

## Deutsch - Niederländisch – Fachwörterbuch der Mathematik

9440 Begriffe

© Steffen Polster, 2020

**60stelliges System** - 60-tallig stelsel

**a ist größer oder gleich b** - a is groter of gelijk aan b

**a ist kleiner oder gleich b** - a is kleiner of gelijk aan b

**a ist kongruent b modulo m** - a en b congruent modulo m

**ab** - af

**Abakus** - abacus

**Abakus** - telraam

**Abakus, Rechenbrett** - rekenbord

**Abbe-Helmertsches Kriterium, Helmertsches Kriterium** - Abbe-Helmert-criterium

**Abbild, Bild, Abbildung** - afbeelding

**abbilden** - afbeelden

**Abbildung** - image

**Abbildung, Ansicht, Bild** - verzinnelijking

**Abbildungsart** - soort afbeelding

**Abbildungsmatrix** - matrix van een afbeelding

**abbrechen** - afbreken

**abbrechen** - annuleren

**Abbruch** - afbraak

**abc-Vermutung** - abc-vermoeden

**Abel-Preis** - Abelprijs

**abelsch** - abelse

**abelsch** - bijen-

**abelsche Algebra** - abelse algebra

**abelsche Differenzialgleichung** - abelse differentiaalvergelijking

**abelsche Erweiterung** - abelse uitbreiding

**abelsche Funktion** - abelse functie

**abelsche Gleichung** - abelse vergelijking

**abelsche Gruppe** - abelse groep

**abelsche Halbgruppe** - abelse halfgroep

**abelsche Menge** - abelse verzameling

**abelsche Teilmenge** - abelse deelverzameling

**abelsche Ungleichung** - abelse ongelijkheid

**abelscher Binomialsatz** - Abel's binomiale stelling

**abelscher Körper** - abelse lichaam

**abelscher Ring** - abelse ring

**abelscher Satz** - Abel's stelling

**Abelson-Tukey-Score-Test** - Abelson-Tukey score test

**Abend** - avond

**Abend-, abendlich** - avond-

**Abendstern** - avondster

**aber, allein, dagegen** - doch

**aber, allein, dagegen, sondern** - echter

**abermals, wieder, noch einmal** - opnieuw

**Aberration** - aberratie

**abgebildet** - afgebeeld

**abgebrochene Prüfung** - afgeknotte inspectie

**abgeflacht** - afgevlakt

**abgeleitete statistische Variablen** - afgeleide grootheid

**abgerundet** - afgerond

**abgeschlossen** - afgesloten

**abgeschlossene Einheitsscheibe** - gesloten eenheidsschijf

**abgeschlossene Gruppe** - gesloten groep

**abgeschlossener Automorphismus** -

afgesloten automorfisme

**abgeschlossener Endomorphismus** -

afgesloten endomorfisme

**abgeschlossener Homomorphismus** -

afgesloten homomorfisme

**abgeschlossener Isomorphismus** -

afgesloten isomorfisme

**abgeschlossener sequentieller t-Test** - wig-proefopzetten

**abgeschlossenes sequentielles Verfahren** -

sequentiële toetsing met begrensd

steekproefomvang

**abgeschrägt** - partijdig

**abgeschrägtes Dodekaeder** - stompe

dodecaëder

**abgeschrägtes Hexaeder** - stompe hexaeder

**abgeschrägtes Hexaeder** - stompe hexaëder

**abgestumpfte Pyramide** - afgeknotte piramide

**abgestumpfter Hexaoktaeder** - afgeknotte

hexa-octaëder

**abgestumpfter Würfel** - afgeknotte kubus

**abgestumpftes Dodekaeder** - afgeknotte

dodecaëder

**abgestumpftes Hexaeder** - afgeknotte

hexaëder

**abgestumpftes Ikosaeder** - afgeknotte

icosaëder

**abgestumpftes Ikosidodekaeder** - afgeknotte

ikosidodecaëder

**abgestumpftes Kuboktaeder** - afgeknotte

kubooktaëder

**abgestumpftes Oktaeder** - afgeknotte

octaëder

**abgestumpftes Tetraeder** - afgeknotte

tetraëder

**Abgleich** - afstelling

**Abgleich** - instelling

**Abgleich** - justering

**abgeleitete Menge, Ableitungsmenge** -

afgeleide verzameling

**abgeleitete Teilmenge** - afgeleide

deelverzameling

**abgrenzen** - begrenzen

**abgrenzen** - grenzen

**abhängig** - afhankelijk

**abhängig** - onderhorig

**abhängige Menge** - onderhorige verzameling

**abhängige Teilmenge** - onderhorige

deelverzameling

**abhängige Variable** - afhankelijkke variabele

**Abhängigkeit, Verbindung** - afhankelijkheid

**abkürzen** - afkorten

**abkürzen, kürzen** - bekorten

**abkürzen, kürzen** - inkorten

**Abkürzung, Kürzen** - afkorting

**Ablehnungsbereich, kritischer Bereich** - verwerpingszone  
**Ablehnungslinie** - verwerpingslijn  
**Ablehnungszahl** - verwerpingsaantal  
**ableiten** - abstraheren  
**ableiten** - afleiden  
**ableiten** - aftappen  
**ableiten** - ontvoeren  
**Ableitung der inversen Funktion** - afgeleide van inverse functie  
**Ableitung dritter Ordnung** - afgeleide van derde orde  
**Ableitung einer Determinante** - afgeleide van de determinant  
**Ableitung einer Funktion in einem Punkt** - afgeleide van een functie in een punt  
**Ableitung einer Funktion** - afgeleide van een functie  
**Ableitung einer Matrix** - afgeleide van een matrix  
**Ableitung einer Menge in einem Punkt** - afgeleide van een verzameling in een punt  
**Ableitung einer Menge** - afgeleide van een verzameling  
**Ableitung erster Ordnung** - afgeleide van eerste orde  
**Ableitung in einem Punkt** - afgeleide in een bepaalde punt  
**Ableitung in einem Punkt** - afgeleide in een punt  
**Ableitung zweiter Ordnung** - afgeleide van tweede orde  
**Ableitung** - afgeleid woord  
**Ableitung** - afleiding  
**Ableitung, Differenzialquotient** - afgeleide  
**Ableitungen höherer Ordnung** - afgeleiden van hogere orde  
**Ableitungen** - derivaten  
**Ableitungsfunktion** - afgeleide functie  
**Ableitungsregel** - deductieregel  
**Ableitungstheorie** - theoretische afleiding  
**Ableitungswert** - afgeleide waarde  
**Ablenkung** - afbuiging  
**ablösen** - losmaken  
**abmessen, messen, entdecken** - meten  
**Abmessung, Ausdehnung, Dimension** - afmeting  
**abnehmen, entnehmen, wegnehmen** - wegnemen  
**abnormal** - abnormaal  
**Abplattung** - afplatting  
**Abraham de Moivre** - Abraham de Moivre  
**abrechnen, zählen** - aftellen  
**abrollen** - afrollen  
**abrunden** - afronden  
**Abschätzung** - raming  
**Abschätzung, Schätzung, Schätzwert** - schatting  
**Abschirmung** - afscherming  
**abschließende Entscheidung** - beslissing tot beëindiging van de inspectie  
**abschneiden** - afsnijden

**Abschnitt** - afgesneden stuk  
**Abschnitt, Segment** - segment  
**Abschreibung** - afschrijving  
**absolut konvergent** - absoluut convergent  
**absolut stetig** - absoluut ononderbroken  
**absolut stetige Verteilungsfunktion** - absoluut continue verdelingsfunctie  
**absolut stetige Verteilungsmenge** - absoluut continue verdelingsverzameling  
**absolut unverzerrte Schätzfunktion** - onder alle verdelingen zuivere schatter  
**absolut** - afsluuts  
**absolut** - onvermengd  
**absolut, unbedingt** - absoluut  
**Absolutbetrag, absoluter Betrag** - absolute waarde  
**absolute Differenz** - absoluut verschil  
**absolute Funktion** - absolute functie  
**absolute Geometrie** - absolute meetkunde  
**absolute Häufigkeit** - absolute frequentie  
**absolute Helligkeit** - absolute helderheid  
**absolute Konvergenz** - absolute convergentie  
**absolute Menge** - absolute verzameling  
**absolute Momente** - absolute momenten  
**absolute Teilmenge** - absolute deelverzameling  
**absolute Temperatur** - absolute temperatuur  
**absolute Temperaturskala** - absolute temperatuurschaal  
**absolute trilineare Koordinaten** - absolute normaalcoördinaten  
**absoluter Fehler** - absolute fout  
**absoluter Nullpunkt** - absolute nulpunt  
**absoluter Tensor** - absolute tensor  
**absoluter Wert einer Abweichung** - absolute afwijking  
**absolutes Maß** - absolute maat  
**absolutes Risiko** - absolutes Risiko  
**absorbieren** - absorberen  
**absorbieren** - in beslag nemen  
**absorbieren** - opslorpen  
**absorbierende Markowsche Kette** - Markovketen met absorberende wanden  
**absorbierende Verteilungen** - absorptieverdelingen  
**absorbierender Rand** - absorberende wand  
**absorbierendes Element** - absorberend element  
**Absorption** - absorptie  
**Absorption** - opslorping  
**Absorptionsbereich** - absorberend gebied  
**Absorptionsgesetz** - wet van de absorptie  
**Absorptionszustand** - absorberende toestand  
**abstammen** - afdalen  
**abstammen** - naar beneden gaan  
**Abstand messen** - afstand meten  
**Abstand Punkt-Gerade** - afstand van een punt tot een lijn  
**Abstand Punkt-Strecke** - afstand van een punt tot een lijnstuk  
**Abstand von einem Punkt** - afstand van een punt

**Abstand zur Erde** - afstand tot de aarde  
**Abstand zur Sonne** - afstand tot de zon  
**Abstand zweier Punkte** - afstand van twee punten  
**Abstand zwischen den Objekten** - afstand tussen de objecten  
**Abstand, Entfernung, Distanz** - afstand  
**Abstandsfunktion** - afstandsfunctie  
**Abstandsmaße** - afstandsmaten  
**Abstandsmenge** - afstandsverzameling  
**Abstandstabelle** - afstandstabel  
**Abstandsverteilungen** - afstandsverdelingen  
**absteigend** - dalend  
**abstoßen** - afstoten  
**abstrakt** - abstract  
**abstrakt, begrifflich** - afgetrokken  
**abstrakte Algebra** - abstracte algebra  
**abstrakte Funktion** - abstracte functie  
**abstrakte Geometrie** - abstracte meetkunde  
**abstrakte Gruppe** - abstracte groep  
**abstrakte Halbgruppe** - abstracte halfgroep  
**abstrakte Mathematik** - abstracte wiskunde  
**abstrakte Menge** - abstracte verzameling  
**abstrakte Teilmenge** - abstracte deelverzameling  
**abstrakter Begriff, Abstraktion** - abstract begrip  
**abstrakter Vektorraum** - abstracte vectorruimte  
**Abstraktion** - abstractie  
**Abstumpfung, Stutzen** - afknotting  
**Abszisse** - abscis  
**abtragen** - uitdragen  
**abtrennen** - afscheiden  
**abundant** - uitbundig  
**abundante Zahl** - overvloedig aantal  
**abundante Zahl** - overvloedig getal  
**Abundanz** - onbekrompenheid  
**Abundanz** - overvloed  
**abwärts** - neerwaarts  
**abwechselnd, alternativ, Alternative** - alternatief  
**abwechselnd, alternierend** - afwisselend  
**abweichen** - verschillen  
**Abweichung** - deviatie  
**Abweichung, Aberration** - afwijking  
**abwesend** - verstrooid  
**abwickeln** - doen ontstaan  
**abzählbar unendlich** - aftelbaar oneindig  
**abzählbar unendliche Menge** - aftelbaar oneindige verzameling  
**abzählbar unendliche Teilmenge** - aftelbaar oneindige deelverzameling  
**abzählbar** - aftelbaar  
**abzählbare Menge** - aftelbare verzameling  
**abzählbare Teilmenge** - aftelbare deelverzameling  
**abzählen, numerieren** - nummeren  
**abziehen** - rissen  
**abziehen** - ritsen  
**abziehen, subtrahieren** - aftrekken  
**Achernar** - Achernar

**Achse** - aslijn  
**Achse, Mittellinie** - as  
**Achse, Mittellinie** - spil  
**Achsen** - assen  
**Achsenabschnitt** - intercept  
**Achsenstelsel** - assenstelsel  
**acht, Aufmerksamkeit** - acht  
**Achteck** - achthoek  
**achteckig** - achthoekig  
**Achteckzahl** - achthoeksgetal  
**achter Teil, Achtel** - achtste  
**achter, hinter** - achter  
**achtfach** - achtvoudig  
**Achtflach** - achtvlak  
**achthundert** - achthonderd  
**achtundachtzig** - achtentachtig  
**achtunddreißig** - achtendertig  
**achtundfünfzig** - achtenvijftig  
**achtundneunzig** - achtennegentig  
**achtundsechzig** - achtenzestig  
**achtundsiebzig** - achtenzeventig  
**achtundvierzig** - achtenveertig  
**achtundzwanzig** - achtentwintig  
**achtzehn** - achttien  
**achtzehnte** - achttiende  
**achtzehntes Jahrhundert** - achttiende eeuw  
**achtzig** - tachtig  
**Ackermann-Funktion** - Ackermannfunctie  
**Ackermann-Funktion** - functie van Ackermann  
**Ackermann-Menge** - Ackermannverzameling  
**Ackermann-Menge** - verzameling van Ackermann  
**ad hoc-Test** - ad hoc test  
**Adams-Kreis** - cirkel van Adams  
**adaptive Methoden** - adaptieve methoden  
**adaptive Optimierung** - adaptieve optimalisering  
**adaptive Regression** - adaptieve regressie  
**adaptives Schließen** - adaptieve inferentie  
**adäquat** - adequaat  
**adäquat, zusätzlich** - bijbehorend  
**addieren** - bijdoen  
**addieren, hinzurechnen** - bijtellen  
**addieren, summieren** - optellen  
**Addition von Brüchen** - fracties toevoegt  
**Addition von Vektoren** - optelling van vectoren  
**Addition von Zufallsvariablen** - optelling van stochastische variabelen  
**Addition** - optelling  
**Addition, Supplement** - toevoeging  
**additiv abgeschlossen** - gesloten onder de optelling  
**additiv Inverses** - additieve inverse  
**additiv** - additiev  
**additive Figuren** - additieve figuren  
**additive Funktion** - additieve functie  
**additive Funktion** - bijkomende functie  
**additive Gruppe** - bijkomende groep  
**additive Halbgruppe** - bijkomende halfgroep  
**additive Menge** - additieve verzameling  
**additive Menge** - bijkomende verzameling

**additive Schreibweise** - additieve notatie  
**additive Teilmenge** - additieve deelverzameling  
**additive Zahlentheorie** - bijkomende theorie van het aantal  
**additiver Prozess, Differentialprozess** - additief proces  
**additives Hasard-Modell** - additief kansmodel  
**additives Modell** - additief model  
**Additivität von Chi-Quadrat** - additiviteit van chi-kwadraat  
**Additivität von Mittelwerten** - optelbaarheid van gemiddelden  
**Addressmaschine** - adresseermachine  
**Adèssche Verteilungen** - Adès-verdelingen  
**Adhäsion, Haftung** - adhesie  
**adjungierte Abbildung** - geadjungeerde afbeelding  
**Adjunkte** - geadjungeerde matrix  
**adjustierte Profil-Likelihood** - aangepast profiel likelihood  
**Adler (Sternbild)** - arend  
**Adresse** - adres  
**Adressierung** - adressering  
**Aerodynamik** - aerodynamica  
**Aerodynamik** - aërodynamica  
**affin** - zuiver  
**affin, analog, entsprechend** - overeenkomstig  
**affine Abbildung** - affiene afbeelding  
**affine Abbildung** - zuiver afbeelding  
**affine alpha-Zerlegbarkeit** - affine alpha-resolvabiliteit  
**affine Ebene** - zuiver vlak  
**affine Funktion** - zuiver functie  
**affine Geometrie** - affiene meetkunde  
**affine Geometrie** - zuiver meetkunde  
**affine Gerade** - zuiver lijn  
**affine Gleichung** - zuiver vergelijking  
**affine Gruppe** - zuiver groep  
**affine Halbgruppe** - zuiver halfgroep  
**affine Koordinaten** - zuiver coördinaten  
**affine Mannigfaltigkeit** - zuiver variëteit  
**affine Menge** - zuiver verzameling  
**affine Teilmenge** - zuiver deelverzameling  
**affine Transformation** - zuiver transformatie  
**affiner Parameter** - zuiver parameter  
**affiner Raum** - zuiver ruimte  
**affiner Tensor** - zuiver strekspier  
**affines Bild** - affiene beeld  
**Affinität** - affiniteit  
**Affinitätsachse** - affiniteitsas  
**agglutinerend** - agglutinerend  
**Aggregation** - aggregatie  
**Aggregatzustand** - aggregatietoestand  
**ägyptisch** - egyptisch  
**ägyptische Brüche** - egyptische fracties  
**ägyptische Mathematik** - egyptische wiskunde  
**ägyptische Multiplikation** - egyptische vermenigvuldiging  
**ägyptische Zahlen** - egyptische aantallen  
**ägyptische Zahlen** - egyptische cijfers  
**ägyptischer Kalender** - egyptische kalender  
**ähneln, gleichen** - lijken  
**ähnlich** - gelijkend  
**ähnlich** - soortgelijk  
**ähnlich, gleichartig, homogen** - gelijksoortig  
**ähnliche Bereiche** - soortgelijke stochastische gebieden  
**ähnliches Dreieck** - gelijkvormig driehoek  
**Ähnlichkeit von Dreiecken** - gelijkvormigheid van driehoeken  
**Ähnlichkeit von Kreisen** - gelijkvormigheid bij cirkels  
**Ähnlichkeit, Gleichförmigkeit** - gelijkvormigheid  
**Ähnlichkeit, Parabel, Sinnbild** - gelijkenis  
**Ähnlichkeitsabbildung** - gelijkvormigheidsafbeelding  
**Ähnlichkeitsfaktor** - gelijkvormigheidsfactor  
**Ähnlichkeitsfigur** - vermenigvuldigingsfiguur  
**Ähnlichkeitsindex** - gelijkenisindex  
**Ähnlichkeitskreis** - gelijkvormigheidscirkel  
**Ähnlichkeitspunkt** - gelijkvormigheidspunt  
**Ähnlichkeitszentrum** - gelijkvormigheidscentrum  
**Ähnlichkeitszentrum** - homothetieentrum  
**Aitken-Interpolation** - interpolatie van Aitken  
**Aitken-Schätzfunktion** - Aitken-schatter  
**akademisch** - academisch  
**Akaike-Informationskriterium** - informatiecriterium van Akaike  
**Akkumulator** - accumulator  
**Aktion** - akschoon  
**Aktion, Operation** - handeling  
**Aktion, Operation, Aktivität** - actie  
**aktiv** - actief  
**Aktivität** - gedoe  
**Aktor** - actuator  
**Akustik** - acoustiek  
**Akustik** - akoestiek  
**akustisch** - akoestisch  
**Aldebaran** - Aldebaran  
**Aleph** - aleph  
**Aleph-Null** - aleph-nul  
**Algebra, Buchstabenrechnung** - algebra  
**Algebra, Buchstabenrechnung** - stelkunde  
**algebraïsch abgeschlossen** - algebraïsch gesloten  
**algebraïsch abhängig** - algebraïsch afhankelijke  
**algebraïsch invariant** - algebraïsche invariante  
**algebraïsch unabhängig** - algebraïsch onafhankelijke  
**algebraïsch** - algebraïsch  
**algebraïsche Berechnung** - algebraïsche calculatie  
**algebraïsche Darstellung** - algebraïsche interpretatie  
**algebraïsche Erweiterung** - algebraïsche uitbreiding  
**algebraïsche Fläche** - algebraïsche oppervlakte  
**algebraïsche Form** - algebraïsche vorm  
**algebraïsche Funktion** - algebraïsche functie

**algebraische Geometrie** - algebraïsche meetkunde  
**algebraische Gleichung** - algebraïsche formule  
**algebraische Gleichung** - algebraïsche vergelijking  
**algebraische Gruppe** - algebraïsche groep  
**algebraische Halbgroep** - algebraïsche halfgroep  
**algebraische Identität** - algebraïsche identiteit  
**algebraische Konstruktion** - algebraïsche constructie  
**algebraische Kurve** - algebraïsche kromme  
**algebraische Mannigfaltigheid** - algebraïsche variëteit  
**algebraische Menge** - algebraïsche verzameling  
**algebraische Multiplikation** - algebraïsche vermenigvuldiging  
**algebraische Oberfläche** - algebraïsche oppervlak  
**algebraische Operation** - algebraïsche operatie  
**algebraische Struktur** - algebraïsche structuur  
**algebraische Structuren** - algebraïsche structuren  
**algebraische Somme** - algebraïsche som  
**algebraische Teilmenge** - algebraïsche deelverzameling  
**algebraische Topologie** - algebraïsche topologie  
**algebraische Zahl** - algebraïsch aantal  
**algebraische Zahl** - algebraïsch getal  
**algebraische Zahlen** - algebraïsche getallen  
**algebraische Zahlentheorie** - algebraïsche getaltheorie  
**algebraische Zahlentheorie** - theorie van het algebraïsche aantal  
**algebraischer Ausdruck** - algebraïsche uitdrukking  
**algebraischer Automorphismus** - algebraïsche automorfisme  
**algebraischer Bruch** - algebraïsche breuk  
**algebraischer Endomorphismus** - algebraïsche endomorfisme  
**algebraischer Homomorphismus** - algebraïsche homomorfisme  
**algebraischer Isomorphismus** - algebraïsche isomorfisme  
**algebraischer Körper** - algebraïsche lichaam  
**algebraischer Modul** - moduul  
**algebraischer Raum** - algebraïsche ruimte  
**algebraisches Element** - algebraïsch element  
**algebraisches Komplement** - algebraïsche complement  
**algebraisches System** - algebraïsch systeem  
**Algorithmen** - algoritmen  
**Algorithmus** - algoritme  
**alle möglichen Verbindungen** - alle mogelijke verbindingen  
**allein mit Zirkel** - met passer alleen  
**allein, nur** - alleen  
**alles** - alles

**allgemein, gemeinsam, universal, universell** - algemeen  
**allgemeine Definition** - algemene definitie  
**allgemeine Form** - algemenere vorm  
**allgemeine Funktion** - algemene functie  
**allgemeine Gleichung 3.Grades** - algemene derdegraadsvergelijking  
**allgemeine Gleichung** - algemene vergelijking  
**allgemeine Koordinaten** - algemene coördinaten  
**allgemeine krummlinige Koordinaten** - algemene kromlijnige coördinaten  
**allgemeine krummlinige orthonormale Koordinaten** - algemene kromlijnige orthonormale coördinaten  
**allgemeine Lösung** - algemene oplossing  
**allgemeine Menge** - algemene verzameling  
**allgemeine orthonormale Koordinaten** - algemene orthonormale coördinaten  
**allgemeine quadratische Lösungsformel** - abc-formule  
**allgemeine Relativitätstheorie** - algemene relativiteitstheorie  
**allgemeine Systemtheorie** - algemene systeemtheorie  
**allgemeine Teilmenge** - algemene deelverzameling  
**allgemeiner Ausdruck** - algemene uitdrukking  
**allgemeiner Faktor** - algemene factor  
**allgemeiner Lucas-Lehmer-Test** - algemene Lucas-Lehmer-test  
**allgemeiner Term** - algemene term  
**allgemeines Achteck** - algemene achthoek  
**allgemeines Elfeck** - algemene elfhoek  
**allgemeines Fünfeck** - algemene pentagoon  
**allgemeines Fünfeck** - algemene vijfhoek  
**allgemeines Fünfeck** - algemene vijftienhoek  
**allgemeines Neuneck** - algemene negenhoek  
**allgemeines Sechseck** - algemene zeshoek  
**allgemeines Sechzeck** - algemene zestienhoek  
**allgemeines Siebneck** - algemene zevenhoek  
**allgemeines unabhängiges System** - systeem met algemene onderlinge afhankelijkheid  
**allgemeines Vieleck** - algemene polygoon  
**allgemeines Vieleck** - algemene veelhoek  
**allgemeines Viereck** - algemene vierhoek  
**allgemeines Zehneck** - algemene tienhoek  
**allgemeines Zwölfeck** - algemene twaalfhoek  
**allmähliche Veränderung** - geleidelijke veranderingen  
**Allometrie** - allometrie  
**allometrisches Wachstum** - allometrische groei  
**allseitig** - aan alle kanten  
**Almanach** - almanak  
**alpha Auflösbarkeit** - alpha-resolvabiliteit  
**alpha, Alpha** - alfa  
**Alphabet** - alfabet  
**alphabetisch** - alfabetisch

**alpha-Fehler** - alpha-fout  
**Alpha-Strahlen** - alfastralen  
**Alpha-Strahlung** - alfastraling  
**als** - als  
**also** - daarom  
**Altar (Sternbild)** - altaar  
**Alter** - öller  
**Alter, Zeitpunkt** - leeftijd  
**Alter, Zeitpunkt** - ouderdom  
**alterierende Gruppe** - alternerende groep  
**alterierende Halbgroep** - alternerende halfgroep  
**Alternativhypothese, Gegenhypothese** - alternatieve hypothese  
**Alternativreaktion** - binaire response  
**alternieren** - alterneren  
**alternierend** - alternerend  
**alternierende Algebra** - afwisselende algebra  
**alternierende Folge** - afwisselende opeenvolging  
**alternierende Funktion** - afwisselende functie  
**alternierende Funktion** - alternerende functie  
**alternierende Gruppe** - afwisselende groep  
**alternierende Gruppen** - alternerende groepen  
**alternierende Halbgroep** - afwisselende halfgroep  
**alternierende Matrix** - afwisselende matrix  
**alternierende Menge** - afwisselende verzameling  
**alternierende Menge** - alternerende verzameling  
**alternierende Permutation** - afwisselende permutatie  
**alternierende Reihe** - afwisselende reeks  
**alternierende Reihe** - alternerende reeks  
**alternierende Summe** - afwisselende som  
**alternierender Kettenbruch** - afwisselende kettingbreuk  
**alternierender Prozess** - alternerend proces  
**Aluminium** - aluminium  
**am dichtesten** - dichtst  
**am meisten** - hoogst  
**Amateurastronom** - amateur astronoom  
**Ampere** - ampère  
**Amperemeter, Strommesser** - stroommeter  
**Amplitude** - amplitude  
**Amplitude, Umfang** - omvang  
**Amplitudenmodulation** - amplitude modulatie  
**Amplitudenverhältnis** - amplitude-ratio  
**amtliche Statistik** - officiële statistiek  
**an, neben, bei** - naast  
**analog** - analoog  
**analog** - overeenkomend  
**Analogie, Entsprechung** - analogie  
**Analogiemodell, Simulation** - simulatie  
**Analogrechner** - analoge computer  
**Analyse innerhalb der Blöcke** - intrablokanalyse  
**Analyse zweiter Ordnung** - analyse van tweede orde  
**Analyse, Analysis** - analyse  
**Analyse, Analysis** - ontleding  
**analysieren** - ontbinden  
**analysieren, zergliedern** - analyseren  
**analytisch** - analitisch  
**analytisch** - analytisch  
**analytische Aussage** - analytische uitlating  
**analytische Erhebung** - sectoren vergelijkend onderzoek  
**analytische Fortsetzung** - analytische uitbreiding  
**analytische Funktion** - analitische functie  
**analytische Funktion** - analytische functie  
**analytische Geometrie** - analitische meetkunde  
**analytische Geometrie** - analytische meetkunde  
**analytische Gleichung** - analytische vergelijking  
**analytische Menge** - analitische verzameling  
**analytische Menge** - analytische verzameling  
**analytische Primzahltheorie** - analitische theorie van het priemgetal  
**analytische Regression** - analytische regressie  
**analytische Teilmenge** - analitische deelverzameling  
**analytische Zahlentheorie** - analitische theorie van het aantal  
**analytische Zahlentheorie** - analytische getaltheorie  
**analytischer Beweis** - analytisch bewijs  
**analytischer Trend** - analytische trend  
**anamorph** - anamorfe  
**Anamorphismus** - anamorfisme  
**Anaxagoras** - Anaxagoras  
**Anaximander** - Anaximander  
**ändern, einstellen, justieren, anpassen** - aanpassen  
**ändern, einstellen, justieren, anpassen** - afstemmen  
**ändern, variieren** - veranderen  
**ändern, variieren, verändern** - anders maken  
**anders** - op een andere manier  
**anderthalb** - anderhalf  
**Änderung** - keer  
**Andromeda (Sternbild)** - Andromeda  
**Andromeda-Nebel** - Andromedastelsel  
**aneinander** - aaneen-  
**Aneinanderreihung, Reihenfolge** - aaneenschakeling  
**Anfang** - aanvang  
**Anfang** - ontstaan  
**Anfang, Beginn** - begin  
**anfänglich** - initiaal  
**Anfangsposition** - startpositie  
**Anfangspunkt** - beginpunt  
**Anfangswert** - beginwaarde  
**Anfangszahl** - begingetal  
**Angabe** - aangifte  
**angeben, weisen, hinweisen, zeigen** - wijzen  
**angenähert** - ongeveer  
**angewandte Mathematik** - toegepaste wiskunde

**angewandte Wissenschaften** - toegepaste wetenschappen  
**angrenzend, anstoßend** - dichtbijzijnd  
**angrenzend, benachbart** - aangrenzend  
**angrenzend, benachbart** - aanliggend  
**Angriffspunkt** - aangrijpingspunt  
**Angström** - ångström  
**anhafte Wahrscheinlichkeiten** - adherent probabilities  
**anhäufen, ansammeln** - accumuleren  
**anhäufen, ansammeln** - ophopen  
**anisotrope Verteilung** - anisotrope verdeling  
**Ankathete** - aangrenzende rechthoekszijde  
**Ankathete** - aanliggende rechthoekszijde  
**Ankreis** - aancirkel  
**Ankreis** - aangeschreven cirkel  
**Ankunftsverteilung** - aankomstverdeling  
**anliegende Winkel** - aanliggende hoeken  
**Anmerkung, Anschauung, Bemerkung, Beobachtung** - opmerking  
**annähern** - naderbij brengen  
**annähern, runden** - benaderen  
**annähernd Null** - benaderende nul  
**Annäherung, Approximation, Näherung** - benadering  
**Annahme** - aanneming  
**Annahme** - aanvaarding  
**Annahme, Hypothese** - hypothese  
**Annahmebereich** - acceptatiegebied  
**Annahmefehler, Fehler 2.Art, Fehler zweiter Art** - fout van de tweede soort  
**Annahmezahl** - acceptatie-aantal  
**annehmbar** - aanvaardbaar  
**annehmbar** - acceptabel  
**annehmbares Zuverlässigkeitsniveau** - aanvaardbaar duurzaamheidsniveau  
**annehmen** - aanvaarden  
**annehmen** - accepteren  
**Anode** - anode  
**Anomalie** - anomalie  
**Anomalie, Unregelmäßigkeit** - onregelmatigheid  
**anomalistischer Monat** - anomalistische maand  
**anordnen** - aanrichten  
**anordnen** - aanstellen  
**anordnen** - arrangeren  
**anordnen, benennen** - benoemen  
**Anordnung** - beschikking  
**Anordnung** - akkoord  
**Anordnung** - maatregel  
**anormale Häufigkeitskurve** - abnormale kromme  
**Anosowsches Theorem** - stelling van Anosov  
**Anpassung durch Kurven, Kurvenanpassung** - aanpassen aan een bepaalde kromme  
**Anpassung** - aanpassing  
**Anpassungstest** - aanpassingstoets  
**Ansatz** - aanzet  
**anschießen, verbinden** - voortzeggen  
**Anschluss** - aansluiting

**Ansicht** - aanzicht  
**Ansicht, Abbild, Bild** - beeld  
**anstatt** - in plaats van  
**Anstieg der Tangente** - helling van de raaklijn  
**Anstieg, Gefälle, Neigung** - helling  
**Anstieg, Richtungskoeffizient** - hellingscoëfficiënt  
**Anstieg, Steigerung** - stijging  
**Anteil, Proportion** - aandeel  
**Anteil, Teil** - part  
**Antifußpunktdreieck** - antivoetpuntdriehoek  
**Antigravitation** - anti-zwaartekracht  
**antikommutativ** - anticommutatief  
**antikommutative Algebra** - anticommutatieve algebra  
**antikommutative Funktion** - anticommutatieve functie  
**antikommutative Menge** - anticommutatieve verzameling  
**antikommutative Multiplikation** - anticommutatieve vermenigvuldiging  
**Antimon** - antimoon  
**antiparallel** - antiparallel  
**Antipotenz** - antimacht  
**Antipotenzlinie** - antimachtlijn  
**Antiprisma** - antiprisma  
**Antiprisma** - anti-prisma  
**Antisymmetrie** - antisymmetrie  
**antisymmetrisch** - antisymmetrisch  
**antisymmetrische Funktion** - antisymmetrische functie  
**antisymmetrische Matrix** - antisymmetrische matrix  
**antisymmetrische Menge** - antisymmetrische verzameling  
**antisymmetrischer Tensor** - antisymmetrisch tensor  
**Antithese, Gegensatz** - antithese  
**antithetische Transformationen** - antithetische transformaties  
**antithetische Variablen** - antithetische variabelen  
**antitone Regressionsfunktion** - antitonische regressiefunctie  
**Antriebsachse** - aandrijf-as  
**Antwort** - antwoord  
**antworten, beantworten** - antwoorden  
**anwachsen** - gedijen  
**Anweisung** - aanwijzing  
**anwenden, benutzen** - aanwenden  
**anwenden, erreichen** - doorvoeren  
**Anwendung, Antrag** - toepassing  
**Anwendung, Antrag, Benutzung** - aanwending  
**Anzahl singulärer Punkte** - aantal singuliere punten  
**Anzahl, Betrag, Menge** - tal  
**Anzahl, Nummer, Zahl, nummerieren** - aantal  
**Anzahl, Nummer, Zahl, nummerieren** - getal  
**anziehen** - aanhalen  
**anziehen** - aanlokken

**anziehen** - aantrekken  
**anziehen** - toelachen  
**Anziehung, Anziehungskraft, Attraktion** - aantrekkelijkheid  
**Anziehungskraft** - aantrekkingskracht  
**aperiodisch** - aperiodiek  
**aperiodischer Zustand** - aperiodiek toestand  
**Apertur, Öffnung, Spalte** - opening  
**Aphel** - aphelium  
**Apogäum, Erdferne** - apogeum  
**Apogäum, Scheitel, Erdferne, Höhepunkt** - toppunt  
**Apollonius-Kreis** - Apollonius-cirkel  
**Apollonius-Punkt** - Apollonius-punt  
**a-posteriori-Waarschijnlijkheid** - a posteriori waarschijnlijkheid  
**Apostroph** - apostrof  
**Apothem** - apothema  
**Apparat, Gerät** - apparaat  
**Approximationsfehler, Näherungsfehler** - benaderingsfout  
**Approximationsproblem** - probleem van de benadering  
**Approximationstheorie** - theorie van de benadering  
**approximative Anzahl von Freiheitsgraden** - benaderd aantal vrijheidsgraden  
**April** - april  
**April** - grasmaand  
**a-priori-Waarschijnlijkheid** - a priori waarschijnlijkheid  
**Äquator** - equator  
**Äquator** - evenaar  
**Äquatordurchmesser** - equatoriale diameter  
**äquidistant** - dezelfde afstand hebbend  
**äquidistant** - even ver  
**Äquilibrium, Gleichgewicht** - evenwichtstoestand  
**Äquinoktium, Tagundnachtgleiche** - nachtevening  
**Äquivalent, gleichwertig** - equivalent  
**äquivalent, gleichwertig** - gelijkwaardig  
**äquivalente Abweichung** - equivalente afwijking  
**äquivalente Aussage** - equivalente uitlating  
**äquivalente Definition** - equivalente definitie  
**äquivalente Dosis** - equivalente dosis  
**äquivalente Gleichung** - equivalente vergelijking  
**äquivalente Matrix** - equivalente matrix  
**äquivalente Menge** - equivalente verzameling  
**äquivalente Stichproben** - equivalente steekproeven  
**äquivalente Teilmenge** - equivalente deelverzameling  
**äquivalenter Ausdruck** - equivalente uitdrukking  
**äquivalenter Punkt** - equivalente punt  
**Äquivalenz** - equivalentie  
**Äquivalenzklasse** - equivalentieklasse  
**Äquivalenzrelation** - equivalentierelatie  
**Äquivalenztest** - gelijkwaardigheidstest  
**äquivarianter Schätzer** - equivariant schatter  
**Ar** - are  
**Ar** - vierkante decameter  
**arabisch** - arabisch  
**arabische Mathematik** - arabische wiskunde  
**arabische Zahlen** - arabische aantallen  
**arabische Ziffer** - arabische cijfer  
**arabische Ziffern** - arabische cijfers  
**Arbeit** - arbeid  
**Arbelos** - arbelos  
**Arbelos** - schoenmakersmes  
**Archimedes** - Archimedes  
**archimedische Körper** - het vaste lichaam van Archimedes  
**archimedische Körper** - vaste lichamen van Archimedes  
**archimedische Schraube** - schroef van Archimedes  
**archimedische Spirale** - Archimedes-spiraal  
**archimedische Spirale** - spiraal van Archimedes  
**archimedischer Kreis** - Archimedische cirkel  
**archimedisches Axiom** - axioma van Archimedes  
**archimedisches Gesetz** - wet van Archimedes  
**Archytas von Tarent** - Archytas  
**arc-sin-Transformation** - boogsinus-transformatie  
**Arcussinus-Transformation** - boogsinus-verdeling  
**Arfwedson-Verteilung** - Arfwedson-verdeling  
**Argon** - argon  
**Argument, Beweis** - argument  
**argumentieren** - disputeren  
**argumentieren, beweisen** - argumenteren  
**Aristarchos von Samos** - Aristarchus van Samos  
**Aristoteles** - Aristoteles  
**Arithmetik römischer Zahlen** - rekenkunde met roman cijfers  
**Arithmetik** - cijferkunst  
**Arithmetik** - rekenkunst  
**Arithmetik, Rechenkunde** - rekenkunde  
**arithmetisch** - aritmetisch  
**arithmetisch** - rekenkundig  
**arithmetische Folge** - rekenkundige opeenvolging  
**arithmetische Folge** - rekenkundige rij  
**arithmetische Form** - rekenkundige vorm  
**arithmetische Funktion** - aritmetische functie  
**arithmetische Funktion** - rekenkundige functie  
**arithmetische Geometrie** - rekenkundige meetkunde  
**arithmetische Menge** - aritmetische verzameling  
**arithmetische Menge** - rekenkundige verzameling  
**arithmetische Operation** - rekenkundige operatie  
**arithmetische Reihe** - rekenkundige reeks  
**arithmetische Teilfolge** - rekenkundige deelrij

**arithmetische Teilmenge** - rekenkundige deelverzameling  
**arithmetische Verteilung** - verdeling op een één-dimensionaal rooster  
**arithmetisch Mittel** - rekenkundig gemiddelde  
**Arkusfunctie, goniometrische Funktion** - goniometrische functie  
**Arkuskosinus** - arccosinus  
**Arkuskotangens** - arccotangens  
**Arkussinus** - arcsinus  
**Arkussinus-Verdeling** - arcsinus-verdeling  
**Arkustangens** - arctangens  
**Arnold-Verdeling** - Arnold-verdeling  
**Arsen** - arseen  
**Arten lateinischer Quadrate** - familie van latijnse vierkanten  
**Aspin-Welch-Test** - Aspin-Welch test  
**Assoziation** - associatie  
**Assoziationsanalyse** - associatieanalyse  
**Assoziationskoeffizient** - associatiemaat  
**Assoziationsschema** - associatieschema  
**assoziativ** - associatief  
**assoziatieve Algebra** - associatieve algebra  
**assoziatieve Bezigheid** - associatieve bezit  
**assoziatieve Eigenschap** - associatieve eigenschap  
**assoziatieve Funktion** - associatieve functie  
**assoziatieve Menge** - associatieve verzameling  
**assoziatieve Verknüpfung** - associatieve bewerking  
**assoziatieve zweistellige Verknüpfung** - associatieve binaire bewerking  
**Assoziativgesetz** - associatieve wet  
**Assoziativität** - associativiteit  
**assozierte Gleichung** - geassocieerde vergelijking  
**assozierte Klasse, Partnerklasse** - associate class  
**assozierte Laguerre-Gleichung** - geassocieerde Laguerre vergelijking  
**assozierte Legendre-Gleichung** - geassocieerde Legendre vergelijking  
**assyrischer Kalender** - assyrische kalender  
**Asteroid, Astroïde** - asteroïde  
**Asteroid, Kleinplanet, Planetoid** - planetoïde  
**Asteroidengürtel** - asteroïdengordel  
**Astroïde** - astroïde  
**Astrolabium** - astrolabium  
**Astrologie** - astrologie  
**Astrometrie** - astrometrie  
**Astronaut** - astronaut  
**Astronaut** - ruimtevaarder  
**Astronom** - astronoom  
**Astronom** - sterrenkundige  
**Astronomie, Himmelskunde** - astronomie  
**Astronomie, Himmelskunde, Sterrenkunde** - sterrenkunde  
**astronomisch** - astronomisch  
**Astronomische Einheit** - astronomische eenheid

**astronomischer Abstand** - astronomische afstand  
**Astrofotografie** - astrofotografie  
**Astrofysik** - astrofysica  
**Asymmetrie** - asymmetrie  
**Asymmetrie** - schuifsymmetrie  
**Asymmetrie, Schiefe** - scheefheid  
**asymmetrisch** - asymmetrisch  
**asymmetrische Funktion** - asymmetrische functie  
**asymmetrische Kryptografie** - asymmetrische cryptografie  
**asymmetrische Menge** - asymmetrische verzameling  
**asymmetrische Verteilung** - asymmetrische verdeling  
**asymmetrischer faktorieller Plan** - asymmetrische factoriële proefopzet  
**asymmetrischer Graph** - asymmetrische grafiek  
**asymmetrischer Test, einseitiger Test** - eenzijdige toets  
**asymmetrischer Verschlüsselungsalgorithmus** - asymmetrisch encryptiealgoritme  
**Asymptote** - asymptoot  
**Asymptoten** - asymptoten  
**asymptotisch efficiënte Schätzfunktion** - asymptotisch doeltreffende schatter  
**asymptotisch erwartungstreue Schätzfunktion** - asymptotisch zuivere schatter  
**asymptotisch mächtigster Test** - asymptotisch meest onderscheiden toets  
**asymptotisch stationär** - asymptotisch stationair  
**asymptotisch** - asymptotisch  
**asymptotische Effizienz** - asymptotische doeltreffendheid  
**asymptotische Erweiterung** - asymptotische uitbreiding  
**asymptotische Funktion** - asymptotische functie  
**asymptotische Konvergenzgeschwindigkeit** - asymptotische convergentiesnelheid  
**asymptotische Kurve** - asymptotische kromme  
**asymptotische Menge** - asymptotische verzameling  
**asymptotische Normalität** - asymptotische normaliteit  
**asymptotische relative Effizienz** - asymptotische relatieve doeltreffendheid  
**asymptotische Teilmenge** - asymptotische deelverzameling  
**asymptotische Verteilung, Grenzverteilung** - asymptotische verdeling  
**asymptotischer Konvergenzfactor** - asymptotische convergentiefactor  
**asymptotischer Standardfehler** - asymptotische standaard fout  
**asymptotischer Test** - asyptotische toets  
**asymptotisches Bayes-Verfahren** - asymptotische werkwijze volgens Bayes

**asynchron** - asynchroon  
**äthiopischer Kalender** - ethiopische kalender  
**Atlas** - atlas  
**Atmosphäre** - atmosfeer  
**Atmosphäre** - dampkring  
**Atmosphäre** - sfeer  
**Atmosphäre, Himmel, Luft** - lucht  
**Atom** - atoom  
**atomar** - atomair  
**atomare Masseneinheit** - atomaire massa-eenheid  
**Atomenergie, Atomkraft, Kernenergie** - atoomenergie  
**Atomgewicht** - atoomgewicht  
**Atomkern** - atoomkern  
**Atommasse** - atoommassa  
**Atomphysik** - atoomfysica  
**Atto-** - atto  
**Attometer** - attometer  
**Attribut, qualitatives Merkmal** - attribuut  
**atypisches Merkmal** - atypisch kenmerk  
**auch, gleichfalls, in gleichem Maße** - evenzeer  
**auf 2 Stellen runden** - rond af op 2 decimalen  
**auf der rechten Seite** - aan de rechterzijde  
**auf einer Geraden liegend, kollinear** - collineair  
**auf keiner Weise, gar nicht** - op geen enkele wijze  
**auf, aufwärts, an, in** - op  
**Aufbereitungsfehler** - verwerkingsfout  
**aufeinander** - op elkaar  
**aufeinanderfolgend** - achtereenvolgend  
**Aufgabe** - karwei  
**Aufgabe** - klus  
**Aufgabe** - opgave  
**Auflösbarkeit** - oplosbaarheid  
**Auflösen von Gleichungen** - oplossen van vergelijkingen  
**auflösen, lösen** - oplossen  
**Auflösung** - resolutie  
**Auflösungsverfahren** - oplossingsstrategie  
**Aufmerksamkeit** - attentie  
**Aufmerksamkeit** - oppassen  
**Aufriss, Skizze** - schets  
**aufkunden** - opronden  
**aufsummierte Abweichung** - cumulatieve deviatie  
**aufsummierter Prozess** - geaccumuleerd proces  
**Aufteilung einer Stichprobe** - steekproefallocatie  
**Aufteilungsregel** - toekenningsregel  
**Auftrieb** - opgraven  
**Auftrieb** - opwaartse kracht  
**Auftrieb** - rooien  
**Auftriebskraft** - liftkracht  
**aufwärts, nach oben** - naar boven  
**aufzählen, berechnen** - uitrekenen  
**aufzählende Geometrie** - enumeratieve meetkunde  
**Aufzählungsproblem** - enumeratieprobleem

**August** - augustus  
**August** - oogstmaand  
**aus keinem Grund** - nergens om  
**aus** - op de  
**aus** - uit  
**aus** - van  
**ausbreiten** - verbreiden  
**Ausbreitung, Diffusion** - diffusie  
**Ausbreitungsgeschwindigkeit** - voortplantingssnelheid  
**Ausdehnung** - uitzetting  
**Ausdehnung, Dimension** - dimensie  
**Ausdehnung, Entwicklung** - expansie  
**Ausdruck, Begriff** - term  
**Ausdruck, Term** - uitdrukking  
**Ausdruck, Terminus, Wort** - vakterm  
**ausdrücken** - uitdrukken  
**Ausfallmenge** - uitvalverzameling  
**Ausfallrate, Ausfallfunktion** - uitvalfunctie  
**ausführbar** - doenlijk  
**ausführbar** - haalbaar  
**Ausgabeprozess** - output-proces  
**Ausgangsfunktion** - oorspronkelijke functie  
**Ausgangsmenge** - oorspronkelijke verzameling  
**Ausgangspunkt** - uitgangspunt  
**Ausgangsstellung** - uitgangspositie  
**Ausgangsstichprobe** - moedersteekproef  
**ausgeartet** - degenereren  
**ausgeartet** - ontaarden  
**ausgedehnt, weit** - uitgestrekt  
**ausgenommen, außer** - ongerekend  
**ausgewogene Differenzen** - evenwichtige verschillen  
**ausgewogene Stichprobe** - gebalanceerde steekproef  
**ausgewogener unvollständiger Block** - evenwichtig onvolledig blok  
**ausgewogenes Gitterquadrat** - evenwichtig roostervierkant  
**Ausgleich** - compensatie  
**ausgleichen** - compenseren  
**Ausnahme** - uitzondering  
**ausreichend, genügend** - voldoende  
**Ausreißer** - uitbijters  
**ausreißeranfällige Verteilung** - uitbijtergeneigde verdelingen  
**Aussage** - uitlating  
**Aussagenlogik** - propositielogica  
**ausschließlich** - exclusief  
**ausschließlich** - uitsluitend  
**Ausschnitt** - inkeping  
**Ausschussanteil** - afvalpercentage  
**außen tangierende Kreise** - uitwendig rakende cirkels  
**außen, Äußeres** - extern  
**aussenden** - uitstralen  
**Außenkreis** - uitcirkel  
**außenliegend** - buitenliggend  
**Außenlinie, Kontur, Umriss** - omlijnning  
**Außenlinie, Umriß, Umfang** - omtrek  
**Außenseite** - buitenzijde  
**Außenwand** - buitenmuur

**Außenwinkel** - buitenhoek  
**Außenwinkelhalbierende** - buitenbissectrice  
**außerdem** - daarenboven  
**äußere Menge** - uitwendig verzameling  
**äußere Tangenten** - uitwendige raaklijnen  
**äußere Teilmenge** - uitwendig deelverzameling  
**äußerer Ähnlichkeitspunkt** - uitwendig gelijkvormigheidspunt  
**äußerer Automorphismus** - uitwendig automorfisme  
**äußerer Endomorphismus** - uitwendig endomorfisme  
**äußerer Homomorphismus** - uitwendig homomorfisme  
**äußerer Isomorphismus** - uitwendig isomorfisme  
**äußerer Mittenkreis** - uitwendige middencirkel  
**äußerer Planet** - buitenplaneet  
**äußerer, äußerlich** - uitwendig  
**äußeres Produkt** - uitproduct  
**äußeres Produkt, Vektorprodukt** - uitwendig product  
**äußeres Tensorprodukt** - uitwendig tensorproduct  
**außerhalb des Dreiecks** - buiten de driehoek  
**außerhalb** - buiten  
**äußerlich, draußen** - daarbuiten  
**ausstreichen, löschen** - uitvegen  
**ausstreichen, löschen** - uitwissen  
**Austausch, Substitution** - vervanging  
**austauschbar, vertauschbar** - verwisselbaar  
**Auswahl mit gleichen**  
**Auswahlwahrscheinlichkeiten** - steekproeftrekking met gelijke kansen  
**Auswahl mit Zurücklegen** - steekproeftrekking met teruglegging  
**Auswahl** - collectie  
**Auswahlabstand** - staplengte  
**Auswahlaxiom** - axioma van Keus  
**Auswahlaxiom** - keuzeaxioma  
**Auswahleinheit erster Stufe, Primäreinheit** - primaire steekproefeenheid  
**Auswahleinheit, Stichprobeneinheit** - steekproefeenheid  
**Auswahlverfahren mit gleichen**  
**Wahrscheinlichkeiten** - zelfwegende steekproefmethode  
**Auswahlverzerrung** - selectiefout  
**ausweichen, vermeiden** - mijden  
**autobiografische Zahl** - autobiografisch getal  
**autokatalytische Kurve, Pearl-Read-Kurve, logistische Kurve** - logistieke kromme  
**Autokorrelation, serielle Korrelation** - autocorrelatie  
**Autokorrelationsfunktion** - autocorrelatiefunctie  
**Autokorrelationskoeffizient** - autocorrelatiecoëfficiënt  
**Autokorrelationsmenge** - autocorrelatieverzameling  
**Autokovarianz** - autocovariantie

**Autokovarianz-erzeugende Funktion** - autocovariantie genererende functie  
**Autokovarianzfunktion** - autocovariantiefunctie  
**Autokovarianzmenge** - autocovariantieverzameling  
**Automat** - automaat  
**Automatentheorie** - automatentheorie  
**automatisch** - automatisch  
**automatisch** - zelfwerkend  
**automatisieren** - automatiseren  
**automorphe Zahl** - automorf getal  
**Automorphismengruppe** - automorfismegroep  
**Automorphismus** - automorfisme  
**autonom** - autonoom  
**autonom, unabhängig** - onafhankelijk  
**autonome Gleichungen** - autonome vergelijkingen  
**Autoregression** - autoregressie  
**Autoregressionsquantil** - autoregressie kwantiel  
**autoregressive Reihe** - autoregressieve reeks  
**autoregressive Transformation** - autoregressieve transformatie  
**autoregressiver Prozess, multipler**  
**Markowscher Prozess** - autoregressief proces  
**autoregressives Modell** - autoregressief model  
**Autospektrum** - auto spectrum  
**Avogadrozahl** - getal van Avogadro  
**axiale Verteilung** - richtingsverdeling van een as  
**Axiom** - axioma  
**Axiom, Grundregel** - basisregel  
**Axiom, Grundsatz** - grondstelling  
**axiomatische Mengenlehre** - axiomatische verzamelingenleer  
**Axiomensystem** - axiomatisch systeem  
**axonometrische Darstellung** - stereogram  
**Azimut** - azimut  
**azimutale Projektion** - azimutale projectie  
**azyklisch** - acyclisch  
**azyklische Menge** - acyclische verzameling  
**azyklischer Punkt** - acyclisch punt  
**babylonisch** - babylonië  
**babylonisch** - babylonisch  
**Bachelier-Prozess, Brownsche Bewegung** - Brownse beweging  
**Backus-Naur-Form** - Backus-Naur-vorm  
**Badewannenkurve** - badkuip curve  
**Bahadur-Wirksamkeit** - Bahadur-doeltreffendheid  
**Bahai-Kalender** - Bahá'í kalender  
**Bahn** - trein  
**Bahn, Kreisbahn, Orbit, Umlaufbahn** - baan  
**balancierter paarweiser Vergleich** - ieder-met-ieder-vergelijking  
**balancierter zufälliger Versuchsplan** - random-evenwichtige proefopzet  
**Balkenspirale** - balkspiraal  
**Ball, Kugel, Globus** - bal  
**Ballistik** - ballistiek  
**Banach-Algebra** - Banach-algebra

**Banach-Funktion** - Banach-functie  
**Banach-Menge** - Banach-verzameling  
**Banach-Raum** - Banach-ruim  
**Band, Kante** - band  
**Bandbreite** - bandbreedte  
**Banddiagramm** - samengesteld lijndiagram  
**Bankoff-Kreise** - cirkels van Bankoff  
**Barnardscher Monte Carlo-Test** - Monte Carlo test van Barnard  
**Barnardscher Test** - C.S.M.-toets van Barnard  
**Barndorff-Nielsen-Formel** - Barndorff-Nielsen formule  
**Barometer** - barometer  
**Barometer** - drukmeter  
**Barometer** - wederglas  
**Bartholomewsches Problem** - probleem van Bartholomew  
**Bartlett-Beziehung** - Bartlett-relatie  
**Bartlett-Korrektur** - Bartlett aanpassing  
**Bartlett-Lewis-Modell** - Bartlett-Lewis-model  
**Bartlett-Matrixidentität** - matrix-gelijkheid van Bartlett  
**Bartlettscher Kollinearitätstest** - Bartlett-toets op collineariteit  
**Bartlett-Test** - Bartlett-toets  
**Bartlett-Zerlegung** - Bartlett-decompositie  
**baryzentrische Koordinaten** - barycentrische coördinaten  
**basierend auf der Zahl 60** - gebaseerd op het getal 60  
**Basis der natürlichen Logarithmen** - grondtal van de natuurlijke logaritme  
**Basis eines Dreiecks** - basis van een driehoek  
**Basis eines Vektorraums** - basis van een vectorruimte  
**Basis, Grundlage** - base  
**Basis, Grundlage** - grondslag  
**Basis, Grundlage, Grundseite** - basis  
**Basiseinheit** - basiseenheid  
**Basisgewicht** - gewicht uit de basisperiode  
**Basisgewicht, Ausgangsgewicht** - basisgewicht  
**Basisgröße** - cardinaliteit van de basis  
**Basislinie** - basislijn  
**Basismathematik** - basiswiskunde  
**basisunabhängig** - basisonafhankelijk  
**Basisvektor** - basisvector  
**Basiswinkel** - basishoek  
**basiszentrisch** - basicentrisch  
**Bates-Neyman-Modell** - Bates-Neyman-model  
**Batterie** - batterij  
**Bauer (Schach)** - pion  
**Baulesche Gleichung** - vergelijking van Baule  
**Baum** - boom  
**Baumdiagramm** - boomdiagram  
**Baumregression** - boomregressie  
**Bayesischer Wahrscheinlichkeitspunkt** - Bayesiaanse kritieke waarde  
**Bayes-Lösung** - Bayesiaanse oplossing  
**Bayes-Risiko** - Bayesiaans risico  
**Bayes-Schätzung** - Bayesiaanse schatting  
**Bayessche Entscheidungsregel** - Bayesiaanse beslisregel  
**Bayessche Intervalle** - Bayesiaanse interval  
**Bayessche Konfidenzintervalle** - Bayesiaanse betrouwbaarheidsinterval  
**Bayessche Schlussweise** - Bayesiaanse inferentie  
**Bayesscher Faktor** - Bayes-factor  
**Bayessches Postulat** - postulaat van Bayes  
**Bayes-Strategie** - Bayesiaanse strategie  
**beachten** - acht slaan op  
**beachten** - letten op  
**beantworten** - antwoorden op  
**Becher (Sternbild)** - beker  
**bedecken, einhüllen** - bedekken  
**Bedeckung** - bedekking  
**Bedeckungsveränderliche** - bedekkingsveranderlijke  
**bedeuten, bezeichnen** - beduiden  
**bedeuten, bezeichnen** - betekenen  
**bedeutend** - zwaarwichtig  
**Bedeutung** - gehalte  
**bedingt erwartungstreue Schätzfunktion** - voorwaardelijk zuivere schatter  
**bedingt** - voorwaardelijk  
**bedingte Ausfallrate** - voorwaardelijke uitvalskans  
**bedingte Regression** - voorwaardelijk regressie  
**bedingte Statistik** - voorwaardelijke statistische grootheid  
**bedingte Unabhängigkeit** - conditionele onafhankelijkheid  
**bedingte Verteilung** - conditionele verdeling  
**bedingte Wahrscheinlichkeit** - voorwaardelijke kans  
**bedingter Erwartungswert** - conditionele verwachtingswaarde  
**bedingter Test** - voorwaardelijke toets  
**Bedingung, Definition** - bepaling  
**Bedingung, Kondition** - conditie  
**Bedingung, Kondition** - voorwaarde  
**Bedingungszahl** - conditiegetal  
**beeinflussen, einwirken** - beïnvloeden  
**beenden** - beëindigen  
**beenden, unterbrechen** - opbreken  
**Befähigung, Fähigkeit** - bekwaamheid  
**Befähigung, Fähigkeit** - kundigheid  
**Befestigung** - aanhechting  
**Befestigung** - bevestiging  
**befreundete Zahlen** - bevriende getallen  
**befreundete Zahlen** - vriendschappelijk paar  
**befreundete Zahlen** - vriendschappelijke aantallen  
**begegnen** - bejegenen  
**Begegnung** - ontmoeting  
**beginnen** - aanvangen  
**beginnen** - beginnen  
**begleiten** - begeleiden  
**begleiten** - vergezellen  
**begreifen** - begrijpen  
**begrenzen, beschränken** - beknotten

