoto  
**Jordansche Identität** - Jordanin identiteetti  
**Joule** - joule  
**Juli** - heinäkuu  
**Julianischer Kalender** - Juliaaninen kalenteri  
**Julianischer Kalender** - vanha ajanlasku  
**Jungfrau (Sternbild)** - neitsyt  
**jüngst, vor** - edessä  
**Juni** - kesäkuu  
**Jupiter** - Jupiter  
**justieren** - sovitella  
**Kadmium** - kadmium  
**Kalender** - kalenteri  
**Kalender, Zeitrechnung** - ajanlasku  
**Kalibrierung** - kalibrointi  
**Kalium** - kalium  
**kalkulieren** - kalkyloida  
**kalkulieren, rechnen, berechnen** - laskea  
**Kalkulus** - kalkyyli  
**Kalkulus, Differenzialrechnung** - laskento  
**Kalman-Filter** - Kalman-suodin  
**Kalorie** - kalori  
**Kalzium** - kalsium  
**Kamera** - kamera  
**kanonisch** - kanoninen  
**kanonische Funktion** - kanoninen funktio  
**kanonische Gleichung** - kanoninen yhtälö  
**kanonische Korrelation** - kanoninen korrelaatio  
**kanonische Matrix** - kanoninen matriisi  
**kanonische Menge** - kanoninen joukko  
**kanonische Projektion** - kanoninen projektio  
**kanonische Variable** - kanoninen muuttuja  
**Kante, Rand** - ranta  
**Kaon** - kaoni  
**Kapazität** - kapasitanssi  
**Kapazität** - kykenevyys  
**Kapazität** - kyky  
**Kapazität** - soveltuvuus  
**Kapazität, Fähigkeit** - lahjakkuus  
**Kapazität, Fähigkeit** - vetoisuus  
**Kapillare** - hiuksenhieno  
**Kapillarität** - hiushuokoisuus  
**kappa** - kappa  
**Kapteynsche Transformation** - Kapteynin muunnos  
**Kapteyn-Verteilung** - Kapteynin jakauma  
**Karat** - karaatti  
**Kardinalität, Potenz** - mahtavuus  
**Kardinalzahl** - kardinaaliluku  
**Kardinalzahl** - perusluku  
**Kardioide** - kardioidi  
**Karte** - kartta  
**Karte** - ruokalista  
**kartesisch** - karteesinen  
**kartesische Funktion** - karteesinen funktio  
**kartesische Gleichung** - karteesinen yhtälö

**kartesische Menge** - karteesinen joukko  
**kartesisches Koordinatensystem** - karteesinen koordinaatisto  
**kartesisches Produkt** - karteesinen tulo  
**kartesisches System** - karteesinen systeemi  
**Kartogramm** - kartogrammi  
**Kaskadenprozess** - kaskadiprosessi  
**Kassiopeia (Sternbild)** - Kassiopeia  
**Katalog, Verzeichnis** - luettelo  
**Katastrophen-theorie** - katastrofiteoria  
**kategoriale Daten** - frekvenssiaineisto  
**kategoriale Variable** - luokka-arvoinen muuttuja  
**kategoriale Verteilung** - kategorinen jakauma  
**Kategorie** - kategoria  
**Kategorie, Klasse, Merkmalsklasse** - luokka  
**Kategorientheorie** - kategorioteoria  
**kategorisch** - kategorisesti  
**kategorische Theorie** - kategorisesti teoria  
**Kathete** - kateetti  
**Kathode** - katodi  
**Kathodenstrahl** - katodisäde  
**Kation** - kationi  
**kaum** - tuskin  
**Kausalität** - kausaalisuus  
**Kaustik** - polttopinta  
**Kegel** - käpy  
**Kegel** - kartio  
**Kegel** - männynkäpy  
**Kegelabbildung** - kuvauskartio  
**Kegelachse** - kartion akseli  
**kegelförmig, Kegelschnitt, konisch** - keilamainen  
**Kegelschnitt** - kartioleikkaus  
**Keil** - kiila  
**Keilkranz** - kiilatelki  
**Keim einer Funktion** - funktion itu  
**Keim** - itu  
**keiner, keine, keines, niemand** - ei kukaan  
**keines, niemandes** - ei kenenkään  
**Kellerautomat** - pinoautomaatti  
**Kelvin** - kelvin  
**kennen, empfinden, fühlen** - tuntea  
**Kennwort, Passwort** - salasana  
**Kepheus (Sternbild)** - Kefeus  
**Kern** - sydän  
**Kern, Nullraum** - ydin  
**Kernkraft** - ydinvoima  
**Kernmodell** - ydinmalli  
**Kernphysik** - atomifysiikka  
**Kernphysik** - ydinfysiikka  
**Kette, Reihe** - ketju  
**Kette, Reihe, Reihenfolge** - rivi  
**Kettenbruch** - ketjumurtoluku  
**Kettenlinie** - katenoidikäyrä  
**Kettenreaktion** - ketjureaktio  
**Kettenregel** - ketjusääntö  
**Kettenregel** - yhdistetyn funktion derivaatta  
**kgV** - p.y.j.  
**Kilo-** - kilo  
**Kilobit** - kilobitti  
**Kilogramm** - kilogramma

**Kilometer je Stunde** - kilometriä tunnissa  
**Kilometer** - kilometri  
**Kilowatt** - kilowatti  
**Kilowattstunde** - kilowattitunti  
**Kinematik** - kinematiikka  
**Kinetik** - kinetiikka  
**kinetisch** - kineettinen  
**kinetische Energie** - kineettinen energia  
**kinetische Energie** - liike-energia  
**Klammer** - sulkeet  
**Klassenhäufigkeit, Zellhäufigkeit** - luokkafrekvenssi  
**Klassenmitte, Spannenmitte** - luokkavälin keskipiste  
**Klassensymbol** - luokkasymboli  
**Klassenzahl** - luokkaluku  
**Klassifikation, Klassifizierung** - luokitus  
**klassische Mechanik** - klassinen mekaniikka  
**klassische Theorie** - klassinen teoria  
**klein** - pieni  
**klein** - pikkuinen  
**kleine Achse** - pieni akseli  
**kleine Halbachse** - pikkuakselin puolikas  
**Kleine Wasserschlange (Sternbild)** - etelän vesikäärme  
**kleiner ...** - pieni ...  
**kleiner als oder gleich** - pienempi tai yhtäsuuri kuin  
**kleiner als** - pienempi kuin  
**Kleiner Bär (Sternbild)** - pieni karhu  
**Kleiner Hund (Sternbild)** - pieni koira  
**Kleiner Löwe (Sternbild)** - pieni leijona  
**kleiner Satz von Fermat** - Fermat'n pieni lause  
**Kleinplanet, Planetoid** - pikkuplaneetta  
**Kleinsche Flasche** - Kleinin pullo  
**Kleinsche Vierergruppe** - Kleinin neliryhmä  
**kleinste Determinante, Unterdeterminante** - alideterminantti  
**kleinste Fläche** - perussolu  
**kleinste gemeinsame Menge** - pienin yhteinen joukko  
**kleinste gemeinsame Teilmenge** - pienin yhteinen osajoukko  
**kleinste gemeinsames Vielfaches** - pienin yhteinen monikerta  
**kleinste oberer Grenze** - pienin yläraja  
**kleinste Quadrate** - pienin neliö  
**kleinste Varianz** - minimivarianssi  
**kleinstes gemeinsames Vielfaches** - pienin yhteinen jaettava  
**kleinstmögliche Varianz** - pienin varianssi  
**Klothoide** - klotoidina  
**Knick** - kyynärpää  
**Knoten** - solmu  
**koaxial** - koaksiaalinen  
**Kobalt** - koboltti  
**Koch-Kurve** - Kochin käyrä  
**Kodimension** - kodimensio  
**Koeffizient der totalen Bestimmtheit** - kokonaisselitysaste  
**Koeffizient** - kerroin  
**Koeffizient** - kertoin

**Koeffizient** - kertoja  
**Koeffizientenkörper** - kerroinkunta  
**Kofaktor, Komplementärfaktor** - liittotekijä  
**kohärent** - koherentti  
**kohärent, zusammenhängend** - yhtenäinen  
**kohärente Gleichung** - yhtenäinen yhtälö  
**kohärente Struktur** - koherentti rakenne  
**Kohärenz** - koherenssi  
**Kohärenzprinzip** - koherenttisuus periaate  
**Kohäsion** - koheesio  
**Kohlenstoff** - hiili  
**Kohomologie** - kohomologia  
**Kolben** - mäntä  
**Kollektion, Sammlung** - kokoelma  
**Kollinearität** - kollineaarisuus  
**Kolmogorowsche Axiome** - Kolmogorovin aksioomat  
**Kolmogorowsche Darstellung** - Kolmogorovin esitysmuoto  
**Kolmogorowsche Gleichungen** - Kolmogorovin yhtälöt  
**Kolmogorowsche Ungleichung** - Kolmogorovin epäyhtälöt  
**Kolmogorowscher Lehrsatz** - Kolmogorovin lause  
**Kolmogorow-Smirnow-Test** - Kolmogorovin-Smirnovin testi  
**Kolmogorow-Smirnow-Verteilungen** - Kolmogorovin-Smirnovin jakauma  
**Koma** - koma  
**Kombination** - kokoonpano  
**Kombination** - kombinaatio  
**Kombinatorik** - kombinatoriikka  
**kombinatorisch** - kombinatorinen  
**kombinatorische Funktion** - kombinatorinen funktio  
**kombinatorische Gleichung** - kombinatorinen yhtälö  
**kombinatorische Menge** - kombinatorinen joukko  
**kombinatorische Verfahren** - kombinatoriset menetelmät  
**kombinatorischer Test** - kombinatorinen testi  
**Komet** - komeetta  
**Komet** - pyrstötähti  
**Komma** - pilkku  
**kommen** - tulla  
**kommutativ** - kommutatiivinen  
**kommutative Funktion** - kommutatiivinen funktio  
**kommutative Gleichung** - kommutatiivinen yhtälö  
**kommutative Gruppe** - kommutatiivinen ryhmä  
**kommutative Halbgruppe** - kommutatiivinen puoliryhmä  
**kommutative Menge** - kommutatiivinen joukko  
**Kommutativgesetz der Addition** - yhteenlaskun vaihdannaislaki  
**Kommutativgesetz der Multiplikation** - kertolaskun vaihdannaislaki  
**Kommutativgesetz** - kommutatiivilaki

**Kommutativgesetz** - vaihdannaislaki  
**Kommutativität** - kommutatiivisuus  
**Kommutativität** - vaihdannaisuus  
**Kommutator** - kommutaattori  
**kompakt** - kompakti  
**Kompaktifizierung** - kompaktisointi  
**Kompass, Kompass (Sternbild)** - kompassi  
**kompensierender Fehler** - kompensoiva virhe  
**komplanare Punkte** - samassa tasossa olevat pisteet  
**Komplement** - komplementti  
**Komplementärwinkel** - komplementtikulma  
**Komplementteiler** - häirivä tekijä  
**komplex** - esto  
**komplex** - kompleksi-  
**komplex** - monimutkainen  
**komplexe Demodulation** - kompleksinen uudelleen modulointi  
**komplexe Gauß-Verteilung** - kompleksi normaalijakauma  
**komplexe nicht normalverteilte Kurve** - kompleksi epätavallinen käyrä  
**komplexe Zahl** - kompleksiluku  
**komplexe Zahlenebene** - kompleksitaso  
**Komponente** - komponentti  
**Komponentenanalyse** - pääkomponenttianalyysi  
**Kondensator** - tiivistäjä  
**Kondensatoren** - kondensaattori  
**Konditionalitätsprinzip** - ehdollisuusperiaate  
**Konfidenz** - luottamus  
**Konfidenzband, Konfidenzbereich** - luottamusalue  
**Konfidenzgrad, Konfidenzniveau** - luottamustaso  
**Konfidenzgrenzen** - luottamusalueen rajat  
**Konfidenzintervall** - luottamusväli  
**Konfidenzkoeffizient** - luottamuskerroin  
**Konfidenzkurven** - luottamuskäyrät  
**Konfidenzmenge** - luottamusjoukko  
**Konfidenzverteilung** - luottamusjakauma  
**Konfiguration** - konfiguraatio  
**konfirmatorische Faktoranalyse** - konfirmatorinen faktorianalyysi  
**Konflikt, Streit, Widerstreit, Kontradiktion** - ristiriita  
**Konfluenzrelation** - konfluenssianalyysi  
**Konform-** - konformi-  
**konform** - sopeutua  
**konforme Abbildung** - konformikuvaus  
**Konformität** - konformisuus  
**kongruent** - kongruentti  
**kongruent** - yhtenevä  
**kongruent, modulo** - yhteneväinen  
**Kongruenz** - kongruenssi  
**Kongruenzklasse** - kongruenssiluokka  
**König (Schach)** - kuningas  
**Königsberger Brückenproblem** - Königsbergin siltaongelma  
**konisch** - kartion muotoinen  
**konjugierte Klasse** - konjugaattiluokka

**konjugierte lateinische Quadrate** - latinalaiset liittoneliöt  
**konjugierte Rangordnung** - liittojärjestys  
**konjugierte Verteilung** - liittojakauma  
**konjugierter Vektor** - liittosuunnat  
**konjugiertes Gradientenverfahren** - liittogradienttimenetelmä  
**konjugiertes Paar** - liittolukupari  
**konjugiertkomplex** - liittoluku  
**Konjunktion** - konjunktio  
**konkav** - konkaavi  
**konkav** - kovera  
**konkave Funktion** - konkaavi funktio  
**konkave Menge** - konkaavi joukko  
**konkaves Achteck** - konkaavi kahdeksankulmio  
**konkaves Fünfeck** - konkaavi viisikulmio  
**konkaves N-Eck** - konkaavi n-kulmio  
**konkaves Sechseck** - konkaavi kuusikulmio  
**konkaves Siebeneck** - konkaavi seitsemänsikulmio  
**konkaves Vieleck** - konkaavi monikulmio  
**konkaves Viereck** - konkaavi nelikulmio  
**konkaves Zehneck** - konkaavi kymmenenkulmio  
**Konkavität** - konkaavisuus  
**Konkavität** - koveruus  
**Konkordanz** - yhtäpitävyys  
**Konkordanzkoeffizient** - järjestysten yhtäpitävyyskerroin  
**konkret** - betoni  
**konsistent, übereinstimmend, verträglich** - konsistentti  
**konsistenter Test** - tarkentuva testi  
**Konsistenz** - tarkentuvuus  
**konstant** - alinomainen  
**konstant** - alituinen  
**konstant** - muuttumaton  
**konstant, Konstante** - vakio  
**konstante Funktion** - alinomainen funktio  
**konstante Funktion** - vakiofunktio  
**konstante Gleichung** - alinomainen yhtälö  
**konstante Menge** - alinomainen joukko  
**konstante Menge** - vakiojoukko  
**konstanter Term** - vakiotermi  
**Konstruktion mit Zirkel und Lineal** - konstruktio harpin ja viivaimen avulla  
**Konstruktion** - konstruointi  
**Konstruktion** - muodostaminen  
**Konstruktion** - rakentaminen  
**konstruktiv** - konstruktiivinen  
**konstruktiv** - rakentava  
**konstruktive Theorie** - rakentava teoria  
**Kontingenz** - kontingenssi  
**Kontingenzkoeffizient** - kontingenssikerroin  
**Kontinuität, Stetigkeit** - jatkuvuus  
**Kontinuitätskorrektur, Stetigkeitskorrektur** - jatkuvuuskorjaus  
**Kontinuum** - jatkumo  
**Kontinuum** - kontinuumi  
**Kontinuumshypothese** - kontinuumihypoteesi  
**Konto, Rechnung** - tili

**Kontraktion** - kutistus  
**Kontraktion** - supistuminen  
**Kontraktion, Zusammenziehung** - kontraktio  
**Kontraposition** - vastaväite  
**kontravariant** - kontravariantti  
**kontravarianter Tensor** - kontravariantti tensori  
**Kontrolldiagramm, Regelkarte** - valvontakortti  
**Kontrolle** - ohjaus  
**Konvektion** - konvektio  
**konvektiv** - kuljettava  
**konvergent** - suppeneva  
**konvergente Funktion** - suppeneva funktio  
**konvergente Iteration** - suppeneva iteraatio  
**konvergente Menge** - suppeneva joukko  
**konvergente Reihe** - suppeneva sarja  
**Konvergenz im Maß** - mitallinen suppeneminen  
**Konvergenz** - konvergenssi  
**Konvergenz** - suppeneminen  
**Konvergenzbereich** - suppenemisarve  
**Konvergenzordnung** - suppenemisnopeus  
**Konvergenzradius, Kovergenzwert** - suppenemissäde  
**konvergieren** - supeta  
**konvex** - konvekssi  
**konvex** - kupera  
**konvexe Funktion** - konvekssi funktio  
**konvexe Hülle** - konvekssi verho  
**konvexe Menge** - konvekssi joukko  
**konvexe Teilmenge** - konvekssi osajoukko  
**konvexes Achteck** - konvekssi kahdeksankulmio  
**konvexes Fünfeck** - konvekssi viisikulmio  
**konvexes N-Eck** - konvekssi n-kulmio  
**konvexes Polygon, konvexes Vieleck** - konvekssi monikulmio  
**konvexes Sechseck** - konvekssi kuusikulmio  
**konvexes Siebeneck** - konvekssi seitsemänsikulmio  
**konvexes Viereck** - konvekssi nelikulmio  
**konvexes Zehneck** - konvekssi kymmenenkulmio  
**Konzentration** - keskitys  
**Konzentration** - konsentraatio  
**Konzentrationsellipse** - konsentraatioellipsi  
**Konzentrationsindex** - keskittymisindeksi  
**Konzentrationskoeffizient** - keskittymiskerroin  
**Konzentrationskurve** - keskittymiskäyrä  
**Konzentrationsmatrix** - keskittymismatriisi  
**konzentrisch** - samankeskinen  
**Koordinate** - koordinaatti  
**Koordinatenachsen** - koordinaattiakselit  
**Koordinatensystem** - koordinaatisto  
**koppeln, kuppeln, verbinden** - kytkeä  
**Kopplungsanalyse** - kytkentäanalyysi  
**Kopplungsenergie** - vuorovaikutusenergia  
**Kopplungsfunktion** - yhteysfunktio  
**Kopplungskonstante** - kytkentäkerroin  
**Kopplungsmenge** - yhteysjoukko  
**Korona** - korona

**Korona, Kreisring** - kruunu  
**Korona, Strahlenkranz, Ring, Orbit** - kehä  
**Körper** - kunta  
**Körpererweiterung** - kuntalaajennus  
**Korrektheit** - paikkansapitävä  
**Korrekturen der Extremwerte** - ääriarvokorjaukset  
**Korrekturfaktor** - korjaustekijä  
**Korrelation der Rangordnungsgrade, Rangkorrelation** - järjestyskorrelaatio  
**Korrelation innerhalb der Klassen** - sisäkorrelaatio  
**Korrelation zwischen den Klassen** - luokkien välinen korrelaatio  
**Korrelation** - korrelaatio  
**Korrelation, Reziprozität** - vastaavaisuus  
**Korrelation, Verbundenheit** - riippuvuus  
**Korrelationsbild, Punktwolke** - hajontakuviokuva  
**Korrelationsfläche** - kaksiulotteinen frekvenssipinta  
**Korrelationsindex** - korrelaatioindeksi  
**Korrelationskoeffizient, positive Korrelation, direkte Korrelation** - korrelaatiokerroin  
**Korrelationsmatrix** - korrelaatiomatriisi  
**Korrelationstabelle** - korrelaatiotaulu  
**Korrelationsverhältnis** - korrelaatio-suhte  
**Korrelogramm** - korrelogrammi  
**Korrespondenz** - vastaavuus  
**Korrolar, Folgerung** - korollaari  
**Korteweg-de Vries-Gleichung** - Korteweg-de Vries-yhtälö  
**Kosekans** - kosekantti  
**Kosinus** - kosini  
**Kosinus-Reihe** - kosinisarja  
**Kosinustransformation** - kosinimuunnos  
**kosmisch** - kosminen  
**kosmische Hintergrundstrahlung** - kosminen taustasäteily  
**kosmische Strahlen** - kosminen säteily  
**Kosmologie** - kosmologia  
**Kospektrum** - yhteisspektri  
**kosten, zahlen, abzahlen** - maksaa  
**Kostenanalyse** - kustannusanalyysi  
**Kostenfunktion** - kustannusfunktio  
**Kostenmenge** - kustannusjoukko  
**Kotangens** - kotangentti  
**kovalent** - kovalenttinen  
**Kovariante** - kovariaatti  
**kovariant** - kovariantti  
**kovarianter Tensor** - kovariantti tensori  
**Kovarianz** - kovarianssi  
**Kovarianzanalyse** - kovarianssianalyysi  
**Kovarianzfunktion** - kovarianssifunktio  
**Kovarianzmatrix, Streuungsmatrix** - kovarianssimatriisi  
**Kovarianzmenge** - kovarianssijoukko  
**Kovariation** - yhteisvaihtelu  
**Kraft** - pakottaa  
**Kraft** - voima  
**Kraftfeld** - voimakenttä  
**kräftig, stark, intensiv** - voimakas

**Kraftlinie** - voimaviiva  
**Kranich (Sternbild)** - kurki  
**Krater** - kraatteri  
**Krebs (Sternbild)** - krapu  
**Kreis, Ring** - ympyrä  
**Kreisbahn** - ympyrärata  
**Kreisbahn, Umlaufbahn, Orbit** - kiertorata  
**Kreisbewegung** - ympyräliike  
**Kreisdiagramm** - sektoridiagrammi  
**Kreisdiagramm** - ympyrädiagrammi  
**kreisförmig** - kiertokirje  
**kreisförmige Schraubenlinie** -  
ympyräruuvikierre  
**Kreisfrequenz, Winkelgeschwindigkeit** -  
kulmanopeus  
**Kreishistogramm** - ympyränmuotoinen  
histogrammi  
**Kreislauf, Schaltung, Stromkreis** - ympärys  
**Kreisring** - ympyrärengas  
**Kreisring, Ring** - rengas  
**Kreisscheibe, Scheibe** - kiekko  
**Kreissegment** - ympyrän segmentti  
**Kreisumfang, Umfang, Umkreis** -  
ympärysmitta  
**Kreuz des Südens (Sternbild)** - etelän risti  
**Kreuzklassifikation** - ristiluokittelu  
**Kreuzkorrelation** - ristikorrelaatio  
**Kreuzkovarianz** - ristikovarianssi  
**Kreuzprodukt, Vektorprodukt** - ristitulo  
**Kreuzschnitt** - poikkileikkaus  
**Kreuzspektrum** - ristispektri  
**Kristall** - kide  
**Kristall** - kristalli  
**Kristallgitter** - kidehila  
**Kriterium** - kriteeri  
**Kriterium** - kriterio  
**kritisch** - kriitikko  
**kritisch** - kriittinen  
**kritischer Bereich** - kriittinen alue  
**kritischer Punkt** - kriittinen piste  
**kritischer Quotient** - kriittinen osamäärä  
**kritischer Wert** - kriittinen arvo  
**Kroneckerprodukt** - Kroneckerin tulo  
**Kroneckersches Matrizenprodukt** -  
Kroneckerin matriisitulo  
**Kronecker-Symbol** - Kroneckerin delta  
**krumm** - väännöksissä  
**krummlinig** - käyräviivainen  
**krummlinige Koordinaten** - käyräviivaiset  
koordinaatit  
**Krümmung** - kaarevuus  
**Krümmungsradius** - kaarevuussäde  
**Krümmungszentrum** - kaarevuuskeskipiste  
**Kryptografie** - kryptografia  
**Kryptogramm** - salakirjoitus  
**Krypton** - krypton  
**k-Stichprobenproblem** - k:n otoksen ongelma  
**K-Test** - K-testi  
**Kubikmeter** - kuutiometri  
**Kubikwurzel** - kuutiojuuri  
**Kubikzahl** - kuutioluku

**kubisch dichte Packung** - kuutiollinen  
tiivispakkaus  
**kubisch flächenzentriert** - pintakeskeinen  
kuutiollinen  
**kubisch** - kuutiollinen  
**kubisch** - kuutiomainen  
**kubische Funktion** - kuutiollinen funktio  
**kubische Gleichung** - kolmannen asteen yhtälö  
**kubische Gleichung** - kuutiollinen yhtälö  
**kubische Menge** - kuutiollinen joukko  
**kubisches Gitter** - kuutiohila  
**Kuboktaeder** - kuboktaedri  
**Kugel** - kuula  
**Kugelkappe** - pallokalotti  
**Kugelsternhaufen** - pallomainen tähtijoukko  
**kugelsymmetrisch** - pallosymmetrinen  
**Kugelwelle** - palloaalto  
**Kuiper-Gürtel** - Kuiperin vyöhyke  
**Kuipersche Maßzahl** - Kuiperin tunnusluku  
**Kumulanten-erzeugende Funktion** -  
kumulanttiamäfunktio  
**kumulativ** - kumulatiivinen  
**kumulative Chi-Quadrat-Statistik** -  
kumulatiivinen  $\chi^2$ -tunnusluku  
**kumulative Häufigkeitskurve** - kumulatiivinen  
frekvensijakauma  
**kumulative Inzidenz** - kumuloituva insidenssi  
**kumulative Verteilungsfunktion,**  
**Verteilungsfunktion,**  
**Wahrscheinlichkeitsintegral** - kertymäfunktio  
**kumulative Verteilungsmenge,**  
**Verteilungsmenge** - kertymäjoukko  
**kumulativer Fehler** - kumulatiivinen virhe  
**kumulativer Prozess** - kumulatiivinen prosessi  
**kumulatives Risiko** - kumuloituva riski  
**künstlich** - etsitty  
**künstlich** - keinotekoinen  
**künstliche Intelligenz** - tekoäly  
**Kupfer** - kupari  
**Kuppel** - kupoli  
**Kuppel, Wölbung** - kupu  
**Kurs, Kursus** - kurssi  
**Kurve 5.Ordnung** - viidennen asteen käyrä  
**Kurve der mittleren Dichte** -  
keskiarvotiheyskäyrä  
**Kurve des mittleren Stichprobenumfangs** -  
näyteyksiköiden odotettu määrä-käyrä  
**Kurve gleicher Trennschärfe** -  
tasahavaittavuuden käyrä  
**Kurvenanpassung für den Trend,**  
**Trendanpassung** - trendin sovittaminen  
**Kurvenfamilie** - käyräparvi  
**Kurvenintegral, Linienintegral** -  
viivaintegraali  
**Kurvenlänge** - käyrän pituus  
**kurz** - lyhyt  
**kürzeste Konfidenzintervalle** - valikoivin  
luottamusväli  
**kurzfristige Schwankungen** - lyhyen ajan  
vaihtelu  
**Kurzschluss** - lyhytsulku  
**k-Verhältnis** - k-suhde

