

**Nederländisch – Deutsch –  
Fachwörterbuch der Mathematik**

9440 Begriffe

© Steffen Polster, 2020

**60-tallig stelsel** - 60stelliges System  
**a en b congruent modulo m** - a ist kongruent b modulo m  
**a is groter of gelijk aan b** - a ist größer oder gleich b  
**a is kleiner of gelijk aan b** - a ist kleiner oder gleich b  
**a posteriori waarschijnlijkheid** - a-posteriori-Wahrscheinlichkeit  
**a priori waarschijnlijkheid** - a-priori-Wahrscheinlichkeit  
**aan alle kanten** - allseitig  
**aan de overkant van** - quer  
**aan de rechterzijde** - auf der rechten Seite  
**aan weerskanten** - beiderseits  
**aan** - oberhalb  
**aanbieding** - Darstellung  
**aancirkel** - Ankreis  
**aandeel** - Anteil, Proportion  
**aandoen** - berühren  
**aandoening** - Bewegung  
**aandrift** - Impuls  
**aandrijf** - Antriebsachse  
**aaneen-** - aneinander  
**aaneenschakelen** - verketten  
**aaneenschakeling** - Aneinanderreihung, Reihenfolge  
**aangelegenheid** - Zins  
**aangepast gemiddelde** - modifizierter Mittelwert  
**aangepast profiel likelihood** - adjustierte Profil-Likelihood  
**aangeschreven cirkel** - Ankreis  
**aangifte** - Angabe  
**aangrenzend** - angrenzend, benachbart  
**aangrenzende hoek** - Nebenwinkel  
**aangrenzende rechthoekszijde** - Ankathete  
**aangrijpen** - berühren  
**aangrijpingspunt** - Angriffspunkt  
**aanhalen** - anziehen  
**aanhanger** - Glied  
**aanhangsel** - Supplement  
**aanhechting** - Befestigung  
**aanhouden** - fortsetzen  
**aankomstverdeling** - Ankunftsverteilung  
**aanleg** - Skizze  
**aanliggend** - angrenzend, benachbart  
**aanliggende hoeken** - anliegende Winkel  
**aanliggende rechthoekszijde** - Ankathete  
**aanlokken** - anziehen  
**aannemelijkheid** - Likelihood  
**aannemelijkheidsverhouding** - Likelihood-Verhältnis  
**aannemen** - beschäftigen, bestätigen, vermuten  
**aanneming** - Annahme

**aanpassen aan een bepaalde kromme** - Anpassung durch Kurven, Kurvenanpassung  
**aanpassen** - ändern, einstellen, justieren, anpassen  
**aanpassing van de trend aan een kromme** - Kurvenanpassung für den Trend, Trendanpassung  
**aanpassing van oppervlakten** - Bestimmung von Flächeninhalten  
**aanpassing** - Anpassung  
**aanpassingstoets** - Anpassungstest  
**aanraken** - tangieren  
**aanraking** - Berührung, Kontakt  
**aanrichten** - anordnen  
**aanschouwelijk** - grafisch, anschaulich  
**aanslaan** - Wurzel  
**aanslag** - Beurteilung  
**aansluiten** - entsprechend, zuordnen  
**aansluiting** - Anschluss  
**aanstellen** - anordnen  
**aantal cijfers** - Ziffernzahl  
**aantal dagen** - Tagesanzahl  
**aantal manen** - Mondanzahl  
**aantal minder dan 0** - Zahl kleiner Null  
**aantal moleculen of atomen** - Stoffmenge  
**aantal singuliere punten** - Anzahl singulärer Punkte  
**aantal** - Anzahl, Nummer, Zahl, nummerieren  
**aantallen van Fibonacci** - Fibonacci-Zahlen  
**aantrekkelijkheid** - Anziehung, Anziehungskraft, Attraktion  
**aantrekken** - anziehen  
**aantrekkingskracht** - Anziehungskraft  
**aanvaardbaar duurzaamheidsniveau** - annehmbares Zuverlässigkeitsniveau  
**aanvaardbaar** - annehmbar  
**aanvaarden** - annehmen  
**aanvaarding** - Annahme  
**aanvang** - Anfang  
**aanvangen** - beginnen  
**aanvechting** - Inklination, Neigung  
**aanvullend** - supplementär  
**aanwenden** - anwenden, benutzen  
**aanwending** - Anwendung, Antrag, Benutzung  
**aanwijsbaar** - scheinbar, sichtbar  
**aanwijzer** - Exponent  
**aanwijzing** - Anweisung  
**aanwinst** - Zuwachs, Zunahme  
**aanzet** - Ansatz  
**aanzicht** - Ansicht  
**aardas** - Erdachse  
**aardbol** - Erdball, Erdkugel  
**aarde** - Erde  
**aardmagnetisch veld** - Magnetfeld der Erde  
**aardmeetkunde** - Vermessungskunst  
**aardrijk** - Welt  
**aardrijkskunde** - Erdkunde  
**aardrijkskundig** - geografisch  
**aards** - terrestrisch  
**aas** - eins auf Würfel  
**abacus** - Abakus