**begrenzt** - begrensd  
**begrenzte Linie** - begrensde rechte  
**begrenztes Intervall** - begrensd interval  
**Begrenztheit** - begrensdheid  
**Begriff** - begrip  
**Begriff** - benul  
**Begriff** - besef  
**Begriff** - opvatting  
**begründen, beweisen** - bewijzen  
**Behandlung** - behandeling  
**behaupten** - beweren  
**Behauptung** - bewering  
**bei** - bij  
**beide** - beide  
**beiderseits** - aan weerskanten  
**beidseitig, zweiseitig** - bilateraal  
**Beispiel** - voorbeeld  
**beispiellos** - weergaloos  
**bekannt** - bekend  
**belegen** - overlappen  
**Belegungsprobleme** - verdelingsproblemen  
**beliebig** - eigenmachtig  
**beliebig, beliebige** - arbitrair  
**beliebig, willkürlich** - willekeurig  
**beliebige Basis** - willekeurige basis  
**beliebige Gerade** - willekeurige lijn  
**beliebige Menge** - willekeurige verzameling  
**beliebige orthogonale Basis** - willekeurige orthogonale basis  
**beliebige Teilmenge** - willekeurige deelverzameling  
**beliebiger Punkt** - willekeurig punt  
**beliebiger Radius** - willekeurige straal  
**beliebiges Element einer Menge** - willekeurig element van een verzameling  
**beliebiges Element** - willekeurig element  
**beliebiges Skalarfeld** - willekeurig scalarveld  
**beliebiges Vektorfeld** - willekeurig vectorveld  
**beliebiges Viereck** - willekeurige vierhoek  
**bemerken** - merken  
**bemerken** - merken  
**bemerken** - opmerken  
**benachbart** - naburig  
**benutzen** - benutten  
**benutzen** - gebruiken  
**Benutzung** - gebruik  
**beobachtbare Variable** - manifeste variabele  
**beobachten** - gadeslaan  
**beobachten** - toekijken  
**beobachten** - toezien  
**beobachten, observieren** - observeren  
**Beobachtung** - verwachting  
**Beobachtung** - waarneming  
**Beobachtungsfehler** - waarnemingsfout  
**Beobachtungsinstrument** - waarnemingsinstrument  
**Beobachtungsinstrumente** - waarnemingsinstrumenten  
**berechenbar** - berekenbaar  
**berechenbare Form** - berekenbare vorm  
**berechenbare Funktion** - berekenbare functie

**berechenbare Menge** - berekenbare verzameling  
**berechenbare Teilmenge** - berekenbare deelverzameling  
**Berechenbarkeit** - berekenbaarheid  
**Berechenbarkeitstheorie** - berekenbaarheidstheorie  
**berechnen** - berekenen  
**berechnen, ausrechnen** - rekenen  
**berechnen, zählen** - tellen  
**Berechnung, Kalkulation** - calculatie  
**Bereich** - bereik  
**bereits, schon, alles, obwohl** - al  
**berichten, korrigieren** - corrigeren  
**berichtiges Moment, korrigiertes Moment** - gecorrigeerd moment  
**Bernoulligleichung, Bernoullische Gleichung** - Bernoullivergelijking  
**Bernoulli-Menge** - Bernoulli-verzameling  
**Bernoullische Streuung** - steekproef volgens Bernoulli  
**Bernoullische Zahl** - Bernoulli-getal  
**Bernoullische Zahlen** - Bernoulli-getallen  
**Bernoulli-Schema** - Bernoulliaanse experimenten  
**Bernoullischer Zufallsweg** - Bernoulli-wandeling  
**Bernoullisches Polynom** - Bernoulli-polynoom  
**Bernoullisches Theorem** - theorema van Bernoulli  
**Bernoulli-Verteilung** - Bernoulli-verdeling  
**Bernsteinsche Ungleichung** - ongelijkheid van Bernstein  
**Bertrandsches Postulat** - postulaat van Bertrand  
**berühren** - aandoen  
**berühren** - aangrijpen  
**Berührung höherer Ordnung** - hoge mate van contact tussen grafiek en X-as  
**Berührung** - contact  
**Berührung** - voeling  
**Berührung, Kontakt** - aanraking  
**Berührungsdreieck** - raaklijndriehoek  
**Berührungsproblem des Apollonius** - raakprobleem van Apollonius  
**Berührungsproblem** - raakprobleem  
**Berührungspunkt** - raakpunt  
**Beryllium** - beryllium  
**beschäftigen** - huren  
**beschäftigen, bestätigen, vermuten** - aannemen  
**beschleunigen** - bespoedigen  
**beschleunigen** - verhaasten  
**beschleunigen** - versnellen  
**beschleunigte Konvergenz** - versnelde convergentie  
**beschleunigte stochastische Approximation** - versnelde stochastische benadering  
**Beschleunigung** - acceleratie  
**Beschleunigung** - versnelling  
**beschränkt** - begrensde  
**beschränkte Menge** - begrensde verzameling

**beschränkte Teilmenge** - begrensde deelverzameling  
**beschränkter Automorphismus** - begrensde automorfisme  
**beschränkter Endomorphismus** - begrensde endomorfisme  
**beschränkter Homomorphismus** - begrensde homomorfisme  
**beschränkter Isomorphismus** - begrensde isomorfisme  
**beschreiben** - beschrijven  
**beschreibende Erhebung** - beschrijvend onderzoek  
**beschreibende Geometrie** - beschrijvende meetkunde  
**beschreibende Geometrie, darstellende Geometrie** - wetenschappelijk tekenen  
**beschreibende Indizes** - beschrijvende indices  
**beschreibende Statistik** - beschrijvende statistiek  
**Beschreibung** - beschrijving  
**Beschreibung** - schildering  
**Beschreibung** - tafereel  
**besetzt** - bezet  
**besetzt** - bezig  
**besetzt** - volhandig  
**besitzen** - erop nahouden  
**besitzen, haben** - hebben  
**Besitzung** - bezitting  
**Besitzung** - boerderij  
**Besitzung** - landgoed  
**besondere Menge** - bijzondere verzameling  
**besondere Punkte** - bijzondere punten  
**besondere Teilmenge** - bijzondere deelverzameling  
**besondere** - bijzondere  
**besonders** - vaneen  
**Bessel-Ellipsoid** - ellipsoïde van Bessel  
**Besselfunktion 2.Art** - Besselfunctie van de tweede soort  
**Besselfunktionen** - Besselfuncties  
**Besselfunktion-Verteilung** - Besselfunctie-verdeling  
**Bessel-Gleichung** - Besselvergelijking  
**Besselsche Funktion** - Besselfunctie  
**Besselsche Korrektur** - correctie van Bessel  
**Besselsche Menge** - Besselverzameling  
**Besselsche Ungleichung** - ongelijkheid van Bessel  
**besser** - beter  
**beständig, konstant, stetig** - bestendig  
**Bestandteil, Element** - bestanddeel  
**bestätigen** - bevestigen  
**bestätigen, zugeben** - agnosceren  
**beste Anpassung** - beste aanpassing  
**bester Bereich** - beste gebied  
**bester kritischer Bereich** - beste kritieke gebied  
**bestimmen** - nauwkeurig bepalen  
**bestimmen, determinieren** - determineren  
**bestimmt, exakt** - precies  
**bestimmtes Integral** - bepaalde integraal

**Bestimmtheitskoeffizient, Bestimmtheitsmaß** - determinatiecoëfficiënt  
**Bestimmung von Flächeninhalten** - aanpassing van oppervlakten  
**Bestimmung** - bestemming  
**bestmöglicher Test** - optimale toets  
**beta** - bèta  
**Beta-Binomialverteilung** - beta-binominale verdeling  
**Beta-Fehler** - beta-fout  
**Beta-Funktion** - betafunctie  
**Beta-Gamma-Verteilung** - beta-gamma-verdeling  
**Beta-Koeffizienten** - beta-coëfficiënten  
**Beta-Menge** - betaverzameling  
**Beta-Primärverteilung** - beta-prime-verdeling  
**Beta-Strahlen** - bètastralen  
**Beta-Strahlung** - betastraling  
**Beta-Verteilung nach Poisson** - Poisson-beta-verdeling  
**Betaverteilung** - Beta-verdeling  
**Beta-Verteilung** - beta-verdeling  
**Beta-Wahrscheinlichkeitsdiagramm** - grafiek van een beta-verdeling  
**Beteigeuze** - Betelgeuze  
**betonen** - accentueren  
**Betrag einer komplexen Zahl** - modulus van een complex getal  
**Betrag einer Zahl, Wert** - waarde  
**Beugung** - diffractie  
**Beugung, Biegung** - buiging  
**Beurteilung** - aanslag  
**Beurteilung** - belastingaanslag  
**Bevölkerungspyramide** - bevolkingspyramide  
**bewegen** - bewegen  
**beweglich** - beweegbaar  
**beweglich** - mobiel  
**beweglich** - roerend  
**beweglich, einzeln** - los  
**Bewegung mit konstanter Beschleunigung** - eenparig versnelde beweging  
**Bewegung** - aandoening  
**Bewegung** - affect  
**Bewegung** - beweging  
**Bewegung** - gemoedsbeweging  
**Beweis der Irrationalität von Wurzel 2** - bewijs dat wortel 2 irrationaal is  
**Beweis** - bewijs  
**Beweis** - bewijsgrond  
**beweisbar** - bewijsbaar  
**beweisen** - betogen  
**beweisen** - demonstreren  
**beweisen** - vertogen  
**beweisen** - vertonen  
**Beweisführung** - betoog  
**Beweisverfahren** - bewijstechnieken  
**bewusstgewählte Stichprobe** - gericht steekproeftrekken  
**Bezeichnung** - betekenis  
**Bezeichnung** - portee  
**Bezeichnung** - zin  
**Beziehung** - opzicht

**Beziehung, Relation** - relatie  
**Beziehung, Relation, Verhältnis** - betrekking  
**Beziehung, Skala, Verhältnis, Gleichmaß** - verhouding  
**bezüglich** - in betrekking staande  
**Bezugsperiode, Basiszeitraum** - basisperiode  
**Bianchi-Identitäten** - Bianchi identiteiten  
**bidirektional** - bidirectioneel  
**bidirektional, doppelt, zweifach** - duplex  
**biegen, beugen** - doorbuigen  
**biegen, Knick, Kurve** - buigen  
**biegen, Knick, Kurve** - ombuigen  
**biegsam** - buigzaam  
**biegsam, flexibel** - buigbaar  
**Biegung** - verbuiging  
**Biegung, Krümmung** - kromming  
**Biegung, Kurve** - bocht  
**Bienaymé-Tschebyschow-Ungleichung** - ongelijkheid van Bienaymé-Tchebychev  
**Bifurkation** - bifurcatie  
**Bifurkationstheorie** - bifurcatietheorie  
**Bijektion** - één-op-één correspondentie  
**Bijektion, Bijektivität** - bijectie  
**bijektiv** - bijectief  
**bijektive Funktion** - bijectieve afbeelding  
**Bild einer Drehung** - rotatiebeeld  
**Bild eines Kreises** - beeld van een cirkel  
**Bild** - plaat  
**Bild** - prent  
**Bild** - voorstelling  
**Bilddiagramm** - beelddiagram  
**Bildebene** - beeldvlak  
**Bildfigur** - beeldfiguur  
**Bildhauer (Sternbild)** - beeldhouwer  
**Bildkreis** - beeldcirkel  
**Bildpunkt** - beeldpunt  
**Bildraum** - beeldruimte  
**Bildverarbeitung** - beeldverwerking  
**bilineare Abbildung** - bilineaire afbeelding  
**bilineare Form** - bilineaire vorm  
**bilineare Funktion** - bilineaire functie  
**bilineare Menge** - bilineaire verzameling  
**bilineare Teilmenge** - bilineaire deelverzameling  
**Billiarde** - biljard  
**Billiarde** - biljart  
**Billiardstel** - biljardste  
**Billion** - biljoen  
**Billionstel** - biljoenste  
**Bimorphismus** - biformisme  
**binär** - binair  
**binär** - binaire  
**binäre Funktion** - binaire functie  
**binäre logistische Regression** - binaire logistische regressie  
**binäre Menge** - binaire verzameling  
**binäre Operation** - binaire operatie  
**binäre Sequenz** - binaire reeks  
**binäre Teilmenge** - binaire deelverzameling  
**binäre Variable** - binaire variabele  
**binäre Verknüpfung, zweistellige Verknüpfung** - binaire bewerking  
**binäre Zahl** - binaire getal  
**binärer Versuch** - binair experiment  
**binäres System** - tweetallig stelsel  
**Binärsystem** - binaire stelsel  
**Binärzahl** - binair getal  
**Binom** - binomium  
**Binom** - binoom  
**Binom** - tweeterm  
**binomial verteilt** - binomiaal verdeeld  
**binomial verteilte Zufallsvariable** - binomiaal verdeelde toevalsvariabele  
**binomial** - binomiaal  
**binomiale Menge, Binomialmenge** - binomiale verzameling  
**binomiale Streuung** - steekproef uit een alternatieve verdeling  
**binomiale Teilmenge** - binomiale deelverzameling  
**binomiale Zufallsvariable** - binomiaale toevalsvariabele  
**binomialer Dispersionsindex** - binomiale dispersie-index  
**binomiales Wahrscheinlichkeitspapier** - binomiaal waarschijnlijkheidspapier  
**Binomialfunktion** - binomiale functie  
**Binomialkoeffizient** - binomiaalcoëfficiënt  
**Binomialkoeffizienten** - binomiale coëfficiënten  
**Binomialreihen** - binomiaalreeksen  
**Binomialverteilung** - binomiaalverdeling  
**Binomialverteilung** - binomiale verdeling  
**binomischer Satz** - binomium van Newton  
**Bioinformatik** - bio-informatica  
**Biologie** - biologie  
**Biostatistik** - biostatistiek  
**Biplot** - biplot  
**bipolar** - bipolair  
**bipolarer Faktor** - bipolaire factor  
**birational** - birational  
**birationale Geometrie** - birationale meetkunde  
**bis** - totdat  
**Bit** - beting  
**Bit** - bit  
**bivariante Multinomialverteilung, zweidimensionale Multinomialverteilung** - bivariate multinomiale verdeling  
**blau** - blauw  
**Bleistift** - potlood  
**Block** - blokkeren  
**Blöcke mit zufälliger Zuteilung, randomisierte Blöcke** - gerandomiseerde blokken  
**bloßes Auge** - blote oog  
**Boden, Grund** - grond  
**Boden, Grund, Grundfläche** - bodem  
**Boden, Grund, Hintergrund** - achtergrond  
**Bodymass-Index** - Queteletindex  
**Bogen** - vel  
**Bogen, Kreislinie, Arkus** - boog  
**Bogengrad** - booggraad  
**Bogenlänge** - booglengte  
**Bogenlänge** - lengte van de boog

**Bogensekunde** - boogseconde  
**Bogosort** - bogosort  
**boolesche Algebra** - booleaanse algebra  
**boolesche Algebra** - Boole-algebra  
**boolesche Faktoranalyse** - factoranalyse volgens Boole  
**boolesche Logik** - booleaanse logica  
**boolesche Menge** - booleaanse verzameling  
**boolesche Teilmenge** - booleaanse deelverzameling  
**boolesche Ungleichung** - ongelijkheid van Boole  
**boolescher Raum** - booleaanse ruimte  
**boolescher Ring** - booleaanse ring  
**Bootes (Sternbild)** - ossenhoeder  
**Bootstrap-Methoden** - bootstrap-methode  
**Bor** - boor  
**Borelsche sigma-Algebra** - borelstaam  
**Borromäische Ringe** - Borromeaanse ringen  
**Borromäisches Kreuz** - Borromeaans kruis  
**Böschung** - talud  
**Bose-Einstein-Statistik** - Bose-Einstein-statistiek  
**Bose-Verteilung** - Bose-verdeling  
**Bosonen** - bosonen  
**Box-Jenkins-Modell** - Box-Jenkins-model  
**Boxplot** - snorrendoos  
**Box-und-Whisker-Plot** - repelsteel  
**Brachistochrone** - brachistochrone kromme  
**Brachistochronenkurve** - brachistochrone curve  
**Brachistochronenproblem** - brachistochrone probleem  
**Bradford-Verteilung** - Bradford-verdeling  
**Brahmagupta-Formel** - formule van Brahmagupta  
**braun** - bruin  
**braun** - bruun  
**Brechung** - breking  
**Brechung, Refraktion** - straalbreking  
**Brechungsgesetz** - wet van Snellius  
**breit, weit** - breed  
**breit, weit** - wijd  
**Breite** - breedte  
**Breite** - ruimheid  
**Breite** - wijdte  
**Breitengrad** - breedtegraad  
**Breitenkreis** - breedtecirkel  
**Brennpunkt, Fokus** - brandpunt  
**Brennpunkt, Fokus** - focus  
**Brennweite** - brandpuntsafstand  
**Briggsche Logarithmen** - Briggse logaritme  
**Brocard-Kreis** - cirkel van Brocard  
**Brocard-Punkt** - punt van Brocard  
**Brocardscher Kreis** - Brocard-cirkel  
**Brocardsches Dreieck** - Brocard-driehoek  
**Brocard-Winkel** - hoek van Brocard  
**Brom** - broom  
**Brouwerscher Fixpunktsatz** - dekpuntstelling van Brouwer  
**Bruch kürzen** - verminder de fractie  
**Bruch** - breuk  
**Bruch** - brok  
**Bruch** - fragment  
**Bruch** - stuk  
**Bruch, Bruchzahl** - fractie  
**Brüche addieren** - breuken optellen  
**Brüche teilen** - breuken delen  
**Bruchstrich** - breukstreep  
**Bruchzahl** - breukgetal  
**Bruchzerlegung** - breuksplitsing  
**Brunnsche Verkettung** - Brunniaanse verbinding  
**brutto** - bruto  
**Bruttomoment** - ruw moment  
**Buch** - boek  
**Buchstabe** - letter  
**Buchstabenrätsel** - letterraadsel  
**Buchstabenrätsel** - woordenraadsel  
**Buchstabenrechnung, Algebra** - letterrekenen  
**buchstabieren** - spellen  
**Buffonsche Nadel** - naaldprobleem van Buffon  
**Bündel, Haufen, Schar** - bundel  
**bürgerliche Dämmerung** - burgerlijke schemering  
**bürgerlicher Monat** - burgerlijke maand  
**Byte** - byte  
**byzantinischer Kalender** - byzantijnse kalender  
**Cadmium** - cadmium  
**Camera obscura** - camera obscura  
**Campbellsches Theorem** - theorema van Campbell  
**Candela** - candela  
**Cantorsche Verteilungen** - verdelingen volgens Cantor  
**Cantorscher Diagonalebeweis** - diagonaalbewijs van Cantor  
**Carmichael-Zahl** - Carmichael getal  
**Catalansche Zahl** - Catalan-getal  
**Cauchy-Bedingung** - kenmerk van Cauchy  
**Cauchy-Folge** - Cauchyrij  
**Cauchyfunktion** - Cauchyfunctie  
**Cauchy-Hadamard-Formel** - formule van Cauchy-Hadamard  
**Cauchy-Integralformel** - integraalformule van Cauchy  
**Cauchymenge** - Cauchyverzameling  
**Cauchy-Menge** - Cauchy-verzameling  
**Cauchy-Riemann-Gleichungen** - vergelijkingen van Cauchy-Riemann  
**Cauchyscher Integralsatz** - integraalstelling van Cauchy  
**Cauchy-Schwarzsche Ungleichung, Cauchy-Ungleichung** - ongelijkheid van Cauchy-Schwarz  
**Cauchy-Teilfolge** - Cauchydeelrij  
**Cauchy-Ungleichung** - ongelijkheid van Cauchy  
**Cauchy-Verteilung** - Cauchy-verdeling  
**Celsius** - Celsius  
**centesimal, hundertteilig** - centesimaal  
**Cepheid** - Cepheïde

**Ceres** - Ceres  
**Ceva-Dreieck** - cevyaandriehoek  
**Chamäleon (Sternbild)** - kameleon  
**Champernownesche Verteilungen** - Champernowne-verdelingen  
**Chance, Wahrscheinlichkeit, Zufall** - kans  
**Chandrasekhar-Grenze** - Chandrasekhar-limiet  
**Chaos** - chaos  
**Chaostheorie** - chaostheorie  
**chaotisch** - chaotisch  
**Charakter** - karakter  
**charakterisieren, kennzeichnen** - karakteriseren  
**Charakteristik, Kennlinie, karakteristisch** - karakteristiek  
**Charakteristik, Merkmal** - kenmerk  
**charakteristische Funktion, karakteristisches Funktional** - karakteristieke functie  
**charakteristische Gleichung** - karakteristieke vergelijking  
**charakteristische Menge** - karakteristieke verzameling  
**charakteristische Teilmenge** - karakteristieke deelverzameling  
**charakteristisches Polynom** - karakteristiek polynoom  
**Charliersche Polynome** - Charlier-polynomen  
**Chemie** - chemie  
**Chemie** - scheikunde  
**chemisch** - chemisch  
**Chemometrik** - chemometrie  
**chi** - chi  
**chi<sup>2</sup>-Verteilung** - chi-kwadraatverdeling  
**Chiffre, Zahlwort, Zahlzeichen, Ziffer, Zahl** - cijfer  
**chinesisch** - chinese  
**chinesischer Kalender** - chinese kalender  
**chinesischer Restesatz, chinesischer Restklassensatz** - chinese reststelling  
**Chi-Quadrat-Abstandsmaß** - chi-kwadraat-afstandsmaat  
**Chi-Quadrat-Minimummethode** - minimale chi-kwadraat  
**Chi-Quadrat-Statistik** - chi-kwadraat toetsingsgrootheid  
**Chi-Quadrat-Test** - chi-kwadraat-toets  
**Chi-Quadrat-Verteilung** - chi-kwadraat-verdeling  
**chirale Formen** - chirale vormen  
**Chiralität** - chiraliteit  
**Chi-Verteilung** - chi-verdeling  
**Chlor** - chloor  
**Choleskysche Zerlegung** - Cholesky-decompositie  
**Chomsky-Hierarchie** - Chomskyhiërarchie  
**christliche Jahreszählung** - christelijke jaartelling  
**christlicher Kalender** - christelijke kalender  
**Christoffelsymbol** - Christoffelsymbolen  
**Chrom** - chrom  
**chromatisch, farbig** - chromatisch  
**chromatische Aberration** - chromatische aberratie  
**chromatische Tonleiter** - chromatische toonladder  
**chronologisch** - chronologisch  
**Cluster** - cluster  
**Clusteranalyse** - cluster-analyse  
**Clusterproces** - geclusterd proces  
**Clusterproces** - geclusterd puntproces  
**Cochran-Kriterium** - Cochran-criterium  
**Cochran-Test** - Cochran-toets  
**Code, Kode** - code  
**Collatz-Vermutung** - vermoeden van Collatz  
**Computer, Rechenautomat, Rechner** - computer  
**Computeralgebra** - computeralgebra  
**Computerarithmetik** - computeraritmiek  
**Coulomb** - coulomb  
**Coulombsches Gesetz** - wet van Coulomb  
**Coxeter-Gruppe** - Coxeter-groep  
**Coxscher Prozess, zweidimensionaler stochastischer Poisson-Prozess** - proces volgens Cox  
**Cramersche Regel** - regel van Cramer  
**Cramer-Tschebyschowsche Ungleichung** - ongelijkheid van Cramér-Tchebycheff  
**Cramér-von-Mises-Test** - Cramér-von Mises-toets  
**Croftonsches Theorem** - theorema van Crofton  
**Cullen-Primzahl** - Cullenpriemgetal  
**Cullen-Zahl** - Cullengetal  
**da** - er  
**dadurch** - daarmee  
**dagegen, im Gegensatz** - daarentegen  
**D'Agostino-Test** - toets van D'Agostino  
**daher, dafür, deshalb** - vandaar  
**d'Alembert Test** - test van d'Alembert  
**Dalénus-Theorem** - theorema van Dalénus  
**damals, hinterher, dann** - dan  
**Dame (Schach)** - dame  
**Damespiel** - damspel  
**damit** - daarbij  
**damit, dass** - opdat  
**Dämmerung** - avondschemering  
**Dämmerung, Zwielflicht** - schemering  
**Dampfdruck** - dampdruk  
**Dämpfung** - demping  
**Dämpfungsfaktor** - dempingsfactor  
**danach** - daarna  
**danach** - daarop  
**Dandekarsche Korrektur** - correctie volgens Dandekar  
**Dandelin-Kugel** - Dandelinsfeer  
**daneben** - daarnaast  
**daneben, in der Nähe** - ernaast  
**Danielscher Rangkorrelationskoeffizient** - rangcorrelatie coëfficiënt volgens Daniel  
**Daniel-Test** - Daniel-toets  
**dann, darauf, hinterher** - vervolgens  
**darin** - daarin

**darischer Kalender** - darische kalender  
**Darlehen** - lening  
**Darmois-Koopmansche Verteilungen** - Darmois-Koopman-verdelingen  
**Darmois-Skitowitschscher Lehrsatz** - theorema van Darmois-Skitovitch  
**darstellen** - presenteren  
**Darstellung** - aanbieding  
**Darstellung** - optreden  
**Darstellung** - representatie  
**darum, gleichfalls, ebenso** - ook  
**das folgt unmittelbar aus** - dit volgt onmiddellijk uit  
**das folgt unmittelbar** - dit volgt onmiddellijk  
**das heißt, das ist** - dat wil zeggen  
**das stimmt** - dat klopt  
**Daten** - gegevens  
**Daten** - grondstof  
**Datenanalyse** - data-analyse  
**Datenbank** - gegevensbank  
**Datenkompression** - datacompressie  
**Datenschärpen** - gegevens aanscherpen  
**Datentiefe** - gegevens diepte  
**Datum** - dactylus  
**Datum** - dadel  
**Datum** - dagtekening  
**Datum** - datering  
**Datum** - datum  
**Datumslinie** - datumgrens  
**Datumslinie** - internationale datumgrens  
**Dauer** - duur  
**dazwischen** - merrn  
**de Morgansche Regeln** - wetten van de Morgan  
**dechiffrieren, entziffern** - ontcijferen  
**dechiffrieren, entziffern** - ontraadselen  
**Deckfläche** - bovenvlak  
**Dedekindscher Schnitt** - Dedekindsnede  
**Deduktion** - deductie  
**Defekt** - defect  
**definieren** - bepalen  
**definieren** - definiëren  
**definieren** - omschrijven  
**definiert, definit, definitiv** - onherroepelijk  
**definiert, definit, endgültig** - definitief  
**Definition** - definitie  
**Definitionsbereich** - definitiegebied  
**Definitionsbereich** - domein  
**Definitionsmenge** - definitieverzameling  
**defiziente Zahl** - defect getal  
**defiziente Zahl** - gebrekkig getal  
**Defizit** - deficit  
**degeneriert** - gedegeneerd  
**degenerierte Verteilung** - ontaarde verdeling  
**Dehnbarkeit** - elasticiteit  
**dehnen** - verbreden  
**Deka-** - deca  
**Dekade** - decade  
**Dekade** - decennium  
**Dekameter, zehn Meter** - decameter  
**Dekameter, zehn Meter** - roede  
**Deklination** - declinatie  
**Delaunaysche Triangulation** - triangolatie volgens Delaunay  
**Delfin (Sternbild)** - dolfijn  
**Delisches Problem** - Delisch probleem  
**Delisches Problem, Würfelverdopplung** - Delische probleem  
**delta, Delta** - delta  
**Delta-Funktion** - delta functie  
**Demodulation** - demodulatie  
**Demographie** - demografie  
**Demokrit** - Democritus van Abdera  
**den Höhepunkt erreichen, kulminieren** - op het hoogtepunt zijn  
**dennoch, jedoch** - echter (2)  
**derselbe, dasselbe** - dezelfde  
**Destillation** - destillatie  
**Determinante** - determinant  
**Determinanten** - determinanten  
**Determinantenform** - determinant-vorm  
**Determinantenfunktion** - determinant functie  
**Determinantenkorrelation** - determinantcorrelatie  
**Determinismus** - determinisme  
**deterministische Menge** - deterministische verzameling  
**deterministische Teilmenge** - deterministische deelverzameling  
**deterministische Verteilung** - deterministische verdeling  
**deterministischer Automat** - deterministische automaat  
**deterministischer endlicher Automat** - deterministische eindige automaat  
**deterministischer Prozess** - deterministisch proces  
**deterministisches Chaos** - deterministische chaos  
**deterministisches Modell** - deterministisch model  
**Dezember** - december  
**Dezember** - wintermaand  
**Dezi-** - deci-  
**Dezibel** - decibel  
**Dezigramm** - decigram  
**Dezil** - deciel  
**Dezilabstand** - afstand tussen eerste en negende deciel  
**Deziliter** - deciliter  
**Deziliter** - maatje  
**dezimal, Dezimalbruch** - decimaal  
**dezimal, zehnstellig** - tientallig  
**Dezimalbruch** - decimale breuk  
**Dezimalbrüche** - decimale fracties  
**dezimale Menge** - decimale verzameling  
**dezimale Teilmenge** - decimale deelverzameling  
**Dezimalkomma** - decimale komma  
**Dezimalpunkt** - decimaal punt  
**Dezimalsystem** - decimaal stelsel  
**Dezimalsystem** - decimale stelsel  
**Dezimalsystem** - decimale systeem  
**Dezimalzahl** - decimaal getal

**Dezimalzahl** - decimal getal  
**Dezimalziffer** - decimale cijfer  
**Dezimeter** - decimeter  
**Dezimeter** - palm  
**diagonal, Diagonale** - diagonaal  
**Diagonaalbewijs** - diagonaalbewijs  
**Diagonale** - hoeklijn  
**Diagonaalvlak** - diagonaalvlak  
**Diagonaalmatrix** - diagonaalmatrix  
**Diagonaalregressie** - diagonale regressie  
**Diagramm, Schaubild, Graph** - diagram  
**dichotome Variable, binäre Variable** - dichotome variabele  
**Dichotomie, Zweiteilung** - dichotomie  
**dicht** - dicht  
**dicht** - gebonden  
**Dichte** - dichtheid  
**Dichtefunctie** - dichtheidsfunctie  
**Dichtemenge** - dichtheidsverzameling  
**Dichteschätzung** - dichtheidsschatting  
**dichteste Kugelpackung** - dichtste pakking van bollen  
**dick** - dik  
**Dicke, Stärke** - dikte  
**dielektrisch, nichtleitend** - diëlektrisch  
**Dienstag** - dinsdag  
**dieselbe Diagonale** - dezelfde diagonaal  
**Diffeomorfismus, Diffeomorphismus** - diffeomorfisme  
**diffeomorph** - diffeomorf  
**Differential, Differenzial** - differentiaal  
**Differentialform** - differentiaalvorm  
**Differentialgleichung dritter Ordnung** - differentiaalvergelijking van derde orde  
**Differentialgleichung erster Ordnung** - differentiaalvergelijking van eerste orde  
**Differenz, Unterschied** - onderscheid  
**Differenzengleichung** - differentievergelijking  
**Differenzen-Vorzeichentest** - tekentoets voor verschillen  
**Differenzial-** - differentieel  
**Differenzial-Differenzgleichung** - differentiaal-differentie vergelijking  
**Differenzialfunktion** - differentiaalfunctie  
**Differenzialgeometrie** - differentiaalmeetkunde  
**Differenzialgleichung mit konstanten Koeffizienten** - differentiaalvergelijking met constante coëfficiënten  
**Differenzialgleichung zweiter Ordnung** - differentiaalvergelijking van de tweede orde  
**Differenzialgleichung** - differentiaalvergelijking  
**Differenzialmenge** - differentiaalverzameling  
**Differenzialoperator** - differentiaaloperator  
**Differenzialrechnung** - calculus  
**Differenzialrechnung** - differentiaalrekening  
**Differenzialschreibweise** - differentiaalnotatie  
**Differenzialtopologie** - differentiaaltopologie  
**differentieerbaar in x** - differentieerbaar in x  
**differentieerbaar** - differentieerbaar  
**Differentieerbaarheid** - differentieerbaarheid  
**differenzieren** - differentiëren  
**differenziert** - omgezet door middel van de differentiemethode  
**diffuse Priorverteilung** - diffuse a priori verdeling  
**Diffusionsgleichung** - diffusievergelijking  
**Diffusionsindex** - diffusie-index  
**Diffusionskoeffizient** - diffusiecoëfficiënt  
**Diffusionsprozess** - diffusie-proces  
**Digammafunktion** - digamma-functie  
**Digammamenge** - digamma-verzameling  
**digital** - cijfer-  
**digital** - digitaal  
**Digitalrechner** - digitale computer  
**Digitaluhr** - digitale klok  
**Dijksterhuis-Definition** - definitie van Dijksterhuis  
**Dimension des Vektorraums** - dimensie van de vectorruimte  
**Dimension eines Vektorraums** - dimensie van een vectorruimte  
**Dimensionsreduktion** - dimensie-reductie  
**Ding** - ding  
**Ding, Gegenstand, Objekt** - voorwerp  
**Diode** - diode  
**diophantische Gleichung** - diophantische vergelijking  
**diophantische Gleichungen** - diophantische vergelijkingen  
**diophantische Menge** - diophantische verzameling  
**diophantische Teilmenge** - diophantische deelverzameling  
**Diophantos von Alexandria** - Diophantus van Alexandrië  
**Diophantos von Alexandria, Diophantos von Alexandrien** - Diophantus  
**direct orthogonal** - direct orthogonaal  
**direct, gleich, sogleich** - onmiddellijk  
**direct, gradlinig** - direct  
**direct, rechtwinklig, gradlinig** - recht  
**directe Standardisierung** - directe standaardisatie  
**directe Stichprobenentnahme** - rechtstreekse steekproeftrekking  
**directe Wahrscheinlichkeit** - directe waarschijnlijkheid  
**direkter Beweis** - direct bewijs  
**Direktrix** - richtlijn  
**Direktrix, Leitlinie** - directrix  
**Dirichlet-Problem** - Dirichlet probleem  
**Dirichlet-Verteilung** - Dirichlet-verdeling  
**disjunkt** - disjunct  
**Disjunktion** - disjunctie  
**diskontinuierliche Variable, diskrete Variable** - discrete variabele  
**diskontinuierlicher Prozess, Sprungprozess, diskreter stochastischer Prozess** - discreet proces  
**Diskontsatz** - bankdisconto  
**diskordante Stichprobe** - discordante steekproef

**Diskordanz** - discordantie  
**Diskrepanz** - discrepantie  
**diskret** - discreet  
**diskrete Darstellung** - discrete representatie  
**diskrete Fouriertransformation** - discrete Fouriertransformatie  
**diskrete Funktion** - discrete functie  
**diskrete logaritmische Normalverteilung** - discrete lognormale verdeling  
**diskrete Mathematik** - afzonderlijke wiskunde  
**diskrete Mathematik** - discrete wiskunde  
**diskrete Menge** - discrete verzameling  
**diskrete Normalverteilung** - discrete normale verdeling  
**diskrete Potenzreihenverteilung** - discrete machtreeks-verdeling  
**diskrete Rechteckverteilung** - discrete rechthoekige verdeling  
**diskrete Teilmenge** - discrete deelverzameling  
**diskrete Verteilung, Treppenstufenverteilung** - discrete verdeling  
**diskrete zirkuläre Gleichverteilung** - discrete uniforme verdeling op de cirkel  
**diskrete Zufallsvariable** - discrete stochastische variabele  
**diskrete Zufallsverteilung** - discrete kansverdeling  
**diskretes Modell** - discreet model  
**diskretes Wahrscheinlichkeitsgesetz** - discrete waarschijnlijkheidsverdeling  
**Diskriminante** - discriminant  
**Diskriminanzanalyse** - discriminant-analyse  
**Diskriminationsintervalle** - discriminatie-intervallen  
**Diskussion** - discussie  
**diskutieren** - discussieren  
**Dispersion, Streuung, Zerlegung** - spreiding  
**Dispersionsindex** - dispersie-index  
**Dispersionsmatrix, Kovarianzmatrix** - variantie-matrix  
**Dispersionstest** - toets op dispersie  
**Distanz** - spatie  
**Distanz, Zwischenraum** - tussenruimte  
**distributiv** - distributief  
**distributiv** - verdelende  
**distributive Eigenschaft** - distributieve eigenschap  
**Distributivgesetz** - verdelende wet  
**Distributivität** - distributiviteit  
**divergent** - divergent  
**divergent** - divergerend  
**divergente Folge** - divergente rij  
**divergente Funktion** - divergente functie  
**divergente Menge** - divergente verzameling  
**divergente Reihe** - divergent reeks  
**divergente Teilfolge** - divergente deelrij  
**divergente Teilmenge** - divergente deelverzameling  
**Divergenz** - divergentie  
**Divergenzkoeffizient** - divergentiecoëfficiënt  
**Divergenzsat, Gaußscher Integralsatz** - divergentiestelling  
**Dividend** - dividend  
**dividieren, teilen** - delen  
**Division durch Null** - delen door nul  
**Division mit 100** - verdeel door 100  
**Division mit Null** - afdeling door nul  
**Division mit Rest** - delen met rest  
**Division ohne Rest** - opgaande deling  
**Division** - afdeling  
**Division** - indeling  
**Division, Teilung** - deling  
**Division, Teilung** - divisie  
**Divisionsverfahren** - delingsalgoritme  
**Divisionszeichen** - deelteken  
**Dixonsche Prüfwahlen** - toetsingsgrootheden van Dixon  
**doch** - dus  
**Dodekaeder** - dodecaëder  
**Donnerstag** - donderdag  
**Doppelbruch** - samengestelde fractie  
**Doppelfaktoren-Modell** - bifactor-model  
**Doppelfakultät** - dubbelfaculteit  
**Doppelfläche** - dubbelvlak  
**Doppelkeilgürtel** - disphenocingulum  
**Doppelpunkt** - dubbele punt  
**Doppelpyramide** - bipiramide  
**doppelseitig** - dubbelzijdig  
**Doppelstern** - doppelster  
**doppelt abgestumpfte Pyramide** - dubbele afgeknotte piramide  
**doppelt erhobene Stichprobe** - tweemaal gebruikte steekproef  
**doppelt hypergeometrische Verteilung** - tweevoudig hypergeometrische verdeling  
**doppelt, zweifach** - dubbel  
**doppelt, zweifach, zweiteilig** - tweeledig  
**doppelte Binomialverteilung** - samengestelde binomiale verdeling  
**doppelte Dichotomie** - tweevoudige dichotomie  
**doppelte Stichprobennahme** - twee-steekproeven inspectieschema  
**doppelter Punkt** - dubbel punt  
**doppelterweiterter abgeschnittener Würfel** - dubbelverhoogde afgeknotte kubus  
**doppelterweitertes abgeschnittenes Dodekaeder** - paradubbelverhoogde afgeknotte dodecaëder  
**doppelterweitertes Dodekaeder** - metadubbelverhoogde dodecaëder  
**doppelterweitertes dreieckiges Prisma** - dubbelverhoogd driehoekig prisma  
**doppelterweitertes fünfseitiges Prisma** - dubbelverhoogd vijfhoekig prisma  
**doppelterweitertes sechsseitiges Prisma** - metadubbelverhoogd zeshoekig prisma  
**doppeltes Vermengen** - dubbel vermengen  
**doppeltgedrehtes verkürztes Rhombenikositodekaeder** - dubbelgedraaide verkleinde romboëdrisch icosidodecaëder  
**doppelt-logarithmisches Netz** - dubbel-logaritmisches papier

**doppeltreduziertes Ikosaeder** - metadubbelverkleinde icosaeëder  
**doppelt-stochastische Matrix** - tweevoudig stochastische matrix  
**Doppelverhältnis** - dubbelverhouding  
**Doppler-Effekt** - Dopplereffect  
**Doppler-Effekt** - Doppler-effect  
**Drache (Sternbild)** - draak  
**Drachencurve** - kromme van de draak  
**Drachenviereck** - vlieger  
**Drachenviereckfläche** - oppervlakte vlieger  
**Drahtmodell** - draadmodel  
**drakonitischer Monat** - draconitische maand  
**drakonitischer Monat, Knotenmonat** - knopenmaand  
**Drall** - ineendraaiing  
**Draufsicht** - bovenaanzicht  
**drehbar** - draaibaar  
**Dreh-Doppelgiebel** - gyrobiafastigium  
**drehen** - draaien  
**drehen, umdrehen** - omdraaien  
**Drehimpuls** - hoekmoment  
**Drehimpuls** - impulsmoment  
**Drehmoment** - draaimoment  
**Drehpunkt** - draaipen  
**Drehpunkt** - draaipunt  
**Drehpunkt** - rotatiepunt  
**Drehspiegelung** - draaispiegeling  
**Drehstreckung** - draaivermenigvuldiging  
**Drehsymmetrie** - draaisymmetrie  
**Drehung um O** - rotatie om O  
**Drehung, Torsion** - torsie  
**Drehwinkel** - draaiingshoek  
**Drehzahl** - toerental  
**Drehzentrum** - rotatiecentrum  
**drei Geraden** - drie rechte lijnen  
**drei Winkel** - drie hoeken  
**drei** - drie  
**dreidimensional** - driedimensionaal  
**dreidimensionale Funktion** - driedimensionaale functie  
**dreidimensionale Menge** - driedimensionaale verzameling  
**dreidimensionale Spiralen** - drie-dimensionale spiralen  
**dreidimensionale Teilmenge** - driedimensionaale deelverzameling  
**dreidimensionaler Körper** - driedimensionaal lichaam  
**dreidimensionales Gitter** - drie-dimensionaal rooster  
**dreidimensionales Objekt** - driedimensionaal object  
**Dreieck, Triangel** - driehoek  
**Dreieck, Triangel** - triangel  
**dreieckig** - driehoekig  
**dreieckige Kuppel** - driehoekige koepel  
**dreieckige stumpfe Keilrotunde** - driehoekige hebesphenorotonde  
**Dreiecksfläche** - oppervlakte driehoek  
**Dreiecksfläche** - oppervlakte van de driehoek  
**Dreieckshöhe** - hoogte van driehoek

**Dreieckskonstruktionen** - driehoeksconstructies  
**Dreieckskoordinaten** - driehoekscoördinaten  
**Dreiecksquadratzahl** - driehoekskwadraatgetal  
**Dreieckssystem** - driehoeksstelsel  
**Dreieckstest** - driehoekstoets  
**Dreieckstransversale** - ceviaan van een driehoek  
**Dreiecksungleichung** - driehoeksongelijkheid  
**Dreiecksverteilung, Simpson-Verteilung** - driehoeksverdeling  
**Dreieckszahl** - driehoekig tal  
**Dreieckszahl** - driehoeksgetal  
**Dreieckszahlen** - driehoekige aantallen  
**Dreieckszentrum** - driehoekscentrum  
**dreifach** - driedubbel  
**dreifach** - drievoudig  
**dreifache Vergleiche** - drietalsgewijze vergelijkingen  
**dreifacher Punkt** - driedubbel punt  
**dreifacherweitertes abgeschnittenes Dodekaeder** - drievoudig verhoogde afgeknotte dodecaëder  
**dreifacherweitertes Dodekaeder** - drievoudig verhoogde dodecaëder  
**dreifacherweitertes dreieckiges Prisma** - drievoudig verhoogd driehoekig prisma  
**dreifacherweitertes sechsseitiges Prisma** - drievoudig verhoogd zeshoekig prisma  
**dreifaches Gitter** - drievoudig rooster  
**dreifachgedrehtes Rhombenikosidodekaeder** - drievoudig gedraaide romboëdrisch icosidodecaëder  
**dreifachreduziertes Ikosaeder** - drievoudig verkleinde icosaeëder  
**dreifachverkürztes Rhombenikosidodekaeder** - drievoudig verkleinde romboëdrisch icosidodecaëder  
**driehundert** - driehonderd  
**Dreikomponentenmodell** - drie-componenten model  
**dreimal** - drie keer  
**dreimal** - driemaal  
**Dreipunktformel** - driepuntsformule  
**Dreireihensatz** - drie-reeksen theorema  
**Dreisatz** - regel van drie  
**dreiseitige Doppelkuppel** - gedraaide kuboctaëder  
**dreiseitige doppeltabgestumpfte Pyramide** - driehoekige dubbele afgeknotte piramide  
**dreißig** - dertig  
**dreistufige Methode der kleinsten Quadrate** - three-stage least squares  
**dreitausend** - drieduizend  
**Dreiteilung** - trisectie  
**Dreiteilungsproblem** - trisectieprobleem  
**dreiundachtzig** - drieëntachtig  
**dreiunddreißig** - drieëndertig  
**dreiundfünfzig** - drieënvijftig  
**dreiundneunzig** - drieënnegentig  
**dreiundsechzig** - drieënzestig  
**dreiundsiebzig** - drieënzeventig

**dreiundvierzig** - drieënveertig  
**dreiundzwanzig** - drieëntwintig  
**dreiviertel** - driekwart  
**dreizehn** - dertien  
**ditte kosmische Geschwindigkeit** - derde kosmische snelheid  
**ditte Potenz, Würfel** - derde macht  
**ditte Proportionale** - derde evenredig  
**Drittel, dritter** - derde  
**drittes keplersches Gesetz** - derde wet van Kepler  
**drittes Quartil, oberes Quartil** - derde kwartiel  
**Druck** - druk  
**dual** - tweevoudig  
**duale Formulierung** - duale formulering  
**dualer Raum** - duale ruimte  
**dualer Satz** - duale stelling  
**duales Theorem** - duale theorema  
**Dualismus** - dualisme  
**Dualität** - dualiteit  
**Dualprozess** - dual proces  
**Dunkelheit** - duisternis  
**Dunkelnebel** - donkere nevel  
**duplizierte Stichprobe** - parallel-steekproef  
**durch** - door  
**durchdringlich** - doordringbaar  
**durchlässig** - doorlatend  
**Durchmesser** - diameter  
**Durchschnitt von zwei Mengen** - doorsnede van twee verzamelingen  
**Durchschnitt von zwei Teilmengen** - doorsnede van twee deelverzamelingen  
**Durchschnitt** - doorsnede  
**Durchschnitt, Mittel, Mittelwert** - gemiddeld  
**Durchschnitt, Mittelwert, Mittelwerte** - gemiddelde  
**durchschnittliche Abweichung** - gemiddelde afwijking  
**durchschnittlicher absoluter Fehler** - gemiddelde absolute fout  
**Dutzend** - dozijn  
**Dutzend** - twaalfal  
**Dynamik** - dynamica  
**dynamisch** - dynamisch  
**dynamische Definition** - dynamische definitie  
**dynamische Programmierung** - dynamische programmering  
**dynamische Viskosität** - dynamische viscositeit  
**dynamischer stochastischer Prozess** - dynamisch-stochastisch-proces  
**dynamisches Modell, mehrzeitiges Modell** - dynamisch model  
**dynamisches System** - dynamisch systeem  
**Ebbe und Flut** - tij  
**Ebbe** - eb  
**eben, flach, glatt** - effen  
**ebene Figur** - vlak figuur  
**ebene Figur** - vlakke figuur  
**ebene Figuren** - vlakke figuren

**ebene Geometrie** - meetkunde van het vliegtuig  
**ebene Geometrie** - vlakke meetkunde  
**ebene Menge** - vlakke verzameling  
**ebene Teilmenge** - vlakke deelverzameling  
**Ebene** - plat vlak  
**Ebene, Fläche** - vlak  
**Ebene, planar** - vlakke  
**Ebenenpaar** - vlakkenpaar  
**ebenfalls, gleichfalls** - eveneens  
**ebensoviel** - evenveel  
**echt, wahr** - waar  
**echte Brüche** - gepaste fracties  
**echter Bruch** - gepaste fractie  
**echter Teiler** - echte deler  
**Eck-, Winkel-** - hoekvormig  
**Ecke** - opkopen  
**Ecke, Winkel** - hoek  
**Eckentest** - hoekentest  
**eckig, winkelig, scharfkantig** - kantig  
**eckige Klammern** - haakjes  
**Eckpunkt** - hoekpunt  
**Ecktransversale** - hoekstransversalen  
**Ecktransversale** - hoektransversaal  
**Edelgas** - edelgas  
**Edgeworthsche Reihe** - reeks van Edgeworth  
**effektive Spannweite** - waardenbereik na verwijdering van een of meer uitschieters  
**Effektivwert** - effectieve waarde  
**effizienter Algorithmus** - efficiënt algoritme  
**Effizienz** - doeltreffendheid  
**Effizienzäquivalenz** - gelijkwaardig qua efficiëntie  
**Effizienzfaktor** - efficiëntiefactor  
**Effizienzfaktor, Leistungsgrad** - doeltreffendheidsfactor  
**Ehrenfestsches Modell** - diffusiemodel van Ehrenfest  
**Ei** - ei  
**eichen** - ijken  
**Eidechse (Sternbild)** - hagedis  
**Eigenbewegung** - eigen beweging  
**Eigenfrequenz** - eigenfrequentie  
**Eigenfunktion** - eigenfunctie  
**Eigenmenge** - eigenverzameling  
**Eigenraum** - eigenruimte  
**Eigenschaft** - eigenschap  
**Eigenschaften der reellen Zahlen** - eigenschappen van reële getallen  
**Eigenschaften** - eigenschappen  
**eigentlich** - eigenlijk  
**eigentliche Funktion** - eigenlijke functie  
**eigentliche Menge** - eigenlijke verzameling  
**eigentliche Strecke** - eigenlijke rechte  
**eigentliche Verteilung** - eigenlijke verdeling  
**eigentlicher Punkt** - eigenlijk punt  
**eigentlicher Schnittpunkt** - eigenlijk snijpunt  
**eigentliches Integral** - eigenlijke integraal  
**Eigenvektor** - eigenvector  
**Eigenwert** - eigenwaarde  
**Eigenwertgleichung** - eigenwaarde vergelijking

**ein Billionstel** - een biljoenste  
**ein Bliardstel** - een biljardste  
**ein Drittel** - een derde  
**ein Hundertstel** - een honderdste  
**ein Milliardstel** - een miljardste  
**ein Millionstel** - een miljoenste  
**ein paar, einige** - een paar  
**ein Quadrillionstel** - een quadriljoenste  
**ein Tausendstel** - een duizendste  
**ein Trilliardstel** - een triljardste  
**ein Trillionstel** - een triljoenste  
**ein Winkel ist gleich 90°** - één van de hoeken is 90 graden  
**ein Zehntel** - een tiende  
**ein, eins** - een  
**eindeutig, einzig** - uniek  
**eindeutige Menge** - eenduidige verzameling  
**eindeutige Teilmenge** - eenduidige deelverzameling  
**eindeutige Zerlegung in Primfaktoren** - eenduidige ontbinding in priemfactoren  
**eindeutiger Faktor, spezifischer Faktor** - specifieke factor  
**Eindeutigkeit** - uniciteit  
**eindimensional** - één dimensionaal  
**eindimensionale Menge** - eindimensionale verzameling  
**eindimensionale Tabelle** - tabel met één of twee ingangen  
**eindimensionale Teilmenge** - eindimensionale deelverzameling  
**eindimensionale Verteilung** - univariate verdeling  
**eindimensionaler Zellularautomat** - eindimensionale cellulaire automaat  
**eine** - ene  
**eineindeutig** - een-eenduidige  
**eineindeutige Funktion** - een-eenduidige functie  
**eineindeutige Menge** - een-eenduidige verzameling  
**einfach** - eenvoudig  
**einfache Hypothese** - enkelvoudige hypothese  
**einfache Konstruktionen** - eenvoudige constructies  
**einfache nichtnormale Kurve** - simple abnormal curve  
**einfache Nullstelle** - enkelvoudig nulpunt  
**einfache Stichprobe** - enkelvoudige aselechte steekproeftrekking  
**einfache Stichprobenentnahme** - eentrapsteekproeftrekking  
**einfache Struktur** - simple structure  
**einfacher Automorphismus** - eenvoudig automorfisme  
**einfacher Endomorphismus** - eenvoudig endomorfisme  
**einfacher euklidischer Raum** - eenvoudige euclidische ruimte  
**einfacher Gitterplan** - enkelvoudige roosterproefopzet

**einfacher Homomorphismus** - eenvoudig homomorfisme  
**einfacher hyperbolischer Raum** - eenvoudige hyperbolische ruimte  
**einfacher Isomorphismus** - eenvoudig isomorfisme  
**einfacher metrischer Raum** - eenvoudige metrische ruimte  
**einfacher parabolischer Raum** - eenvoudige parabolische ruimte  
**einfacher Pol** - enkelvoudige pool  
**einfacher Punkt** - simple punt  
**einfacher Raum** - eenvoudige ruimte  
**einfacher Stichprobenplan** - een-steekproef-kwaliteitscontrole-procedure  
**Einfach-Klassifikation** - enkelvoudige classificatie  
**Einfaktortheorie** - één-factor-theorie  
**Einfluss haben auf** - invloed hebben op  
**Einfluss, Influenz, Hebelpunkt** - invloed  
**Einfluss, Wirksamkeit** - inwerking  
**einförmig** - eenvormig  
**einförmig, gleichförmig, gleichmäßig**, **einheitlich** - uniform  
**Eingabeprozess** - input-proces  
**Einganggröße** - invoer  
**Eingangssignal** - ingangssignaal  
**eingebetteter Prozess** - ingebed proces  
**eingengegrenzte Grenzen** - vernauwde controlegrenzen  
**eingeschlossener Winkel** - ingesloten hoek  
**eingeschränkte Zufallszuteilung** - randomisatie onder restricties  
**eingeschrieben** - ingeschreven  
**eingeschriebene Ellipse** - ingeschreven ellips  
**eingeschriebener Kreis** - ingeschreven cirkel  
**einhalb, halb** - half  
**Einheit** - eendracht  
**Einheit, Maßeinheit** - eenheid  
**Einheit, Maßeinheit** - unit  
**Einheit, Zusammenhang, Beziehung** - samenhang  
**Einheiten** - eenheden  
**einheitlicher Auswahlatz** - uniforme steekproeffractie  
**Einheitselement** - eenheidselement  
**Einheitshyperwürfel** - eenheids hyperkubus  
**Einheitskreis** - cirkel met straal 1  
**Einheitskreis** - eenheidcirkel  
**Einheitskreis** - eenheidscirkel  
**Einheitsmatrix** - eenheidsmatrix  
**Einheitsquadrat** - eenheidsvierkant  
**Einheitsscheibe** - eenheidsschijf  
**Einheitsvektor** - eenheidsvector  
**Einheitswürfel** - eenheidskubus  
**Einheitswurzel** - eenheidswortels  
**Einheitswurzeln** - wortels van eenheid  
**Einhorn (Sternbild)** - eenhoorn  
**einhüllen, umhüllen** - hullen  
**einhüllen, umhüllen** - omhullen  
**einhüllende Gütefunktion** - omhullend onderscheidend vermogen

**Einhüllende, Hülle** - envelop  
**ehundertster Teil** - ééhonderdste deel  
**ehundertunddrei** - honderdendrie  
**ehundertundeins** - honderdeneen  
**ehundertundeins** - hondert een  
**ehundertundvier** - honderdvier  
**ehundertundzwei** - honderd en twee  
**ehundertvierundvierzig** - honderdvierenveertig  
**ehundertvierundvierzigste** - honderdvierenveertigste  
**einige** - enige  
**Einkristall** - ééhkristallen  
**einleiten** - binnenleiden  
**einleiten** - inleiden  
**einleiten** - invoeren  
**Einleitung** - inleiding  
**einmal** - ééh keer  
**einmal** - eenmaal  
**einreihen** - rubriceren  
**eins auf Würfel** - aas  
**einschaliges Hyperboloid** - eenbladige hyperboloïde  
**einschließen, enthalten** - vervatten  
**Einschnitt, Schnitt** - insnijding  
**Einschränkung** - bezuiniging  
**einseitig** - eenzijdig  
**Einsenkung, relatives Minimum, lokales Minimum** - lokaal minimum  
**einsetzen** - inzetten  
**Einsintervall** - eenheidsinterval  
**Einsteinsche Konvention** - Einsteinconventie  
**Einsteinsche Summenkonvention** - Einstein-sommatieconventie  
**Einstein-Tensor** - Einstein tensor  
**einstellen** - instellen  
**eintausendacht** - eenduizend acht  
**eintausendachtzehn** - eenduizend achttien  
**eintausenddrei** - eenduizend drie  
**eintausenddreizehn** - eenduizend dertien  
**eintausendeins** - eenduizend een  
**eintausendelf** - eenduizend elf  
**eintausendfünf** - eenduizend vijf  
**eintausendfünfzehn** - eenduizend vijftien  
**eintausendneun** - eenduizend negen  
**eintausendneunzehn** - eenduizend negentien  
**eintausendsechs** - eenduizend zes  
**eintausendsechzehn** - eenduizend zestien  
**eintausendsieben** - eenduizend zeven  
**eintausendsiebenzehn** - eenduizend zeventien  
**eintausendster Teil** - ééhduizendste deel  
**eintausendvier** - eenduizend vier  
**eintausendvierzehn** - eenduizend veertien  
**eintausendzehn** - eenduizend tien  
**eintausendzwanzig** - eenduizend twintig  
**eintausendzwei** - eenduizend twee  
**eintausendzölf** - eenduizend twaalf  
**einteilen, zerlegen** - verdelen  
**ehundachtzig** - eenentachtig  
**ehunddreißig** - eenendertig  
**ehundfünfzig** - eenenvijftig  
**ehundneunzig** - eenennegentig

**ehundsechzig** - eenenzestig  
**ehundsiebzig** - eenenzeventig  
**ehundvierzig** - eenenveertig  
**ehundzwanzig** - eenentwintig  
**ehviertel** - kwart  
**Einzahl** - enkelvoud  
**ehzahlen, zahlen** - betalen  
**ehzig** - enig  
**Eisen** - ijzer  
**Eisenstein-Kriterium** - criterium van Eisenstein  
**Ekliptik** - ecliptica  
**Ekliptik** - zonneweg  
**Ekliptik** - zonsweg  
**ekliptisch** - ecliptic  
**elastisch** - elastisch  
**Elastizitätsmodul** - elasticiteitsmodulus  
**elektrisch** - elektrisch  
**elektrische Feldstärke** - elektrische veldsterkte  
**elektrische Kapazität** - elektrische capaciteit  
**elektrische Ladung** - elektrische lading  
**elektrische Ladungsdichte** - elektrische ladingsdichtheid  
**elektrische Leitfähigkeit** - elektrische geleidbaarheid  
**elektrische Spannung** - elektrische spanning  
**elektrische Stromdichte** - elektrische stroomdichtheid  
**elektrische Stromstärke, elektrischer Strom** - elektrische stroom  
**elektrisches Feld** - elektrisch veld  
**Elektrizität** - elektriciteit  
**Elektrizitätslehre** - elektriciteitsleer  
**elektrochemisch** - elektrochemisch  
**Elektrode** - elektrode  
**Elektrodynamik** - elektrodynamica  
**elektrodynamisch** - elektrodynamisch  
**Elektrolyse** - elektrolyse  
**Elektrolyt** - elektrolyt  
**Elektromagnet** - elektromagneet  
**elektromagnetisch** - elektromagnetisch  
**elektromagnetische Strahlung** - elektromagnetische straling  
**elektromagnetische Welle** - elektromagnetische golf  
**elektromagnetische Wellen** - elektromagnetische golven  
**elektromagnetisches Feld** - elektromagnetische veld  
**Elektromagnetismus** - elektromagnetisme  
**elektromotorische Kraft** - elektromotorische kracht  
**Elektron** - elektron  
**Elektronen** - elektronen  
**Elektronenkonfiguration** - elektronenconfiguratie  
**Elektronenröhre** - elektronenbuis  
**Elektronenvolt** - elektronvolt  
**Elektronik** - elektronica  
**elektronisch** - electronisch  
**elektronisch** - elektronisch