**Kybernetik** - kybernetiikka  
**Labyrinth** - labyrintti  
**Ladung** - sähkövaraus  
**Ladung, Gewichtung** - lataus  
**Ladungsaustausch** - varauksen vaihto  
**Lage** - sijainti  
**Lagemaß** - sijainnin mitta  
**Lagemodell** - sijaintimalli  
**Lageparameter, Verschiebungsparameter** - sijaintiparametri  
**Lagrange-Funktion** - Lagrangen funktio  
**Lagrange-Gleichung** - Lagrangen yhtälö  
**Lagrange-Menge** - Lagrangen joukko  
**Lagrange-Multiplikator-Test** - Lagrangen kerrointesti  
**Lagrange-Polynom** - Lagrangen polinomi  
**Lagrange-Restglied** - Lagrangen jäännöstermi  
**Lagrangesche Multiplikator** - Lagrangen kertoimet  
**Lagrange-Wachstumsfunktion** - täydennetty Lagrangen funktio  
**Laguerresche Polynome** - Laguerren polynomit  
**lambda** - lambda  
**Lambda-Kriterium** - Lambda kriteeri  
**Lampe** - lamppu  
**Lampe** - polttimo  
**Land, Boden, Erdboden, Erde, Grund** - maa  
**Landschaft** - maisema  
**lang** - pitkä  
**Länge** - pitkälinen  
**Länge** - pituus  
**Längenkontraktion** - pituuskontrakti  
**langsam variierende Funktion** - hitaasti muuttuva funktio  
**langsam variierende Menge** - hitaasti muuttuva joukko  
**Längsschnitt** - halkileikkaus  
**Laplace-Approximation** - Laplacen approksimaatio  
**Laplace-Funktion** - Laplacen funktio  
**Laplace-Gleichung** - Laplacen differentiaaliyhtälö  
**Laplace-Gleichung** - Laplacen yhtälö  
**Laplace-Lévy'scher Grenzwertsatz** - Laplacen-Lévy'n lause  
**Laplace-Menge** - Laplacen joukko  
**Laplace-Operator** - Laplacen operaattori  
**Laplacescher Grenzwertsatz** - Laplacen lause  
**Laplacesches Folgegesetz** - Laplacen jatkuvuuden laki  
**Laplacetransformation** - Laplace-muunnos  
**Laplace-Transformation** - Laplacen muunnos  
**Laplace-Verteilung** - Laplacen jakauma  
**Laser** - laseri  
**lassen, überlassen, unterlassen, zurücklassen** - jättää  
**Last** - kuorma  
**lateinischer Würfel** - Latinalainen kuutio  
**lateinisches Quadrat Ermittlung** - upotettu Latinalaisen neliö  
**lateinisches Quadrat** - latinalainen neliö  
**lateinisches Rechteck** - latinalainen suorakulmio  
**lateinisches Standardquadrat** - standardoitu latinalainen neliö  
**latente Struktur, nicht beobachtbare Struktur** - latentti rakenne  
**laufen** - juosta  
**Läufer (Schach)** - höperö  
**Läufer (Schach)** - lähetti  
**Lebenserwartung** - elinajanodote  
**Lebensstatistik** - väestötilastot  
**Lebesgue-Integral** - Lebesgue-integroituva  
**Lebesgue-Integral** - Lebesguen integraali  
**Lebesgue-Maß** - Lebesguen mitta  
**leer** - ontelo  
**leer** - tyhjä  
**leere Menge** - tyhjä joukko  
**leere Teilmenge** - tyhjä osajoukko  
**leer stehen, offen sein** - olla avoinna  
**legen, setzen, stecken, stellen** - panna  
**Legendre-Funktion** - Legendren liittofunktio  
**Legendre-Menge** - Legendren liittojoukko  
**Legendre-Polynome** - Legendren polynomit  
**Legierung** - lejeerinki  
**Legierung** - sekametalli  
**Lehmansche Alternative** - Lehmannin vastahypoteesit  
**lehren, belehren, unterrichten, unterweisen** - opettaa  
**Leier (Sternbild)** - lyyra  
**Leiter** - johdatin  
**Leitfähigkeit** - johtavuus  
**Leitfähigkeit** - konduktanssi  
**Leitlinie, Direktrix** - johtajatar  
**Lemma** - lemma  
**Lemniskate** - lemniskaatta  
**Lepton** - leptoni  
**lernen** - oppia  
**lesen** - lukea  
**letzter, letzte, letztes** - viimeinen  
**letztes Viertel** - viimeinen neljännes  
**leuchtende Nachtwolken** - valaisevat yöpilvet  
**Lévy-Prozess** - Lévy'n prosessi  
**Lexikon** - sanakirja  
**Libration** - huojunta  
**Libration** - libraatio  
**Licht** - valo  
**Lichtgeschwindigkeit** - valonnopeus  
**Lichtjahr** - valovuosi  
**Lichtjahre** - valovuotta  
**Lichtkurve** - valokäyrä  
**Lichtstärke** - valovoima  
**liegen** - sijaita  
**Liesche Algebra** - Lie-algebra  
**Liesche Gruppe** - Lie-ryhmä  
**Likelihood, Stichprobenwahrscheinlichkeit, Wahrscheinlichkeit** - uskottavuus  
**Likelihood-Prinzip** - uskottavuusperiaate  
**Likelihood-Verhältnis** - uskottavuusosamäärä  
**Likelihood-Verhältnistest** - uskottavuusosamäärätesti  
**linear konjugiert** - konjugaattilineaarinen



**linear konjugierte Funktion** - konjugaattilineaarinen funktio  
**linear konjugierte Menge** - konjugaattilineaarinen joukko  
**linear polarisiert** - lineaarisesti polarisoitunut  
**linear unabhängig** - lineaarisesti riippumaton  
**linear** - lineaarinen  
**linear** - suoraviivainen  
**Linearbeschleunigung** - lineaarikiihdytin  
**lineare Abhängigkeit** - lineaarinen riippuvuus  
**lineare Algebra** - lineaarialgebra  
**lineare Ausfallratenverteilung** - lineaarinen riskifunktiojakauma  
**lineare Dichte** - lineaarinen tiheys  
**lineare Diskriminanzfunktion** - lineaarinen diskriminanttifunktio  
**lineare Diskriminanzmenge** - lineaarinen diskriminanttijoukko  
**lineare Funktion** - lineaarinen funktio  
**lineare Gleichung** - lineaarinen yhtälö  
**lineare Hypothese** - lineaarinen hypoteesi  
**lineare Interpolation** - lineaarinen interpolointi  
**lineare Kleinste-Quadrate-Regression** - lineaarinen keskineliöregressio  
**lineare Korrelation** - lineaarinen korrelaatio  
**lineare Maximum-Likelihood-Methode** - lineaarinen suurimman uskottavuuden menetelmä  
**lineare Menge** - lineaarinen joukko  
**lineare Nebenbedingung** - lineaarinen rajoite  
**lineare Optimierung** - lineaarinen ohjelmointi  
**lineare Ordnung** - lineaarinen järjestys  
**lineare Programmierung** - lineaarinen optimointi  
**lineare Regression** - lineaarinen regressio  
**lineare Strukturrelation** - endogeenisten muuttujien välillä oleva lineaarinen rakenne  
**lineare Suche** - suoraltahaku  
**lineare Suffizienz** - lineaarinen tyhjentyvyys  
**lineare systematische Maßzahl** - lineaarinen systemaattinen tunnusluku  
**lineare Transformation** - lineaarikuvaus  
**lineare Unabhängigkeit** - lineaarinen riippumattomuus  
**linearer Absorptionskoeffizient** - matka-absorptiokerroin  
**linearer Prozess** - lineaarinen prosessi  
**linearer Raum** - lineaariavaruus  
**linearer Trend** - lineaarinen trendi  
**lineares Gleichungssystem** - lineaarinen yhtälöryhmä  
**lineares Modell** - lineaarinen malli  
**Linearform** - lineaarinen muoto  
**linearisierte Maximum-Likelihood-Methode** - linearisoitu suurimman uskottavuuden menetelmä  
**Linearkombination** - lineaarikombinaatio  
**Linearkombination** - lineaariyhdistelmä  
**Linearkombination** - lineaariyhdistely  
**Linearmoment** - liikemäärä  
**Linearoperator** - lineaarioperaattori  
**Lineartransformation** - lineaarimuunnos

**Linie, Strich, Zeile** - viiva  
**Liniendiagramm** - viivakaavio  
**Linienspektrum** - viivaspektri  
**linke Ableitung** - derivaatta vasemmalta  
**linke Ableitung** - vasemmanpuoleinen derivaatta  
**links** - vasen  
**Links-Asymmetrie, positive Asymmetrie** - positiivinen vinous  
**linkshändig** - vasenkätinen  
**linksinverse Matrix, Linksinverse** - vasemmanpuoleinen käänteismatriisi  
**Linksnullraum** - vasen ydin  
**linksseitiger Grenzwert** - vasemmanpuoleinen raja-arvo  
**Linse** - linssi  
**Linsenfernrohr** - linssikaukoputki  
**linsenförmige Galaxie** - linssimäinen galaksi  
**Lipschitz-Bedingung** - Lipschitzin ehto  
**Lipschitz-Funktion** - Lipschitz-funktio  
**Lipschitz-Menge** - Lipschitz-joukko  
**Lipschitz-Stetigkeit** - Lipschitz-jatkuvuus  
**Lissajoussche Figur** - Lissajousin kuvio  
**Liste, Verzeichnis** - lista  
**Listenauswahl** - listaotos  
**Liter** - litra  
**Lithium** - litium  
**Ljapunowsche Ungleichung** - Liapounovin epäyhtälö  
**Ljapunowscher Grenzwertsatz** - Liapounovin lause  
**Loch** - reikä  
**Logarithmentafel** - logaritmitaulu  
**logarithmisch** - logaritminen  
**logarithmische Gleichung** - logaritminen yhtälö  
**logarithmische Normalverteilung** - lognormaalijakauma  
**logarithmische Reihenverteilung** - logaritmisarjajakauma  
**logarithmische Skale** - logaritmiasteikko  
**logarithmische Spirale** - logaritminen spiraali  
**logarithmische Transformation** - logaritminen muunnos  
**logarithmisches Papier** - logaritmipaperi  
**Logarithmus** - logaritmi  
**Logarithmusfunktion** - logaritmifunktio  
**Logarithmusmenge** - logaritmijoukko  
**Logik** - logiikka  
**logisch** - johdonmukaisuus  
**logisch** - looginen  
**logisch, widerspruchsfrei** - johdonmukainen  
**logische Funktion** - johdonmukainen funktio  
**logische Funktion** - looginen funktio  
**logische Gleichung** - johdonmukainen yhtälö  
**logische Gleichung** - looginen yhtälö  
**logische Menge** - johdonmukainen joukko  
**logische Menge** - looginen joukko  
**logische Summe** - looginen summa  
**logischer Ausdruck** - looginen lauseke  
**logisches Produkt** - looginen tulo  
**Logistik** - logistiikka

**logistisch** - logistinen  
**logistische Gleichung** - logistinen yhtälö  
**logistische Kurve** - logistinen käyrä  
**logistische Regression** - logistinen regressio  
**logistische Verteilung** - logistinen jakauma  
**logistischer Prozess** - logistinen prosessi  
**lognormal** - lognormaalinen  
**lognormale Verteilung** - Gibratin jakauma  
**lokal asymptotisch bester Test, optimaler asymptotischer Test** - optimaalinen asymptoottinen testi  
**lokal asymptotisch strengster Test** - lokaalisti asymptoottisesti tiukin testi  
**lokal** - lokaali  
**lokal** - paikallinen  
**lokale Basis** - ympäristökanta  
**lokale Funktion** - lokaali funktio  
**Lokale Gruppe** - paikallinen ryhmä  
**lokale Likelihood-Schätzung** - paikallinen uskottavuusestimointi  
**lokale Menge** - lokaali joukko  
**lokale Statistik** - aikasarjan paikallinen tunnusluku  
**lokalendlich** - lokaalisti äärellinen  
**lokales Extremum** - lokaali ääriarvo  
**lokales Extremum** - paikallinen ääriarvo  
**lokales Maximum** - lokaali maksimipiste  
**lokales Maximum** - paikallinen maksimipiste  
**lokales Minimum** - lokaali minimipiste  
**lokales Minimum** - paikallinen minimipiste  
**lokalkompakt** - lokaalisti kompakti  
**longitudinal** - pitkittäinen  
**Lorentz-Funktion** - Lorentzin funktio  
**Lorentz-Invarianz** - Lorentz-invarianssi  
**Lorentz-Menge** - Lorentzin joukko  
**Lorentz-Transformation** - Lorentz-muunnos  
**Lorenz-Kontraktion** - Lorentz-kontraktio  
**Lorenzkurve** - Lorenzin käyrä  
**lösen** - liueta  
**lösen** - ratkaista  
**Lösung einer Gleichung** - yhtälöryhmän ratkaisu  
**Lösung** - ratkaisu  
**Lotka-Volterrasche Gleichungen** - Lotkan-Volterran yhtälöt  
**lotrecht, vertikal, senkrecht** - pysty  
**Löwe (Sternbild)** - leijona  
**Lucas-Lehmer-Test** - Lucasin ja Lehmerin alkulukutesti  
**Luchs (Sternbild)** - ilves  
**Ludolfsche Zahl** - Ludofin luku  
**Luft** - ilma  
**Luft** - katsanto  
**Luftdruck** - ilmanpaine  
**Luftpumpe (Sternbild)** - ilmapumppu  
**Luftwiderstand** - ilmanvastus  
**Lügner-Paradox** - valehtelijan paradoksi  
**Lumen** - luumen  
**Lux** - luksi  
**Macaulaysche Formel** - Macaulayn kaava  
**Mach-Zahl** - Machin luku  
**MacLaurin-Reihe** - Maclaurinin sarja

**magische Zahl** - maaginen luku  
**magische Zahl** - taikaluku  
**magisches Quadrat** - maaginen neliö  
**Magnesium** - magnesium  
**Magnet** - magneetti  
**Magnetfeld** - magneettikenttä  
**magnetische Abweichung** - magneettinen poikkeama  
**magnetische Induktion** - magneettinen induktio  
**magnetischer Fluss** - magneettivuo  
**magnetisches Moment** - magneettinen momentti  
**magnetisieren** - magnetoida  
**Magnetisierung** - magnetoituminen  
**Magnetismus** - magneettisuus  
**Magnetismus** - magnetismi  
**Magnetosphäre** - magnetosfääri  
**Magnetpol** - magneettinapa  
**Magnetquantenzahl** - magneettinen kvanttiluku  
**Mai** - toukokuu  
**Majorante** - majorantti  
**Majorantenkriterium** - vertailutesti  
**makroskopisch** - makroskooppinen  
**Mal** - kerta  
**malen** - maalata  
**Maler (Sternbild)** - maalari  
**mancher, zahlreich** - joukolla  
**manchmal** - silloin tällöin  
**Mandelbrotfolge** - Mandelbrotin jono  
**Mandelbrotmenge, Mandelbrot-Menge** - Mandelbrotin joukko  
**Mandelbrot-Teilmenge** - Mandelbrotin osajoukko  
**Mangan** - mangaani  
**Mannigfaltigkeit** - monisto  
**Mannigfaltigkeit, Unähnlichkeit** - erilaisuus  
**Mannigfaltigkeitsindex** - vaihtelevuusmitta  
**Mantisse** - mantissa  
**Markierungsvariable** - ilmaisin muuttuja  
**Markowkette, Markow-Kette** - Markovin ketju  
**Markow-Ketten-Monte-Carlo** - Markovin ketju-Monte Carlo  
**Markow-Prozess** - Markovin prosessi  
**Markowsche Ungleichung** - Markovin epäyhtälö  
**Markowscher Erneuerungsprozess** - Markovin uusiutumisprosessi  
**Markowscher Schätzwert** - Markovin estimaatti  
**Markowscher Verzweigungsprozess** - haarautuva Markov-prosessi  
**Markowsches Feld** - Markovin kenttä  
**Markowsches Zufallsfeld** - Markovin satunnaiskenttä  
**Mars** - mars  
**Marskarte** - Marsin kartta  
**März** - maaliskuu  
**Maschine** - kone  
**Maß der Glättungsfähigkeit** - virhettä vähentävä voima

**Maß** - mitta  
**Massendefekt** - massakato  
**Maßfunktion** - mitallinen funktio  
**Maßmenge** - mitallinen joukko  
**Maßraum** - mitallinen avaruus  
**Maßraum** - mitta-avaruus  
**Maßstab, Skala** - asteikko  
**Maßtheorie** - mittateoria  
**Materie** - aine  
**materiell** - aineellinen  
**materiell** - esineellinen  
**Mathematik** - matematiikka  
**Mathematiker** - matemaatikko  
**mathematisch** - matemaattinen  
**mathematische Ableitung** - matematiikassa derivaatta  
**mathematische Analysis** - matemaattinen analyysi  
**mathematische Funktion** - matemaattinen funktio  
**mathematische Gleichung** - matemaattinen yhtälö  
**mathematische Induktion** - matemaattinen induktio  
**mathematische Instrumente** - matemaattiset apuvälineet  
**mathematische Logik** - matemaattinen logiikka  
**mathematische Menge** - matemaattinen joukko  
**mathematische Physik** - matemaattinen fysiikka  
**mathematischer Beweis** - matemaattinen todistus  
**mathematischer Satz** - propositio  
**mathematisches Chaos** - matemaattinen kaaos  
**mathematisches Modell** - matemaattinen malli  
**mathematisches Pendel** - matemaattinen heiluri  
**Matrix** - emä  
**Matrix** - matriisi  
**Matrizenalgebra** - matriisialgebra  
**Matrizenelement** - matriisielementti  
**Matrizenprodukt** - matriisien kertolasku  
**maximale Wahrscheinlichkeitsschätzung** - suurimman todennäköisyyden estimaattori  
**maximales Ideal** - maksimaalinen ideaali  
**Maximalfunktion** - maksimifunktio  
**Maximalmenge** - maksimijoukko  
**maximieren** - maksimoida  
**Maximierung** - maksimointi  
**Maximum** - maksimi  
**Maximum** - suurin arvo  
**Maximum-Likelihood-Methode, Maximum-Likelihood-Verfahren** - suurimman uskottavuuden menetelmä  
**Maximum-Likelihood-Schätzung** - suurimman uskottavuuden estimaatti  
**Max-Min-Kriterium** - mikä tahansa kriteeri

**Maxwell-Boltzmann-Statistik** - Maxwellin-Boltzmannin tunnusluku  
**Maxwell-Verteilung** - Maxwellin jakauma  
**Maya-Kalender** - Mayakalenteri  
**Maya-Zahlen** - Mayojojen numerot  
**Mechanik** - mekaniikka  
**mechanisch** - koneellinen  
**mechanisch** - mekaaninen  
**Medialtest** - graafinen riippuvuustesti  
**Median** - mediaani  
**Median-Regressionskurve** - mediaaniregressiokäyrä  
**Medianrichtung** - mediaanisuurta  
**Mediantest** - mediaanitesti  
**Medianunverzerrtheit** - mediaaninen harhattomuus  
**Median-Zentrum** - mediaanikeskus  
**Mega-** - mega  
**Megabit** - megabitti  
**Megaelektronenvolt** - megaelektronivoltti  
**Megahertz** - megahertsi  
**Megameter** - megametri  
**mehr** - enemmän  
**mehrdimensionale Analyse** - monimuuttuja-analyysi  
**mehrdimensionale Beta-Verteilung** - moniulotteinen betajakauma  
**mehrdimensionale Binomialverteilung** - moniulotteinen binomijakauma  
**mehrdimensionale Exponentialverteilung** - moniulotteinen eksponentiaalinen jakauma  
**mehrdimensionale F-Verteilung** - moniulotteinen F-jakauma  
**mehrdimensionale Normalverteilung** - moniulotteinen normaalijakauma  
**mehrdimensionale Pascal-Verteilung** - moniulotteinen Pascalin jakauma  
**mehrdimensionale Poisson-Verteilung** - moniulotteinen Poissonin jakauma  
**mehrdimensionale Pólya-Verteilung** - moniulotteinen Pólyan jakauma  
**mehrdimensionale Prozesse** - moniulotteinen prosessi  
**mehrdimensionale Regression** - yhteisregressio  
**mehrdimensionale Skalierung** - moniulotteinen skaalaus  
**mehrdimensionale Verteilung** - moniulotteinen jakauma  
**mehrdimensionaler Vorzeichenrangtest** - moniulotteinen etumerkillinen järjestyslukutesti  
**mehrere** - useahkot  
**mehrfach gegliederte Tafel** - moniulotteinen taulukko  
**mehrfache Glättungsmethode** - eksponentiaalisen tasoitus  
**mehrfache Schichtung** - moniulotteinen ositus  
**mehrfache Stichprobenziehung** - monivaiheinen otanta  
**mehrfache Wurzel** - moninkertainen juuri  
**mehrfache Wurzel** - moninkertainen nollakohta

**mehrfacher Eigenwert** - moninkertainen ominaisarvo  
**mehrfacher Punkt** - moninkertainen piste  
**mehrfaches Säulendiagramm, multiples Histogramm** - moniulotteinen pylväsdiagrammi  
**Mehrfachintegral** - kokonainen monikerta  
**Mehrfachintegral** - moninkertainen integraali  
**Mehrfachklassifizierung,**  
**Mehrfacheinteilung** - moniulotteinen luokittelu  
**Mehrfachregression** - usean selittäjän regressio  
**Mehrfachstern** - moninkertainen tähti  
**Mehrfaktorenanalyse** - moniulotteinen faktorianalyysi  
**Mehrheit** - enemmistö  
**Mehrheit** - majoritetti  
**mehrphasiger Prozess** - monivaiheinen syntymisprosessi  
**Mehrschrittverfahren** - moniaskelmenetelmä  
**mehrstufige Schätzung** - moniasteinen estimointi  
**mehrwertige Entscheidung** - monivalintapäätös  
**mehrzeitiges Modell** - pitkän aikavälin malli  
**Mehrzustands-Modell** - monitilamalli  
**Meile** - peninkulma  
**meist, am meisten** - eniten  
**Menge 1.Ordnung** - lauha joukko  
**Menge der Transformationen eines lateinischen Quadrats** - latinalaisten neliöiden muunnosryhmä  
**Menge von Anweisungen** - käskykanta  
**Menge** - joukko  
**Menge** - kasaus  
**Menge, Quantität, Zahl** - määrä  
**mengen, mischen** - sekoittaa  
**Mengengegengewichtung** - faktorianantiteesi  
**Mengenhypothese** - kvanttihypoteesi  
**Mengenindex** - volyyymi-indeksi  
**Mengenlehre** - joukko-oppi  
**Mengenmessziffer** - määräsuhde  
**Merge-Sort** - lomituslajittelu  
**Meridian** - meridiaani  
**Meridian** - puolipäiväkohta  
**Meridian** - puolipäiväpiiri  
**Merkmal** - tunnuspiirre  
**Merkur** - Merkurius  
**meromorph** - meromorfinen  
**meromorphe Funktion** - meromorffunktio  
**meromorphe Menge** - meromorfijoukko  
**Meromorphismus** - meromorfismi  
**Mersennesche Primzahl** - Mersennen alkuluku  
**Mersennesche Zahl** - Mersennen luvut  
**Meson** - mesoni  
**messbar** - metallinen  
**messbar** - yhteismetallinen  
**Messbarkeit** - metallisuus  
**messen, abmessen, regulieren** - mitata  
**Messinstrument** - mittauskone  
**Metaanalyse** - meta-analyysi  
**Metall** - metalli  
**Metallbindung** - metallisidos

**metallisch** - metallinen  
**Metaphysik** - metafysiikka  
**Meteor, Sternschnuppe** - meteori  
**Meteor, Sternschnuppe** - tähdenlento  
**Meteorit** - meteoriitti  
**Meteorologie** - meteorologia  
**Meteorstrom** - meteoriparvi  
**Meteorstrom** - tähdenlentoparvi  
**Meter je Sekunde** - metriä sekunnissa  
**Meter je Sekundenquadrat** - metri per sekunti toiseen  
**Meter** - metri  
**Methode der ausgewählten Punkte** - valittujen pisteiden menetelmä  
**Methode der endlichen Elemente** - elementtimenetelmä  
**Methode der gleitenden Mittelwerte** - liukuvan keskiarvon menetelmä  
**Methode der Halbreihenmittelwerte** - eräs valittujen pisteiden menetelmä  
**Methode der kleinsten Quadrate** - pienimmän neliösumman menetelmä  
**Methode der maximalen Entropie** - suurimman entropian menetelmä  
**Methode der mittleren Rangzahlen** - järjestyslukujen keskiarvon menetelmä  
**Methode der Pfadkoeffizienten** - polkukerroinmenetelmä  
**Methode der reduzierten Form** - supistetun muodon menetelmä  
**Methode der ungewogenen Durchschnitte** - painottamattomien keskiarvojen menetelmä  
**Methode des steilsten Anstiegs** - jyrkimmän nousun menetelmä  
**Methode variabler Differenzen** - muuttuvan differenssin menetelmä  
**Methode von Blom** - Blomin menetelmä  
**Methode von Brown** - Brownin menetelmä  
**Methode von Lloyd** - Lloydin menetelmä  
**Methode von Newton-Raphson** - Newton-Raphson-menetelmä  
**Methode** - menettely  
**Methode** - suunnitelmallisuus  
**Methode, Verfahren** - menetelmä  
**Methoden der kleinsten absoluten Abweichung** - pienimmän absoluuttipoikkeaman menetelmät  
**Metrik, metrisch** - metriikka  
**metrisch** - metrinen  
**metrische Funktion** - metrinen funktio  
**metrische Menge** - metrinen joukko  
**metrischer Raum** - metrinen avaruus  
**metrischer Tensor** - metrinen tensori  
**metrisches System** - metrijärjestelmä  
**metrisches System** - metrinen järjestelmä  
**metrisierbar** - metristyvä  
**Metrisierung** - metristys  
**Metronom, Taktmesser** - tahtimittari  
**Mikro-** - mikro  
**Mikro-** - pienois-  
**Mikrometer** - mikrometri  
**Mikroprozessor** - mikroprosessori

**Mikrosekunde** - mikrosekunti  
**Mikroskop (Sternbild)** - mikroskooppi  
**mikroskopisch** - mikroskooppinen  
**mikroskopisch** - silmällä eroamaton  
**Mikrowelle** - mikroaallot  
**Mikrowelle** - mikroaalto  
**Milchstraße** - linnunrata  
**Millersche Verteilung** - Millerin jakauma  
**Milli-** - milli  
**Milliarde** - miljardi  
**milliardenfach** - miljardikertainen  
**Milliardstel** - miljardisosa  
**Millimeter** - millimetri  
**Million** - miljoona  
**millionenfach** - miljoonakertainen  
**Millionstel** - miljoonasosa  
**Millisekunde** - millisekunti  
**Millssche Verhältniszahl** - Millsin suhde  
**Minderheit** - vähemmistö  
**mindestens, wenigstens** - ainakin  
**mindestens, wenigstens** - vähintään  
**minimal** - minimaalinen  
**Minimal-** - minimi-  
**minimale Basis** - minimikanta  
**minimaler aufspannender Baum** - minimaalinen vityspuu  
**minimal-essentielle Vollständigkeit** - minimaalinen olennainen täydellisyys  
**Minimalpolynom** - minimipolynomi  
**Minimaxprinzip, Mini-Max-Prinzip** - minimax-periaate  
**Minimax-Schätzung** - minimax-estimointi  
**Minimaxstrategie** - minimax-strategia  
**minimieren** - minimoida  
**Minimierung** - minimointi  
**Minimum** - minimi  
**Minimum** - pienin arvo  
**Minimumabstandsmethode** - minimietäisyyssmenetelmä  
**Minkowski-Raum** - Minkowskin avaruus  
**Minkowskische Ungleichung** - Minkowskin epäyhtälö  
**Minkowsky-Geometrie** - Minkowskin geometria  
**minus** - miinus  
**minus, weniger** - vähemmin  
**Minuszeichen** - miinusmerkki  
**Minute** - minuutti  
**Mischung von Verteilungen, Verteilungsmischung** - jakaumien sekoitus  
**Mischungsverteilung** - sekoitetut jakaumat  
**Mischverteilung** - sekajakauma  
**Mitte, Mittel, Mittelpunkt** - keskipiste  
**Mittel** - keino  
**Mittel** - koje  
**Mittelpunkt, Zentrum** - keskus  
**Mittelwert der Grundgesamtheit** - perusjoukon keskiarvo  
**Mittelwert von Messziffern** - suhteiden keskiarvo  
**Mittelwertsatz** - väliarvolause  
**mitten unter** - joukkoon