**Abbe-Helmert-criterium** - Abbe-Helmertsches Kriterium, Helmertsches Kriterium  
**abc-formule** - allgemeine quadratische Lösungsformel  
**abc-vermoeden** - abc-Vermutung  
**Abelprijs** - Abel-Preis  
**Abel's binomiale stelling** - abelscher Binomialsatz  
**Abel's stelling** - abelscher Satz  
**abelse algebra** - abelsche Algebra  
**abelse deelverzameling** - abelsche Teilmenge  
**abelse differentiaalvergelijking** - abelsche Differentiaalgleichung  
**abelse functie** - abelsche Funktion  
**abelse groep** - abelsche Gruppe  
**abelse halfgroep** - abelsche Halbgruppe  
**abelse lichaam** - abelscher Körper  
**abelse ongelijkheid** - abelsche Ungleichung  
**abelse ring** - abelscher Ring  
**abelse uitbreiding** - abelsche Erweiterung  
**abelse vergelijking** - abelsche Gleichung  
**abelse verzameling** - abelsche Menge  
**abelse** - abelsch  
**Abelson-Tukey score test** - Abelson-Tukey-Score-Test  
**aberratie** - Aberration  
**abnormaal** - abnormal  
**abnormal curve** - nichtnormale Kurve  
**abnormale kromme** - anormale Häufigkeitskurve  
**Abraham de Moivre** - Abraham de Moivre  
**abrupte verdeling** - steil-endende Verteilung  
**abscis** - Abszisse  
**absolute afwijking** - absoluter Wert einer Abweichung  
**absolute convergentie** - absolute Konvergenz  
**absolute deelverzameling** - absolute Teilmenge  
**absolute fout** - absoluter Fehler  
**absolute frequentie** - absolute Häufigkeit  
**absolute functie** - absolute Funktion  
**absolute helderheid** - absolute Helligkeit  
**absolute maat** - absolutes Maß  
**absolute meetkunde** - absolute Geometrie  
**absolute momenten** - absolute Momente  
**absolute normaalcoördinaten** - absolute trilineare Koordinaten  
**absolute nulpunt** - absoluter Nullpunkt  
**absolute temperatuur** - absolute Temperatur  
**absolute temperatuurschaal** - absolute Temperaturskala  
**absolute tensor** - absoluter Tensor  
**absolute verzameling** - absolute Menge  
**absolute waarde** - Absolutbetrag, absoluter Betrag  
**absolutes Risiko** - absolutes Risiko  
**absoluut continue verdelingsfunctie** - absolut stetige Verteilungsfunktion  
**absoluut continue verdelingsverzameling** - absolut stetige Verteilungsmenge  
**absoluut convergent** - absolut konvergent  
**absoluut ononderbroken** - absolut stetig