**elektronische Datenverarbeitung** - elektronische dataverwerking  
**Elektroskop** - elektroscop  
**elektrostatisch** - elektrostatisch  
**Elektrotechnik** - elektrotechniek  
**Element von** - element van  
**Element** - element  
**elementar** - elementair  
**elementare Algebra** - elementaire algebra  
**elementare Arithmetik, elementare Rechenkunde** - elementaire rekenkundige  
**elementare Einheit, kleinste Einheit** - elementaire eenheid  
**elementare Funktion** - elementaire functie  
**elementare Menge** - elementaire verzameling  
**elementare Teilmenge** - elementaire deelverzameling  
**elementare Zahlentheorie** - elementaire getaltheorie  
**elementarer Zellularautomat** - elementaire cellulaire automaat  
**Elementargeometrie** - elementaire meetkunde  
**Elementarteilchen** - elementaire deeltjes  
**Elemente des Euklid** - Elementen van Euclides  
**elf** - elf  
**Elfeck** - elfhoek  
**elfter** - elfde  
**Elimination** - eliminatie  
**eliminieren** - afvoeren  
**eliminieren** - elimineren  
**Eliminierungsverfahren von Gauß** - eliminiëremethode van Gauss  
**Eliminierungsverfahren** - eliminiëremethode  
**Ellipse** - ellips  
**Ellipsenachsen** - assen van de ellips  
**Ellipsograph** - ellipsograaf  
**Ellipsoid** - ellipsoïde  
**elliptisch** - elliptisch  
**elliptische Bestimmung** - elliptische aanpassing  
**elliptische Fläche** - elliptische vlak  
**elliptische Funktion** - elliptische functie  
**elliptische Galaxis** - elliptisch sterrenstelsel  
**elliptische Geometrie** - elliptische meetkunde  
**elliptische Kurve** - elliptische kromme  
**elliptische Menge** - elliptische verzameling  
**elliptische Normalverteilung** - trivariate ongecorrleerde normale verdeling met ongelijke varianties  
**elliptischer Punkt** - elliptisch punt  
**elliptischer Zylinder** - elliptische cylinder  
**elliptisches Paraboloid** - elliptische paraboloiden  
**elliptisch-symmetrische Verteilung** - verdelingen met elliptische symmetrie  
**Elliptizität** - ellipticiteit  
**Elongation** - elongatie  
**Emission** - emissie  
**Empedokles** - Empedocles  
**empirisch** - proefondervindelijk  
**empirische Verteilungsfunktion** - empirische verdelingsfunctie  
**empirische Verteilungsmenge** - empirische verdelingsverzameling  
**empirische Zweireihenkorrelation** - biseriële correlatiecoëfficiënt  
**empirisches Bayes-Verfahren** - empirische Bayesiaanse procedure  
**empirisches Verfahren** - empirische procedure  
**Emulation** - emulatie  
**Ende** - einde  
**endlich klein** - eindig klein  
**endlich kleine Größe** - eindige kleinheid  
**endlich viel** - eindig veel  
**endlich** - eindelijk  
**endlich** - eindig  
**endlichdimensionaler komplexer Vektorraum** - eindig dimensionale complexe vectorruimte  
**endlichdimensionaler Vektorraum** - eindig dimensionale vectorruimte  
**endliche Anzahl** - eindig aantal  
**endliche Arcussinus-Transformation** - eindige boogsinus-verdeling  
**endliche Erweiterung** - eindige uitbreiding  
**endliche Funktion** - eindige functie  
**endliche Geometrie** - eindige meetkunde  
**endliche Grundgesamtheit** - eindige populatie  
**endliche Gruppe** - eindige groep  
**endliche Halbgruppe** - eindige halfgroep  
**endliche Kardinalzahl** - eindig cardinaal  
**endliche Markowkette** - eindige Markov-keten  
**endliche Menge** - eindige verzameling  
**endliche Reihen** - eindige reeks  
**endliche Teilmenge** - eindige deelverzameling  
**endlicher Automat** - eindige toestandsautomaat  
**endlicher Kettenbruch** - eindige kettingbreuk  
**endlicher Körper** - eindig lichaam  
**endlicher Ring** - eindige ring  
**Endlichkeit** - eindigheid  
**Endlichkeitsfaktor** - eindigheidscorrectie  
**endlos, unendlich** - eindeloos  
**endogene Variable** - endogene variabele  
**endomorph** - endomorf  
**Endomorphismus** - endomorfisme  
**Endpunkt** - eindpunt  
**Energie** - arbeidsvermogen  
**Energie** - energie  
**Energiedichte** - energiedichtheid  
**Energieeinheit** - eenheid van energie  
**Energieerhaltungssatz** - wet van behoud van energie  
**Energiefunktion** - energiefunctie  
**Energiemenge** - energieverzameling  
**Energiequelle** - energiebron  
**Ensemble** - ensemble  
**entarteter Kegelschnitt** - ontaarde kegelsnede  
**entarteter Tucker-Kreis** - ontaarde Tucker-cirkel  
**entdecken, erfinden** - uitvinden  
**entfernt, fern, weit** - ververwijderd  
**Entfernung, Weite** - eind  
**Entflammungspunkt** - ontbrandingspunt

**entgegen** - tegemoet  
**entgegengedrehtes verkürztes Rhombenikosidodekaeder** - metagedraaide verkleinde romboëdrisch icosidodecaëder  
**entgegengesetzt erweitertes Dodekaeder** - paradubbelverhoogde dodecaëder  
**entgegengesetzt erweitertes sechsseitiges Prisma** - paradubbelverhoogd zeshoekig prisma  
**entgegengesetzt verkürztes Rhombenikosidodekaeder** - paradubbelverkleinde romboëdrisch icosidodecaëder  
**entgegengesetzt** - tegenliggend  
**entgegengesetzt, verkehrt, invers, umgekehrt** - tegengesteld  
**entgegengesetzte Menge** - tegengesteld verzameling  
**entgegengesetzte Richtung** - tegengestelde richting  
**entgegengesetzte Teilmenge** - tegengesteld deelverzameling  
**entgegengesetzte Winkel** - overstaande hoeken  
**entgegengesetzterweitertes abgeschnittenes Dodekaeder** - metadubbelverhoogde afgeknotte dodecaëder  
**entgegengesetztgedrehtes Rhombenikosidodekaeder** - paradubbelgedraaide romboëdrisch icosidodecaëder  
**entgegenwirken** - tegenwerken  
**enthalten** - behelzen  
**enthalten** - bevatten  
**enthalten** - inhouden  
**entladen** - ontladen  
**entlang, geradeaus, der Länge nach** - langs  
**Entropie** - entropie  
**entscheiden, beschließen** - besluiten  
**Entscheidung** - beslistheid  
**Entscheidungsbereich** - beslissingsgebied  
**Entscheidungsfunktion, statistische**  
**Entscheidungsfunktion** - beslisfunctie  
**Entscheidungsmenge, statistische**  
**Entscheidungsmenge** - beslisverzameling  
**Entscheidungsproblem** - keuzeprobleem  
**Entscheidungsraum** - beslisruimte  
**Entscheidungsregel** - beslisregel  
**Entscheidungstheorie** - beslissingstheorie  
**Entschluss** - wijzing  
**Entschlüsseln** - decoderen  
**Entschlüsselung** - decryptie  
**entsprechen** - evenaren  
**entsprechend, zuordnen** - aansluiten  
**entsprechende Menge** - overeenkomstige verzameling  
**entsprechende Seiten** - overeenkomstige zijden  
**entsprechende Teilmenge** - overeenkomstige deelverzameling  
**entstehen, werden, aufgehen** - opkomen  
**Entstehung** - genesis  
**entwerfen, skizzieren** - uitstippelen

**Entwickeln, entwickeln** - ontwikkelen  
**Entwicklung, Vermehrung, Zunahme** - ontwikkeling  
**Envelope, Einhüllende** - enveloppe  
**Enzyklopädie** - encyclopedie  
**Epakte** - epacta  
**Ephemeride** - efemeride  
**epimorph** - epimorf  
**Epimorphismus** - epimorfisme  
**Epizykel** - epicykels  
**Epizykloïde** - epicycloïde  
**Epizykloïde** - toesikoppel  
**Epoche** - epoche  
**Epoche, Äquinoktium** - equinoctium  
**Epoche, Zeitabschnitt** - tijdperk  
**e-Potenz** - e-macht  
**epsilon** - epsilon  
**Epsilon-Unabhängigkeit** - epsilon-onafhankelijkheid  
**Erblichkeit** - erfelijkheidsgraad  
**Erdachse** - aardas  
**erdähnlicher Planet** - terrestrisch planeet  
**Erdball, Erdkugel** - aardbol  
**Erdbewegung** - beweging van de aarde  
**Erde** - aarde  
**Erdkunde** - aardrijkskunde  
**Erdnähe, Perigäum** - perigeum  
**Erdös-Zahl** - Erdösgetal  
**Erdteil** - continent  
**Erdteil, Kontinent** - werelddeel  
**Ereignis** - evenement  
**Ereignis** - voorval  
**Ereignishorizont** - waarnemingshorizon  
**Ereignisraum** - gebeurtenissenruimte  
**erfasster Bereich, Erfassung** - dekking  
**Erfassung** - vaststelling  
**Erfindung** - uitvinding  
**Erfindung** - vinding  
**Ergänzung, Zusatz** - voleinding  
**ergeben** - tot resultaat hebben  
**Ergebnis** - uitslag  
**Ergebnis, Resultat** - resultaat  
**Ergodizität** - ergodiciteit  
**Erhebungsfehler** - fouten bij survey  
**erhöhen** - verhogen  
**Eridanus (Sternbild)** - rivier Eridanus  
**Erkenntnis** - kennismaking  
**erklären** - toelichten  
**erklären** - uitleggen  
**erklären** - verklaren  
**Erklärung** - bijbeluitleg  
**Erklärung** - verklaring  
**erlangen, erwerben** - buit maken  
**erlangen, erwerben** - verkrijgen  
**Erlanger Programm** - Erlanger programm  
**Erlangsche Formel** - formule van Erlang  
**Erlangsche Verteilung** - Erlang-verdeling  
**ermitteln** - vinden  
**Erregung** - opwekking  
**erreichbar** - genaakbaar  
**erreichbar** - toegankelijk  
**erreichen** - bewerkstelligen

**Erscheinung** - verschijnsel  
**ersetzen** - vergoeden  
**erste Ableitung** - eerste afgeleide  
**erste Diagonale** - eerste diagonaal  
**erste Funktion** - eerste functie  
**erste Hälfte** - eerste helft  
**erste Identität von Green** - eerste identiteit van Green  
**erste kosmische Geschwindigkeit** - eerste kosmische snelheid  
**erste Menge** - eerste verzameling  
**erste Steiner-Ellipse** - eerste Steiner-ellips  
**erste Teilmenge** - eerste deelverzameling  
**erste transfinitie Kardinalzahl, Alphe-Null** - eerste transfinitie kardinaal  
**erstens** - eerst  
**erster Beweis** - eerste bewijs  
**erster Fundamentaltensor** - eerste fundamentealtensor  
**erster Grenzwertsatz** - eerste limiettheorema  
**erster Hauptsatz der Thermodynamik** - eerste hoofdwet van de thermodynamica  
**erster Hauptsatz der Thermodynamik** - eerste wet van de thermodynamica  
**erster Lemoine-Kreis** - eerste cirkel van Lemoine  
**erster Satz** - eerste stelling  
**erster Satz** - eerste theorema  
**erster Vecten-Punkt** - eerste punt van Vecten  
**erster, erstes** - eerste  
**erstes keplersches Gesetz** - eerste wet van Kepler  
**erstes Quartil, unteres Quartil** - eerste kwartiel  
**erstes Viertel** - eerste kwartier  
**erwärmen** - verwarmen  
**erwartete Häufigkeiten** - frequentieverwachting  
**Erwartungswert** - verwachtingswaarde  
**erweitern, vermehren** - vergroten  
**erweiterte hypergeometrische Verteilung** - uitgebreide hypergeometrische verdeling  
**erweiterte negative Binomialverteilung** - uitgebreide negatief-binomiale verdeling  
**erweiterter abgeschnittener Würfel** - verhoogde afgeknotte kubus  
**erweiterter euklidischer Algorithmus** - uitgebreid euclidisch algoritme  
**erweiterter Keilkrans** - verhoogde sphenocorona  
**erweitertes abgeschnittenes Dodekaeder** - verhoogde afgeknotte dodecaëder  
**erweitertes abgeschnittenes Tetraeder** - verhoogde afgeknotte tetraëder  
**erweitertes Dodekaeder** - verhoogde dodecaëder  
**erweitertes drieckig Prisma** - verhoogd driehoekig prisma  
**erweitertes dreifachreduziertes Ikosaeder** - verhoogde drievoudig verkleinde icoesaëder  
**erweitertes fünfseitiges Prisma** - verhoogd vijfhoekig prisma  
**erweitertes sechsseitiges Prisma** - verhoogd zeshoekig prisma  
**Erweiterung, Steigerung** - uitbreiding  
**erzeugen** - verwekken  
**erzeugen** - voortbrengen  
**erzeugen, hervorbringen, produzieren** - afwerpen  
**erzeugende Funktion** - genererende functie  
**erzeugende Menge** - genererende verzameling  
**erzielen** - recken  
**eta** - èta  
**etwas, irgendetwas** - iets  
**Eudoxos von Knidos** - Eudoxus van Cnidus  
**Euklid von Alexandria** - Euclides van Alexandrië  
**Euklid** - Euclides  
**euklidisch** - euclidisch  
**euklidische Abstandsfunktion** - Euclidische afstandsfunctie  
**euklidische Abstandsmenge** - Euclidische afstandsverzameling  
**euklidische Ebene** - euclidische vlak  
**euklidische Geometrie** - Euclidische meetkunde  
**euklidische Konstruktion** - euclidische constructie  
**euklidische Menge** - euclidische verzameling  
**euklidische Metrik** - gewone metriek  
**Euklidische Norm** - Euclidische norm  
**euklidische Postulate** - postulaten van Euclides  
**euklidische Teilmenge** - euclidische deelverzameling  
**euklidischer Abstand** - Euclidische afstand  
**euklidischer Algorithmus** - algoritme van Euclides  
**euklidischer Algorithmus** - euclidische algoritme  
**euklidischer Raum** - euclidische ruimte  
**Euklidischer Ring, euklidischer Ring** - euclidische ring  
**Euklidisches Lemma** - lemma van Euclides  
**Euler-Dreieck** - driehoek van Euler  
**Euler-Kreis** - eulerwandeling  
**Euler-Punkt** - Euler-punt  
**Eulersche Formel, Eulersche Identität** - formule van Euler  
**Eulersche Funktion** - Eulerfunctie  
**Eulersche Funktion** - functie van Euler  
**Eulersche Funktion** - indicator of totientfunctie  
**Eulersche Funktion** - indicator van Euler  
**Eulersche Gerade** - Euler-lijn  
**Eulersche Gerade** - lijn van Euler  
**Eulersche Konstante** - constante van Euler  
**Eulersche Menge** - Eulerverzameling  
**Eulersche Menge** - verzameling van Euler  
**Eulersche Vermutung** - Eulers veronderstelling  
**Eulerscher Kreis** - Euler-cirkel  
**Eulerscher Satz** - stelling van Euler  
**Evolvente** - evolvente  
**ewiger Kalender** - eeuwigdurende kalender  
**Exa-** - exa

**exakt, genau** - exact  
**exakt, genau, richtig** - nauwkeurig  
**exakte statistische Methode** - exacte statistische methode  
**exakte Wissenschaft** - exacte wetenschap  
**Exameter** - exameter  
**Existenz** - bestaan  
**Existenzbeweis** - existentiebewijs  
**exogene Variable** - exogene variabele  
**Experiment, Versuch** - experiment  
**experimentell** - experimenteel  
**experimenteren** - experimenteren  
**Expertensysteem** - expert-systeem  
**explizit** - expliciet  
**explizite Darstellung** - expliciete representatie  
**explizite Form** - expliciete vorm  
**explizite Funktion** - expliciete functie  
**explizite Gleichung** - expliciete vergelijking  
**explizite Kurve** - expliciete curve  
**explorative Datenanalyse** - verkennende analyse van gegevens  
**Exponent** - aanwijzer  
**Exponent** - exponent  
**Exponent** - machtsgetal  
**Exponentialfunktion** - exponentiële functie  
**Exponentialfunktionen** - exponentiële functies  
**Exponentialgleichung** - exponentiële vergelijking  
**Exponentialintegral** - exponentiële integraal  
**Exponentialkurve** - exponentiële groeikromme  
**Exponentialkurve** - exponentiële kromme  
**Exponentialmenge** - exponentiële verzameling  
**Exponentialschreibweise** - exponentiële notatie  
**Exponentialverteilung** - exponentiële verdeling  
**exponentiële Formel** - exponentiële formule  
**exponentiële Regression** - exponentiële regressie  
**exponentieller Zusammenhang** - exponentieel verband  
**exponentielles Wachstum** - exponentiële groei  
**Extrapolation nach Aitken** - extrapolatie volgens Aitken  
**Extrapolation** - extrapolatie  
**extrapolieren** - extrapoleren  
**extrem** - extreem  
**Extremalintensität** - extreme intensiteit  
**Extremalprozess** - extremaal proces  
**Extremalquotient** - quotiënt van de grootste en kleinste waarneming  
**Extremum** - extreemum  
**Extremwert von Mittelwerten** - extremaal gemiddelde  
**Extremwerte** - extreme waarden  
**Extremwertsatz** - extremumstelling  
**Extremwert-Statistik** - statistische grootheid die slechts afhangt van de extreme waarden  
**Extremwertverteilungen** - verdeling van de extreme waarden  
**Exzenter** - excenter  
**exzentrisch** - excentriek  
**exzentrisch** - excentrisch  
**Exzentrizität des Kegelschnitts** - excentriciteit van de kegelsnede  
**Exzentrizität** - excentriciteit  
**Exzess** - excès  
**Fähigkeit, Leistung, Wirkleistung** - vermogen  
**Fähigkeit, Potenz eines Punktes am Kreis, Potenz** - macht  
**Fahrenheit-Skala** - Fahrenheitschaal  
**faïres Spiel** - eerlijk spel  
**Faktor** - factor  
**Faktoranalyse** - factoranalyse  
**Faktorberechnung** - factor berekenen  
**Faktorbewertung** - factorlading  
**Faktorenmatrix** - factormatrix  
**Faktorenschema** - factorpatroon  
**factoriële Polynomiaalverdeling** - factoriële multinomiale verdeling  
**factoriële Somme** - factoriële som  
**factoriële Versuche** - factoriële experimenten  
**factoriële Verdeling** - factoriële verdeling  
**factoriële Versuch** - factorieel experiment  
**factoriële Versuchsplan** - factoriële proefopzet  
**Fakultät n!** - factorial  
**Fakultät** - faculteit  
**Fall** - doos  
**Fall** - val  
**fallen** - vallen  
**falls** - in het geval dat  
**falsch** - foutief  
**falsch, unwahr** - onwaar  
**Faltung** - convolutie  
**Faltung** - overgaan op de absolute waarde  
**Faltungsintegral** - convolutie integraal  
**Faradaysches Gesetz** - wet van Faraday  
**Farbe** - kleur  
**Farbenindex** - kleurindex  
**fast sicher** - bijna zeker  
**fast stationär** - bijna stationair  
**fast überall** - bijna overal  
**fast** - bijna  
**fast, beinahe** - bijkans  
**fast, beinahe** - schier  
**fast, ungefähr, annähernd, etwa** - zowat  
**fastvollkommene Zahlen** - bijna perfect getal  
**Fatousches Lemma** - lemma van Fatou  
**Faustregel** - vuistregel  
**Februar** - februari  
**Februar** - sprokkelmaand  
**Feder** - veer  
**Federmesser** - pennemes  
**federnd** - verend  
**fehlende Daten** - ontbrekende gegevens  
**Fehler 1. Art, Fehler erster Art** - fout van de eerste soort  
**Fehler 2. Art** - type-II-fout  
**Fehler dritter Art** - fout van de derde soort  
**Fehler im Ansatz** - onzuiverheid ten gevolge van verkeerde specificatie

**Fehler in den Gleichungen** - fouten in het model  
**Fehler** - abuis  
**Fehler, falsch, Irrtum** - fout  
**fehlerfrei** - feilloos  
**Fehlerfunktion** - error-functie  
**fehlerhafte Verteilung** - oneigenlijke verdeling  
**Fehlermenge** - error-verzameling  
**Fehlervarianz** - foutenvariantie  
**Fehlschluss** - drogreden  
**Feld, Körper** - veld  
**Feldlinien** - veldlijnen  
**Feldstärke** - veldsterkte  
**Femto-** - femto  
**Femtometer** - femtometer  
**Fermat-Primzahl** - Fermat-priemgetal  
**Fermat-Punkt** - punt van Fermat  
**Fermatsche Spirale** - Fermat-spiraal  
**Fermatsche Zahl** - Fermatgetal  
**Fermatsches Prinzip** - principe van Fermat  
**Fermat-Zahl** - Fermat-getal  
**Fermi-Diracsche Statistiken** - Fermi-Dirac statistiek  
**Fermion** - fermion  
**Fermionen** - fermionen  
**Fernglas** - binocle  
**Fernglas** - kijker  
**Ferngläser** - binoculair  
**Ferngläser** - verrekijker  
**Fernrohr** - teleskoop  
**fest, stetig** - vast  
**feste Stichprobe** - vaste steekproef  
**fester Punkt, Fixpunkt** - vast punt  
**Festkomma** - vast komma  
**Festkörperphysik** - vastestoffysica  
**Festplatte** - vaste schijf  
**Feststoff** - vaste stof  
**Feuerbach-Kreis** - cirkel van Feuerbach  
**Feuerbach-Punkt** - Feuerbach-punt  
**Feuerbach-Punkt** - punt van Feuerbach  
**Feuerbach-Tangente** - raaklijn van Feuerbach  
**Feynman-Kac-Formel** - Feynman-Kac-formalisme  
**Fibonacci-Folge** - rij van Fibonacci  
**Fibonacci-Reihe** - Fibonacci-reeks  
**Fibonacci-Reihe** - reeks van Fibonacci  
**Fibonacci-Zahlen** - aantallen van Fibonacci  
**Fibonacci-Zahlen** - getallen van Fibonacci  
**Figur, Fläche** - figuur  
**figurierte Zahl** - figuratief getal  
**figürlich** - figuurlijk  
**fiktive Variable** - dummy variabele  
**Filter** - filter  
**Finger** - vinger  
**Finite-Elemente-Methode** - eindige-elementenmethode  
**Finsternis** - eclips  
**Finsternis** - verduistering  
**Fische (Sternbild)** - vissen  
**Fishersche sphärische Normalverteilung** - normale verdeling van Fisher op de bol  
**Fishersche Transformation** - Fisher-transformatie  
**Fishersche z-Verteilung** - z-verdeling van Fisher  
**Fixgerade** - vaste lijn  
**fixieren** - fixeren  
**fixieren** - vastmaken  
**Fixpunkt** - dekpunt  
**Fixpunktsatz** - dekpuntstelling  
**Fixstern** - vaste ster  
**flach, oberflächlich** - oppervlakkig  
**Fläche eines Viertelkreises** - oppervlakte van de kwartcirkel  
**Fläche, Flächeninhalt, Bereich** - areaal  
**Fläche, Flächeninhalt, Bereich** - oppervlakte  
**Fläche, Gebiet, Flächeninhalt** - gebied  
**Fläche, Oberfläche** - oppervlak  
**Flächenberechnung** - oppervlakterekening  
**Flächenfüllung** - vlakvulling  
**Flächengleichung** - vergelijking van een vlak  
**Flächenmaß** - oppervlaktemaat  
**Flächenspiegelung** - spiegeling in het vlak  
**Flächenstichprobenverfahren** - methode van gebiedssteekproeven  
**Flächenvergleichsfaktor** - area comparability factor  
**flämische Mathematikolympiade** - Vlaamse Wiskunde Olympiade  
**flexibel** - flexibele  
**Fliege (Sternbild)** - vlieg  
**Fliegende Fische (Sternbild)** - vliegende vis  
**Fliehkraft** - vliegkracht  
**Fließkommazahl** - drijvendekommagetal  
**Fluchtpunkt** - verdwijnpunt  
**Fluktuation, Schwankung** - fluctuatie  
**Fluor** - fluor  
**Fluss** - rivier  
**Flussdiagramm** - stroomdiagram  
**flüssig** - vloeibaar  
**Flüssigkeit** - vloeistof  
**Fokussierung** - focussing  
**Folge** - opeenvolging  
**Folge** - rij  
**Folge, Folgerung** - gevolg  
**folgen** - voortvloeien  
**folgend** - volgend  
**folgendermaßen** - navolgend  
**folgern** - afhandelen  
**folgern, schließen** - concluderen  
**Folgerung** - consequentie  
**Folgerung, Schluss** - gevolgtrekking  
**Folgerung, Schluss, Schlussfolgerung** - conclusie  
**folglich, also, daher, darum, deshalb** - derhalve  
**Form** - vorm  
**formal** - formel  
**formale Definition** - formele definitie  
**formale Mengenlehre** - formele verzamelingenleer  
**formale Sprache, formale Zahl** - formele taal  
**Formel** - formule

**fortfahren, fortführen** - voortzetten  
**fortschreitendes Mittel** - meegroeiend gemiddelde  
**fortsetzen** - aanhouden  
**Fortsetzung** - bestendinging  
**Fortsetzung** - vervolg  
**Fortsetzung** - voortzetting  
**fotoelektrisch** - foto-elektrisch  
**Fourier-Analyse** - Fourieranalyse  
**Fourierfunktion** - Fourierfunctie  
**Fouriermenge** - Fourierverzameling  
**Fourier-Reihe** - Fourier reeks  
**Fouriertransformation** - Fouriertransformatie  
**Fourier-Transformation** - Fouriertransformatie  
**fouriertransformierte Funktion** - fouriergetransformeerde functie  
**fouriertransformierte Menge** - fouriergetransformeerde verzameling  
**Frage** - kwestie  
**Frage** - navraag  
**Frage** - vraag  
**Fraktal** - fractaal  
**Fraktal** - fractal  
**Fraktal** - fractiel  
**französischer Revolutionskalender** - franse republikeinse kalender  
**französischer Revolutionskalender** - republikeinse kalender  
**Fréchet'sche Ungleichungen** - ongelijkheden van Fréchet  
**Fréchet-Verteilung** - Fréchet-verdeling  
**frei** - vrij  
**Freiheitsgrade** - vrijheidsgraden  
**Freitag** - vrijdag  
**Freitag, der 13.** - vrijdag de dertiende  
**frequent, häufig, Häufigkeitstabelle** - frequentietabel  
**Frequenz** - frequentie  
**Frequenzbereich** - frequentiedomein  
**Frequenzmesser** - frequentiemeter  
**Frequenzverhältnis** - frequentie verhouding  
**Fresnelintegral** - Fresnelintegraal  
**Frobenius-Verfahren** - methode van Frobenius  
**fröhliche Zahl** - gelukkig getal  
**Frühjahr** - voorjaar  
**Frühjahr, Frühling** - lente  
**Frühlingsäquinoktium** - voorjaars equinox  
**Frühlingspunkt** - lentepunt  
**Frühlingspunktdurchgang** - lentepuntoorgang  
**f-Strich f'** - f-accent  
**F-Test, Varianzverhältnistest** - F-toets  
**Füchsen (Sternbild)** - vosje  
**Fuhrmann (Sternbild)** - voerman  
**Fuhrmann-Kreis** - Fuhrmann-cirkel  
**Füllen (Sternbild)** - veulen  
**Fullerene** - fullereen  
**Fundament, Grundlage** - fundament  
**Fundamentalebereich** - bij vlakvullingen  
**Fundamentallösung** - fundamentele oplossing  
**Fundamentalsatz der Algebra** - hoofdstelling van de algebra  
**Fundamentaltensor** - fundamentaaltensor  
**fünf** - vijf  
**Fünfeck** - pentagoon  
**Fünfeckzahl** - vijfhoeksgetal  
**Fünffaktorkriterium** - pentad criterion  
**fünfhundert** - vijfhonderd  
**fünfhundert** - vijfhonderd  
**Fünf-Punkte-Versuch** - vijf-punts-sterkteproef  
**fünfsseitige Doppelkuppel** - vijfhoekige orthogonale dubbelkoepel  
**fünfsseitige Doppelrotunde** - gedraaide icosidodecaëder  
**fünfsseitige doppelabgestumpfte Pyramide** - pentagonale dubbele afgeknotte piramide  
**fünfsseitige gedrehte Doppelkuppel** - gedraaide vijfhoekige dubbelkoepel  
**fünfsseitige gedrehte Kuppelrotunde** - vijfhoekige gedraaide koepelrotonde  
**fünfsseitige Kuppel** - vijfhoekige koepel  
**fünfsseitige Kuppelrotunde** - vijfhoekige orthogonale koepelrotonde  
**fünfsseitige Pyramide** - vijfhoekige piramide  
**fünfsseitiges Runddick** - vijfhoekige rotonde  
**fünftausend** - vijfduizend  
**fünftes Postulat** - vijfde postulaat  
**fünfundachtzig** - vijfentachtig  
**fünfunddreißig** - vijfendertig  
**fünfundfünfzig** - vijfenvijftig  
**fünfundneunzig** - vijfennegentig  
**fünfundsechzig** - vijfenzestig  
**fünfundsiebzig** - vijfenzeventig  
**fünfundvierzig** - vijfenveertig  
**fünfundzwanzig** - vijfenwintig  
**fünfzehn** - vijftien  
**Fünzehneck** - vijftienhoek  
**fünfzig** - vijftig  
**Funktion 2.Grades, quadratische Funktion** - tweedegraadsfunctie  
**Funktion des mittleren Stichprobenumfanges** - functie van de gemiddelde steekproefomvang  
**Funktion** - functie  
**Funktionalanalyse** - functionaalanalyse  
**Funktionalmenge** - functionaalverzameling  
**Funktionalrechnung** - functionele calculus  
**Funktionen mit mehreren Veränderlichen** - functies van meer dan één veranderlijke  
**Funktionen** - functies  
**Funktionenraum** - functieruimte  
**Funktionentheorie** - functietheorie  
**funktionieren** - functioneren  
**Funktionsanalyse** - functieanalyse  
**Funktionswert** - functiewaarde  
**Funktionswertänderung** - functiewaardeveranderingen  
**für alle** - voor iedere  
**für null und nichtig erklären** - tenietdoen  
**Fusion** - fusie  
**Fußpunkt, Nullpunkt** - voetpunt  
**Fußpunktdreieck** - voetpuntsdriehoek

**Fußpunktdreiecksfläche** - oppervlakte van voetpuntdriehoek  
**Fußpunktkreis** - voetpuntsirkel  
**Fußpunktkurve** - voetpuntskromme  
**Fuzzy-Logik** - fuzzy logic  
**F-Verteilung** - F-verdeling  
**galaktisch** - galactisch  
**galaktisch** - galactische  
**galaktisch** - melkweg-  
**Galaxis, Sternensystem** - sterrenstelsel  
**Galileische Monde** - galileische manen  
**Gallium** - gallium  
**Galois-Geometrie** - Galois-meetkunde  
**Galoistheorie** - Galoistheorie  
**Galtonscher Rangordnungstest** - rangordetoets van Galton  
**Galtonsches Rangordnungsproblem** - Galton's probleem van verschilbepaling tussen individuen  
**Galvanismus** - galvanisme  
**Galvanometer** - galvanometer  
**gamma** - gamma  
**Gamma-Funktion** - gamma functie  
**Gammafunktion** - gamma-functie  
**Gamma-Funktion** - gammafunctie  
**Gammaintegral** - gamma-integraal  
**Gamma-Koeffizienten** - gamma-coëfficiënten  
**Gamma-Menge** - gammaverzameling  
**Gamma-Strahlung** - gammastraling  
**Gamma-Verteilung** - Gamma-verdeling  
**ganz** - helemaal  
**ganz, Summe, total, Endsumme, voll** - totaal  
**ganz, total** - gans  
**ganze Zahl** - geheel getal  
**ganze Zahl** - integer  
**ganze Zahlen** - gehele getallen  
**ganzzahlige Programmierung** - geheeltallige programmering  
**ganzzahliger Exponent** - geheel exponent  
**ganzzahliger Teil** - leeftijd in jaren  
**Gas** - gas  
**gasförmig** - gasvormig  
**Gaskugel** - gasbol  
**Gasnebel** - gasnevel  
**Gasriesen** - gasreuzen  
**Gauß-Jordan-Algorithmus** - Gauss-Jordaneliminatie  
**Gaußklammer-Funktion** - functie entier  
**Gauß-Markov-Theorem** - theorema van Gauss-Markov  
**Gauß-Poisson-Verteilung** - Gauss-Poisson-verdeling  
**Gaußsche Elimination** - eliminatie volgens Gauss  
**Gaußsches Integral** - Gauss-integraal  
**Gauß-Seidel-Verfahren** - methode van Gauss-Siedel  
**Gauß-Verteilung** - Gauss-verdeling  
**geben** - geven  
**geben** - hujahnen  
**gebogen, krumm** - gebogen  
**gebogen, krumm** - krom  
**gebrochen** - gebroken  
**gebrochene Grundzahl** - gebroken grondtal  
**gebrochener Teil** - fractionele deel  
**Geburtenrate** - geboortecijfer  
**gedämpfte Schwingung** - gedempte trilling  
**gedrehte dreiseitige Doppelkuppel** - verlengde dubbelgedraaide driehoekige dubbelkoepel  
**gedrehte fünfseitige Doppelkuppel** - verlengde dubbelgedraaide vijfhoekige dubbelkoepel  
**gedrehte fünfseitige Doppelrotunde** - verlengde dubbelgedraaide vijfhoekige dubbelrotunde  
**gedrehte fünfseitige Kuppelrotunde** - verlengde dubbelgedraaide vijfhoekige koepelrotunde  
**gedrehte quadratische Doppelkuppel** - verlengde gedraaide vierkante dubbelkoepel  
**gedrehtes Rhombenikositodekaeder** - gedraaide romboëdrisch icosidodecaëder  
**gedrehtes verkürztes Rhombenikositodekaeder** - paragedraaide verkleinde romboëdrisch icosidodecaëder  
**gedrehtes zweifachverkürztes Rhombenikositodekaeder** - gedraaide dubbelverkleinde romboëdrisch icosidodecaëder  
**geeicht** - geijkt  
**gegeben** - gegeven  
**gegebene Funktion** - gegeven functie  
**gegen, wider** - tegenaan  
**gegen, wider, mit** - met  
**Gegengewicht** - tegengewicht  
**Gegenkathete** - overstaande rechthoekszijde  
**Gegenpunkt** - tegenpunt  
**Gegenreihe** - antireeks  
**Gegensatz** - tegengestelde  
**Gegenschein** - oppositielicht  
**gegenseitig teilbar** - onderling deelbaar  
**gegenseitig unteilbar** - onderling ondeelbaar  
**gegenseitig, reziprok** - wederkerig  
**Gegenteil** - tegendeel  
**gegenüberliegende Eckpunkte** - tegenoverliggende hoekpunten  
**gegenüberliegende Seite** - overstaande zijde  
**gegenüberliegende Seite** - tegenoverliggende zijde  
**gehören** - toehören  
**geht durch, verläuft durch** - gaat door  
**Geiger-Zähler** - geigerteller  
**gekoppelte Stichproben** - gekoppelde steekproeven  
**gekreuzte Faktoren** - gekruiste factoren  
**gekrümmt** - gekromd  
**gekrümmte Linie, Kurve** - kromme lijn  
**gekürzter Doppelkeil** - siamese dodecaëder  
**gekürztes quadratisches Antiprisma** - siamees vierkant antiprisma  
**gelb** - geel  
**Gelfond-Konstante** - constante van Gelfond  
**gemeiner Bruch, echter Bruch** - echte breuk  
**gemeinsam** - collectief

**gemeinsam** - gemeenschappelijk  
**gemeinsame äußere Tangenten** - gemeenschappelijke uitwendige raaklijnen  
**gemeinsame innere Tangenten** - gemeenschappelijke inwendige raaklijnen  
**gemeinsame Tangenten** - gemeenschappelijke raaklijnen  
**gemeinsame Tangentialebene** - gemeenschappelijk raakvlak  
**gemeinsame Zentren** - gemeenschappelijke centra  
**gemeinsamer Faktor** - gemeenschappelijke factor  
**gemeinsamer Mittelpunkt** - gemeenschappelijk middelpunt  
**gemeinsamer Teiler** - gemeenschappelijke deler  
**gemeinsamer Teiler** - gemene deler  
**gemeinsamer Winkel** - gemeenschappelijke hoek  
**gemeinsames Vielfaches** - gemeenschappelijke veelvoud  
**gemeinsames Zentrum** - gemeenschappelijk centrum  
**Gemisch** - mengsel  
**gemischte faktorielle Versuche** - gemengde factoriële experimenten  
**gemischte Strategie** - gemengde strategie  
**gemischtes Modell** - gemengd model  
**gemischtes Spektrum** - spectrum met discrete en continue gedeelten  
**gemischtes Stichprobenverfahren** - gemengde steekproeftrekking  
**genau** - nauwgezet  
**genau, richtig** - accuraat  
**Genauigkeit** - accuratesse  
**Genauigkeit** - nauwgezetheid  
**Genauigkeit** - stiptheid  
**Genauigkeit, Genauigkeit einer Schätzung** - nauwkeurigheid  
**Genauigkeit, Präzision** - precisie  
**geneigt** - geneigd  
**generalisieren, verallgemeinern** - generaliseren  
**Generation** - generatie  
**Generator** - generator  
**generell, überhaupt** - over het algemeen  
**genetischer Algorithmus** - genetisch algoritme  
**genug, genügend** - genoeg  
**genug, hinlänglich** - noog  
**Geodäsie** - geodesie  
**Geodäsie** - landmeetkunde  
**geodätische Krümmung** - geodetische kromming  
**geodätische Linie** - geodetische lijn  
**Geodreieck** - geodriehoek  
**Geografie** - geografie  
**geografisch** - aardrijkskundig  
**geografisch** - geografisch  
**geografische Breite** - geografische ruimheid  
**geografische Länge** - geografische lengte

**geografischer Nordpol** - geografische noordpool  
**Geoid** - geoïde  
**Geologie** - geologie  
**Geometrie des Zirkels** - passermeetkunde  
**Geometrie in drei Dimensionen** - meetkunde in drie dimensies  
**Geometrie mit dem Lineal** - liniaalmeetkunde  
**Geometrie** - geometrie  
**Geometrie** - meetkunde  
**Geometrieproblem** - meetkunde probleem  
**geometrisch gleitender Mittelwert** - voortschrijdend meetkundig gemiddelde  
**geometrisch** - geometrisch  
**geometrisch** - meetkundig  
**geometrische Abbildung** - meetkundige afbeelding  
**geometrische Ähnlichkeit** - geometrische gelijkheid  
**geometrische Figur** - geometrische figuur  
**geometrische Figur** - meetkundig figuur  
**geometrische Fläche** - meetkundig vlak  
**geometrische Folge** - meetkundige rij  
**geometrische Funktion** - geometrische functie  
**geometrische Funktion** - meetkundige functie  
**geometrische Konstruktionen** - geometrische bouw  
**geometrische Lösung** - geometrische oplossing  
**geometrische Menge** - geometrische verzameling  
**geometrische Menge** - meetkundige verzameling  
**geometrische Reihen** - geometrische reeks  
**geometrische Spannweite** - meetkundige variatiebreedte  
**geometrische Teilfolge** - meetkundige deelrij  
**geometrische Teilmenge** - geometrische deelverzameling  
**geometrische Teilmenge** - meetkundige deelverzameling  
**geometrische Transformation** - meetkundige transformaties  
**geometrische Verteilung** - geometrische verdeling  
**geometrische Wahrscheinlichkeit** - geometrische waarschijnlijkheid  
**geometrische Zahlentheorie** - meetkundige getaltheorie  
**geometrischer Ort von Punkten** - meetkundige plaats van de punten  
**geometrischer Ort, Ortskurve** - meetkundige plaats  
**geometrischer Schwerpunkt** - geometrisch zwaartepunt  
**geometrisches Mittel** - geometrisch gemiddelde  
**geometrisches Mittel** - meetkundig gemiddelde  
**Geophysik** - geofysica  
**geordnet, Ordnungs-** - ordelijk

**geordnete Alternativhypothesen** - geordende alternatieve hypothese

**geordnete Reihe** - geordende reeks

**geordnetes Paar** - geordend paar

**geordnetes Paar** - koppel

**Geostatistik** - geostatistiek

**geozentrisches Weltbild** - geocentrische wereldbeeld

**Gerade durch den Höhenpunkt** - lijn vanuit een hoekpunt

**gerade Funktion** - even functie

**gerade Menge** - even verzameling

**gerade Zahl** - even getal

**gerade** - even

**gerade** - overeind

**Gerade** - rechte lijn

**gerade** - rechtop

**Geradenbündel** - lijnenbundel

**Geradenpaare** - lijnenparen

**geradenperspektiv** - lijnperspectief

**Geradenspiegelung** - lijnspiegeling

**Geradenspiegelung** - spiegeling in de lijn

**Geradenstück** - lijnsegment

**Geradensymmetrie** - lijnsymmetrie

**geradensymmetrisch** - lijnsymmetrisch

**geradensymmetrische Figur** - lijnsymmetrische figuur

**gerades Prisma** - recht prisma

**geradlinig** - rechtlijnig

**geradlinige Bewegung** - rechtlijnige beweging

**geradlinige Figur** - rechtlijnige figuur

**geregelter Prozess** - beheerst productieproces

**Gergonne-Dreieck** - Gergonne-driehoek

**Gergonne-Punkt** - Gergonne-punt

**Gergonne-Punkt** - punt van Gergonne

**gerichtete Strecke** - gericht lijnstuk

**gerichteter Graph** - gerichte graaf

**gerichteter Graph** - stroomschema

**gering, klein** - gering

**Germanium** - germanium

**Gesamtschätzung** - schatting voor de totale populatie

**gesättigtes Modell** - verzadigd model

**geschachtelte Hypothesen** - geneste hypothesen

**geschätzte Masse** - geschatte massa

**geschätzter Durchmesser** - geschatte diameter

**geschehen, vorkommen, passieren** - gebeuren

**geschichtete Stichprobe** - gestratificeerde steekproef

**geschlossen** - gesloten

**geschlossene Frage** - gesloten vraag

**geschlossene Kurve** - gesloten kromme lijn

**geschlossene Linie** - gesloten lijn

**geschlossene Menge** - gesloten verzameling

**geschlossene Oberfläche** - gesloten oppervlak

**geschlossene Teilmenge** - gesloten deelverzameling

**geschlossener Kreis auf einem Graphen** - rondwandeling in een graaf

**geschlossener Linearoperator** - gesloten lineaire operator

**geschlossener Operator** - gesloten operator

**geschlossener Raum** - gesloten ruimte

**geschlossenes Kurvenintegral** - contourintegraal

**geschlossenes System** - gesloten systeem

**geschweifte Klammer** - accolade

**Geschwindigkeit** - snelheid

**Gesetz der großen Zahlen** - wet van de grote aantallen

**Gesetz der kleinen Zahlen** - wet van de kleine aantallen

**Gesetz vom iterierten Logarithmus** - wet van de geïtereerde logaritme

**Gesetz** - wet

**gespiegelt orthogonal** - gespiegeld orthogonaal

**gespiegelt orthogonale Abbildung** - gespiegeld orthogonale afbeelding

**gespiegelt** - gespiegeld

**Gestirn, Himmelskörper** - hemellichaam

**gestörte Schwingung** - verstoorde trilling

**gestreckter Winkel** - gestrekte hoek

**gestutzte Normalverteilung** - verdeling met positieve normaal verdeelde parameter

**Gewicht** - wicht

**Gewicht** - zwaarte

**Gewicht, Gewichtskraft** - gewicht

**gewichtete kleinste Quadrate** - gewogen kleinste kwadraten

**gewichtete Methode der kleinsten Quadrate** - methode van de gewogen kleinste kwadraten

**gewichtete Regression** - gewogen regressie

**gewichteter Index** - gewogen indexcijfer

**gewichtetes Mittel** - gewogen gemiddelde

**Gewichtseinheit** - eenheid van gewicht

**Gewichtseinheit** - gewichtseenheid

**Gewichtsfaktor** - wegingsfactor

**Gewichtsfunktion** - gewichtsfunctie

**Gewichtskoeffizient** - wegingscoëfficiënt

**Gewichtslosigkeit** - gewichtloosheid

**Gewichtsmenge** - gewichtsverzameling

**Gewichtungsfehler** - onzuiverheid door verkeerde weging

**gewöhnlich** - gewoon

**gewöhnliche Menge** - gewone verzameling

**gewöhnliche Teilmenge** - gewone deelverzameling

**gewöhnlicher Bruch** - gewone breuk

**Gezeitenwirkung** - getijdenwerking

**ggT** - g.g.d.

**ggT** - ggd

**ggT, größter gemeinsamer Teiler** - ggT

**Giebel, Vorderseite** - gevel

**Giga-** - giga

**Gigabit** - gigabit

**Gigameter** - gigameter

**Gigawatt** - gigawatt

**Gipfel, Spitze** - piek

**Giraffe (Sternbild)** - giraffe

**Gitter** - afrastering

**Gitter** - hek  
**Gitter** - rooster  
**Gitter** - traliehek  
**Gitterplan** - rooster-proefopzet  
**Gitterquadrat** - roostervierkant  
**Gitterstichprobenverfahren** - roostersteekproeftrekking  
**Gitterverteilungen** - verdelingen op een rooster  
**Glas** - glas  
**Glättung** - gladstrijken  
**gleich groß** - even groot  
**gleich** - eender  
**gleich** - egaal  
**gleich** - gelijk  
**gleich** - gelijke  
**gleich** - gelijkelijk  
**gleich, regulär, regelmäÙig** - gelijkmatig  
**gleich, sofort** - dadelijk  
**gleich, sogleich** - zonder verwijl  
**gleichartig, homogen** - homogeen  
**gleichartige Terme** - gelijksoortige termen  
**gleichbedeutend, identisch** - identiek  
**gleiche Basiswinkel** - gelijke basishoeken  
**gleiche Graphen** - gelijke grafen  
**gleiche Richtung** - dezelfde richting  
**gleichen** - gelijken  
**gleichen** - lijken op  
**gleicher Abstand** - dezelfde afstand  
**gleicher Abstand** - gelijke afstand  
**gleicher Bogen** - gelijke bogen  
**gleicher Grad** - gelijke hoogte  
**gleichfalls** - mede  
**gleichförmig konvergent** - uniform convergent  
**gleichförmig, ähnllich** - gelijkvormig  
**gleichförmige Konvergenz** - uniforme convergentie  
**Gleichgewicht** - evenwicht  
**Gleichgewichtsverteilung** - evenwichtsverdeling  
**Gleichheit, Größe** - gelijkheid  
**Gleichheit, Größe** - pariteit  
**Gleichheitszeichen** - gelijkheidstekens  
**Gleichheitszeichen** - is-teken  
**gleichlange Seiten** - even lange zijden  
**gleichlaufend, parallel, Parallele** - parallel  
**gleichlautend** - gelijkkluidend  
**Gleichmaß** - zinsnede  
**Gleichmaß, Größenverhältnis, Verhältnis** - evenredigheid  
**Gleichmaß, Größenverhältnis, Verhältnis, Proportion** - proportie  
**gleichmäßig-best genau** - uniform meest nauwkeurig  
**gleichmäßige Stetigkeit** - uniforme continuïteit  
**gleichmäßiges Wachstum** - gelijkmatige groei  
**gleichmäßig-minimales Risiko** - uniform geminimaliseerd risico  
**gleichnamig** - gelijknamig  
**gleichnamige Brüche** - gelijknamige breuken

**Gleichrichter** - gelijkrichter  
**gleichschenklig, gleichseitig** - gelijkbenig  
**gleichschenkliges Dreieck** - gelijkbenige driehoek  
**gleichschenkliges rechtwinkliges Dreieck** - gelijkbenige rechthoekige driehoek  
**gleichschenkliges Trapez** - gelijkbenig trapezium  
**gleichseitig** - gelijkzijdig  
**gleichseitiges Achteck** - gelijkzijdige achthoek  
**gleichseitiges Dreieck** - gelijkzijdige driehoek  
**gleichseitiges Elfeck** - gelijkzijdige elfhoek  
**gleichseitiges Fünfeck** - gelijkzijdige pentagoon  
**gleichseitiges Fünfeck** - gelijkzijdige vijfhoek  
**gleichseitiges Neuneck** - gelijkzijdige negenhoek  
**gleichseitiges Sechseck** - gelijkzijdige zeshoek  
**gleichseitiges Siebeneck** - gelijkzijdige zevenhoek  
**gleichseitiges Vieleck** - gelijkzijdige polygoon  
**gleichseitiges Vieleck** - gelijkzijdige veelhoek  
**gleichseitiges Viereck** - gelijkzijdige vierhoek  
**gleichseitiges Zehneck** - gelijkzijdige tienhoek  
**gleichseitiges Zwölfeck** - gelijkzijdige twaalfhoek  
**gleichsinnige Abweichung** - afwijking met hetzelfde teken  
**Gleichspannung** - gelijkspanning  
**Gleichspektrum** - uniform spectrum  
**Gleichstrom** - gelijkstroom  
**Gleichung 2.Grades, quadratische Gleichung** - tweedegraadsvergelijking  
**Gleichung 3.Grades** - derdegraadsvergelijking  
**Gleichung 4.Grades** - vierdegraadsvergelijking  
**Gleichung 5.Grades** - vijfdegraadsvergelijking  
**Gleichung auflösen** - vergelijking oplossen  
**Gleichung, Vergleich** - vergelijking  
**Gleichungssystem** - systeem van vergelijkingen  
**gleichverteilte Fehler** - identieke fouten  
**Gleichverteilung, uniforme Verteilung** - uniforme verdeling  
**Gleichverteilungsgerade** - lijn van volledige inkomensgelijkheid  
**gleichwertig** - van gelijke waarde  
**gleichwinklig** - gelijkhoekig  
**gleichzeitig** - eigentijds  
**gleichzeitig, simultan** - gelijktijdig  
**gleichzeitig, simultan** - simultaan  
**Gleit Ebene, Gleitfläche** - glijvlak  
**gleitende Gewichte** - veranderende gewichten  
**gleitende Mittelwerte, gleitender Mittelwert** - voortschrijdend gemiddelde  
**gleitende Spannweite** - voortschrijdend waardenbereik  
**gleitende Summe** - voortschrijdend totaal  
**gleitender Summationsprozess** - voortschrijdend sommeringsproces  
**Gleitkommadarstellung** - floating point representatie  
**Gleitkommarechnung** - floating point rekenen

**Gleitkommazahl** - zwevendekommagetal  
**Gleitspiegelung** - glijspiegeling  
**Glied** - aanhanger  
**Glied** - lid  
**Glied** - lidmaat  
**gliedern** - ontleden  
**Gliedziffer** - kettingverhouding  
**globale Konvergenz** - globale convergentie  
**globales Maximum** - globaal maximum  
**globales Minimum** - globaal minimum  
**Globus, Kugel** - kogel  
**Globus, Kugel, Sphäre** - kloot  
**Glockenkurve** - klokvormige kromme  
**Glückszahl** - geluksgetal  
**Gnomon** - zonnewijzer  
**Gödelscher Unvollständigkeitssatz** - onvolledigheidsstellingen van Gödel  
**Gold** - goud  
**Goldbachsche Vermutung** - gissing van Goldbach  
**Goldbachsche Vermutung** - vermoeden van Goldbach  
**golden** - gulden  
**goldene Ellipse** - gulden ellips  
**goldene Zahl** - guldengetal  
**goldener Schnitt** - gulden snede  
**goldenes Dreieck** - gulden driehoek  
**goldenes Rechteck** - gouden rechthoek  
**goldenes Rechteck** - gulden rechthoek  
**goldenes Verhältnis** - gouden verhouding  
**goldenes Verhältnis** - gulden getal  
**Golomb-Lineal** - Golomb-liniaal  
**Goniometrie** - goniometrie  
**goniometrische Funktionen** - goniometrische functies  
**goniometrische Menge** - goniometrische verzameling  
**goniometrische Mengeen** - goniometrische verzamelings  
**Grabstichel (Sternbild)** - graveerstift  
**Grad des Polynoms** - graad van het polynoom  
**Grad** - trap  
**Gradient** - gradient  
**gradlinig** - live  
**gradlinig** - rechtstreeks  
**Grafik, grafische Darstellung** - grafiek  
**Grafiktablett** - grafisch tableau  
**Grafikverlauf** - verloop van een grafiek  
**grafisch, anschaulich** - aanschouwelijk  
**grafisch, graphisch** - grafisch  
**grafische Darstellung** - grafische voorstelling  
**grafische Schätzung** - grafische schatter  
**grafisches Modell** - grafisch model  
**Graham-Zahl** - getal van Graham  
**Gramm** - gram  
**Gramsche Matrix** - Gram'se matrix  
**Graph** - graaf  
**Graph** - graf  
**Graphentheorie** - grafentheorie  
**Gravitationsfeld** - zwaartekrachtveld  
**Gravitationsgesetz** - gravitatiewet van Newton  
**Gravitationsgesetz** - zwaartekrachtwet  
**Gravitationskonstante** - gravitatie constante  
**Gravitationskraft zwischen 2 Objekten** - zwaartekracht tussen twee objecten  
**Gravitationslinse** - zwaartekracht lens  
**Gravitationssschwerpunkt** - gewichtszwaartepunt  
**Gravitationswellen** - zwaartekrachtsgolven  
**Grebe-Konstruktion** - constructie van Grebe  
**Grebe-Punkt, Symmedianpunkt** - punt van Grebe  
**Greensche Funktion** - Greense functie  
**Gregorianischer Kalender** - Gregoriaanse kalender  
**Grenzdifferenztest** - toets op het minst significante verschil  
**Grenze, Rand** - rand  
**Grenze, Rand, Begrenzung** - grens  
**Grenze, Rand, Begrenzung** - perk  
**Grenzwert einer Folge** - limiet van een rij  
**Grenzwert einer Funktion** - limiet van een functie  
**Grenzwert einer Menge** - limiet van een verzameling  
**Grenzwert einer Teilfolge** - limiet van een deelrij  
**Grenzwert eines Integrals** - limiet van de integraal  
**Grenzwert** - grenswaarde  
**Grenzwert** - limiet  
**Grenzwerte** - limieten  
**Grenzwertsatz** - limietstelling  
**griechisch** - grieks  
**griechisches Alphabet** - Grieks alfabet  
**griechisch-lateinisches Quadrat** - grieks-latijns vierkant  
**groß** - groot  
**große Achse** - grote as  
**Größe einer Region** - omvang van een gebied  
**große Grundseite** - grote basis  
**große Halbachse** - grootste halve as  
**große Menge** - grote verzameling  
**große Teilmenge** - grote deelverzameling  
**große Zahl** - groot getal  
**Größe** - grootte  
**Größe, Anzahl, Menge** - hoeveelheid  
**Größenklasse** - magnitude  
**Größenordnung** - plaats volgens de grootte  
**großer ...** - grote ...  
**größer als Null** - groter dan nul  
**größer als** - groter dan  
**Großer Bär (Sternbild)** - grote beer  
**Großer Hund (Sternbild)** - grote hond  
**größer oder gleich Null** - groter of gelijk aan nul  
**größer oder gleich** - groter of gelijk  
**größer oder kleiner** - groter of kleiner  
**Großer Roter Fleck** - Grote Rode Vlek  
**großer Satz von Fermat** - laatste stelling van Fermat  
**größer** - groter  
**größere Kardinalität** - grotere kardinaliteit

**größte bekannte Primzahl** - grootst bekende priemgetal  
**größte Häufigkeit** - grootste frequentie  
**größte Lösung** - grootste uitkomst  
**größte Maschinezahl** - grootste machinegetal  
**größte Menge** - grootste verzameling  
**größte Teilmenge** - grootste deelverzameling  
**größter gemeinsamer Teiler** - grootste gemene deler  
**größter gemeinsamer Teiler** - grootste gemeenschappelijke deler  
**größter gemeinsamer Teiler** - grootste gemene deler  
**größter Sehne** - grootste koorde  
**größter Winkel** - grootste hoek  
**grün** - groen  
**Grund, Untergrund** - ondergrond  
**Grunddreieck** - basisdriehoek  
**Grundeigenschaften** - basiseigenschappen  
**Grundfläche** - grondvlak  
**Grundfläche, Basis** - baseren  
**Grundfläche, Basis** - gronden  
**Grundflächeninhalt** - opp grondvlak  
**Grundformel** - grondformule  
**Grundfunktion** - grondfunctie  
**Grundgesamtheit, Population** - populatie  
**Grundgesamtheit, Universum, Weltall** - universum  
**Grundkreis** - grondcirkel  
**Grundlagen der Informatik** - fundamentele informatica  
**Grundlagen der Mathematik** - stichtingen van wiskunde  
**gründlich** - fundamenteel  
**Grundmenge** - grondverzameling  
**Grundriss** - globaal schema  
**Grundriss** - opzet  
**Grundriss** - plattegrond  
**Grundriss, Plan** - plan  
**Grundriss, Skizze** - ontwerp  
**Grundsatz** - grondregel  
**Grundzahl, Basis** - grondtal  
**Grundzahlen** - hoofdtelwoorden  
**Gruppe der Matrizen** - matrixgroep  
**Gruppe** - groep  
**Gruppe** - groepering  
**Gruppen** - groepen  
**Gruppenfaktor** - groepsfactor  
**Gruppenhomomorphismus** - groepshomomorfisme  
**Gruppenstruktur** - groepstructuur  
**Gruppentheorie** - groepentheorie  
**Gruppenvergleich** - vergelijking tussen groepen  
**gruppieren** - zich groeperen  
**gruppierte Poisson-Verteilung** - gegroepeerde Poisson-verdeling  
**gültig** - geldend  
**gültig** - geldig  
**gültig** - waard  
**gültig** - waardevol  
**gut** - goot

**gut** - okee  
**gut, Besetzung** - goed  
**Güte der Anpassung** - kwaliteit van de aanpassing  
**Güte eines Tests** - onderscheidend vermogen  
**Gütefunktion** - onderscheidend vermogen als functie van de alternatieve hypothese  
**Gütefunktionsverteilung** - verdeling volgens een machtfunctie  
**Gütetransformation** - macht-transformatie  
**Gymnasium** - gymnasium  
**Haar der Berenike (Sternbild)** - hoofdhaar  
**Hadamard-Matrix** - Hadamard-matrix  
**Haftung** - hechting  
**Halbachse** - halve as  
**halbe Spannweite** - halve waardenbereik  
**Halbebene** - halfvlak  
**halber Winkel** - halve hoek  
**Halbgruppe** - halfgroep  
**Halbgruppenstruktur** - halfgroepstructuur  
**Halbgruppentheorie** - halfgroepentheorie  
**halbieren** - halveren  
**Halbierungsebene** - bissectricevlak  
**Halbierungslinie** - mediane lijn  
**Halbierungsmethode** - halveringsmethode  
**Halbinvariante** - semi-invariant  
**Halbkreis** - halve cirkel  
**Halbkugel** - halfrond  
**Halbkugel** - hemisfeer  
**halbleinisch Quadrat** - half-Latijns vierkant  
**Halbleiter** - halfgeleider  
**halblogarithmisches Diagramm** - afbeelding op half-logaritmisch papier  
**Halbmond** - halvemaan  
**Halbmond, Mondsichel** - maansikkel  
**Halb-Normalverteilung** - rechtszijdig normale verdeling  
**halbreguläre Körper** - halfregelmatig veelvlak  
**Halbring** - halfring  
**Halbring** - semiring  
**halbvollkommene Zahl** - semiperfect getal  
**Halbwertszeit** - halveringstijd  
**Haldensortierung, Heapsort** - heapsort  
**Hälfte** - helft  
**Halo** - halo  
**Hamilton-Mechanik** - Hamiltonformalisme  
**Hankelfunktion** - Hankelfunctie  
**Hardysches Summationsverfahren** - sommatiemethode van Hardy  
**harmonisch** - harmonisch  
**harmonische Analyse** - harmonische analyse  
**harmonische Folge** - harmonische opeenvolging  
**harmonische Folge** - harmonische rij  
**harmonische Funktion** - harmonische functie  
**harmonische Lage** - harmonische ligging  
**harmonische Menge** - harmonische verzameling  
**harmonische Regression** - harmonische regressie  
**harmonische Reihe** - harmonische reeks