**mitten unter** - välissä  
**Mitternacht** - keskiyö  
**mittlere absolute Abweichung** - itseisarvopoikkeamien mediaani  
**mittlere Differenz** - keskimääräinen erotus  
**mittlere freie Weglänge** - keskimääräinen vapaa matka  
**mittlere quadratische Kontingenz** - keskineliökontingenssi  
**mittlere quadratische sukzessive Differenz** - peräkkäisten erotusten keskineliö  
**mittlere restliche Lebensdauer** - jäljellä oleva elinaika  
**mittlere Richtung** - keskisuunta  
**mittlere semiquadratische Differenz** - lyhytaikaisen aikasarjavaihtelun tunnusluku  
**mittlere Spannweite** - aritmeettisen keskiarvon vaihteluväli  
**mittlere sukzessive Differenz** - peräkkäisten arvojen aritmeettinen keskiarvo aikasarjoissa  
**mittlere trigonometrische Abweichung** - trigonometristen poikkeamien keskiarvo  
**mittlere Überlebenszeit** - elinaikafunktion mediaani  
**mittlere Ungenauigkeit** - keskimääräinen epätarkkuus  
**mittlere Werte** - keskiarvofunktiot  
**mittlerer Fehler eines Schätzwertes** - estimaattien keskivirhe  
**mittlerer Prüfumfang** - keskimäärin tarkastettava määrä  
**mittlerer Sonnenabstand** - keskietaisyys auringosta  
**mittlerer Sonnentag** - aurinkovuorokausi  
**mittlerer** - keskimääräinen  
**mittleres Abweichungsquadrat** - keskineliö  
**mittleres Abweichungsquadrat** - keskineliöpoikkeama  
**mittleres Fehlerquadrat** - keskineliövirhe  
**Mittwoch** - keskiviikko  
**Möbius-Band** - Möbiuksen nauha  
**Möbius-Transformation** - Möbius-kuvaus  
**Modalwert** - moodi  
**Modell der gleitenden Mittelwerte** - liukuvan keskiarvon malli  
**Modell mit mehreren Gleichungen** - moniyhtälömalli  
**Modell mit simultanen Gleichungen** - simultaanimalli  
**Modell mit zufälligen Koeffizienten** - satunnaiskerroinmalli  
**Modell, Muster, Schablone** - malli  
**Modellmittelung** - mallien keskiarvoistaminen  
**modifizierte Binomialverteilung** - muunnettu binomijakauma  
**modifizierte Exponentialkurve** - muunnettu eksponenttiäyrä  
**modifizierte Normalverteilungen** - muunnetut normaalijakaumat  
**modifizierte Regelgrenzen** - hylkäysrajat  
**modifizierte von-Neumann-Verhältniszahl** - muunnettu von Neumannin suhde

**modifizierter Mittelwert** - muunnettu keskiarvo  
**modifiziertes lateinisches Quadrat** - muunnettu latinalainen neliö  
**Modul, Betrag** - moduuli  
**modulieren** - moduloida  
**modulieren** - vaihtaa sävellajia  
**möglich, eventuell** - mahdollinen  
**möglich, wahrscheinlich** - todennäköisesti  
**möglicherweise, vielleicht** - hyvinkin  
**Mol** - mooli  
**molar** - mooli-  
**Molekül** - molekyyli  
**molekular** - molekyylinen  
**Molekülwolke** - molekyylipilvi  
**Molybdän** - molybdeeni  
**Moment** - momentti  
**momentaner Zustand** - jossa odotettu viipymisaika on nolla  
**Momentenmatrix** - momenttimatriisi  
**Momentenmethode** - momenttimenetelmä  
**momenterzeugende Funktion** - momenttiemäfunktio  
**momenterzeugende Menge** - momenttiemäjoukko  
**Monat** - kuukausi  
**Monatsmittel** - kuukausikeskiarvo  
**Mond** - kuu  
**Mondfinsternis** - kuunpimennys  
**Mondsichel** - kuunsirppi  
**Monoid** - monoidi  
**Monom** - monomi  
**monoton** - monotoninen  
**monoton** - yksitoikkoinen  
**monotone Funktion** - yksitoikkoinen funktio  
**monotone Menge** - yksitoikkoinen joukko  
**monotone Regression** - monotoninen regressio  
**monotone Struktur** - monotoninen rakenne  
**Monotonie** - yksitoikkoisuus  
**Montag** - maanantai  
**Monte Carlo-Test** - Monte Carlo-testi  
**Monte-Carlo-Methode** - Monte Carlo-menetelmä  
**Monte-Carlo-Test** - Monte Carlo testi  
**Montierung** - jalusta  
**Morgen** - aamu  
**Morgenstern** - aamutähti  
**Motor** - moottori  
**Multibinomialtest** - multibinomitesti  
**Multikollinearität** - multikollineaarisuus  
**multilinearer Prozess** - multilineaarinen prosessi  
**multimodal** - monihuippuinen  
**multimodale Verteilung** - monihuippuinen jakauma  
**Multinomialverteilung** - multinomijakauma  
**multiple Entscheidungsmethoden** - monivalintamenetelmät  
**multiple nichtlineare Korrelation** - moniulotteinen käyräviivainen korrelaatio

**multiple Poisson-Verteilung** - moniulotteinen Poisson-jakauma  
**multiple Veränderungen** - monimuutosongelma  
**multiple Vergleiche** - moniulotteiset vertailut  
**multiple Zeitreihen** - moniulotteinen aikasarja  
**multipler Korrelationskoeffizient** - yhteiskorrelaatiokerroin  
**multipler Markowscher Prozess** - korkean kertaluvun Markovin prosessi  
**multipler partieller Korrelationskoeffizient** - osittainen yhteiskorrelaatiokerroin  
**multipler Poisson-Prozess** - moniulotteinen Poisson-prosessi  
**multipler Spannweitentest** - Duncanin testi  
**multiples Entscheidungsproblem** - monivalintaongelma  
**Multiplikand** - kerrottava  
**Multiplikation** - kertolasku  
**Multiplikation** - monistuminen  
**Multiplikationstabelle** - kertotaulu  
**multiplikative Funktion** - multiplikaatiivinen funktio  
**multiplikative Menge** - multiplikaatiivinen joukko  
**multiplikativer Prozess** - multiplikaatiivinen prosessi  
**Multiplikator-Test** - kerrointesti  
**multiplizieren, vervielfältigen** - monistaa  
**multivariate hypergeometrische Verteilung** - moniulotteinen hypergeometrisen jakauma  
**multivariate inverse hypergeometrische Verteilung** - moniulotteinen käänteinen hypergeometrisen jakauma  
**multivariate negative Binomialverteilung** - moniulotteinen negatiivinen binomijakauma  
**multivariate Potenzreihenverteilung** - moniulotteinen potenssisarja jakauma  
**multivariate Tschebyschow-Ungleichungen** - moniulotteinen Tchebyshevin epäyhtälö  
**multivariate Varianzanalyse, Streuungsanalyse, Zerlegungstafel bei multivariater Analyse** - moniulotteinen varianssianalyysi  
**müssen, sollen** - täytyä  
**Muster, Probe** - otos  
**Muster, Probe, Stichprobe** - näyte  
**Mustererkennung** - hahmontunnistus  
**Musterfunktion** - merkkijonofunktio  
**Mustermenge** - merkkijonojoukko  
**mutmaßen, vermuten** - otaksua  
**my** - myy  
**Myon** - myoni  
**Nabla** - nabla  
**nach oben beschränkt** - ylhäältä rajoitettu  
**nach oben konkav** - ylöspäin kupera  
**nach unten beschränkt** - alhaalta rajoitettu  
**nach unten konvex** - alhaalta kovera  
**Nachbar** - naapuri  
**Nachbarschaft** - ympäristö  
**Nachfolger** - jälkeläinen  
**Nachführung** - seuranta

**Nacht** - yö  
**Nadir** - nadiiri  
**Näherungsraum** - kosketusavaruus  
**Name** - nimi  
**Nano-** - nano  
**Nanometer** - nanometri  
**Nanosekunde** - nanosekunti  
**Natrium** - natrium  
**natürlich** - alkuperäinen  
**natürlich** - luonnollinen  
**natürliche Zahl** - luonnollinen luku  
**natürlicher Automorphismus** - luonnollinen automorfismi  
**natürlicher Endomorphismus** - luonnollinen endomorfismi  
**natürlicher Exponent** - luonnollinen eksponentti  
**natürlicher Homomorphismus** - luonnollinen homomorfismi  
**natürlicher Isomorphismus** - luonnollinen isomorfismi  
**natürlicher Logarithmus** - luonnollinen logaritmi  
**nautisch** - merenkulkijoiden  
**nautisch** - nauttinen  
**nautische Meile** - meripeninkulma  
**Navigation** - merenkulku  
**Nebel** - sumu  
**Nebenhimmelsrichtung** - väli-ilmansuunnat  
**Nebeninformation** - sivuinformaatio  
**Nebenparameter** - yksilöparametrit  
**Nebenwinkel** - vierekkäiset kulmat  
**N-Eck** - n-kulmio  
**Negation** - negaatio  
**negativ definit** - negatiividefiniitti  
**negativ definit** - negatiivisesti definiitti  
**negativ** - kielteinen  
**negativ** - negatiivinen  
**negative Binomialverteilung** - binomiaalinen odotusaikajakauma  
**negative Exponentialverteilung** - negatiivinen eksponenttijakauma  
**negative hypergeometrische Verteilung** - negatiivinen hypergeometrisen jakauma  
**negative Korrelation** - negatiivisten havaintojen välinen korrelaatio  
**negative Momente** - negatiivinen momentti  
**negative Polynomialverteilung** - negatiivinen multinomijakauma  
**negative Zahl** - negatiivinen luku  
**negativer Winkel** - negatiivinen kulma  
**negatives Ion, Anion** - negatiivinen ioni  
**neigen** - olla vinossa  
**neigen, hinneigen** - kallistaa  
**Neigung, Inklination** - inkliinaatio  
**Neigungswinkel** - tulokulma  
**nein, nicht** - ei  
**nennen** - mainita  
**Nenner** - nimittäjä  
**Neon** - neon  
**Nepersche Zahl, Eulersche Zahl** - Neperin luku

**Neptun** - Neptunus  
**Netz (Sternbild)** - verkko  
**Netzwerk** - verkosto  
**neu** - uusi  
**neu** - uutinen  
**neu, unberührt** - tuore  
**Neumond** - uusikuu  
**neun** - yhdeksän  
**Neuneckzahl** - yhdeksänkulmioluku  
**neunte, neunter** - yhdeksäs  
**neunundachtzig** - kahdeksänkymmentäyhdeksän  
**neununddreißig** - kolmekymmentäyhdeksän  
**neunundfünfzig** - viisikymmentäyhdeksän  
**neunundneunzig** - yhdeksänkymmentäyhdeksän  
**neunundsechzig** - kuusikymmentäyhdeksän  
**neunundsiebzig** - seitsemänkymmentäyhdeksän  
**neunundvierzig** - neljäkymmentäyhdeksän  
**neunundzwanzig** - kaksikymmentäyhdeksän  
**neunundzwanzigster** - kahdeskymmenesyhdeksäs  
**neunzehn** - yhdeksäntoista  
**neunzehnter** - yhdeksästoista  
**neunzig** - yhdeksänkymmentä  
**neunzigster** - yhdeksäskymmenes  
**neuronaales Netzwerk** - hermoverkko  
**neutral** - neutraali  
**neutral** - puolueeton  
**neutrale Kurve** - neutraalikäyrä  
**neutrales Element** - neutraalialkio  
**neutrales Element** - ykkösalkio  
**neutralisieren** - tehdä tehottomaksi  
**Neutrino** - neutriino  
**Neutron** - neutroni  
**Neutronenstern** - neutronitähti  
**Newton** - newton  
**Newtonmeter** - newtonmetri  
**Newtonsche Gleichung** - Newtonin yhtälö  
**Newton-Verfahren** - Newtonin menetelmä  
**Newton-Zahl** - Newtonin luku  
**Neyman-Pearson-Lemma** - Neymanin-Pearsonin lemma  
**nicht beobachtbare Variable, latente Variable** - latentti muuttuja  
**nicht berücksichtigen, unbeachtet lassen** - olla välittämättä  
**nicht existent** - olematon  
**nicht konstant** - huikentelevainen  
**nicht leer** - epätyhjä  
**nicht messbar** - mittaamaton  
**nicht normalverteilte Grundgesamtheit** - ei-normaalin populaatio  
**nicht Null** - nollasta eroava  
**nicht orthogonale Werte** - epäortogonaalinen data  
**nicht orthogonaler Faktor** - vino faktori  
**nicht parametrisch** - ei-parametrinen  
**nicht parametrische Konfidenzintervalle** - ei-parametrinen luottamusväli

**nicht parametrische Toleranzgrenzen** - ei-parametriset toleranssirajat  
**nicht reguläre Schätzfunktion** - epäsäännöllinen estimaattori  
**nicht relativistisch** - epärelativistinen  
**nicht singular** - ei-singulaarinen  
**nicht stationärer Prozess, evolutionärer Prozess** - kehitysprosessi  
**nicht zentrale Beta-Verteilung** - epäkeskinen beta-jakauma  
**nicht zentrale Chiquadrat-Verteilung** - epäkeskinen khiin neliö jakauma  
**nicht zentrale F-Verteilung** - epäkeskinen F-jakauma  
**nicht zentrale mehrdimensionale Beta-Verteilung** - epäkeskinen moniulotteinen beta-jakauma  
**nicht zentrale mehrdimensionale F-Verteilung** - epäkeskinen moniulotteinen F-jakauma  
**nicht zentrale t-Verteilung** - epäkeskinen t-jakauma  
**nicht zentrales Konfidenzintervall** - epäkeskinen luottamusväli  
**nicht zufällige Stichprobe** - ei-satunnainen otanta  
**nichtauflösbares Ideal** - alkuideaali  
**nichtauflösbares Polynom** - jaoton polynomi  
**nichtdestruktiver Test** - kohdetta rikkomaton koe  
**nichtdiskrete Topologie** - minitopologia  
**nichteuklidische Geometrie** - epäeuklidinen geometria  
**nichtlinear** - epälineaarinen  
**nichtlineare dynamische Systeme** - ei-lineaaristen dynaamisten järjestelmien  
**nichtlineare Funktion** - ei-lineaaristen funktio  
**nichtlineare Gleichung** - ei-lineaaristen yhtälö  
**nichtlineare Korrelation** - epälineaarinen korrelaatio  
**nichtlineare Menge** - ei-lineaaristen joukko  
**nichtlineare Systeme** - ei-lineaaristen järjestelmien  
**nichtlinearer Trend** - käyräviivainen trendi  
**nichtnegativ** - ei-negatiiviset  
**nichtnegative Zahl** - ei-negatiivinen luku  
**nichtnormale Kurve** - ab-normaali käyrä  
**Nicht-Nullhypothese** - vaihtoehtoinen hypoteesi  
**nichtparametrischer Maximum-Likelihood** - ei-parametrisen suurin uskottavuus  
**nichtrekurrenter Zustand** - ei-palautuva tila  
**nichtrekursives Residuum** - ei-rekursiivinen jäännös  
**nichts** - ei mikään  
**nichtsingular, nichtsingulär** - epäsingulaarinen  
**nichtsingular, regulär, regelmäßig** - säännöllinen  
**nichtsinguläre Fläche** - epäsingulaarinen pinta  
**nichtsinguläre Funktion** - epäsingulaarinen funktio

**nichtsinguläre Gleichung** - epäsingulaarinen yhtälö  
**nichtsinguläre Kurve** - epäsingulaarinen käyrä  
**nichtsinguläre Matrix** - epäsingulaarinen matriisi  
**nichtsinguläre Menge** - epäsingulaarinen joukko  
**nichtsinguläre Teilmenge** - epäsingulaarinen osajoukko  
**nichtsinguläre Verteilung** - epäsingulaarinen jakauma  
**nichtsingulärer Punkt** - epäsingulaarinen piste  
**nichtsingulärer Wert** - epäsingulaariarvo  
**nichttrivial** - epätriviaali  
**nichtzyklische Statistik** - ei-kehämäinen tunnusluku  
**Nickel** - nikkeli  
**Nicol-Prisma** - Nicolin prisma  
**nie, niemals, nimmer** - ei koskaan  
**niemals, nie** - koskaan  
**nilpotent** - häviävä  
**Niob** - niobium  
**nirgends dicht** - harva  
**nirgends** - ei missään  
**Niveauliniendarstellung** - tasokartta  
**noch einmal** - vielä kerran  
**noch** - eikä  
**noch** - vielä  
**Nomogramm** - nomogrammi  
**Norden** - pohjoinen  
**Nördliche Krone (Sternbild)** - pohjan kruunu  
**Nordost** - koillinen  
**Nordost** - koillis  
**Nordwest** - luode  
**Norm einer Matrix** - matriisinormi  
**Norm** - normi  
**Norm, Regel** - sääntö  
**Normablenkung** - normaalijakautunut satunnaismuuttuja  
**normal** - säännönmukainen  
**Normalbeschleunigung** - kiihtyvyyden normaalikomponentti  
**Normalbeschleunigung** - normaalikiihtyvyys  
**normale Dispersion, normale Streuung** - Bernoulline otanta  
**normale Prüfung** - odotettu näytekappaleiden tai näytteiden määrä laadunvalvonnassa  
**normale Wölbung** - huipukkuuden momenttisuhdemitan arvo tasan 3  
**normale Zahl** - normaali luku  
**Normale** - normaali  
**Normalenvektor** - kohtisuora vektori  
**Normalenvektor** - normaalivektori  
**normaler Automorphismus** - normaali automorfismi  
**normaler Endomorphismus** - normaali endomorfismi  
**normaler Homomorphismus** - normaali homomorfismi  
**normaler Isomorphismus** - normaali isomorfismi



**Normalfraktal** - normaalin ekvivalenttimuuttuja  
**Normalgleichung, Normalgleichungen** - normaaliyhtälöt  
**Normalisierung einer Häufigkeitsfunktion** - frekvenssifunktion normalisointi  
**Normalisierung von Punktwerten** - pistemäärien normalisointi  
**Normalisierung** - normitus  
**Normalmatrix** - normaali matriisi  
**Normalraum** - normaali avaruus  
**Normalteiler** - normaali aliryhmä  
**Normalverteilung, Gaußverteilung** - normaalijakautuma  
**Normalverteilungsfunktion** - normaalijakauman kertymäfunktio  
**Normalverteilungsmenge** - normaalijakauman kertymäjoukko  
**Normalwahrscheinlichkeitspapier** - normaalijakaumapaperi  
**Normalzustand** - perustila  
**normierbar** - normeerautuva  
**normieren** - normittaa  
**normierter Raum** - normiavaruus  
**NOT-Operation** - EI-toimitus  
**notwendig und hinreichende Bedingung** - välttämätön ja riittävä ehto  
**notwendige Bedingung** - välttämätön ehto  
**Notwendigkeit** - pakko  
**November** - marraskuu  
**NP-vollständig** - NP-täydellinen  
**n-Tupel** - ännäkkö  
**n-Tupel** - n-jono  
**Nukleon** - nukleoni  
**Nukleonenzahl** - nukleoniluku  
**Nuklid** - nuklidi  
**Null, null** - nolla  
**Nullelement** - nolla-alkio  
**Nullenunterdrückung** - etunollien poisto  
**Nullfunktion** - funktion nollakohta  
**Nullfunktion** - nollakohta  
**Nullhypothese** - nollahypoteesi  
**Nullhypothese** - nollahypoteesti  
**Nullpunktenergie** - nollapiste-energia  
**nullrekurrenter Zustand** - väistytävä tila  
**Nullstelle eines Polynoms** - juuri myös polynomien  
**Nullsummenspiel** - nollasummapeli  
**Nullteiler** - nollajakaja  
**nullter** - nollas  
**Nullvektor** - nollavektori  
**Nullwinkel** - nollakulma  
**numerisch** - numeerinen  
**numerische Analysis** - numeerinen analyysi  
**numerische Differenziation** - numeerinen derivointi  
**numerische Funktion** - numeerinen funktio  
**numerische Gleichung** - numeerinen yhtälö  
**numerische Integration, numerische Quadratur** - numeerinen integrointi  
**numerische Mathematik** - numeerinen matematiikka

**numerische Menge** - numeerinen joukko  
**numerische Taxonomie** - numeerinen luokitus  
**numerisches Verfahren** - numeerinen menetelmä  
**nummerieren** - numeroida  
**Nummernzeichen** - risuaita  
**nun** - no  
**Nutation** - nutaatio  
**Nutzentheorie** - hyötyteoria  
**ny** - nyy  
**oben** - yläpuolella  
**oben** - ylhäällä  
**obere Dreiecksmatrix** - yläkolmiomatriisi  
**obere Grenze** - yläindeksi  
**obere Grenze** - yläraja  
**obere Halbebene** - ylempi puolitaso  
**obere Regelgrenze** - ylempi tarkkailu  
**obere Variation** - positiivinen variaatio  
**oberer Grenzwert** - yläraja-arvo  
**oberes Quartil** - yläkvartiili  
**Oberflächenspannung** - pintajännitys  
**Oberflächentemperatur** - pinnan lämpötila  
**oberhalb stetig** - ylhäältä puolijatkua  
**oberhalb, über** - yli  
**obgleich, obschon, wenn auch, zwar** - vaikka  
**Objekt** - objekti  
**Objektfunktion** - kohdefunktio  
**objektiv** - asiallinen  
**Objektiv** - objektiivinen  
**objektiv** - objektiivinen  
**Objektmenge** - kohdejoukko  
**oder** - tai  
**Ofen (Sternbild)** - sulatusuuni  
**offen, öffnen, transparent** - avoin  
**offene Abbildung** - avoin kuvaus  
**offene Frage** - avoin kysymys  
**offene Klassen** - avoimet luokat  
**offene Menge** - avoin joukko  
**offene Teilmenge** - avoin osajoukko  
**offener Sternhaufen** - avoin tähtijoukko  
**offenes Intervall** - avoin väli  
**offenes System** - avoin järjestelmä  
**öffnen** - aukaista  
**Öffnung** - aukeama  
**Offset** - siirtymä  
**Ogive, Summenkurve, Summenpolygon** - S-käyrä  
**Ohm** - ohmi  
**ohmscher Widerstand** - ohminen vastus  
**ohne Erfahrungsgrundlage** - ennalta  
**ohne Zweifel** - epäilemättä  
**ohne** - ilman  
**Ökonometrie** - ekonometria  
**Oktaeder** - 8-tahokas  
**Oktaeder** - oktaedri  
**oktale Schreibweise** - oktaalijärjestelmä  
**Oktalzahl** - oktaalijärjestelmän luku  
**Oktant** - kahdeksannes  
**Oktant, Oktant (Sternbild)** - oktantti  
**Oktave** - oktaavi  
**Oktober** - lokakuu  
**Okular** - okulaari

**olympische Spiele** - olympian kisat  
**omega, Omega** - oomega  
**omikron** - omikron  
**O-Notation** - o-merkintä  
**Oortsche Wolke** - Oortin pilvi  
**Operand** - operandi  
**Operation** - operaatio  
**Operation** - toimi  
**operational** - operationaalinen  
**Operationsanalyse** - operaatioanalyysi  
**Operations-Charakteristik,**  
**Wahrscheinlichkeitsannahme** -  
hyväksymistodennäköisyys  
**Operator** - operaattori  
**Opposition** - oppositio  
**Optik** - optiikka  
**Optik** - valo-oppi  
**optimal** - optimaalinen  
**optimale Aufteilung** - optimaalinen kiintiöinti  
**optimale Funktion** - optimaalinen funktio  
**optimale Menge** - optimaalinen joukko  
**optimale Mischung** - paras kiintiöinti  
**optimale Schichtung** - optimaalinen ositus  
**optimale Statistik** - optimaalinen tunnusluku  
**Optimalität des Versuchs** - asetelmallinen  
optimaalisuus  
**optimieren** - optimoida  
**Optimierung** - optimointi  
**Optimierungstheorie** - optimointioppi  
**Optimum** - optimi  
**optisch** - näkö-  
**optisch** - optinen  
**optische Achse** - optinen akseli  
**orbital** - rata-  
**Orbitalquantenzahl** - sivukvanttiluku  
**Ordinalzahl** - ordinaaliluku  
**Ordinate** - ordinaatta  
**ordnen** - määrätä  
**ordnen** - tilata  
**Ordnung der Koeffizienten** - kerrointen aste  
**Ordnung der Wechselwirkung** -  
yhdysoikutuksen aste  
**Ordnung** - järjestys  
**Ordnung, Vielfachheit** - kertaluku  
**Ordnungsrelation** - järjestysrelaatio  
**Ordnungsstatistik** - järjestystunnusluvut  
**Orient, Osten** - itä  
**orientierbar** - suunnistuva  
**orientiert** - suunnistettu  
**Orientierung** - ajatussuunta  
**Orientierung** - orientoituminen  
**Orientierung** - suunnistus  
**orientierungstreu** - suunnan säilyttävä  
**Orientierungstreue** - suunnistuksen säilyttävä  
**Orientierungsumkehrung** - suunnan kääntävä  
**Orion (Sternbild)** - Orion  
**Ornstein-Uhlenbeck-Prozess** - Ornsteinin-  
Uhlenbeckin-prosessi  
**Ort, Platz, Stelle** - paikka  
**orthogonal** - ortogonaalinen  
**orthogonale Felder, orthogonale Matrix** -  
ortogonaalinen matriisi  
**orthogonale Funktionen** - ortogonaalifunktiot  
**orthogonale Polynome** - ortogonaaliset  
polynomit  
**orthogonale Projektion** - ortogonaaliprojektio  
**orthogonale Quadrate** - ortogonaaliset neliöt  
**orthogonale Regression** - ortogonaalinen  
regressio  
**orthogonale Stichprobentransformation** -  
satunnainen ortogonaalinen muunnos  
**orthogonale Tests, Test auf Orthogonalität** -  
ortogonaaliset testit  
**orthogonale Transformation von  
Zufallsvariablen** - ortogonaalinen  
muuttujamuunnos  
**orthogonale Vektoren** - ortogonaaliset  
vektorit  
**orthogonaler Prozess** - ortogonaalinen  
prosessi  
**orthogonales Komplement** -  
ortokomplementti  
**Orthogonalität** - kohtisuoraisuus  
**Orthogonalität** - ortogonaalisuus  
**Orthogonalraum** - ortogonaalikomplementti  
**orthonormal** - ortonormaali  
**orthonormal** - ortonormaallinen  
**orthonormale Basis** - ortonormeerattu kanta  
**Orthonormale** - ortonormeerattu  
**orthonormales System** - ortonormaali  
systeemi  
**orthorhombisches Kristallsystem** -  
ortorombinen kidejärjestelmä  
**örtlich integrierbar** - lokaalisti integroitava  
**Ortsvektor** - paikkavektori  
**Ostern** - pääsiäinen  
**Oszillation** - värähtely  
**Oszillationsindex** - värähtelymitta  
**Oszillator** - oskillaattori  
**Oszillator** - värähtelijä  
**oszillieren** - heilahdella  
**oszillierende Folge** - vuorotteleva jono  
**oszillierende Teilfolge** - vuorotteleva osajono  
**oszillierender Prozess** - värähtelevä  
stokastinen prosessi  
**oval** - ovaali  
**Oxidation** - hapettaminen  
**Oxidation** - hapetus  
**oxidieren** - hapettaa  
**Paar** - yhdistää  
**Paar, geordnetes Paar** - pari  
**Paarbildung** - parikuvaus  
**Paarbildung** - parinmuodostus  
**paarweise Unabhängigkeit** - pareittainen  
riippumattomuus  
**paarweise Vergleiche** - parivertailu  
**paarweise Zuordnung** - yhteensovittaminen  
**paarweise Zuordnungsverteilung** -  
yhteensovitusjakauma  
**paarweise** - pareittain  
**paarweiser t-Test** - parittainen t-testi  
**p-adisch** - p-adinen  
**Palladium** - palladium  
**Papier** - paperi