**absoluut verschil** - absolute Differenz  
**absoluut** - absolut, unbedingt  
**absorberend element** - absorbierendes Element  
**absorberend gebied** - Absorptionsbereich  
**absorberende toestand** - Absorptionszustand  
**absorberende wand** - absorbierender Rand  
**absorptie** - Absorption  
**absorptie-verdelingen** - absorbierende Verteilungen  
**abstract begrip** - abstrakter Begriff, Abstraktion  
**abstract** - abstrakt  
**abstracte algebra** - abstrakte Algebra  
**abstracte deelverzameling** - abstrakte Teilmenge  
**abstracte functie** - abstrakte Funktion  
**abstracte groep** - abstrakte Gruppe  
**abstracte halfgroep** - abstrakte Halbgruppe  
**abstracte meetkunde** - abstrakte Geometrie  
**abstracte vectorruimte** - abstrakter Vektorraum  
**abstracte verzameling** - abstrakte Menge  
**abstracte wiskunde** - abstrakte Mathematik  
**abstractie** - Abstraktion  
**abstraheren** - ableiten  
**abuis** - Fehler  
**academisch** - akademisch  
**acceleratie** - Beschleunigung  
**accentueren** - betonen  
**acceptabel** - annehmbar  
**acceptatie-aantal** - Annahmezahl  
**acceptatiegebied** - Annahmebereich  
**accepteren** - annehmen  
**acolade** - geschweifte Klammer  
**accompagneren** - begleiten  
**accoord** - Übereinstimmung, Vergleich  
**accumulator** - Akkumulator  
**accumuleren** - anhäufen, ansammeln  
**accuraat** - genau, richtig  
**accuratesse** - Genauigkeit  
**Achernar** - Achernar  
**acht slaan op** - beachten  
**acht** - acht, Aufmerksamkeit  
**achtendertig** - achtunddreißig  
**achtennegentig** - achtundneunzig  
**achtentachtig** - achtundachtzig  
**achtentwintig** - achtundzwanzig  
**achtenveertig** - achtundvierzig  
**achtenvijftig** - achtundfünfzig  
**achtenzestig** - achtundsechzig  
**achtenzeventig** - achtundsiebzig  
**achter** - achter, hinter  
**achteraanzicht** - Rückansicht  
**achteras** - Hinterachse  
**achtereenvolgend** - aufeinanderfolgend  
**achteren** - hinten  
**achtergrond** - Boden, Grund, Hintergrund  
**achtergrondinformatie** - Hintergrundinformation  
**achtergrondstraling** - Hintergrundstrahlung  
**achterover** - rückwärts, zurück

**achterste** - nachträglich  
**achtersteven** - Hinterdeck (Sternbild)  
**achterstevoren** - umgekehrt  
**achteruit** - zurück, rückwärts  
**achterwaarts proces** - Zeitumkehrprozess  
**achterwaarts** - retrograd  
**achterwaartse differentiatie** - Rückwärtsdifferenziation  
**achterwaartse vergelijkingen** - Rückwärtsgleichungen  
**achterwand** - Rückwand  
**achterwiel** - Hinterrad  
**achterzijde** - umgekehrt  
**achthoek** - Achteck  
**achthoekig** - achteckig  
**achthoeksgetal** - Achteckzahl  
**achthonderd** - achthundert  
**achtste** - achter Teil, Achtel  
**achtallig stelsel** - oktales System  
**achtallig** - oktal  
**achttien** - achtzehn  
**achttiende eeuw** - achtzehntes Jahrhundert  
**achttiende** - achtzehnte  
**achtvlak** - Achtflach  
**achtvoudig** - achtfach  
**Ackermannfunctie** - Ackermann-Funktion  
**Ackermannverzameling** - Ackermann-Menge  
**acoustiek** - Akustik  
**acquest** - Zuwachs, Zunahme  
**acre** - Morgen (Flächenmaß)  
**actie** - Aktion, Operation, Aktivität  
**actief** - aktiv  
**actuator** - Aktor  
**acut** - spitz  
**acyclisch punt** - azyklischer Punkt  
**acyclisch** - azyklisch  
**acyclische verzameling** - azyklische Menge  
**ad hoc test** - ad hoc-Test  
**adaptieve inferentie** - adaptives Schließen  
**adaptieve methoden** - adaptive Methoden  
**adaptieve optimalisering** - adaptive Optimierung  
**adaptieve regressie** - adaptive Regression  
**additief kansmodel** - additives Hasard-Modell  
**additief model** - additives Modell  
**additief proces** - additiver Prozess, Differentialprozess  
**additief** - additiv  
**additieve deelverzameling** - additive Teilmenge  
**additieve figuren** - additive Figuren  
**additieve functie** - additive Funktion  
**additieve inverse** - additiv Inverses  
**additieve notatie** - additive Schreibweise  
**additieve verzameling** - additive Menge  
**additiviteit van chi-kwadraat** - Additivität von Chi-Quadrat  
**adequaat** - adäquat  
**Adès-verdelingen** - Adèssche Verteilungen  
**adherent probabilities** - anhaftende Wahrscheinlichkeiten  
**adhesie** - Adhäsion, Haftung