**harmonische Strecke** - harmonische rechte  
**harmonische Teilfolge** - harmonische deelrij  
**harmonische Teilmenge** - harmonische deelverzameling  
**harmonische Teilung** - harmonische trilling  
**harmonische Verteilung** - harmonische verdeling  
**harmonische Zahl** - harmonisch getal  
**harmonischer Prozess** - harmonisch proces  
**harmonisches Dreieck** - harmonische driehoek  
**harmonisches Mittel** - harmonische middelen  
**harmonisches Strahlenbündel aus 4 Strahlen** - harmonische vierstraal  
**harmonisches Viereck** - harmonische vierhoek  
**Harshad-Zahl** - harshadgetal  
**Harshad-Zahl** - nivengetal  
**Härte** - hardheid  
**Hase (Sternbild)** - haas  
**häufig** - veelvuldig  
**häufig, oft** - veelal  
**Häufigkeit** - veelvuldigheid  
**Häufigkeitsfläche** - frequentie-oppervlak  
**Häufigkeitsfunctie** - frequentiedichtheid  
**Häufigkeitskurve** - frequentiekromme  
**Häufigkeitsmoment** - moment van een verdeling  
**Häufigkeitspolygon** - frequentiepolygoon  
**Häufigkeitssommenkurve** - s-kromme  
**Häufigkeitstheorie der Wahrscheinlichkeit** - frequentistische kanstheorie  
**Häufigkeitsverteilung** - frequentieverdeling  
**häufigster Wert, Modalwert, Modus** - modus  
**Haupt der Schlange (Sternbild)** - hoofd van de slang  
**Hauptdiagonale** - hoofddiagonaal  
**Haupteigenschaft** - hoofdeigenschap  
**Hauptfunktion** - hoofdfunctie  
**Hauptkomponenten** - principale componenten  
**Hauptmenge** - hoofdverzameling  
**Hauptreihe** - hoofdreeks  
**Hauptrest** - hoofdrest  
**Hauptsache** - hoofdzaak  
**hauptsächlich, Haupt-** - hoofd-  
**hauptsächlich, Haupt-** - voornaamste  
**Hauptsatz der Arithmetik** - hoofdstelling van de rekenkunde  
**Hauptsatz der Infinitesimalrechnung** - hoofdstelling van de infinitesimaalrekening  
**Hauptsatz der Integralrechnung** - hoofdstelling van de integraalrekening  
**Hauptsatz der komplexen Integration** - hoofdstelling der complexe integratie  
**Hauptsatz** - hoofdstelling  
**Hauptspeicher** - intern geheugen  
**Hauptstrahl** - hoofdstraal  
**Hauptteil** - hoofddeel  
**Hauptwert** - hoofdwaarde  
**Hauptzahlwort, Mächtigkeit** - hoofdtelwoord  
**Hausdorff-Dimension** - Hausdorff-dimensie  
**Hausdorff-Raum** - Hausdorff-ruimte  
**hebbare Singularität** - ophefbare singulariteit  
**Hebel** - hefboom  
**Hektar** - bunder  
**Hektar** - hectare  
**Hekto-** - hecto  
**Hektogramm** - hectogram  
**Hektogramm, Unze** - ons  
**Hektoliter** - hectoliter  
**Hektoliter** - mud  
**Hektometer** - hectometer  
**heliocentrische Lehre** - heliocentrische theorie  
**heliocentrisches Weltbild** - heliocentrische wereldbeeld  
**Helium** - helium  
**Helix, Schraube** - schroef  
**heller Nebel** - heldere nevel  
**Helligkeit der Sterne** - magnitude van sterren  
**Helligkeit** - helderheid  
**Helmholtz-Gleichung** - vergelijking van  
**Herbst** - herfst  
**Herbstäquinoktium** - herfst equinox  
**Herkules (Sternbild)** - Hercules  
**herleiten** - herleiden  
**Hermite-Interpolation** - interpolatie van Hermite  
**Hermite-Polynom** - Hermite-polynoom  
**Hermite-Polynom** - polynoom van Hermite  
**Hermite-Quadratur** - kwadratuur van Hermite  
**Hermite'sche Differentiaalgleichung** - differentiaalvergelijking van Hermite  
**Hermite'sche Differentiaalgleichung** - Hermite-differentiaalvergelijking  
**hermitesche Form** - Hermite-vorm  
**hermitesche Matrix** - hermitische matrix  
**hermitesche Matrix** - zelf-geadjungeerde matrix  
**Hermite'sche Verteilung** - Hermite-verdeling  
**Hermite'scher Raum** - Hermite-ruim  
**hermitisch konjugierte Abbildung** - hermitisch geconjugeerde afbeelding  
**hermitisch** - hermitisch  
**hermitische Abbildung** - hermitische afbeelding  
**Hermitische lineare Abbildung** - hermitische lineaire afbeelding  
**hermitischer Operator** - hermitische operator  
**Heron von Alexandria** - Heron van Alexandrië  
**Heron-Satz** - stelling van Heron  
**Heron'sche Formel** - formule van Heron  
**Hertzprung-Russell-Diagramm** - Hertzprung-Russelldiagram  
**heterogen, ungleichartig** - ongelijksoortig  
**heterogene Menge** - ongelijksoortige verzameling  
**heterogene Teilmenge** - ongelijksoortige deelverzameling  
**heterograd, quantitativ** - kwantitatief  
**heute** - heden  
**heute** - vandaag  
**hexadezimal** - hexadecimaal  
**hexadezimal** - hexadecimal  
**hexadezimal** - zestientallig  
**Hexadezimalsystem** - hexadecimaal stelsel  
**Hexaeder** - hexaëder

**hexagonal dichteste Packung** - hexagonale dichtste stapeling  
**Hexaoktaeder** - hexa-octaëder  
**hier** - alhier  
**Hierarchie** - hiërarchie  
**hierarchisch geschachtelte Stichprobennahme** - geneste steekproeftrekking  
**hierarchische Clusteranalyse** - hiërarchische clusteranalyse  
**hierarchische Klassifikation** - hiërarchische classificatie  
**hierarchisch Modell** - hiërarchisch model  
**hierhin** - daarheen  
**Hieroglyphe** - hiëroglief  
**Hieroglyphen** - hiërogliefen  
**Hilbert-Raum** - Hilbertruimte  
**Hilberts Axiomensysteem** - Hilberts axiomasysteem  
**Hilberts Hotel** - Hilberts hotel  
**Hilbertsche Probleme** - problemen van Hilbert  
**Hilfssatz** - hulpstelling  
**Himmel** - hemel  
**Himmels-** - hemels  
**Himmelsäquator** - hemelequator  
**Himmelskoordinaten** - hemelcoördinaat  
**Himmelskugel** - hemelbol  
**Himmelsmechanik** - hemelmechanica  
**Himmelsnullmeridian** - nulmeridiaan van de hemel  
**Himmelspol** - hemelpool  
**Himmelsrichting** - windstreek  
**Himmelsrichtungen** - windstreeken  
**Himmelsrichtungen** - windstreken  
**Himmelszelt, Firmament** - firmament  
**Hindi-Kalender** - hindoe kalender  
**hindurch** - doorheen  
**hindurch** - dörch  
**hindurchgehen** - afleggen  
**hindurchgehen** - aflopen  
**hindurchgehen** - doorgaan  
**hindurchgehen** - gaan door  
**hingegen** - integendeel  
**hinten** - achteren  
**Hinterachse** - achteras  
**Hinterdeck (Sternbild)** - achtersteven  
**hintereinander** - successievelijk  
**Hintereinanderreihen** - ordinatie  
**Hintergrundinformation** - achtergrondinformatie  
**Hintergrundstrahlung** - achtergrondstraling  
**hinterher** - naderhand  
**Hinterrad** - achterwiel  
**Hinweis** - vertoning  
**hinzufügen** - toevoegen aan  
**hinzufügen, angrenzen** - belenden  
**hinzufügen, angrenzen** - grenzen aan  
**Hipparch** - Hipparchus  
**Histogramm** - histogram  
**hoch** - hoog  
**Hochdruck** - hoge druk  
**Hochfrequenz** - hoogfrequentie

**Hochrechnungsfaktor** - ophoogfactor  
**Hochspannung** - hoogspanning  
**höchstens** - evenmin als  
**höchstens** - op't best  
**höchster Punkt** - hoogste punt  
**Hodge-Abbildung** - Hodge afbeelding  
**hohe Energie** - hoge energie  
**Höhe** - hööch  
**Höhe** - hoogte  
**Höhe** - stand  
**Höhe, Senkrechte, Höhenlinie** - hoogtelijn  
**Höhendreieck** - driehoek van de hoogte  
**Höhendreieck** - hoogtepunt driehoek  
**Höhenfußpunkt, Zenit** - hoogtepunt  
**Höhenfußpunktdreieck** - hoogtepuntsdriehoek  
**Höhenlinie** - isohypse  
**Höhenlinienverfahren** - hoogtelijn methode  
**Höhenschnittpunkt** - snijpunt van de hoogtelijnen  
**hohl, leer, konkav** - hol  
**Hohlspiegel** - hol gebogen spiegel  
**Höldersche Ungleichung** - ongelijkheid van Hölder  
**holomorfe Funktion** - holomorfe functie  
**holomorfe Menge** - holomorfe verzameling  
**homeomorph** - homeomorf  
**Homeomorphismus, Homöomorphismus** - homeomorfisme  
**homogene Gleichung** - homogene vergelijking  
**homogene Koordinaten** - homogene coördinaten  
**homogene Räume** - homogene ruimte  
**homogener Prozess** - homogeen proces  
**homogeen Medium** - homogeen medium  
**Homogenität, Einheitlichkeit** - homogeniteit  
**homograd** - kwalitatief  
**homolog, entsprechend, gleichliegend** - overeenstemmend  
**homolog, gleichliegend** - homolog  
**Homologie** - homologie  
**homologische Algebra** - homologische algebra  
**homomorph** - homomorf  
**Homomorphismus** - homomorfisme  
**Homothetie** - homothetie  
**Homothetie, Multiplikation, Streckung** - vermenigvuldiging  
**Homothetiezentrum** - homothetiecentrum  
**homothetisch** - homothetisch  
**Hookesches Gesetz** - wet van Hooke  
**Horizont** - gezichtseinder  
**Horizont** - horizon  
**Horizont** - kim  
**horizontal, waagrecht** - platliggend  
**horizontal, Wasserwaage** - waterpas  
**horizontale Achse** - horizontale as  
**horizontale Asymptote** - horizontale asymptoot  
**horizontale Gerade** - horizontale lijn  
**horizontale Richtung** - horizontale richting

**horizontale Spiegelebene** - horizontale spiegelvlak  
**horizontale x-Achse** - horizontale x-as  
**horizontale Zahlengerade** - horizontale getallenlijn  
**Horizontalprojectie** - horizontale projectie  
**Hornerschema** - hornerschema  
**Horner-Verfahren** - Horner algoritme  
**Horoskop** - horoscoop  
**Householder-Tridiagonalisierung** - Householders tridiagonalisatie  
**HRD, Hertzprung-Russell-Diagramm** - HR-diagram  
**Hubble-Gesetz** - wet van Hubble  
**Hubble-Teleskop** - Hubble ruimtetelescoop  
**Hülle** - omhulsel  
**hundert, Hundert** - honderd  
**Hundertstel** - honderdste  
**hundertster Teil** - honderdste deel  
**hundertteilig** - honderddelig  
**hydraulisch** - hydraulisch  
**Hylomorphismus** - hylomorfisme  
**Hyperbel** - hyperbool  
**Hyperbelfunctie** - hyperbolische functie  
**Hyperbelfunctie** - hyperboolfunctie  
**Hyperbelfuncties** - hyperbolische functies  
**Hyperbelkosinus** - cosinus hyperbolicus  
**Hyperbelmenge** - hyperbolische verzameling  
**Hyperbelmenge** - hyperboolverzameling  
**Hyperbelsektor** - hyperboolsector  
**Hyperbelsinus** - sinus hyperbolicus  
**Hyperbeltangens** - tangens hyperbolicus  
**hyperbolisch** - hyperbolisch  
**hyperbolische Bestimmung** - hyperbolische aanpassing  
**hyperbolische Fläche** - hyperbolische vlak  
**hyperbolische Geometrie** - hyperbolische meetkunde  
**hyperbolische Kurve** - hyperbolische kromme  
**hyperbolische Spirale** - hyperbolische spiraal  
**hyperbolische Verteilung** - hyperbolische versie van de verdeling  
**hyperbolischer Punkt** - hyperbolisch punt  
**hyperbolischer Raum** - hyperbolische ruimte  
**hyperbolischer Zusammenhang** - hyperbolisch verband  
**hyperbolischer Zylinder** - hyperbolische cylinder  
**hyperbolisches Paraboloid** - hyperbolische parabolöide  
**Hyperboloid** - hyperboloïde  
**hyperexponentiële Verteilung** - hyperexponentiële verdeling  
**hypergeometrische Funktion** - hypergeometrische functie  
**hypergeometrische Menge** - hypergeometrische verzameling  
**hypergeometrische Verteilung** - hypergeometrische verdeling  
**hypergriechisch-lateinisch Quadrat** - Grieks-Latijns vierkant van hogere orde

**Hyper-Poissonverteilung** - hyper-Poisson-verdeling  
**hypersphärische Normalverteilung** - hypersferische normale verdeling  
**Hyperwürfel** - hyperkubus  
**Hypotenuse** - hypotenus  
**Hypotenuse** - schuine zijde  
**Hypothese** - onderstelling  
**Hypothese, Voraussetzung** - veronderstelling  
**Hypothesentest** - hypothese toetsing  
**hypothetisch** - hypothetisch  
**hypothetische Grundgesamtheit** - denkbeeldige populatie  
**Hypotrochoïde** - hypotrochoïde  
**Hypozykloïde** - hypocycloïde  
**Ideal** - ideaal  
**ideales Gas** - ideaal gas  
**idempotent** - idempotent  
**idempotenter Automorphismus** - idempotente automorfisme  
**idempotenter Endomorphismus** - idempotente endomorfisme  
**idempotenter Homomorphismus** - idempotente homomorfisme  
**idempotenter Isomorphismus** - idempotente isomorfisme  
**idempotent Element** - idempotent element  
**Idempotenz** - idempotentie  
**Identifizierbarkeit** - identificeerbaarheid  
**identifizieren** - identificeren  
**identische Abbildung** - identieke afbeelding  
**identische Funktion** - identieke functie  
**identische Kategorisierungen** - identieke categorisaties  
**identische Menge** - identieke verzameling  
**identische Teilmenge** - identieke deelverzameling  
**identischer Automorphismus** - identieke automorfisme  
**identischer Endomorphismus** - identieke endomorfisme  
**identischer Homomorphismus** - identieke homomorfisme  
**identischer Isomorphismus** - identieke isomorfisme  
**identischer Morphismus** - identiteitsmorfisme  
**Identität von Green** - identiteit van Green  
**Identität** - identiteit  
**Identitätsfunktion** - identiteitsfunctie  
**Identitätsmenge** - identiteitsverzameling  
**Ikosaeder** - icosaeëder  
**Ikosidodekaeder** - icosidodecaëder  
**illegale Primzahl** - illegaal priemgetal  
**im Gegensatz** - ertegenover  
**im Gegenteil** - in't tegendeel  
**im Gleichgewicht** - in evenwicht  
**im Innern des Dreiecks** - binnen de driehoek  
**im Uhrzeigersinn, in Uhrzeigerrichtung** - met de klok mee  
**im Verhältnis sein** - evenredig zijn  
**imaginär** - ideëel  
**imaginär** - imaginair

**imaginäre Achse** - imaginaire as  
**imaginäre Einheit** - imaginaire eenheid  
**imaginäre Funktion** - imaginaire functie  
**imaginäre Menge** - imaginaire verzameling  
**imaginäre Teilmenge** - imaginaire deelverzameling  
**imaginäre Zahl** - imaginair getal  
**imaginäre Zahlen** - denkbeeldige aantallen  
**imaginäre Zahlen** - imaginaire getallen  
**imaginärer Teil** - imaginaire deel  
**Imaginärteil** - imaginair deel  
**immer, stets** - onophoudelijk  
**Impedanz** - impedantie  
**implizieren** - impliceren  
**implizit** - impliciet  
**implizite Darstellung** - impliciete representatie  
**implizite Form** - impliciete vorm  
**implizite Funktion** - impliciete functie  
**implizite Gleichung** - impliciete vergelijking  
**implizite Kurve** - impliciete curve  
**Impuls** - aandrift  
**Impuls** - impuls  
**in der Form eines Parallelogramms** - in de vorm van een parallelogram  
**in der Mitte** - middendoor  
**in der Nähe** - hiernaast  
**in drei Dimensionen** - in drie dimensies  
**in Faktoren zerlegen** - ontbinden in factoren  
**in jedem Dreieck** - in elke driehoek  
**in Richtung der Geraden** - in de richting van de lijn  
**in stetiger Teilung** - in uiterste en middelste reden verdeeld  
**in, nach, zu** - in  
**Index mit fester Basis** - indexcijferreeks met vaste basis  
**Index mit gekreuzten Gewichten** - indexcijfer met gekruiste weging  
**Index** - index  
**Indianer (Sternbild)** - indiaan  
**Indifferenpunkt, Kontrollpunkt** - indifferentiepunt  
**indifferent** - onverschillig  
**Indifferenz** - afwezigheid van associatie  
**Indifferenzbereich** - indifferentiegebied  
**Indikator** - indicator  
**Indikatorfunktion** - indicatorfunctie  
**Indikatormenge** - indicatorverzameling  
**Indikatorvariable** - indicator variabele  
**indirekt, mittelbar** - indirect  
**indirekt, mittelbar** - middellijk  
**indirekt, mittelbar** - zijdelings  
**indirekte Kleinste-Quadrate-Schätzmethode** - indirecte kleinste kwadratenschatting  
**indirekte Standardisierung** - indirecte standaardisatie  
**indirekte Stichprobenentnahme** - secundaire waarneming  
**indirekter Beweis** - indirect bewijs  
**indirekter Beweis, Widerspruchsbeweis** - bewijs uit het ongerijmde  
**indischer Kalender** - indische kalender  
**Indium** - indium  
**Induktion, Induktivität** - inductie  
**Induktionsbeweis** - bewijs door inductie  
**Induktionsspule** - bobine  
**induktives Verhalten** - inductief gedrag  
**Induktivität** - inductiviteit  
**induzieren, verallgemeinern** - induceren  
**ineinandergreifende Stichprobe** - verstrengelde steekproeven  
**Inertialsystem** - inertiaalstelsel  
**Inferenzstatistik** - inferentiële statistiek  
**infinitesimal klein** - infinitesimaal klein  
**infinitesimal** - infinitesimaal  
**infinitesimale Funktion** - infinitesimaale functie  
**infinitesimale Menge** - infinitesimaale verzameling  
**infinitesimale Teilmenge** - infinitesimaale deelverzameling  
**Infinitesimalrechnung** - infinitesimaalrekening  
**inflationierte Verteilung** - inflated distributions  
**Informatik** - informatica  
**Informatik** - informatiewetenschap  
**Information** - informatie  
**Information** - voorlichting  
**Informationskriterium** - informatiecriterium  
**Informationsmatrix** - informatiematrix  
**Informationstheorie** - informatietheorie  
**Informationsumfang** - hoeveelheid informatie  
**Informationsverlust** - verlies aan informatie  
**Infrarot** - infrarood  
**Infrarot-Astronomie** - infrarood-astronomie  
**Infrarotlicht** - infraroodlicht  
**Inhalt, Rauminhalt, Volumen** - inhoud  
**Inhaltsformeln** - inhoudsformules  
**inhomogen** - niet-homogeen  
**inhomogener Prozess** - niet-homogeen proces  
**inhomogeen Medium** - niet-homogeen medium  
**Inhomogenität** - niet-homogeniteit  
**Injektion** - injectie  
**injektiv** - injectief  
**Inklination** - inclinatie  
**Inklination, Neigung** - aanvechting  
**inkommensurable Zahlen** - onmeetbare getallen  
**inkorrekt, falsch, fehlerhaft** - met fouten  
**Inkreis** - incirkel  
**Inkreismittelpunkt** - middelpunt van de incirkel  
**Inkreismittelpunkt** - middelpunt van de ingeschreven cirkel  
**Inkreiszentrum** - incentrum  
**inmitten** - tussenin  
**innen tangierende Kreise** - inwendig rakende cirkels  
**innen, innerhalb** - binnen  
**Innengebiet** - binnengebied  
**Innenkante** - binnenkant  
**innenliegend** - binnenligend  
**Innenwinkelhalbierende** - binnenbissectrice

**innere kleinste Quadrate** - interne kleinste kwadratenmethode  
**innere Regression** - interne regressie  
**innere Tangenten** - inwendige raaklijnen  
**innerer Ähnlichkeitspunt** - inwendig gelijkvormigheidspunt  
**innerer Automorphismus** - inwendig automorfisme  
**innerer Endomorphismus** - inwendig endomorfisme  
**innerer Homomorphismus** - inwendig homomorfisme  
**innerer Isomorphismus** - inwendig isomorfisme  
**innerer Mittenkreis** - inwendige middencirkel  
**innerer Planet** - binnenplaneet  
**inneres Produkt von Vektoren** - inproduct van vectoren  
**inneres Produkt** - inproduct  
**inneres Produkt** - inwendig product  
**innewohnender systematischer Fehler** - niet weg te nemen vertekening  
**insgesamt** - welgeteld  
**Instrument** - instrument  
**Integer-Funktion** - entier-functie  
**Integer-Menge** - entier-verzameling  
**Integral einer Funktion** - integraal van een functie  
**Integral einer Menge** - integraal van een verzameling  
**Integral** - integraal  
**Integralberechnung** - berekening van integralen  
**Integrale** - integralen  
**Integralformel** - integraalformule  
**Integralfunktion** - integraalfunctie  
**Integralkosinus** - cosinusintegraal  
**Integralmenge** - integraalverzameling  
**Integralrechnung** - integraalrekening  
**Integralsatz** - integraalstelling  
**Integralsinus** - sinusintegraal  
**Integraltabelle** - integralenlijst  
**Integraltransformation** - integraaltransformatie  
**Integralzeichen** - integraalteken  
**Integration durch Substitution** - integratie door substitutie  
**Integration** - integratie  
**Integrationsinterval** - integratie-interval  
**Integrationstheorie** - integratietheorie  
**Integrationsverfahren** - integratietechnieken  
**Integrationsweg** - integratieweg  
**integrierbar** - integreerbaar  
**Integrierbarkeit** - integreerbaarheid  
**integrieren** - integreren  
**integrierend** - integrerend  
**Integritätsbereich, Integritätsring** - integriteitsdomein  
**Intensität** - intensiteit  
**Intensitätsfunktion** - leeftijdsspecifieke sterftekans als functie  
**interaktiv** - interactief  
**Interesse** - belangstelling  
**Interferenz** - interferentie  
**interferieren** - interfereren  
**Interkorrelation** - intercorrelatie  
**intern** - intern  
**Internationale Astronomische Union** - Internationale Astronomische Unie  
**internationale Basiseinheit** - internationale standaardeenheid  
**Internationaler Mathematikerkongress** - internationale congres van wiskundigen  
**internationales Einheitensystem** - internationaal systeem van basiseenheden  
**internationales Einheitensystem** - internationale systeem van eenheden  
**interne Validität** - interne validiteit  
**interplanetar** - interplanetair  
**Interpolation** - interpolatie  
**Interpolationspolynom von Lagrange** - interpolatiepolynoom van Lagrange  
**Interpolationspolynom** - interpolatiepolynoom  
**interpolieren** - interpoleer  
**Interquartilsabstand** - interkwartielafstand  
**interstellair** - interstellair  
**Intervall** - interval  
**Intervallschätzung** - interval schatting  
**Intervallverteilung** - verdeling van intervallen  
**intransitiv** - intransitief  
**invariant** - invariant  
**invariante Eigenschaft** - invariante eigenschap  
**invariante Gerade** - invariante lijn  
**invarianter Punkt** - invariant punt  
**invarianter Raum** - invariante ruimte  
**invarianter Teilraum** - invariante deelruimte  
**Invarianz** - invariantie  
**Invarianzverfahren** - invariantiemethode  
**invers, umgekehrt** - averechts  
**invers, umgekehrt** - omgekeerd  
**inverse Dirichlet-Verteilung** - geïnverteerde Dirichlet-verdeling  
**inverse Fouriertransformation** - inverse Fouriertransformatie  
**inverse Funktion, Umkehrfunktion** - inverse functie  
**inverse Gauß-Verteilung** - inverse Gauss-verdeling  
**inverse hypergeometrische Verteilung, negative hypergeometrische Verteilung** - inverse hypergeometrische verdeling  
**inverse Laplacetransformation** - inverse laplacetransformatie  
**inverse Matrix** - inverse matrix  
**inverse Menge** - omgekeerde verzameling  
**inverse Menge, Umkehrmenge** - inverse verzameling  
**inverse Normalverteilung, Wald-Verteilung** - Wald-verdeling  
**inverse Operationen** - inverse bewerkingen  
**inverse Pólya-Verteilung** - inverse Pólya-verdeling  
**inverse Punkte** - inverse punten

**inverse Reihenkorrrelation** - inverse autocorrelatie  
**inverse Teilmenge** - inverse deelverzameling  
**inverse Teilmenge** - omgekeerde deelverzameling  
**inverse Transformation** - inverse transformatie  
**inverse Verteilung** - inverse verdeling  
**inverse Wahrscheinlichkeit** - inverse waarschijnlijkheid  
**inverser Abstand** - inverse afstand  
**inverser Automorphismus** - inverse automorfisme  
**inverser Endomorphismus** - inverse endomorfisme  
**inverser Homomorphismus** - inverse homomorfisme  
**inverser Isomorphismus** - inverse isomorfisme  
**inverses Bild** - inverse beeld  
**inverses Element** - invers element  
**inverses Element** - inverse element  
**inverses Moment** - invers moment  
**inverses Polynom** - inverse polynoom  
**inverses Stichprobenverfahren mit Zurücklegen** - invers-multinomiale steekproeftrekking  
**inverses Stichprobenverfahren** - invers bemonsteren  
**Inverses** - inverse  
**Inverses** - omgekeerde  
**Inversion** - omkering  
**Inversion, Umkehrung** - inversie  
**Inversionskreis** - inversiecirkel  
**Inversionskreismittelpunkt** - middelpunt van de inversiecirkel  
**Inversionspotenz** - inversiemacht  
**Inversionssymmetrie** - inversiesymmetrie  
**Inversionszentrum** - centrum van inversie  
**Inversionszentrum** - inversiecentrum  
**invertieren, umkehren** - omkeren  
**invertierte Beta-Verteilung** - beta-verdeling van de tweede soort  
**Inzidenz** - incidentie  
**Iod, Jod** - jodium  
**Ion** - ion  
**Ionisation** - ionisatie  
**ionisieren** - ioniseren  
**ioniserende Strahlung** - ioniserende straling  
**iota** - iota  
**irrational** - irrationaal  
**irrationale Funktion** - irrationele functie  
**irrationale Menge** - irrationele verzameling  
**irrationale Teilmenge** - irrationele deelverzameling  
**irrationale Zahl** - irrationaal getal  
**irrationale Zahlen** - irrationele aantallen  
**irreduzibel** - irreducibel  
**irreduzible Markowkette** - irreducibele Markovketen  
**irregulär, unregelmäßig** - onregelmatig

**islamische Jahresteilung** - islamitische jaartelling  
**islamische Zeitrechnung** - islamitische tijdrekening  
**islamischer Kalender** - islamitische kalender  
**Isobare** - isobaar  
**isodynamischer Punkt** - isodynamische punt  
**isogonal konjugierte Punkte** - isogonale geconjugeerde punten  
**isogonal verbunden** - isogonaal verwant  
**isogonale Abbildung** - isogonale afbeelding  
**isogonale Menge** - isogonale verzameling  
**isogonale Punkte** - isogonale punten  
**isogonale Teilmenge** - isogonale deelverzameling  
**isogonaler Zusammenhang** - isogonale verwantschap  
**isogonales Zentrum** - isogone centrum  
**Isokurtosis** - isokurtosis  
**Isolator** - isolator  
**isoliert** - geïsoleerd  
**Isolinie** - isolijn  
**Isolinie** - isopleet  
**Isometrie** - isometrie  
**isometrische Abbildung** - isometrische afbeelding  
**isometrische Abbildung** - isometrische projectie  
**isometrisches Schaubild** - stereogram met langs de drie assen dezelfde schaal  
**isomorph, formgleich** - isomorf  
**isomorfe Gruppen** - isomorfe groepen  
**isomorfe Halbgruppen** - isomorfe halfgroepen  
**Isomorphie** - isomorfie  
**Isomorphismus** - isomorfisme  
**isoperimetrischer Punkt** - isoperimetrisch punt  
**isoperimetrischer Quotient** - isoperimetrisch quotiënt  
**isothermisch** - isothermisch  
**isotomes Bild** - isotome beeld  
**isotomisch zugeordnete Geraden** - isotomisch verwante lijnen  
**isotomisch zugeordneter Punkt** - isotomisch verwante punt  
**Isotomische verwand** - isotomische verwant  
**isotomische Verwandschaft** - isotomische verwantschap  
**isotone Regressionsfunktion** - isotone regressiefunctie  
**isotone Regressionsmenge** - isotone regressieverzameling  
**Isotop** - ilsotoop  
**isotop** - isotopisch  
**Isotopentafel** - isotopentabel  
**isotrop** - isotroop  
**isotrope Punkte** - isotrope punten  
**isotrope Verteilung** - isotrope verdeling  
**Isotropie** - isotropie  
**ist größer als** - is groter dan  
**Iterationsformel** - iteratieformule

**Iterationsverfahren** - iteratiemethode  
**iterative proportionale Anpassung** - iteratief  
proportioneel fitten  
**iterativ-neugewichtete kleinste Quadrate** -  
iteratief herwogen kleinste kwadraten  
**ja** - ja  
**Jacobi-Matrix** - Jacobiaan  
**Jagdhunde (Sternbild)** - jachthonden  
**Jahr** - jaar  
**Jahr** - jühr  
**Jahrbuch** - jaarboek  
**Jahreslänge** - lengte jaar  
**Jahresteilung** - jaartelling  
**Jahreszeit** - jaargetij  
**Jahreszeiten** - jaargetijde  
**Jahreszeiten** - seizoenen  
**jahreszeitliche Schwankung** -  
seizoenfluctuatie  
**Jahrhundert** - eeuw  
**Jakobsstab** - jacobsstaf  
**Ja-Nein-Experiment** - 'ja/nee' experiment  
**Januar** - januari  
**Januar** - louwmaand  
**japanischer Satz für konzyklische Polygone**  
- japanse stelling  
**je ... desto** - hoe ... des te  
**jede, jeder** - elk  
**Jensensche Ungleichung** - ongelijkheid van  
Jensen  
**jetzt, gegenwärtig, ny** - nu  
**Johnson-Kreise** - cirkels van Johnson  
**Johnsonsches System** - systeem van Johnson  
**Jordan-Kurve** - Jordankromme  
**Jordansche Identität** - identiteit van Jordan  
**Joule** - joule  
**Jüdischer Jahresteilung** - joodse jaartelling  
**Jüdischer Kalender** - joodse kalender  
**Juli** - Hooimaand  
**Juli** - juli  
**Julia-Menge** - Julia-fractaal  
**Julia-Menge** - Juliaverzameling  
**Julianischer Kalender** - Juliaanse kalender  
**Julianisches Datum** - Juliaanse periode  
**Jungfrau (Sternbild)** - maagd  
**Juni** - juni  
**Juni** - Zomermaand  
**Jupiter** - Jupiter  
**justieren** - justeren  
**Kabel** - kabel  
**Kalender** - kalender  
**Kalender** - tijdschema  
**Kalenderjahr** - kalenderjaar  
**Kalibrierung** - calibratie  
**Kalium** - kalium  
**Kalkulation** - becijfering  
**Kalkulation** - berekening  
**Kalkulation** - gecijfer  
**Kalkulator** - rekenaar  
**kalkulieren, berechnen, rechnen** - calculeren  
**Kalman-Filter** - Kalman-filter  
**Kalorie** - calorie  
**Kalzium** - calcium

**Kamera** - camera  
**Kampyle des Eudoxos** - kampyle van Eudoxus  
**kanonische Funktion** - canonische functie  
**kanonische Gleichung** - canonische  
vergelijking  
**kanonische Korrelation** - canonische correlatie  
**kanonische Matrix** - canonische matrix  
**kanonische quadratische Funktion** -  
canonische kwadratische functie  
**kanonische quadratische Gleichung** -  
canonische kwadratische vergelijking  
**kanonische Variable** - canonische variabele  
**kanonisches Polyeder** - canonische veelvlak  
**kanonisieren** - canoniseren  
**Kante** - boord  
**Kante, Rand, Seite** - kant  
**Kanten** - lijnen  
**Kanten** - verbindingen  
**Kapazität** - capaciteit  
**kappa** - kappa  
**Kappe** - kap  
**Kappe, Kugelkappe** - pet  
**Kaprekar-Konstante** - constante van Kaprekar  
**Kaprekarzahl** - kaprekargetal  
**Kapteynsche Transformation** - Kapteyn-  
transformatie  
**Kapteyn-Verteilung** - Kapteyn-verdeling  
**Karat** - karaat  
**Kardinalität** - kardinaliteit  
**Kardinalität, Mächtigkeit** - cardinaliteit  
**Kardinalzahl** - cardinaal  
**Kardioide** - cardioïde  
**Karte** - kaart  
**kartesisch** - cartesiaans  
**kartesisch** - cartesisch  
**kartesische Ebene** - cartesisch vlak  
**kartesische Form** - cartesische notatie  
**kartesische Funktion** - cartesische functie  
**kartesische Gleichung** - cartesische  
vergelijking  
**kartesische Koordinaten** - cartesische  
coördinaten  
**kartesische Menge** - cartesische verzameling  
**kartesische Teilmenge** - cartesische  
deelverzameling  
**kartesisches Achsensystem** - cartesisch  
assenstelsel  
**kartesisches Koordinatensystem** -  
cartesische coördinatenstelsel  
**kartesisches Produkt** - cartesisch product  
**kartesisches System** - cartesische stelsel  
**Kartogramm** - kartogram  
**Kartographie** - cartografie  
**Kaskadenprozess** - cascade-proces  
**Kassiopeia (Sternbild)** - Cassiopeia  
**Katalog** - catalogus  
**Katalysator** - katalysator  
**katamorph** - catamorfie  
**Katamorphismus** - catamorfisme  
**Katastrophen-theorie** - catastrofe theorie  
**kategoriale Daten** - categorale gegevens  
**kategoriale Variable** - categorale variabele

**kategoriale Verteilung** - categorische verdeling  
**Kategorie, Merkmalsklasse** - categorie  
**Kategorientheorie** - categorietheorie  
**Kathete** - rechthoekszijd  
**Kathete, Schenkel** - been  
**Kathode, Minuspol, negative Elektrode** - kathode  
**Kathodenstrahlung** - kathodestraling  
**Kausalität** - causaliteit  
**Kegel** - ronde piramide  
**Kegel, Konus** - kegel  
**kegelförmig** - kegelvormig  
**Kegelmantel** - kegelmantel  
**Kegeloberfläche** - kegel oppervlakte  
**Kegelschnitt** - kegel sectie  
**Kegelschnitt** - kegelsnede  
**Kegelschnitte** - kegel secties  
**Kegelschnitte** - kegelsneden  
**Kegelschnittgeometrie** - meetkunde der kegelsneden  
**Kegelschnittlehre** - leer der kegelsneden  
**Kegelvolumen** - inhoud kegel  
**Keil** - keil  
**Keil** - spie  
**Keilgroßkranz** - sphenomegacorona  
**Keilkranz** - sphenocorona  
**Keilkranz** - spiering  
**Keilschrift** - spijkerschrift  
**Keim** - kiem  
**kein Element von** - geen element van  
**kein, nicht** - nee  
**keinen gemeinsamen Teiler** - geen deler gemeen  
**keiner, keine** - geen  
**keines** - niemands  
**Kellerautomat** - push-down automaat  
**Kellerautomat** - stapelautomaat  
**Kelvin** - kelvin  
**kennen** - kennen  
**Kenntnis, Wissen, Wissenschaft** - medeweten  
**Kennwort** - password  
**kennzeichnend, unterscheidend** - gedistingeerd  
**Kentaur (Sternbild)** - Centaurus  
**Kepheus (Sternbild)** - Cepheus  
**Kepler-Dreieck** - driehoek van Kepler  
**Kepler-Gleichung** - vergelijking van Kepler  
**Keplersche Gesetze** - wetten van Kepler  
**Keplersches Gesetz** - wet van Kepler  
**Kern** - kern  
**Kern** - pit  
**Kernenergie** - kernenergie  
**Kernfusion** - kernfusie  
**Kernphysik** - atoomfysika  
**Kernspaltung** - atoomsplitsing  
**Kernspaltung** - kernsplitsing  
**Kette, Reihe** - ketting  
**Kettenbruch** - kettingbreuk  
**Kettenline** - kluister  
**Kettenline, Kette** - keten

**Kettenlinie** - kettinglijn  
**Kettenreaktion** - kettingreactie  
**Kettenregel** - kettingregel  
**k-fache Nullstelle** - k-voudig nulpunt  
**k-facher Pol** - k-voudige pool  
**kgV, kleinstes gemeinsames Vielfaches** - kgV  
**Kiel (Sternbild)** - kiel  
**Kiepert-Hyperbel** - Kiepert-hyperbool  
**Kilo-** - kilo  
**Kilobit** - kilobit  
**Kilogramm** - kilogram  
**Kilometer** - kilometer  
**Kilovolt** - kilovolt  
**Kilowatt** - kilowatt  
**Kilowattstunde** - kilowattuur  
**Kimberlingnummer** - Kimberlingnummer  
**Kinematik** - kinematica  
**kinetisch** - kinetisch  
**kinetische Energie** - kinetische energie  
**kippen** - kippen  
**Klammer** - klamp  
**Klammer** - klem  
**Klammern** - kramp  
**Klartext** - klare tekst  
**Klasse** - klas  
**Klasse** - klasse  
**Klassenbreite** - klassenbreedte  
**Klasseneinteilung** - klassenindeling  
**Klassenhäufigkeit, Zellhäufigkeit** - celfrequentie  
**Klassenmitte** - klassemidden  
**Klassensymbol** - classesymbool  
**klassifizieren** - classificeren  
**Klassifizierung** - classificatie  
**klassisch** - klassiek  
**klassisch** - klassikaal  
**klassische Mechanik** - klassieke mechanica  
**klassisches Griechenland** - klassieke Griekenland  
**klassisches Konstruktionsproblem** - klassieke constructieprobleem  
**klein** - klein  
**kleine Achse** - kleine as  
**kleine Grundseite** - kleine basis  
**kleine Halbachse** - kleinste halve as  
**kleine Menge** - kleine verzameling  
**kleine Teilmenge** - kleine deelverzameling  
**Kleine Wasserschlange (Sternbild)** - kleine waterslang  
**kleine Zahl** - klein getal  
**kleiner ...** - kleine ...  
**kleiner als Zeichen** - minder dan symbool  
**kleiner als** - kleiner dan  
**Kleiner Bär (Sternbild)** - kleine beer  
**Kleiner Hund (Sternbild)** - kleine hond  
**kleiner Kreis** - kleine cirkel  
**Kleiner Löwe (Sternbild)** - kleine leeuw  
**kleiner oder gleich 0** - kleiner of gelijk aan 0  
**kleiner oder gleich** - kleiner of gelijk  
**kleiner Satz von Fermat** - kleine stelling van Fermat

**kleines als 90°** - kleiner dan 90 graden  
**Kleinkreis** - kleincirkel  
**Kleinplanet, Planetoid** - kleine planeet  
**kleinste Länge zwischen zwei Punkten** - kortste lengte tussen twee punten  
**kleinste Maschinezahl** - kleinste machinegetal  
**kleinste Menge** - kleinste verzameling  
**kleinste positive Maschinezahl** - kleinste positieve machinegetal  
**kleinste Teilmenge** - kleinste deelverzameling  
**kleinste unendliche Menge** - kleinste oneindige verzameling  
**kleinste unendliche Teilmenge** - kleinste oneindige deelverzameling  
**kleinster euklidischer Ring** - kleinste euclidische ring  
**kleinster gemeinsamer Teiler** - kleinste gemene deler  
**kleinster Ring** - kleinste ring  
**kleinstes gemeinsames Vielfaches** - kleinste gemeenschappelijke veelvoud  
**kleinstes gemeinsames Vielfaches** - kleinste gemene veelvoud  
**kleinstmögliche Menge** - klein mogelijke verzameling  
**kleinstmögliche Strecke** - kleinst mogelijke lijnstuk  
**kleinstmögliche Teilmenge** - klein mogelijke deelverzameling  
**kleinstmögliche Varianz** - kleinst mogelijke variantie  
**Knick** - knik  
**Knoten** - knoop  
**Knoten, Knotenpunkt** - knooppunt  
**Knotentheorie** - knopentheorie  
**koaxiale Kreise** - coaxiale cirkels  
**Kobalt** - kobalt  
**Kodierungstheorie** - coderingstheorie  
**kodifizieren, verschlüsseln** - codificeren  
**Kodimension** - codimensie  
**Koeffizient der totalen Bestimmtheit** - fractie verklaarde variantie  
**Koeffizient verschieden von Null** - coëfficiënt verschilt van 0  
**Koeffizient** - coëfficiënt  
**kohärent, zusammenhängend** - coherent  
**kohärente Struktur** - coherente structuur  
**Kohärenz** - coherentie  
**Kohlendioxid** - kooldioxide  
**Kohlenstoff** - koolstof  
**Kohomologie** - cohomologie  
**Kollektor** - collector  
**kollineare Punkte** - collinaire punten  
**Kollinearität** - collineariteit  
**Kolmogorowsche Axiome** - Kolmogorov-axioma's  
**Kolmogorowsche Darstellung** - Kolmogorov-representatie  
**Kolmogorowsche Gleichungen** - Kolmogorov-vergelijkingen

**Kolmogorowsche Ungleichung** - ongelijkheid van Kolmogorov  
**Kolmogorowscher Lehrsatz** - theorema van Kolmogorov  
**Kolmogorow-Smirnow-Test** - Kolmogorov-Smirnov-toets  
**Kolmogorow-Smirnow-Verteilungen** - Kolmogorov-Smirnov-verdelingen  
**Koma** - coma  
**Kombination** - combinatie  
**Kombinatorik** - combinatoriek  
**kombinatorischer Test** - combinatorische toets  
**kombinieren** - combineren  
**Komet, Schweifstern** - komeet  
**Komet, Schweifstern** - staartster  
**Kommazahl** - kommagetal  
**kommensurable Zahlen** - meetbare getallen  
**kommutativ** - commutatief  
**kommutativ** - commutatieve  
**kommutative Algebra** - commutatieve algebra  
**kommutative Eigenschaft** - commutatieve eigenschap  
**kommutative Funktion** - commutatieve functie  
**kommutative Gruppe** - commutatieve groep  
**kommutative Halbgruppe** - commutatieve halfgroep  
**kommutative Menge** - commutatieve verzameling  
**kommutative Multiplikation** - commutatieve vermenigvuldiging  
**kommutativer Ring** - commutatieve ring  
**Kommutativität** - commutatie  
**Kommutativität** - commutativiteit  
**Kommutator** - commutator  
**kompakt** - compact  
**Kompass, Kompass (Sternbild)** - kompas  
**kompensierender Fehler** - compenserende fout  
**Komplanarität** - coplanariteit  
**Komplement** - complement  
**komplex Konjugierte** - complex geconjugeerde  
**komplex** - samengesteld  
**Komplex, komplex** - complex  
**komplexe Demodulation** - complexe demodulatie  
**komplexe Funktion** - complexe functie  
**komplexe Funktionen** - complexe functies  
**komplexe Funktionentheorie** - complexe functietheorie  
**komplexe Gauß-Verteilung** - complexe Gauss-verdeling  
**komplexe Geometrie** - complexe meetkunde  
**komplexe Integration** - complexe integratie  
**komplexe Menge** - complexe verzameling  
**komplexe Teilmenge** - complexe deelverzameling  
**komplexe Variable** - complexe variabele  
**komplexe Zahl** - complex aantal  
**komplexe Zahl** - complex getal  
**komplexe Zahlen** - complexe aantallen

**komplexe Zahlen** - complexe getallen  
**komplexe Zahlenebene** - complexe vlak  
**komplexer Vektorraum** - complexe vectorruimte  
**komplexes Integral** - complexe integraal  
**komplexes Skalarprodukt** - complex inproduct  
**Komplexitätsgrad** - complexiteitsgraad  
**Komplexitätstheorie** - complexiteitstheorie  
**Komponente, Bestandteil** - component  
**Komponentenanalyse** - principale componenten-analyse  
**Konchoïde des Nikomedes** - conchoïde van Nicomedes  
**Konchoïde** - conchoïde  
**Konchoïde** - conchoïde  
**Kondensator** - condensator  
**Konfidenz** - fiducia  
**Konfidenz** - vertrouwen  
**Konfidenzband, Konfidenzbereich** - betrouwbaarheidsgebied  
**Konfidenzgrenzen** - betrouwbaarheidsgrenzen  
**Konfidenzintervall** - betrouwbaarheidsinterval  
**Konfidenzintervall** - interval van het vertrouwen  
**Konfidenzcoëfficiënt, Zuverlässigkeitscoëfficiënt** - betrouwbaarheidscoëfficiënt  
**Konfidenzcurven** - betrouwbaarheidskrommen  
**Konfidenzniveau** - betrouwbaarheidsniveau  
**Konfiguration** - configuratie  
**confirmatorische Factoranalyse** - bevestigende factoranalyse  
**Konfluentie** - multicollineariteit  
**konforme Abbildung** - conforme afbeelding  
**Konformiteit, Übereinstimmung, Vergleich** - overeenstemming  
**kongruent** - congruent  
**Kongruenz van Driehoeken** - congruentie van driehoeken  
**Kongruenz van Driehoeken** - overeenstemming van driehoeken  
**Kongruenz** - congruentie  
**Kongruenzklasse** - congruentieklasse  
**kongruieren, overeenstemmen, zusammentreffen** - congruent zijn  
**König (Schach)** - koning  
**Königsberger Brücken** - bruggen van Koningsbergen  
**Königsberger Brückenproblem** - probleem van zeven bruggen  
**konisch** - conisch  
**konjugiert Komplexe** - complex geconjugeerde  
**konjugierte Geraden** - geconjugeerde lijnen  
**konjugierte lateinische Quadrate** - geconjugeerde Latijnse vierkanten  
**konjugierte Menge** - geconjugeerde verzameling  
**konjugierte Rangordnung** - geconjugeerde rangordening  
**konjugierte Teilmenge** - geconjugeerde deelverzameling  
**konjugierte Verteilung** - geconjugeerde verdeling  
**Konjunktion** - conjunctie  
**konkav** - concaaf  
**konkav** - holronnd  
**konkav** - ingevallen  
**konkave Funktion** - concaafe functie  
**konkave Menge** - concaafe verzameling  
**konkaves Achteck** - concaafe achthoek  
**konkaves Elfeck** - concaafe elfhoek  
**konkaves Fünfeck** - concaafe pentagoon  
**konkaves Fünfeck** - concaafe vijfhoek  
**konkaves Fünfeck** - concaafe vijftienhoek  
**konkaves Neuneck** - concaafe negenhoek  
**konkaves Sechseck** - concaafe zeshoek  
**konkaves Sechzehneck** - concaafe zestienhoek  
**konkaves Siebeneck** - concaafe zevenhoek  
**konkaves Vieleck** - concaafe polygoon  
**konkaves Vieleck** - concaafe veelhoek  
**konkaves Viereck** - concaafe vierhoek  
**konkaves Zehneck** - concaafe tienhoek  
**konkaves Zwölfeck** - concaafe twaalfhoek  
**Konkordanz** - concordantie  
**Konkordanzcoëfficiënt, Übereinstimmungscoëfficiënt** - concordantiecoëfficiënt  
**können, fähig sein** - capabel  
**können, fähig sein** - kundig  
**konservativer Vektorraum** - conservatief vectorveld  
**konsistenter Test** - asymptotisch rake toets  
**konstant, Konstante** - constant  
**konstante Funktion** - constante functie  
**konstante Menge** - constante verzameling  
**konstante Teilmenge** - constante deelverzameling  
**Konstante** - constante  
**konstanter Graph** - constante grafiek  
**konstanter Radius** - constante straal  
**Konstellation** - constellation  
**konstruierbar** - construeerbaar  
**konstruieren** - bouwen  
**konstruieren** - construeren  
**konstruieren** - construeren  
**konstruieren** - werkje  
**Konstruktion mit Lineal** - liniaalconstructie  
**Konstruktion von Driehoeken** - constructie van driehoeken  
**Konstruktion** - constructie  
**Konstruktionsbeweis** - bewijs door constructie  
**Konstruktionsproblem** - constructieprobleem  
**Konstruktionsschritt** - constructiestap  
**Konstruktionszeichnung** - constructietekening  
**konstruktive Geometrie** - constructieve meetkunde  
**konstruktive Raumgeometrie** - constructieve ruimtemeetkunde  
**Konstruktivismus** - constructivisme  
**Kontingenz** - contingentie

**Kontingenzkoeffizient** - contingentiecoëfficiënt  
**kontinuïerlich, stetig, ununterbrochen** - ononderbroken  
**kontinuïerliches Spektrum** - continu spectrum  
**Kontinuitätskorrektur, Stetigkeitskorrektur** - continuïteitscorrectie volgens Yates  
**Kontinuum** - continuum  
**Kontinuumhypothese** - continuumhypothese  
**Kontinuumshypothese** - continuümhypothese  
**Konto, Rechnung** - conto  
**Kontravalenz** - exclusieve disjunctie  
**kontravariante Tensoren** - contravariante tensoren  
**Kontrolldiagramm, Regelkarte** - procesbeheersingsdiagram  
**Kontrolle** - controle  
**Kontrollpunkt** - beheersingspunt  
**Kontrollpunkt** - controlepunt  
**Kontur** - contour  
**Konvention** - conventie  
**konvergent** - convergent  
**konvergente Folge** - convergente rij  
**konvergente Funktion** - convergente functie  
**konvergente Menge** - convergente verzameling  
**konvergente Reihe** - convergent reeks  
**konvergente Teilfolge** - convergente deelrij  
**Konvergenz einer Folge** - convergentie van een rij  
**Konvergenz einer Reihe** - convergentie van een reeks  
**Konvergenz einer Teilfolge** - convergentie van een deelrij  
**Konvergenz im Maß** - convergentie in maat  
**Konvergenz von Funktionen** - convergentie van functies  
**Konvergenz** - convergentie  
**Konvergenzfactor** - convergentiefactor  
**Konvergenzgeschwindigkeit** - convergentiesnelheid  
**Konvergenzradius** - convergentiestraal  
**Konvergenzssatz** - convergentiestelling  
**Konvergenztest für Folgen** - convergentietest voor rijen  
**Konvergenztest für Reihen** - convergentietest voor reeksen  
**Konvergenztest** - convergentietest  
**konvergiere** - convergeren  
**konvergiert gegen Null** - convergeert naar nul  
**konvergiert** - convergeert  
**konvex** - convex  
**konvex, Globus, Kugel** - bol  
**konvexe Analysis** - convexe analyse  
**konvexe Figur** - convexe figuur  
**konvexe Funktion** - convex functie  
**konvexe Menge** - convexe verzameling  
**konvexes Achteck** - convex achthoek  
**konvexes Elfeck** - convex elfhoek  
**konvexes Fünfeck** - convex pentagoon  
**konvexes Fünfeck** - convex vijfhoek  
**konvexes Fünzehneck** - convex vijftienhoek  
**konvexes Neuneck** - convex negenhoek

**konvexes Polyeder** - convex veelvlak  
**konvexes Polygon, konvexes Vieleck** - convex polygoon  
**konvexes Sechseck** - convex zeshoek  
**konvexes Sechzehneck** - convex zestienhoek  
**konvexes Siebeneck** - convex zevenhoek  
**konvexes Vieleck** - convex veelhoek  
**konvexes Viereck** - convex vierhoek  
**konvexes Zehneck** - convex tienhoek  
**konvexes Zwölfeck** - convex twaalfhoek  
**Konzentration** - concentratie  
**Konzentrationsellipse** - concentratie-ellips  
**Konzentrationsindex** - Gini-coëfficiënt  
**Konzentrationskoeffizient** - concentratiecoëfficiënt  
**Konzentrationskurve** - concentratiecurve  
**Konzentrationsparameter** - concentratieparameter  
**konzentrisch** - concentrisch  
**konzentrische Kreise** - concentrische cirkels  
**konzyklisch** - concyclisch  
**Koordinate** - coördinaat  
**Koordinate** - coördinatie  
**Koordinate** - coördineren  
**Koordinaten** - coördinaten  
**Koordinatenachsen** - coördinaat-assen  
**Koordinatensystem** - coördinatenstelsel  
**Koordinatentransformation** - coördinatentransformatie  
**Kopernikus, Nikolaus Kopernikus** - Koppernigk  
**Kopplung, Kupplung** - koppeling  
**Kopplungsfunktion** - koppelfunctie  
**Kopplungsmenge** - koppelverzameling  
**koptischer Kalender** - koptische kalender  
**Korkenzieherregel, Rechte-Hand-Regel** - kurkentrekkerregel  
**Korona** - corona  
**Körper, Teilbarkeitsring** - lichaam  
**Körperdiagonale** - lichaamsdiagonaal  
**korrekt** - correct  
**Korrekturen der Extremwerte** - correcties voor de randvoorwaarden  
**Korrekturfaktor** - correctiefactor  
**Korrelation der Rangordnungsgrade** - correlatie tussen de rangordeningsgraden  
**Korrelation innerhalb der Klassen** - binnenklassen-correlatie  
**Korrelation zwischen den Klassen** - tussenklassen-correlatie  
**Korrelation** - correlatie  
**Korrelationsbild, Punktwolke, Punktwolkendiagramm** - spreidingsdiagram  
**Korrelationsfläche** - correlatie-oppervlak  
**Korrelationsindex** - correlatie-index  
**Korrelationskoeffizient** - coëfficiënt van correlatie  
**Korrelationskoeffizient** - coëfficiënt van de correlatie  
**Korrelationskoeffizient** - correlatiecoëfficiënt  
**Korrelationsmatrix** - correlatiematrix  
**Korrelationstabelle** - correlatietabel

**Korrelationsverhältnis** - correlatieverhouding  
**Korrelogramm** - correlogram  
**Kosekans** - cosecans  
**Kosinus versus** - cosinus versus  
**Kosinus** - cosinus  
**Kosinusfunktion** - cosinusfunctie  
**Kosinus-Kreis** - cosinus-cirkel  
**Kosinussatz** - cosinusregel  
**kosmisch** - kosmisch  
**kosmische Geschwindigkeit** - kosmische snelheid  
**kosmische Strahlung** - kosmische straling  
**Kosmogonie** - kosmogonie  
**Kosmographie** - kosmografie  
**Kosmologie** - kosmologie  
**Kosmos** - kosmos  
**Kosmos, Weltall** - heelal  
**Kospektrum** - cospectrum  
**Kostenanalyse** - kostenanalyse  
**Kostenfunktion** - kostenfunctie  
**Kostenmenge** - kostenverzameling  
**Kotangens** - cotangens  
**Kotangens** - cotangent  
**Kovariabel** - covariable  
**kovariante Ableitung** - covariante afgeleide  
**Kovarianz** - covariantie  
**Kovarianzanalyse** - covariantie-analyse  
**Kovarianzfunktion** - covariantiefunctie  
**Kovarianzmatrix, Streuungsmatrix, Varianz-Kovarianzmatrix** - covariantie-matrix  
**Kovarianzmenge** - covariantieverzameling  
**Kovariation** - covariatie  
**Kovektor** - covector  
**Kraft** - kracht  
**Krafteinheit** - eenheid voor kracht  
**Kraftmoment, Moment** - moment  
**Kranich (Sternbild)** - kraanvogel  
**Krater** - krater  
**Krebs (Sternbild)** - kreeft  
**Kredit** - credit  
**Kreis des Apollonius** - cirkel van Apollonius  
**Kreis mit gleichem Radius** - cirkels met gelijke straal  
**Kreis** - kring  
**Kreis, Zirkel** - cirkel  
**Kreisausschnitt, Sektor** - sector  
**Kreisbahn, Umlaufbahn, Orbit** - omloopbaan  
**Kreisbewegung** - cirkelbeweging  
**Kreisbogen** - cirkelboog  
**Kreisbündel** - cirkelbundel  
**Kreisdiagramm** - cirkeldiagram  
**Kreisfläche** - cirkeloppervlak  
**kreisförmig** - cirkelvormig  
**kreisförmig, rund** - circulaire  
**kreisförmig, rund** - rondschrijven  
**Kreisfunktion** - cirkelfunctie  
**Kreishistogramm** - cirkelhistogram  
**Kreislauf** - kringloop  
**Kreislauf, Zirkulation** - circulatie  
**Kreislauf, Zirkulation** - omloop  
**Kreismitte** - midden van een cirkel  
**Kreismittelpunkt** - middelpunt van de cirkel  
**Kreispaar** - cirkelpaar  
**Kreisring** - cirkelring  
**Kreissatz von Monge** - cirkelstelling van Monge  
**Kreisschraubenlinie** - cirkelschroeflijn  
**Kreissehne** - koorde van een cirkel  
**Kreissektor** - cirkelsector  
**Kreissektor** - sector van een cirkel  
**Kreistangente** - raaklijn van een cirkel  
**Kreuz** - kruis  
**Kreuzklassifikation** - gekruiste classificatie  
**Kreuzkorrelation** - kruiscorrelatie  
**Kreuzkovarianz** - kruiscovariantie  
**Kreuzmultiplikation** - kruislings vermenigvuldigen  
**Kreuzprodukt, Vektorprodukt** - kruisproduct  
**Kreuzspektrum** - kruisspectrum  
**Kristall** - kristal  
**Kristall** - kristallen  
**Kristallographie** - kristallografie  
**Kristalstruktur** - kristalstructuur  
**Kriterium von d'Alembert** - kenmerk van d'Alembert  
**Kriterium** - criterium  
**kritisch** - kritiek  
**kritisch** - kritisch  
**kritischer Bereich** - kritiek gebied  
**kritischer Punkt** - kritisch punt  
**kritischer Quotient** - kritische quotiënt  
**kritischer Wert** - kritieke waarde  
**Kroneckerprodukt** - Kronecker-product  
**Kroneckersches Matrizenprodukt** - Kronecker-product van matrices  
**Kronecker-Symbol** - Kroneckerdelta  
**krümmen, biegen** - krommen  
**krummlinige Koordinaten** - kromlijnige coördinaten  
**krummlinige orthonormale Koordinaten** - kromlijnige orthonormale coördinaten  
**krummliniges Koordinatensystem** - kromlijnig coördinatenstelsel  
**Krümmung eines Kreises** - kromming van een cirkel  
**Krümmung** - kromheid  
**Krümmung, Wölbung** - welving  
**Krümmungsfunktion** - krommingsfunctie  
**Krümmungsmenge** - krommingsverzameling  
**Krümmungsmittelpunkt** - krommingsmiddelpunt  
**Krümmungsparameter** - krommingsparameter  
**Krümmungsradius** - kromtestraal  
**Krümmungstensor** - krommingstensor  
**Kryptoanalyse** - cryptoanalyse  
**Kryptografie** - cryptografie  
**Krypton** - krypton  
**k-Stichprobenproblem** - k-steekproeven-probleem  
**K-Test** - K-toets  
**Kubikmeter** - kubieke meter  
**Kubikmeter** - stère  
**Kubikwurzel** - derdemachtswortel  
**Kubikwurzel** - kubuswortel