**Parabel** - paraabeli  
**Parabelachse** - paraabelin akseli  
**Parabelsegment** - parabolinen segmentti  
**parabolisch** - parabelin muotoinen  
**parabolisch** - parabolinen  
**parabolische Fläche** - parabolinen pinta  
**parabolische Funktion** - parabolinen funktio  
**parabolische Gleichung** - parabolinen yhtälö  
**parabolische Kurve** - parabolinen käyrä  
**parabolische Menge** - parabolinen joukko  
**parabolische partielle Differenzialgleichung**  
- parabolinen osittaisdifferentiaaliyhtälö  
**parabolischer Punkt** - parabolinen piste  
**Paraboloid** - paraboloidi  
**Paradiesvogel (Sternbild)** - paratiisilintu  
**Paradoxon** - paradoksi  
**Parallaxe** - parallaksi  
**parallel** - rinnakkainen  
**parallel** - yhdensuuntainen  
**Parallelenaxiom** - yhdensuuntaisuusaksioma  
**Parallelenpostulat** -  
yhdensuuntaisuuspostulaatti  
**Parallelepipet** - suuntaissärmiö  
**Parallelogramm** - suunnikas  
**Parallelogrammregel** - suunnikassääntö  
**Parallelprojektion** - yhdensuuntaisprojektio  
**Parallelverschiebung, Translation** -  
translaatio  
**Paramagnetismus** - paramagnetismi  
**Parameter** - parametri  
**Parameterdarstellung** - parametriesitys  
**parameterfreies Verfahren** - epäparametriset  
menetelmät  
**Parameterhypothese** - parametriset  
hypoteesit  
**Parameterkurve** - parametrimuotoinen käyrä  
**Parameterorthogonalität** - parametrien  
ortogonaalisuus  
**Parameterpunkt** - parametripiste  
**Parameterverfahren** - parametriset  
menetelmät  
**parametrische Optimierung** - parametrinen  
ohjelmointi  
**Parametrisierung** - parametrisointi  
**Pareto-Diagramm** - Pareto-diagrammi  
**Pareto-Index** - Pareto-indeksi  
**Pareto-Kurve** - Pareto-käyrä  
**Parität** - pariteetti  
**Parsek** - parsek  
**Parsek** - tähtitieteellinen etäisyyden yksikkö  
**Partialbruchzerlegung** - osamurtokehitemmä  
**Partialsomme** - osasumma  
**partiell, teil-** - osittais-  
**partielle Ableitung** - osittaisderivaatta  
**partielle Assoziation** - osittaisriippuvuus  
**partielle Differenzialgleichung** -  
osittaisdifferentiaaliyhtälö  
**partielle Differenziation** - osittaisderivointi  
**partielle Finsternis** - osittainen pimennys  
**partielle Funktion** - osittainen funktio  
**partielle Gleichung** - osittainen yhtälö  
**partielle Integration** - osittaisintegrointi  
**partielle kleinste Quadrate** - osittainen  
pienimmän neliösumman menetelmä  
**partielle Kontingenz** - osittainen kontingenssi  
**partielle Korrelation, Teilkorrelation** -  
osittaiskorrelaatio  
**partielle Lösung, spezielle Lösung** -  
erikoisratkaisu  
**partielle Menge** - osittainen joukko  
**partielle Ordnung** - osittainen järjestys  
**partielle Rangkorrelation** -  
osittaisjärjestyskorrelaatio  
**partielle Regression** - osittaisregressio  
**partielle Reihenkorelation, partielle  
Autokorelation** - osittaisautokorrelaatio  
**partielle Spannweite** - kvasivaihteluväli  
**partielles Differenzial** - alidifferentiaali  
**partielles Korrelogramm** -  
osittaiskorrelogrammi  
**Partition, Zerlegung, Schichtung** - ositus  
**Partitionsfunktion** - jakautumafunktio  
**Partitionsmenge** - jakautumajoukko  
**Pascal** - pascal  
**Pascalsches Dreieck** - Pascalin kolmio  
**Pascal-Verteilung** - Pascalin jakauma  
**passieren, vorübergehen, vergehen** - mennä  
ohi  
**passiv** - saamaton  
**Passivität** - saamattomuus  
**Pauli-Matrizen** - Paulin matriisit  
**Pauli-Prinzip** - Paulin kieltoääntö  
**Peano-Axiome** - Peanon aksioomat  
**Peano-Kurve** - Peanon käyrä  
**Pearl-Read-Kurve, logistische Kurve** - Pearl-  
Read käyrä  
**Pearsonsche Verteilung** - Pearsonin käyrä  
**Pearsonscher Chiquadrat-Test** - Pearsonin  
khin neliötesti  
**Pearsonscher Korrelationskoeffizient** -  
Pearsonin korrelaatiokerroin  
**Pearsonsches Kriterium** - Pearsonin kriteeri  
**Pegasus (Sternbild)** - Pegasus  
**Pendel** - heiluri  
**Pendeluhr (Sternbild)** - heilurikello  
**Pentaeder** - viisitahokas  
**Pentagramm** - pentagrammi  
**Penumbra, Halbschatten** - hämäryys  
**Penumbra, Halbschatten** - penumbra  
**perfekt** - ihanteellinen  
**perfekt, vollkommen** - perfekti  
**Perigäum** - perigeum  
**Perihel** - periheli  
**Perihel** - perihelio  
**Periode eines Bruchs, Periode, Zyklus** -  
jakso  
**Periode eines Zustands** - palautumisaika  
tasolle  
**Periode** - kausi  
**Periode** - periodi  
**Periodensystem** - jaksollinen järjestelmä  
**periodisch** - aikakauskirja  
**periodisch** - jaksollinen  
**periodisch** - jaksottainen

**periodisch** - periodinen  
**periodische Funktion** - jaksollinen funktio  
**periodische Menge** - jaksollinen joukko  
**periodischer Automorphismus** - jaksollinen automorfismi  
**periodischer Endomorphismus** - jaksollinen endomorfismi  
**periodischer Homomorphismus** - jaksollinen homomorfismi  
**periodischer Isomorphismus** - jaksollinen isomorfismi  
**periodischer Prozess** - jaksollinen prosessi  
**Periodizität** - ajoittaisuus  
**Periodizität** - jaksollisuus  
**Periodogramm** - periodogrammi  
**Peripherie** - periferia  
**Permeabilität** - permeabiliteetti  
**Permutation** - permutaatio  
**Permutationsgruppe** - permutaatioryhmä  
**Permutationsmatrix** - permutaatiomatriisi  
**Permutationstests** - permutaatiotesti  
**permutieren** - permutointi  
**Perseus (Sternbild)** - Perseus  
**Persistenz** - vallitsevuus  
**Perzentile, Prozentil, Prozentpunkt** - prosenttipiste  
**Peta-** - peta  
**Petameter** - petametri  
**Petersburger Paradoxon** - Pietarin paradoksi  
**Pfad, Weg** - polku  
**Pfadanalyse** - polkuanalyysi  
**pfadweise verbunden** - polkuyhtenäinen  
**Pfau (Sternbild)** - riikinkukko  
**Pfeil (Sternbild)** - nuoli  
**Pferd (Schach), Springer (Schach)** - ratsu  
**Pferdestärke** - hevosvoima  
**Phase** - faasi  
**Phasen** - vaiheet  
**Phasendiagramm** - vaihediagrammi  
**Phasendifferenz** - vaihe-ero  
**Phasenebene** - faasitaso  
**Phasenebene** - vaihetaso  
**Phasenfunktion** - vaihefunktio  
**Phasenmenge** - vaihejoukko  
**Phasenraum** - faasiavaruus  
**Phasenspektrum** - vaihespektri  
**Phasenverschiebung** - vaihesiirto  
**Phasenwechsel-Problem** - muutospisteen ongelma  
**Phasenwinkel** - argumentti kompleksiluvun  
**phi** - fii  
**Phi-Koeffizient** - fii-kerroin  
**Philosophie der Mathematik** - matematiikan filosofia  
**Phoenix (Sternbild)** - feeniks  
**Phosphor** - fosfori  
**Photon** - fotoni  
**Photosphäre** - fotosfääri  
**Physik** - fysiikka  
**physikalisch** - fysikaalinen  
**physikalische Funktion** - fysikaalinen funktio  
**physikalische Gleichung** - fysikaalinen yhtälö

**physikalische Menge** - fysikaalinen joukko  
**Physiker** - fyysikko  
**Physiker** - lääkäri  
**physisch** - fyysinen  
**pi, Silizium** - pii  
**Piko-** - piko  
**Pikometer** - pikometri  
**Piktogramm, figürliche Darstellung** - piktogrammi  
**Pivot-Element** - tuenta  
**planar** - tasapainossa oleva  
**Plancksches Strahlungsgesetz** - Planckin laki mustan kappaleen säteilystä  
**Planet** - kiertotähti  
**Planet** - planeetta  
**planetarischer Nebel** - planetaarinen sumu  
**Planetarium** - planetaario  
**plankonvex** - tasokupera  
**Plasma** - plasma  
**Plasma** - verineste  
**Plateau** - tasanne  
**Platonischer Körper** - Platonin kappale  
**Platz** - tori  
**Platzhaltersystem** - paikkajärjestelmä  
**plötzlich** - äkillinen  
**plus** - plus  
**Plusminus-Symbol, Plusminuszeichen** - plus-miinusmerkki  
**Pluszeichen** - plusmerkki  
**Pluto** - Pluto  
**Poincaré-Vermutung** - Poincarén otaksuma  
**Poincaré-Vermutung** - Poincarén väittäjä  
**Poisson-Approximation** - Poisson-approksimaatio  
**Poisson-Binomial-Verteilung** - Poisson-binomijakauma  
**Poisson-Dirichlet-Prozess** - Poisson-Dirichlet-prosessi  
**Poisson-Gleichung** - Poissonin yhtälö  
**Poisson-Markov-Prozess** - Poissonin-Markovin prosessi  
**Poisson-Pascal-Verteilung** - Poissonin-Pascalin jakauma  
**Poisson-Prozess** - Poisson-prosessi  
**Poissonsche gestutzte Normalverteilung** - Poisson tyypistetty normaalijakauma  
**Poissonsche Variation** - Poisson vaihtelu  
**Poissonsche Verteilung** - Poisson-jakauma  
**Poissonscher Clusterprozess** - Poisson-ryvästysprosessi  
**Poissonscher Dispersionsindex** - Poisson-hajontaindeksi  
**Poissonscher Verzweigungsprozess** - haarautuva Poisson-prosessi  
**Poissonsches Gesetz der großen Zahlen** - Poissonin suurten lukujen laki  
**Poissonsches Wahrscheinlichkeitspapier** - Poisson-todennäköisyyspaperi  
**Poisson-Verhältnis** - suppeumakerroin  
**Poisson-Verteilung** - Poissonin jakauma  
**Poisson-Zahl** - Poissonin luku  
**Pol** - napa

**polar** - napa-  
**Polarachse** - napa-akseli  
**Polarachse** - polaariakseli  
**Polardiagramm** - poolikaavio  
**polare Kurve** - käyrä  
napakoordinaattimuodossa  
**Polarform einer komplexen Zahl** -  
kompleksiluvun napakoordinaattiesitys  
**Polarform** - napakoordinaattiesitys  
**Polarfunktion** - polaarinen funktio  
**Polargleichung** - polaarinen yhtälö  
**Polargleichung** - polaariyhtälö  
**Polarimeter** - polarimetri  
**Polarisation** - polarisaatio  
**Polarisationsebene** - polarisaatiotasoa  
**Polarisierbarkeit** - polaroituvuus  
**polarisieren** - polaroida  
**polarisiert** - polaroitu  
**Polarkoordinaten** - napakoordinaatit  
**Polarkreis** - napapiiri  
**Polarlicht** - aamurusko  
**Polarlichter, Nordlicht** - revontulet  
**Polarmenge** - polaarinen joukko  
**Polarstern** - pohjantähti  
**Polarzerlegung** - polaarihajotelma  
**Pólya-Prozess** - Pólyan prosessi  
**Pólya-Verteilung** - Pólyan jakauma  
**polychorische Korrelation** - polykoorinen  
korrelaatio  
**polychromatisch** - monivärinen  
**Polyeder** - monitahokas  
**Polyeder** - tahokas  
**Polygon, Vieleck** - monikulmio  
**polygonal** - monikulmainen  
**Polygonalzahl** - monikulmioluku  
**Polygonzug** - murtoviiva  
**polymorph** - monimuotoinen  
**polymorphe Funktion** - monimuotoinen  
funktio  
**polymorphe Menge** - monimuotoinen joukko  
**Polynom** - polynomi  
**Polynomfunktion** - polynomifunktio  
**Polynomgleichung** - polynomiyhtälö  
**polynomialer Trend** - polynominen trendi  
**Polynommenge** - polynomimenge  
**Polynomregression** - polynomiregressio  
**Polynomring** - polynomirengas  
**Population** - asutus  
**Population** - populaatio  
**Population** - väestö  
**Positionswinkel** - positiokulma  
**Positionswinkel** - suuntakulma  
**positiv definit** - positiividefiniitti  
**positiv definit** - positiivisesti definiitti  
**positiv** - myönteinen  
**positiv** - positiivinen  
**positiv** - positiiviset  
**positive Abweichung** - ylävariaatio  
**positive Binomialverteilung** - positiivinen  
binomijakauma  
**positive hypergeometrische Verteilung** -  
positiivinen hypergeometrisen jakauma

**positive Reihe** - positiivinen sarja  
**positive Verteilung** - positiivinen jakauma  
**positive Zahl** - positiivinen luku  
**positiver Winkel** - positiivinen kulma  
**positives Ion** - positiivinen ioni  
**positives Maß** - positiivinen mitta  
**Positron** - positroni  
**Potential** - potentiaali  
**Potentialdifferenz** - potentiaaliero  
**Potentialdifferenz** - sähköinen potentiaali  
**Potentialschwelle** - potentiaalivalli  
**Potentialtheorie** - potentiaaliteoria  
**potentielle Energie** - potentiaalienergia  
**Potentiometer** - potentiometri  
**Potenz** - potenssi  
**Potenzfunktion** - potenssifunktio  
**Potenzgleichung** - potenssiyhtälö  
**Potenzmenge** - potenssijoukko  
**Potenzmoment** - potenssimomentti  
**Potenzreihe** - potenssisarja  
**Potenzspektrum, Spektralfunktion** -  
spektritiheys  
**Potenzverfahren** -  
potenssiinkorotusmenetelmä  
**Prädikat** - predikaatti  
**Prädikatenlogik** - predikaattilogiikka  
**Präferenztabelle** - preferenssitaulu  
**Prä-Hilbert-Raum** - sisätuloavaruus  
**Präkonditionierung** - pohjustus  
**Präzession** - prekessio  
**präzise, genau** - huolellinen  
**Präzisionsmaß** - täsmällisyyskerroin  
**Primzahl** - alkuluku  
**Primzahl** - jaoton luku  
**Primzahlkörper** - alkukunta  
**Primzahlpalindrom** - palindromialkuluku  
**Primzahlsatz** - alkulukulause  
**Primzahlzerlegung** - alkutekijöihin jako  
**Primzahlzwillings** - alkulukukaksoset  
**Prinzip der maximalen Entropie** - suurimman  
entropian periaate  
**Prinzip des gleichen Unwissens** - yhtäläisen  
tietämättömyyden periaate  
**Prisma** - prisma  
**Prisma** - särmiö  
**prismatische Oberfläche** - prismapinta  
**Probeerhebung** - esitutkimus  
**Problem** - probleema  
**Produkt von Ableitungen, Produktregel** -  
tulon derivaatta  
**Produkt** - tulo  
**produktbinomiales Modell** - tulobinomimalli  
**Produktintegral** - tulointegraali  
**Produktmoment, multivariates Moment** -  
tulomomentti  
**Produktmomentkorrelation** -  
tulomomenttikorrelaatiokerroin  
**Produktraum** - tuloavaruus  
**Prognose, Vorhersage, Voraussage** -  
ennuste  
**prognostischer Faktor** - ennustava tekijä  
**Programm** - ohjelma

**programmieren** - ohjelmoida  
**Programmierung** - ohjelmointi  
**Projektion** - projektiio  
**projektive Abbildung** - projektiivinen kuvaus  
**projektive Ebene** - projektiotaso  
**projektive Funktion** - projektiivinen funktio  
**projektive Geometrie** - projektiivinen geometria  
**projektive Menge** - projektiivinen joukko  
**Proportion** - verrannollisuus  
**proportional** - verrannollinen  
**proportional** - verrannollisuus-  
**proportionale Auswahl** - suhteellinen otanta  
**proportionale Funktion** - verrannollinen funktio  
**proportionale Gleichung** - verrannollinen yhtälö  
**proportionale Menge** - verrannollinen joukko  
**proportionale Untergruppenszahlen, relative Häufigkeit** - suhteellinen frekvenssi  
**proportionales Hazardmodell** - suhteellinen riskin malli  
**Proportionalitätsfaktor** - verrannollisuuskerroin  
**prospektive Studie** - kohorttitutkimus  
**Protokoll** - protokolla  
**Proton** - protoni  
**Protuberanz** - protuberanssi  
**provisorischer Mittelwert** - väliaikainen keskiarvo  
**Proximitätsanalyse** - läheisyysanalyysi  
**Proximitätssatz** - läheisyyslause  
**Prozent, Prozentrechnung** - prosentti  
**Prozentdiagramm** - prosenttikuvio  
**Prozentverteilung** - prosenttijakauma  
**Prozess gleitender Mittelwerte** - liukuvoan keskiarvon prosessi  
**Prozess mit stationärer Kovarianz** - kovarianssistationaarinen prosessi  
**Prozess mit unabhängigen Zuwächsen, Differentialprozess** - riippumattomien lisäysten prosessi  
**Prozess** - prosessi  
**Prüfumfang** - tarkastettava määrä näytteessä tai erässä  
**Pseudocode** - pseudokoodi  
**pseudoinvers** - pseudoinverssi  
**Pseudo-Likelihood** - pseudo-uskottavuus  
**Pseudo-Spektrum** - pseudospektri  
**Pseudozufallszahlen** - pseudo-satunnaisluvut  
**psi** - psii  
**Psi-Funktion** - psifunktio  
**Psi-Quadrat-Statistik** - psiin neliö-tunnusluku  
**Puffer** - puskuri  
**Pulsar** - pulsari  
**pulsieren** - pulseerata  
**pulsierend** - sykkivä  
**Punkt im Unendlichen** - äärettömyyspiste  
**Punkt** - piste  
**Punktogramm** - pistekaavio  
**Punktdichte** - pistetiheys  
**Punktladung** - pistevaraus

**Punktlinie** - pisteviiva  
**Punktlinie, Strichlinie** - katkoviiva  
**Punktprozess** - pisteprosessi  
**Punktschätzung** - piste-estimointi  
**Punktstichprobe** - pisteotanta  
**punktweise Konvergenz** - pisteittäinen suppeneminen  
**punktweise** - pisteittäin  
**puzzeln** - hämätä  
**Puzzle** - ongelma  
**p-Wert** - p-arvo  
**Pyramide** - pyramidi  
**Pythagoras** - Pythagoras  
**pythagoreische Gleichung** - pythagoraan yhtälö  
**pythagoreische Tripel** - pythagoraan kolmikko  
**q.e.d.** - m.o.t.  
**Quader** - suorakulmainen särmiö  
**Quadrant** - kvadrantti  
**Quadrant** - neljännes  
**Quadrantenabhängigkeit** - neljännesriippuvuus  
**Quadrat** - aukea  
**Quadrat** - ruutu  
**Quadrat, Viereck, quadratische Flächeneinheit** - neliö  
**quadratfrei** - neliövapaa  
**quadratisch** - kvadraattinen  
**quadratische Approximation** - kvadraattinen approksimaatio  
**quadratische Form** - neliömuoto  
**quadratische Funktion** - kvadraattinen funktio  
**quadratische Gleichung** - kvadraattinen yhtälö  
**quadratische Kontingenz** - neliökontingenssi  
**quadratische Matrix** - neliömatriisi  
**quadratische Menge** - kvadraattinen joukko  
**quadratische Optimierung** - kvadraattinen optimointi  
**quadratische Wirkung** - kvadraattinen vaste  
**quadratischer Rest** - neliönjäännös  
**quadratischer Schätzer** - kvadraattinen estimaattori  
**quadratisches Exponentialmodell** - kvadraattinen eksponenttimalli  
**quadratisches Gitter** - neliöhila  
**quadratisches Mittel** - neliökeskiarvo  
**quadratisches Reziprozitätsgesetz** - neliönjäännöslause  
**Quadratkilometer** - neliökilometri  
**Quadratmeter** - neliömetri  
**Quadratspektrum** - kvadraattinen spektri  
**Quadratwurzel** - neliöjuuri  
**Quadratwurzelmittel** - neliöiden keskiarvon neliöjuuri  
**Quadratwurzeltransformation** - neliöjuurimuunnos  
**Quadratzahl** - neliöluku  
**Quadrillion** - kvadriljoona  
**quadrillionenfach** - kvadriljoonakertainen  
**Quadrillionstel** - kvadriljoonasosa  
**Quadrupol** - kvadruupoli  
**qualitativ** - kvalitatiivinen

**qualitativ** - laatua koskeva  
**qualitative Daten** - kvalitatiivinen aineisto  
**qualitative Wechselwirkung** - laadullinen interaktio  
**Quantenelektrodynamik** - kvanttielektrodynamiikka  
**Quantenfeldtheorie** - kenttien kvanttiteoria  
**Quantenmechanik** - kvanttimekaniikka  
**Quantenoperator** - kvanttimekaaninen operaattori  
**Quantenstatistik** - kvanttistatistiikka  
**Quantentheorie** - kvanttiteoria  
**Quantenturingmaschine** - Turingin kvanttietokone  
**Quantenzahl** - kvanttiluku  
**Quantil** - kvantiili  
**Quantität** - paljous  
**quantitativ** - kvantitatiivinen  
**quantitative Daten** - kvantitatiivinen aineisto  
**quantitative Größen** - numeroitumattomat kvantiteetit  
**quantitative Zielvariable** - kvantitatiivinen vaste  
**Quantor** - kvanttori  
**Quantum** - kvantti  
**Quark** - kvarkki  
**Quartil, Viertelswert** - kvartiili  
**Quartilrichtung, zirkuläre Quartile** - kulmien kvartiilipoikkeama  
**Quartilsabstand** - kvartiilipoikkeama  
**Quartilvariation** - kvartiilivaihtelu  
**Quasar** - kvasaari  
**Quasigruppe** - kvasi-ryhmä  
**Quasihalbgruppe** - kvasi-puoliryhmä  
**quasilateinisches Quadrat** - kvasilatalainen neliö  
**Quasi-Likelihood** - kvasiuskottavuus  
**Quasi-Markowkette** - kvasi-Markovin ketju  
**Quasi-Median** - kvasimediaani  
**Quasi-Newtonsche Methoden** - kvasi-Newton menetelmä  
**Quasi-Newton-Verfahren** - kvasi-Newton menetelmä  
**Quasi-Normalgleichungen** - kvasinormaaliyhtälö  
**Quasi-Unabhängigkeit** - kvasiriippumattomuus  
**Quaternion** - kvaternioni  
**Quecksilber** - elohopea  
**Quelle** - kaivo  
**Quelle** - lähde  
**quellenfrei** - lähteetön  
**Querschnitt** - liitin  
**Querschnittserhebung** - poikittaistutkimus  
**Querverbindung** - ristiviittaus  
**Quicksort** - pikalajittelu  
**Quinte** - kvintti  
**Quintik, Kurve 5.Ordnung** - viidennen asteen polynomi  
**Quintile** - kvintiili  
**Quipu** - quipu  
**Quotenstichprobe** - kiintiönäyte

**Quotient von Ableitungen, Quotientenregel** - osamäärän derivaatta  
**Quotient** - osamäärä  
**Quotientenkörper** - jakokunta  
**Quotientenkörper** - kokonaisalueen osamääräkunta  
**Quotientenkörper** - osamääräkunta  
**Quotientenkriterium** - osamäärätesti  
**Rabe (Sternbild)** - korppi  
**Rad** - pyörä  
**radial** - radiaali-  
**radial** - radiaalinen  
**Radiant** - radiaani  
**Radiant, Strahlungspunkt** - radiantti  
**Radiant, Strahlungspunkt** - säteily piste  
**Radiergummi** - pyyhekumi  
**radikal** - radikaali  
**radioaktive Reihe** - radioaktiivinen sarja  
**Radioaktivität** - radioaktiivisuus  
**Radioastronomie** - radioastronomia  
**Radioteleskop** - radioteleskooppi  
**Radius** - värttinäluu  
**Radius, Strahl** - säde  
**Radixsort** - kantalukulajittelu  
**Radon-Maß** - Radon-mitta  
**Rahmen** - kehikko  
**Rakete** - raketti  
**ramdomisierte Entscheidungsfunktion** - satunnaistettu päätösfunktio  
**Rand** - vara  
**Randintegral** - polkuintegraali  
**Randklasse** - reunajakauman luokka  
**Randklassifikation** - reunajakaumiin luokittelu  
**randomisierte Entscheidungsmenge** - satunnaistettu päätösjoukko  
**randomisierte Variable** - satunnaistettu vaste  
**randomisierter Test** - satunnaistettu testi  
**Randverteilung** - reunajakauma  
**Randwertproblem** - reuna-arvotehtävä  
**Rang** - arvojoukko  
**Rang** - rangi  
**Rang** - säännöllisyysaste  
**Rang, Grad** - säännöllisyysaste  
**ranggewichteter Mittelwert** - järjestysluvuilla painotettu keskiarvo  
**Rangkorrelationskoeffizient** - järjestyskorrelaatiokerroin  
**Rangordnungsstatistiken** - sijatunnusluku  
**Rangordnungstest** - järjestyslukutesti  
**Rangtransformation** - sijalukupisteet  
**Raster** - rasteri  
**Rastergrafik** - rasterigrafiikka  
**raten, beraten, ratgeben, Rat, Ratschlag** - neuvoa  
**rational** - rationaalinen  
**rational** - suunnitelmallinen  
**rationale Funktion** - rationaalifunktio  
**rationale Gleichung** - rationaaliyhtälö  
**rationale Menge** - rationaalijoukko  
**rationale Zahl** - rationaaliluku  
**rationaler Trend** - joka on ajan funktio  
**Rationalität, Verhältnis** - järki

**Rätsel** - arvoitus  
**Raum der gemeinsamen Faktoren** - yleisfaktorin avaruus  
**Raumfähre** - avaruussukkula  
**Raumfahrt** - avaruuslento  
**Raumfahrt** - avaruusmatkailu  
**Raumkoordinaten** - avaruuskoordinaatit  
**Raumkurve** - avaruuskäyrä  
**Raumkurve** - kolmiulotteinen käyrä  
**räumliche Statistik** - spatiaalinen tilastotiede  
**räumlicher Punktprozess** - spatiaalinen pisteprosessi  
**räumliches systematisches Stichprobenverfahren** - spatiaalinen systemaattinen otanta  
**Raumschiff** - avaruusalus  
**Raumstation** - avaruusasema  
**Raumzeit** - aika-avaruus  
**Rauschen** - kohina  
**Rayleigh-Quotient** - Rayleighin osamäärä  
**Rayleighsche Tests** - Rayleighin testi  
**Rayleigh-Verteilung** - Rayleighin jakauma  
**Raytracing** - geometrisen valo-oppi  
**Reaktion** - reaktio  
**Reaktion** - vastavaikutus  
**real, reell, wahr** - varsinainen  
**real, wirklich** - todellinen  
**Rechenbrett, Abakus, Rechenmaschine** - helmitaulu  
**Rechenfehler** - harhalaskelma  
**Rechenmaschine** - laskin  
**Rechenmaschine** - laskukone  
**Rechenstab** - laskutikku  
**rechnen** - luottaa  
**recht, richtig, zutreffend** - oikea  
**Rechteck** - suorakulmio  
**rechteckig** - suorakulmion muotoinen  
**rechteckiges Assoziationsschema** - suorakulmainen riippuvuusasetelma  
**rechteckiges Gitter** - suorakaidehila  
**rechter Winkel** - suora kulma  
**rechter** - oikeanpuolinen  
**rechts** - oikealle  
**rechtshändig** - oikeakätinen  
**rechtsinverse Matrix** - oikeanpuoleinen käänteismatriisi  
**rechtsseitige Ableitung** - oikeanpuoleinen derivaatta  
**rechtsseitiger Grenzwert** - oikeanpuoleinen limit  
**rechtsseitiger Grenzwert** - oikeanpuoleinen raja-arvo  
**rechtwinklig** - suorakulma  
**rechtwinklig** - suorakulmainen  
**rechtwinkliges Dreieck** - suorakulmainen kolmio  
**rechtwinkliges Parallelepiped** - suorakulmainen suuntaissärmiö  
**Reduktion von Daten** - aineiston supistaminen  
**Reduktionsgesetz** - mitätöntilaki  
**Redundanz** - päällekkäisyys  
**reduzieren** - redukoida  
**reduzieren** - supistua  
**reduzieren, senken** - halventaa  
**reduzierte Gleichungen** - supistetut yhtälöt  
**reduzierte Masse** - redusoitu massa  
**reduzierte Prüfung** - supistettu tarkastus  
**reduzierte Restklasse** - alkuluokka  
**reduzierte Stichprobe** - sensuroitu otos  
**Reell-** - reaali-  
**reell** - reaalinen  
**reelle Achse** - reaaliakseli  
**reelle Analysis** - reaalianalyysi  
**reelle Funktion** - reaalfunktio  
**reelle Gleichung** - reaalinen yhtälö  
**reelle Menge** - reaalijoukko  
**reelle Zahl** - reaalityttö  
**reeller Koeffizient** - reaaliokerroin  
**reeller Teil** - reaaliosa  
**reeller Vektorraum** - reaaliavaruusvektoriavaruus  
**reelles Gas** - reaaliakaasu  
**reellwertig** - reaaliarvoinen  
**reellwertige Funktion** - reaaliarvoinen funktio  
**reellwertige Gleichung** - reaaliarvoinen yhtälö  
**reellwertige Menge** - reaaliarvoinen joukko  
**Referenzmenge** - alkeistapahtumien joukko  
**Referenz-Priorverteilung** - viitepriors-jakauma  
**reflektieren** - heijastaa  
**reflektieren** - heijastaa  
**reflektierende Schranke** - heijastava este  
**Reflektivität** - heijastuvuus  
**Reflektor, Spiegelteleskop** - peilikaukoputki  
**Reflektor, Spiegelteleskop** - reflektori  
**Reflektor, Spiegelteleskop** - heijastin  
**Reflexion** - ajattelevaisuus  
**Reflexion** - heijastuminen  
**Reflexion** - peilaus  
**Reflexionskoeffizient** - heijastussuhde  
**Reflexionsnebel** - heijastussumu  
**Reflexionswinkel** - heijastuskulma  
**reflexiv** - refleksiivinen  
**reflexive Funktion** - refleksiivinen funktio  
**reflexive Menge** - refleksiivinen joukko  
**reflexive Teilmenge** - refleksiivinen osajoukko  
**Refraktion** - refraktio  
**Refraktor, Linsenfernrohr** - refraktori  
**Regel von l'Hospital** - l'Hospitalin sääntö  
**Regel von Newton** - Newtonin kaava  
**Regel von Pappus** - Pappoksen periaate  
**Regelgrenze** - laadunvalvontarajat  
**regelmäßiges Achteck** - säännöllinen kahdeksankulmio  
**regelmäßiges Dreieck** - säännöllinen kolmio  
**regelmäßiges Fünfeck** - säännöllinen viisikulmio  
**regelmäßiges N-Eck** - säännöllinen n-kulmio  
**regelmäßiges Polygon, regelmäßiges Vieleck** - säännöllinen monikulmio  
**regelmäßiges Sechseck** - säännöllinen kuusikulmio  
**regelmäßiges Siebeneck** - säännöllinen seitsemänsikulmio