**administratieve steekproef** - Listenauswahl  
**adres** - Adresse  
**adresseermachine** - Addressmaschine  
**adressering** - Adressierung  
**aerodynamica** - Aerodynamik  
**aërodynamica** - Aerodynamik  
**af** - ab  
**afbeelden** - abbilden  
**afbeelding op half-logaritmisch papier** - halblogarithmisches Diagramm  
**afbeelding** - Abbild, Bild, Abbildung  
**afbeeldingstelling van Riemann** - Riemannscher Abbildungssatz  
**afbraak** - Abbruch  
**afbreken** - abbrechen  
**afbuiging** - Ablenkung  
**afdalen** - abstammen  
**afdeling door nul** - Division mit Null  
**afdeling** - Division  
**afdraaien** - Minderung, verringern  
**affect** - Bewegung  
**affiene afbeelding** - affine Abbildung  
**affiene beeld** - affines Bild  
**affiene meetkunde** - affine Geometrie  
**affine alpha-resolvabiliteit** - affine alpha-Zerlegbarkeit  
**affiniteit** - Affinität  
**affiniteitsas** - Affinitätsachse  
**afgebeeld** - abgebildet  
**afgeknotte dodecaëder** - abgestumpftes Dodekaeder  
**afgeknotte hexaëder** - abgestumpftes Hexaeder  
**afgeknotte hexa-octaëder** - abgestumpfter Hexaoktaeder  
**afgeknotte icoesaëder** - abgestumpftes Ikosaeder  
**afgeknotte icosidodecaëder** - abgestumpftes Icosidodekaeder  
**afgeknotte inspectie** - abgebrochene Prüfung  
**afgeknotte kuboctaëder** - abgestumpftes Kuboktaeder  
**afgeknotte kubus** - abgestumpfter Würfel  
**afgeknotte octaëder** - abgestumpftes Oktaeder  
**afgeknotte piramide** - abgestumpfte Pyramide  
**afgeknotte tetraëder** - abgestumpftes Tetraeder  
**afgeleid woord** - Ableitung  
**afgeleide deelverzameling** - abgeleitete Teilmenge  
**afgeleide functie** - Ableitungsfunktion  
**afgeleide grootheid** - abgeleitete statistische Variablen  
**afgeleide in een bepaalde punt** - Ableitung in einem Punkt  
**afgeleide in een punt** - Ableitung in einem Punkt  
**afgeleide van de determinant** - Ableitung einer Determinante  
**afgeleide van derde orde** - Ableitung dritter Ordnung