**Kubikzahl** - kubusgetal  
**kubisch** - kubiek  
**kubische Erweiterung** - kubieke uitbreiding  
**kubische Funktion** - kubieke functie  
**kubische Gleichung** - kubieke vergelijking  
**kubische Gleichungen** - kubieke vergelijkingen  
**kubische Menge** - kubieke verzameling  
**kubisches Gitter** - kubisch rooster  
**Kuboktaeder** - kuboctaëder  
**Kuboktaeder** - kuboctaëder  
**Kubus, Würfel** - kubus  
**Kügelchen** - pilletje  
**kugelförmig, sphärisch** - bolvormig  
**kugelförmiger Raum** - bolvormige ruimte  
**Kugelfunktion** - bolvormige functie  
**Kugelfunktion** - booleaanse functie  
**Kugelfunktion** - sferische functie  
**Kugelgeometrie** - bolmeetkunde  
**Kugelkappe** - bolkap  
**Kugelkappe, Kalotte** - kalotje  
**Kugelkoordinaten** - bolcoördinaten  
**Kugelmenge** - bolvormige verzameling  
**Kugelsegment** - bolsegment  
**Kugelsternhaufen** - bolvormige sterrenhoop  
**Kuiper-Gürtel** - Kuiper gordel  
**Kuipersche Maßzahl** - toetsingsgrootheid van Kuiper  
**Kumulante** - cumulant  
**Kumulanten-erzeugende Funktion** - cumulant-genererende functie  
**Kumulanten-erzeugende Menge** - cumulant-genererende verzameling  
**kumulative Chi-Quadrat-Statistik** - cumulatieve chi-kwadraatgrootheid  
**kumulative Häufigkeitskurve** - grafiek van de verdelingsfunctie  
**kumulative Verteilungsfunktion** - cumulatieve verdelingsfunctie  
**kumulative Verteilungsmenge** - cumulatieve verdelingsverzameling  
**kumulative Zufallsverteilung** - cumulatieve kansverdeling  
**kumulativer Fehler** - cumulatieve fout  
**kumulativer Prozess** - cumulatief proces  
**künstlich** - gekunsteld  
**künstliche Intelligenz** - kunstmatige intelligentie  
**Kupfer** - koper  
**Kupfer** - koperen  
**Kuppel** - koepel  
**Kurs** - cursus  
**Kurs, Kurs (Navigation)** - koers  
**kursiv** - cursief  
**Kurswinkel** - koershoek  
**Kurtosis, Wölbung** - kurtosis  
**Kurve der mittleren Dichte** - kromme van de gemiddelde dichtheid  
**Kurve des mittleren Stichprobenumfangs** - grafiek van de gemiddelde steekproefomvang  
**Kurve** - curve  
**Kurve** - kromme  
**Kurve, Wende, Drehen** - richtingverandering

**Kurvenanpassung für den Trend, Trendanpassung** - aanpassing van de trend aan een kromme  
**Kurvenasymptote** - asymptoot van de kromme  
**Kurvenintegral** - kringintegraal  
**Kurvenlänge** - lengte van de kromme  
**Kurvenlänge** - lengte van kromme  
**Kurvenrichtung** - richting van de kromme  
**kurz** - kort  
**kurze Zählung** - korte telling  
**kürzen, reduzieren, verkleinern, zerlegen** - inkrimpen  
**kürzen, reduzieren, verkleinern, zerlegen** - reduceren  
**kürzeste Konfidenzintervalle** - meest selectieve betrouwbaarheidsintervallen  
**kürzeste Seite** - kortste zijde  
**kürzeste Verbindung** - kortste verbinding  
**kürzester Abstand zwischen zwei Punkten** - kortste afstand tussen twee punten  
**kurzfristige Schwankungen** - korte-termijn fluctuatie  
**Kurzschluss** - kortsluiting  
**Kürzung, Reduktion** - intrekken  
**Kurzweile** - kortegolf  
**k-Verhältnis** - k-verhouding  
**Kybernetik** - cybernetica  
 **$L^p$ -Raum** -  $L_p$ -ruimte  
**Labyrinth** - labyrint  
**Ladung, Gewichtung** - lading  
**Ladungsdichte** - ladingsdichtheid  
**Lage** - houding  
**Lage** - ligging  
**Lagemaß** - locatiemaatstaf  
**Lagemodell** - locatiemodel  
**Lageparameter, Verschiebungsparameter** - locatieparameter  
**Lagrange-Funktion** - functie van Lagrange  
**Lagrange-Funktion** - Lagrangiaan  
**Lagrange-Gleichung** - vergelijking van Lagrange  
**Lagrange-Identität** - identiteit van Lagrange  
**Lagrange-Menge** - verzameling van Lagrange  
**Lagrange-Multiplikator-Test** - toets met behulp van Lagrange multipliers  
**Lagrange-Polynom** - Lagrange-polynoom  
**Lagrange-Polynom** - polynoom van Lagrange  
**Lagrange-Verfahren** - methode van Lagrange  
**Laguerre-Gleichung** - Laguerre vergelijking  
**Laguerre-Polynom** - Laguerre-polynoom  
**Laguerresche Polynome** - Laguerre polynomen  
**lambda** - lambda  
**Lambda-Kriterium** - lambda-criterium  
**Lampe** - lamp  
**lang, lange** - lang  
**lange Zählung** - lange telling  
**Länge, Längengrad** - lengte  
**Längeneinheit** - eenheid van lengte  
**Längengrad** - lengtegraad  
**Längengrad, Meridian** - lengtecirkel  
**längste Diagonale** - langste diagonaal

**längste Seite** - langste zijde  
**Längswelle, Longitudinalwelle** - longitudinale golf  
**Langwelle** - lange golf  
**Laplace-Approximation** - benaderingsprocedure volgens Laplace  
**Laplace-Funktion** - Laplacefunctie  
**Laplace-Lévy'scher Grenzwertsatz** - theorema van Laplace-Lévy  
**Laplace-Menge** - Laplaceverzameling  
**Laplace-Operator** - Laplace-operator  
**Laplace-Operator** - Laplaciaan  
**Laplacescher Grenzwertsatz** - theorema van Laplace  
**Laplacesches Folgegesetz** - voortzettingwet van Laplace  
**Laplace-Transformation** - Laplace transformatie  
**Laplace-Transformation** - Laplacetransformatie  
**Laplace-Transformierte** - Laplace getransformeerde  
**Laplace-Verteilung** - Laplace-verdeling  
**Last** - last  
**lateinisch** - Latijns  
**lateinischer Name** - latijnse naam  
**lateinischer Würfel** - Latijnse kubus  
**lateinisches Quadrat Ermittlung** - tussengevoegd Latijns vierkant  
**lateinisches Quadrat** - Latijns vierkant  
**lateinisches Rechteck** - Latijnse rechthoek  
**lateinisches Standardquadrat** - standaard Latijns vierkant  
**latente Struktur, nicht beobachtbare Struktur** - latente structuur  
**Läufer (Schach)** - loper  
**Laurent-Reihe** - Laurent reeks  
**Lebenserwartung** - levensverwachting  
**Lebesgue-Funktion** - Lebesgue-functie  
**Lebesgue-Integral** - Lebesgue-integraal  
**Lebesgue-Integration** - Lebesgue-integratie  
**Lebesgue-Menge** - Lebesgue-verzameling  
**Lebesgue-integrierbare Funktion** - Lebesgue-integreerbare functie  
**Lebesgue-integrierbare Menge** - Lebesgue-integreerbare verzameling  
**leere Menge** - lege verzameling  
**leere Teilmenge** - lege deelverzameling  
**Legendre-Gleichung** - Legendre vergelijking  
**Legendre-Polynom** - Legendre-polynoom  
**Legendre-Polynome** - Legendre-polynomen  
**Legierung** - legering  
**Lehmansche Alternative** - alternatieven van Lehmann  
**Lehre** - leer  
**Lehrsatz, Satz, Theorem** - stelling  
**Lehrsatz, Satz, Theorem** - theorema  
**Leibniz-Kriterium** - criterium van Leibniz  
**leicht, Licht** - licht  
**Leier (Sternbild), Winde** - lier  
**leiten** - geleiden  
**Leiter** - conducteur  
**Leiter** - leider  
**Leitfähigkeit** - geleidbaarheid  
**Leitlinie, Direktrix** - directrice  
**Leitstrahl** - voerstraal  
**Leitung** - leiding  
**Leitwert** - geleidbaarheid  
**Leitwert** - geleidingsvermogen  
**Lemma von Bézout** - stelling van Bacht-Bézout  
**Lemma von Jordan** - lemma van Jordan  
**Lemma** - lemma  
**Lemoine-Gerade** - lijn van Lemoine  
**Lémoine-Kreis** - cirkel van Lemoine  
**Lemoine-Kreis** - Lemoine-cirkel  
**Lemoine-Problem** - probleem van Lemoine  
**Lemoine-Punkt** - Lemoine-punt  
**Lemoine-Punkt** - punt van Lemoine  
**letzte** - laatste  
**letztes Viertel** - laatste kwartier  
**leuchtende Nachtwolken** - lichtende nachtwolken  
**Leuchtstärke** - verlichtingssterkte  
**Lexikon, Wörterbuch** - woordenboek  
**Libration** - liberatie  
**Lichtbrechung** - breking van licht  
**Lichtfluss** - lichtstroom  
**Lichtgeschwindigkeit** - lichtsnelheid  
**Lichtintensität** - lichtintensiteit  
**Lichtjahr** - lichtjaar  
**Lichtkegel** - lichtkegel  
**Lichtkurve** - lichtkurve  
**Lichtquant, Photon** - foton  
**Lichtstärke** - lichtsterkte  
**Lichtstrahl** - lichtstraal  
**Lichtstrahlung** - lichtstraling  
**Lichtteilchen** - lichtdeeltjes  
**Lie-Ableitung** - Lie-afgeleide  
**liegen auf einer Geraden** - zijn collineair  
**Lie-Gruppe, Liesche Gruppe** - Lie-groep  
**liegt nicht auf** - ligt niet op  
**Likelihood** - aannemelijkheid  
**Likelihood-Verhältnis** - aannemelijkheidsverhouding  
**Likelihood-Verhältnistest, Wahrscheinlichkeitsverhältnistest** - likelihood-ratio-toets  
**Limaçon von Pascal** - limaçon van Pascal  
**Lineal** - liniaal  
**linear abhängig** - lineair afhankelijk  
**linear abhängige Lösungen** - lineair afhankelijke oplossingen  
**linear unabhängige Lösungen** - lineair onafhankelijke oplossingen  
**linear** - lineair  
**Linearcode** - lineaire code  
**lineare Abbildung** - lineaire afbeelding  
**lineare Algebra** - lineaire algebra  
**lineare Analysis** - lineaire analyse  
**lineare Ausfallratenverteilung** - lineaire uitvalkansverdeling  
**lineare Bijektion** - lineaire bijectie

**lineare Differenzialgleichung 1.Ordnung** - eerste orde lineaire differentiaalvergelijking  
**lineare Differenzialgleichung** - lineaire differentiaalvergelijking  
**lineare Diskriminanzfunktion** - lineaire discriminantiefunctie  
**lineare Diskriminanzmenge** - lineaire discriminantieverzameling  
**lineare Erweiterung** - lineaire uitbreiding  
**lineare Formel** - lineaire formule  
**lineare Funktion** - lineaire functie  
**lineare Gleichung** - lineaire vergelijking  
**lineare Gruppe** - lineaire groep  
**lineare Halbgruppe** - lineaire halfgroep  
**lineare Hülle, konvexe Hülle** - bekleding  
**lineare Hülle, konvexe Hülle** - tijd  
**lineare Hypothese** - lineaire hypothese  
**lineare Integraltransformation** - lineaire integraaltransformatie  
**lineare Kleinste-Quadrate-Regression** - lineaire regressie volgens de kleinste-kwadraten methode  
**lineare Korrelatie** - lineaire correlatie  
**lineare Maximum-Likelihood-Methode** - gelineariseerde maximum-likelihood methode  
**lineare Menge** - lineaire verzameling  
**lineare Nebenbedingung** - lineaire restrictie  
**lineare Optimalisatie** - lineair programmeren  
**lineare partiële Differentiaalvergelijking** - lineaire partiële differentiaalvergelijking  
**lineare Regression** - lineaire regressie  
**lineare Strukturrelation** - lineair structureel verband  
**lineare Suffizienz** - lineaire toereikendheid  
**lineare systematische Maßzahl** - lineaire systematische statistische grootheid  
**lineare Tabelle** - lineaire tabel  
**lineare Teilmenge** - lineaire deelverzameling  
**lineare Unabhängigkeit** - lineair onafhankelijk  
**linearer Graph** - lineaire grafiek  
**linearer Graph** - lineaire grafiek  
**linearer Operator** - lineaire operator  
**linearer Prozess** - lineair proces  
**linearer Raum** - lineaire ruimte  
**linearer Teilraum** - lineaire deelruimte  
**linearer Trend** - lineaire trend  
**linearer Zusammenhang** - lineair verband  
**lineares Gleichungssystem** - systeem van lineaire vergelijkingen  
**lineares Modell** - lineair model  
**lineares Wachstum** - lineaire groei  
**Linearität** - lineariteit  
**Linearkombination von Funktionen** - lineaire combinatie van functies  
**Linearkombination** - lineaire combinatie  
**Lineartransformation** - lineaire transformatie  
**Linie, Gerade, Zeile** - lijn  
**Linie, Strich, Zeile** - lijn  
**Linien eines Spektrums** - lijnen van een spectrum  
**Liniendiagramm** - lijndiagram  
**Linielement** - lijnelement  
**Linienintegral** - lijnintegraal  
**Linienspektrum** - lijnspectrum  
**links von der y-Achse** - links van de verticale-as  
**links** - links  
**Links-Asymmetrie, positive Asymmetrie** - positieve scheefheid  
**links-distributiv** - links-distributief  
**Linksinverses** - linkerinverse  
**Linse, Linsen** - lens  
**Lipschitz-Bedingung** - Lipschitz-voorwaarde  
**Lissajousche Figur** - Lissajous-figuur  
**Listenauswahl** - administratieve steekproef  
**Liter** - liter  
**Lithium** - lithium  
**Lituus-Kurve** - lituus  
**Ljapunow-Index** - Lyapunov-index  
**Ljapunowsche Ungleichung** - ongelijkheid van Liapunov  
**Ljapunowscher Grenzwertsatz** - theorema van Liapunov  
**Logarithmen** - logaritmen  
**Logarithmentafel** - logaritmetafel  
**logarithmisch** - logaritmisch  
**logarithmische Gleichung** - logaritmische vergelijking  
**logarithmische Normalverteilung** - log-normale verdeling  
**logarithmische Reihenverteilung** - logaritmische reeksverdeling  
**logarithmische Skale** - logaritmische schaal  
**logarithmische Spirale** - equiangulaire spiraal  
**logarithmische Spirale** - logaritmische spiraal  
**logarithmische Spirale** - logaritmische spiraal  
**logarithmische Spirale** - logaritmische spiraal  
**logarithmische Transformation** - logaritmische transformatie  
**logarithmisches Papier** - logaritmisch papier  
**Logarithmus** - logaritme  
**Logarithmusdefinition** - definitie van de logaritme  
**Logarithmusdefinition** - definitie van logaritme  
**Logarithmusfunktion** - logaritmische functie  
**Logarithmusfunktion, Logarithmus-Funktion** - logaritme-functie  
**Logarithmushauptwert** - hoofdwaarde van de logaritme  
**Logarithmusmenge** - logaritmische verzameling  
**Logarithmusmenge, Logarithmus-Menge** - logaritme-verzameling  
**logarithmische Menge** - logaritmische verzameling  
**logarithmische Teilmenge** - logaritmische deelverzameling  
**Logik** - logica  
**logisch** - logisch  
**logische Disjunktion** - logische disjunctie  
**logische Funktion** - logische functie  
**logische Menge** - logische verzameling  
**logische Teilmenge** - logische deelverzameling

**logistisch** - logistisch  
**logistische Kurve** - logistische kromme  
**logistische Regression** - logistische regressie  
**logistische Verteilung** - logistische verdeling  
**logistischer Prozess** - logistisch proces  
**lognormal** - lognormaal  
**lognormale Verteilung** - Gibrat-verdeling  
**Logrithmentafel** - logaritmentafels  
**lokal asymptotisch bester Test, optimaler asymptotischer Test** - lokaal asymptotisch meest onderscheidende toets  
**lokal asymptotisch strengster Test** - lokaal asymptotisch meest stringente toets  
**lokal** - lokaal  
**lokal** - plaatselijk  
**lokale Analyse** - lokale analyse  
**lokale Gruppe** - lokale groep  
**lokale Menge** - lokale verzameling  
**lokale Statistiek** - korte termijn statistische grootheid  
**lokale Teilmenge** - lokale deelverzameling  
**lokaler Konvergenzssatz** - lokale convergentiestelling  
**lokaler Superhaufen** - lokale supercluster  
**lokales Extremum** - lokaal extreemum  
**lokales Maximum** - lokaal maximum  
**Longchamps-Punkt** - punt van De Longchamps  
**Lorentztransformation** - Lorentztransformatie  
**Lorenzkurve** - Lorenz-kromme  
**löslich** - oplosbaar  
**Lösung** - oplossing  
**Lösung** - uitkomst  
**Lösungsraum** - uitkomstenruimte  
**Lösungsverfahren** - oplossingsmethode  
**Lot** - loodje  
**Lot, Lotlinie, Senkrechte** - loodlijn  
**Lotka-Volterrasche Gleichungen** - Lotka-Volterra-vergelijkingen  
**Lotlinienabschnitt** - loodlijnstuk  
**lotrecht, senkrecht** - loodrecht  
**Löwe (Sternbild)** - leeuw  
**Lucas-Folgen** - Lucas-rijen  
**Lucas-Lehmer-Test** - Lucas-Lehmertest  
**Luchs (Sternbild)** - lynx  
**Luft** - lucht  
**Luftdruck** - luchtdruk  
**luftleerer Raum, Vakuum** - luchtledige ruimte  
**Luftpumpe (Sternbild)** - luchtpomp  
**Luftwiderstand** - luchtweerstand  
**Lügner-Paradox** - leugenaarsparadox  
**Lupe** - loep  
**Macaulaysche Formel** - formule van Macaulay  
**mächtig** - machtig  
**Maclaurinsche Trisektrix** - trisektrix van Maclaurin  
**Magellansche Wolken** - Magelhaense Wolken  
**magische Quadrate** - magische vierkanten  
**magisches Quadrat** - magisch vierkant  
**Magnesium** - magnesium  
**Magnet** - magneet  
**Magnetfeld der Erde** - aardmagnetisch veld

**Magnetfeld** - magneetveld  
**magnetisch** - magnetisch  
**magnetische Feldstärke** - magnetische veldsterkte  
**magnetische Flusddichte** - magnetische fluxdichtheid  
**magnetische Induktion** - magnetische inductie  
**magnetischer Fluss** - magnetische flux  
**magnetischer Nordpol** - magnetische noordpool  
**magnetisches Feld** - magnetisch veld  
**magnetisieren** - magnetiseren  
**Magnetismus** - magnetisme  
**Magnetosphäre** - magnetosfeer  
**Mai** - Bloemaand  
**Mai** - mei  
**Majorantenkriterium** - majorantenkenmerk  
**Maler (Sternbild)** - schilder  
**manchmal** - somtijds  
**Mandelbrot-Fraktal** - Mandelbrot-fractaal  
**Mandelbrotmenge, Mandelbrot-Menge** - Mandelbrot-verzameling  
**Mangan** - mangaan  
**Mannigfaltigkeit, Variation** - variëteit  
**Mannigfaltigkeitsindex** - diversiteitsindex  
**Manometer** - manometer  
**Mantel** - mantel  
**Mantisse** - mantisse  
**Mantissenlänge** - mantisselengte  
**Markierungsvariable** - marker variable  
**Markow-Kette** - Markovketen  
**Markowkette, Markow-Kette** - Markov-keten  
**Markow-Menge** - Markov-verzameling  
**Markow-Prozess** - Markovproces  
**Markowsche Ungleichung** - ongelijkheid van Markov  
**Markowsche Ungleichungen** - ongelijkheden van Markov  
**Markowscher Erneuerungsprozess** - Markov-vernieuwingsproces  
**Markowscher Schätzwert** - Markov schatter  
**Markowscher Verzweigungsprozess** - vertakt Markov-proces  
**Markowsches Feld** - Markov-veld  
**Mars** - Mars  
**März** - Lentemaand  
**März** - maart  
**Masche** - maas  
**Maschenweite** - maaswijdte  
**Mascheroni-Konstruktion** - constructie van Mascheroni  
**Maschine** - machine  
**Maschinenzahl** - machinegetal  
**Maske** - masker  
**Maß der Glättungsfähigkeit** - vermogen tot gladstrijken  
**Maß** - maat  
**Maß, Grad** - mate  
**Maßband** - maatlint  
**Masse** - massa  
**Maßeinheit** - meeteenheid

**Massenmittelpunkt** - massamiddelpunt  
**Massenprozent** - massaprocent  
**Massenschwerpunkt** - massazwaartepunt  
**Massenträgheit** - traagheid van massa  
**massiv** - massief  
**Maßstab** - maatstaf  
**Maßstab, Skala** - schaalverdeling  
**Maßstabsvergrößerung** - schaalvergroting  
**Maßstabsverkleinerung** - schaalverkleining  
**Maßtheorie** - maattheorie  
**Material** - materiaal  
**Materie** - materie  
**materiell** - materieel  
**materiell** - stoffelijk  
**Mathematik** - mathematica  
**Mathematik** - mathesis  
**Mathematik** - wiskunde  
**Mathematiker** - mathematicus  
**Mathematikliteratur** - wiskundige literatuur  
**Mathematikspiel** - wiskundig spel  
**mathematisch formuliert** - wiskundig geformuleerd  
**mathematisch** - mathematisch  
**mathematisch** - wiskundig  
**mathematische Begriffe** - woorden van wiskunde  
**mathematische Bifurkationstheorie** - wiskundige bifurcatietheorie  
**mathematische Fragestellung** - wiskundig vraagstuk  
**mathematische Funktion** - mathematische functie  
**mathematische Funktion** - wiskundige functie  
**mathematische Funktionen** - wiskundige functies  
**mathematische Gleichung** - wiskundige vergelijking  
**mathematische Grundlagen** - grondslagen van de wiskunde  
**mathematische Hilfsmittel** - mathematische hulpmiddelen  
**mathematische Induktion** - wiskundige inductie  
**mathematische Konstante** - wiskundige constante  
**mathematische Logik** - wiskundige logica  
**mathematische Logik, Logistik** - logistiek  
**mathematische Menge** - mathematische verzameling  
**mathematische Menge** - wiskundige verzameling  
**mathematische Reihe** - wiskundige reeks  
**mathematische Struktur** - wiskundige structuur  
**mathematische Tabellen** - rekenkundige tabellen  
**mathematische Teilmenge** - mathematische deelverzameling  
**mathematische Teilmenge** - wiskundige deelverzameling  
**mathematische Ungleichung** - wiskundige ongelijkheid  
**mathematischer Ausdruck** - wiskundige uitdrukking  
**mathematischer Beweis** - wiskundig bewijs  
**mathematischer Raum** - wiskundige ruimte  
**mathematischer Satz** - wiskundige stelling  
**mathematisches Modell** - wiskundig model  
**mathematisches Objekt** - wiskundig object  
**mathematisches System** - wiskundig systeem  
**mathematisches Zeichen** - wiskundig teken  
**Mathot-Punkt** - Mathot-punt  
**Matrix** - matrix  
**Matrize** - matrijs  
**Matrizenabbildung** - matrixafbeelding  
**Matrizenaddition** - matrixoptelling  
**Matrizengleichung** - matrixvergelijking  
**Matrizenmultiplikation** - matrixvermenigvuldiging  
**maximal** - maximaal  
**maximal, Maximum, lokales, globales** - maximum-  
**maximale Abweichung** - maximale afwijking  
**maximale Länge** - maximale lengte  
**maximale Menge** - maximale verzameling  
**maximale Teilmenge** - maximale deelverzameling  
**maximale Wahrscheinlichkeitsschätzung** - maximale waarschijnlijkheidsschatter  
**Maximum einer Funktion** - maximum van een functie  
**Maximum einer Menge** - maximum van een verzameling  
**Maximum** - maximum  
**Maximum-Likelihood-Methode** - methode van de maximale aannemelijkheid  
**Max-Min-Kriterium** - maximin-criterium  
**Maxwell-Boltzmann-Statistik** - Maxwell-Boltzmann-statistiek  
**Maxwellsche Gesetze** - wetten van Maxwell  
**Maxwell-Verteilung** - chi-kwadraten-verdeling met drie vrijheidsgraden  
**Maya-Kalender** - Maya kalender  
**Maya-Kalender** - Mayaanse kalender  
**Mechanik** - mechanica  
**Mechanik** - mechaniek  
**mechanisch** - mechanisch  
**mechanische Funktion** - mechanische functie  
**mechanische Spannung** - mechanische spanning  
**Median** - mediaan  
**Median-Regressionskurve** - mediane regressiekromme  
**Medianrichtung** - mediane richting  
**Mediantest** - mediaantoets  
**Medianunverzerrtheit** - zuiverheid voor wat betreft de mediaan  
**Median-Zentrum** - median centre  
**Mega-** - mega  
**Megabit** - megabit  
**Megabyte** - megabyte  
**Megameter** - megameter  
**mehr** - meer  
**mehrdimensional** - meerdimensionaal

**mehrdimensionale Analyse** - multivariate analyse

**mehrdimensionale Beta-Verdeling** - multivariate beta-verdeling

**mehrdimensionale Binomialverdeling** - multivariate binomiale verdeling

**mehrdimensionale Exponentialverdeling** - multivariate exponentiële verdeling

**mehrdimensionale Funktion** - meerdimensionale functie

**mehrdimensionale F-Verdeling** - multivariate F-verdeling

**mehrdimensionale Menge** - meerdimensionale verzameling

**mehrdimensionale Multinomial-Verdeling** - multivariate multinomiale verdeling

**mehrdimensionale Normalverdeling** - multivariate normale verdeling

**mehrdimensionale Pascal-Verdeling** - multivariate Pascal-verdeling

**mehrdimensionale Poisson-Verdeling** - multivariate Poisson-verdeling

**mehrdimensionale Pólya-Verdeling** - multivariate Pólya-verdeling

**mehrdimensionale Prozesse** - multivariate processen

**mehrdimensionale Regression** - multi-pele regressie met kruisternen

**mehrdimensionale Teilmenge** - meerdimensionale deelverzameling

**mehrdimensionale Verteilung** - multivariate verdeling

**mehrdimensionaler Definitionsbereich** - meerdimensionaal domein

**mehrdimensionaler Raum** - meerdimensionale ruimte

**mehrdimensionaler Vorzeichenrangtest** - multivariate rangtekentoets

**mehrere** - ettelijke

**mehrfach gegliederte Tafel** - tabel met meer dan twee ingangen

**mehrfache Glättungsmethode** - polynoom-gladstrijken

**mehrfache Schichtung** - meervoudige stratificatie

**mehrfache Stichprobenziehung** - meervoudige steekproeftrekking

**mehrfache Wurzeln** - meervoudige wortels

**mehrfacher Punkt** - multipel punt

**mehrfaches Säulendiagramm, multiples Histogramm** - samengesteld staafdiagram

**mehrfachgedrehtes Rhombenikosidodekaeder** - metadubbelgedraaide romboëdrisch icosidodecaëder

**Mehrfachintegral** - meervoudige integraal

**Mehrfachklassifizierung,**

**Mehrfacheinteilung** - meervoudige classificatie

**Mehrfachregression** - multi-pele regressie

**Mehrfachstern** - meervoudige ster

**mehrfachverkürztes Rhombenikosidodekaeder** - metadubbelverkleinde romboëdrisch icosidodecaëder

**Mehrfaktorenanalyse** - meervoudige factor-analyse

**mehrphasiger Prozess** - meerfasenproces

**mehrstufige Schätzung** - schatting in meer stappen

**mehrstufige Stichprobe, sequentiële Stichprobenziehung** - meertrapssteekproeftrekking

**mehrstufiges Stichprobenverfahren** - clustersteekproef

**mehrwertige Entscheidung** - meervoudige beslissing

**Mehrzahl** - meerderheid

**Mehrzahl** - meerderjarigheid

**Meile** - mijl

**Meinung** - meen

**meist, am meisten** - meest

**Menge 2.Grades, quadratische Menge** - tweedegraadsverzameling

**Menge aller Brüche** - verzameling van alle breuken

**Menge der algebraischen Zahlen** - verzameling van de algebraïsche getallen

**Menge der ganzen Zahlen** - verzameling van de gehele getallen

**Menge der imaginären Zahlen** - verzameling van de imaginaire getallen

**Menge der irrationalen Zahlen** - verzameling van de irrationale getallen

**Menge der komplexen Zahlen** - verzameling van de complexe getallen

**Menge der natürlichen Zahlen** - verzameling van de natuurlijke getallen

**Menge der negativen ganzen Zahlen** - verzameling van de negatieve gehele getallen

**Menge der negativen Zahlen** - verzameling van de negatieve getallen

**Menge der positiven ganzen Zahlen** - verzameling van de positieve gehele getallen

**Menge der positiven Zahlen** - verzameling van de positieve getallen

**Menge der rationalen Zahlen** - verzameling der rationale getallen

**Menge der rationalen Zahlen** - verzameling van de rationale getallen

**Menge der reellen Zahlen** - verzameling der reële getallen

**Menge der reellen Zahlen** - verzameling van de reële getallen

**Menge der Transformationen eines lateinischen Quadrats** - transformatieverzameling van een Latijns vierkant

**Menge der transzendenten Zahlen** - verzameling van de transcendente getallen

**Menge des mittleren Stichprobenumfangs** - verzameling van de gemiddelde steekproefomvang

**Menge von Elementen** - verzameling van elementen

**Menge von Punkten** - verzameling van de punten  
**Menge** - menigte  
**Menge** - verzameling  
**Menge, große Anzahl** - groot aantal  
**Menge, Zahlenfolge** - inrichting  
**Mengen-Diagramm** - Venn-diagrammen  
**Mengengegengewichtung** - factor antithesis  
**Mengenhypothese** - quantum-hypothese  
**Mengenindex** - hoeveelheidsindexcijfer  
**Mengenlehre** - verzamelingenleer  
**Mengenmessziffer** - hoeveelheidsverhoudingscijfer  
**Mercator-Projektion** - Mercatorprojectie  
**Meridian** - meridiaan  
**Merkur** - Mercurius  
**Merkur-Vorübergang** - Mercurius-overgang  
**Mersennesche Primzahl** - Mersenne priemgetal  
**Mersennesche Primzahl** - mersennepriemgetal  
**messbar** - meetbaar  
**messen, abmessen** - afmeten  
**Messgerät, Meter** - meter  
**Messung** - meting  
**Messwert** - meetwaarde  
**Metaanalyse** - meta-analyse  
**Metall** - metaal  
**metallisch** - metalen  
**Metamorphismus** - metamorfisme  
**Metaphysik** - metafysica  
**Meteor, Sternschnuppe** - meteor  
**Meteorid** - meteoroïde  
**Meteorit** - meteoriet  
**Meteorologie** - meteorologie  
**Meteorologie** - weerkunde  
**Meteorstrom, Sternschuppenfall** - meteorenzwerm  
**Methan** - methaan  
**Methode der ausgewählten Punkte** - methode van de uitgekozen punten  
**Methode der gleitenden Mittelwerte** - methode van het voortschrijdend gemiddelde  
**Methode der Halbreihenmittelwerte** - methode van de halfgemiddelden  
**Methode der kleinsten Quadrate** - kleinste-kwadratenmethode  
**Methode der maximalen Entropie** - methode van de maximale entropie  
**Methode der mittleren Rangzahlen** - methode van de middenrang  
**Methode der Pfadkoeffizienten** - methode van padcoëfficiënten  
**Methode der reduzierten Form** - methode van de gereduceerde vorm  
**Methode der ungewogenen Durchschnitte** - methode van de ongewogen gemiddelden  
**Methode des steilsten Anstiegs** - methode van de steilste helling  
**Methode von Blom** - methode van Blom  
**Methode von Brown** - methode van Brown  
**Methode von Lloyd** - methode van Lloyd

**Methode von Newton-Raphson** - methode van Newton-Raphson  
**Methode** - methode  
**Metrik, metrisch** - metriek  
**metrisch** - metrisch  
**metrische Funktion** - metrische functie  
**metrische Menge** - metrische verzameling  
**metrische Teilmenge** - metrische deelverzameling  
**metrische Tonne** - metrische ton  
**metrischer Raum** - metrische ruimte  
**metrischer Tensor** - metrische tensor  
**metrisches System** - metriek stelsel  
**Metrologie** - metrologie  
**Mikro-** - micro-  
**Mikrofarad** - microfarad  
**Mikrometer** - micrometer  
**Mikroprozessor** - microprocessor  
**Mikrosekunde** - microseconde  
**Mikroskop** - microscoop  
**Mikrowellen** - microgolven  
**Milchstraße** - melkweg  
**Milchstraßensystem** - melkwegstelsel  
**Millersche Verteilung** - Miller-verdeling  
**Milli-** - milli-  
**Milliarde** - miljard  
**Milliardstel** - miljardste  
**Milligramm** - milligram  
**Millimeter** - millimeter  
**Million** - miljoen  
**Millionstel** - miljoenste  
**Millisekunde** - milliseconde  
**Millssche Verhältniszahl** - Mills-verhouding  
**Minderung, verringern** - afdraaien  
**Minderung, verringern** - verlagen  
**mindestens, wenigstens** - tominnst  
**mineralisch, Mineral** - mineraal  
**minimal** - minimaal  
**minimal, winzig** - miniem  
**minimaler aufspannender Baum** - kortste-afstandenboom  
**minimal-essentielle Vollständigkeit** - minimale essentiële volledigheid  
**Minimalität** - minimaliteit  
**Minimaxprinzip** - minimax-principe  
**Minimax-Schätzung** - minimax-schatting  
**Minimaxstrategie** - minimax strategie  
**Minimum einer Funktion** - minimum van een functie  
**Minimum einer Menge** - minimum van een verzameling  
**Minimum einer Teilmenge** - minimum van een deelverzameling  
**Minimum** - minimum  
**Minimumabstandsmethode** - minimum afstandsmethode  
**Minkowski-Basis** - Minkowski basis  
**Minkowski-Raum** - Minkowski-ruimte  
**Minkowski-Raumzeit** - Minkowski-ruimtetijd  
**Minkowskische Ungleichung** - ongelijkheid van Minkowsky  
**Minuend** - aftrektal

**minus** - minus  
**Minuspol** - minpool  
**Minuszeichen** - minteken  
**Minute, Winkelminute** - minuut  
**Miquel-Konstruktion** - configuratie van Miquel  
**Miquel-Punkt** - Miquel-punt  
**Mischung von Verteilungen** - gewogen  
 middeling van verdelingen  
**Mischverteilung** - verdeling met stochastische  
 parameters  
**mit Hilfe von Zirkel und Lineal** - met behulp  
 van passer en liniaal  
**Mitte** - middelmaat  
**Mitte** - midden  
**mitteilen** - berichten  
**mitteilen** - informeren  
**mitteilen** - inlichten  
**mitteilen** - verwittigen  
**mitteilen** - voorlichten  
**Mitteilung** - bericht  
**Mitteilung** - mededeling  
**Mitteilung** - tijding  
**Mittel** - middel  
**Mittel** - remedie  
**Mittel** - werktuig  
**Mittelfläche** - middenvlak  
**Mittelkreis** - middencirkel  
**Mittellinie einer Ellipse** - middellijn van een  
 ellips  
**Mittellinie** - middellijn  
**Mittelparallele** - middenparallel  
**Mittelpunkt des Neunpunktekreises** -  
 middelpunt van de negenpuntscekel  
**Mittelpunkt einer Ellipse** - middelpunt van de  
 ellips  
**Mittelpunkt** - binnenste  
**Mittelpunkt, Schwerpunkt, Zentrum** -  
 middelpunt  
**Mittelpunktsdreieck** - middelpuntsdriehoek  
**Mittelpuntsregel** - midpoint regel  
**Mittelpuntswinkel, Zentriwinkel** -  
 middelpuntshoek  
**Mittelsenkrechte** - middelloodlijn  
**Mittelwert der Grundgesamtheit** -  
 populatiegemiddelde  
**Mittelwert von Messziffern** - samengestelde  
 indexcijfers  
**Mittelwertsatz** - middelwaardestelling  
**Mittendreieck** - centrumdriehoek  
**Mittenparallele** - middenparallel  
**Mittelpunkt** - middenspunt  
**Mitternacht** - middernacht  
**mittlere Differenz** - gemiddeld verschil  
**mittlere Proportionale** - middenevenredige  
**mittlere quadratische Kontingenz** -  
 gemiddelde kwadratische contingentie  
**mittlere quadratische sukzessive Differenz** -  
 gemiddelde kwadratisch verschil tussen  
 opvolgende termen  
**mittlere Richtung** - gemiddelde richting  
**mittlere semiquadratische Differenz** - halve  
 gemiddelde kwadratisch verschil  
**mittlere Spannweite** - gemiddeld  
 waardenbereik  
**mittlere sukzessive Differenz** - gemiddelde  
 van opvolgende verschillen  
**mittlere Überlebenszeit** - mediane  
 overlevingstijd  
**mittlere Werte** - gemiddelden  
**mittlere Zahl** - middelste getal  
**mittlere, zentral** - middelste  
**mittlerer Abstand** - gemiddelde afstand  
**mittlerer Fehler eines Schätzwertes** -  
 standaardfout van de schatting  
**mittlerer Prüfumfang** - gemiddeld te  
 controleren aantal  
**mittlerer Stichprobenumfang** - gemiddelde  
 steekproefomvang  
**mittlerer, durchschnittlich, Mittel-** -  
 gemiddeld (adj)  
**mittleres Abweichungsquadrat** - gemiddelde  
 kwadraatsom  
**mittleres Abweichungsquadrat** - gemiddelde  
 kwadratische afwijking  
**mittleres Fehlerquadrat** - gemiddelde  
 kwadratische fout  
**mittleres Fehlerquadrat** - residuele variantie  
**Mittwoch** - woensdag  
**Möbius-Band** - strook van Mobius  
**Möbiusfunktion** - Möbiusfunctie  
**Möbiusmenge** - Möbiusverzameling  
**modal** - modaal  
**modale Klasse** - modale klasse  
**modale Logik** - modale logica  
**Modalwert** - modality  
**Modell der gleitenden Mittelwerte** -  
 voortschrijdend gemiddelde-model  
**Modell mit mehreren Gleichungen** - model  
 met simultane vergelijkingen  
**Modell mit simultanen Gleichungen** -  
 simultane vergelijkingenmodel  
**Modell, Muster** - model  
**Modelltheorie** - modeltheorie  
**Modifikation** - modificatie  
**modifizieren** - modificeren  
**modifizierte Besselfunktion** - gemodificeerde  
 Besselfunctie  
**modifizierte Binomialverteilung** -  
 gemodificeerde binomiale verdeling  
**modifizierte Exponentialkurve** -  
 gemodificeerde exponentiële groeikromme  
**modifizierte Normalverteilungen** -  
 gemodificeerde normale verdelingen  
**modifizierte Regelgrenzen** - gemodificeerde  
 tolerantiegrenzen  
**modifizierte von-Neumann-Verhältniszahl** -  
 gemodificeerde von Neumann ratio  
**modifizierter Mittelwert** - aangepast  
 gemiddelde  
**modifiziertes lateinisches Quadrat** -  
 gemodificeerd Latijns vierkant  
**Modul** - module  
**modulo** - modulo  
**Modulrechnung** - modulair rekenen

**möglich sein** - mogelijk zijn  
**möglich** - bestaanbaar  
**möglich, vielleicht, möglicherweise** - mogelijk  
**möglicherweise** - mogelijk(er)wijs  
**Möglichkeit** - mogelijkheid  
**Mol** - mol  
**molare Energie** - molaire energie  
**molare Entropie** - molaire entropie  
**molare Wärmekapazität** - molaire warmtecapaciteit  
**molares Volumen** - molair volume  
**Molekül** - molecuul  
**Molekülwolke** - moleculaire wolk  
**Molybdän** - molybdeen  
**momentaner Zustand** - toestand met verblijfsduur nul  
**Momentenmatrix** - matrix van de tweede-orde momenten  
**Momentenmethode** - momentenmethode  
**momenterzeugende Funktion** - moment-genererende functie  
**momenterzeugende Menge** - moment-genererende verzameling  
**Monat** - maand  
**monatlich** - maandelijks  
**Monatsmittel** - maandgemiddelde  
**Monatsname** - naam maand  
**Mond** - maan  
**Mond-** - maan-  
**Mondanzahl** - aantal manen  
**Möndchen des Hippokrates** - maantjes van Hippocrates  
**Möndchen** - maantje  
**Mondfinsternis** - maansverduistering  
**mondgebundener Kalender** - maangebonden kalender  
**Mondkalender** - maankalender  
**Mondmonat** - maanmaand  
**Mondphasen** - schijngestalten  
**Mondzyklus** - maancyclus  
**Monoid** - monoïde  
**Monom** - monoom  
**Monomorphismus** - monomorfisme  
**monoton** - monotoon  
**monotone Regression** - monotone regressie  
**Montag** - maandag  
**Monte Carlo-Test** - Monte Carlo test  
**Monte-Carlo-Methode** - Monte Carlo-methode  
**Montierung** - montering  
**Morgen (Flächenmaß)** - acre  
**Morgen** - morgen  
**Morgendämmerung** - aurora  
**Morgendämmerung** - morgenlicht  
**Morgenstern** - morgenster  
**Multibinomialtest** - multi-binomiale toets  
**Multikollinearität** - multi-collineariteit  
**multilinearer Prozess** - multi-lineair proces  
**multimodale Verteilung** - meertoppige verdeling  
**Multinomialverteilung** - multinomiale verdeling  
**multiple Entscheidungsmethoden** - methoden met meer dan twee mogelijke beslissingen  
**multiple nichtlineare Korrelation** - multiple curvilinear correlation  
**multiple Poisson-Verteilung** - meervoudige Poisson-verdeling  
**multiple Vergleiche** - meervoudige vergelijkingen  
**multipler Korrelationskoeffizient** - multi-pele correlatiecoëfficiënt  
**multipler partieller Korrelationskoeffizient** - multi-pele partiële correlatiecoëfficiënt  
**multipler Poisson-Prozess** - meervoudig Poisson-proces  
**multipler Spannweitentest** - toets van meervoudig waardenbereik  
**multiple Entscheidungsproblem** - meervoudig keuzeprobleem  
**Multiplikand, Multiplikator** - vermenigvuldiger  
**Multiplikand, Multiplikator** - vermenigvuldigtal  
**Multiplikation mit Skalar** - scalaire vermenigvuldiging  
**Multiplikationstabelle** - vermenigvuldigingstabel  
**Multiplikationszeichen** - vermenigvuldigingsteken  
**multiplikative Funktion** - multiplicatieve functie  
**multiplikative Menge** - multiplicatieve verzameling  
**multiplikative Schreibweise** - multiplicatieve notatie  
**multiplikative Teilmenge** - multiplicatieve deelverzameling  
**multiplikativer Prozess** - multiplicatief proces  
**Multiplikator** - multiplicator  
**Multiplikator-Test** - toets met behulp multipliers  
**multiplizieren, vervielfachen, vielfach** - multipliceren  
**multiplizieren, vervielfachen, vielfach** - vermenigvuldigen  
**multivariate hypergeometrische Verteilung** - multivariate hypergeometrische verdeling  
**multivariate inverse hypergeometrische Verteilung** - multivariate inverse hypergeometrische verdeling  
**multivariate negative Binomialverteilung** - multivariate negatief binomiale verdeling  
**multivariate Potenzreihenverteilung** - multivariate machtreeksverdeling  
**multivariate Tschebyschow-Ungleichungen** - multivariate ongelijkheden van Tchebyshev  
**multivariate Varianzanalyse, Streuungsanalyse** - multivariate variantie-analyse  
**müssen, sollen** - zullen  
**Mustererkennung** - patroonherkenning  
**Musterfunktion** - configuratiefunctie  
**Mustermenge** - configuratieverzameling  
**my** - mu

**n über k** - n boven k  
**n über k** - n over k  
**Nabla** - nabla  
**nach oben geöffnete Parabel** - bergparabool  
**nach oben runden** - afronden naar boven  
**nach Osten** - oostwaarts  
**nach Süden** - naar het zuiden  
**nach unten geöffnete Parabel** - dalparabool  
**nach unten runden** - afronden naar beneden  
**nach, hinter** - na  
**Nachfolger** - opvolger  
**nächster** - komend  
**Nacht** - nacht  
**nachträglich** - achterste  
**Nadir** - nadir  
**Nagel-Punkt** - Nagel-punt  
**Nagel-Punkt** - punt van Nagel  
**Näherungsbruch** - benaderende breuk  
**Name, Einheit** - naam  
**Nano-** - nano  
**Nanometer** - nanometer  
**Nanosekunde** - nanoseconde  
**Napoleon-Problem** - probleem van Napoleon  
**Napoleon-Punkt** - punt van Napoleon  
**Natrium** - natrium  
**Naturgesetz** - natuurwet  
**Naturgesetze** - natuurwetten  
**Naturkunde, Physik** - natuurkunde  
**natürlich** - natuurlijk  
**natürlich** - uiteraard  
**natürliche Basis** - natuurlijke basis  
**natürliche Dichte** - natuurlijke dichtheid  
**natürliche Hintergrundstrahlung** - natuurlijke achtergrondstraling  
**natürliche Induktion** - natuurlijke inductie  
**natürliche Menge** - natuurlijke verzameling  
**natürliche Teilmenge** - natuurlijke deelverzameling  
**natürliche Zahl** - natuurlijk getal  
**natürliche Zahlen** - natuurlijke getallen  
**natürlicher Automorphismus** - natuurlijke automorfisme  
**natürlicher Endomorphismus** - natuurlijke endomorfisme  
**natürlicher Exponent** - natuurlijk exponent  
**natürlicher Homomorphismus** - natuurlijke homomorfisme  
**natürlicher Isomorphismus** - natuurlijke isomorfisme  
**natürlicher Logarithmus** - natuurlijke logaritme  
**natürlicher Satellit** - natuurlijke satelliet  
**Naturwissenschaft, Wissenschaft** - wetenschap  
**Naturwissenschaftler** - natuurkundige  
**nautisch** - nautisch  
**nautische Meile** - zeemijl  
**Navigation** - navigatie  
**n-dimensional** - n-dimensional  
**n-dimensionale Funktion** - n-dimensionale functie

**n-dimensionale Menge** - n-dimensionale verzameling  
**n-dimensionale Teilmenge** - n-dimensionale deelverzameling  
**n-dimensionaler Raum** - n-dimensionale ruimte  
**n-dimensionaler Vektor** - n-dimensionale vector  
**n-dimensionaler Vektorraum** - n-dimensionale vectorruimte  
**n-dimensionales System erster Ordnung** - n-dimensionaal stelsel van de eerste orde  
**n-dimensionales System zweiter Ordnung** - n-dimensionaal stelsel van tweede orde  
**n-dimensionales System** - n-dimensionaal stelsel  
**Nebel** - mist  
**Nebel** - nevel  
**Nebel, Sternennebel** - nevelvlek  
**Nebenbedingung** - beperking  
**nebeneinander** - naast elkaar  
**Nebeninformation** - hulpinformatie  
**Nebenparameter** - nevenparameters  
**Nebenwinkel** - aangrenzende hoek  
**Nebenwinkel** - nevenhoeken  
**Nebenzentrum** - nevencentrum  
**Negation, Verneinung** - negatie  
**negativ geladene Elektronen** - negatief geladen elektronen  
**negativ** - negatief  
**negative Binomialverteilung** - negatief-binomiale verdeling  
**negative Elektrode, Kathode** - negatieve elektrode  
**negative Exponentialverteilung** - negatief exponentiële verdeling  
**negative Grundzahl** - negatief grondtal  
**negative Koordinaten** - negatieve coördinaten  
**negative Korrelation** - negatieve correlatie  
**negative Momente** - momenten van negatieve orde  
**negative Polynomialverteilung** - negatief multinomiale verdeling  
**negative Zahl** - negatief aantal  
**negative Zahl** - negatief getal  
**negative Zahlen** - negatieve getallen  
**negativer Exponent** - negatieve exponent  
**negatives Wachstum** - negatieve groei  
**neigen** - neigen  
**nein** - neen  
**Nenner** - noemer  
**Neon** - neon  
**Nepersche Funktion** - Neperse functie  
**Nepersche Menge** - Neperse verzameling  
**Nepersche Zahl, Eulersche Zahl** - constante van Neper  
**Neperscher Logarithmus** - Neperse logaritme  
**Neptun** - Neptunus  
**netto** - netto  
**Netz (Sternbild)** - net  
**neu** - nieuw  
**Neugrad** - decimale graad

**Neujahr** - nieuwjaar  
**Neujahrstag** - nieuwjaarsdag  
**Neumann-Problem** - Neumann probleem  
**Neumond** - nieuwe maan  
**neun Planeten** - negen planeten  
**neun** - negen  
**Neuneck** - negenhoek  
**Neuneckzahl** - negenhoeksgetal  
**neunhundert** - negenhonderd  
**Neun-Punkte-Kreis** - negenpuntcirkel  
**neunter** - negende  
**neunundachtzig** - negenentachtig  
**neununddreißig** - negenendertig  
**neunundfünfzig** - negenenvijftig  
**neunundneunzig** - negenennegentig  
**neunundsechzig** - negenezestig  
**neunundsiebzig** - negenenzeventig  
**neunundvierzig** - negenenveertig  
**neunundzwanzig** - negenentwintig  
**neunzehn** - negentien  
**neunzehntes Jahrhundert** - negentiende eeuw  
**neunzig** - negentig  
**neuronaales Netz** - neuronaal net  
**neuronaales Netzwerk** - neuraal netwerk  
**neutral** - neutraal  
**neutrale Kurve** - neutral curve  
**neutrales Element** - neutraal element  
**Neutralität** - neutraliteit  
**Neutrino** - neutrino  
**Neutron** - neutron  
**Neutronen** - neutronen  
**Neutronenster** - neutronenster  
**Neutronenstrahlung** - neutronenstraling  
**Newton-Formel** - formule van Newton  
**Newton-Gerade eines Vierecks** - Newton-lijn van een vierhoek  
**Newton-Gerade** - Newton-lijn  
**Newtonsche Gesetze** - wetten van Newton  
**Newtonsche Mechanik** - Newtoniaanse mechanica  
**Newtonsche Strophoide** - strofoïde van Newton  
**Newtonsches Iterationsverfahren** - iteratiemethode van Newton  
**Newton-Verfahren** - methode van Newton  
**Newton-Verfahren** - methode van Newton-Raphsson  
**Newton-Zahl** - getal van Newton  
**Neyman-Pearson-Lemma** - lemma van Neyman-Pearson  
**nicht beobachtbare Variable, latente Variable, theoretische Variable** - latente variabele  
**nicht die größte** - niet de grootste  
**nicht differenzierbar** - niet differentieerbaar  
**nicht fröhliche Zahl** - ongelukkig getal  
**nicht gleich, ungleich** - niet gelijk aan  
**nicht hebbare Singularität** - niet-ophefbare singulariteit  
**nicht konvergent** - niet convergent  
**nicht konvex** - niet-convex  
**nicht konzentrisch** - niet-concentrisch

**nicht lineare Differenzialgleichung** - niet-lineaire differentiaalvergelijking  
**nicht mehr** - niet langer  
**nicht mehr** - niet meer  
**nicht normalverteilte Grundgesamtheit** - niet-normaal verdeelde populatie  
**nicht notwendig konvex** - niet noodzakelijk convex  
**nicht notwendig** - niet noodzakelijk  
**nicht orthogonale Werte** - niet-orthogonale gegevens  
**nicht orthogonaler Faktor** - niet-orthogonale factor  
**nicht parametrisch** - parametervrij  
**nicht parametrische Konfidenzintervalle** - verdelingsvrije betrouwbaarheidsintervallen  
**nicht parametrische Toleranzgrenzen** - parameter vrije tolerantiegrenzen  
**nicht punktweise** - niet puntsgewijs  
**nicht rechtwinkliges Dreieck** - niet rechthoekige driehoek  
**nicht reguläre Schätzfunktion** - niet-reguliere schatter  
**nicht schneidende Kreise** - niet-snijdende cirkels  
**nicht sichtbar** - niet zichtbaar  
**nicht singulär, nichtsingulär** - niet-singuliere  
**nicht stabil** - niet stabiel  
**nicht stationärer Prozess, evolutionärer Prozess** - niet-stationair stochastisch proces  
**nicht teilbar** - ondeelbaar  
**nicht umkehrbar** - niet omkeerbaar  
**nicht zentrale Beta-Verteilung** - niet-centrale beta-verdeling  
**nicht zentrale Chiquadrat-Verteilung** - niet-centrale chi-kwadraat-verdeling  
**nicht zentrale F-Verteilung** - niet-centrale F-verdeling  
**nicht zentrale mehrdimensionale Beta-Verteilung** - niet-centrale multivariate beta-verdeling  
**nicht zentrale mehrdimensionale F-Verteilung** - niet-centrale multivariate F-verdeling  
**nicht zentrale t-Verteilung** - niet-centrale t-verdeling  
**nicht zentrales Konfidenzintervall** - niet-centraal betrouwbaarheidsinterval  
**nicht zufällige Stichprobe** - niet-aselecte steekproef  
**nicht zusammenfallend** - niet samenvallend  
**nicht** - niet  
**nichteuklidisch** - niet-euclidisch  
**nichteuklidische Funktion** - niet-euclidische functie  
**nichteuklidische Geometrie** - niet euclidisch meetkunde  
**nichteuklidische Geometrie** - niet-euclidische meetkunde  
**nichteuklidische Menge** - niet-euclidische verzameling  
**nichteuklidischer Ring** - niet-euclidische ring

**nicht-ionisierende Strahlung** - niet-ioniserende straling  
**nichtkommutatieve Geometrie** - niet-commutatieve meetkunde  
**nichtkonvexe Funktion** - niet-convexe functie  
**nichtkonvexe Menge** - niet-convexe verzameling  
**nichtkonvexe Teilmenge** - niet-convexe deelverzameling  
**nichtkonvexes Polygon** - niet-convexe polygoon  
**nichtkonzentrischer Kreis** - niet-concentrische cirkel  
**nichtleere Menge** - niet-lege verzameling  
**nichtleere Teilmenge** - niet-lege deelverzameling  
**nichtlineaire Korrelation** - niet-lineaire correlatie  
**nichtlineaire Regression** - niet-lineaire regressie  
**nichtlinearer Trend** - niet-lineaire trend  
**nichtnegatieve ganze Zahl** - niet-negatief geheel  
**nichtnormale Kurve** - abnormal curve  
**Nicht-Nullhypothese** - niet-nulhypothese  
**nicht-rekursiv** - niet-recursief  
**nichts** - niets  
**nichtsinguläre Funktion** - niet-singuliere functie  
**nichtsinguläre Kurve** - niet-singuliere kromme  
**nichtsinguläre Verteilung** - niet-singuliere verdeling  
**nichtsingulärer Punkt** - niet-singulier punt  
**Nickel** - nikkel  
**nie, niemals** - nimmer  
**niedrig, Schicht** - laag  
**niemals** - nooit  
**nilpotent** - nilpotent  
**nilpotenter Automorphismus** - nilpotente automorfisme  
**nilpotenter Endomorphismus** - nilpotente endomorfisme  
**nilpotenter Homomorphismus** - nilpotente homomorfisme  
**nilpotenter Isomorphismus** - nilpotente isomorfisme  
**Niob** - niobium  
**nirgends** - nergens  
**Niveau, Pegel** - niveau  
**Niveauliniendarstellung** - kaart met niveaulijnen  
**Niveauschnitt nach oben** - doorkruising van het gemiddelde niveau van negatief naar positief  
**Niveauschnitt nach unten** - doorkruising van het gemiddeld niveau van positief naar negatief  
**Nobelpreis für Physik** - Nobelprijs voor de natuurkunde  
**Nobelpreis** - Nobelprijs  
**Nobelpreisprijswinner** - Nobelprijswinnaar  
**noch ein Mal, abermals** - nogmaals  
**noch** - noch  
**Nominalwert, Parität** - pari  
**nominell, Nominal-** - nominaal  
**Nomogramm** - nomogram  
**Nonius** - nonius  
**Norden** - noord  
**Norden** - noorden  
**nördlich** - noordelijk  
**Nördliche Krone (Sternbild)** - noorderkroon  
**Nordost** - noordoost  
**Nordosten** - noord-oost  
**Nordpol** - noordpool  
**Nordwest** - noordwest  
**Norm** - norm  
**Norm** - standaardmaat  
**Norm, Regel** - regel  
**normal verteilt** - normaal verdeeld  
**normal, Normale** - normaal  
**normale Abbildung** - normale afbeelding  
**normale Ableitung** - normale afgeleide  
**normale Dispersion, normale Streuung** - normale spreiding  
**normale Krümmung** - normale kromming  
**normale Matrix** - normale matrix  
**normale Menge, Normalmenge** - normale verzameling  
**normale Prüfung** - volgens inspectieschema te keuren hoeveelheid  
**normale Teilmenge** - normale deelverzameling  
**normale Wölbung** - mesokurtosis  
**normale Zahl** - normal getal  
**Normalenvektor** - normaalvector  
**normaler Automorphismus** - normale automorfisme  
**normaler Endomorphismus** - normale endomorfisme  
**normaler Homomorphismus** - normale homomorfisme  
**normaler Isomorphismus** - normale isomorfisme  
**normaler Morphismus** - normaal morfisme  
**Normalform** - normaalvorm  
**Normalfraktal** - normaalkwantiel  
**Normalfunktion** - normale functie  
**Normalgleichungen** - normaalvergelijkingen  
**Normalisierung einer Häufigkeitsfunktion** - normalisatie van de frequentieverdeling  
**Normalisierung von Punktwerten** - normalisatie van scores  
**Normalkoordinaten, trilineare Koordinaten** - normaalcoördinaten  
**Normalverteilung** - normaalverdeling  
**Normalverteilung** - normale distributie  
**Normalverteilung** - normale verdeling  
**Normalverteilungsfunktion** - verdelingsfunctie van de normale verdeling  
**Normalverteilungsmenge** - verdelingsverzameling van de normale verdeling  
**Normalwahrscheinlichkeitspapier** - normaal waarschijnlijkheidspapier  
**normierte Funktion** - genormeerde functie  
**normierte Menge** - genormeerde verzameling  
**normierte Teilmenge** - genormeerde deelverzameling