**regelmäßiges Viereck** - säännöllinen nelikulmio  
**regelmäßiges Zehneck** - säännöllinen kymmenenkulmio  
**Regelmethode** - kontrollimenetelmä  
**Regelung** - säätö  
**Regelung** - trakkailu  
**Regenbogen** - sateenkaari  
**Regenbogen** - taivaankaari  
**regenerativer Prozess** - uudelleen generoituva prosessi  
**Region** - seutu  
**registrieren** - kirjata  
**Regression** - regressio  
**Regressionsabhängigkeit** - regressiorippuvuus  
**Regressionsdiagnostik** - regressiodiagnostiikka  
**Regressionsfläche** - regressiopinta  
**Regressionskoeffizient** - regressiokerroin  
**Regressionskurve** - regressiokäyrä  
**Regressionslinie** - regressioviiva  
**Regressionsquantil** - regressiokvantili  
**Regressionsschätzwert** - regressioestimaatti  
**Regula falsi** - regula falsi  
**Regula falsi** - regula falsi-menetelmä  
**reguläre Darstellung** - säännöllinen esitys  
**reguläre Matrix** - kääntyvä matriisi  
**reguläre Schatzfunktion** - säännöllinen estimaattori  
**regulärer Automorphismus** - säännöllinen automorfismi  
**regulärer Endomorphismus** - säännöllinen endomorfismi  
**regulärer Homomorphismus** - säännöllinen homomorfismi  
**regulärer Isomorphismus** - säännöllinen isomorfismi  
**regulärer Markow-Erneuerungsprozess** - säännöllinen Markovin uusiutumisprosessi  
**regulärer Punkt** - säännöllinen piste  
**regulärer Raum** - säännöllinen avaruus  
**regulärer stationärer Punktprozess** - säännöllinen stationaarinen prosessi  
**regulärer Zustand** - säännöllinen taso  
**Regularitätsbedingung** - säännöllisysehto  
**regulieren** - säätää  
**Reibung** - kitka  
**Reibungskoeffizient** - kitkakerroin  
**Reihe divergiert** - sarja hajaantuu  
**Reihe konvergiert** - sarja suppenee  
**Reihe** - sarja  
**Reihe** - vaakarivi  
**Reihenentwicklung** - sarjakehitelmä  
**Reihenfolge** - jäämistö  
**Reihenvariation** - sarjavaihtelu  
**Reihenvektor** - vaakavektori  
**rein imaginäre Funktion** - puhtaasti imaginaarinen funktio  
**rein imaginäre Gleichung** - puhtaasti imaginaarinen yhtälö  
**rein, netto** - netto  
**reine Strategie** - puhdas strategia  
**reiner Zufallsfehler** - harhaton virhe  
**reiner Zufallsprozess** - puhdas satunnaisprosessi  
**rein-imaginär** - puhtaasti imaginaarinen  
**rein-imaginäre Menge** - puhtaasti imaginaarinen joukko  
**rein-imaginäre Teilmenge** - puhtaasti imaginaarinen osajoukko  
**Rekombination** - rekombinaatio  
**Rektaszension** - rektaskensio  
**rektifizierbar** - suoristuva  
**rekurrente Markowkette** - palautuva Markovin ketju  
**rekurrenter Zustand** - palautuva tila  
**rekurrentes Spiel** - peliteorian tapaan laadittu toistokoe  
**Rekurrenzzeit** - paluu aika  
**Rekursion** - rekursio  
**Rekursionsformel** - rekursiokaava  
**rekursiv** - palautuva  
**rekursiv** - rekursiivinen  
**rekursive Beziehung** - palautuskaava  
**rekursive Funktion** - palautuva funktio  
**rekursive Funktion** - rekursiivinen funktio  
**rekursive Gleichung** - palautuva yhtälö  
**rekursive Gleichung** - rekursiivinen yhtälö  
**rekursive Menge** - palautuva joukko  
**rekursive Menge** - rekursiivinen joukko  
**rekursive Teilmenge** - rekursiivinen osajoukko  
**rekursiver Algorithmus** - rekursiivinen algoritmi  
**rekursives Residuum** - rekursiivinen jäännös  
**rekursives System** - rekursiivinen systeemi  
**Relation** - hyöty  
**Relation** - relaatio  
**relativ kompakt** - suhteellisesti kompakti  
**relativ prim** - suhteelliset alkuluvut  
**relativ zu** - jonkun suhteen  
**relativ** - omainen  
**relativ** - suhteellinen  
**relative Effizienz** - suhteellinen tehokkuus  
**relative Information** - informaatio-osamäärä  
**relative Menge** - suhteellinen joukko  
**relative Potenz** - suhteellinen vaikuttavuus  
**relative Präzision** - suhteellinen täsmällisyys  
**relative Standardabweichung** - suhteellinen keskihajonta  
**relative Teilmenge** - suhteellinen osajoukko  
**relative Varianz** - suhteellinen varianssi  
**relativer Fehler** - suhteellinen virhe  
**relativer Index** - suhteellinen indeksi  
**relatives Risiko, Chancenverhältnis** - vetosuhde  
**relativistisch** - relativistinen  
**relativistisch** - suhteellisuusteoreettinen  
**relativistische Zeitdilatation** - relativistinen ajan dilataatio  
**Relativitätstheorie** - suhteellisuusteoria  
**Replikation, Wiederholung** - replikointi  
**Repräsentant** - edustaa

**repräsentative Stichprobe** - todennäköisyysotos  
**Reproduzierbarkeit** - toistettavuus  
**Residuensatz** - residylause  
**Resolvente** - resolventti  
**resonant** - resonoiva  
**Resonanz** - resonanssi  
**Resonator** - resonaattori  
**Rest** - jäännös  
**Rest-** - jäännös-  
**Rest** - rästi  
**Rest-** - residuaali  
**Rest** - residy  
**Restenergie** - lepoenergia  
**Restgröße, Residuum, Rest** - jäännös  
**Restklasse** - jäännösluokka  
**Restklasse** - sivuluokka  
**Restklassenring** - jäännösluokkarengas  
**Restterm** - jäännöstermi  
**Resultante** - resultantti  
**Retraktion** - retraktio  
**retrograd, rücklaufend** - taantumuksellinen  
**reversibel** - reversiibeli  
**reziprok** - käännetty  
**reziprok** - käänteisarvo  
**reziprok** - resiprookki-  
**reziprok** - resiprookkinen  
**reziproke Funktion** - resiprookkinen funktio  
**reziproke Menge** - resiprookkinen joukko  
**reziproke Zahl** - käänteisluku  
**reziproker Automorphismus** - resiprookkinen automorfismi  
**reziproker Endomorphismus** - resiprookkinen endomorfismi  
**reziproker Homomorphismus** - resiprookkinen homomorfismi  
**reziproker Isomorphismus** - resiprookkinen isomorfismi  
**Reziprozitätsgesetz** - resiprookkilaki  
**rho** - rho  
**Rhodium** - rodium  
**Rhombenikosidodekaeder** - rombi-ikosidodekaedri  
**Rhombenkuboktaeder** - rombikuboktaedri  
**Rhombus** - vinoneliö  
**richten, urteilen, beurteilen** - tuomita  
**Richtung** - suunta  
**Richtungsableitung** - suunnattu derivaatta  
**Richtungsableitung** - suuntaderivaatta  
**Richtungsfeld** - suuntakenttä  
**Richtungskosinus** - suuntakosini  
**Richtungsvektor** - suuntavektori  
**Riemann-integrierbar** - Riemann-integroituva  
**Riemannsch** - Riemannin  
**Riemannsche Fläche** - Riemannin pinta  
**Riemannsche Funktion** - Riemannin funktio  
**Riemannsche Gleichung** - Riemannin yhtälö  
**Riemannsche Hypothese** - Riemannin hypoteesi  
**Riemannsche Menge** - Riemannin joukko  
**Riemannsche Vermutung** - Riemannin konjektuuri

**Riemannsche Zeta-Funktion** - Riemannin zeetafunktio  
**Riemannsche Zeta-Menge** - Riemannin zeetajoukko  
**Riemannsches Integral** - Riemannin integraali  
**Riemann-Stieltjes-Integral** - Riemannin-Stieltjesin integraali  
**Riesen-** - jättiläis-  
**riesengroße Zahl** - enemmyys  
**Ring** - kaulus  
**Ring** - soida  
**ringförmig** - nimetön  
**ringförmige Finsternis** - rengasmainen pimennys  
**Risiko** - riski  
**Risikofaktor** - riskitekijä  
**Risikofunktion** - riskifunktio  
**Risikomenge** - riskijoukko  
**Risikoverhältnis** - riskisuhde  
**rollen** - kääriä  
**römische Zahlen** - roomalaiset numerot  
**römischer Kalender** - roomalainen kalenteri  
**Röntgenstrahl** - röntgensäde  
**Röntgenstrahlen** - röntgensäteet  
**Rosenbaum-Test** - Rosenbaumin testi  
**rot** - punainen  
**Rotation** - pyörteisyys  
**Rotation** - roottori  
**Rotation** - rotaatio  
**Rotationsachse** - pyörähdysakseli  
**Rotationsdauer** - pyörähdysaika  
**Rotationsfläche** - pyörähdyspinta  
**Rotationskörper** - pyörähdyskappale  
**roter Riese** - punainen jättiläinen  
**rotieren** - pyöriä  
**Rot-Schwarz-Baum** - punamusta puu  
**Rotverschiebung** - punasiirtymä  
**Rubidium** - rubidium  
**rück-, wieder-, zurück-** - jälleen-  
**Rückwärtsgleichungen** - takautuvat yhtälöt  
**rühren, berühren** - koskettaa  
**Ruin des Spielers** - pelurin vararikko  
**Ruin-Probleme** - vararikko-ongelmat  
**rund Klammern** - kaarisulku  
**rund, sphärisch** - pyöreä  
**runde Klammern** - kaarisulkeita  
**Rundfahrtproblem, Traveling-Salesman-Problem** - kauppamatkustaja ongelma  
**Rundreiseproblem** - kauppamatkustajan ongelma  
**Rundungsfehler** - pyöristysvirhe  
**Russelsches Paradoxon** - Russellin paradoksi  
**Ruthenium** - rutenium  
**säkularer Trend** - trendi  
**sammeln, einsammeln** - kerätä  
**Samstag, Sonnabend** - lauantai  
**Sankey-Diagramm** - Sankey-diagrammi  
**Satellit** - satelliitti  
**Satellit** - tekokuu  
**Sattelpunkt** - satulapiste  
**Sattelpunktnäherung** - satulapiste-approksimaatio

**Sattelpunktentwicklung** - satulapistekehitelmä  
**Sättigung** - saturaatio  
**Satz des Pythagoras** - Pythagoraan lause  
**Satz des Thales** - puoliympyrän sisältämä kulma  
**Satz des Thales** - Thaleen lause  
**Satz über implizite Funktionen** - implisiittifunktiolause  
**Satz von Abel** - Abelin teoreema  
**Satz von Aubel** - Aubelin teoreema  
**Satz von Bayes** - Bayesin teoreema  
**Satz von Bolzano-Weierstraß** - Bolzanon-Weierstassin lause  
**Satz von Euler** - Eulerin lause  
**Satz von Fermat** - Fermat'n lause  
**Satz von Fubini** - Fubinin lause  
**Satz von Hermite** - hermiittinen teoreema  
**Satz von Lagrange** - Lagrangen indeksilause  
**Satz von Moivre** - de Moivren kaava  
**Satz von Pythagoras** - Pythagoraan teoreema  
**Satz von Rolle** - Rollen lause  
**Satz von Stokes** - Stokesin lause  
**Satz von Taylor** - Taylorin lause  
**Satz von Wilson** - Wilsonin lause  
**Satz, Theorem** - teoreema  
**Sauerstoff** - happi  
**Sauerstoff** - happipitoinen  
**Säule, Spalte** - pylväs  
**Säule, Spalte** - rivistö  
**Säulendiagramm** - pylväsdiagrammi  
**Säulendiagramm** - pylväskaavio  
**Säulendiagramm, Stabdiagramm** - pylväskuvio  
**Säure** - happo  
**Schach** - sakki  
**Schachbrett** - shakkilauta  
**schädliche Variable** - haitallinen muuttuja  
**schaffen, erschaffen** - luoda  
**Schaltjahr** - karkausvuosi  
**Schatten** - haamu  
**Schatten** - varjo  
**schätzbar** - estimoitava  
**schätzen, abschätzen** - arvata  
**Schätzfehler** - estimointivirhe  
**Schätzfunktion** - estimaattori  
**Schätzgleichung** - estimointiyhtälö  
**Schätzung** - arvio  
**scheinbar** - näennäinen  
**Scheinfaktor, Pseudofaktor** - pseudofaktori  
**Scheinkorrelation** - näennäiskorrelaatio  
**Scheitel, Spitze** - huippu  
**Scheitel, Spitze** - kärki  
**Scheitelwinkel** - ristikulmat  
**Schema der versteckten Periodizität** - piilojaksomalli  
**Schema** - skeema  
**schematisch** - kaavamainen  
**Schicht** - kerros  
**Schicht** - osite  
**schicken, senden, einsenden** - lähettää  
**schief, schräg** - vino

**schiefe Korrelation** - vino korrelaatio  
**schiefe Verteilung** - vino jakauma  
**schiefhermitesche Matrix** - vinohermiittinen matriisi  
**Schiefkörper** - vinokunta  
**schief-normale Verteilung** - vino-normaalijakauma  
**schiefsymmetrisch** - vinosymmetrinen  
**Schiffskiel (Sternbild)** - köli  
**Schild (Sternbild)** - kilpi  
**Schlange (Sternbild)** - käärmä  
**Schlangenträger (Sternbild)** - käärmeen kantaja  
**schlecht konditioniertes Problem** - väärin asetettu ongelma  
**schlecht konditioniert** - häiriöaltis  
**schlecht konditioniert** - pahalaatuinen  
**schlecht positioniert** - pahanlaatuinen  
**Schleife** - silmukka  
**Schleppkurve, Traktrix** - laahauskäyrä  
**schließen, verschließen, zumachen** - sulkea  
**schließen, verschließen, zuschließen** - lukita  
**Schlupfvariablen** - slack-muuttujat  
**Schlupfvariablen** - täytemuuttujat  
**Schlüssel** - avain  
**Schlüssel** - hakuavain  
**schmelzen** - painua upoksiin  
**Schmelzpunkt** - sulamispiste  
**Schmiegebene** - oskuloiva taso  
**Schneckenlinie, Schraube** - potkuri  
**Schneeballverfahren** - lumipallo-poiminta  
**Schneeflockenkurve** - lumihietalekäyrä  
**schneiden** - pystyä  
**schneiden, abschneiden** - leikata  
**schnell abnehmende Funktion** - nopeasti vaimenevat funktiot  
**schnelle Fourier-Transformation** - nopea Fourier-muunnos  
**Schnitt** - viille  
**Schnittebenenmethode** - leikkaustasomenetelmä  
**Schnittpunkt** - katkopiste  
**Schnittpunkt** - leikkauspiste  
**Schottenquadrat** - ruudullinen kvasilatalainen neliö  
**Schranke** - aidata  
**Schraube** - ruuvi  
**Schraubenlinie, Helix** - ruuvikierre  
**schreiben** - kirjoittaa  
**Schreibweise, Notation** - merkitseminen  
**Schritt für Schritt** - askel askeleelta  
**schrittweise** - askeltava  
**Schrödingergleichung, Schrödinger-Gleichung** - Schrödingerin yhtälö  
**Schubfachprinzip** - kyyhkyslakkaperiaate  
**schwach stationär** - laajassa mielessä stationaarinen  
**schwache Konvergenz** - heikko konvergentti  
**schwache Topologie** - heikko topologia  
**Schwan (Sternbild)** - joutsen  
**Schwankungsbreite, Spannweite, Variationsbreite** - vaihteluväli

**schwarz** - musta  
**schwarzer Körper** - musta kappale  
**Schwarzes Loch** - musta aukko  
**Schwarzsche Ungleichung** - Schwarzin epäyhtälö  
**Schwarzschild-Radius** - Schwarzschildin säde  
**Schwefel** - rikki  
**Schweif** - pyrstö  
**Schwerkraft, Gravitation** - painovoima  
**Schwerpunkt** - massakeskipiste  
**Schwertfisch (Sternbild)** - kultakala  
**Schwingung** - heilahdus  
**sechs** - kuusi  
**Sechseck** - kuusikulmio  
**sechseckig** - heksagonaalinen  
**Sechseckzahl** - kuusikulmioluku  
**Sechsystem** - senaarijärjestelmä  
**Sechs-Punkt-Versuchsschema** - kuusipisteanalyysi  
**sechster** - kuudennes  
**sechster** - kuudes  
**sechsendachtzig** - kahdeksänkymmentäkuusi  
**sechsendreißig** - kolmekymmentäkuusi  
**sechsendfünfzig** - viisikymmentäkuusi  
**sechsendneunzig** - yhdeksänkymmentäkuusi  
**sechsendsechzig** - kuusikymmentäkuusi  
**sechsendsiebzig** - seitsemänkymmentäkuusi  
**sechsendvierzig** - neljäkymmentäkuusi  
**sechsendzwanzig** - kaksikymmentäkuusi  
**sechsendzwanzigster** - kahdeskymmeneskuudes  
**sechzehn** - kuusitoista  
**sechzehnter** - kuudestoista  
**sechzig** - kuusikymmentä  
**sechzigster** - kuudeskymmenes  
**Segel (Sternbild)** - purje  
**Segment** - segmentti  
**sehen** - katsoa  
**sehen, ansehen** - nähdä  
**Sehne** - jänne  
**Sehne, Saite** - merkkijono  
**Sehnenviereck** - jännenelikulmio  
**sehr** - sangen  
**Seite** - rannikko  
**Seitenfläche** - lärvi  
**Seitenfläche** - sivupinta  
**Seitenfläche** - tahko  
**Sekans, Sekante** - sekantti  
**Sekantenverfahren** - sekanttimenetelmä  
**sekundär** - epäasiallinen  
**sekundäre Funktion** - epäasiallinen funktio  
**sekundäre Menge** - epäasiallinen joukko  
**sekundäre Welle** - sekundaarinen aalto  
**sekundäres Maximum** - sekundaarinen maksimi  
**Sekundärprozess** - toisen asteen prosessi  
**Sekunde** - sekunti  
**selber, selbst** - itse  
**selbstadjungiert** - itseadjungoituva  
**selbstähnlicher Prozess** - itsensäkaltaisen prosessi

**Selbstähnlichkeitskoeffizient** - itsensäkaltaisuuskerroin  
**Selbstinduktion** - itseinduktio  
**selbstkonjugiertes lateinisches Quadrat** - symmetrinen latinalainen neliö  
**Select-Sort** - valintalajittelu  
**Selen** - seleeni  
**seltendste Stelle, Minimumstelle** - minimifrekvenssi  
**seltamer Attraktor** - outo attraktori  
**Semantik** - semantiikka  
**semibilinear** - seskilineaarinen  
**semidefinit** - semidefiniitti  
**Semikolon** - puolipiste  
**semi-Markow-Prozess** - semi-Markovin prosessi  
**Semimartingal** - semimartingaali  
**semi-stabiles Gesetz** - semistabiilisuuslaki  
**semi-stationärer stochastischer Prozess** - puolistationaarinen prosessi  
**semi-Variogramm** - semivariogrammi  
**senkrecht, orthogonal** - kohtisuora  
**sensitive Daten** - sensitiivinen aineisto  
**Sensitivität** - herkkyys  
**Sensitivitätsanalyse** - herkkyysanalyysi  
**Sensitivitätsfunktion** - herrkkysfunktio  
**Sensitivitätsmenge** - herrkkysjoukko  
**Separationsproblem** - erotusteoreema  
**September** - syyskuu  
**Sequentialanalyse** - sekvenssianalyysi  
**sequentiell kompakt** - jonokompakti  
**sequentiell** - peräkkäis-  
**sequentiell** - sekvenssi-  
**sequentielle Schätzung** - perättäisestimointi  
**sequentielle Stichprobenziehung** - sekventiaaliotanta  
**sequentieller Chi-Quadrat-Test** - sekventiaalinen khiin neliö-testi  
**sequentieller Likelihood-Verhältnistest** - sekventiaalinen todennäköisyysuhdetesti  
**sequentieller T<sup>2</sup>-Test** - sekventiaalinen T<sup>2</sup>-testi  
**sequentieller Test** - sekvenssitesti  
**sequentieller Toleranzbereich** - sekventiaalinen sieto  
**serielle lineare Rangstatistiken** - lineaaristen järjestyslukujen sarja  
**serieller Versuchsplan** - sarja-asetelma  
**setzen** - latoa  
**Sexagesimalsystem** - seksagesimaalijärjestelmä  
**Sextant, Sextant (Sternbild)** - sekstantti  
**Seyfert-Galaxis** - Seyfertin galaksi  
**s-förmige Kurve** - sigmoidikäyrä  
**Shell-Sort** - Shell-lajittelu  
**sich befinden, dürfen, können, vermögen** - voida  
**sich beziehen auf, beschäftigen mit** - suhtautua  
**sich schneidend** - samanaikainen  
**sich schneidend** - vastaehdokas  
**sich verhalten** - käyttäytyä

**sicher, klar** - tietenkin  
**sicher, klar** - totta kai  
**Sicht** - näkeminen  
**Sicht** - näköala  
**sichtbar** - näkyvä  
**sichtbares Licht** - näkyvä valo  
**siderischer Tag** - tähtivuorokausi  
**Sieb des Eratosthenes** - Eratostheneen seula  
**Sieb** - seula  
**sieben** - seitsemän  
**Siebeneck** - seitsemänkulmio  
**Siebeneckzahl** - seitsenkulmioluku  
**siebenter, siebte, siebter** - seitsemäs  
**siebenundachtzig** - kahdeksankymmentäseitsemän  
**siebenunddreißig** - kolmekymmentäseitsemän  
**siebenundfünfzig** - viisikymmentäseitsemän  
**siebenundneunzig** - yhdeksänkymmentäseitsemän  
**siebenundsechzig** - kuusikymmentäseitsemän  
**siebenundsiebzig** - seitsemänkymmentäseitsemän  
**siebenundvierzig** - neljäkymmentäseitsemän  
**siebenundzwanzig** - kaksikymmentäseitsemän  
**siebenundzwanzigster** - kahdeskymmenesseitsemäs  
**siebzehn** - seitsemäntoista  
**siebzehnter** - seitsemästoista  
**siebzig** - seitsemänkymmentä  
**siebzigster** - seitsemäskymmenes  
**Siedepunkt** - kiehumispiste  
**Siemens** - siemens  
**Sierpinski-Zahl** - Sierpinskiin luku  
**sigma** - sigma  
**Sigma-Algebra** - sigma-algebra  
**sigma-finit** - sigma-äärellinen  
**sigma-kompakt** - sigma-kompakti  
**Signalverarbeitung** - signaalinkäsittely  
**Signatur** - allekirjoitus  
**Signatur** - merkkiluku  
**signifikant** - merkitsevä  
**signifikante Ziffer** - merkitsevä numero  
**Signifikanz** - merkitys  
**Signifikanzniveau** - merkitsevyytaso  
**Signum** - signum  
**Silber** - hopea  
**Silber** - raha  
**Simplex** - simpleksi  
**Simplexalgorithmus** - simplex-algoritmi  
**Simplexmodelle** - simplex-mallit  
**Simplexverfahren, Simplex-Verfahren** - simplex-menetelmä  
**Simplex-Versuchspläne** - simplex-asetelmat  
**Simpson-Regel** - Simpsonin kaava  
**Simpson-Regel** - Simpsonin sääntö  
**Simpsons Paradoxon** - Simpsonin paradoksi  
**Simulation** - simulointi  
**Simulationsmodell** - simulointimalli  
**simultan** - yhtäaikainen  
**simultane Diskriminationsintervalle** - simultaanierotteluvälit

**simultane Konfidenzintervalle** - simultaaniluottamusvälit  
**simultane Schätzung** - yhteisestimointi  
**simultane Toleranzintervalle** - simultaanit sietovälit  
**simultaner Varianzverhältnistest** - yhtäaikaiset varianssisuhdetestit  
**Simultanität** - samanaikaisuus  
**singulär** - singulaarinen  
**singuläre Fläche** - singulaarinen pinta  
**singuläre Funktion** - epäsäännöllinen funktio  
**singuläre Funktion** - singulaarinen funktio  
**singuläre Gleichung** - singulaarinen yhtälö  
**singuläre Kurve** - singulaarinen käyrä  
**singuläre Matrix** - singulaarinen matriisi  
**singuläre Menge** - epäsäännöllinen joukko  
**singuläre Menge** - singulaarinen joukko  
**singuläre Teilmenge** - singulaarinen osajoukko  
**singuläre Verteilung** - singulaarinen jakauma  
**singulärer Punkt** - singulaarinen piste  
**singulärer Wert** - singulaariarvo  
**Singularität** - erikoispiste  
**Singularität** - singulariteetti  
**Singulärwertzerlegung** - singulaariarvohajotelma  
**Sinn** - mielessä  
**Sinus** - sini  
**Sinus-Grenzwertsatz** - sinusoidi ääriarvoteoreema  
**Sinuskurve** - sinimuotoinen  
**Sinusreihe** - sinisarja  
**Sinussatz** - sinilause  
**Sinus-Transformation** - sinimuunnos  
**Sinuswelle** - siniaalto  
**sitzen** - istua  
**Skalar, skalare Größe** - skalaari  
**skalare Gleichung** - skalaariyhtälö  
**skalare Größe** - skalaarisuure  
**skalare Menge** - skalaarijoukko  
**skalare Projektion** - skalaariprojektio  
**skalare Teilmenge** - skalaariosajoukko  
**skalares Feld** - skalaarikunta  
**skalares Potential** - skalaaripotentiali  
**Skalarprodukt** - pistetulo  
**Skalarprodukt** - skalaaritulo  
**skalarwertig** - lukuarvoinen  
**skalarwertig** - skalaariarvoinen  
**Skale** - skaala  
**skalenäquivanter Schätzer** - asteikosta riippumaton estimaattori  
**Skalenparameter** - skaala-parametri  
**Skalierung** - skaalaus  
**Skandium** - skandium  
**Skorpion (Sternbild)** - skorpionin  
**Slutskys Lemma** - Slutskyn apulause  
**Smirnow-Birnbaum-Tingey-Verteilung** - Smirnovin-Birnbaum-Tingeyn jakauma  
**Smirnow-Tests** - Smirnovin testi  
**so, auf diese Weise** - siten  
**sofort** - heti paikalla  
**solar** - auringon-  
**solar** - aurinko-