**afgeleide van een functie in een punt -**

Ableitung einer Funktion in einem Punkt

**afgeleide van een functie** - Ableitung einer Funktion

**afgeleide van een matrix** - Ableitung einer Matrix

**afgeleide van een verzameling in een punt -**

Ableitung einer Menge in einem Punkt

**afgeleide van een verzameling** - Ableitung einer Menge

**afgeleide van eerste orde** - Ableitung erster Ordnung

**afgeleide van inverse functie** - Ableitung der inversen Funktion

**afgeleide van tweede orde** - Ableitung zweiter Ordnung

**afgeleide verzameling** - abgeleitete Menge, Ableitungsmenge

**afgeleide waarde** - Ableitungswert

**afgeleide** - Ableitung, Differenzialquotient

**afgeleiden van hogere orde** - Ableitungen höherer Ordnung

**afgerond** - abgerundet

**afgesloten automorfisme** - abgeschlossener Automorphismus

**afgesloten endomorfisme** - abgeschlossener Endomorphismus

**afgesloten homomorfisme** - abgeschlossener Homomorphismus

**afgesloten isomorfisme** - abgeschlossener Isomorphismus

**afgesloten** - abgeschlossen

**afgesneden stuk** - Abschnitt

**afgetrokken** - abstrakt, begrifflich

**afgevlakt** - abgeflacht

**afhandelen** - folgern

**afhankelijk** - abhängig

**afhankelijke variabele** - abhängige Variable

**afhankelijkheid** - Abhängigkeit, Verbindung

**afknotting** - Abstumpfung, Stutzen

**afkorten** - abkürzen

**afkorting** - Abkürzung, Kürzen

**afleggen** - hindurchgehen

**afleiden** - ableiten

**afleiding** - Ableitung

**aflopen** - hindurchgehen

**afmeten** - messen, abmessen

**afmeting** - Abmessung, Ausdehnung, Dimension

**afname** - Verminderung, Abnahme

**afplatting** - Abplattung

**afrastring** - Gitter

**afrollen** - abrollen

**afronden naar beneden** - nach unten runden

**afronden naar boven** - nach oben runden

**afronden** - abrunden

**afronding** - Rundung

**afrondtaken** - Rundungszeichen

**afscheidbaar** - trennbar

**afschieden** - abtrennen

**afscherming** - Abschirmung

**afschrijving** - Abschreibung

**afsluiting** - Schranke

**afsluuts** - absolut

**afsnijden** - abschneiden

**afspiegeling** - Reflexion, Spiegelung, Spiegelbild

**afstamming** - Ursprung

**afstand meten** - Abstand messen

**afstand tot de aarde** - Abstand zur Erde

**afstand tot de zon** - Abstand zur Sonne

**afstand tussen de objecten** - Abstand zwischen den Objekten

**afstand tussen eerste en negende deciel** - Dezilabstand

**afstand van een punt tot een lijn** - Abstand Punkt-Gerade

**afstand van een punt tot een lijnstuk** - Abstand Punkt-Strecke

**afstand van een punt** - Abstand von einem Punkt

**afstand van twee punten** - Abstand zweier Punkte

**afstand** - Abstand, Entfernung, Distanz

**afstandsfunctie** - Abstandsfunktion

**afstandsmaten** - Abstandsmaße

**afstandstabel** - Abstandstabelle

**afstandsverdelingen** - Abstandsverteilungen

**afstandsverzameling** - Abstands Menge

**afstelling** - Abgleich

**afstemmen** - ändern, einstellen, justieren, anpassen

**afstoten** - abstoßen

**aftappen** - ableiten

**aftekenen** - zeichnen

**af telbaar oneindig** - abzählbar unendlich

**af telbaar oneindige deelverzameling** - abzählbar unendliche Teilmenge

**af telbaar oneindige verzameling** - abzählbar unendliche Menge

**af telbaar** - abzählbar

**af telbaare deelverzameling** - abzählbare Teilmenge

**af telbaare verzameling** - abzählbare Menge

**aftellen** - abrechnen, zählen

**aftrekken** - abziehen, subtrahieren

**aftrekker** - Subtrahend

**aftrekking** - Subtraktion

**aftrektal** - Minuend

**afvalpercentage** - Ausschussanteil

**afvoeren** - eliminieren

**afwerpen** - erzeugen, hervorbringen, produzieren

**afwezigheid van associatie** - Indifferenz

**afwijking met hetzelfde teken** - gleichsinnige Abweichung

**afwijking** - Abweichung, Aberration

**afwisselend** - abwechselnd, alternierend

**afwisselende algebra** - alternierende Algebra

**afwisselende functie** - alternierende Funktion

**afwisselende groep** - alternierende Gruppe

**afwisselende halfgroep** - alternierende Halbgruppe

**afwisselende