**normierter Vektorraum** - genormeerde vectorruimte  
**Normierungsfunktion** - normeringsfunctie  
**notwendig konvex** - noodzakelijk convex  
**notwendig** - nodig  
**notwendig** - noodzakelijk  
**notwendiger Weise** - noodzakelijkerwijs  
**Notwendigkeit** - noodzaak  
**November** - november  
**November** - Slachtmaand  
**n-seitige doppelabgestumpfte Pyramide** - n-gonale dubbele afgeknotte piramide  
**nuklear** - nucleair  
**Null** - nihil  
**null, Null** - nul  
**nulldimensional** - nuldimensionaal  
**Nullhypothese** - nulhypothese  
**Nullkegel** - nulkegel  
**Nulllinie** - nullijn  
**Nullmenge** - nulverzameling  
**Nullmeridian** - meridiaan van Greenwich  
**Nullmeridian** - nulmeridiaan  
**Nullmorphismus** - nulmorfisme  
**Nullpunkt, Nullstelle** - nulpunt  
**Nullraum** - nulruimte  
**nullrekurrenter Zustand** - doorgangstoestand  
**Nullstellen** - nulpunten  
**Nullsummenspiel** - nul-som-spel  
**Nullwinkel** - nulhoek  
**numerierte Achsen** - genummerde assen  
**numerisch** - numeriek  
**numerische Auflösung** - numerieke oplossing  
**numerische Berechnung** - numerieke berekening  
**numerische Bildverarbeitung** - numerieke beeldbewerking  
**numerische Folge** - numerieke rij  
**numerische Funktion** - numerieke functie  
**numerische Integration** - numerieke integratie  
**numerische Mathematik** - numerieke wiskunde  
**numerische Menge** - numerieke verzameling  
**numerische Taxonomie** - numerieke taxonomie  
**numerische Teilfolge** - numerieke deelrij  
**numerische Teilmenge** - numerieke deelverzameling  
**numerische Zahlentheorie** - numerieke getaltheorie  
**Nummer** - numero  
**nummeriert** - genummerd  
**nur wenn** - dan en slechts dan als  
**Nutation** - nutatie  
**Nutzentheorie** - nuttigheidsstheorie  
**Nutzlast** - nuttige belasting  
**Obelisk** - obelisk  
**oben** - daarboven  
**oben, über** - benoorden  
**oben, über** - ten noorden van  
**obere Regelgrenze** - boventolerantiegrens

**Oberfläche eines Rotationskörpers** - oppervlakte van een omwentelingslichaam  
**Oberflächenformel** - oppervlakteformule  
**Oberflächenformeln** - oppervlakte formules  
**Oberflächenfunktion** - oppervlaktefunctie  
**Oberflächenintegral** - oppervlakte-integraal  
**Oberflächenmenge** - oppervlakteverzameling  
**Oberflächenspannung** - oppervlaktespanning  
**Oberflächenvergrößerung** - oppervlaktevergroting  
**oberhalb** - aan  
**oberhalb, oben** - boven  
**Oberseite** - bovenkant  
**Objektiv** - objectief  
**Observatorium, Sternwarte** - observatorium  
**Observatorium, Sternwarte** - sterrenwacht  
**obwohl** - ofschoon  
**oder** - of  
**Ofen (Sternbild)** - oven  
**offen** - open  
**offene Einheitsscheibe** - open eenheidsschijf  
**offene Frage** - open vraag  
**offene Klassen** - open klassen  
**offene Menge** - open verzameling  
**offene Teilmenge** - open deelverzameling  
**offener Sternhaufen** - open sterrenhoop  
**offenes Intervall** - open interval  
**öffentlicher Schlüssel** - publieke sleutel  
**öffnen** - opendoen  
**öffnen** - openen  
**Öffnung** - gat  
**Ogive, Summenkurve** - ogive  
**Ohm** - ohm  
**Ohmsches Gesetz** - wet van Ohm  
**ohne** - gespeend van  
**ohne** - ontbloot van  
**Ökonometrie** - econometrie  
**Oktaeder** - octaëder  
**oktal** - achttallig  
**oktal** - octaal  
**oktal** - octale  
**oktales System** - achttallig stelsel  
**Oktant, Achtelkreis** - octant  
**Oktave** - octaaf  
**Oktober** - oktober  
**Oktober** - wijnmaand  
**Okular, Augenlinse** - oculair  
**Oloid** - oloid  
**omega** - omega  
**omikron** - omikron  
**Oortsche Wolke** - Oortwolk  
**Operation** - operatie  
**Operationsanalyse** - operationeel onderzoek  
**Operationsanalyse** - operationele research  
**Operations-Charakteristik** - OC-kromme  
**Operationsforschung** - besliskunde  
**Operationszeichen** - bewerkingsteken  
**Operator** - operator  
**Operator, Programmierer** - programmeur  
**Opposition** - oppositie  
**Optik** - optica  
**Optik** - optiek

**optimal** - optimaal  
**optimal, vollkommen** - in optima forma  
**optimale Aufteilung** - optimale allocatie  
**optimale Schichtung** - optimale stratificatie  
**optimale Statistik** - optimale toetsingseenheid  
**Optimalität des Versuchs** - optimaliteit van een proefopzet  
**optisch** - optisch  
**Orbit** - orbit  
**Ordinalzahl** - ordinaal  
**Ordinate, y-Achse** - ordinaat  
**ordnen** - ordenen  
**Ordnung der Koeffizienten** - orde van coëfficiënten  
**Ordnung der Wechselwirkung** - interactie-orde  
**Ordnung** - orde  
**Ordnungsstatistik** - steekproefkwantielen  
**Ordnungszahl, Atomzahl** - atoomnummer  
**orientierbare Oberfläche** - oriënteerbare oppervlak  
**orientierte Oberfläche** - georiënteerde oppervlakte  
**Orientierung** - oriëntatie  
**Orientierungspunkt** - mijlpaal  
**Original, Urbild** - origineel  
**Orion (Sternbild)** - Orion  
**Ornstein-Uhlenbeck-Prozess** - Ornstein-Uhlenbeck-proces  
**orthogonal** - orthogonaal  
**orthogonale Abbildung** - orthogonale afbeelding  
**orthogonale Basis** - orthogonale basis  
**orthogonale Felder** - orthogonale matrices  
**orthogonale Funktion** - orthogonale functie  
**orthogonale Funktionen** - orthogonale functies  
**orthogonale Gruppe** - orthogonale groep  
**orthogonale Hyperbel** - orthogonale hyperbool  
**orthogonale Menge** - orthogonale verzameling  
**orthogonale Polynome** - orthogonale polynomen  
**orthogonale Quadrate** - orthogonale vierkanten  
**orthogonale Regression** - orthogonale regressie  
**orthogonale Stichproben-transformation** - random orthogonale transformatie  
**orthogonale Teilmenge** - orthogonale deelverzameling  
**orthogonale Tests, Test auf Orthogonalität** - orthogonale toetsen  
**orthogonale Transformation von Zufallsvariablen** - orthogonale transformatie van stochastische variabelen  
**orthogonaler Prozess** - orthogonaal proces  
**orthogonales kartesisches Koordinatensystem** - orthogonale cartesische coördinatenstelsel  
**orthogonales Komplement** - orthogonaal complement  
**orthogonales Koordinatensystem** - orthogonale coördinatenstelsel  
**Orthogonalität von Funktionen** - orthogonaliteit van functies  
**Orthogonalität** - orthogonaliteit  
**Orthogonalkreis** - orthogonaal-cirkel  
**orthonormal** - orthonormaal  
**orthonormale Koordinatenachsen** - orthonormaal assenstelsel  
**orthonormale Basis** - orthonormale basis  
**orthonormale Funktion** - orthonormaale functie  
**orthonormale Koordinaten** - orthonormale coördinaten  
**orthonormale Menge** - orthonormaale verzameling  
**orthonormale Reihe** - orthonormale rij  
**orthonormales System** - orthonormaal systeem  
**Orthopol** - orthopool  
**Ortsvektor** - plaatsvector  
**Ortszeit** - plaatselijke tijd  
**Osten** - oost  
**Osten** - oosten  
**Ostern** - Pasen  
**Oszillation** - oscillatie  
**Oszillationsindex** - oscillatie-index  
**Oszillator, Schwingungserzeuger** - oscillator  
**oszillieren, schwingen** - oscilleren  
**oszillierender Prozess** - oscillerend proces  
**Oszilloskop** - oscillograaf  
**Oval** - ovaal  
**Oxyd** - oxide  
**Paar** - paar  
**Paar** - stel  
**paarweise Unabhängigkeit** - paarsgewijze onafhankelijkheid  
**paarweise Vergleiche** - paarsgewijze vergelijking  
**paarweise Zuordnung** - matching  
**paarweise Zuordnungsverteilung** - verdeling van het aantal gematchte paren  
**paarweise** - een paar vormend  
**paarweiser Zuordnungs-koeffizient** - index van gelijkenis  
**p-adische Zahl** - p-adisch getal  
**Palladium** - palladium  
**Pantograph von Sylvester** - pantograaf van Sylvester  
**Pantograph** - pantograaf  
**Papier** - papier  
**Pappus-Kette** - keten van Pappos  
**Papyrus Rhind** - papyrus van Rhind  
**Papyrus** - papyrus  
**Parabel** - parabel  
**Parabel** - parabool  
**Parabelbrennpunkt** - brandpunt van die parabool  
**Parabeldefinition** - definitie van de parabool  
**Parabelleitlinie** - richtlijn van die parabool  
**Parabelscheitel** - top van een parabool  
**parabolisch** - parabolisch

**parabolische Bestimmung** - parabolische aanpassing  
**parabolische Fläche** - parabolische vlak  
**parabolische Funktion** - parabolische functie  
**parabolische Kurve** - parabolische kromme  
**parabolische Menge** - parabolische verzameling  
**parabolischer Punkt** - parabolisch punt  
**parabolischer Raum** - parabolische ruimte  
**parabolischer Zylinder** - parabolische cylinder  
**Paraboloid** - parabolöide  
**Paradiesvogel (Sternbild)** - paradijsvogel  
**paradox** - paradoxaal  
**Paradoxon des Epimenides** - paradox van Epimenides  
**Paradoxon** - paradox  
**Parallaxe** - parallax  
**parallel zur x-Achse** - evenwijdig met de x-as  
**parallel zur y-Achse** - evenwijdig met de y-as  
**parallel, gleichlaufend** - evenwijdig  
**parallele Geraden** - evenwijdige lijnen  
**parallele Tangenten** - evenwijdige raaklijnen  
**Parallelenaxiom** - parallellenpostulaat  
**Parallelepiped** - parallelepipedum  
**paralleles Ebenenpaar** - evenwijdig vlakkenpaar  
**Parallelogramm** - parallellogram  
**Parallelogramm** - parallelogram  
**Parallelverschiebung, Translation** - translatie  
**Parameter** - parameter  
**Parameterdarstellung** - parameternotatie  
**Parameterdarstellung** - parameter-voorstelling  
**Parameterfunktion** - parameterfunctie  
**Parametergleichung** - parametervergelijking  
**Parameterhypothese** - hypothese betreffende parameters van een verdeling  
**Parameterkurve** - parameterkromme  
**Parametermenge** - parameterverzameling  
**Parameterpunkt** - punt uit de parameterruimte  
**parametrische Optimalisering** - parametrisch programmeren  
**Paramorphismus** - paramorfisme  
**Pareto-Index** - alpha-index van Pareto  
**Pareto-Kurve** - kromme van Pareto  
**Parkettierung** - betegeling  
**Parsek** - parsec  
**partiell integrieren** - partiëel integreren  
**partiell** - partieel  
**partielle Ableitung** - partiële afgeleide  
**partielle Assoziation** - partiële associatie  
**partielle Differenzialgleichung** - partiële differentiaalvergelijking  
**partielle Finsternis** - gedeeltelijke verduistering  
**partielle Funktion** - partiële functie  
**partielle Integration** - partiële integratie  
**partielle Kontingenz** - partiële contingentie  
**partielle Korrelation, Teilkorrelation** - partiële correlatie  
**partielle Menge** - partiële verzameling

**partielle Rangkorrelation** - partiële rangcorrelatie  
**partielle Regression** - partiële regressie  
**partielle Reihenkorelation, partielle Autokorrelation** - partiële autocorrelatie  
**partielle Spannweite** - quasi-waardenbereik  
**partielle Teilmenge** - partiële deelverzameling  
**Partition einer Menge** - partitie van een verzameling  
**Partition** - partitie  
**Pascalsches Dreieck** - driehoek van Pascal  
**Pascal-Verteilung** - Pascal-verdeling  
**passieren** - ankamen  
**Passwort** - paswoord  
**Pauli-Matrix** - Pauli-matrix  
**Pauli-Matrizen** - Pauli matrices  
**Pearsonsche Verteilung** - Pearson-kromme  
**Pearsonscher Chiquadrat-Test** - chi-kwadraat-toets van Pearson  
**Pearsonscher Korrelationskoeffizient** - correlatiecoëfficiënt van Pearson  
**Pearsonsches Kriterium** - Pearson-criterium  
**Peaucellier-Inversor** - cel van Peaucellier  
**Pegasus (Sternbild)** - Pegasus  
**Pellsche Gleichung** - vergelijking van Pell  
**Pendeluhr (Sternbild)** - slingeruurwerk  
**Penrose-Parkettierung** - Penrose-betegeling  
**Pentagon, Fünfeck** - vijfhoek  
**Pentagon, regelmäßiges Fünfeck** - pentagonaal  
**pentagonale Dipyramide** - vijfhoekige bipyramide  
**Pentagramm** - pentagram  
**Penumbra, Halbschatten** - penumbra  
**perfekte Zahl, vollkommene Zahl** - perfect getal  
**Perihel** - perihelium  
**Periheldrehung des Merkur** - verspringen van baan van Mercurius  
**Perimeter** - omtrek van een geometrische figuur  
**Periode eines Zustands** - periode van een toestand  
**Periode** - periode  
**Periodensystem der Elemente** - periodiek systeem der elementen  
**Periodensystem** - periodiek systeem  
**Periodenverdopplung** - periodeverdubbeling  
**periodisch** - periodiek  
**periodische Bewegung** - periodieke beweging  
**periodische Funktion** - periodieke functie  
**periodische Grafik** - periodieke grafiek  
**periodischer Automorphismus** - periodieke automorfisme  
**periodischer Bruch** - repeterende breuk  
**periodischer Dezimalbruch** - repeterende decimale breuk  
**periodischer Endomorphismus** - periodieke endomorfisme  
**periodischer Homomorphismus** - periodieke homomorfisme

**periodischer Isomorphismus** - periodieke isomorfisme

**periodischer Kettenbruch** - periodieke kettingbreuk

**periodischer Prozess** - periodiek proces

**periodischer unendlicher Kettenbruch** - periodieke oneindige kettingbreuk

**Periodogram** - periodogram

**Peripherie** - cirkelomtrek

**Peripherie** - periferie

**Peripheriewinkel über dem gleichen Bogen** - omtrekshoeken op dezelfde boog

**Peripheriewinkel** - omtrekshoek

**Perizykloide** - pericycloïde

**permanent** - permanent

**permanent, stetig** - gestaag

**Permeabiliteit** - permeabiliteit

**Permittiviteit** - permittiviteit

**Permutationsgruppe** - permutatiegroep

**Permutation** - permutatie

**Permutationsgruppe** - groep van alle permutaties

**Permutationsmatrix** - permutatiematrix

**Permutationstests** - permutatie-toetsen

**permutieren** - omzetten van de volgorde

**permutieren** - permuteren

**Perpendikel** - slinger

**perpendikulär, rechtwinklig, senkrecht** - haaks

**Perseus (Sternbild)** - Perseus

**persischer Kalender** - Iraanse kalender

**Persistenz** - persistentie

**Personalcomputer** - personal computer

**Perspektivachse** - as van perspectief

**perspektive Abbildung** - perspectieve afbeelding

**perspektive Darstellung** - perspectief tekenen

**Perspektive, perspektivisch** - perspectief

**perspektivisch** - perspectivisch

**perspektivische Menge** - perspectieve verzameling

**perspektivische Projektion** -

perspectivistische projectie

**perspektivische Teilmenge** - perspectieve deelverzameling

**Perspektivität** - perspectiviteit

**Perspektivpunkt** - perspectiefpunt

**Perspektivzentrum** - perspectiviteitscentrum

**Perzentile** - percentiel

**Peta-** - peta

**Petameter** - petameter

**Petersburger Paradoxon** - paradox van St. Petersburg

**Pfadanalyse** - padanalyse

**Pfau (Sternbild)** - pauw

**Pfeil (Sternbild)** - pijl

**Pfeilnotation** - pijlenketting

**Pferd (Schach), Springer (Schach)** - paard

**Pferdestärke** - paardekracht

**Pferdestärke** - paardenkracht

**Pfingsten** - pinksterfeest

**Pfund** - pond

**Phase** - fase

**Phasen** - fasen

**Phasendiagramm** - fasediagram

**Phasenfunktion** - fase-functie-u

**Phasenmenge** - fase-verzameling

**Phasenraum** - faseruimte

**Phasenspektrum** - fase-spectrum

**Phasenübergang** - fase-overgangen

**phi** - phi

**Phi-Koeffizient** - phi-coëfficiënt

**Philosophie der Mathematik** - filosofie van de wiskunde

**Phönix (Sternbild)** - phoenix

**Phosphor** - fosfor

**Phosphoreszenz** - fosforescentie

**photoelektrischer Effekt** - foto-elektrisch effect

**Photonen** - fotonen

**Photosphäre** - fotosfeer

**pH-Wert** - ph-waarde

**Physik** - fysica

**physikalisch** - fysisch

**physikalisch** - natuurkundig

**pi** - pi

**Pick-Formel** - formule van Pick

**Piko-** - pico

**Pikofarad** - picofarad

**Pikometer** - picometer

**Piktogramm, figürliche Darstellung** - beeldstatistiek

**Pivotgröße** - spilgrootheid

**Pivot-Verfahren** - pivot strategie

**planar** - planair

**Plancksches Strahlungsgesetz** - wet van Planck

**Planet** - planeet

**planetar** - planetair

**planetarischer Nebel** - planetaire nevel

**Planetarium** - planetarium

**Planetenkunde** - planetologie

**Planimetrie** - planimetrie

**Planimetrie** - vlakmeting

**Plasma** - plasma

**Plasmaphysik** - plasmafysica

**plastisch** - plastic

**Plato, Platon** - Plato

**platonisch** - platonisch

**Platz** - plein

**Platz, Ort** - plaats

**plus** - plus

**Plusminuszeichen** - plusminusteken

**Pluspol** - pluspool

**Pluszeichen** - plusteken

**Pluto** - Pluto

**Poincaré-Abbildung** - Poincaré afbeelding

**Poincaré-Vermutung** - vermoeden van Poincaré

**Poisson-Approximation** - Poisson-benadering

**Poisson-Binomial-Verteilung** - Poisson-binomiale verdeling

**Poisson-Gleichung** - Poisson vergelijking

**Poisson-Markow-Prozess** - Poisson-Markov-proces  
**Poisson-Pascal-Verteilung** - Poisson-Pascal-verdeling  
**Poisson-Prozess** - Poisson-proces  
**Poissonsche gestutzte Normalverteilung** - Poisson-verdeling met positieve normaal verdeelde parameter  
**Poissonsche Variation** - variabiliteit bij steekproeven volgens Poisson  
**Poissonsche Verteilung, Poisson-Verteilung** - Poisson-verdeling  
**Poissonscher Clusterprozess** - Poisson-geclusterd proces  
**Poissonscher Dispersionsindex** - Poisson-spreidingsindex  
**Poissonscher Verzweigungsprozess** - vertakt Poisson-proces  
**Poissonsches Gesetz der großen Zahlen** - Poisson's wet van de grote aantallen  
**Poissonsches Wahrscheinlichkeitspapier** - Poisson-waarschijnlijkheidspapier  
**Poisson-Verteilung** - Poisson verdeling  
**Pol, Polstelle** - pool  
**polar** - polair  
**Polarabbildung** - poolafbeelding  
**Polardreieck** - pooldriehoek  
**Polarform** - polaire notatie  
**Polarfunktion** - poolfunctie  
**Polargleichung** - poolvergelijking  
**Polarisation** - polarisatie  
**Polarisationsrichtung** - polarisatierichting  
**Polarisator** - polarisator  
**polarisieren** - polariseren  
**Polarität** - polariteit  
**Polarkoordinaten** - poolcoördinaten  
**Polarkoordinatensystem** - poolcoördinatenstelsel  
**Polarkreis** - poolcirkel  
**Polarlichter, Nordlicht** - noorderlicht  
**Polarlichter, Nordlicht** - poollicht  
**Polarmenge** - poolverzameling  
**Polarstern** - Poolster  
**Polartransformation** - pooltransformatie  
**Polarverwandschaft** - poolverwantschap  
**Poldurchmesser** - polaire diameter  
**Polgerade** - poollijn  
**Pólya-Prozess** - Pólya-proces  
**Pólya-Verteilung** - Pólya-verdeling  
**Polychor** - polychoron  
**polychorische Korrelation** - polychorische correlatie  
**Polygon, Vieleck** - polygoon  
**Polygon, Vieleck** - veelhoek  
**Polygonzahl** - veelhoeksgetal  
**Polynom faktorisieren** - factor de veelterm  
**Polynom mit rationalen Koeffizienten** - polynoom met rationale coëfficiënten  
**Polynom n-ten Grades** - polynoom met graad n  
**Polynom** - polynoom  
**Polynom** - veelterm

**Polynome** - polynomen  
**Polynomgleichung 5.Grades** - polynomiale vergelijking van graad vijf  
**Polynomgleichung** - polynomiale vergelijking  
**Polynomgleichung** - polynoom-vergelijking  
**polynomialer Trend** - polynomiale trend  
**Polynominterpolation** - polynoom interpolatie  
**polynomisch** - veelledig  
**Polyomino** - polyomino  
**Polytop** - polytoop  
**Poncelet-Schließungssatz, Poncelet-Schlussatz** - sluitingsstelling van Poncelet  
**Populationsbiologie** - populatiebiologie  
**Position eines Objektes** - positie van een object  
**Position** - positie  
**Positionsbestimmung** - positiebepaling  
**Positionswinkel** - positiehoek  
**positiv geladene Nukleonen** - positief geladen nucleonen  
**positiv orientiert** - positief georiënteerd  
**positiv** - positief  
**positive Binomialverteilung** - positief binomiale verdeling  
**positive ganze Zahl** - positief geheel getal  
**positive hypergeometrische Verteilung** - positief hypergeometrische verdeling  
**positive Korrelation, direkte Korrelation** - positieve correlatie  
**positive Maschinenzahl** - positieve machinegetal  
**positive Richtung** - positieve richting  
**positive Verteilung** - positief verdeling  
**positive Zahl** - positief getal  
**positive Zahlen** - positieve getallen  
**positiver Pol** - positieve pool  
**Positron** - positron  
**Postulat** - postulaat  
**Potential** - potentiaal  
**Potentialtheorie** - potentiaaltheorie  
**potentielle Energie** - potentiële energie  
**Potenz eines Punktes** - macht van een punt  
**Potenzbildung** - machtsverheven  
**Potenzformel** - machtsformule  
**Potenzfunktion** - machtsfunctie  
**Potenzgleichung** - machten vergelijken  
**Potenzieren, Potenzrechnung** - machtsverheffen  
**Potenzkreis** - machtcirkel  
**Potenzlinie der Kreise** - machtlijn van de cirkels  
**Potenzlinie** - machtlijn  
**Potenzmenge** - machtsverzameling  
**Potenzmenge** - machtverzameling  
**Potenzmoment** - moment coëfficiënt  
**Potenzreihe** - machtreeks  
**Potenzreihen** - machtreeksen  
**Potenzreihensubstitution** - machtreekssubstitutie  
**Powersches Kreispaar** - cirkelpaar van Power  
**ppm** - delen per miljoen  
**Prädikatenlogik** - predikatenlogica

**Präferenztabel** - tabel met preferenties  
**Prähilbertraum** - inwendig-productruimte  
**Präzession** - precessie  
**Präzisionsmaß** - precisiemodulus  
**prim** - priem  
**primär** - primair  
**Primfaktor** - priemfactor  
**Primfaktordarstellung** - priemrepresentatie  
**Primfactoren** - priemfactoren  
**Primfaktortabelle** - priemfactorenlijst  
**Primfakultät** - primoriaal  
**Primteiler** - priemdelers  
**Primzahl** - priemgetal  
**Primzahlen** - priemgetallen  
**Primzahlücke** - priemgetalhiaat  
**Primzahlmenge** - verzameling priemgetallen  
**Primzahlprodukt** - product van priemgetallen  
**Primzahlsatz** - priemgetalstelling  
**Primzahltheorie** - theorie van het priemgetal  
**Primzahlzwillig** - priemtweeling  
**Primzahlzwillige, Zwillig** - tweeling  
**Primzahlzwillingsvermutung** - priemtweelingvermoeden  
**Prinzip des gleichen Unwissens** - beginsel van uniforme voorverdeling  
**Prinzip** - principe  
**Prisma** - prisma  
**Prismatoid** - prismatoïde  
**Prismenvolumen** - inhoud prisma  
**Prismoid** - prismoïde  
**Probe** - monster  
**Probe, Versuch** - proef  
**Probeerhebung** - exploratief onderzoek  
**probieren, prüfen, versuchen** - toetsen  
**probieren, versuchen** - proberen  
**Problem der Winkeldreiteilung** - trisectie-probleem van een hoek  
**Problem des Apollonius** - probleem van Apollonius  
**Problem des Handlungsreisenden** - handelsreizigersprobleem  
**Problem von Steiner** - probleem van Steiner  
**Problem** - probleem  
**Problemstellung** - probleemstelling  
**Produkt** - product  
**Produktmoment, multivariates Moment** - productmoment  
**Produktmomentkorrelation** - productmoment-correlatie  
**Produktregel** - productregel  
**Produkttopologie** - producttopologie  
**Prognose** - prognose  
**Prognose, Vorhersage, Voraussage** - voorspelling  
**Programm** - programma  
**programmieren** - programmeren  
**Programmierung** - programmering  
**Projekt** - project  
**Projektion auf eine Fläche** - projectie op het vlak  
**Projektion auf Linie** - projectie op de lijn  
**Projektion** - projectie

**Projektionsfläche** - projectieve vlak  
**Projektionszentrum** - projectiecentrum  
**projektive Abbildung** - projectieve afbeelding  
**projektive Geometrie** - projectieve meetkunde  
**projektive Transformation** - projectieve transformatie  
**Projektivebene** - projectief vlak  
**projektiver Beweis** - projectief bewijs  
**Projektor** - projector  
**projizieren** - projecteren  
**Promille** - per mille  
**Promille** - promille  
**proportional** - proportioneel  
**proportional, verhältnismäßig** - proportioneel  
**proportionale Anpassung** - proportioneel fitten  
**proportionale Auswahl** - trekking van een zelfwegende gestratificeerde steekproef  
**proportionale Untergruppennzahlen** - evenredig verdeelde aantallen in de onderklassen  
**proportionale Zahlen** - evenredig verdeelde aantallen  
**proportionales Hazardmodell** - evenredig-risicomodel  
**Proportionalzirkel** - proportioneelpasser  
**prospektive Studie** - prospectieve studie  
**Protokoll** - protocol  
**Proton** - proton  
**Protonen** - protonen  
**Protuberanz** - protuberans  
**provisorischer Mittelwert** - hulpgemiddelde  
**provisorisches Mittel** - verondersteld gemiddelde  
**Proximitätsanalyse** - analyse van gelijkenissen  
**Proximitätssatz** - proximateitsstelling  
**Prozedur** - procédé  
**Prozent** - percent  
**Prozent** - percentage  
**Prozent** - procenten  
**Prozent** - procent  
**Prozentdiagramm** - percentagediagram  
**Prozentpunkt, Signifikanzniveau** - significantieniveau  
**Prozentrechnung** - rekenen procenten  
**Prozentverteilung** - percentuele verdeling  
**Prozentzeichen** - procentteken  
**Prozess gleitender Mittelwerte** - voortschrijdend gemiddelde-proces  
**Prozess mit stationärer Kovarianz** - proces met stationaire covariantie  
**Prozess mit unabhängigen Zuwächsen, Differentialprozess** - continu additief proces  
**Prozess** - proces  
**Prozess, Verfahren** - bewerking  
**Prozessor** - processor  
**Prüfumfang, Stichprobenumfang** - steekproefomvang  
**Pseudocode** - pseudocode  
**Pseudo-Likelihood** - pseudo-likelihood  
**pseudometrisch** - pseudometriek  
**Pseudoprimzahl** - pseudo-priemgetal

**Pseudo-Primzahlen** - pseudo-priemgetallen  
**Pseudo-Spektrum** - pseudo-spectrum  
**Pseudozufallszahlen** - pseudo-toevalsgetallen  
**psi** - psi  
**Psi-Funktion** - psi-functie  
**Psi-Menge** - psi-verzameling  
**Psi-Quadrat-Statistik** - psi-kwadraat  
**Pulsar** - pulsar  
**pulsieren** - pulseren  
**pulsierend** - pulserend  
**Punkt einer Enveloppe** - punt op enveloppe  
**Punkt** - stip  
**Punkt, Spitze** - punt  
**Punktendiagramm** - dotplot  
**Punktdichte** - relatieve frequentie bij discrete verdelingen  
**Punktgruppe** - puntgroep  
**punktperspektief** - puntperspectief  
**Punktproces** - puntprocessen  
**Punktschätzung** - puntschatting  
**Punktspiegelung** - puntspiegeling  
**Punktstichprobe** - puntsteekproeftrekking  
**Punktsymmetrie** - puntsymmetrie  
**punktsymmetrisch** - puntsymmetrisch  
**puntwijze konvergent** - puntsgewijs convergent  
**puntwijze** - puntsgewijs  
**Puntwolke** - puntenwolk  
**p-Wert** - p-waarde  
**pyramidal** - piramidaal  
**Pyramide** - piramide  
**Pyramide** - piramide  
**Pythagoras** - Pythagoras  
**Pythagoreïsche Tripel** - Pythagoreïsche tripletten  
**pythagoreïsche Tripel** - pythagorische drievouden  
**q.e.d.** - w.t.b.w.  
**Quader** - quadersteen  
**Quader, Balken** - balk  
**Quader, Würfel** - blok  
**Quadervolumen** - inhoud balk  
**Quadrant** - kwadrant  
**Quadrantenafhankelijkheid** - kwadrant-afhankelijkheid  
**Quadrat afsplitsen** - kwadraat afsplitsen  
**Quadrat der Länge** - lengtekwadraat  
**Quadrat** - kwadraat  
**Quadrat, quadratisch, quadriëren** - vierkant  
**Quadrat, Viereck** - carré  
**quadratfrei** - kwadraatvrij  
**quadratfreie Zahl** - kwadraatvrij getal  
**quadratisch** - kwadratisch  
**quadratische Doppelkuppel** - vierkante orthogonale dubbelkoepel  
**quadratische doppelabgestumpfte**  
**Pyramide** - vierkantige dubbele afgeknotte piramide  
**quadratische Fläche** - kwadratisch oppervlak  
**quadratische Flächeneinheit** - vierkante basiscel  
**quadratische Form** - kwadratische vorm

**quadratische Formel** - kwadratische formule  
**quadratische Fortsetzung** - kwadratische uitbreiding  
**quadratische Funktion** - kwadratische functie  
**quadratische gedrehte Doppelkuppel** - gedraaide vierkante dubbelkoepel  
**quadratische Gleichung** - kwadratische vergelijking  
**quadratische Gleichung** - vierkantsvergelijking  
**quadratische Kontingenz** - kwadratische contingentie  
**quadratische Kuppel** - vierkante koepel  
**quadratische Lösungsformel** - vierkantige formule  
**quadratische Matrix** - vierkante matrix  
**quadratische Menge** - kwadratische verzameling  
**quadratische Optimalisatie** - kwadratisch programmeren  
**quadratische Pyramide** - vierkante piramide  
**quadratische Verbinding** - kwadratisch verband  
**quadratische Verdeling** - kwadraatverdeling  
**quadratische Werking** - kwadratische response  
**quadratische Schätzer** - kwadratische schatter  
**quadratische Gitter** - kwadratisch rooster  
**quadratische Mittel** - kwadratisch gemiddelde  
**quadratische Reziprociteitswet** - wet van de kwadratische reciprociteit  
**Quadratkilometer** - vierkante kilometer  
**Quadratmeter** - centiare  
**Quadratmeter** - vierkante meter  
**Quadratrix van Hippias** - Hippias' kwadratrix  
**Quadratrix** - kwadratrix  
**Quadratrix-Gleichung** - vergelijking van de kwadratrix  
**Quadratuur des Kreises** - kwadratuur van de cirkel  
**Quadratuur** - kwadratuur  
**Quadratuurspektrum** - kwadratuur-spectrum  
**Quadratwortel** - vierkante wortel  
**Quadratwortel** - vierkantswortel  
**Quadratworteltransformatie** - vierkantswortel-transformatie  
**Quadratzahl** - kwadraatgetal  
**Quadratzahl** - kwadrattal  
**Quadratcentimeter** - vierkante centimeter  
**Quadriëren** - kwadrateren  
**Quadrilliarde** - quadrijard  
**Quadrillion** - quadrijoen  
**Quadrillionstel** - quadrijoenste  
**Qualität** - kwaliteit  
**qualitatieve Daten** - kwalitatieve data  
**Quantenmechaniek** - kwantummechanica  
**Quantenfysica** - kwantumfysica  
**Quantificering** - kwantificering  
**Quantil** - kwantiel  
**Quantiteit** - boel  
**Quantiteit, GröÙe** - grootte

**quantitative Daten** - kwantitatieve data  
**quantitative Größen** - kwantitatieve variabelen  
**quantitative Zielvariable** - kwantitatieve response  
**Quarks** - quarks  
**quaternär** - quaternair  
**Quartil** - kwartiel  
**Quartilrichtung** - kwartiel-richtingen  
**Quartilsabstand** - kwartielafstand  
**Quartilvariation** - kwartielmaatstaf voor de relatieve spreiding  
**Quasar** - quasar  
**Quasigruppe** - quasi-groep  
**Quasihalbgruppe** - quasi-halfgroep  
**quasilateinisch Quadrat** - quasi-Latijns vierkant  
**Quasi-Likelihood** - quasi-aannemelijkheid  
**Quasi-Markowkette** - quasi-Markov-keten  
**Quasi-Median** - quasi-mediaan  
**Quasi-Newtonsche Methoden** - quasi-Newton-methoden  
**Quasi-Normalgleichungen** - quasi-normaalvergelijkingen  
**quasiperfekte Zahl** - quasiperfect getal  
**Quasi-Unabhängigkeit** - quasi-onafhankelijkheid  
**quasivollkommen** - quasiperfect  
**Quaternion** - quaternion  
**Quaternionen** - quaternionen  
**Quatrik** - kwadriek  
**Quecksilber** - kwikzilver  
**Quelle** - kwel  
**quer durch, im Durchmesser** - over  
**quer durch, im Durchmesser** - overheen  
**quer** - aan de overkant van  
**Querschnitt** - dwarsdoorsnede  
**Querschnittserhebung** - cross-sectionele survey  
**Quersumme** - cijfersom  
**Querwelle, Transversalwelle** - transversale golf  
**Quicksort** - quicksort  
**Quinte** - kwint  
**Quintile** - kwintielen  
**Quintiliarde** - quintiljard  
**Quintillion** - quintiljoen  
**Quipu** - khipu  
**Quotenstichprobe** - quota-steekproef  
**Quotient** - quotiënt  
**Quotientenregel** - quotiëntregel  
**Quotientenregression** - quotiënt-regressie  
**Rabe (Sternbild)** - raaf  
**Rad** - rad  
**Rad** - wiel  
**Radiant** - radiaal  
**Radiant, Strahlungspunkt** - radiant  
**Radiergummi** - vlakgom  
**radioactiver Zerfall** - radioactief verval  
**Radioaktivität** - radioactiviteit  
**Radioastronomie** - radioastronomie  
**Radioastronomie** - radiosterrenkunde  
**Radioteleskop** - radiotelescoop  
**Radiowellen** - radiogolven  
**Radius** - radius  
**Rahmen** - kader  
**Rakete** - raket  
**randomisierte Entscheidungsfunktion** - gerandomiseerde beslisfunctie  
**randomisierte Entscheidungsmenge** - gerandomiseerde beslisverzameling  
**Rand** - marge  
**Randklasse** - marginale klasse  
**Randklassifikation** - marginale classificatie  
**randomisierter Test** - gerandomiseerde toets  
**Randverteilung** - marginale verdeling  
**Rang einer Matrix** - rang van een matrix  
**Rang** - rang  
**Rang** - waaier  
**Rang, Grad** - graad  
**Rangkorrelation** - rangcorrelatie  
**Rangordnungsstatistiken** - op rangorde gebasserde statistische grootheden  
**Rangordnungstest** - rangordetoets  
**Rasterlinien** - roosterlijnen  
**Rasterpapier** - roosterpapier  
**Rasterpunkt** - roosterpunt  
**raten** - doorzien  
**raten** - raden  
**raten, Vermutung** - gissen  
**rational** - rationeel  
**rationale Funktion** - rationale functie  
**rationale Koeffizienten** - rationale coëfficiënten  
**rationale Menge** - rationale verzameling  
**rationale Teilmenge** - rationale deelverzameling  
**rationale Zahl** - rationaal getal  
**rationale Zahl** - rationeel getal  
**rationaler Trend** - rational trend  
**Rationalmachen des Nenners** - rationaliseren van de noemer  
**Rätsel** - raadsel  
**Raum der gemeinsamen Faktoren** - ruimte opgespannen door gemeenschappelijke factoren  
**Raum** - ruim  
**Raum** - ruimte  
**Raumfähre** - ruimteveer  
**Raumfahrt** - astronautiek  
**Raumfahrt** - ruimtevaart  
**Raumfahrtorganisation** - ruimtevaartorganisatie  
**Raumfigur** - ruimtelijke figuur  
**Raumfigur, Körper** - ruimtefiguur  
**Raumfunktion** - ruimtefunctie  
**Rauminhalt, Volumen** - geluidssterkte  
**Raumkurve** - ruimtekromme  
**räumlich** - ruimtelijk  
**räumliche Figur** - ruimtelijk figuur  
**räumliche Figuren** - ruimtelijke figuren  
**räumliche Geometrie** - ruimtemeetkunde  
**räumliche Menge** - ruimtelijke verzameling  
**räumliche Statistik** - ruimtelijke statistieken  
**räumliche Teilmenge** - ruimtelijke deelverzameling

**räumlicher Punktprozess** - ruimtelijk puntproces  
**räumliches systematisches Stichprobenverfahren** - systematische steekproef in twee dimensies  
**Raummenge** - ruimteverzameling  
**Raumschiff** - ruimteschip  
**Raumstation** - ruimtestation  
**Raumwinkel** - ruimtehoek  
**Raumzeit** - ruimtetijd  
**Raumzeit** - ruimte-tijd  
**Rauschen** - ruis  
**Raute, Rhombus** - griet  
**Raute, Rhombus** - ruit  
**Rayleighsche Tests** - Rayleigh-toetsen  
**Rayleigh-Verteilung** - Rayleigh-verdeling  
**Reaktion** - reactie  
**real, wirklich, reell** - reëel  
**Realität, Wirklichkeit** - wezenlijkheid  
**Realteil** - reëel deel  
**Rechenmaschine, Rechner** - rekenmachine  
**Rechenregel mit Logarithmen** - rekenregels met logaritmes  
**Rechenregel** - rekenregel  
**Rechenstab** - rekenliniaal  
**Rechenvorrangsregel** - voorrangsregel rekenen  
**Rechnen in einem Zahlensystem** - rekenen in een getallenstelsel  
**Rechner** - calculator  
**Rechnung** - factuur  
**Rechnung, Berechnung** - rekening  
**Rechteck** - rechthoek  
**rechteckiges Assoziationsschema** - rechthoekig associatieschema  
**rechteckiges Gitter** - rechthoekig rooster  
**Rechteckseite** - rechthoekszijde  
**Rechteckverteilung** - rechthoekige verdeling  
**Rechte-Hand-Regel** - rechterhandregel  
**rechter Winkel** - loodrechte hoek  
**rechter Winkel** - rechte hoek  
**rechter** - vandehands  
**rechtlinig** - rechthoekig  
**rechts** - rechts  
**Rechts-, richtig** - rechter-  
**rechts-distributiv** - rechts-distributief  
**rechtsdrehend** - rechtswindend  
**Rechtsdrehung** - draaiing naar rechts  
**Rechtsinverses** - rechterinverse  
**rechtwinklig** - rechthoekig  
**rechtwinklige Strophoide** - rechte strofoïde  
**rechtwinkliges Dreieck** - rechthoekige driehoek  
**rechtwinkliges Trapez** - rechthoekige trapezoïde  
**Reduktion von Daten** - data-reductie  
**Reduktion** - reductie  
**reduzibel** - verkleinbaar  
**reduzible Menge** - verkleinbaar verzameling  
**reduzible Teilmenge** - verkleinbaar deelverzameling  
**reduzieren** - verkleinen

**reduzieren, vereinfachen** - vereenvoudigen  
**reduzierte Gleichungen** - gereduceerde vergelijkingen  
**reduzierte Prüfung** - gereduceerde inspectie  
**reduzierte Stichprobe** - gereduceerde steekproef  
**reduzierte Zufallsvariable** - gereduceerde variabele  
**reelle Achse** - reële as  
**reelle Ebene** - reële vlak  
**reelle Funktion** - reële functie  
**reelle Menge** - reële verzameling  
**reelle Projektivebene** - reëel projectief vlak  
**reelle Teilmenge** - reële deelverzameling  
**reelle Wurzeln** - reële wortels  
**reelle Zahl** - echt aantal  
**reelle Zahl** - reëel getal  
**reelle Zahlen** - reële getallen  
**reeller Koeffizient** - reëel coëfficiënt  
**reeller Teil** - reële deel  
**reeller Vektorraum** - reële vectorruimte  
**Referenzdreieck** - referentiedriehoek  
**Referenzgeraden** - referentiezijden  
**Referenzmenge** - reference set  
**reflektieren** - reflecteren  
**reflektieren, widerspiegeln** - weerspiegelen  
**reflektierend** - reflecterend  
**reflektierende Schranke** - terugkaatsende wand  
**Reflektor, Spiegelteleskop** - reflector  
**Reflektor, Spiegelteleskop** - spiegeltelescoop  
**Reflexion** - reflectie  
**Reflexion, Spiegelung, Spiegelbild** - afspiegeling  
**Reflexionsnebel** - reflectienevel  
**Reflexivität** - reflexiviteit  
**Refraktion** - refractie  
**Refraktor, Linsenfernrohr** - lenzenkijker  
**Refraktor, Linsenfernrohr** - refractor  
**Regel von l'Hopital** - regel van l'Hôpital  
**Regelfläche** - regeloppervlak  
**Regelgrenze, Toleranzgrenzen** - tolerantiegrenzen  
**regelmäßig, regulär** - steevast  
**regelmäßig, regulär, symmetrisch** - regelmatig  
**regelmäßige Körper** - regelmatige vaste lichamen  
**regelmäßige Vielflächner** - regelmatige veelvlakken  
**regelmäßiger Polyeder** - regelmatig veelvlak  
**regelmäßiges Achteck** - regelmatig achthoek  
**regelmäßiges Achteck** - regelmatige achthoek  
**regelmäßiges Antiprisma** - regelmatig anti-prisma  
**regelmäßiges Dodekaeder** - regelmatig twaalfvlak  
**regelmäßiges Dreieck** - regelmatige driehoek  
**regelmäßiges Elfeck** - regelmatig elfhoek  
**regelmäßiges Fünfeck** - regelmatig pentagoon  
**regelmäßiges Fünfeck** - regelmatig vijfhoek

**regelmäßiges Fünfeck** - regelmatige pentagoon  
**regelmäßiges Fünfeck** - regelmatige vijfhoek  
**regelmäßiges Ikosaeder, regelmäßiges Zwanzigflach, Ikosaeder** - regelmatig twintigvlak  
**regelmäßiges Neuneck** - regelmatig negenhoek  
**regelmäßiges Oktaeder** - regelmatig achtvlak  
**regelmäßiges Polygon** - regelmatige polygoon  
**regelmäßiges Polytop** - regelmatige polytoop  
**regelmäßiges Prisma** - regelmatig prisma  
**regelmäßiges Sechseck** - regelmatig zeshoek  
**regelmäßiges Sechseck** - regelmatige zeshoek  
**regelmäßiges Siebeneck** - regelmatig zevenhoek  
**regelmäßiges Vieleck** - regelmatig polygoon  
**regelmäßiges Vieleck** - regelmatig veelhoek  
**regelmäßiges Vieleck** - regelmatige veelhoek  
**regelmäßiges Viereck** - regelmatig vierhoek  
**regelmäßiges Viereck** - regelmatige vierhoek  
**regelmäßiges Vierflach, Tetraeder** - regelmatig viervlak  
**regelmäßiges Zehneck** - regelmatig tienhoek  
**regelmäßiges Zehneck** - regelmatige tienhoek  
**regelmäßiges Zwölfeck** - regelmatig twaalfhoek  
**Regelmäßigkeit** - regelmatigheid  
**Regelsystem** - regelsysteem  
**Regeltechnik** - regeltechniek  
**Regelung** - procesbeheersing  
**Regenbogen** - regenboog  
**regenerativer Prozess** - regeneratief proces  
**Registertonne** - sloopstapel  
**Regression** - regressie  
**Regressionsabhängigkeit** - regressie-afhankelijkheid  
**Regressionsanalyse** - regressie-analyse  
**Regressionsdiagnostik** - regressie-diagnostiek  
**Regressionsfläche** - regressie-oppervlak  
**Regressionsgerade, Regressionslinie** - regressielijn  
**Regressionskoeffizient** - regressiecoëfficiënt  
**Regressionskurve** - regressiekromme  
**Regressions-schätzwert** - regressieschatting  
**regulär** - regulier  
**reguläre Schätzfunktion** - reguliere schatting  
**regulärer Automorphismus** - regelmatige automorfisme  
**regulärer Endomorphismus** - regelmatige endomorfisme  
**regulärer Homomorphismus** - regelmatige homomorfisme  
**regulärer Isomorphismus** - regelmatige isomorfisme  
**regulärer Markov-Erneuerungsprozess** - regulier Markov-vernieuingsproces  
**regulärer Punkt** - regulier punt  
**regulärer stationärer Punktprozess** - regulier stationair puntproces  
**regulärer Zustand** - reguliere toestand  
**regulieren** - regelen  
**Reibung** - wrijving  
**Reihe** - reeks  
**Reihe** - serie  
**Reihe** - set  
**Reihen** - reeksen  
**Reihenentwicklung** - reeksontwikkeling  
**Reihenfolge, Verkettung** - volgorde  
**Reihenindex** - rijindex  
**Reihenrang** - rijenrang  
**Reihenvariation** - serial variation  
**Reihenvektor** - rijvector  
**reine Strategie** - zuivere strategie  
**reiner Zufallsfehler** - niet-systematische fout  
**reiner Zufallsprozess** - zuiver toevalsproces  
**Rektaszension** - rechte klimming  
**rektifizierte Indexzahl** - gecorrigeerd indexcijfer  
**Rektifizierung von pi** - benadering van pi  
**rekurrente Markovkette** - recurrente Markov-keten  
**rekurrenter Zustand** - recurrente toestand  
**rekurrentes Spiel** - spel met terugkeer  
**Rekurrenzzeit** - terugkeertijd  
**Rekursion** - recursie  
**rekursiv** - recursief  
**rekursive Definition** - recursieve definitie  
**rekursive Menge** - recursieve verzameling  
**rekursive Teilmenge** - recursieve deelverzameling  
**rekursiver Algorithmus** - recursief algoritme  
**rekursives System** - recursief systeem  
**relativ** - relatief  
**relative Atommassa** - relative atoommassa  
**relative Effizienz** - relatieve efficiëntie  
**relative Einheit** - relatieve eenheid  
**relative Häufigkeit** - relatieve frequentie  
**relative Information** - relatieve informatie  
**relative Menge** - relatieve verzameling  
**relative Potenz** - relatieve sterkte  
**relative Präzision** - onderlinge precisie  
**relative Teilmenge** - relatieve deelverzameling  
**relative trilineaire Koordinaten** - relatieve normaalcoördinaten  
**relative Varianz** - gekwadrateerde variatiecoëfficiënten  
**relativer Index** - relatieve index  
**relatives Risiko, Chancenverhältnis** - kansverhouding  
**Relativitätstheorie** - relativiteitstheorie  
**Replikation, Wiederholung** - replicatie  
**repräsentative Stichprobe** - representatieve steekproef  
**Residuensatz** - residustelling  
**Resonanz** - resonantie  
**Rest** - rest  
**Restgröße, Residuum, Rest** - residu  
**Restklasse** - restklasse  
**Restsystem** - restsysteem  
**Restvarianz** - restvariantie  
**Resultat einer Addition** - resultaat van toevoeging

**resultieren** - resulteren  
**resultieren, folgen** - volgen  
**Resultierende** - resultante  
**retrograd** - achterwaarts  
**reziprok** - reciproque  
**reziprok, wechselfeitig** - over en weer  
**reziprok, wechselfeitig** - wederzijds  
**reziproker Automorphismus** - reciproque automorfisme  
**reziproker Endomorphismus** - reciproque endomorfisme  
**reziproker Homomorphismus** - reciproque homomorfisme  
**reziproker Isomorphismus** - reciproque isomorfisme  
**Reziprokes einer Zahl** - reciproke van een getal  
**Reziprokes** - reciproke  
**Reziprozität** - wederkerigheid  
**rho** - rho  
**Rhodium** - rhodium  
**Rhombendodekaeder** - romboëdrisch dodecaëder  
**Rhombenfläche** - oppervlakte ruit  
**Rhombenikosidodekaeder** - romboëdrisch icosidodecaëder  
**Rhombenkuboktaeder** - romboëdrisch kuboktaëder  
**Rhombentriakontaeder** - romboëdrisch triakontaëder  
**Rhomboeder** - romboëder  
**Rhomboeder** - ruitenzesvlak  
**romboëdrisch** - romboëdrisch  
**Rhomboid** - romboïde  
**rhythmisch** - ritmisch  
**Ricci-Skalar** - Ricci scalar  
**Ricci-Tensor** - Ricci tensor  
**Richter-Skala** - schaal van Richter  
**richtig, zweckmäßig** - passend  
**Richtung** - richting  
**Richtungsableitung** - richtingsafgeleide  
**Richtungskoeffizient** - richtingscoëfficiënt  
**Richtungszahl** - richtingsgetal  
**Riemann-Integration** - Riemannintegratie  
**Riemannsche Funktion** - Riemann-functie  
**Riemannsche Geometrie** - Riemann-meetkunde  
**Riemannsche Geometrie** - Riemannsche meetkunde  
**Riemannsche Geometrie** - Riemannse meetkunde  
**Riemannsche Hypothese** - Riemann-hypothese  
**Riemannsche Mannigfaltigkeit** - Riemann-variëteit  
**Riemannsche Menge** - Riemann-verzameling  
**Riemannsche Summe** - Riemannsom  
**Riemannsche Vermutung** - vermoeden van Riemann  
**Riemannsche Zeta-Funktion** - Riemann-zeta-functie

**Riemannsche Zeta-Menge** - Riemann-zeta-verzameling  
**Riemannscher Abbildungssatz** - afbeeldingstelling van Riemann  
**Riemannscher Krümmungstensor** - krommingstensor van Riemann  
**Riemannsches Integral** - Riemannintegraal  
**Riemannsches Integral** - Riemann-integraal  
**Riemann-Summe** - Riemann-som  
**Riemann-Tensor** - Riemann tensor  
**Riesen-** - reus-  
**Ring** - ring  
**Ringe** - ringen  
**ringförmig** - ringvormig  
**ringförmige Finsternis** - jaarlijks verduistering  
**Ringgebiet** - ringgebied  
**Ringhomomorphismus** - ringhomomorfisme  
**Ringtheorie** - ringtheorie  
**Risiko** - risico  
**Risikofunktion** - risicofunctie  
**Risikomenge** - risicoverzameling  
**R-Modul** - R-moduul  
**Rolle, Zylinder** - rol  
**rollen** - rollen  
**rollender Kreis** - rollende cirkel  
**römisch** - roemeens  
**römische Zahlen** - roman numerals  
**römische Ziffer** - romeins cijfer  
**römische Ziffern** - roman cijfers  
**römische Ziffern** - romeinse cijfers  
**römischer Abakus** - roemeens abacus  
**römischer Kalender** - romeinse kalender  
**Röntgenstrahlen** - röntgenstralen  
**Röntgenstrahlen** - X-stralen  
**Röntgen-Strahlung** - röntgenstraling  
**Rosenbaum-Test** - Rosenbaum-toets  
**rot** - rood  
**Rotation** - aswenteling  
**Rotation** - rotatie  
**Rotation, Umdrehung** - omwenteling  
**Rotationskörper** - omwentelingslichaam  
**Rotationsymmetrie** - rotatiesymmetrie  
**rotationssymmetrisch** - draaisymmetrisch  
**Rotationswinkel** - rotatiehoek  
**Rotationszeit** - rotatietijd  
**Rotator** - rotator  
**roter Riese** - rode reus  
**rotieren** - rondwentelen  
**rotieren** - roteer  
**rotieren** - roteren  
**rotieren, drehen, umdrehen** - ronddraaien  
**Rotor** - rotor  
**Rotverschiebung** - roodverschuiving  
**Roulette** - roulette  
**RSA-Algorithmus** - RSA-algoritme  
**Rubidium** - rubidium  
**Rückansicht** - achteraanzicht  
**rückläufig, rückwirkend** - terugwerkend  
**Rucksackproblem** - knapzakprobleem  
**Rückwand** - achterwand  
**rückwärts, zurück** - achterover

**Rückwärtsdifferenziation** - achterwaartse differentiatie  
**Rückwärtsgleichungen** - achterwaartse vergelijkingen  
**Ruin des Spielers** - ruïnering van de speler  
**Ruin-Probleme** - ruïneringsproblemen  
**Rumpf** - romp  
**rund** - omtrent  
**rund** - rond  
**rund** - ronde  
**rund, um ... herum** - om ... heen  
**rund, um ... herum** - üm  
**runden** - ronden  
**Rundfahrtproblem, Traveling-Salesman-Problem** - handelsreizigers-probleem  
**Rundung** - afronding  
**Rundungszeichen** - afrondteken  
**Russellsches Paradoxon** - paradox van Russell  
**Russellsches Paradoxon** - Russell paradox  
**Ruthenium** - ruthenium  
**säkularer Trend** - lange-termijntrend  
**Samstag, Sonnabend** - zaterdag  
**Sangaku-Problem** - Sangaku-probleem  
**Satellit** - kunstmaan  
**Satellit, Trabant** - satelliet  
**Sattelfläche** - zadel  
**Sattelpunkt** - zadelpunt  
**Sattelpunktnäherung** - zadelpuntsbenadering  
**Sättigung** - verzadiging  
**Saturn** - Saturnus  
**Satz der großen Zahl** - wet van grote aantallen  
**Satz des Pythagoras im Raum** - stelling van Pythagoras in de ruimte  
**Satz des Pythagoras** - stelling van Pythagoras  
**Satz des Thales** - stelling van Thales  
**Satz von Weierstraß** - toets van Weierstrass  
**Satz von Abel** - stelling van Abel  
**Satz von Apollonius** - theorema van Apollonius  
**Satz von Aubel** - stelling van Aubel  
**Satz von Bayes** - theorema van Bayes  
**Satz von Bolzano-Weierstraß** - stelling van Bolzano-Weierstrass  
**Satz von Brianchon** - stelling van Brianchon  
**Satz von Carmichael** - stelling van Carmichael  
**Satz von Carnot** - stelling van Carnot  
**Satz von Casey** - stelling van Casey  
**Satz von Cayley** - stelling van Cayley  
**Satz von Ceva** - stelling van Ceva  
**Satz von Chasles** - stelling van Chasles  
**Satz von d'Alembert** - stelling van d'Alembert  
**Satz von den Mittelparallelen** - stelling van de middenparallel  
**Satz von Desargues** - stelling van Desargues  
**Satz von Dirichlet** - stelling van Dirichlet  
**Satz von Euklid** - stelling van Euclides  
**Satz von Euler** - Eulers totienttheorema  
**Satz von Fermat** - stelling van Fermat  
**Satz von Feuerbach** - stelling van Feuerbach  
**Satz von Fubini** - stelling van Fubini  
**Satz von Gauß** - stelling van Gauss  
**Satz von Green** - stelling van Green  
**Satz von Hermite** - stelling van Hermite  
**Satz von Hesse** - stelling van Hesse  
**Satz von Jordan** - stelling van Jordan  
**Satz von Kiepert** - stelling van Kiepert  
**Satz von Lagrange** - stelling van Lagrange  
**Satz von Laurent** - stelling van Laurent  
**Satz von l'Hôpital** - stelling van de l'Hôpital  
**Satz von Menelaos** - stelling van Menelaos  
**Satz von Minkowski** - stelling van Minkowski  
**Satz von Moivre** - stelling van de Moivre  
**Satz von Morley** - stelling van Morley  
**Satz von Napoleon** - stelling van Napoleon  
**Satz von Newton** - stelling van Newton  
**Satz von Pappus** - stelling van Pappus  
**Satz von Pascal** - stelling van Pascal  
**Satz von Ptolemäus** - stelling van Ptolemaeus  
**Satz von Ptolemäus** - stelling van Ptolemy  
**Satz von Ptolemäus-Euler** - stelling van Ptolemaeus-Euler  
**Satz von Ricci** - stelling van Ricci  
**Satz von Rolle** - stelling van Rolle  
**Satz von Simson** - stelling van Simson  
**Satz von Steiner** - stelling van Steiner  
**Satz von Steiner-Lehmus** - stelling van Steiner-Lehmus  
**Satz von Taylor** - stelling van Taylor  
**Satz von Varignon** - stelling van Varignon  
**Satz von Vecten** - stelling van Vecten  
**Satz von Viviani** - stelling van Viviani  
**Satz von Wilson** - stelling van Wilson  
**Satz von Wolstenholme** - stelling van Wolstenholme  
**Satz** - propositie  
**Sauerstoff** - zuurstof  
**Säule** - zuil  
**Säule, Spalte** - kolom  
**Säulendiagramm, Stabdiagramm** - staafdiagram  
**Säure** - zuur  
**Schablone** - sjabloon  
**Schach** - schaak  
**Schach** - schaakspel  
**Schach** - schaken  
**Schachbrett** - schaakbord  
**Schachfigur** - schaakstuk  
**Schachtelung** - overlapping  
**schädliche Variable** - schadelijke variabele  
**schaffen, erschaffen** - creëren  
**Schale, Skala** - schaal  
**Schall** - geluid  
**Schaltjahr** - schrikkeljaar  
**Schaltkreis, Stromkreis** - circuit  
**Schalttag** - schrikkelag  
**Schaltung** - schakeling  
**scharfkantig** - scherpkantig  
**Schatten** - lommer  
**Schatten** - schaduw  
**Schatten** - schaduwen  
**schätzbar** - schatbaar  
**schätzen** - schatten