**Soliton** - solitoni  
**Sommer** - kesä  
**Sommersonnenwende** - kesäpäivänseisaus  
**Sonde** - luotain  
**Sonne** - aurinko  
**Sonnenaufgang** - auringonnousu  
**Sonnenfinsternis** - auringonpimennys  
**Sonnenfleck** - auringonpilkku  
**Sonnenfleck** - aurinkokausi  
**Sonnenfleckenrelativzahl** -  
auriongonpilkkuluku  
**Sonnenlicht** - auringonvalo  
**Sonnensystem** - aurinkokunta  
**Sonnenuhr** - aurinkokello  
**Sonnenuntergang** - auringonlasku  
**Sonnenwind** - aurinkotuuli  
**Sonntag** - sunnuntai  
**Sophismus** - sofismi  
**sortieren** - lajittelu  
**sortieren** - poistua  
**sortieren** - valikoida  
**Sortierordnung** - lajittelujärjestys  
**Sortierverfahren** - lajittelualgoritmi  
**Sosigenes** - Sosigenes Aleksandrialainen  
**Spalt** - särö  
**Spalte** - pystyrivi  
**Spalte** - sarake  
**Spaltenraum** - riviavaruus  
**Spaltenraum** - sarakeavaruus  
**Spaltenvektor** - pystyvektori  
**Spannenmitte** - vaihteluvälin keskipiste  
**Spannung** - jännite  
**Spannung** - rasitus  
**Spannungsquelle** - jännitelähde  
**Spannweite-F-Wert** - F-suhdekorvike  
**Spannweitendarstellung** - maksimi-  
minimikuvio  
**Spannweite-t-Wert** - t-suhdekorvike  
**spätestens** - viimeistään  
**spektral** - aavemainen  
**Spektraldichte** - spektritiheysfunktio  
**Spektraldurchschnitt** - spektrikeskiarvo  
**spektrale Verteilungsfunktion,**  
**Spektralfunktion,**  
**Spektralverteilungsfunktion** -  
spektrikertymäfunktio  
**spektrale Verteilungsmenge** -  
spektrikertymäjoukko  
**Spektralgewichtsfunktion** -  
spektripainofunktion toinen nimitys  
**Spektralklasse** - spektriluokka  
**Spektralradius** - spektraalisäde  
**Spektraltheorie** - spektraaliteoria  
**Spektralzerlegung** - spektrihajotelma  
**Spektrometer** - spektrometri  
**Spektroskop** - spektroskooppi  
**Spektroskopie** - spektroskopia  
**Spektrum** - aave  
**Spektrum** - spektri  
**spezial** - erityinen  
**Spezialrechner** - erityistietokone  
**speziell** - varsinkin

**spezielle Funktion** - varsinkin funktio  
**spezielle Hülle** - varsinkin verho  
**spezielle lineare Gruppe** - varsinkin  
lineaarinen ryhmä  
**spezielle lineare Halbgruppe** - varsinkin  
lineaarinen puoliryhmä  
**spezielle Menge** - varsinkin joukko  
**spezielle Relativitätstheorie** - erikoinen  
suhteellisuusteoria  
**spezielle Relativitätstheorie** - varsinkin  
suhteellisuusteoria  
**spezielle Teilmenge** - varsinkin osajoukko  
**spezielles Achteck** - varsinkin  
kahdeksankulmio  
**spezielles Fünfeck** - varsinkin viisikulmio  
**spezielles N-Eck** - varsinkin n-kulmio  
**spezielles Polygon, spezielles Vieleck** -  
varsinkin monikulmio  
**spezielles Sechseck** - varsinkin kuusikulmio  
**spezielles Siebeneck** - varsinkin  
seitsemänsikulmio  
**spezielles Viereck** - varsinkin nelikulmio  
**spezielles Zehneck** - varsinkin  
kymmenenkuulmio  
**spezifische Verhältniszahl** - ominainen taso  
**spezifische Wärme** - ominaislämpö  
**spezifischer Faktor** - erityisfaktori  
**Spezifität** - spesifisyys  
**Sphäre, Kugel** - pallonkuori  
**Sphäre, Kugel** - pallonpinta  
**sphärische Aberration** - palloaberraatio  
**sphärische Koordinaten** - pallokoordinaatit  
**sphärische Mittelwertichtung** - pallomainen  
keskisuunta  
**sphärische Trigonometrie** - pallotrigonometria  
**sphärische Varianz** - kolmiulotteinen varianssi  
**sphärische Varianzfunktion** - kolmiulotteinen  
varianssifunktio  
**sphärische Verteilung** - pallojakauma  
**sphärischer Standardfehler** - kolmiulotteinen  
keskivirhe  
**sphärischer Winkel** - pallokulma  
**sphärisches Dreieck** - pallokolmio  
**sphärisch-symmetrische Verteilungen** -  
kolmiulotteisesti symmetriset jakaumat  
**Sphärizitätstest** - Mauchlyn testi  
**Spiegel** - jää  
**Spiegel** - peili  
**Spiegelbild** - heijastus  
**Spiegelbild** - peilikuva  
**Spiegelmatrix** - peilausmatriisi  
**Spiegelung** - kajastus  
**spielen** - leikkiä  
**Spieltheorie** - peliteoria  
**Spielwürfel** - noppa  
**Spiralarm** - kierteishaara  
**Spiralarm** - spiraalihaara  
**Spirale** - kiemura  
**Spirale** - spiraali  
**Spiralgalaxis** - kierteisgalaksi  
**Spiralgalaxis** - spiraaligalaksi  
**spitz** - terävä

**Spitze** - nipukka  
**Spitze** - päälle  
**spitzer Winkel** - terävä kulma  
**Spitzersche Identität** - Spitzerin identiteetti  
**spitzwinkliges Dreieck** - teräväkulmainen kolmio  
**Spline-Funktion** - splini  
**Spline-Schätzwert** - splini-estimaatti  
**Sprache** - kieli  
**Spule** - käämi  
**Spule** - lankarulla  
**Spur** - ura  
**Spur, Spur einer Matrix** - jälki  
**stabil** - elinkelpoinen  
**stabil** - stabiili  
**stabiler Zustand** - vallitseva tila jolle palautumisaika on äärellinen  
**stabiles Gesetz, symmetrisches Gesetz** - stabiilisuuslaki  
**Stabilisierung der Varianz** - varianssin stabilointi  
**Stabilität** - stabiilisuus  
**Stabilität** - vakavuus  
**Stacysche Beta-Verteilung** - beta-Stacy-jakauma  
**Stacysche Verteilung** - Stacyn jakauma  
**Staffel, Stufe** - porras  
**Stahl** - teräs  
**Stammfunktion der Exponentialfunktion** - eksponenttifunktion integraalifunktio  
**Stammfunktion der Potenzfunktion** - potenssifunktion integraalifunktio  
**Stammfunktion** - antiderivaatta  
**Stammfunktion** - kantafunktio  
**Stammfunktion** - primitiivi  
**Stammfunktion** - primitiivifunktio  
**Stand, Zustand** - tila  
**Standard** - standardi  
**Standardabweichung** - hajontaluku  
**Standardabweichung** - keskihajonta  
**Standardabweichung** - normalisoitu muuttuja  
**Standardabweichung** - standardipoikkeama  
**Standardbasis** - luonnollinen kanta  
**Standardfehler** - keskivirhe  
**Standardgleichung** - normaaliyhtälö  
**Standardgleichung** - vakiomuotoinen tiheysfunktio  
**standardisierte Abweichung, standardisierte Zufallsvariable, Standardmaß** - standardoitu muuttuja  
**standardisiert-normale Zufallsvariable** - normaalijakaumaa noudattava muuttuja  
**Standardisierung** - standardisointi  
**Standardisierung** - vakiointi  
**standardnormalverteilte Variable** - standardoitu normaalimuuttuja  
**Standardnormalverteilung** - standardinormaalijakauma  
**Standardwert** - oletusarvo  
**Standardzelle** - normaalielementti  
**Stapel** - erä  
**stark konsistente Schätzfunktion** - vahvasti tarkentuva estimaattori  
**starke Kernkraft** - vahva vuorovaikutus  
**starke Konvergenz** - vahva konvergenssi  
**starkes Gesetz der großen Zahlen** - vahva suurten lukujen laki  
**Statik** - statiikka  
**stationär** - stationaarinen  
**stationär** - vakaa  
**stationäre Verteilung** - stationaarinen jakauma  
**stationärer Punkt** - stationaaripiste  
**stationärer Punkt** - tasapainopiste  
**stationärer stochastischer Prozess** - stationaarinen prosessi  
**Stationarität zweiter Ordnung** - toisen asteen stationaarisuus  
**statisch** - staattinen  
**Statistik sukzessiver Differenzen** - differensseihin perustuva tunnusluku  
**Statistik** - tilastotiede  
**Statistik** - tilasto  
**Statistik** - tilastot  
**Statistik** - tilastotiede  
**statistisch** - statistinen  
**statistisch** - tilastollinen  
**statistisch** - tunnusluku  
**statistische Entscheidungsfunktion** - tilastollinen päätösfunktio  
**statistische Entscheidungsmenge** - tilastollinen päätösjoukko  
**statistische Folge, statistische Reihe, Zeitreihe** - aikasarja  
**statistische Funktion** - statistinen funktio  
**statistische Gleichung** - statistinen yhtälö  
**statistische Grafik** - tilastografiikka  
**statistische Hilfsvariable** - sivutunnusluku  
**statistische Hypothese** - tilastollinen hypoteesi  
**statistische Menge** - statistinen joukko  
**statistische Menge** - tilastollinen joukko  
**statistische Methode** - tilastomenetelmä  
**statistische Physik** - statistinen fysiikka  
**statistische Teilmenge** - statistinen osajoukko  
**statistische Teilmenge** - tilastollinen osajoukko  
**statistisches Modell, stochastisches Modell, stochastischer Prozess** - stokastinen prosessi  
**Staub** - pöly  
**stehen** - seisoa  
**stehende Welle** - seisova aalto  
**steigend, wachsend, zunehmend** - kasvava  
**Steigerung** - korotus  
**Steigerung** - nousu  
**steil-endende Verteilung** - katkaistu jakauma  
**Steinbock (Sternbild)** - kauris  
**stelar** - tähti-  
**Steradian** - avaruuskulma  
**Steradian** - avaruuskulmayksikkö  
**Steradian** - steradiaani  
**Stereoisometrie** - stereoisomerismi  
**Stern** - tähti

**Sternbedeckung** - tähdenpeitto  
**Sternbild, Konstellation** - tähdistö  
**Sternbild, Konstellation** - tähtikuvio  
**Sternhaufen** - tähtijoukko  
**Sternhimmel** - tähtitaivas  
**Sternkarte** - tähtikartta  
**Sternkunde, Astronomie** - tähtitiede  
**Sternparallaxe** - tähtiparallaksi  
**Sternwarte, Observatorium** - observatorio  
**Sternwarte, Observatorium** - tähtitorni  
**Sternzeit** - tähtiaika  
**s-Test, Chi<sup>2</sup>-Quadrat-Test** - s-testi  
**stetig** - jatkuva  
**stetig, ununterbochen** - ainainen  
**stetig, ununterbrochen** - yhtäjaksoinen  
**stetige Abbildung** - jatkuva kuvaus  
**stetige Funktion** - jatkuva funktio  
**stetige Grundgesamtheit** - jatkuva perusjoukko  
**stetige Menge** - jatkuva joukko  
**stetige Zufallsvariable** - jatkuva satunnaisuuttuja  
**stetiger Automorphismus** - jatkuva automorfismi  
**stetiger Endomorphismus** - jatkuva endomorfismi  
**stetiger Homomorphismus** - jatkuva homomorfismi  
**stetiger Isomorphismus** - jatkuva isomorfismi  
**stetiger Prozess** - jatkuva prosessi  
**stetiger Stichprobenplan** - jatkuva otosasetelma  
**stetiges Wahrscheinlichkeitsgesetz** - jatkuva todennäköisyyslaki  
**Stetigkeit** - jatkavuus  
**Stetigkeitsbedingung** - jatkuvuusehto  
**Stetigkeitsgleichung** - jatkuvuusyhtälö  
**Stetigkeitspunkt** - jatkuvuus piste  
**Stichprobe mit Selbstgewichtung** - itsepainottuva otos  
**Stichprobe** - otanta  
**Stichprobe** - poimia näyte  
**Stichprobe** - poiminta  
**Stichprobe** - satunnaisotos  
**Stichprobenentnahme mit teilweisem Zurücklegen** - osittainen palautus  
**Stichprobenerhebung** - otostutkimus  
**Stichprobenerhebung** - tiedustelu  
**Stichprobenfehler** - otantavirhe  
**stichprobenfremder Fehler** - otantavaihtelusta johtumaton virhe  
**Stichprobenmoment** - otantamomentti  
**Stichprobenmoment** - otosmomentti  
**Stichprobenplan** - otanta-asetelma  
**Stichprobenpunkt** - otospiste  
**Stichprobenstruktur** - otannan rakenne  
**Stichprobenumfang** - otoskoko  
**Stichprobenuntersuchung** - otantatutkimus  
**Stichprobenvarianz** - otantavarianssi  
**Stichprobenverhältniswert** - otantasuhde  
**Stichprobenverteilung** - otantajakauma

**Stichprobenziehung mit Zurückweisung** - hylkäävä otanta  
**Stichprobenziehung mit Zurückweisung** - hylkäävä otantamenettely Monte Carlo simuloinnissa  
**Stichprobenziehung nach lateinischem Hyperwürfel** - latinalainen hyäperkuutio otanta  
**Stichprobenziehung nach Wichtigkeit** - erisuuriin todennäköisyyksiin perustuva otanta  
**Stickstoff** - typpi  
**Stier (Sternbild)** - härkä  
**Stirlingsche Formel** - Stirlingin kaava  
**Stirlingsche Verteilung** - Stirlingin jakauma  
**Stirling-Zahl** - Stirlingin luku  
**stochastisch größer oder kleiner** - stokastisesti suurempi tai pienempi  
**stochastisch** - stokastinen  
**stochastisch, Zufalls-** - satunnais-  
**stochastische Abhängigkeit** - stokastinen riippuvuus  
**stochastische Approximation** - stokastinen approksimointimenetelmä  
**stochastische Differenzierbarkeit** - stokastinen differentioituvuus  
**stochastische Funktion** - stokastinen funktio  
**stochastische Gleichung** - stokastinen yhtälö  
**stochastische Integrierbarkeit** - stokastinen integroituvuus  
**stochastische Konvergenz** - stokastinen konvergenssi  
**stochastische Matrix** - stokastinen matriisi  
**stochastische Menge** - stokastinen joukko  
**stochastische Optimierung** - stokastinen optimointi  
**stochastische Stetigkeit** - stokastinen jatkuvuus  
**stochastische Störung** - stokastinen häiriö  
**stochastische Teilmenge** - stokastinen osajoukko  
**stochastische Transitivität** - stokastinen transitiiivisuus  
**stochastische Variable** - stokastinen muuttuja  
**stochastischer Kern** - stokastinen ydin  
**stochastischer Vergleich von Tests** - stokastinen testien vertailu  
**Stöchiometrie** - stoikiometria  
**Stoff, Zeug** - kangas  
**Stoffmenge** - ainemäärä  
**Störung** - häiriö  
**Störungskoeffizient** - häiriökerroin  
**Strahl** - antennikeila  
**Strahl** - valonsäde  
**Strahlung eines schwarzen Körpers** - mustan kappaleen säteily  
**Strahlungstransport** - säteilynkuljetus  
**Strategie** - strategia  
**Streifenstichprobenverfahren** - vyöhykeotanta  
**streng fallend** - aidosti vähenevä  
**streng stationärer Prozess** - vahvasti stationaarinen prosessi



**streng verteilungsfrei** - vahvasti jakaumasta riippumaton  
**streng wachsend** - aidosti kasvava  
**streng** - aidosti  
**strenge Vollständigkeit** - vahva täydellisyys  
**strengster Test** - tiukin testi  
**Streuung, Diffusion** - sironta  
**Streuungskoeffizient** - hajontakerroin  
**Streuungskoeffizient, Dispersionsindex** - heterogeenisuusmitta  
**Strich** - yhdysviiva  
**Strichsymbol** - aksenttimerkki  
**Stringtheorie** - säieteoria  
**Stromdichte** - virtatiheys  
**Stromstärke** - sähkövirta  
**Strontium** - strontium  
**Struktur** - asu  
**Struktur** - rakenne  
**Struktur** - struktuuri  
**Strukturgleichung** - rakenneyhtälö  
**Strukturgleichungsmodelle** - rakenneyhtälömallit  
**Strukturparameter** - rakenneparametri  
**stückweise linear** - paloittain lineaarinen  
**stückweise Regression** - paloittainen regressio  
**stückweise stetig** - paloittain jatkuva  
**stückweise** - paloittain  
**studentisierte Spannweite** - normeerattu arvoalue  
**studentisiertes Konfidenzintervall** - eräät bootstrap-luottamusvälit  
**Studentisierung, Student-Transformation** - studentointi  
**Studentische Hypothese** - Studentin hypoteesit  
**Studentische t-Verteilung** - Studentin t-jakauma  
**Studentische Verteilung** - Studentin jakauma  
**Student-Test** - Studentin t-testi  
**Stufe eines Faktor** - tekijän taso  
**Stumpf** - kanto  
**stumpf** - tylsä  
**stumpfer Winkel** - tylppä kulma  
**Stunde, Uhr** - tunti  
**Sturgessche Regel** - Sturgesin sääntö  
**subadditiv, teiladditiv** - subadditiivinen  
**Subbasis** - alikanta  
**subjektive Wahrscheinlichkeit** - omakohtainen todennäköisyys  
**subjektive Wahrscheinlichkeit** - subjektiivinen todennäköisyys  
**sub-Poisson-Verteilung** - Poisson-jakauman alijakauma  
**substituieren** - sijoittaa  
**Substitution** - korvaus  
**Substitution** - sijoitus  
**Subtrahend** - vähennettävä  
**subtrahieren** - vähentää  
**Subtraktion** - vähennys  
**Subtraktion** - vähennyslasku  
**Suchalgorithmus** - hakualgoritmi

**Suchbaum** - hakupuu  
**Suche** - haku  
**suchen** - hakea  
**Sucher** - etsin  
**Süden** - etelä  
**Südliche Krone (Sternbild)** - etelän kruunu  
**Südlicher Fisch (Sternbild)** - etelän kalat  
**Südliches Dreieck (Sternbild)** - etelän kolmio  
**Südost** - kaakko  
**Südwest** - lounas  
**Suffizienz** - tyhjentyvyys  
**sumerische Zahlen** - sumerilais-babylonialaiset numerot  
**Summand** - summattava  
**Summation über eine gerade Anzahl von Summanden** - parillinen summaus  
**Summationsverfahren** - summausmenetelmä  
**Summe der Quadrate** - neliösumma  
**Summe einer Reihe** - sarjan summa  
**Summe von Ableitungen, Summenregel** - summan derivaatta  
**Summenverteilung** - kumulatiivisen summan jakauma  
**summieren, zusammenfassen** - tehdä yhteenveto  
**Summierung** - summaus  
**superadditiv** - superadditiivinen  
**Supereffizienz** - ylitehokkuus  
**super-Poisson-Verteilung** - super-Poisson jakauma  
**Superpopulationsmodell** - superpopulaatiomallit  
**Superposition** - superpositio  
**Supremum** - supremum  
**surjektiv** - surjektiivinen  
**surjektive Funktion** - surjektio  
**Symbol** - symboli  
**Symmetrie** - symmetria  
**Symmetrieachse** - symmetria-akseli  
**symmetrisch** - symmetrinen  
**symmetrische Funktion** - symmetrinen funktio  
**symmetrische Gleichung** - symmetrinen yhtälö  
**symmetrische Gruppe** - symmetriaryhmä  
**symmetrische Gruppe** - symmetrinen ryhmä  
**symmetrische Halbgruppe** - symmetrinen puoliryhmä  
**symmetrische Kreisverteilung** - symmetrinen kehäjakauma  
**symmetrische Matrix** - symmetrinen matriisi  
**symmetrische Menge** - symmetrinen joukko  
**symmetrische Stichprobennahme** - symmetrinen otanta  
**symmetrische Teilmenge** - symmetrinen osajoukko  
**symmetrische Verteilung** - symmetrinen jakauma  
**symmetrischer faktorieller Versuchsplan** - symmetrinen faktorikoe  
**symmetrischer Test** - symmetrinen testi  
**symmetrisches stabiles Gesetz** - symmetrinen stabiilisuuslaki

**synchron** - synkronoitu  
**synchron** - tahdistettu  
**Synchronisation** - tahdistus  
**Synchrotron** - synkrotroni  
**Synchrozyklotron** - synkrosyklotroni  
**synodisch** - synodinen  
**synodische Umlaufzeit** - synodinen kiertoaika  
**Syntax** - kielioppi  
**System** - järjestelmä  
**System** - systeemi  
**systematisch** - systemaattinen  
**systematische Funktion** - systemaattinen funktio  
**systematische Menge** - systemaattinen joukko  
**systematische Statistik** - systemaattinen tunnusluku  
**systematische Stichprobe** - systemaattinen otanta  
**systematische Teilmenge** - systemaattinen osajoukko  
**systematische Variation** - systemaattinen vaihtelu  
**systematischer Erhebungsfehler, Verfahrensfehler** - menetelmäharha  
**systematischer Fehler** - systemaattinen virhe  
**systematisches Quadrat** - systemaattinen neliö  
**Tabelle, Tafel** - ilmoitustaulu  
**Tabelle, Verzeichnis** - taulukko  
**Tafelberg (Sternbild)** - pöytävuori  
**Tag** - päivä  
**Tag** - vuorokausi  
**Tagesanbruch** - aamunkoitto  
**Tangens, Tangente** - tangentti  
**Tangente** - sivuaja  
**Tangentenanstieg** - tangentin kulmakerroin  
**tangential** - tangentialinen  
**tangential** - tangentin suuntainen  
**Tangentialbeschleunigung** - kiihtyvyyden tangentialikomponentti  
**Tangentialbeschleunigung** - tangentialinen kiihtyvyys  
**Tangentialebene** - tangenttitaso  
**Tangentialkurve** - tangentialikäyrä  
**Tatsache** - tosiasia  
**tau** - tau  
**Taube (Sternbild)** - kyyhkynen  
**tausend** - tuhat  
**tausendfach** - tuhatkertainen  
**Tausendstel** - tuhannesosa  
**tausendster** - tuhannes  
**Tautologie** - tautologia  
**Taylor-Erweiterung** - Taylorin kehitelmä  
**Taylor-Funktion** - Taylorin funktio  
**Taylor-Menge** - Taylorin joukko  
**Taylor-Polynom** - Taylorin polynomi  
**Taylor-Reihe** - Taylorin sarja  
**Taylor-Teilmenge** - Taylorin osajoukko  
**Technetium** - teknetium  
**Technik** - tekotapa  
**Technologie** - teknologia  
**Teil** - osa

**Teil, Anteil** - panos  
**teilbar** - jaollinen  
**Teilbasis** - esikanta  
**Teilbaum** - alipuu  
**Teilchen** - hiukkanen  
**Teilchenbeschleuniger** - hiukkaskiihdytin  
**Teilchenphysik** - hiukkasfysiikka  
**Teilchenproblem** - hiukkasongelma  
**Teilchenstrahlung** - hiukkassäteily  
**Teildrehung** - osittaistuenta  
**Teiler** - tekija  
**teilerfremd** - keskenään jaottomat  
**teilerfremd** - suhteellisia alkulukuja  
**teilerfremde Zahlen** - keskenään jaottomat luvut  
**Teilfolge** - osajono  
**Teilgradient** - aligradietti  
**teilharmonische Funktion** - aliharmoninen funktio  
**teilharmonische Menge** - aliharmoninen joukko  
**teilharmonische Reihe** - aliharmoninen sarja  
**Teilintervall** - osaväli  
**Teilkorrelationskoeffizient, partieller Korrelationskoeffizient** - osittaiskorrelaatiokerroin  
**Teilmatrix** - osamatriisi  
**Teilmenge 1.Ordnung** - lauha osajoukko  
**Teilmenge** - osajoukko  
**Teilraum** - aliavaruus  
**Teilreihe, Teilfolge** - alisarja  
**Teilstichprobe, Unterstichprobe** - aliotos  
**Teilstichprobenverfahren** - aliotanta  
**Teilüberdeckung** - osapeite  
**Teilung der Eins** - ykkösen ositus  
**teilweise ausgewogenes quadratisches Gitter** - osittain tasapainotettu hila-asetelma  
**teilweise balancierte Felder** - osittain tasapainotetut joukot  
**teilweise Wiederholung** - osittainen toisto  
**teilweise** - osittain  
**teilweises Vermengen** - osittainen sulautus  
**Teilwelle** - osa-aalto  
**Telefon** - puhelin  
**Tellur** - telluuri  
**Temperatur** - lämpötila  
**Temperaturgradient** - lämpötilagradientti  
**temporär** - ajoittainen  
**Tendenz zur Mitte** - keskittyneisyys  
**Tendenz** - tendenssi  
**Tensor** - tensori  
**Tera-** - tera  
**Terabit** - terabitti  
**Terameter** - terametri  
**Term a des Ausdruck a/b** - termi a lausekkeessa a/b  
**Term a im Ausdruck a-b** - termi a lausekkeessa a-b  
**Term höchsten Grades** - korkeimman asteen termi  
**Term, Glied** - termi  
**Terminologie** - terminologia

**terrestrisch** - maallinen  
**Test auf Normalverteilung** - normaalisuustesti  
**Test auf Orthogonalität** - riippumattomat testit  
**Test** - testi  
**Testeffizienz** - testin suhteellinen tehokkuus  
**Testniveau** - testin koko  
**Testniveau** - testin taso  
**Teststatistik, Prüfgröße, Testgröße** - testitunnusluku  
**tetrachorisch** - tetrakoorinen  
**tetrachorische Funktion** - tetrakoorinen funktio  
**tetrachorische Korrelation** - tetrakoorinen korrelaatio  
**tetrachorische Menge** - tetrakoorinen joukko  
**Tetradendifferenz** - nelierotus  
**Tetraeder** - nelitahokas  
**Tetraeder** - tetraedri  
**tetragonal** - tetragonaalinen  
**Text** - teksti  
**Thales** - Thales Miletoslainen  
**Thema** - aihe  
**Theorem von Kantorowitsch** - Kantorovitchin lause  
**Theorem von Pólya** - Pólyan teoreema  
**theoretisch** - ajatuksellinen  
**theoretisch** - teoreettinen  
**theoretische Funktion** - ajatuksellinen funktio  
**theoretische Häufigkeiten** - teoreettinen frekvenssi  
**theoretische Menge** - ajatuksellinen joukko  
**theoretische Menge** - teoreettinen joukko  
**theoretische Teilmenge** - teoreettinen osajoukko  
**theoretische Variable** - teoreettinen muuttuja  
**Theorie unscharfer Mengen** - sumea joukko-oppi  
**Theorie** - teoria  
**Thermodynamik** - lämpöoppi  
**Thermodynamik** - termodynamiikka  
**thermodynamisch** - termodynaaminen  
**thermodynamische Temperatur** - termodynaaminen lämpötila  
**Thermometer** - lämpömittari  
**theta** - theeta  
**Thomas-Verteilung** - Thomasin jakauma  
**Thompsonsche Regel** - Thompsonin sääntö  
**tief** - syvä  
**Tiefe** - syvyys  
**Timaios** - Timaios  
**Titan** - titaani  
**Toleranz** - suvaitsevaisuus  
**Toleranzfaktor** - toleranssifaktori  
**Toleranzfaktor** - toleranssitekijä  
**Toleranzgrenzen** - toleranssirajat  
**Toleranzverteilung** - toleranssijakauma  
**Tongsche Ungleichung** - Tongin epäyhtälö  
**Tonleiter** - sävelasteikko  
**Tonne** - tonni  
**Topografie** - topografia  
**Topologie** - topologia  
**topologische Abbildung, topologische Gruppe** - topologinen kuvaus  
**topologische Basis** - topologian kante  
**topologische Funktion** - topologinen funktio  
**topologische Gleichung** - topologinen yhtälö  
**topologische Menge** - topologinen joukko  
**topologische Teilmenge** - topologinen osajoukko  
**topologischer Raum** - topologinen avaruus  
**Toroid** - toroidi  
**Torsion** - kierevyys  
**Torsion** - väänte  
**Torsionspendel** - kiertoheiluri  
**Torsionswaage** - kiertoaaka  
**Tortendiagramm** - ympyräkaavio  
**Torus** - toorus  
**Torus** - torus  
**total beschränkt** - prekompakti  
**totale Finsternis** - täydellinen pimennys  
**totale Korrelation** - kokonaiskorrelaatio  
**totale Regression** - yhden selittäjän regressiomalli  
**totale Variation** - kokonaisheilahtelu  
**totales Differenzial** - kokonaisderivaatta  
**T-Quadrat-Test** - T-neliötesti  
**tragbarer Computer** - asustemikro  
**träge Masse** - hidas massa  
**träge Masse** - inertiaalimassa  
**träge** - toimimaton  
**tragen** - kantaa  
**Träger, Stütze** - kantaja  
**Trägheit** - jatkuvaisuus  
**Trägheitsgesetz** - jatkuvuuden laki  
**Trägheitskraft** - hitausvoima  
**Trägheitsmoment** - hitausmomentti  
**Traktrix** - traktris  
**transfinite Induktion** - transfiniittinen induktio  
**transfinite Menge** - transfiniittinen joukko  
**transfinite Teilmenge** - transfiniittinen osajoukko  
**transfinite Zahl** - transfiniittinen luku  
**Transformation einer Zufallsvariablen** - muuttujamuunnos  
**Transformation** - muunnos  
**Transformation** - transformaatio  
**transformieren** - muuntaa  
**transformierte Wirkungsgröße** - vasteen metametri  
**transient** - väistyvä  
**Transistor** - transistori  
**transitiv** - transitiivinen  
**Transitivität** - transitiivisuus  
**Translation** - eteneminen  
**Translation** - siirros  
**transparent** - läpinäkyvä  
**Transparenz** - läpinäkyvyys  
**transponierte Matrix** - transponoitu matriisi  
**transponierte Menge** - transponoitu joukko  
**transponierte Teilmenge** - transponoitu osajoukko  
**Transponierte** - transpoosi