**Schätzfehler** - schattingsfout  
**Schätzfunktion** - schatter  
**Schätzgleichung** - schattingsvergelijking  
**Schätzung** - schattingsprocedure  
**Scheibe** - schijf  
**scheinbar, sichtbar** - aanwijsbaar  
**scheinbare Bewegung** - schijnbare beweging  
**scheinbare Größe** - schijnbare grootte  
**scheinbare Helligkeit** - schijnbare helderheid  
**scheinbare Position** - schijnbare positie  
**Scheinfactor, Pseudofactor** - pseudo-factor  
**Scheinkorrelatie** - schijnrelatie  
**Scheinkorrelatie** - spurious correlation  
**Scheinleistung** - blindvermogen  
**Scheitel** - kruin  
**Schema der versteckten Periodizität** - tijdreeks met verborgen periodiciteit  
**Schema** - schema  
**schematisch** - schematisch  
**schematisieren** - schematisch voorstellen  
**Schenkel eines Winkels** - benen van een hoek  
**Schenkel** - benen  
**scheren** - scheren  
**scheren, schneiden, abschneiden** - snoeien  
**Schicht** - stratum  
**Schichtung** - stratificatie  
**Schiebepuzzle** - schuifpuzzel  
**schief, schräg** - schuin  
**schief, schräg, indirekt** - scheef  
**schiefe Korrelatie** - scheve correlatie  
**schiefe Strophoide** - scheve strofoïde  
**schiefe Verteilung** - scheve verdeling  
**schiefe Zissoïde** - scheve cissoïde  
**Schild (Sternbild)** - schild  
**Schlange (Sternbild)** - slang  
**Schlangenträger (Sternbild)** - slangendrager  
**schlecht konditioniert** - met zwakke conditie  
**Schließungssatz** - sluitingsstelling  
**Schlussrechnung** - handelsbalans  
**schmelzen** - smelten  
**schmelzen** - wegsmelten  
**Schneeballverfahren** - trekking van een sneeuwbalsteekproef  
**schneiden** - snerpen  
**schneiden** - snijden  
**schneidende Dreieckstransversalen** - concurrente hoektransversalen  
**schneidende Geraden** - snijdende lijnen  
**schneidende Kreise** - snijdende cirkels  
**schneidet** - snijdt  
**schneitend** - snijdend  
**schnell bewegende Elektronen** - snel bewegende elektronen  
**schnell** - gezwind  
**schnell** - haastig  
**schnell** - snel  
**schnell** - spoedig  
**schnell** - vlug  
**schnelle Fourier-Transformation** - snelle Fourier-transformatie  
**Schnitt** - maaien  
**Schnitt** - snede  
**Schnitt** - snee  
**Schnittgerade eines Strahlenbündels** - transversaal van een stralenbundel  
**Schnittpunkt der Graphen** - snijpunt van de grafieken  
**Schnittpunkt** - concurrentiepunt  
**Schnittpunkt** - snijpunt  
**Schottenquadrat** - schots-vierkant  
**schräg abgestumpfte Pyramide** - scheef afgeknotte piramide  
**Schräggeradenspiegelung** - scheve lijnspiegeling  
**Schrägspiegelung** - scheve spiegeling  
**Schranke** - afsluiting  
**Schranke** - barrière  
**Schraubenlinie** - helix  
**Schraubenlinie** - schroeflijn  
**schreiben** - schrijven  
**Schreibweise** - notatie  
**Schreibweise, Notation** - schrijfwijze  
**schriftliche Division** - staartdeling  
**Schrödingerfunktion** - Schrödingerfunctie  
**Schrödingergleichung, Schrödinger-Gleichung** - Schrödingervergelijking  
**Schrödingermenge** - Schrödingerverzameling  
**Schrödinger-Operator** - Schrödinger-operator  
**schrumphen** - krimpen  
**Schubfachprinzip** - duivenhokprincipe  
**Schubfachprinzip** - duiventilprincipe  
**Schubfachprinzip** - ladenprincipe van Dirichlet  
**Schubkraft** - duwen  
**Schuldner** - debiteur  
**Schütze (Sternbild)** - boogschutter  
**schwach stationär** - stationair in de covariantie  
**Schwan (Sternbild)** - zwaan  
**Schwankung** - schommeling  
**Schwankungsbreite, Spannweite, Variationsbreite** - variatiebreedte  
**schwarz** - zwart  
**Schwarzes Loch** - zwart gat  
**Schwarzsche Ungleichung** - ongelijkheid van Scharz  
**Schwefel** - zwavel  
**Schweif** - staart  
**Schwellenwert** - drempelwaarde  
**schwer** - moeilijk  
**schwere Masse** - zware massa  
**Schwerkraft, Gravitation** - gravitatie  
**Schwerkraft, Gravitation** - zwaartekracht  
**Schwerpunkt** - zwaartepunt  
**Schwertfisch (Sternbild)** - zwaardvis  
**Schwingung** - slingering  
**Schwingung** - vibratie  
**Schwingungsdauer** - slingertijd  
**Schwund** - contractie  
**sechs** - zes  
**Sechseck** - zeshoek  
**Sechseckzahl** - zeshoeksgetal  
**Sechsfächner, Hexaeder** - zesvlak  
**sechshundert** - zeshonderd

**Sechs-Punkt-Versuchsschema** - zes-puntssteekproef  
**sechsseitige doppelabgestumpfte Pyramide** - hexagonale dubbele afgeknotte piramide  
**sechster** - zesde  
**sechsendachtzig** - zesentachtig  
**sechsendreißig** - zesendertig  
**sechsendfünfzig** - zesenvijftig  
**sechsendneunzig** - zesennegentig  
**sechsendsechzig** - zesenzestig  
**sechsendsiebzig** - zesenzeventig  
**sechsendvierzig** - zesenvoertig  
**sechsendzwanzig** - zesentwintig  
**sechzehn** - zestien  
**Sechzehneck** - zestienhoek  
**sechzig** - zestig  
**sechzigster** - zestigste  
**Segel (Sternbild)** - zeilen  
**sehen** - zien  
**Sehne** - koorde  
**Sehne** - pees  
**Sehne** - zeen  
**Sehnenviereck** - koordenvierhoek  
**Sehnenvierecksatz** - stelling voor koordenvierhoeken  
**sehr** - zeer  
**sein** - wezen  
**seit** - sinds  
**Seite** - flank  
**Seite** - pagina  
**Seite** - zijd  
**Seite** - zijde  
**Seite** - zijkant  
**Seitenansicht** - zijaanzicht  
**Seitendiagonale** - zijvlakdiagonaal  
**Seitenfläche** - zijvlak  
**Seitenflächendiagonale** - zijvlakdiagonaal  
**Seitenhalbierende** - zwaartelijn  
**Sekans** - secans  
**Sekans, Sekante** - snijlijn  
**Sekantenverfahren** - secant methode  
**Sektorfläche** - oppervlakte van de sector  
**Sektorwinkel** - sectorhoek  
**sekundär** - secundair  
**Sekundärprozess** - secundair proces  
**Sekunde** - seconde  
**Sekunde** - tel  
**selber, selbst** - zelve  
**selbst, sogar** - zelfs  
**selbstähnliche Figur** - zelfgelijkvormige figuur  
**Selbstähnlichkeit** - zelf-gelijkenis  
**Selbstähnlichkeit** - zelfgelijkvormigheid  
**Selbstbezüglichkeit** - zelfreferentie  
**Selbstinduktion** - zelfinductie  
**selbstkonjugiert** - zelfgeconjugueerd  
**selbstkonjugiertes Dreieck** - zelfgeconjugueerde driehoek  
**selbstkonjugiertes lateinisches Quadrat** - zelf-geconjugueerd Latijns vierkant  
**Selen** - seleen  
**seltendste Stelle, Minimumstelle** - antimodus  
**seltamer Attraktor** - vreemde aantrekker  
**Semantik** - semantiek  
**semi-Markov-Prozess** - semi-Markov-proces  
**Semimartingal** - semi-martingaal  
**semi-stabiles Gesetz** - semi-stabiele wet  
**semi-stationärer stochastischer Prozess** - semi-stationair proces  
**semi-Variogramm** - semi-variogram  
**senken** - dalen  
**senkrecht schneiden** - loodrecht snijden  
**senkrecht, vertikal** - verticaal  
**senkrechte Asymptote** - verticale asymptoot  
**senkrechte Geraden** - loodrechte lijnen  
**senkrechte Geradenspiegelung** - loodrechte lijnspiegeling  
**senkrechte Projektion** - loodrechte projectie  
**senkrechter Abstand** - loodrechte afstand  
**Senkwaage** - weegglas  
**sensitive Daten** - gevoeligheidsgegevens  
**Sensitivität** - gevoeligheid  
**Sensitivitätsanalyse** - gevoeligheidsanalyse  
**September** - herfstmaand  
**September** - september  
**Septillion** - septiljoen  
**Sequentialanalyse** - sequentiële analyse  
**sequentielle Schätzung** - sequentiële schatting  
**sequentieller Chi-Quadrat-Test** - sequentiële chi-kwadraat-toets  
**sequentieller Likelihood-Verhältnistest** - sequentiële kansverhouding  
**sequentieller T<sup>2</sup>-Test** - sequentiële T<sup>2</sup>-toets  
**sequentieller Test** - sequentiële toets  
**sequentieller Toleranzbereich** - sequentieel tolerantiegebied  
**seriell** - serieel  
**serieller Versuchsplan** - proefopzet met overlappingen  
**Sextant, Sextant (Sternbild)** - sextant  
**Sextillion** - sextiljoen  
**Seyfert-Galaxis** - Seyfert stelsel  
**SI-Basiseinheit** - SI-basiseenheid  
**SI-Bezeichnung** - SI-symbool  
**sich befinden** - gesteld zijn  
**sich bewegen** - zich bewegen  
**sich erstrecken** - reiken  
**sich in der Mitte schneiden** - snijden elkaar middendoor  
**sich kreuzen** - elkaar kruisen  
**sich schneidend** - concurrent  
**sich schneidende Geraden** - kruisende lijnen  
**sich schneidende Geraden** - snijdende rechten  
**sich verhalten wie** - zich houden als  
**sich verrechnen** - misrekenen  
**sicher** - safe  
**sichtbar** - zichtbaar  
**sichtbares Licht** - zichtbaar licht  
**Sichtwinkel** - kijkhoek  
**siderischer Monat** - siderische maand  
**Sieb des Eratosthenes** - zeef van Eratosthenes  
**Sieb** - zeef

**sieben Brücken von Königsberg** - zeven bruggen van Königsberg  
**sieben Brücken von Königsberg** - zeven bruggen van Koningsbergen  
**sieben** - zeven  
**Siebeneck** - zevenhoek  
**Siebeneckzahl** - zevenhoeksgetal  
**Siebengestirn** - zevengesternte  
**siebenhundert** - zevenhonderd  
**siebenter** - zevende  
**siebenundachtzig** - zevenentachtig  
**siebenunddreißig** - zevenendertig  
**siebenundfünfzig** - zevenenvijftig  
**siebenundneunzig** - zevenennegentig  
**siebenundsechzig** - zevenenzestig  
**siebenundsiebzig** - zevenenzeventig  
**siebenundvierzig** - zevenenveertig  
**siebenundzwanzig** - zevenentwintig  
**siebzehn** - zeventien  
**siebzig** - zeventig  
**Siedepunkt** - kookpunt  
**SI-Einheit** - SI-eenheid  
**SI-Einheiten** - SI eenheden  
**Sierpinski-Zahl** - Sierpinski-getal  
**Sierpinski-Problem** - probleem van Sierpinski  
**Sierpinski-Zahl** - Sierpinskigetal  
**sigma** - sigma  
**Sigmoid-Funktion** - função sigmoïde  
**Sigmoid-Funktion** - sigmoïdefunctie  
**Signal** - sein  
**Signal** - signaal  
**Signal, Vorzeichen, Zeichen** - teken  
**Signatur** - signatuur  
**signifikante Stelle** - significant cijfer  
**Signifikanz** - significantie  
**Signum, Vorzeichen, Zeichen** - voortekens  
**Silber** - zilver  
**Silizium** - silicium  
**Simplexalgorithmus** - simplex-algoritme  
**Simplex-Algorithmus** - simplexalgoritme  
**Simplex-Algorithmus** - simplexmethode  
**Simplexmodelle** - simplex-modellen  
**Simplexverfahren** - simplex-methode  
**Simplex-Versuchspläne** - simplex-proefopzetten  
**Simpson-Formeln** - formules van Simpson  
**Simpson-Paradoxon** - Simpsons paradox  
**Simpson-Regel** - regel van Simpson  
**Simpsons Paradoxon** - paradox van Simpson  
**Simson-Gerade** - lijn van Simson  
**Simson-Gerade** - rechte van Simson  
**Simson-Gerade** - Simson-lijn  
**Simulationsmodell** - simulatie-model  
**simultane Diskriminationsintervalle** - simultane discriminatie-intervallen  
**simultane Konfidenzintervalle** - simultane betrouwbaarheidsintervallen  
**simultane Schätzung** - simultane schatting  
**simultane Toleranzintervalle** - simultane tolerantie-intervallen  
**simultaner Varianzverhältnistest** - simultane toets van variantieverhoudingen

**sind, sein** - zijn  
**singulär** - singulier  
**singuläre Funktion** - singuliere functie  
**singuläre Kurve** - singuliere kromme  
**singuläre Verteilung** - singuliere verdeling  
**singulärer Punkt** - singulier punt  
**Singularität** - singulariteit  
**Sinnbild** - allegorie  
**Sinnbild, Symbol** - zinnebeeld  
**Sinus versus** - sinus versus  
**Sinus** - sinus  
**Sinusfunktion** - sinusfunctie  
**Sinus-Grenzwertsatz** - sinus-limiettheorema  
**Sinussatz** - sinusregel  
**Sinuswelle** - sinusoïde  
**SI-Vorsilbe** - SI-prefix  
**SI-Vorsilben** - SI-voorvoegsels  
**Skalar** - scalair  
**skalare Funktion** - scalaire functie  
**skalare Funktion** - scalaire functie  
**skalare Größen** - scalaire grootheden  
**skalare Menge** - scalaire verzameling  
**skalare Teilmenge** - scalaire deelverzameling  
**skalare Vervielfältigung** - scalaire vermenigvuldiging  
**Skalarfeld** - scalair veld  
**Skalarfeld** - scalarveld  
**Skalarprodukt** - scalair product  
**Skalarprodukt** - scalair product  
**Skalarproduktraum** - inproductruimte  
**Skalenparameter** - schaalparameter  
**Skandium** - scandium  
**Skizze** - aanleg  
**Skizze** - krabbel  
**skizzieren** - ontwerpen  
**skizzieren** - schetsen  
**Skorpion (Sternbild)** - scorpioen  
**Smirnow-Birnbaum-Tingey-Verteilung** - Smirnov-Birnbaum-Tingey-verdeling  
**Smirnow-Tests** - Smirnov-toetsen  
**so, auf diese Weise** - dermate  
**Soddy-Kreis** - Soddy-cirkel  
**sofort** - ogenblikkelijk  
**sogenante** - zogenoemde  
**solar** - zonne-  
**Soliton** - soliton  
**Sollwert** - instelwaarde  
**Sommer** - zomer  
**Sommersonnenwende** - zomer zonnwende  
**Sommerzeit** - zomertijd  
**Sonde** - sonde  
**Sonne** - zon  
**Sonnenaufgang** - zonsopgang  
**Sonnenaufgang** - zonsopkomst  
**Sonnenbahn, Ekliptik** - zonnebaan  
**Sonnenfinsternis** - zonsverduistering  
**Sonnenfleck** - zonnevlek  
**Sonnenfleckenrelativzahl** - zonnenvlekkengetal  
**Sonnenjahr** - zonnejaar  
**Sonnenkalender** - zonkalender  
**Sonnenkreis** - zonnecirkel

**Sonnenstrahl** - zonnestraal  
**Sonnenstrahlung** - zonnestraling  
**Sonnensystem** - zonne systeem  
**Sonnensystem** - zonnestelsel  
**Sonnentag** - zonnedag  
**Sonnenuhr** - zonnenwijzer  
**Sonnenuhr** - zonneuur  
**Sonnenuntergang** - zonsondergang  
**Sonnenwende** - heliotroop  
**Sonnenwende** - solstitium  
**Sonnenwende** - zonnewende  
**Sonnenwind** - zonnewind  
**Sonnenzyklus** - zonnecyclus  
**Sonntag** - zondag  
**Sonntagsbuchstabe** - zondagsletter  
**sonst** - anner  
**Sophismus** - sofistiek  
**Sortieralgorithmus** - sorteer-algoritme  
**Sortieren durch Aufsteigen, Bubblesort** - bubblesort  
**Sortieren durch Einfügen, Insertsort** - insertion sort  
**sortieren** - schiften  
**sortieren** - soort  
**Sortierverfahren** - sorteeralgoritme  
**soviel** - zoveel as  
**sowohl ... als auch ...** - zowel ... als ...  
**sowohl injectiv als auch surjectiv** - zowel injectief als surjectief  
**sowohl positiv als auch negatief** - zowel positief als negatief  
**Spalt** - spleet  
**spaltbar** - slijtbaar  
**Spalte** - scheur  
**spalten** - scheuren  
**Spaltenindex** - kolomindex  
**Spaltenrang** - kolommenrang  
**Spaltenvektor** - kolomvector  
**Spannenmitte** - middelpunt van een waardenbereik  
**Spannenmitte** - midden van het waardenbereik  
**Spannung** - spanning  
**Spannung** - voltage  
**Spannweite-F-Wert** - surrogaat F-verhouding  
**Spannweitendarstellung** - grafiek van het verloop van de variatiebreedte  
**Spannweite-t-Wert** - surrogaat t-verhouding  
**Spat** - spaat  
**Spat** - veldspaat  
**Spektraldichte** - spectrale dichtheid  
**Spektraldurchschnitt** - spectraalgemiddelde  
**spektrale Verteilungsfunktion** - geïntegreerd spectrum  
**Spektralfarben** - spectrale kleuren  
**Spektralfunktion,**  
**Spektralverteilungsfunktion** - spectrale verdelingsfunctie  
**Spektralgewichtsfunktion** - spectrale wegingsfunctie  
**Spektralgewichtsmenge** - spectrale wegingsverzameling  
**Spektralklasse** - spectraalklasse

**Spektralmenge, Spektralverteilungsmenge** - spectrale verdelingsverzameling  
**Spektralzerlegung** - dispersie  
**Spektralzerlegung** - spectrale decompositie  
**Spektroskopie** - spectroscopie  
**Spektrum** - kleurenbeeld  
**Spektrum** - spectrum  
**speziell** - speciaal  
**spezielle Definition** - speciale definitie  
**spezielle Eigenschaften** - speciale eigenschappen  
**spezielle Form** - speciale vorm  
**spezielle Funktion** - speciale functie  
**spezielle Gleichung 3.Grades** - speciale derdegraadsvergelijking  
**spezielle Gleichung** - speciale vergelijking  
**spezielle Integrale** - speciale integralen  
**spezielle Koordinaten** - speciale coördinaten  
**spezielle krummlinige Koordinaten** - speciale kromlijnige coördinaten  
**spezielle krummlinige orthonormale Koordinaten** - speciale kromlijnige orthonormale coördinaten  
**spezielle lineare Gruppe** - speciale lineaire groep  
**spezielle lineare Halbgruppe** - speciale lineaire halfgroep  
**spezielle Lösung** - speciale oplossing  
**spezielle Menge** - speciale verzameling  
**spezielle orthonormale Koordinaten** - speciale orthonormale coördinaten  
**spezielle Relativitätstheorie** - speciale relativiteitstheorie  
**spezielle Systemtheorie** - speciale systeemtheorie  
**spezielle Teilmenge** - speciale deelverzameling  
**spezieller Ausdruck** - speciale uitdrukking  
**spezieller Faktor** - speciale factor  
**spezieller Lucas-Lehmer-Test** - speciale Lucas-Lehmer-test  
**spezieller Term** - speciale term  
**spezielles Achteck** - speciale achthoek  
**spezielles Elfeck** - speciale elfhoek  
**spezielles Fünfeck** - speciale pentagoon  
**spezielles Fünfeck** - speciale vijfhoek  
**spezielles Fünfeck** - speciale vijftienhoek  
**spezielles Neuneck** - speciale negenhoek  
**spezielles Sechseck** - speciale zeshoek  
**spezielles Sechzehneck** - speciale zestienhoek  
**spezielles Siebeneck** - speciale zevenhoek  
**spezielles Vieleck** - speciale polygoon  
**spezielles Vieleck** - speciale veelhoek  
**spezielles Viereck** - speciale vierhoek  
**spezielles Zehneck** - speciale tienhoek  
**spezielles Zwölfeck** - speciale twaalfhoek  
**spezifisch** - soortelijk  
**spezifisch** - specifiek  
**spezifische Energie** - specifieke energie  
**spezifische Entropie** - specifieke entropie  
**spezifische Menge** - specifieke verzameling  
**spezifische Teilmenge** - specifieke deelverzameling

**spezifische Verhältnis­ziffer** - specifiek verhoudingscijfer  
**spezifische Wärmekapazität** - specifieke warmtecapaciteit  
**spezifischer Lichtstrom** - specifieke lichtstroom  
**Spezifität** - specificiteit  
**spezifizieren** - specificeren  
**sphärisch** - bolrond  
**sphärisch** - kogelvormig  
**sphärisch** - sferisch  
**sphärische Geometrie** - sferische meetkunde  
**sphärische Menge** - sferische verzameling  
**sphärische Mittelwert­richtung** - sferisch gemiddelde richting  
**sphärische Normalverteilung** - sferische normale verdeling  
**sphärische Trigonometrie** - boldriehoeksmetkunde  
**sphärische Trigonometrie** - boldriehoeksmeting  
**sphärische Trigonometrie** - sferische trigonometrie  
**sphärische Varianz** - sferische variantie  
**sphärische Varianzfunktion** - sferische variantiefunctie  
**sphärische Varianzmenge** - sferische variantieverzameling  
**sphärische Verteilung** - kansverdeling op de bol  
**sphärischer Standardfehler** - sferische standaardfout  
**sphärisches Dreieck** - sferische driehoek  
**sphärisch-symmetrische Verteilungen** - bolsymmetrische verdelingen  
**Sphärizitätstest** - sfericiteitstoets  
**Sphäroid, Rotationsellipsoid** - sferoïde  
**sphenische Zahl** - sphenisch getal  
**Spiegel** - spiegel  
**Spiegelabbildung** - gespiegelde afbeelding  
**Spiegelachse** - spiegel-as  
**Spiegelbild** - spiegelbeeld  
**Spiegelebene** - spiegelvlak  
**Spiegelrichtung** - spiegelrichting  
**Spiegelsymmetrie** - spiegelsymmetrie  
**spiegelsymmetrisch** - spiegelsymmetrisch  
**Spiegelung** - spiegeling  
**Spieker-Punkt** - punt van Spieker  
**Spiel** - spel  
**spielen** - spelen  
**spielen** - uitvoeren  
**spielen** - voorspelen  
**Spieltheorie** - speltheorie  
**Spielwürfel, Würfel** - dobbelsteen  
**Spiralarm** - spiraalarm  
**Spirale, spiralförmig** - spiraal  
**spiralförmig** - spiraalvormig  
**spiralförmiges Sternensystem** - spiraalvormig sterrenstelsel  
**Spiralgalaxis** - spiraal sterrenstelsel  
**Spiralsystem** - spiraalstelsel  
**spitz** - acuut

**spitz** - scherp  
**spitz, Spitze** - spits  
**Spitze** - neus  
**Spitze** - teen  
**Spitze** - tip  
**Spitze** - top  
**Spitze** - topje  
**spitzer Winkel** - scherpe hoek  
**Spitzersche Identität** - Spitzer-identiteit  
**spitzwinklig** - scherphoekig  
**spitzwinkliges Dreieck** - scherpe driehoek  
**spitzwinkliges Dreieck** - scherphoekige driehoek  
**Spline-Schätzwert** - flexibele schatting  
**sporadische Gruppe** - sporadische groep  
**Sprache** - taal  
**Sprung** - sprong  
**Spule** - spoel  
**Spur eines Punktes** - spoor van een punt  
**Spur** - spoor  
**Stab** - baar  
**Stab** - staaf  
**stabil, stetig** - stabiel  
**stabiler Zustand** - persistente toestand  
**stabiler Zustand** - stabiele toestand  
**stabiles Gesetz, symmetrisches Gesetz** - stabiele wet  
**Stabilisierung der Varianz** - stabilisering van de variantie  
**Stacysche Beta-Verteilung** - Stacy-beta-verdeling  
**Stacysche Verteilung** - Stacy-verdeling  
**Stammfunktion einer Funktion** - primitieve van een functie  
**Stammfunktion** - primitief  
**Stammfunktion** - primitieve functie  
**Stammmenge einer Menge** - primitieve van een verzameling  
**Standard** - standaard  
**Standardabweichung** - standaard afwijking  
**Standardabweichung** - standaardafwijking  
**Standardabweichung** - standaarddeviatie  
**Standardbasis** - standaardbasis  
**Standardfehler** - standaardfout  
**Standardform** - standaardvorm  
**Standardfunktionen** - standaardfuncties  
**Standardgleichung** - standaardvergelijking  
**Standardintegrale** - standaard-integralen  
**standardisierte Abweichung** - gestandaardiseerde afwijking  
**standardisierte Zufallsvariable** - gestandaardiseerde stochast  
**standardisierte Zufallsvariable** - gestandaardiseerde stochastische variabele  
**standardisiert-normale Zufallsvariable** - normale variabele  
**Standardisierung** - standaardisatie  
**Standardmaß** - standaardvorm van een stochastische variabele  
**Standardmenge** - standaardverzameling  
**standardnormalverteilte Variable** - standaard-normale variabele

**Stangenmechanismus** - stangenmechanisme  
**Stapeldiagramm** - stapeldiagram  
**stark consistente Schätzfunktion** - sterk-consistente schatter  
**starke Kernkraft** - sterke kernkracht  
**starke Wechselwirkung** - sterke wisselwerking  
**Stärke** - sterkte  
**starkes Gesetz der großen Zahlen** - sterke wet van de grote aantallen  
**starr** - star  
**Startzahl** - startgetal  
**stationäre Verteilung** - stationaire verdeling  
**Stationarität zweiter Ordnung** - stationair in de covarianties  
**statisch** - statisch  
**Statistik sukzessiver Differenzen** - op opvolgende verschillen gebaseerde statistische grootheid  
**Statistik** - statistiek  
**statistisch** - statistisch  
**statistische Funktion** - statistische functie  
**statistische Grafik** - statistische grafieken  
**statistische Hilfsvariable** - niet-informatieve grootheid  
**statistische Hypothese** - statistische hypothese  
**statistische Mechanik** - statistische mechanica  
**statistische Menge** - statistische verzameling  
**statistische Methode** - statistische methode  
**statistische Population** - statistische populatie  
**statistische Signifikanz** - statistisch significante  
**statistische Teilmenge** - statistische deelverzameling  
**statistische Tests** - statistische toets  
**statistisch Model, stochastisch Model** - stochastisch model  
**statistisch Paradoxon** - statistische paradox  
**Status** - status  
**Staub, Stoff** - stof  
**Stauchen** - stuiken  
**stehen** - staan  
**stehende Welle** - staande golf  
**steigender Graph** - stijgende grafiek  
**steil** - steil  
**steil-endende Verteilung** - abrupte verdeling  
**Steilheit** - steilheid  
**Steilheit** - steilte  
**Steinbock (Sternbild)** - steenbok  
**Steiner-Dreieck** - driehoek van Steiner  
**Steiner-Ellipse** - ellips van Steiner  
**Steiner-Gerade** - lijn van Steiner  
**Steiner-Gerade** - Steiner-lijn  
**Steiner-Parabel** - parabool van Steiner  
**Steiner-Porisma** - Steiner's Porisma  
**Steiner-Punkt** - Steiner-punt  
**Stelle** - oord  
**Stereografie** - stereografie  
**Stereometrie** - stereometrie  
**Stern** - ster  
**Sternbedeckung** - sterbedekking

**Sternbild** - constellatie  
**Sternbild** - sterrenbeeld  
**Sterndatum** - sterrendatum  
**Sternhaufen** - sterrenhoop  
**Sternhelligkeit** - helderheid van een ster  
**Sternhimmel** - sterrenhemel  
**Sternkarte** - sterrenkaart  
**Sternschnuppe** - vallende ster  
**Sterntag** - sterrendag  
**Sternzeit** - sterretijd  
**Sterradiant** - steradiaal  
**s-Test, Chi<sup>2</sup>-Quadrat-Test** - s-toets  
**stetig** - continu  
**stetig** - doorlopend  
**stetig** - gestadig  
**stetig** - onafgebroken  
**stetig** - standvastig  
**stetige Drehstreckung** - continue draaivermenigvuldiging  
**stetige Drehung** - continue rotatie  
**stetige Folge** - continue rij  
**stetige Fourier-Transformation** - continue Fouriertransformatie  
**stetige Funktion** - continue functie  
**stetige Grundgesamtheit** - continue populatie  
**stetige Menge** - continue verzameling  
**stetige Streckung** - continue vermenigvuldiging  
**stetige Teilfolge** - continue deelrij  
**stetige Teilmenge** - continue deelverzameling  
**stetige Veränderliche** - continue veranderlijke  
**stetige Verteilungsfunktion** - continue verdelingsfunctie  
**stetige Verteilungsmenge** - continue verdelingsverzameling  
**stetige Zufallsvariable** - continue kansvariabele  
**stetige Zufallsvariable** - continue stochastische variabele  
**stetige Zufallsverteilung** - continue kansverdeling  
**stetiger Automorphismus** - continue automorfisme  
**stetiger Endomorphismus** - continue endomorfisme  
**stetiger Homomorphismus** - continue homomorfisme  
**stetiger Isomorphismus** - continue isomorfisme  
**stetiger Prozess** - continu proces  
**stetiger Stichprobenplan** - steekproefinspectie voor een continu proces  
**stetiges Wahrscheinlichkeitsgesetz** - continue waarschijnlijkheidsverdeling  
**Stetigkeit** - bestendigheid  
**Stetigkeit** - gestaagheid  
**Stetigkeit** - standvastigheid  
**Stetigkeit, Kontinuität** - continuïteit  
**Stetigkeitskorrektur** - continuïteitscorrectie  
**Stichprobe mit Selbstgewichtung** - zelfwegende steekproef  
**Stichprobe** - steekproef

**Stichprobeneinheit** - element uit de steekproef  
**Stichprobeneinheit** - steekproefelement  
**Stichprobenentnahme mit teilweisem**  
**Zurücklegen** - gedeeltelijke verversing  
**Stichprobenerhebung** - steekproefonderzoek  
**Stichprobenfehler** - steekproeffout  
**stichprobenfremder Fehler** - niet-steekproeffout  
**Stichprobenmoment** - moment van de steekproefverdeling  
**Stichprobenmoment** - steekproefmoment  
**Stichprobennetz** - elkaar doordringende steekproeven  
**Stichprobenplan** - steekproefopzet  
**Stichprobenpunkt** - steekproefrecord  
**Stichproben-Statistik** - steekproefgrootheid  
**Stichprobenstruktur** - steekproefstructuur  
**Stichprobenumfang** - steekproefgrootte  
**Stichprobenvarianz** - steekproefvariantie  
**Stichprobenverhältniswert** - steekproeffractie  
**Stichprobenverteilung** - steekproevenverdeling  
**Stichprobenziehung mit Zurückweisung** - steekproeftrekking met verwerping  
**Stichprobenziehung nach Wichtigkeit** - steekproeftrekking naar belangrijkheid  
**Stickstoff** - stikstof  
**Stier (Sternbild)** - stier  
**Stirlingsche Formel** - formule van Stirling  
**Stirlingsche Näherung** - benadering van Stirling  
**Stirlingsche Verteilung** - Stirling-verdeling  
**stochastisch größer oder kleiner** - stochastisch groter of kleiner  
**stochastisch** - stochastisch  
**stochastische Abhängigkeit** - stochastische afhankelijkheid  
**stochastische Approximation** - procedure van de stochastische benadering  
**stochastische Differenzierbarkeit** - differentieerbaarheid in stochastische zin  
**stochastische Integrierbarkeit** - integreerbaarheid in stochastische zin  
**stochastische Konvergenz** - convergentie in stochastische zin  
**stochastische Matrix, Übergangsmatrix** - stochastische matrix  
**stochastische Menge** - stochastische verzameling  
**stochastische Optimierung** - stochastisch programmeren  
**stochastische Stetigkeit** - continuïteit in stochastische zin  
**stochastische Störung** - stochastische storing  
**stochastische Teilmenge** - stochastische deelverzameling  
**stochastische Transitivität** - stochastische transitiviteit  
**stochastische Variable, Zufallsvariable** - stochastische variabele  
**stochastischer Kern** - stochastische kern  
**stochastischer Prozess** - stochastisch proces  
**stochastischer Vergleich von Tests** - stochastische vergelijking van toetsen  
**Stoffmenge** - aantal moleculen of atomen  
**Stoffmenge** - hoeveelheid stof  
**Störungskoeffizient** - storingscoëfficiënt  
**Stoß** - stoot  
**Strahl, Radius** - straal  
**Strahlenbündel aus 4 Strahlen** - vierstraal  
**Strahlenbündel** - stralenbundel  
**Strahlung** - straling  
**Strahlung** - uitstraling  
**Strategie** - strategie  
**Strecke im Raum** - lijnstuk in de ruimte  
**Strecke** - lijnstuk  
**Strecke** - rechte  
**Strecke** - traject  
**strecken** - strekken  
**Strecken, Liniestücke** - lijnstukken  
**Streckungsfaktor** - vermenigvuldigingsfactor  
**Streifenstichprobenverfahren** - zonegewijze steekproeftrekking  
**streng stationärer Prozess** - streng-stationair proces  
**streng verteilungsfrei** - streng verdelingsvrij  
**strenge Vollständigkeit** - sterke volledigheid  
**strengster Test** - strengste toets  
**Streuung** - spreidingsbreedte  
**Streuung** - strooiing  
**Streuung, Diffusion** - verstrooiing  
**Streuungskoeffizient** - spreidingscoëfficiënt  
**Streuungskoeffizient, Dispersionsindex** - spreidingsindex  
**Strich** - streep  
**Stringtheorie** - snaartheorie  
**Stringtheorie** - stringtheorie  
**Strom** - stroom  
**Strom** - vloed  
**Stromdichte** - stroomdichtheid  
**Stromkreis** - stroomkring  
**Strömung** - stroming  
**Strontium** - strontium  
**Strophoide** - strofoïde  
**Struktur** - structuur  
**Strukturgleichung** - structuurvergelijking  
**Strukturparameter** - structuurparameters  
**Stück, Teil** - deel  
**stückweise Regression** - stuksgewijze regressie  
**studentisierte Spannweite** - gestudentiseerd waardenbereik  
**studentisiertes Konfidenzintervall** - gestudentiseerd betrouwbaarheidsinterval  
**Studentisierung, Student-Transformation** - studentisering  
**Studentsche Hypothese** - hypothese van Student  
**Studentsche t-Verteilung** - t-verdeling van Student  
**Studentsche Verteilung, Student-t-Verteilung** - Student-verdeling  
**Student-Test** - toets van Student  
**Stufe eines Faktor** - niveau van een factor

**Stufenwinkel** - F-hoek  
**stumpf** - bot  
**stumpf** - stomp  
**stumpfer Keilgroßkranz** - hebesphenomegacorona  
**stumpfer Winkel** - stompe hoek  
**stumpfwinklig** - stomphoekig  
**stumpfwinkliges Dreieck** - stompe driehoek  
**stumpfwinkliges Dreieck** - stomphoekige driehoek  
**Stunde** - uur  
**Stundenzeiger** - uurwijzer  
**Sturgessche Regel** - regel van Sturges  
**stützen** - steunen  
**subjective Wahrscheinlichkeit** - subjectieve waarschijnlijkheid  
**sublimieren** - sublimeren  
**sub-Poisson-Verteilung** - sub-Poisson-verdeling  
**Substanz** - substantie  
**Substituieren, Substitution** - substituering  
**substituieren, vertauschen** - substitueren  
**Substitution** - substitutie  
**Substitutionsmethode** - substitutiemethode  
**Subtrahend** - aftrekker  
**Subtraktion** - aftrekking  
**Suchalgorithmus** - zoekalgoritme  
**suchen** - zoeken  
**Sucher** - zoeker  
**Süden** - zuid  
**Süden** - zuiden  
**Südliche Krone (Sternbild)** - zuiderkroon  
**Südlicher Fisch (Sternbild)** - zuidervis  
**Südliches Dreieck (Sternbild)** - zuiderdriehoek  
**Südliches Kreuz (Sternbild)** - zuiderkruis  
**Südost** - zuidoost  
**Südpol** - zuidpool  
**Südpolarkreis** - zuidpoolcirkel  
**Südwest** - zuidwest  
**Suffizienz** - toereikendheid  
**sukzessive Substitution** - successieve substitutie  
**summarisch** - samenvattend  
**Summation über eine gerade Anzahl von Summanden** - voortschrijdend gemiddelde over een even aantal termen  
**Summationsverfahren** - sommatiemethode  
**Summe der Abweichungsquadrate, Devianz** - kwadratensom van waarnemingen minus gemiddelde  
**Summe der Abweichungsquadrate, Summe der Fehlerquadrate** - residuele kwadratensom  
**Summe der Quadrate** - squariance  
**Summe verschiedener Zahlen** - som verscheidene aantallen  
**Summe von Drehungen** - som van rotaties  
**Summe** - bedrag  
**Summe** - som  
**Summe** - somma  
**Summe** - summa  
**Summe** - totaalbedrag  
**Summe** - totaalcijfer  
**Summenformel** - somformule  
**Summengrafik** - somgrafiek  
**Summenpolygon** - ogief  
**Summenregel** - somregel  
**Summentabelle** - somtabel  
**Summenverteilung** - verdeling van de gecumuleerde som  
**Supereffizienz** - superdoeltreffendheid  
**Supernova** - supernova  
**super-Poisson-Verteilung** - super-Poisson-verdeling  
**Superpopulationsmodell** - superpopulatiemodel  
**Supplement** - aanhangsel  
**Supplement** - appendix  
**Supplement** - bijlage  
**Supplement** - supplementie  
**Supplement** - toeslag  
**supplementär** - aanvullend  
**Supremum** - supremum  
**surjektiv** - surjectief  
**surjektive Funktion** - surjectieve afbeelding  
**Symbol** - symbool  
**Symbolik** - symboliek  
**symbolische Menge** - symbolische verzameling  
**symbolische Rechnung** - symbolische calculus  
**symbolische Teilmenge** - symbolische deelverzameling  
**symbolisieren** - symboliseren  
**Symmediane** - symmediaan  
**Symmedianpunkt** - symmediaanpunt  
**Symmetrie** - symmetrie  
**Symmetrieachse** - symmetrieas  
**Symmetrieachse** - symmetrie-as  
**Symmetrieachsen** - symmetrie-assen  
**Symmetriegerade** - symmetrielij  
**Symmetriegruppe** - symmetriegroep  
**symmetrisch** - symmetrisch  
**symmetrische Abbildung** - symmetrische afbeelding  
**symmetrische Funktion** - symmetrische functie  
**symmetrische Gruppe** - symmetrische groep  
**symmetrische Halbgruppe** - symmetrische halfgroep  
**symmetrische Kreisverteilung** - symmetrische verdeling op de cirkel  
**symmetrische Kryptografie** - symmetrische cryptografie  
**symmetrische Matrix** - symmetrische matrix  
**symmetrische Menge** - symmetrische verzameling  
**symmetrische Stichprobennahme** - symmetrisch steekproeftrekken  
**symmetrische Teilmenge** - symmetrische deelverzameling  
**symmetrische Verteilung** - symmetrische verdeling  
**symmetrischer faktorieller Versuchsplan** - symmetrische factoriële proefopzet  
**symmetrischer Tensor** - symmetrisch tensor

**symmetrischer Test** - twee-zijdige toets  
**symmetrisches Element** - symmetrisch element  
**symmetrisches stabiles Gesetz** - symmetrische stabiele wet  
**symplektische Geometrie** - symplectische meetkunde  
**synchron** - synchronisch  
**synodischer Monat** - synodische maand  
**Syntax** - syntaxis  
**Synthese** - synthese  
**synthetisch** - synthetisch  
**synthetischer Beweis** - synthetisch bewijs  
**System dritter Ordnung** - stelsel van derde orde  
**System erster Ordnung** - stelsel van de eerste orde  
**System linearer Differenzialgleichungen** - stelsel lineaire differentiaalvergelijkingen  
**System von Differenzialgleichungen** - stelsel differentiaalvergelijkingen  
**System zugeordneter Punkte** - stelsel toegevoegde punten  
**System zweiter Ordnung** - stelsel van tweede orde  
**System** - bestel  
**System** - stelsel  
**System** - systeem  
**Systemanalyse** - systeemanalyse  
**systematisch** - planmatig  
**systematisch** - stelselmatig  
**systematisch** - systematisch  
**systematische Menge** - systematische verzameling  
**systematische Statistik** - systematische statistische grootheid  
**systematische Stichprobe** - systematische steekproef  
**systematische Teilmenge** - systematische deelverzameling  
**systematische Variation** - systematische variabiliteit  
**systematischer Erhebungsfehler, Verfahrensfehler** - vertekening door uitvoeringsfouten  
**systematischer Fehler** - systematische fout  
**systematisches Quadrat** - systematisch vierkant  
**Systemtheorie** - systeemtheorie  
**Tabelle goniometrischer Identitäten** - goniometrische-identiteitenlijst  
**Tabelle** - lijst  
**Tabelle** - tabel  
**Tachometer** - tachometer  
**Tafelberg (Sternbild)** - tafelberg  
**Tag** - dag  
**Tagesanzahl** - aantal dagen  
**Tageslänge** - lengte dag  
**Takt** - klokpuls  
**Takt, Zyklus** - fietsen  
**Takt, Zyklus** - wielrijden  
**Taktfrequenz** - klokfrequentie  
**Tangens, Tangente** - tangens  
**Tangente** - raaklijn  
**Tangente** - tangente  
**Tangentendreieck** - raaklijndriehoek  
**Tangenten-Dreieck** - uitraaklijnen-driehoek  
**Tangentenviereck** - raaklijnvierhoek  
**Tangentialebene** - raakvlak  
**Tangentialkegel** - omhullingskegel  
**tangieren** - aanraken  
**tangieren** - beroeren  
**tangieren** - raken  
**tangierend** - rakend  
**tangiert, berührt** - raakt  
**Tara, tara** - tarra  
**Tarry-Punkt** - Tarry-punt  
**Taschenrechner** - taschenreker  
**Taschenrechner** - zakcalculatorm  
**tatsächlich, wirklich** - daadwerkelijk  
**tatsächlich, wirklich, gegenwärtig** - effectief  
**tau** - tau  
**Taube (Sternbild)** - duif  
**Tausend** - duizendtal  
**tausend, Tausend** - duizend  
**Tausendstel** - duizendste  
**Tautochronenkurve** - tautochrone curve  
**Tautologie** - tautologie  
**Taylorentwicklung** - Taylorontwikkeling  
**Taylorfunktion** - Taylorfunctie  
**Taylor-Kreis** - Taylor-cirkel  
**Taylormenge, Taylor-Menge** - Taylorverzameling  
**Taylor-Polynom** - Taylor-polynoom  
**Taylorreihe** - Taylorexpansie  
**Taylor-Reihe** - Taylorreeks  
**Taylor-Reihen** - Taylorreeksen  
**Technetium** - technetium  
**Technik** - techniek  
**technisch** - technisch  
**Technologie** - technologie  
**teilbar** - deelbaar  
**teilbare Zahl** - deelbaar getal  
**Teilbarkeit** - deelbaarheid  
**Teilbarkeitsring** - delingsring  
**Teilchen** - deeltje  
**Teilchenbeschleuniger** - deeltjesversneller  
**Teilchenphysik** - deeltjesfysica  
**Teilchenstrahlung** - deeltjesstraling  
**Teildreieck** - deeldriehoek  
**Teiler einer Zahl** - deler van een getal  
**Teiler** - delers  
**Teiler, Divisor** - deler  
**teilerfremd, relativ prim** - relatief priem  
**Teilerfunktion** - delerfunctie  
**Teilmenge** - delerverzameling  
**Teilertabelle** - delerlijst  
**Teilfolge** - deelrij  
**Teilgebiete** - deelgebieden  
**Teilgruppe** - deelgroep  
**Teilintervalle** - deelintervallen  
**Teilkorrelationskoeffizient, partieller Korrelationskoeffizient** - part correlatiecoëfficiënt

**Teillösung** - particuliere oplossing  
**Teilmenge aller Brüche** - deelverzameling van alle breuken  
**Teilmenge der algebraischen Zahlen** - deelverzameling van de algebraïsche getallen  
**Teilmenge der ganzen Zahlen** - deelverzameling van de gehele getallen  
**Teilmenge der imaginären Zahlen** - deelverzameling van de imaginaire getallen  
**Teilmenge der irrationalen Zahlen** - deelverzameling van de irrationale getallen  
**Teilmenge der komplexen Zahlen** - deelverzameling van de complexe getallen  
**Teilmenge der natürlichen Zahlen** - deelverzameling van de natuurlijke getallen  
**Teilmenge der negativen ganzen Zahlen** - deelverzameling van de negatieve gehele getallen  
**Teilmenge der negativen Zahlen** - deelverzameling van de negatieve getallen  
**Teilmenge der positiven ganzen Zahlen** - deelverzameling van de positieve gehele getallen  
**Teilmenge der positiven Zahlen** - deelverzameling van de positieve getallen  
**Teilmenge der rationalen Zahlen** - deelverzameling der rationale getallen  
**Teilmenge der rationalen Zahlen** - deelverzameling van de rationale getallen  
**Teilmenge der reellen Zahlen** - deelverzameling der reële getallen  
**Teilmenge der reellen Zahlen** - deelverzameling van de reële getallen  
**Teilmenge der transzendenten Zahlen** - deelverzameling van de transcendente getallen  
**Teilmenge von Elementen** - deelverzameling van elementen  
**Teilmenge von Punkten** - deelverzameling van de punten  
**Teilmenge** - deelverzameling  
**Teilreihe, Teilfolge** - deelreeks  
**Teilstichprobe, Unterstichprobe** - deelsteekproef  
**Teilstichprobenverfahren** - trekken van een deelsteekproef  
**teilt** - deelt  
**Teilung, Verteilung** - verdeling  
**teilweise ausgewogenes quadratisches Gitter** - gedeeltelijk evenwichtig roostervierkant  
**teilweise balancierte Felder** - gedeeltelijk evenwichtige arrays  
**teilweise Wiederholung** - gedeeltelijke replicatie  
**teilweise** - deels  
**teilweise** - gedeeltelijk  
**teilweises Vermengen** - partieel vermengen  
**Teleskop** - sterrenkijker  
**Teleskop** - telescoop  
**Tellur** - telluur  
**Temperatur** - temperatuur  
**Temperatureinheit** - eenheid van temperatuur  
**Temperaturskale** - temperatuurschaal  
**temporale Logik** - tijdslogica  
**temporär** - tijdelijk  
**Tendenz zur Mitte** - centrale tendentie  
**Tensor** - tensor  
**Tensoralgebra** - tensoralgebra  
**Tensorprodukt** - tensorproduct  
**Tensorrechnung** - tensorrekening  
**Tera-** - tera  
**Terabit** - terabit  
**Terameter** - terameter  
**Terminologie** - terminologie  
**terrestrisch** - aards  
**terrestrisch** - terrestrisch  
**Tesserakt** - tesseract  
**Test auf Normalverteilung** - toets op normaliteit  
**Test** - test  
**Testeffizienz** - efficiëntie-verhouding  
**Testen von Hypothesen** - toetsen van hypothesen  
**testen** - testen  
**Testniveau, Unzuverlässigkeit** - onbetrouwbaarheid  
**Teststatistik, Prüfgröße, Testgröße** - toetsingsgrootheid  
**tetrachorisch** - tetrachorisch  
**tetrachorische Funktion** - tetrachorische functie  
**tetrachorische Korrelation** - tetrachorische correlatie  
**tetrachorische Menge** - tetrachorische verzameling  
**Tetradendifferenz** - tetraëde verschil  
**Tetraeder, Vierflach** - tetraëder  
**Tetraeder, Vierflach** - viervlak  
**Text** - tekst  
**Textgleichung** - ingeklede vergelijking  
**Thai-Sonnenkalender** - Thaise zonkalender  
**Thales, Thales von Milet** - Thales van Milete  
**Thales-Kreis** - Thales-cirkel  
**Thema** - thema  
**Theorem von Kantorowitsch** - theorema van Kantorowitsch  
**Theorem von Pólya** - theorema van Pólya  
**theoretisch** - theoretisch  
**theoretische Häufigkeiten** - theoretische frequenties  
**theoretischer Physiker** - theoretisch natuurkundige  
**Theorie dynamischer Systeme** - theorie van dynamische systemen  
**Theorie unscharfer Mengen** - fuzzy-set theorie  
**Theorie** - theorie  
**thermisch** - thermisch  
**Thermodynamik** - thermodynamica  
**thermodynamische Temperatur** - thermodynamische temperatuur  
**Thermometer** - thermometer  
**Thermometer** - warmtemeter  
**These** - thesis  
**theta** - thèta  
**Thomas-Verteilung** - Thomas-verdeling

**Thompsonsche Regel** - regel van Thompson  
**tief** - diep  
**Tiefe** - diepte  
**Tiefe** - kolk  
**Tierkreis, Zodiak** - dierenriem  
**Tilde** - tilde  
**Timaos** - Timaeus  
**Tischrechenmaschine** - zakrekenmachine  
**Titan** - titanium  
**Toleranz** - tolerantie  
**Toleranzbereich** - tolerantiegebied  
**Toleranzfaktor** - tolerantiefactor  
**Toleranzverteilung** - tolerantieverdeling  
**Tongsche Ungleichung** - ongelijkheid van Tong  
**Tonleiter** - toonladder  
**Tonleiter** - toonschaal  
**Tonne (Masse)** - ton  
**Tonne** - fust  
**Tonne** - vat  
**Topographie** - topografie  
**Topologie** - topologie  
**topologische Funktion** - topologische functie  
**topologische Gruppe** - topologische groep  
**topologische Menge** - topologische verzameling  
**topologische Teilmenge** - topologische deelverzameling  
**topologischer Raum** - topologische ruimte  
**topologischer Ring** - topologische ring  
**Tortendiagramm** - taartdiagram  
**Torus** - torus  
**Torusknoten** - torusknoop  
**totale Änderung** - totale verandering  
**totale Finsternis** - totale verduistering  
**totale Korrelation** - totale correlatie  
**totale Regression** - enkelvoudige regressie  
**totales Differentiaal** - totale differentiaal  
**T-Quadrat-Test** - T-kwadraat-toets  
**Trabant** - trawant  
**tragbar** - draagbaar  
**träge Masse** - trage massa  
**träge** - traag  
**Trägheit** - traagheid  
**Trägheitsgesetz** - wet der traagheid  
**transfinite Kardinalzahl** - transfiniete kardinaal  
**Transformation einer Zufallsvariablen** - transformatie van een stochastische variabele  
**Transformation** - transformatie  
**Transformationen** - transformaties  
**Transformator** - transformator  
**transformieren, umformen** - transformeren  
**transformierte Funktion** - getransformeerde functie  
**transformierte Wirkungsgröße** - getransformeerde responswaarde  
**Transistor** - transistor  
**transitiv** - overgankelijk  
**transitiv** - transitief  
**Transitivität** - transitiviteit  
**Translation** - verplaatsing

**Translationssymmetrie** - translatiesymmetrie  
**Transparenz** - doorzichtigheid  
**Transparenz** - transparantie  
**transponierte Funktion** - getransponeerde functie  
**transponierte Matrix** - getransponeerde matrix  
**transponierte Menge** - getransponeerde verzameling  
**Transponierte** - getransponeerde  
**transponierter Automorphismus** - getransponeerde automorfisme  
**transponierter Endomorphismus** - getransponeerde endomorfisme  
**transponierter Homomorphismus** - getransponeerde homomorfisme  
**transponierter Isomorphismus** - getransponeerde isomorfisme  
**transversal, Transversale** - transversaal  
**Transversalität** - transversaliteit  
**transzendent** - transcendent  
**transzendente Funktion** - transcendenten functie  
**transzendente Menge** - transcendenten verzameling  
**transzendente Zahl** - transcendent getal  
**transzendente Zahlen** - transcendenten getallen  
**Transzendenz** - transcendentie  
**Trapez** - trapezium  
**Trapez** - zweefrek  
**Trapezfläche** - oppervlakte van een trapezium  
**Trapezoid** - trapezoïde  
**Trapezregel** - trapeziumregel  
**treffen** - treffen  
**trennbar** - afscheidbaar  
**trennen** - losweken  
**trennen** - scheiden  
**trennschärfster kritischer Bereich** - meest onderscheidend kritiek gebied  
**trennschärfster Rangtest** - meest onderscheidende rangordetoets  
**Trennung der Variablen** - scheiding van variabelen  
**Trennwert** - scheidingswaarde  
**Treppenstufenmethode** - laddermethode  
**Treppenstufenplan** - staircase design  
**Triakontaeder** - triakontaëder  
**Triangulation** - triangolatie volgens  
**Triangulation** - triangulatie  
**trigonale Dipyramide** - driehoekige bipiramide  
**Trigonometrie** - driehoeksmeting  
**Trigonometrie** - trigonometrie  
**trigonometrisch** - trigonometrisch  
**trigonometrische Funktion** - trigonometrische functie  
**trigonometrische Funktionen** - trigonometrische functies  
**trigonometrische Menge** - trigonometrische verzameling  
**trilineare Koordinaten** - trilineaire coördinaten  
**Trilliarde** - triljard

**Trilliardstel** - triljardste  
**Trillion** - triljoen  
**Trillionstel** - triljoenste  
**Trinomialverteilung** - trinomiaale verdeling  
**Triode** - triode  
**Tripel** - drietallen  
**Tripel** - tripel  
**Tripelpunkt** - tripelpunt  
**tripolare Koordinaten** - tripolaire coördinaten  
**Trisektrix** - trisektrix  
**trivial** - triviaal  
**triviale Factoren** - triviale factoren  
**trivialer Automorphismus** - triviale automorfisme  
**trivialer Endomorphismus** - triviale endomorfisme  
**trivialer Homomorphismus** - triviale homomorfisme  
**trivialer Isomorphismus** - triviale isomorfisme  
**Trochoide** - trochiod  
**tropisch** - tropisch  
**tropischer Monat** - tropische maand  
**tropisches Jahr** - tropische jaar  
**trotzdem** - hoewel  
**Tschebyschew-Hermite Polynome** - Tchebychev-Hermite-polynomen  
**Tschebyschow-Funktion** - Chebyshev-functie  
**Tschebyschow-Menge** - Chebyshev-verzameling  
**Tschebyschow-Polynom** - Chebyshev-polynoom  
**Tschebyschowsche Funktion** - functie van Chebyshev  
**Tschebyschowsche Menge** - verzameling van Chebyshev  
**Tschebyschowsche Ungleichungen** - ongelijkheden van Chebyshev  
**Tschebyschow-Ungleichung** - ongelijkheid van Tchebychev  
**t-Test** - t-Test  
**t-Test** - t-toets  
**Tucker-Kreis** - Tucker-cirkel  
**Tucker-Sechseck** - Tucker-zeshoek  
**Tukan (Sternbild)** - toekan  
**Turingfunktion** - Turingfunctie  
**Turingmaschine, Turing-Maschine** - Turingmachine  
**Turingmenge** - Turingverzameling  
**Turm (Schach)** - toren  
**t-Verteilung** - t-verdeling  
**Typ** - type  
**typisch** - typisch  
**typisches Merkmal** - meest voorkomende waarde  
**über die vollständige Kurvenlänge** - over de volledige lengte van de kromme  
**über, hinüber** - over ... heen  
**überabzählbar unendlich** - overaftelbaar oneindig  
**überabzählbar** - overaftelbaar  
**Überbestimmtheit** - over-identificatie  
**übereinstimmen** - bijeenpassen  
**übereinstimmen** - samengaan  
**übereinstimmen, entsprechen** - in overeenstemming zijn  
**übereinstimmend mit** - in overeenstemming met  
**übereinstimmend, verträglich** - consequent  
**Übereinstimmung, Vergleich** - accoord  
**Übereinstimmungskoeffizient** - overeenstemmingscoëfficiënt  
**überflüssige Variable** - overtollige variabele  
**Übergangsfunktion** - transfer-functie  
**Übergangsmatrix** - overgangsmatrix  
**Übergangsmenge** - transfer-verzameling  
**Übergangswahrscheinlichkeit** - overgangswaarschijnlijkheid  
**überlagerte Variation** - bijkomende variatie  
**überlagerte Variation** - toegevoegde variatie  
**überlagerter Prozess** - gesuperponeerd proces  
**überlappt** - overlapt  
**Überlappung** - transvariatie  
**Überlappungsmaß** - transvariatie intensiteit  
**Überlauf** - overloop  
**Überlebensfunktion** - overlevingsfunctie  
**übernormale Dispersion** - supernormale spreiding  
**Überriese** - superreus  
**Überschlag** - vonkoverslag  
**Überschuß** - baat  
**Überschuß** - gewin  
**Übersicht** - overzicht  
**überstumpfer Winkel** - inspringende hoek  
**Übertrag** - overdracht  
**überzählig** - surplus  
**üblich, gebräuchlich** - gebruikelijk  
**Uhr** - horloge  
**Uhr** - klok  
**Ulam-Spirale** - spiraal van Ulam  
**Ultraviolett** - ultraviolet  
**ultraviolette Strahlung, UV-Strahlung** - ultraviolette straling  
**um** - om  
**um, an, gegen, gegenüber** - jegens  
**Umdrehung, Drehung** - wenteling  
**Umdrehungen pro Minute** - omwentelingen per minuut  
**umformen** - omvormen  
**umgeben, umringen** - omgeven  
**umgeben, umringen** - omringen  
**Umgebung, Umkreis** - omgeving  
**umgehen** - bezoeken  
**umgekehrt** - achterstevoren  
**umgekehrt** - achterzijde  
**umgekehrt** - ommezijde  
**umgekehrte Menge** - ommezijde verzameling  
**umgekehrte Teilmenge** - ommezijde deelverzameling  
**umgekehrter Satz des Menelaos** - omgekeerde stelling van Menelaos  
**umgeschrieben** - omgeschreven aan

**umhüllende Zylinderebene** - omhullend cilindervlak  
**Umhüllende, Enveloppe** - omhullende  
**umhüllender Kreis** - omhullende cirkel  
**Umkehrabbildung** - inverse afbeelding  
**umkehrbar** - inverteerbaar  
**umkehrbar** - omkeerbaar  
**umkehrbare Menge** - omkeerbaare verzameling  
**umkehrbare Teilmenge** - omkeerbaare deelverzameling  
**umkehrbarer Automorphismus** - omkeerbaare automorfisme  
**umkehrbarer Endomorphismus** - omkeerbaare endomorfisme  
**umkehrbarer Homomorphismus** - omkeerbaare homomorfisme  
**umkehrbarer Isomorphismus** - omkeerbaare isomorfisme  
**Umkehrpunkt** - keerpunt  
**Umkehrpunkt** - omslagpunt  
**Umkehrsatz** - omgekeerde stelling  
**Umkehrung des Satz von Pythagoras** - omgekeerde stelling van Pythagoras  
**Umkehrung** - woordomzetting  
**Umkreis** - omcirkel  
**Umkreis** - omgeschreven cirkel  
**Umkreisdreieck** - uitcentrumdriehoek  
**umkreisen** - omcirkelen  
**Umkreishöhenfußpunktdreieck** - omcirkelhoogtepuntdriehoek  
**Umkreismittelpunkt** - middelpunt van de omcirkel  
**Umkreismittelpunkt** - middelpunt van de omgeschreven cirkel  
**Umkreismittelpunkt, Umkreiszentrum** - omcentrum  
**umlaufen, zirkulieren** - circuleren  
**Umlaufgeschwindigkeit** - omloopsnelheid  
**Umlaufzeit** - omlooptijd  
**umpolen** - ompolen  
**Umrechnung** - omrekening  
**umschrieben** - omgeschreven  
**umschriebene Ellipse** - omgeschreven ellips  
**umwandeln** - omzetten  
**un-** - on-  
**unabhängige Variable** - onafhankelijke variabele  
**unabhängige Versuche** - onafhankelijke trekkingen  
**unabhängige Wirkung** - onafhankelijke werking  
**Unabhängigkeit** - onafhankelijkheid  
**Unähnlichkeit** - niet-gelijkenis  
**Unähnlichkeitsindex** - niet-gelijkenis-index  
**unauflösbar** - onoplosbaar  
**unbedingt erforderlich** - essentieel  
**unbedingt** - beslist  
**unbegrenzt** - onbegrensd  
**unbegrenzte Menge** - onbegrensd verzameling  
**unbegrenzte Teilmenge** - onbegrensd deelverzameling

**unbegrenztes Intervall** - onbegrensd interval  
**unbekannt** - onbekend  
**Unbekannte** - onbekende  
**unbekannter Faktor** - onbekende factor  
**unberechenbar** - onberekenbaar  
**unberechenbare Menge** - onberekenbaare verzameling  
**unberechenbare Teilmenge** - onberekenbaare deelverzameling  
**Unberechenbarkeit** - onberekenbaarheid  
**unbestimmt** - onzeker  
**Unbestimmtheitsmaß** - onverklaard gebleven fractie van de variantie  
**und** - en  
**undurchdringlich** - ondoordringbaar  
**undurchlässig** - ondoorlatend  
**unechte Brüche** - ongepaste fracties  
**unechter Bruch** - onechte breuk  
**unechter Bruch** - ongepaste fractie  
**uneigentlich** - oneigenlijk  
**uneigentliche Funktion** - oneigenlijke functie  
**uneigentliche Menge** - oneigenlijke verzameling  
**uneigentliche Strecke** - oneigenlijke rechte  
**uneigentliche Teilmenge** - oneigenlijke deelverzameling  
**uneigentlicher Punkt** - oneigenlijk punt  
**uneigentlicher Schnittpunkt** - oneigenlijk snijpunt  
**uneigentliches Integral** - oneigenlijke integraal  
**uneingeschränkte Zufallsstichprobe** - vrije aselecte steekproef  
**unendlich dimensionaler Vektorraum** - oneindig dimensionale vectorruimte  
**unendlich klein, infinitesimal** - oneindig klein  
**unendlich kleine Größe** - oneindige kleinheid  
**unendlich viel** - oneindig veel  
**unendlich** - oneindig  
**unendliche Anzahl** - oneindig aantal  
**unendliche Erweiterung** - oneindige uitbreiding  
**unendliche Funktion** - oneindige functie  
**unendliche Kardinalzahl** - oneindig cardinaal  
**unendliche Menge** - oneindige verzameling  
**unendliche Reihen** - oneindige reeks  
**unendliche Teilmenge** - oneindige deelverzameling  
**unendlicher Kettenbruch** - oneindige kettingbreuk  
**Unendlichkeit** - oneindigheid  
**Unendlichkeitsgrad** - orde van oneindigheid  
**Unendlichkeitspunkt** - punt op oneindig  
**Unendlichkeitszeichen** - oneindigheidsteken  
**ungefähr gleich** - ongeveer gelijk aan  
**ungefähr** - circulerend  
**ungefähr** - in omloop  
**ungefähr** - omstreeks  
**ungerade Funktion** - oneven functie  
**ungerade Menge** - oneven verzameling  
**ungerade Zahl** - oneven getal  
**ungerade** - oneven

**ungewogenes Mittel** - ongewogen gemiddelde  
**ungleich** - ongelijk  
**ungleichartige Terme** - ongelijksoortige termen  
**ungleiche Unterklassen** - ongelijke onderklassen  
**Ungleichheit** - ongleichongelijkheid  
**Ungleichheitszeichen** - ongelijkheidstekens  
**ungleichseitig** - ongelijkbenig  
**ungleichseitig** - ongelijkzijdig  
**ungleichseitiges Dreieck** - ongelijkzijdige driehoek  
**Ungleichung** - ongelijkheid  
**Ungleichungskoeffizient** - ongelijkheidscoëfficiënt  
**ungültig** - ongeldig  
**ungünstigste Verteilung** - minst gunstige verdeling  
**unitär** - unitair  
**unitäre Abbildung** - unitaire afbeelding  
**unitäre Gruppe** - unitaire groep  
**universal, universell** - universeel  
**Universalkonstante** - universele constante  
**universelle Algebra** - universele algebra  
**universelle Menge** - universele verzameling  
**universelle Teilmenge** - universele deelverzameling  
**Universum, Weltall** - schepping  
**unkorrigiertes Moment** - ongecorrigeerd moment  
**unlösbares Problem** - onoplosbare probleem  
**Unlösbarkeit** - onoplosbaarheid  
**unmöglich** - onmogelijk  
**Unordnungscoëfficiënt** - coëfficiënt van ordeningsverschil  
**unregelmäßige Menge** - onregelmatige verzameling  
**unregelmäßige Teilmenge** - onregelmatige deelverzameling  
**Unschärfemaß** - alienatiecoëfficiënt  
**Unstetigkeit** - discontinuïteit  
**unteilbare Zahl, Primzahl** - ondeelbaar getal  
**unten, unter** - daarbeneden  
**unter Null** - onder nul  
**unter** - beneden  
**unter, zwischen** - tussen  
**unterbrechen** - onderbreken  
**unterbrochen** - onderbroken  
**unterbrochen** - verbroken  
**untere Regelgrenze** - beneden-tolerantiegrens  
**unterexponentielle Verteilung** - sub-exponentiële verdeling  
**Untergruppe** - ondergroep  
**Untergruppe** - subgroep  
**unterhalb** - onder  
**Unterkante** - onderkant  
**Unterklassen** - onderklassen  
**Unternormaldispersion** - ondernormale spreiding  
**unterscheiden** - onderscheid maken  
**Unterschied** - verschil  
**untersuchen** - discuten

**untrennbar** - onafscheidbaar  
**ununterbrochen** - staag  
**unverfälschter Test** - zuivere toets  
**unverzerrte Konfidenzintervalle** - zuivere betrouwbaarheidsintervallen  
**unverzerrte Schätzgleichung** - zuivere schattingsvergelijking  
**unverzerrte Stichprobe** - vertekeningenvrije steekproef  
**unverzerrter kritischer Bereich** - zuiver kritiek gebied  
**unvollkommen** - imperfect  
**unvollständig** - onvolledig  
**unvollständige Beta-Funktion** - niet-volledige beta-functie  
**unvollständige Beta-Menge** - niet-volledige beta-verzameling  
**unvollständige Daten** - onvolledige gegevens  
**unvollständige Erhebung** - niet-volledige telling  
**unvollständige Gamma-Funktion** - niet-volledige gamma-functie  
**unvollständige Gamma-Menge** - niet-volledige gamma-verzameling  
**unvollständige Menge** - onvolledige verzameling  
**unvollständige Stichprobe** - onvolledig gerealiseerde steekproef  
**unvollständige Stichprobe** - onvolledige steekproef  
**unvollständige Teilmenge** - onvolledige deelverzameling  
**unvollständige Wahrscheinlichkeitsverteilung** - waarschijnlijkheidsverdeling met een totale massa kleiner dan 1  
**unvollständiger Block** - niet-volledig blok  
**unvollständiges lateinisches Quadrat** - niet-volledig Latijns vierkant  
**unvollständiges Moment** - niet-volledig moment  
**Unvollständigkeitssatz** - onvolledigheidsstelling  
**unwahrscheinlich** - onwaarschijnlijke  
**unzulässige Schätzfunktion** - niet-toelaatbare schatter  
**Uranus** - Uranus  
**Urbild, Prototyp** - prototype  
**Urbild, ursprünglich** - oorspronkelijk  
**Urknall** - oerexplosie  
**Urknall** - oerknal  
**Urne** - urn  
**Ursache** - oorzaak  
**Ursprung** - afstamming  
**Ursprung** - komaf  
**Ursprung, Anfangspunkt** - oorsprong  
**usw.** - etc.  
**v.Chr.** - v.Chr.  
**Vakuum** - vacuüm  
**Valenz** - valentie  
**Vanadium** - vanadium  
**variabel** - variabel

**variabel, onbeständig** - onbestendig  
**Variable** - variabele  
**Variablenauswahl** - variabelen keuze  
**Variablenprüfung** - inspectie op grond van kwantitatieve variabelen  
**variabler Punkt** - variabele punt  
**Variante** - variant  
**Varianz der gemeinsamen Faktoren** - variantie uit de gemeenschappelijke factoren  
**Varianz innerhalb der Klassen** - binnenklassen-variantie  
**Varianz innerhalb der Klassen** - binnenvariantie  
**Varianz zwischen den Klassen** - tussenklassen-variantie  
**Varianz** - variantie  
**Varianzanalyse** - analyse van verschil  
**Varianzfunktion** - variantie-functie  
**Varianzmenge** - variantie-verzameling  
**Varianzquotientenverteilung** - variantie-ratio-verdeling  
**varianzstabilisierende Kurve** - scedastische kromme  
**varianzstabilisierende Transformation** - dispersie stabiliserende transformatie  
**Variation der Konstanten** - variatie van constante  
**Variation** - afwisseling  
**Variation** - variatie  
**Variationskoeffizient** - variatiecoëfficiënt  
**Varignon-Parallellogramm** - Varignon-parallelogram  
**Varignon-Parallelogramm** - parallelogram van Varignon  
**Varignon-Viereck** - Varignon-vierhoek  
**Variogramm** - variogram  
**Vecten-Figur** - figuur van Vecten  
**Vecten-Punkt** - punt van Vecten  
**Vektor** - vector  
**Vektoraddition** - optellen van vectoren  
**Vektoranalyse** - vectoranalyse  
**Vektorbündel** - vectorbundel  
**Vektordarstellung** - representatie van de vector  
**Vektordifferenz** - verschil van vectoren  
**Vektorfeld** - vectorveld  
**Vektorfunktion** - vectorfunctie  
**Vektorgleichung** - vectorvergelijking  
**vektorielle Größen** - vectoriële grootheden  
**Vektorkorrelationskoeffizient** - correlatiecoëfficiënt tussen vectoren  
**Vektorlänge** - lengte van de vector  
**Vektormenge** - vectorverzameling  
**Vektorprodukt** - vectorieel product  
**Vektorprodukt** - vectorproduct  
**Vektorraum** - vectorruimte  
**Vektorräume** - vectorruimtes  
**Vektorrechnung** - vectorcalculus  
**Vektorsumme** - vectorsom  
**Vektorvervielfältigung mit Skalar** - vermenigvuldiging van een vector met een skalar

**Venndiagramm** - venndiagram  
**Venn-Diagramm** - Venn-diagram  
**Venn-Diagramme** - diagrammen van Venn  
**Venus** - Venus  
**Venusvorübergang** - venusovergang  
**verallgemeinern** - veralgemenen  
**verallgemeinerte Ansteckungsverteilung** - gegeneraliseerde besmettingsverdeling  
**verallgemeinerte Bayessche Entscheidungsregel** - gegeneraliseerde Bayesiaanse beslisregel  
**verallgemeinerte Binomialverteilung** - gegeneraliseerde binomiale verdeling  
**verallgemeinerte bivariate Exponentialverteilung** - gegeneraliseerde bivariate exponentiële verdeling  
**verallgemeinerte Extremwertverteilung** - gegeneraliseerde verdeling van de extreme waarden  
**verallgemeinerte Gamma-Verteilungen** - gegeneraliseerde gamma-verdelingen  
**verallgemeinerte Inverse** - gegeneraliseerde inverse  
**verallgemeinerte Multinomialverteilung** - gegeneraliseerde multinomiale verdeling  
**verallgemeinerte Normalverteilung** - univariate verdeling van Kapteyn  
**verallgemeinerte Paretoverteilung** - gegeneraliseerde Pareto-verdeling  
**verallgemeinerte Potenzreihenverteilung** - gegeneraliseerde machtreeksverdeling  
**verallgemeinerte Satz des Pythagoras** - uitbreiding van de stelling van Pythagoras  
**verallgemeinerte Schätzgleichung** - gegeneraliseerde schattingsvergelijking  
**verallgemeinerte T<sup>2</sup>-Verteilung** - gegeneraliseerde T<sup>2</sup>-verdeling  
**verallgemeinerte Verteilung** - gegeneraliseerde verdeling  
**verallgemeinerter Abstand** - gegeneraliseerde afstand  
**verallgemeinerter Kleinste-Quadrate-Schätzer** - gegeneraliseerde kleinste-kwadrate schatter  
**verallgemeinerter Lucas-Lehmer-Test** - algemene Lucas-Lehmertest  
**verallgemeinerter Maximum-Likelihood-Schätzer** - gegeneraliseerde maximale aannemelijkheidsschatter  
**verallgemeinerter Satz** - gegeneraliseerde stelling  
**verallgemeinerter additives Modell** - gegeneraliseerd additief model  
**verallgemeinerter gemischtes Modell** - gegeneraliseerd gemengd model  
**verallgemeinerter lineares Modell** - gegeneraliseerd lineair model  
**Verallgemeinerung der Fourier-Transformation** - generalisatie van de Fouriertransformatie  
**Verallgemeinerung** - generalisatie  
**veränderlich** - veranderlijke

**veränderlich** - wisselbaar  
**veränderlich, variabel, Variable** - veranderlijk  
**veränderliche Menge** - veranderlijke verzameling  
**veränderliche Teilmenge** - veranderlijke deelverzameling  
**veränderlicher Parameter** - veranderlijke parameter  
**veränderlicher Stern** - veranderlijke ster  
**Veränderlichkeit** - variabiliteit  
**Veränderung** - verandering  
**verbinden** - monteren  
**verbinden, vereenigen** - verbinden  
**Verbindung, Verknüpfung** - verbinding  
**Verbindungs-dreieck** - verbindingsdriehoek  
**Verbindungslijn** - verbindingslijn  
**Verbindungssehne** - verbindingskooorde  
**Verbindungsstrecke** - verbindingslijnstuk  
**Verbindungstafel** - verbindingstabel  
**verbundene Klasse** - klasse van communicerende toestanden  
**Verbundenheit** - colligatiecoëfficiënt  
**Verbundenheit** - samenhangendheid  
**Verdampfung** - verdamping  
**Verdampfungswärme** - verdampingswarmte  
**verdoppeln** - verdubbelen  
**Verdopplung** - verdubbeling  
**Verdopplungszeit** - verdubbelingstijd  
**verdunsten** - in rook opgaan  
**Verein, Vereinigung** - vereniging  
**vereinfachen** - simplificeren  
**vereinfacht** - vereenvoudigd  
**vereinigen** - verenigen  
**Vereinigung von zwei Mengen** - vereniging van twee verzamelingen  
**Vereinigung von zwei Teilmengen** - vereniging van twee deelverzamelingen  
**Vereinigung, Vereinigungsmenge** - unie  
**Vereinigung-Schnitt-Prinzip** - vereniging-doorsnede beginsel  
**Verfahren** - werkwijze  
**verformen** - vervormen  
**Vergleichbarkeit, Reproduzierbarkeit** - reproduceerbaarheid  
**vergleichen** - vergelijken  
**Vergrößerung** - uitbouwning  
**Vergrößerung** - vergroting  
**Vergrößerungsfaktor** - evenredigheidsfactor  
**Vergrößerungsfaktor** - vergrotingsfactor  
**Verhältnis der Momente** - verhouding van momenten  
**Verhältnis** - verstandhouding  
**verhältnismäßig** - tamelijk  
**verhältnismäßig** - verhoudingsgewijs  
**Verhältnisskala** - ratio-schaal  
**Verhältnistabelle** - verhoudingstabel  
**Verhulst-Modell** - Verhulstmodel  
**verketten** - aaneenschakelen  
**Verkettung von Operationen** - volgorde van berekenen  
**verknüpfen** - bijeenbinden

**verknüpft, zusammenhängend, verbunden** - nauw samenhangend  
**verkürzte Epizykloide** - verkorte epicycloïde  
**verkürzte Hypozykloide** - verkorte hypocycloïde  
**verkürztes Rhombenikositodekaeder** - verkleinde romboëdrisch icosidodecaëder  
**verlängern** - verlengen  
**verlängerte drie-eckige Doppelpyramide** - verlengde driehoekige bipiramide  
**verlängerte drie-eckige Kuppel** - verlengde driehoekige koepel  
**verlängerte drie-eckige Doppelpyramide** - verlengde driehoekige orthogonale dubbelkoepel  
**verlängerte drie-eckige Drehdoppelpyramide** - verlengde gedraaide driehoekige dubbelkoepel  
**verlängerte drie-eckige Drehkuppel** - verlengde gedraaide driehoekige koepel  
**verlängerte drie-eckige Pyramide** - verlengde driehoekige piramide  
**verlängerte Epizykloide** - verlengde epicycloïde  
**verlängerte vijf-eckige Doppelpyramide** - verlengde vijfhoekige orthogonale dubbelkoepel  
**verlängerte vijf-eckige Doppelpyramide** - verlengde vijfhoekige bipiramide  
**verlängerte vijf-eckige Doppelpyramide** - verlengde vijfhoekige orthogonale dubbelrotonde  
**verlängerte vijf-eckige Drehdoppelpyramide** - verlengde gedraaide vijfhoekige dubbelkoepel  
**verlängerte vijf-eckige Drehdoppelpyramide** - verlengde gedraaide vijfhoekige dubbelrotonde  
**verlängerte vijf-eckige Drehdoppelpyramide** - verlengde gedraaide vijfhoekige koepel  
**verlängerte vijf-eckige Drehdoppelpyramide** - verlengde gedraaide vijfhoekige koepelrotonde  
**verlängerte vijf-eckige Drehdoppelpyramide** - verlengde gedraaide vijfhoekige piramide  
**verlängerte vijf-eckige Drehdoppelpyramide** - verlengde gedraaide vijfhoekige rotonde  
**verlängerte vijf-eckige Kuppel** - verlengde vijfhoekige koepel  
**verlängerte vijf-eckige Kuppelrotonde** - verlengde vijfhoekige orthogonale koepelrotonde  
**verlängerte vijf-eckige Pyramide** - verlengde vijfhoekige piramide  
**verlängerte vijf-eckige Rotonde** - verlengde vijfhoekige rotonde  
**verlängerte Hypozykloide** - verlengde hypocycloïde  
**verlängerte quadratische Doppeldrehyramide** - verlengde gedraaide vierkante bipiramide  
**verlängerte quadratische Doppelpyramide** - verlengde vierkante bipiramide  
**verlängerte quadratische Drehdoppelpyramide** - verlengde gedraaide romboëdrisch kuboctaëder  
**verlängerte quadratische Drehdoppelpyramide** - verlengde gedraaide vierkante koepel  
**verlängerte quadratische Drehyramide** - verlengde gedraaide vierkante piramide

**verlängerte quadratische Kuppel** - verlengde vierkante koepel

**verlängerte quadratische Pyramide** - verlengde vierkante piramide

**Verlängerung** - verlenging

**Verlauf** - verloop

**Verlustfunktion** - verliesfunctie

**Verlustmatrix** - verliesmatrix

**Verlustmenge** - verliesverzameling

**Vermengen** - vermenging

**vermengte Untergruppe** - verstrengelde subgroepen

**Vermessungskunst** - aardmeetkunde

**vermindern** - bedaren

**vermindern** - bekoelen

**Verminderung** - attenuation

**Verminderung, Abnahme** - afname

**vermutlich** - vermoedelijk

**Vermutung** - vermoeden

**verneinen** - ontkennen

**verpakte Cauchy-Verdeling** - rondgewikkelde Cauchy-verdeling

**verpakte Normalverdeling** - rondgewikkelde normale verdeling

**verpakte Poisson-Verdeling** - rondgewikkelde Poisson-verdeling

**verpakte Verdeling** - rondgewikkelde verdeling

**verschachteln** - invoegen

**verschieben** - translateren

**Verschiebungstest** - toets op verschuiving van gemiddelden

**verschieden** - menigvoudig

**verschieden** - verschillend

**verschieden, divergent** - uiteenlopend

**verschiedende Positionen** - verschillende posities

**verschiedene Arten** - verschillende soorten

**verschiedene Kanten** - verschillende kanten

**verschiedene Menge** - verschillende verzameling

**verschiedene Primfactoren** - verschillende priemfactoren

**verschiedene Teilmenge** - verschillende deelverzameling

**verschiedene** - verscheidene

**verschiedener Schnittpunkt** - verschillende snijpunt

**verschlüsseln** - coderen

**Verschlüsselung** - encryptie

**Verschlüsselungsalgorithmus** - encryptiealgoritme

**verschobene Poisson-Verdeling** - verschoven Poisson-verdeling

**verspeziellerter Lucas-Lehmer-Test** - speciale Lucas-Lehmertest

**verstärken, bestärken** - versterken

**Verstärker** - versterker

**Verstärkung** - amplificatie

**Versuch** - streven

**Versuch** - trachten

**Versuchseinheit** - proefeenheid

**Versuchsfehler** - toevallige fout

**Versuchsfehler** - toevalsfout

**Versuchsplan im Dreieckssystem** - proefopzet in een driehoekssysteem

**Versuchsplan mit wiederholten Messungen** - ontwerp voor herhaalde metingen

**Versuchsplangleichung** - ontwerp vergelijking

**Versuchsplanmatrix** - ontwerp-matrix

**Versuchsplanung** - ontwerp van experimenten

**Vertauschbarkeit, Austauschbarkeit** - verwisselbaarheid

**verteilen** - uitdelen

**verteilt** - verdeeld

**Verteilung abhängiger Ereignisse, Ansteckungsverteilung** - besmettingskansverdeling

**Verteilung der ersten Ziffer** - verdeling van de eerste decimaal

**Verteilung des t-Verhältnisses** - verdeling van een t-ratio

**Verteilung zweier diskreter Variablen, zweidimensionale diskrete Verteilung** - verdeling van twee discrete variabelen

**Verteilung** - distributie

**Verteilung** - uitreiking

**verteilungsfreies Verfahren** - verdelingsvrije methode

**Verteilungsfunktion** - verdelingsfunctie

**Verteilungskurve** - verdelingskromme

**Verteilungsmenge** - verdelingsverzameling

**vertikal** - vertikaal

**vertikale Achse** - verticale as

**vertikale Asymptote** - verticale asymptoot

**vertikale Gerade** - verticale lijn

**vertikale Richtung** - verticale richting

**vertikale Spiegelebene** - verticale spiegelvlak

**vertikale y-Achse** - verticale y-as

**vertikale Zahlengerade** - verticale getallenlijn

**verursachen, bewirken** - doen

**verursachen, bewirken** - maken

**vervielfältigen** - verveelvoudigen

**vervielfältigen** - verveelvuldigen

**Verwandschaft, Ähnlichkeit** - verwantschap

**Verwirklichung** - realisatie

**verzerrt** - vervormd

**verzerrte Stichprobe** - selecte steekproef

**verzerrter Schätzfunktion** - onzuivere schatter

**verzerrter Test** - onzuivere toets

**Verzerrung durch Mittelwertwahl** - vertekening door keuze van weging in een indexcijfer

**Verzerrung nach unten** - negatieve vertekening

**Verzögerung, zeitliche Verschiebung** - vertraging

**Verzweigung** - vertakking

**Verzweigungsprozess** - vertakt proces

**viel, zahlreich** - veel

**vieleckig** - veelhoekig

**Vielfaches, mehrfach** - veelvoud

**Vielfachheit** - multipliciteit

**Vielflach, Polyeder** - veelvlak  
**vielleicht** - misschien  
**vier Symmetrieachsen** - vier symmetrie-assen  
**vier** - vier  
**vierdimensional** - vier-dimensional  
**vierdimensionale Funktion** - vier-dimensionale functie  
**vierdimensionale Geometrie** - vier-dimensionale meetkunde  
**vierdimensionale Menge** - vier-dimensionale verzameling  
**vierdimensionale Raumzeit** - vier-dimensionale ruimte-tijd  
**vierdimensionale Teilmenge** - vier-dimensionale deelverzameling  
**Viereck** - vierhoek  
**viereckig** - vierhoekig  
**viereckig** - vierkantig  
**Vierfarbenproblem** - stelling van vier kleur  
**Vier-Farben-Problem, Vierfarbensatz** - vierkleurenstelling  
**Vierfeldertafel** - twee-bij-twee frequentietabel  
**vierhundert** - vierhonderd  
**Vierquadratesatz von Lagrange** - vier-kwadratestelling van Lagrange  
**viertausend** - vierduizend  
**vierte Dimension** - vierde afmeting  
**vierte Menge** - vierde verzameling  
**vierte Proportionale** - vierde evenredig  
**vierte Teilmenge** - vierde deelverzameling  
**Viertel** - kwartier  
**Viertel** - vierde  
**Viertelkreis** - kwartcirkel  
**vierter Teil** - vierde deel  
**vierundachtzig** - vierentachtig  
**vierunddreißig** - vierendertig  
**vierundfünfzig** - vierenvijftig  
**vierundneunzig** - vierennegentig  
**vierundsechzig** - vierenzestig  
**vierundsiebzig** - vierenzeventig  
**vierundvierzig** - vierenveertig  
**vierundzwanzig** - vierentwintig  
**vierzehn** - veertien  
**Vierzehneck** - veertienhoek  
**vierzig** - veertig  
**virtuell** - virtueel  
**visieren** - visereren  
**Viskosität** - viscositeit  
**Viviani-Kurve** - kromme van Viviani  
**volkommene Menge** - perfecte verzameling  
**volkommene Teilmenge** - perfecte deelverzameling  
**voll** - vol  
**vollenden, erfüllen** - behalen  
**vollenden, erfüllen** - bereiken  
**Vollerhebung** - volledige telling  
**völlig, ganz, total** - geheel  
**vollkommen** - perfect  
**vollkommen** - volmaakt  
**vollkommen, vollständig** - volkomen  
**vollkommene Zahl** - volmaakt getal  
**vollkommene Zahlen** - perfecte aantallen  
**Vollkommenheit** - perfectie  
**Vollkommenheit** - volkomenheid  
**Vollkommenheit** - volmaaktheid  
**Vollmond** - volle maan  
**vollständig ausgewogenes Gitterquadrat** - volledig evenwichtig roostervierkant  
**vollständig randomisierter Versuchsplan** - volledig gewarde proefopzet  
**vollständig zufällig fehlend** - volledig aselekt ontbrekend  
**vollständige Gamma-Funktion** - volledige gamma-functie  
**vollständige Gamma-Menge** - volledige gamma-verzameling  
**vollständige Induktion** - volledige inductie  
**vollständige Klasse von Tests** - volledige klasse van toetsen  
**vollständige Klasse** - volledige klasse  
**vollständige Korrelationsmatrix** - volledige correlatiematrix  
**vollständige Menge** - volledige verzameling  
**vollständige Prüfung** - integrale inspectie  
**vollständige Regression** - volledige regressie  
**vollständige Teilmenge** - volledige deelverzameling  
**vollständige Theorie** - volledig theorie  
**vollständiger Automorphismus** - volledige automorfisme  
**vollständiger Block** - volledig blok  
**vollständiger Endomorphismus** - volledige endomorfisme  
**vollständiger Homomorphismus** - volledige homomorfisme  
**vollständiger Isomorphismus** - volledige isomorfisme  
**vollständiges Gleichungssystem** - volledig stelsel vergelijkingen  
**vollständiges Intervall** - volledig interval  
**vollständiges lateinisches Quadrat** - volledig Latijns vierkant  
**vollständiges Moment** - volledig moment  
**vollständiges Quadrat** - volledig vierkant  
**vollständiges Restsystem** - volledig restsysteem  
**vollständiges System** - volledig stelsel  
**vollständiges Viereck** - volledige vierhoek  
**Vollständigkeit** - volledigheid  
**Vollständigkeitsatz** - volledighedsstelling  
**Vollwinkel** - volle hoek  
**vollzählig, vollkommen, komplett, vollständig** - volledig  
**Voltmeter** - voltmeter  
**Volume eines Rotationskörpers** - volume van een omwentelingslichaam  
**Volumen** - volume  
**Volumenberechnung** - berekening inhoud  
**Volumenformel** - formule inhoud  
**Volumenintegral** - volume-integraal  
**Volumenmaße** - inhoudsmaten  
**Volumenmaßeinheit** - inhoudsmaat  
**von Beginn an** - van meet af aan  
**von dritter Ordnung** - van derde orde

**von erster Ordnung** - van de eerste orde  
**von höherer Ordnung** - van hogere orde  
**von klein nach groß** - van klein naar groot  
**von Mises-Verteilung** - von Mises-verdeling  
**von Neumann-Funktion** - de Neumann functie  
**von Neumannsches Verhältnis** - von Neumann-ratio  
**von zweiter Ordnung** - van tweede orde  
**Vorderansicht** - vooraanzicht  
**Vordergrund** - voorgrond  
**Vorderkante, Vorderseite** - voorkant  
**Vorderseite** - front  
**Vorderseite** - voorzijde  
**Vorgabewert** - voorgegeven waarde  
**Vorhersage, Voraussage** - voorspellen  
**vorkommen** - vorkamen  
**vorn, nach vorn** - daarvoor  
**vorn, nach vorn** - eerder  
**Voronisches Polygon** - polygoon van Voronoi  
**Vorrangregeln** - voorrangregels  
**Vorsilbe** - prefix  
**Vorsilbe** - voorvoegsel  
**Vorwärtsdifferentiation** - voorwaartse differentiatie  
**Vorwärtsgleichungen** - voorwaartse vergelijkingen  
**vorzählen, zählen** - opsommen  
**Vorzeichen** - voorbode  
**Vorzeichenfestlegung** - tekenafpraak  
**Waage, Gleichgewicht, Schlussrechnung** - balans  
**Waage, Waage (Sternbild)** - weegschaal  
**waagrecht, horizontal** - horizontaal  
**wachsen** - wassen  
**Wachstum, Zunahme** - wasdom  
**Wachstumsfaktor** - groeifactor  
**Wachstumskurve** - groei curve  
**wägen** - het gewicht bepalen  
**wägen, wiegen** - wegen  
**wählen** - kiezen  
**wahre Regression** - werkelijke regressie  
**während** - terwijl  
**Wahrheit** - waarachtigheid  
**Wahrheit** - waarheid  
**Wahrheitswertetabelle** - waarheidstabel  
**wahrnehmen, abschätzen** - appreciëren  
**wahrnehmen, abschätzen** - waarden  
**wahrnehmen, beobachten** - waarnemen  
**Wahrnehmung** - waarnemingen  
**wahrscheinlich** - waarschijnlijk  
**wahrscheinlicher Fehler** - waarschijnlijke fout  
**Wahrscheinlichkeit** - waarschijnlijkheid  
**Wahrscheinlichkeitsbelegung** - waarschijnlijkheidsmassa  
**Wahrscheinlichkeitsdichte** - kansdichtheid  
**Wahrscheinlichkeitsdichte** - priority queuing  
**Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion** - kansdichtheidsfunctie  
**Wahrscheinlichkeitsdichtemenge** - kansdichtheidsverzameling  
**Wahrscheinlichkeitselement** - waarschijnlijkheidselement  
**Wahrscheinlichkeitsfläche** - grafische voorstelling van een bivariate kansverdeling  
**Wahrscheinlichkeitsfunktion** - kansfunctie  
**Wahrscheinlichkeitsfunktion** - waarschijnlijkheidsfunctie  
**Wahrscheinlichkeitsgrenzen** - waarschijnlijkheidsgrenzen  
**Wahrscheinlichkeitsintegral** - waarschijnlijkheidsintegraal  
**Wahrscheinlichkeitsintegraltransformation** - transformatie naar de verdelingsfunctie  
**Wahrscheinlichkeitslehre** - waarschijnlijkheidsleer  
**Wahrscheinlichkeitsmenge** - kansverzameling  
**Wahrscheinlichkeitsmenge** - waarschijnlijkheidsverzameling  
**Wahrscheinlichkeitspapier, Wahrscheinlichkeitsnetz** - waarschijnlijkheidspapier  
**Wahrscheinlichkeitsplot** - waarschijnlijkheidsgrafiek  
**Wahrscheinlichkeitsrechnung** - waarschijnlijkheidsrekening  
**Wahrscheinlichkeitsstichprobennahme** - trekken van een kanssteekproef  
**Wahrscheinlichkeitsverteilung der Primzahlen** - waarschijnlijkheidsverdeling van de priemgetallen  
**Wahrscheinlichkeitsverteilung** - waarschijnlijkheidsverdeling  
**Walfisch (Sternbild)** - walvis  
**Wallace-Linie** - lijn van Wallace  
**Wand** - wand  
**Waring-Problem** - probleem van Waring  
**Waring-Verteilung** - Waring-verdeling  
**Wärme** - warmte  
**Wärmebewegung von Molekülen** - thermische beweging van moleculen  
**Wärmebewegung** - thermische beweging  
**Wärmekapazität** - warmtecapaciteit  
**Wärmeleitung** - warmtegeleiding  
**Wärmestrahlung** - warmtestraling  
**Warteschlange** - wachtrij  
**Warteschlangenproblem** - wachtrijprobleem  
**Wartezeitprobleme** - congestieproblemen  
**was zu beweisen war** - hetgeen bewezen moest worden  
**Wassermann (Sternbild)** - waterman  
**Wasserschlange (Sternbild)** - waterslang  
**Wasserstoff** - waterstof  
**Watson-Verteilung** - Watson-verdeling  
**Watt** - watt  
**Wechsellpunkt, Bruchpunkt** - breekpunt  
**wechselfeitig** - onderling  
**Wechselstrom** - wisselstroom  
**Wechselwinkel** - Z-hoek  
**Wechselwinkel** - Z-hoeken  
**Wechselwirkung** - interactie  
**Weg** - weg  
**Wegediagramm** - wegendiagram  
**Weibull-Verteilung** - Weibull-verdeling  
**Weihnachten** - kerstmis

**weil** - wijl  
**weiß** - blanco  
**weiß** - witt  
**weißer Zwerg** - witte dwerg  
**weiter** - volgende  
**Welch-Test** - toets van Welch  
**Welle** - golf  
**Wellenfront** - golffront  
**Wellenfunktion** - golffunctie  
**Wellengleichung** - golfvergelijking  
**Wellenlänge** - golflengte  
**Wellenmenge** - golfverzameling  
**Wellenzahl** - golfgetal  
**wellig** - golvend  
**Welt** - aardrijk  
**Welt** - wereld  
**Weltlinie** - wereldlijn  
**Weltraum** - wereldruim  
**Wendekreis** - keerkring  
**Wendepunkt** - buigpunt  
**Wendepunkt** - verbuigingspunt  
**weniger** - min  
**weniger** - minder  
**wenigstens** - althans  
**wenigstens** - tenminste  
**wenn nicht anders erwähnt** - indien niet anders vermeld  
**wenn** - wel  
**Wertebereich** - codomein  
**Wertigkeit** - waardigheid  
**Wertveränderung** - waardeverandering  
**wesentlich** - in wezen  
**weshalb** - waarvoor  
**Westen** - west  
**Westen** - westen  
**wichtig** - belangrijk  
**Widder (Sternbild)** - ram  
**widerlegen** - weerleggen  
**widersprechen** - tegenwerpen  
**Widerspruch, Gegensatz** - tegenstrijdigheid  
**Widerspruchsbeweis, indirekter Beweis** - bewijs door contrapositie  
**widerspruchsfrei** - consistente  
**widerspruchsfreie Theorie** - consistente theorie  
**Widerspruchslosigkeit** - verenigbaarheid  
**Widerstand** - tegenkanting  
**Widerstand** - tegenstand  
**Widerstand** - tegenweer  
**Widerstand** - verzet  
**Widerstand** - weerstand  
**wieder, noch einmal** - van voren af aan  
**wiederholte Erhebungen, laufende Erhebungen** - herhaald onderzoek  
**wiederholte Stichproben** - herhaalde steekproeftrekking  
**Wiederholung** - herhaling  
**Wienerscher Prozess** - Wiener-proces  
**Wilcoxon-Rangsummentest** - rangsomtoets van Wilcoxon  
**Wilcoxon-Test für gepaarte Stichproben** - rangtekentoets van Wilcoxon

**Wilcoxon-Test** - toets van Wilcoxon  
**Wilkinson-Polynom** - Wilkinson-polynoom  
**Wilksches Kriterium** - Wilks-criterium  
**willkürlich** - naar willekeur  
**willkürlicher Nullpunkt** - willekeurige oorsprong  
**Winde** - vijzel  
**Windrichtung** - windrichting  
**Windrose** - kompasroos  
**Windrose** - windroos  
**windschiefe Geraden** - scheve lijnen  
**Winkel an der Spitze** - tophoek  
**Winkel im Raum** - hoek in de ruimte  
**Winkelberechnung** - hoek berekenen  
**Winkelbeschleunigung** - hoekige versnelling  
**Winkeldefekt** - hoekig tekort  
**Winkeldreiteilung** - driedeling van de hoek  
**Winkeldreiteilung** - plaatsbepaling door drie peilingen van een hoek  
**Winkeldreiteilung** - trisectie van een hoek  
**Winkelfunktion** - hoekfunctie  
**Winkelgeschwindigkeit** - hoeksnelheid  
**Winkelgröße** - grootte van de hoek  
**Winkelgröße** - hoekgrootte  
**Winkelhalbierende** - bissectrice  
**Winkelhalbierende** - deellijn  
**Winkelhalbierende** - hoek bisector  
**Winkelhalbierendenformel** - bissectriceformule  
**Winkelhalbierendensatz** - bissectrice-stelling  
**Winkelhalbierendensatz** - stelling van de bissectricehoek  
**winkelig** - hoekig  
**Winkelkoordinaten** - angulaire coördinaten  
**Winkelkoordinaten** - hoekcoördinaten  
**Winkelmaß** - tekendriehoek  
**Winkelmaß, Winkelmaß (Sternbild)** - winkelhaak  
**Winkelmenge** - hoekverzameling  
**Winkelmesser** - hoekmeter  
**Winkelsumme eines Dreiecks** - hoekensom van een driehoek  
**Winkelsumme** - hoekensom  
**Winkelsupplement** - supplement van hoek  
**Winkeltransformation** - overgaan op hoeken  
**Winkelvariablen** - hoekvariabelen  
**Winter** - winter  
**Wintersechseck** - winterzeshoek  
**Wintersonnenwende** - winterzonnewende  
**Wirbel** - gewerveld  
**wirklich, gegenwärtig** - werkelijk  
**wirklicher Abstand** - werkelijke afstand  
**Wirkung, Wirkungsgrad** - effect  
**Wirkungsfläche** - responsoppervlak  
**Wirkungsindex** - index of response  
**Wirtschaftsanalyse** - economische analyse  
**wissen, Wissenschaft** - weten  
**Wissenschaft von der Materie** - wetenschap van de materie  
**Wissenschaftler** - wetenschapper  
**wissenschaftlich** - wetenschappelijk  
**wissenschaftlich, akademisch** - academisch

**wissenschaftliche Methode** - wetenschappelijke methode  
**wissenschaftliche Notation** - wetenschappelijke notatie  
**wissenschaftliche Schreibweise** - wetenschappelijke aantekening  
**wobei** - waarbij  
**Woche** - week  
**Wochentag** - weekdag  
**Wochentag** - werkdag  
**wohl-definiert** - welbepaald  
**wohldefinierte Menge** - welbepaalde verzameling  
**wohldefinierte Teilmenge** - welbepaalde deelverzameling  
**wohlgeordnet** - geregeld  
**Wolf (Sternbild)** - wolf  
**Wolke** - wolk  
**Wort** - spraak  
**Wortformel** - woordformule  
**Wurf** - gooi  
**Wurf** - worp  
**Würfel** - klontje  
**Würfeloberfläche** - oppervlakte kubus  
**Würfelverdopplung** - verdubbeling van de kubus  
**Würfelverdopplungsproblem** - kubusverdubbelingsprobleem  
**Würfelvolumen** - inhoud kubus  
**Wurmloch** - wormgat  
**Wurzel aus 2** - wortel 2  
**Wurzel der mittleren quadratischen Abweichung** - kwadratisch gemiddelde afwijking  
**Wurzel des mittleren quadratischen Fehlers** - kwadratisch gemiddelde fout  
**Wurzel mit geradem Wurzelexponenten** - evenmachtswortel  
**Wurzel mit ungeradem Wurzelexponenten** - onevenmachtswortel  
**Wurzel** - aanslaan  
**Wurzel** - stam  
**Wurzel** - wortel  
**Wurzelgleichung** - wortelformule  
**Wurzelgleichung** - wortelvergelijking  
**Wurzelziehen** - worteltrekken  
**x-Achse** - x-as  
**xi** - xi  
**x-Koordinate** - x-coördinaat  
**x-y-Ebene** - xy-vlak  
**y-Achse** - y-as  
**Yard** - yard  
**Yates-Korrektur** - correctie van Yates  
**y-Koordinate** - y-coördinaat  
**Yotta** - yotta  
**ypsilon** - ypsilon  
**Yttrium** - yttrium  
**Yulesche Gleichung** - Yule-vergelijking  
**Yulesche hyperbolische Verteilung** - hyperbolische versie van de Yule-verdeling  
**Yulesche Notation** - notatie van Yule  
**Yulesche Verteilung** - Yule-verdeling

**Yulescher Prozess** - Yule-proces  
**Yule-Simpson-Paradoxon** - paradox van Yule-Simpson  
**z-Achse** - z-as  
**Zahl des Antichristen** - getal van het beest  
**Zahl kleiner Null** - aantal minder dan 0  
**zählbar** - telbaar  
**Zahlen kleiner Null** - getallen onder de nul  
**zahlen** - dokken  
**zählen, aufzählen** - neertellen  
**Zahlenachse** - getallenas  
**Zahlenfolgen** - opeenvolgingen  
**Zahlengerade** - getallenlijn  
**Zahlenpaar** - getallenpaar  
**Zahlenstrahl** - lijn van het aantal  
**Zahlensystem** - talstelsel  
**zahlentheoretisch** - getaltheoretisch  
**zahlentheoretische Funktion** - getaltheoretische functie  
**zahlentheoretische Menge** - getaltheoretische verzameling  
**zahlentheoretische Teilmenge** - getaltheoretische deelverzameling  
**Zahlentheorie** - getaltheorie  
**Zahlentheorie** - theorie van het aantal  
**Zahlenwert** - getalwaarde  
**Zähler** - teller  
**zahllos** - ontelbaar  
**zahllos** - talloos  
**Zahlmenge** - verzameling van de getallen  
**Zahlmengen** - getalverzamelingen  
**Zahlpositionssystem** - positioneel getalsysteem  
**Zählprozessverfahren** - telproces methoden  
**Zahlsystem** - getallensysteem  
**Zahltablelle** - lijst van getallen  
**Zahlung** - betaling  
**Zählung** - opsomming  
**Zahlung** - storting  
**Zählung** - telling  
**Zählverteilung** - frequentieverdeling van het aantal gebeurtenissen  
**Zahlwort** - cijferwoord  
**Zahlwort** - telwoord  
**Zahlwort, Zahlzeichen, Ziffer** - nummer  
**Zahnrad** - tandrad  
**Zehn, zehn** - tien  
**Zehneck** - tienhoek  
**Zehner** - tiental  
**Zehnersystem** - tientallig stelsel  
**zehnfach** - tiendubbel  
**zehnfach** - tienvoudig  
**zehnmal** - tienmaal  
**zehnstellig, dezimal** - tiendelig  
**zehntausend** - tienduizend  
**Zehntel** - tiende deel  
**zehnter** - tiende  
**Zeichenpapier** - tekenpapier  
**zeichnen** - aftekenen  
**zeichnen** - tekenen  
**Zeichner** - tekenaar  
**Zeichnung** - dessin

**Zeichnung** - tekening  
**Zeiger** - wijzer  
**Zeit** - poos  
**Zeit** - tijd  
**zeitabhängige Kovariablen** - tijdsafhankelijke covariabelen  
**Zeitdilatation** - tijddilatatie  
**Zeiteinheit** - eenheid van tijd  
**zeitlich homogener Prozess** - in de tijd homogeen proces  
**zeitlich stetiger Prozess** - proces met continue tijdparameter  
**Zeitpunkt** - tijdstip  
**Zeitrechnung** - tijdrekening  
**Zeitumkehrprozess** - achterwaarts proces  
**Zeitwort** - werkwoord  
**Zeitzone** - fuseau horaire  
**Zeitzone** - tijdzone  
**Zelle** - cel  
**Zellularautomat** - cellulaire automaat  
**Zenit** - zenit  
**Zenon von Elea** - Zeno van Elea  
**Zeno-Paradoxon** - paradoxen van Zeno  
**Zenti-** - centi-  
**Zentigramm** - centigram  
**Zentiliter** - centiliter  
**Zentiliter** - centi-liter  
**Zentimeter** - centimeter  
**Zentner** - centenaar  
**zentral** - centraal  
**zentrale Differenziation** - centrale differentiatie  
**zentraler Automorphismus** - centraal automorfisme  
**zentraler Begriff** - centraal begrip  
**zentraler Endomorphismus** - centraal endomorfisme  
**zentraler Grenzwertsatz** - centrale limietstelling  
**zentraler Homomorphismus** - centraal homomorfisme  
**zentraler Isomorphismus** - centraal isomorfisme  
**zentrales faktorielles Moment** - gecentreerd-factoriële momenten  
**zentrales Konfidenzintervall, zentraler Vertrauensbereich** - symmetrisch betrouwbaarheidsinterval  
**zentrales Moment** - centraal moment  
**zentrales Moment** - gecentreerd moment  
**Zentrallinie** - hartlijn  
**zentrieren** - centreren  
**zentripetal** - centripetaal  
**Zentroid-Verfahren** - zwaartepuntmethode  
**Zentrum der Lage** - centrale positie  
**Zentrum, Mittelpunkt** - centrum  
**Zepto-** - zepto  
**Zeptometer** - zeptometer  
**Zerfall** - ineenstorting  
**zerlegen** - distribueren  
**Zerlegung in Primfaktoren** - ontbinding in priemfactoren  
**Zerlegung von Mischverteilungen** - ontleding van heterogene verdelingen  
**Zerlegung** - lijkschouwing  
**Zerlegungstafel bei multivariater Analyse** - multivariate variantie-analyse tabel  
**zeta** - zèta  
**Zeta-Verteilung** - zeta-verdeling  
**Zetta-** - zetta  
**Zettameter** - zettameter  
**Ziegenproblem** - drieurenprobleem  
**ziehen** - trekken  
**Ziehung** - loting  
**Ziehung** - trekking  
**Ziffer Null** - cijfer nul  
**Zifferblatt** - wijzerplaat  
**Ziffern hinter dem Komma** - cijfers achter de komma  
**Ziffernzahl** - aantal cijfers  
**Zink** - zink  
**Zinn** - tin  
**Zins** - aangelegenheid  
**Zins** - belang  
**Zins, Verzinsung** - interest  
**Zins, Verzinsung** - rente  
**Zipfsches Gesetz** - wet van Zipf  
**zirka** - daaromheen  
**Zirkel, Zirkel (Sternbild)** - passer  
**Zirkelkonstruktion** - passer-constructie  
**Zirkelschenkel** - benen van een passer  
**Zirkel-und-Lineal-Punkt** - passer en liniaal punt  
**Zirkonium** - zirkonium  
**zirkuläre Gitterverteilung** - verdeling op een cirkelvormig rooster  
**zirkuläre mittlere Abweichung** - angulaire gemiddelde afwijking  
**zirkuläre mittlere Differenz** - angulair gemiddeld verschil  
**zirkuläre Quartile** - angulaire kwartielsafstand  
**zirkuläre Spannweite** - angulair waardenbereik  
**zirkulärer Reihenkorrelationskoeffizient** - cyclische autocorrelatiecoëfficiënt  
**Zirkularreihenformel** - cyclische-reeksformule  
**Zirkulartest** - cyclische toets  
**zirkulieren** - de ronde doen  
**zirkurale Verteilung** - angulaire verdeling  
**zirkurale Verteilung** - verdeling op de cirkel  
**Zissoide des Diokles** - cissoïde van Diokles  
**Zissoide** - cissoïde  
**Zissoidengleichung** - vergelijking van de cissoïde  
**Zodiak, Tierkreis** - zodiak  
**Zodiaklicht** - zodiakaal licht  
**Zollstock, Maßstab** - meetinstrument  
**Zone** - zone  
**z-Test** - z-test  
**z-Transformation** - z-transformatie  
**zueinander konjugierte Punkte** - geconjugeerde punten  
**Zufall** - toeval  
**Zufall** - toevalligheid

**zufällig fehlend** - aselekt ontbrekend  
**zufällig** - incidenteel  
**zufällig** - toevallig  
**zufällige Parkettierung** - tessellatie volgens het toeval  
**Zufälligkeitsgrade** - toevalligheidsgraden  
**zufallsähnliches Stichprobenverfahren** - systematische steekproeftrekken  
**Zufallsberechnung,**  
**Wahrscheinlichkeitsrechnung** - kansrekening  
**Zufallsbewegung** - toevalsbeweging  
**Zufallsfolge** - reeks van aselecte getallen  
**Zufallsfolge** - stochastische reeks getallen  
**Zufallsgenerator** - toevalsgenerator  
**Zufallsstart** - aselekt begin  
**Zufallsvariable** - toevalsvariabele  
**Zufallsverteilung** - kansverdeling  
**Zufallsweg** - stochastische wandeling  
**Zufallswert** - randvoorwaarde  
**Zufallszahlen** - toevalsgetallen  
**Zufallszuteilung** - randomisering  
**Zugang** - oprijlaan  
**Zugang** - oprit  
**zugehörige Ecktransversale** - bijbehorende hoektransversaal  
**zugeordnet** - conjugeren  
**zugeordnet** - vervoegen  
**zugeordnete Punkte** - toegevoegde punten  
**Zugkraft** - trekkracht  
**zugleich** - tezamen  
**zulässige Entscheidungsfunktion** - toelaatbare beslisfunctie  
**zulässige Fehler** - toelaatbare defecten  
**zulässige Hypothese** - toelaatbare hypothese  
**zulässige Strategie** - toelaatbare strategie  
**zulässige Zahlen** - toelaatbare getallen  
**zulässiger Schätzer** - toelaatbare schatter  
**zulässiger Test** - toelaatbare test  
**zuletzt** - ten laatste  
**zum Beispiel** - bijvoorbeeld  
**zum Mittelpunkt hinstrebend, zentripetal** - middelpuntzoekend  
**Zunahme, Wachstum** - groei  
**zunehmende Ausfallrate** - toenemend faalt tempo  
**zunehmender Mond** - wassende maan  
**zuordenbare Variation** - toewijsbare variatie  
**zur rechten Zeit** - rechtstijdig  
**zur Seite** - zijwaarts  
**zurück** - terug  
**zurück, rückwärts** - achteruit  
**zurück, rückwärts** - rugwaarts  
**Zurücklegen** - teruglegging  
**Zurücklegungsprozess** - proces van teruglegging  
**zusammen** - samen  
**Zusammenfassen der Fehler** - samenvoegen van fouten  
**Zusammenfassung von Klassen** - samenvoegen van klassen  
**Zusammenfassung von Tests** - aggregatie van toetsen

**zusammenfügen, kombinieren** - samenvoegen  
**zusammengefasste Daten** - samengestelde gegevens  
**zusammengesetzte Einheit** - kengetal  
**zusammengesetzte Zahl** - samengesteld aantal  
**zusammengesetzte Zahl** - samengesteld getal  
**zusammengesetzter Versuch** - samengesteld experiment  
**zusammengesetztes Modell** - model op geaggregeerd niveau  
**Zusammenhang** - verband  
**Zusammenhang** - verbond  
**zusammenhängend** - samenhangend  
**Zusammenhangsindex** - maat voor de samenhang  
**zusammenlaufen, konvergieren** - samenlopen  
**Zusammenstoß** - botsing  
**zusammentreffen** - samenvallen  
**zusammenziehen** - samentrekken  
**zusätzlich** - bijkomstig  
**zusätzlich, Supplement-** - supplementair  
**Zustand** - toestand  
**Zuverlässigkeit** - betrouwbaarheid  
**Zuwachs, Zunahme** - aanwinst  
**Zuwachs, Zunahme** - acquest  
**z-Verteilung** - z-verdeling  
**zwanzig** - twintig  
**Zwanzigflach, Ikosaeder** - twintigvlak  
**zwanzigster, zwanzigste** - twintigste  
**zwanzigstes Jahrhundert** - twintigste eeuw  
**zwei Dreiecke** - twee driehoeken  
**zwei Drittel** - twee derde  
**zwei Paar parallele Seiten** - twee paar evenwijdige zijden  
**zwei** - twee  
**Zweibogen-Doppelrotunde** - bilunabirotonde  
**zweideutig** - dubbelslachtig  
**zweideutig** - dubbelzinnig  
**zweidimensional** - tweedimensionaal  
**zweidimensional** - twee-dimensional  
**zweidimensionale Figur** - twee-dimensionale figuur  
**zweidimensionale Funktion** - twee-dimensionale functie  
**zweidimensionale Gamma-Verteilung** - bivariate gamma-verdeling  
**zweidimensionale Geometrie** - twee-dimensionale meetkunde  
**zweidimensionale Gleichverteilung** - bivariate verdeling met uniforme marginalen  
**zweidimensionale hypergeometrische Verteilung** - bivariate hypergeometrische verdeling  
**zweidimensionale logaritmische Reihenverteilung, zweidimensionale logaritmische Verteilung** - bivariate logaritmische verdeling  
**zweidimensionale Menge** - twee-dimensionale verzameling

**zweidimensionale negative Binomialverteilung** - bivariate negatief binomiale verdeling  
**zweidimensionale Normalverteilung** - bivariate normale verdeling  
**zweidimensionale Pareto-Verteilung** - bivariate Pareto-verdeling  
**zweidimensionale Pascal-Verteilung** - bivariate Pascal-verdeling  
**zweidimensionale Poisson-Verteilung** - bivariate Poisson-verdeling  
**zweidimensionale Spiralen** - tweedimensionale spiralen  
**zweidimensionale Student-Verteilung** - bivariate Student-verdeling  
**zweidimensionale Teilmenge** - tweedimensionale deelverzameling  
**zweidimensionale Typ-II-Verdeling** - bivariate type-II-verdeling  
**zweidimensionale Verteilung** - bivariate verdeling  
**zweidimensionale Verteilung** - tweeledige verdeling  
**zweidimensionaler Poisson-Prozess** - tweedimensionaal Poisson-proces  
**zweidimensionaler stochastischer Poisson-Prozess, Coxscher Prozess** - Poisson-proces met stochastisch veranderlijke parameter  
**zweidimensionaler Zeichentest** - bivariate tekentoets  
**zweidimensionaler Zellularautomat** - tweedimensionale cellulaire automaat  
**zweidimensionales System** - tweedimensionaal systeem  
**Zweierkomplement** - two's complement  
**zweifache exponentielle Regression** - gemengd exponentiële regressie  
**Zweifachklassifikation, Kreuzklassifikation** - classificatie naar twee aspecten  
**Zweifaktortheorie** - twee-factoren-theorie  
**zweihundert** - tweehonderd  
**zweimal** - twee keer  
**zweimal** - tweemaal  
**zweiphasiges Stichprobenverfahren** - twee-fasen steekproeftrekking  
**Zweipunktformel** - tweepuntsformule  
**zweischaliges Hyperboloid** - tweebbladige hyperboloïde  
**Zweischrittverfahren** - tweetraps methode  
**zweiseitig exponentiell** - dubbelzijdig exponentiël  
**zweiseitig** - tweezijdig  
**zweiseitige Exponentialverteilung** - tweezijdig-symmetrische exponentiële verdeling  
**zweiseitige Pareto-Kurve** - gemengde Pareto-kromme  
**zweiseitige Poisson-Verteilung** - Poisson-verdeling met Poisson-verdeelde parameter  
**zweiseitiger Test** - tweezijdige toets  
**zweiseitiges Signifikanzniveau** - tweezijdig significantieniveau  
**zweistellig, dyadisch** - tweezits-

**zweistufige Stichprobe** - tweetrapssteekproef  
**zweitausend** - tweeduizend  
**zweite Ableitung** - tweede afgeleide  
**zweite Diagonale** - tweede diagonaal  
**zweite Hälfte** - tweede helft  
**zweite Identität von Green** - tweede identiteit van Green  
**zweite kosmische Geschwindigkeit** - tweede kosmische snelheid  
**zweite Menge** - tweede verzameling  
**zweite Potenz** - tweede macht  
**zweite Steiner-Ellipse** - tweede Steiner-ellips  
**zweite Teilmenge** - tweede deelverzameling  
**zweitens** - ten tweede  
**zweiter Beweis** - tweede bewijs  
**zweiter Fundamentaltensor** - tweede fundamentealtensor  
**zweiter Grenzwertsatz** - tweede limiettheorema  
**zweiter Hauptsatz der Thermodynamik** - tweede hoofdwet van de thermodynamica  
**zweiter Hauptsatz der Thermodynamik** - tweede wet van de thermodynamica  
**zweiter Kreis** - tweede cirkel  
**zweiter Lemoine-Kreis** - tweede cirkel van Lemoine  
**zweiter Satz** - tweede theorema  
**zweiter Schnittpunkt** - tweede snijpunt  
**zweiter Term** - tweede term  
**zweiter Vecten-Punkt** - tweede punt van Vecten  
**zweiter, zweite** - tweede  
**zweites keplersches Gesetz** - tweede wet van Kepler  
**zweiundachtzig** - tweeëntachtig  
**zweiunddreißig** - tweeëndertig  
**zweiundfünfzig** - tweeënvijftig  
**zweiundneunzig** - tweeënnegentig  
**zweiundsechzig** - tweeënzestig  
**zweiundsiebzig** - tweeënzeventig  
**zweiundvierzig** - tweeënveertig  
**zweiundzwanzig** - tweeëntwintig  
**zweiundzwanzig** - tweeëntwintig  
**Zwerg** - dwerg  
**Zwergplanet** - dwergplaneet  
**Zwillinge (Sternbild)** - tweelingen  
**Zwillingsparadoxon** - tweelingparadox  
**zwischen zwei Punkten** - tussen twee punten  
**zwölf** - twaalf  
**Zwölfeck** - twaalfhoek  
**Zwölfflach** - twaalfvlak  
**zyklisch** - cyclisch  
**zyklische Anordnung** - cyclische volgorde  
**zyklische Folge** - cyclisch gerangschikte reeks  
**zyklische Funktion** - cyclische functie  
**zyklische Gruppe** - cyclische groep  
**zyklische Halbgruppe** - cyclische halfgroep  
**zyklische Menge** - cyclische verzameling  
**zyklische Teilmenge** - cyclische deelverzameling  
**zyklischer Punkt** - cyclisch punt

**zyklischer Versuchsplan** - cyclische  
proefopzet  
**Zykloïde** - cycloid  
**Zykloïde** - cycloïde  
**zyklometrische Funktion** - cyclometrische  
functie  
**Zyklotron** - cyclotron  
**Zyklus** - cyclus  
**Zylinder** - cilinder  
**Zylinderebene** - cilindervlak  
**Zylindercoördinaten** - cilindercoördinaten  
**Zylindermantel** - cilindermantel  
**Zylinderprojectie** - cilinderprojectie  
**Zylindervolumen** - inhoud cilinder  
**zylindrisch** - cilindrisch  
**zylindrische Algebra** - cilindrische algebra