**transponierter Automorphismus** - transponoitu automorfismi  
**transponierter Endomorphismus** - transponoitu endomorfismi  
**transponierter Homomorphismus** - transponoitu homomorfismi  
**transponierter Isomorphismus** - transponoitu isomorfismi  
**Transposition** - transpositio  
**transversal** - leikkaava  
**transzendent** - transkendentti-  
**transzendent** - transkendenttinen  
**transzendent** - transsendenttinen  
**transzendente Funktion** - transkendenttifunktio  
**transzendente Funktion** - transsendenttinen funktio  
**transzendente Gleichung** - transsendenttinen yhtälö  
**transzendente Menge** - transsendenttinen joukko  
**transzendente Teilmenge** - transsendenttinen osajoukko  
**transzendente Zahl** - transsendenttiluku  
**transzendente Zahl** - transsendenttinen luku  
**Trapez** - trapetsi  
**Trapez, Trapezoid** - puolisuunnikas  
**Trapez-Regel** - puolisuunnikassääntö  
**Trapez-Regel** - trapetsisääntö  
**treffen** - kohdata  
**trennschärfster kritischer Bereich** - voimakkain kriittinen alue  
**trennschärfster Rangtest** - voimakkain järjestyslukutesti  
**Trennung** - separaatio  
**Trennung** - separointi  
**Treppenform** - porrasmuoto  
**treppenförmige Matrix** - porrasmatriisi  
**Treppenfunktion** - askelfunktio  
**Treppenfunktion** - kattofunktio  
**Treppenfunktion** - porraskunktio  
**Treppenfunktion** - pyöristys ylöspäin  
**Treppenfunktion** - yksinkertainen funktio  
**Treppennormalmatrix** - sievennetty porrasmatriisi  
**Treppenstufenmethode** - porrasmenetelmä  
**Treppenstufenplan** - porrasetelma  
**Treppenstufenverteilung** - porraskakauma  
**treu (Abbildung)** - uskollinen  
**Triangulation** - kolmiointimenetelmä  
**Triangulation** - kolmiomittaus  
**trigonal** - trigonaalinen  
**Trigonometrie** - trigonometria  
**trigonometrisch** - trigonometrinen  
**trigonometrische Funktion** - trigonometrinen funktio  
**trigonometrische Funktionen** - trigonometriset funktiot  
**trigonometrische Gleichung** - trigonometrinen yhtälö  
**trigonometrische Menge** - trigonometrinen joukko  
**trigonometrische Reihe** - trigonometrinen sarja  
**trigonometrische Umkehrfunktion** - käänteiset trigonometriset funktiot  
**triklinisch** - trikliininen  
**Trilliarde** - tuhatriljoona  
**trilliardenfach** - tuhatriljoonakertainen  
**Trilliardstel** - tuhannestriljoonasosa  
**Trillion** - triljoona  
**Trillion** - triljoona  
**trillionenfach** - triljoonakertainen  
**Trillionstel** - triljoonasosa  
**Trinomialverteilung** - trinomijakauma  
**Triode** - triodi  
**Tripel** - kolmikko  
**Tripelprodukt** - skalaarikolmitulo  
**Tripelprodukt** - vektorikolmitulo  
**Tripelpunkt** - kolmoispiste  
**Tritium** - tritium  
**trivial** - triviaali  
**trivialer Automorphismus** - triviaali automorfismi  
**trivialer Endomorphismus** - triviaali endomorfismi  
**trivialer Homomorphismus** - triviaali homomorfismi  
**trivialer Isomorphismus** - triviaali isomorfismi  
**Trochoide** - trokoidi  
**tropisches Jahr** - trooppinen vuosi  
**trotz, ungeachtet** - huolimatta  
**trotzdem** - sentään  
**Trugschluss** - väärä päättely  
**Tschebyschew-Hermiteische Polynome** - Tchebychevin-Hermiten polynomit  
**Tschebyschow-Funktion** - Tsebyševin funktio  
**Tschebyschow-Menge** - Tsebyševin joukko  
**Tschebyschow-Polynome** - Tsebyševin polynomit  
**Tschebyschowsche Ungleichung** - Tšebyševin epäyhtälö  
**Tschebyschow-Ungleichung** - Tchebychevin epäyhtälö  
**t-Test** - t-testi  
**Tukan (Sternbild)** - tukaani  
**Tunneleffekt** - tunneli-ilmiö  
**Turingmaschine, Turing-Maschine** - Turingin kone  
**Turm (Schach)** - torni  
**t-Verteilung** - t-jakauma  
**Typ** - tyyppi  
**typisch** - tyypillinen  
**typische Periode** - tyypillinen ajanjakso  
**typisches Merkmal** - tyypillinen ominaisuus  
**über ... hinaus, vorbei, vorüber** - ohi  
**überabzählbare Menge** - ylinumeroituva joukko  
**überabzählbare Teilmenge** - ylinumeroituva osajoukko  
**überallhin** - joka paikkaan  
**Überbestimmtheit** - yli-identifiointi  
**überdeckende Abbildung** - peitekuvaus  
**Überdeckung** - peite

**Überdeckungswahrscheinlichkeit** - peittotodennäköisyys  
**Überdispersion** - ylihajonta  
**übereinstimmend, verträglich** - yhteensopiva  
**Übereinstimmungskoeffizient** - parivertailujen yhtäpitävyyskerroin  
**überflüssige Variable** - tarpeeton selittäjä  
**Übergangsfunktion** - muunnosfunktio  
**Übergangsintensität** - muutosintensiteetti  
**Übergangsmatrix** - siirtymämatriisi  
**Übergangsmatrix** - tilasiirtymämatriisi  
**Übergangsmenge** - muunnosjoukko  
**Übergangswahrscheinlichkeit** - siirtymätodennäköisyys  
**überlagerte Variation** - lisävaihtelu  
**Überlappung** - osittain päällekkäin olevat  
**Überlappungsmaß** - ryhmien välisen vaihtelun voimakkuus  
**Überlauf** - hillittömyys  
**Überlauf** - liukulukuaritmetiikan ylivuoto  
**Überlebensfunktion** - eloonjäämisfunktio  
**Überlebensmenge** - eloonjäämisjoukko  
**Übermenge** - ylijoukko  
**übernormale Dispersion** - supernormaali hajonta  
**Überriese** - ylijättiläinen  
**Überschuss** - edetä  
**übersetzen, übertragen, drehen, wenden** - kääntää  
**überstumpfer Winkel** - kulma välillä 180 ja 360 astetta  
**Übertrag** - vienti  
**übrig** - muu  
**Uhr** - kello  
**Ulam-Spirale** - Ulamin spiraali  
**ultrametrische Ungleichung** - ultrametrisen epäyhtälö  
**Ultraviolett** - ultravioletti  
**um, um ... herum** - ympärillä  
**Umdrehung** - vallankumous  
**Umfang eines Kreises** - ympärimitta  
**Umfang** - ympyränkehä  
**umgebend** - ympäröivä  
**Umgebungsdruck** - ympäristön paine  
**Umgebungstemperatur** - ympäristön lämpötila  
**umgekehrt** - alassuun  
**umgekehrt, reziprok** - käänteis  
**umgekehrte Grenze** - inverssi raja  
**umgekehrte Orientierung** - suunnistuksen kääntävä  
**Umkehrabbildung** - käänteiskuvaus  
**Umkehrbarkeit** - kääntyvyys  
**Umkehrfunktionssatz** - käänteisfunktio-ause  
**Umkehriteration** - käänteinen potenssimenetelmä  
**Umkehrpunkt, Wendepunkt** - käännepiste  
**Umkreis** - ympäri piirretty ympyrä  
**Umkreis** - ympäripiirretty ympyrä  
**umkreisen** - saartaa  
**Umlaufzeit** - kiertoaika  
**Umordnung** - uudelleen järjestely

**Umrechnungsfaktor** - muuntumiskerroin  
**umschrieben** - ympäröity  
**Umsetzung, Implementation** - toteutus  
**unabhängig** - itsenäinen  
**unabhängig** - riippumaton  
**unabhängige Gleichung** - itsenäinen yhtälö  
**unabhängige Gleichung** - riippumaton yhtälö  
**unabhängige Menge** - riippumaton joukko  
**unabhängige Teilmenge** - riippumaton osajoukko  
**unabhängige Variable** - riippumaton muuttuja  
**unabhängige Versuche** - riippumattomat kokeet  
**unabhängige Wirkung** - riippumaton vaikutus  
**Unabhängigkeit** - itsenäisyys  
**Unabhängigkeit** - riippumattomuus  
**Unähnlichkeitsindex** - erilaisuusindeksi  
**unär** - yksiargumenttinen  
**unäre Menge** - yksiargumenttinen joukko  
**unäre Operation** - yksiargumenttinen laskutoimitus  
**unäre Operation** - yksiargumenttinen operaatio  
**unäre Teilmenge** - yksiargumenttinen osajoukko  
**unbedingt** - absoluuttinen  
**unbedingt** - ehdoton  
**unbekannt** - tuntematon  
**unbeschränkt** - rajoittamaton  
**unbeschränkte Funktion** - rajoittamaton funktio  
**unbeschränkte Menge** - rajoittamaton joukko  
**unbeschränkte Teilmenge** - rajoittamaton osajoukko  
**unbeschränktes Intervall** - rajoittamaton väli  
**unbestimmt, unbegrenzt** - indefiniitti  
**unbestimmte Koeffizienten** - määräämättömät kertoimet  
**unbestimmte Matrix** - indefiniitti matriisi  
**unbestimmte quadratische Form** - indefiniitti neliömuoto  
**unbestimmtes Integral** - epämääräinen integraali  
**unbestimmtes Integral** - määräämätön integraali  
**Unbestimmtheitsmaß** - selittämättä jäämisaste  
**unbeweglich** - kerrostalo  
**und so weiter** - ja niin edespäin  
**und** - ja  
**uneben** - epätasainen  
**uneigentliches Integral** - epäoleellinen integraali  
**unendlich** - epäluku  
**unendlich, Unendlichkeit** - ääretön  
**unendliche Erweiterung** - ääretön laajennus  
**unendliche Folge** - ääretön jono  
**unendliche Kardinalzahl** - ääretön kardinaaliluku  
**unendliche Menge** - ääretön joukko  
**unendliche Reihe** - päättymätön sarja  
**unendliche Teilfolge** - ääretön osajono

**unendliche Teilmenge** - ääretön osajoukko  
**unendlicher Kettenbruch** - ääretön ketjumurtoluku  
**Unendlichkeit** - äärettömyys  
**unentscheidbar** - ratkeamaton  
**Unentscheidbarkeit** - ratkeamattomuus  
**ungefähr** - arvionmukainen  
**ungefähr** - ylimalkainen  
**ungefähr, etwa** - arviolta  
**ungefähr, etwa** - suunnilleen  
**ungenau** - erheellinen  
**ungerade Funktion** - pariton funktio  
**ungerade Menge** - pariton joukko  
**ungerade Parität** - parillinen pariteetti  
**ungerade Zahl** - pariton luku  
**ungerade Zahl** - pariton luku  
**ungerade** - pariton  
**ungewogenes Mittel** - painottamaton keskiarvo  
**ungleich** - erisuuri  
**ungleich** - voittamaton  
**ungleiche Unterklassen** - tasapainottamattomat aliluokat  
**Ungleichheit** - epäyhtälö  
**Ungleichheit, Ungleichung** - epätasaisuus  
**Ungleichungskoeffizient** - erisuuruuskerroin  
**ungültig** - epäkelpo  
**ungünstigste Verteilung** - epäsuotuisin jakauma  
**uniform** - muuttumaton  
**uniforme Funktion** - uniforminen funktio  
**uniforme Menge** - uniforminen joukko  
**uniforme Teilmenge** - uniforminen osajoukko  
**uniformer Raum** - uniforminen avaruus  
**unimodal** - yksihuippuinen  
**unitär** - unitaarinen  
**universal** - maailman-  
**universell** - universaali  
**universelle Berechnung** - universaalilaskenta  
**Universum** - maailmankaikkeus  
**unkorrigiertes Moment** - korjaamaton momentti  
**Unordnungskoeffizient** - epäjärjestyskerroin  
**Unregelmäßigkeit** - epäsäännöllisyys  
**Unschärfemaß** - selittämättä jäämisasteen neliöjuuri  
**unsichtbar** - näkymätön  
**unstetig** - epäjatkuva  
**unstetige Funktion** - epäjatkuva funktio  
**unstetige Menge** - epäjatkuva joukko  
**Unstetigkeit** - epäjatkuvuus  
**Unstetigkeit, Unstetigkeitspunkt** - epäjatkuvuuspiste  
**unter, mitten unter, zwischen** - kesken  
**unter, unterhalb** - alitse  
**unter, unterhalb** - alla  
**Unterdispersion** - alihajonta  
**untere Dreiecksmatrix** - alakolmiomatriisi  
**untere Grenze** - alaraja  
**unterer Grenzwert** - alaraja-arvo  
**unteres Quartil** - alakvartiili

**unterexponentielle Verteilung** - aliekspONENTTijakauma  
**Untergruppe** - aliryhmä  
**Unterklasse** - aliluokka  
**Unterklassen** - aliluokat  
**Unterkörper** - alikunta  
**Untermonoid** - alimonoidi  
**Unternormaldispersion** - puolinormaali hajonta  
**Unterring** - alirengas  
**Untersumme** - alasumma  
**unterwegs** - matkalla  
**unverbunden** - epäyhtenäinen  
**unverfälscht, erwartungstreu** - harhaton  
**unverfälschter Test** - harhaton testi  
**unverzerrte Konfidenzintervalle** - harhattomat luottamusvälit  
**unverzerrte Schätzgleichung** - harhaton estimointiyhtälö  
**unverzerrte Stichprobe** - harhaton otos  
**unverzerrter kritischer Bereich** - harhaton kriittinen alue  
**unvollständig** - epätäydellinen  
**unvollständige Beta-Funktion** - epätäydellinen betafunktio  
**unvollständige Daten** - epätäydellinen havaintoaineisto  
**unvollständige Erhebung** - epätäydellinen kokonaisaskenta  
**unvollständige Gamma-Funktion** - epätäydellinen gammafunktio  
**unvollständige Stichprobe** - puutteellinen otos  
**unvollständige Wahrscheinlichkeitsverteilung** - vajaa todennäköisyysjakauma  
**unvollständiger Block** - epätäydellinen lohkokoe  
**unvollständiges lateinisches Quadrat** - epätäydellinen latinalainen neliö  
**unvollständiges Moment** - epätäydellinen momentti  
**Unvollständigkeitssatz** - epätäydellisysteoreema  
**unwahrscheinlich** - epätodennäköinen  
**unwahrscheinlich** - epätodennäköisyys  
**unzählbar** - ylinumeroituva  
**unzählig** - epälukuinen  
**unzulässige Schätzfunktion** - epäkelpo estimaattori  
**Unzuverlässigkeit** - epäluotettavuus  
**Uranus** - Uranus  
**Urbild** - alkukuva  
**Urknall** - alkuräjähdytys  
**Ursprung** - alkuperä  
**Ursprung** - origo  
**v.Chr.** - ennen ajan laskua  
**Valenzband** - valenssivyö  
**van Allen Gürtel** - van Allenin vyöhyke  
**Vanadium** - vanadiini  
**variabel, Variable, veränderlich** - muuttuva  
**Variabilität** - epävakaisuus

**Variable** - muuttuja  
**Variablenauswahl** - muuttujien valinta  
**Variablenprüfung** - kvantitatiivisen hyväksymistarkastus  
**Variablentausch** - muuttujanvaihto  
**Variablentrennung** - muuttujien separointi  
**Variante** - toisinto  
**Varianz der gemeinsamen Faktoren** - kommunaliteetti  
**Varianz innerhalb der Klassen** - luokkien sisäinen varianssi  
**Varianz innerhalb der Klassen** - luokkiensisäinen varianssi  
**Varianz zwischen den Klassen** - luokkien välinen varianssi  
**Varianz** - varianssi  
**Varianzanalyse** - varianssianalyysi  
**Varianzfunktion** - varianssifunktio  
**Varianz-Kovarianzmatrix** - varianssi-kovarianssi matriisi  
**Varianzmenge** - varianssijoukko  
**varianzstabilisierende Kurve** - skedastinen käyrä  
**varianzstabilisierende Transformation** - hajontaa vakauttava muunnos  
**Varianzsynthese** - varianssisynteesi  
**Variation von Parametern** - vakioiden variointi  
**Variation** - vaihtelu  
**Variation** - variaatio  
**Variationskoeffizient** - variaatiokerroin  
**Variationsrechnung** - variaatiolaskenta  
**variieren** - vaihdella  
**Variogramm** - variogrammi  
**Vektor** - vektori  
**Vektorbasis** - vektorikanta  
**Vektordarstellung** - vektoriesitys  
**Vektordimension** - vektoridimensio  
**Vektorfeld** - vektorikenttä  
**Vektorgleichung** - vektoriyhtälö  
**Vektorgrafik** - vektorigrafiikka  
**Vektorgrafikstandard** - vektorigrafiikan standardi  
**Vektorgröße** - vektorisuure  
**Vektorkorrelationskoeffizient** - vektorikorrelaatiokerroin  
**Vektorpotential** - vektoripotentiaali  
**Vektorprodukt** - vektoritulo  
**Vektorprojektion** - vektoriprojektio  
**Vektorraum** - vektoriavaruus  
**Vektorschar** - vektorikimppu  
**Venn-Diagramm** - Venn-diagrammi  
**Venn-Diagramm** - Vennin kaavio  
**Venus** - venus  
**verallgemeinerte Ansteckungsverteilung** - yleistetty tartuntajakauma  
**verallgemeinerte Bayessche Entscheidungsregel** - yleistetty Bayesin päättelysääntö  
**verallgemeinerte Binomialverteilung** - yleistetty binomijakauma

**verallgemeinerte bivariate Exponentialverteilung** - yleistetty kaksiuotteinen eksponenttijakauma  
**verallgemeinerte Extremwertverteilung** - yleistetty ääriarvojakauma  
**verallgemeinerte Funktion** - yleistetty funktio  
**verallgemeinerte Gamma-Verteilungen** - yleistetyt gammajakaumat  
**verallgemeinerte Inverse bei kleinsten Quadraten** - pienimmän neliösumman yleistetty käänteismatriisi  
**verallgemeinerte Inverse** - yleistetty käänteismatriisi  
**verallgemeinerte Menge** - yleistetty joukko  
**verallgemeinerte Multinomialverteilung** - yleistetty multinomijakauma  
**verallgemeinerte Normalverteilung** - yleistetty normaalijakauma  
**verallgemeinerte Paretoverteilung** - yleistetty Pareto-jakauma  
**verallgemeinerte Potenzreihenverteilung** - yleistetty potenssarjajakauma  
**verallgemeinerte Schätzgleichung** - yleistetyt estimointiyhtälöt  
**verallgemeinerte T<sup>2</sup>-Verteilung** - yleistetty T<sup>2</sup>-jakauma  
**verallgemeinerte Teilmenge** - yleistetty osajoukko  
**verallgemeinerte Verteilung** - yleistetty jakauma  
**verallgemeinerter Abstand** - yleistetty etäisyys  
**verallgemeinerter Kleinste-Quadrate-Schätzer** - yleistetty pienimmän neliösumman estimaattori  
**verallgemeinerter Maximum-Likelihood-Schätzer** - yleistetty suurimman uskottavuuden estimaattori  
**verallgemeinertes additives Modell** - yleistetty additiivinen malli  
**verallgemeinertes gemischtes Modell** - yleistetty sekamalli  
**verallgemeinertes lineares Modell** - yleistetty lineaarinen malli  
**verallgemeinertes stabiles Gesetz** - yleistetty stabiilisuuslaki  
**Verallgemeinerung** - yleistys  
**veränderlicher Stern** - muuttuva tähti  
**Veränderlichkeit** - muuttuvuus  
**verbergen, verheimlichen, verstecken** - piilottaa  
**verbinden** - linkii  
**verborgenes Markow-Modell** - Markovin piilomalli  
**verbraucht** - dissipatiivinen  
**verbunden** - konnektiivi  
**verbundene Klasse** - kommunikointiluokka  
**Verbundenheit** - kytkeytyvyys  
**verdoppeln** - jädä luokalle  
**Verdopplungszeit** - kahdentumisaika  
**Vereinbarung** - esittely  
**vereinfachen** - sieventää

**vereinfachen** - yksinkertaistaa  
**vereinfacht** - simpleksinen  
**Vereinigung** - kokoontuminen  
**Vereinigung** - unioni  
**Vereinigung** - yhdiste  
**Vereinigung-Schnitt-Prinzip** - yhdiste-leikkaus-periaate  
**Verfahren der unbestimmten Koeffizienten** - määräämättömien kertoimien menetelmä  
**Verfeinerung** - tihennys  
**verfinstern** - himmentää  
**Verformung** - epämuodostuma  
**vergebens, vergeblich** - turha  
**Vergleichbarkeit** - vertailtavuus  
**vergleichen** - verrata  
**vergleichend** - komparatiivi  
**vergleichsweise** - vertailevasti  
**verglichen mit** - verrattuna  
**Vergrößerung** - puuttuva tieto  
**Vergrößerung** - suurennus  
**Verhältnis der Momente** - momenttisuhde  
**Verhältnisskala** - suhdeasteikko  
**Verhältnistest** - suhdetesti  
**Verhältniszahl** - suhdeluku  
**verifizieren** - toteuttaa  
**verkettete Funktion** - yhdistetyn funktion  
**verkürzte Zykloide** - lyhennetty sykloidi  
**Verlängerung** - jatkos  
**Verlauf** - astunta  
**verlustbehaftete Kompression** - hukkaava tiivistys  
**verlustfreie Kompression** - hukkaamaton tiivistys  
**Verlustfunktion** - tappiofunktio  
**Verlustmatrix** - tappiomatriisi  
**Verlustmenge** - tappiojoukko  
**vermehrten** - enentyä  
**Vermengen** - sulautus  
**vermengte Untergruppe** - aliryhmäsulautus  
**Verminderung** - vaimentuminen  
**vermuten, voraussetzen** - olettaa  
**Vermutung** - arvailu  
**Vermutung** - arvelu  
**Vermutung** - konjektuuri  
**Vermutung** - otaksuma  
**verpackte Cauchy-Verteilung** - kiedottu Cauchy-jakauma  
**verpackte Normalverteilung** - kiedottu normaalijakauma  
**verpackte Poisson-Verteilung** - kiedottu Poisson-jakauma  
**verpackte Verteilung** - kiedottu jakauma  
**Verschiebung** - siirto  
**Verschiebungstest** - luiskahtamistesti  
**verschieden** - erillinen  
**verschieden** - toisenlainen  
**Verschlüsselung** - salaus  
**verschobene Poisson-Verteilung** - satunnainen Poisson-jakauma  
**verständlich** - tietysti  
**Verstärker** - vahvistin  
**Verstärkung** - tehostus

**Versuch** - koetus  
**Versuch** - taitavuus  
**Versuchseinheit** - tilraunaeyning  
**Versuchsfehler** - koevirhe  
**Versuchsplan im Dreieckssystem** - kolmionasetelma  
**Versuchsplan mit wiederholten Messungen** - toistomittausasetelma  
**Versuchsplangleichung** - asetelmayhtälö  
**Versuchsplanmatrix** - asetelmamatriisi  
**Versuchsplanung** - kokeensuunnittelu  
**Vertauschbarkeit, Austauschbarkeit** - vaihdettavuus  
**verteilt sein** - on jaossa  
**verteilt** - jakautuminen  
**Verteilung abhängiger Ereignisse, Ansteckungsverteilung** - tartuntajakauma  
**Verteilung der ersten Ziffer** - ensimmäisen numeron jakauma  
**Verteilung des t-Verhältnisses** - t-suhdejakauma  
**Verteilung zweier diskreter Variablen, zweidimensionale diskrete Verteilung** - kaksiulotteinen diskreetti jakauma  
**Verteilung** - alijako  
**Verteilung** - distributio  
**Verteilung** - jakautuma  
**Verteilung** - jakelu  
**Verteilung** - jako  
**Verteilung, Verbreitung** - vanavesi  
**verteilungsfreies Verfahren** - jakaumasta riippumaton menetelmä  
**Verteilungsfunktion** - jakaumafunktio  
**Verteilungskurve** - kertymäfunktion käyrä  
**Verteilungsmenge** - jakaumajoukko  
**vertikal** - pystysuora  
**vertikale Achse** - pysty akseli  
**vertikale Gerade** - pystyviiva  
**verursachen** - haastaa  
**verursachen** - kasvattaa  
**vervollständigen** - täydellistää  
**Vervollständigung eines Quadrates** - neliöksi täydentäminen  
**Vervollständigung** - täydellistymä  
**Verwirklichung** - realisaatio  
**verzerrte Stichprobe** - harhainen otos  
**verzerrter Schätzfunktion** - harhainen estimaattori  
**verzerrter Test** - harhainen testi  
**Verzerrung durch Mittelwertwahl** - indeksin tyyppiharha  
**Verzerrung nach unten** - negatiivinen harha  
**Verzerrung** - harhaisuus  
**Verzögerung** - aikamäärä  
**Verzögerung** - hidastuminen  
**Verzögerung, zeitliche Verschiebung** - viive  
**Verzweigung, Sprung** - hyppy  
**Verzweigung, Zweig, Gebiet** - haara  
**Verzweigungsprozess** - haarautumisprosessi  
**Verzweigungsprozess** - haarautuva prosessi  
**Vibration** - vibraatio  
**vibrieren** - värähdellä



**viel, zahlreich** - moni  
**vielfach** - moninainen  
**Vielfaches** - monikerta  
**Vielfachheit** - kerrannaisuus  
**vier** - neljä  
**vierdimensionaler Vektor** - nelivektori  
**Viereck** - nelikulmio  
**Vier-Farben-Problem** - neliväri-ongelma  
**Vierfarben-Problem** - neljän värin ongelma  
**Vierfeldertafel** - kaksiulotteinen frekvenssitaulukko  
**viertausend** - neljätuhatta  
**Viertel** - neljännestunti  
**Viertel** - neljäsosa  
**vierter** - neljäs  
**vierundachtzig** - kahdeksänkymmentäneljä  
**vierunddreißig** - kolmekymmentäneljä  
**vierundfünfzig** - viisikymmentäneljä  
**vierundneunzig** - yhdeksänkymmentäneljä  
**vierundsechzig** - kuusikymmentäneljä  
**vierundsiebzig** - seitsemänkymmentäneljä  
**vierundvierzig** - neljäkymmentäneljä  
**vierundzwanzig** - kaksikymmentäneljä  
**vierundzwanzigster** - kahdeskymmenesneljäs  
**vierzehn** - neljätoista  
**vierzehnter** - neljästoista  
**vierzig** - neljäkymmentä  
**vierzigster** - neljäskymmenes  
**Vigesimalsystem** - vigesimaalijärjestelmä  
**virtuell** - kuviteltu  
**virtuell** - virtuaalinen  
**virtuelles Bild** - valekuva  
**Viskosität** - viskositeetti  
**Viskositätskoeffizient** - sisäisen kitkan kerroin  
**visualisieren** - havainnollistaa  
**visuell** - näkyvästi  
**voll** - täysi  
**voller Rang** - täysi rangi  
**Vollerhebung** - laskenta  
**vollkommene Zahl** - täydellinen luku  
**Vollmond** - täysikuu  
**vollständig ausgewogenes Gitterquadrat** - täydellisesti tasapainotettu hilaneliö  
**vollständig begrenzt** - totaalisti rajoitettu  
**vollständig geordnete Menge** - kokonaan järjestetty joukko  
**vollständig geordnete Teilmenge** - kokonaan järjestetty osajoukko  
**vollständig randomisierter Versuchsplan** - täydellisesti satunnaistettu koeasetelma  
**vollständig regulärer Raum** - täysin säännöllinen avaruus  
**vollständig zufällig fehlend** - harmiton kato  
**vollständig** - täydentää  
**vollständig** - täysin  
**vollständige Klasse von Tests** - testien täydellinen luokka  
**vollständige Klasse** - täydellinen luokka  
**vollständige Korrelationsmatrix** - korrelaatiomatriisi jossa diagonaalialkiot ykkösiä  
**vollständige Menge lateinischer Quadrate** - täydellinen latinalaisten neliöiden joukko

**vollständige Menge** - täydellinen joukko  
**vollständige Menge** - totaalinen joukko  
**vollständige Metrik** - täydellinen metriikka  
**vollständige Ordnung** - totaalinen järjestys  
**vollständige Prüfung** - seulonta-asetelman toinen nimitys  
**vollständige Regression** - täydellinen regressio  
**vollständige Teilmenge lateinischer Quadrate** - täydellinen latinalaisten neliöiden osajoukko  
**vollständige Teilmenge** - täydellinen osajoukko  
**vollständige Teilmenge** - totaalinen osajoukko  
**vollständiger Automorphismus** - täydellinen automorfismi  
**vollständiger Endomorphismus** - täydellinen endomorfismi  
**vollständiger Homomorphismus** - täydellinen homomorfismi  
**vollständiger Isomorphismus** - täydellinen isomorfismi  
**vollständiger Raum** - täydellinen avaruus  
**vollständiges Gleichungssystem** - täydellinen yhtälöjärjestelmä  
**vollständiges lateinisches Quadrat** - täydellinen latinalainen neliö  
**vollständiges Maß** - täydellinen mitta  
**vollständiges Quadrat** - täydellinen neliö  
**Vollständigkeit** - täydellisyys  
**Vollwinkel** - täysi kulma  
**Volt** - voltti  
**Volumen** - nide  
**Volumen** - suuruus  
**Volumen** - tilavuus  
**Volumenelement** - tilavuusalkio  
**von ... ab, seit** - lähtien  
**von Mises-Entwicklung** - von Misesin kehittelmä  
**von Mises-Verteilung** - von Misesin jakauma  
**von Neumannsches Verhältnis** - von Neumannin suhde  
**von rechts multiplizieren** - kertoa oikealta  
**Voraussage, Vorhersage** - ennustus  
**Vorderseite** - rintama  
**Vorhersage, Voraussage** - ennustaminen  
**Voronisches Polygon** - Voronoin monikulmio  
**Vorteil, Nutzen** - etu  
**Vorzeichen** - etumerkki  
**Vorzeichen, Zeichen, Kennzeichen** - osoitus  
**Vorzeichenfunktion, Signumfunktion** - etumerkkifunktio  
**vorzeichenlos** - etumerkitön  
**Vorzeichenmenge** - etumerkkijoukko  
**Waage (Sternbild)** - vaaka  
**Waagschale** - tasanko  
**wachsen** - lisääntyä  
**wachsen, anwachsen** - kasvaa  
**Wachstum** - kasvu  
**Wachstumsfaktor** - kasvutekijä  
**Wachstumskurve** - kasvukäyrä  
**wählen, auswählen, erwählen** - valita

**wahre Regression** - todellinen regressio  
**während** - aikana  
**Wahrheit** - totuus  
**Wahrheitswert** - totuusarvo  
**Wahrheitswertefunktion** - totuusfunktio  
**Wahrheitswertemenge** - totuusjoukko  
**Wahrheitswertetabelle** - totuustaulukko  
**wahrscheinlich** - todennäköinen  
**wahrscheinlich, wohl** - luultavasti  
**wahrscheinlicher Fehler** - odotettavissa oleva virhe  
**Wahrscheinlichkeit** - todennäköisyys  
**Wahrscheinlichkeitsbelegung** - todennäköisyysmassa  
**Wahrscheinlichkeitsdichte** - prioriteetti jonotus  
**Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion** - pistetodennäköisyysfunktio  
**Wahrscheinlichkeitsdichtemenge** - pistetodennäköisyysjoukko  
**Wahrscheinlichkeitselement** - todennäköisyysalkio  
**Wahrscheinlichkeitsfläche** - todennäköisyyspinta  
**Wahrscheinlichkeitsgrenzen** - todennäköisyysrajat  
**Wahrscheinlichkeitsintegraltransformation** - kertymäfunktiomuunnos  
**Wahrscheinlichkeitsmaß** - todennäköisyysmitta  
**Wahrscheinlichkeitsmenge** - todennäköisyysjoukko  
**Wahrscheinlichkeitspapier,**  
**Wahrscheinlichkeitsnetz** - todennäköisyyspaperi  
**Wahrscheinlichkeitsplot** - todennäköisyyskuvio  
**Wahrscheinlichkeitsraum** - todennäköisyyskenttä  
**Wahrscheinlichkeitsrechnung** - todennäköisyyslaskenta  
**Wahrscheinlichkeitstheorie** - todennäköisyysoppi  
**Wahrscheinlichkeitsverhältnistest** - todennäköisyysosamäärätesti  
**Wahrscheinlichkeitsverteilung** - todennäköisyysjakauma  
**Walfisch (Sternbild)** - valaskala  
**Waring-Verteilung** - Waringin jakauma  
**warm** - lämmin  
**Wärme** - lämpö  
**Wärmeexpansion** - lämpölaajeneminen  
**Wärmekapazität** - lämpökapasiteetti  
**Wärmeleitfähigkeit** - lämmönjohtavuus  
**Wärmeleitung** - lämmön johtuminen  
**Wärmewelle** - terminen aalto  
**warten, erwarten, harren** - odottaa  
**Warteschlange** - muodostaa jono  
**Warteschlange, Zahlenfolge** - jono  
**Warteschlangenproblem** - jono-ongelma  
**was für ein, welch** - millainen  
**was zu beweisen war** - mikä oli todistettava

**Wasser** - vesi  
**Wassermann (Sternbild)** - vesimies  
**Wasserschlange (Sternbild)** - vesikäärme  
**Wasserstoff** - vety  
**Watson-Verteilung** - Watsonin jakauma  
**Watt** - watti  
**Weber** - weber  
**Wechselpunkt** - katkaisupiste  
**Wechselpunkt, Bruchpunkt** - muutospiste  
**Wechselstrom** - vaihtovirta  
**Wechselwirkung** - yhdysvaikutus  
**Wegdifferenz** - matkaero  
**Weibull-Verteilung** - Weibull-jakauma  
**Weihnachten** - joulu  
**weiß** - valkea  
**weiß** - valkoinen  
**weißer Zwerg** - valkoinen kääpiö  
**weiter** - seuraava  
**Welch-Test** - Welchin testi  
**Welle** - aalto  
**Wellenbewegung** - aaltoliike  
**Wellenfront** - aaltorintama  
**Wellenfunktion** - aaltofunktio  
**Wellengleichung** - aaltoyhtälö  
**Wellenlänge** - aallonpituus  
**Wellenmechanik** - aaltomekaniikka  
**Wellenzahl** - aaltoluku  
**Wellenzug** - aaltojono  
**Welt** - maailma  
**Wendepunkt** - kaarevuuden käännepiste  
**werden** - tulla joksikin  
**wert, würdig** - arvoinen  
**Wertebereich** - kuva-avaruus  
**Wertebereich** - maalijoukko  
**Wertparameter** - arvoparametri  
**wesentliche Singularität** - olennainen erikoispiste  
**wetten** - lyödä vetoa  
**Wetter** - sää  
**Wettverhältnis** - veto  
**Widder (Sternbild)** - oinas  
**Widerstand** - resistanssi  
**Widerstand** - vastarinta  
**Widerstand** - vastus  
**wiederholen** - toistaa  
**wiederholte Erhebungen, laufende Erhebungen** - toistettu tiedustelu  
**wiederholte Stichproben** - toistuva otanta  
**Wiederholung** - toistaminen  
**Wiederholung** - uusiminen  
**Wieferich-Primzahl** - Wieferichin alkuluku  
**wiegen** - tuutia  
**Wienerscher Prozess** - Wienerin prosessi  
**wieviel** - paljonko  
**wieviel, wievielte** - monesko  
**Wilcoxon-Rangsummentest** - Wilcoxonin järjestyslukutesti  
**Wilcoxon-Test für gepaarte Stichproben** - Wilcoxonin järjestyslukujen merkkiteesti  
**Wilcoxon-Test** - Wilcoxonin testi  
**Wilksches Kriterium** - Wilksin kriteeri

**willkürlicher Nullpunkt** - mielivaltainen origo tai lähtöpiste  
**windschiefe Geraden** - vinossa linjat  
**Windungszahl** - kierros-luku  
**Winkel** - tasokulma  
**Winkelbeschleunigung** - kulmakiikthyvyys  
**Winkelfrequenz** - kulmataajuus  
**Winkelhalbierende** - kulman puolittaja  
**Winkelmaß (Sternbild)** - kulmaviivoitin  
**Winkelmoment** - impulssimomentti  
**Winkelmoment** - liikemäärän momentti  
**Winkeltransformation** - kulmamuunnos  
elitransformaatio  
**Winkelvariablen** - kulmamuuttujat  
**Winter** - talvi  
**Wintersechseck** - talvikolmio  
**Wintersonnenwende** - talvipäivänseisäus  
**wirbelfrei** - pyörteetön  
**Wirkung** - vastaus  
**Wirkung** - vaste  
**Wirkungsfläche** - vastepinta  
**Wirkungsindex** - vasteindeksi  
**Wirtschaftsanalyse** - taloudellinen analyysi  
**wissen** - tietää  
**Wissenschaft** - tiede  
**Wissenschaft** - tieto  
**wissenschaftliche Notation** - tieteellinen merkintätapa  
**wo** - missä  
**Woche** - viikko  
**wohin** - minne  
**wohl definiert** - tietty  
**wohl definiert** - yksikäsitteisesti määrätty  
**wohl positioniert** - hyvänlaatuinen  
**wohl-definiert** - hyvin määritelty  
**wohldefinierte Menge** - yksikäsitteisesti määrätty joukko  
**wohldefinierte Teilmenge** - yksikäsitteisesti määrätty osajoukko  
**wohl-formuliert** - hyvin asetettu  
**wohl-geordnet** - hyvä järjestys  
**wohl-geordnete Menge** - hyvin järjestetty joukko  
**wohl-geordnete Teilmenge** - hyvin järjestetty osajoukko  
**Wölbung** - holvi  
**Wolf (Sternbild)** - susi  
**Wolke** - pilvi  
**wollen** - tahtoa  
**Wort** - sana  
**Wronski-Determinante** - Wronskin determinantti  
**Würfel** - kuutio  
**Wurmloch** - madonreikä  
**Wurzel der mittleren quadratischen Abweichung, Wurzel des mittleren quadratischen Fehlers** - keskineliövirheen neliöjuuri  
**Wurzel** - nielu  
**Wurzelkriterium, Wurzeltest** - juuritestit  
**Wurzeln eines Polynoms** - polynomien nollakohdat

**x-Achse** - x-akseli  
**xi** - ksii  
**x-Menge** - x-joukko  
**y-Achse** - y-akseli  
**Yard** - jaardi  
**Yates-Algorithmus** - Yatesin algoritmi  
**Yates-Korrektur** - Yatesin korjaus  
**y-Menge** - y-joukko  
**ypsilon** - ypsilon  
**Yttrium** - yttrium  
**Yulesche Gleichung** - Yulen yhtälö  
**Yulesche hyperbolische Verteilung** - Yulen hyperbolinen jakauma  
**Yulesche Notation** - Yulen merkitsemistapa  
**Yulesche Verteilung** - Yulen jakauma  
**Yulescher Prozess** - Yulen prosessi  
**Yule-Simpson-Paradoxon** - Yulen-Simpsonin paradoksi  
**z-Achse** - z-akseli  
**Zähigkeitsmatrix** - jäykkyysmatriisi  
**Zahl des Antichristen** - pedon luku  
**Zahl** - luku  
**zählen, aufzählen** - luetella  
**Zahlenfolge** - lukujono  
**Zahlengerade** - lukusuora  
**Zahlenreihe** - lukusarja  
**Zahlensystem** - lukujärjestelmä  
**Zahlentheorie** - lukuteoria  
**Zähler** - laskuri  
**Zähler** - mittari  
**Zähler** - osoittaja  
**zahllos** - arvaamaton  
**zahllos** - lukematon  
**Zählmaß** - lukumäärämitta  
**Zählprozess** - laskuri-prosessi  
**Zählprozess-Methoden, Zählprozessverfahren** - laskentaprosessimenetelmät  
**Zählrate** - laskentataajuus  
**zahlreich** - hyvin paljon  
**zahlreich** - paljon  
**Zählverteilung** - laskurijakauma  
**Zeeman-Effekt** - Zeemanin ilmiö  
**zehn** - kymmenen  
**Zehneck** - kymmenenkulmio  
**Zehneckzahl** - kymmenkulmioluku  
**zehnfach** - kymmenkertainen  
**zehntausend** - satatuhatta  
**Zehntel** - kymmeneosa  
**Zehntel** - kymmenesosa  
**zehnter** - kymmenes  
**zeichnen, abzeichnen** - piirtää  
**Zeichnung** - kuvio  
**Zeit** - aika  
**zeitabhängige Kovariablen** - ajastariippuvat kovariaatit  
**Zeitdilatation** - ajan dilataatio  
**Zeitkonstante** - aikavakio  
**zeitlich homogener Prozess** - ajallisesti homogeeninen prosessi  
**zeitlich stetiger Prozess** - ajallisesti jatkuva prosessi

**zeitliche Verschiebung** - aikaviive  
**Zeitreihe** - sarjatasapainotetut sekvenssit  
**Zeitreihenanalyse** - aikasarja-analyysi  
**Zeitumkehrprozess** - takautuva prosessi  
**Zeitzone** - aikavyöhyke  
**Zelle** - koppi  
**Zelle** - solu  
**Zellularautomat** - soluautomaatti  
**Zenit** - taivaanlaki  
**Zenit** - zeniitti  
**Zenon von Elea** - Zenon Elealainen  
**Zentaur (Sternbild)** - kentauri  
**Zentigramm** - senttigramma  
**Zentiliter** - senttilitra  
**Zentimeter** - senttimetri  
**zentral** - keskeinen  
**zentraler Automorphismus** - keskeinen automorfismi  
**zentraler Endomorphismus** - keskeinen endomorfismi  
**zentraler Grenzwertsatz** - keskeinen raja-arvolause  
**zentraler Homomorphismus** - keskeinen homomorfismi  
**zentraler Isomorphismus** - keskeinen isomorfismi  
**zentrales faktorielles Moment** - keskeinen faktorimomentti  
**zentrales Konfidenzintervall, zentraler Vertrauensbereich** - keskeinen luottamusväli  
**zentrales Moment** - keskeismomentti  
**zentrales Moment** - keskusmomentti  
**Zentralkraft** - keskeisvoima  
**Zentralprojektion** - keskusprojektio  
**zentrifugal** - keskipako  
**Zentrifugalkraft** - keskipakovoima  
**zentripedal** - keskihaku  
**Zentroid, Schwerpunkt** - keskiö  
**Zentroid-Verfahren** - sentroidimenetelmä  
**Zentrum der Lage** - sijainnin keskipiste  
**Zepto-** - tseptto  
**Zeptometer** - tseptometri  
**zerlegen** - hajota  
**Zerlegung der Einheit** - yksikön ositus  
**Zerlegung** - hajoitus  
**Zerlegung** - hajotelma  
**zerstreuen** - häiritä  
**Zeta-** - tsetta  
**zeta** - zeeta  
**Zeta-Funktion** - zeetafunktio  
**Zeta-Menge** - zeetajoukko  
**Zeta-Verteilung** - diskreetti Pareto-jakauma  
**Zettameter** - tsettometri  
**Ziegenproblem** - Monty Hallin ongelma  
**Ziel** - tähdätä  
**Ziel, Zweck** - maali  
**Ziel, Zweck** - päämäärä  
**Zigzag-Kurve** - edestakaisin kulkeva  
**Zink** - sinkki  
**Zinn** - tina  
**Zins** - korko  
**Zipfsches Gesetz** - Zipfin laki

**Zirkel (Sternbild)** - harppi  
**Zirkonium** - zirkonium  
**zirkuläre Gitterverteilung** - kehähilajakauma  
**zirkuläre Gleichverteilung, zirkurale Verteilung** - kehäjakauma  
**zirkuläre mittlere Abweichung** - kulmien keskipoikkeama  
**zirkuläre mittlere Differenz** - kulmien keskierotus  
**zirkuläre Spannweite** - kulmien vaihteluväli  
**zirkulärer Reihenkorrelationskoeffizient** - kulmien korrelaatiokerroin  
**Zirkularreihenformel** - kehäkaava  
**Zirkulartest** - ketjutustesti  
**Zirkulation** - liikenne  
**zirkulieren** - kiertää  
**Zodiak, Tierkreis** - eläinrata  
**Zodiakallicht** - eläinratavalo  
**Zone** - piiri  
**Zone** - vyöhyke  
**Zornsches Lemma** - Zornin lemma  
**z-Test** - z-testi  
**z-Transformation** - z-muunnos  
**zu, zu sehr, zu viel** - liiaksi  
**Zufall** - sattuma  
**Zufall** - satunnaisuus  
**zufällig beobachtet, zufällig fehlend** - satunnaisesti puuttuvat havainnot  
**zufällig** - satunnainen  
**zufällig** - umpimähkään  
**zufällige Anordnung, Zufallszuteilung** - satunnaistaminen  
**zufällige Parkettierung** - satunnaistessellaatio  
**zufällige Schrittfolge, Zufallsweg, Zufallsbewegung** - satunnaiskulku  
**zufälliger Fehler** - satunnaisvirhe  
**Zufälligkeitsgrade** - satunnaisuusasteet  
**zufallsähnliches Stichprobenverfahren** - näennäissatunnaisotanta  
**Zufallsfolge** - satunnaissarja  
**Zufallsgenerator** - hajautinalgoritmi  
**Zufallsstart** - satunnaislähtö  
**Zufallsvariable** - satunnaismuuttuja  
**Zufallszahl** - satunnaisluku  
**zugeordnet** - konjugaatti  
**zugeordnete Transponierte** - hermitoitu matriisi  
**zulassen, aufnehmen** - myöntää  
**zulässig** - käypä  
**zulässige Entscheidungsfunktion** - käypä päätätäsääntö  
**zulässige Entscheidungsfunktion** - kelvollinen päätätäsääntö  
**zulässige Fehler** - sallitut virhekappaleet  
**zulässige Hypothese** - käypä hypoteesi  
**zulässige Hypothese** - sallittu hypoteesi  
**zulässige Strategie** - kelvollinen strategia  
**zulässige Zahlen** - kelvolliset numerot  
**zulässiger Automorphismus** - käypä automorfismi  
**zulässiger Bereich** - käypä alue

**zulässiger Endomorphismus** - käypä endomorfismi  
**zulässiger Homomorphismus** - käypä homomorfismi  
**zulässiger Isomorphismus** - käypä isomorfismi  
**zulässiger Schätzer** - hyväksyttävä estimaattori  
**zulässiger Schätzer** - kelvollinen estimaattori  
**zulässiger Test** - käypä testi  
**zulässiger Test** - kelvollinen testi  
**Zulassung** - admittanssi  
**zum Beispiel** - esimerkiksi  
**zunehmende Ausfallrate** - kasvava riskisuhde  
**zuordenbare Variation** - vaihtelu jolle voidaan löytää syy  
**zur rechten Zeit** - hyvissä ajoin  
**Zurücklegen** - takaisinpano  
**Zurücklegungsprozess** - takaisinpanoprosessi  
**zusammenfallen, zusammentreffen** - sattua yhteen  
**Zusammenfassen der Fehler** - jäännösneliösummien yhdistäminen  
**Zusammenfassung von Klassen** - yhdistäminen yhdistely  
**Zusammenfassung von Tests** - testiyhdistelmä  
**zusammengefasste Daten** - integroitu aineisto  
**zusammengesetzt** - kokoonpantu  
**zusammengesetzte Abbildung** - yhdistetty kuvaus  
**zusammengesetzte Einheit** - monimutkainen johdettu tilastoyksikkö  
**zusammengesetzte Menge** - yhdistetty joukko  
**zusammengesetzte Teilmenge** - yhdistetty osajoukko  
**zusammengesetzte Zahl** - yhdistetty luku  
**zusammengesetzter Versuch** - monimutkainen asetelma  
**zusammengesetztes Modell** - aggregoiva malli  
**Zusammenhang** - yhtenäisyys  
**zusammenhängende Menge** - yhtenäinen joukko  
**zusammenhängende Teilmenge** - yhtenäinen osajoukko  
**zusammenhängender Raum** - yhtenäinen avaruus  
**Zusammenhangsindex** - yhteysindeksi  
**zusammenkommen** - liittyä  
**zusammensetzen, zusammenstellen** - säveltää  
**Zusammenstellung, Kombination** - yhdistely  
**zusammenstoßen** - törmätä  
**zusammenziehbar** - kutistuva  
**zusätzlich** - ylimääräinen  
**zustimmen** - olla samaa mieltä  
**Zuverlässigkeit** - luotettavuus  
**Zuverlässigkeit** - reliabiliteetti  
**Zuverlässigkeitskoeffizient** - luotettavuuskerroin  
**Zuwachs** - lisäys

**z-Verteilung** - z-jakauma  
**zwanzig** - kaksikymmentä  
**zwanzigster** - kahdeskymmenes  
**zwei** - kaksi  
**zweideutig** - epämääräinen  
**zweideutig** - monimerkityksinen  
**zweideutige Funktion** - epämääräinen funktio  
**zweideutige Menge** - epämääräinen joukko  
**zweidimensionale Gamma-Verteilung** - kaksiolotteinen gammajakauma  
**zweidimensionale Gleichverteilung** - kaksiolotteinen tasajakauma  
**zweidimensionale hypergeometrische Verteilung** - kaksiolotteinen hypergeometrisen jakauma  
**zweidimensionale logarithmische Reihenverteilung** - kaksiolotteinen logaritmijakauma  
**zweidimensionale logarithmische Verteilung** - kaksiolotteinen logaritminen jakauma  
**zweidimensionale negative Binomialverteilung** - kaksiolotteinen negatiivinen binomijakauma  
**zweidimensionale Normalverteilung** - kaksiolotteinen normaalijakauma  
**zweidimensionale Pareto-Verteilung** - kaksiolotteinen Pareto-jakauma  
**zweidimensionale Pascal-Verteilung** - kaksiolotteinen Pascal-jakauma  
**zweidimensionale Poisson-Verteilung** - kaksiolotteinen Poisson-jakauma  
**zweidimensionale Student-Verteilung** - kaksiolotteinen t-jakauma  
**zweidimensionale Typ-II-Verteilung** - kaksiolotteinen tyypin II-jakauma  
**zweidimensionale Verteilung** - kaksiolotteinen jakauma  
**zweidimensionale Verteilung** - yhteisjakauma  
**zweidimensionaler Poisson-Prozess** - kaksiolotteista Poisson-prosessia kuvaava termi  
**zweidimensionaler stochastischer Poisson-Prozess, Coxscher Prozess** - kaksoisstokastinen Poisson-prosessi  
**zweidimensionaler Zeichentest** - kaksiolotteinen merkkitestitesti  
**zweifache exponentielle Regression** - kaksoiseksponenttijakauma  
**Zweifachklassifikation, Kreuzklassifikation** - kaksisuuntainen luokitus  
**Zweifaktortheorie** - kahden faktorin teoria  
**Zweiphasenregression** - kaksivaiheinen regressio  
**zweiseitige Exponentialverteilung** - kaksitahoinen eksponenttijakauma  
**zweiseitige Pareto-Kurve** - kaksois-Pareton jakauma  
**zweiseitige Poisson-Verteilung** - kaksois-Poissonin jakauma  
**zweiseitiger Test** - kaksitahoinen testi  
**zweiseitiger Winkel** - kahden tason välinen kulma

**zweistufige Stichprobe** - kaksiasteinen otanta  
**zweistufige Stichprobe** - kaksiasteinen otos  
**zweitausend** - kaksituhatta  
**zweite Ableitung** - toisen derivaatta  
**zweite Funktion** - toisen funktio  
**zweite Gleichung** - toisen yhtälö  
**zweite Menge** - toisen joukko  
**zweite Ordnung** - toisen kertaluvun  
**zweite Teilmenge** - toisen osajoukko  
**zweitens** - toiseksi  
**zweiter Brennpunkt** - kuvanpuoleinen polttopiste  
**zweiter Grenzwertsatz** - toinen ääriarvolause  
**zweiter Mittelwertsatz** - toinen väliarvolause  
**zweiter Ordnung** - toisen asteen  
**zweiundachtzig** - kahdeksankymmentäkaksi  
**zweiunddreißig** - kolmekymmentäkaksi  
**zweiundfünfzig** - viisikymmentäkaksi  
**zweiundneunzig** - yhdeksänkymmentäkaksi  
**zweiundsechzig** - kuusikymmentäkaksi  
**zweiundsiebzig** - seitsemänkymmentäkaksi  
**zweiundvierzig** - neljäkymmentäkaksi  
**zweiundzwanzig** - kaksikymmentäkaksi  
**zweiundzwanzigster** - kahdeskymmenestoinen  
**Zwerg** - kääpiö  
**Zwerggalaxie** - kääpiögalaksi  
**Zwergplanet** - kääpiöplaneetta  
**Zwillinge (Sternbild)** - kaksoset  
**Zwillingsparadoxon** - kaksosparadoksi  
**Zwillingsparadoxon** - kelloparadoksi  
**zwingend** - koersiivinen  
**Zwischenwertsatz** - yleistetty väliarvolause  
**zwölf** - kaksitoista  
**zwölfter** - kahdestoista  
**zyklisch** - samalla ympyränkehällä  
**zyklisch** - syklinen  
**zyklische Anordnung, zyklische Ordnung** - kiertävä järjestys  
**zyklische Funktion** - syklinen funktio  
**zyklische Gleichung** - syklinen yhtälö  
**zyklische Gruppe** - syklinen ryhmä  
**zyklische Halbgruppe** - syklinen puoliryhmä  
**zyklische Menge** - syklinen joukko  
**zyklische Permutation** - syklinen permutaatio  
**zyklische Teilmenge** - syklinen osajoukko  
**zyklische Vereinfachung** - toistettu reduktio  
**zyklischer Punkt** - syklinen piste  
**zyklischer Versuchsplan** - kiertokaavio  
**Zykloide** - syklidi  
**Zykloidenpendel** - syklidiheiluri  
**Zyklotron** - syklotroni  
**Zyklus** - sykli  
**Zylinder** - lieriö  
**Zylinder** - tela  
**Zylinderabbildung** - kuvauslieriö  
**Zylinderfläche** - lieriöpinta  
**Zylinderkoordinaten** - lieriökoordinaatit  
**Zylinderkoordinaten** - sylinterikoordinaatit  
**zylindrisch** - lieriömäinen  
**zylindrisch** - sylinterimäinen