kettingbreuk** - alternierender Kettenbruch  
**afwisselende matrix** - alternierende Matrix  
**afwisselende opeenvolging** - alternierende Folge  
**afwisselende permutatie** - alternierende Permutation  
**afwisselende reeks** - alternierende Reihe  
**afwisselende som** - alternierende Summe  
**afwisselende verzameling** - alternierende Menge  
**afwisseling** - Variation  
**afzonderlijke wiskunde** - diskrete Mathematik  
**agglutinerend** - agglutinierend  
**aggregatie van toetsen** - Zusammenfassung von Tests  
**aggregatie** - Aggregation  
**aggregatietoestand** - Aggregatzustand  
**agnosceren** - bestätigen, zugeben  
**Aitken-schatter** - Aitken-Schätzfunktion  
**akademisch** - wissenschaftlich, akademisch  
**akkoord** - Anordnung  
**akoestiek** - Akustik  
**akoestisch** - akustisch  
**akschoon** - Aktion  
**al** - bereits, schon, alles, obwohl  
**Aldebaran** - Aldebaran  
**aleph** - Aleph  
**aleph-nul** - Aleph-Null  
**alfa** - alpha, Alpha  
**alfabet** - Alphabet  
**alfabetisch** - alphabetisch  
**alfastralen** - Alpha-Strahlen  
**alfastraling** - Alpha-Strahlung  
**algebra** - Algebra, Buchstabenrechnung  
**algebraïsch aantal** - algebraische Zahl  
**algebraïsch afhankelijk** - algebraisch abhängig  
**algebraïsch element** - algebraisches Element  
**algebraïsch gesloten** - algebraisch abgeschlossen  
**algebraïsch getal** - algebraische Zahl  
**algebraïsch onafhankelijke** - algebraisch unabhängig  
**algebraïsch systeem** - algebraisches System  
**algebraïsch** - algebraisch  
**algebraïsche automorfisme** - algebraischer Automorphismus  
**algebraïsche breuk** - algebraischer Bruch  
**algebraïsche calculatie** - algebraische Berechnung  
**algebraïsche complement** - algebraisches Komplement  
**algebraïsche constructie** - algebraische Konstruktion  
**algebraïsche deelverzameling** - algebraische Teilmenge  
**algebraïsche endomorfisme** - algebraischer Endomorphismus  
**algebraïsche formule** - algebraische Gleichung  
**algebraïsche functie** - algebraische Funktion  
**algebraïsche getallen** - algebraische Zahlen

**algebraïsche getaltheorie** - algebraische Zahlentheorie  
**algebraïsche groep** - algebraische Gruppe  
**algebraïsche halfgroep** - algebraische Halbgruppe  
**algebraïsche homomorfisme** - algebraischer Homomorphismus  
**algebraïsche identiteit** - algebraische Identität  
**algebraïsche interpretatie** - algebraische Darstellung  
**algebraïsche invariante** - algebraisch invariant  
**algebraïsche isomorfisme** - algebraischer Isomorphismus  
**algebraïsche kromme** - algebraische Kurve  
**algebraïsche lichaam** - algebraischer Körper  
**algebraïsche meetkunde** - algebraische Geometrie  
**algebraïsche operatie** - algebraische Operation  
**algebraïsche oppervlak** - algebraische Oberfläche  
**algebraïsche oppervlakte** - algebraische Fläche  
**algebraïsche ruimte** - algebraischer Raum  
**algebraïsche som** - algebraische Summe  
**algebraïsche structuren** - algebraische Strukturen  
**algebraïsche structuur** - algebraische Struktur  
**algebraïsche topologie** - algebraische Topologie  
**algebraïsche uitbreiding** - algebraische Erweiterung  
**algebraïsche uitdrukking** - algebraischer Ausdruck  
**algebraïsche variëteit** - algebraische Mannigfaltigkeit  
**algebraïsche vergelijking** - algebraische Gleichung  
**algebraïsche vermenigvuldiging** - algebraische Multiplikation  
**algebraïsche verzameling** - algebraische Menge  
**algebraïsche vorm** - algebraische Form  
**algemeen** - allgemein, gemeinsam, universal, universell  
**algemene achthoek** - allgemeines Achteck  
**algemene coördinaten** - allgemeine Koordinaten  
**algemene deelverzameling** - allgemeine Teilmenge  
**algemene definitie** - allgemeine Definition  
**algemene derdegraadsvergelijking** - allgemeine Gleichung 3. Grades  
**algemene elfhoek** - allgemeines Elfeck  
**algemene factor** - allgemeiner Faktor  
**algemene functie** - allgemeine Funktion  
**algemene kromlijnige coördinaten** - allgemeine krummlinige Koordinaten  
**algemene kromlijnige orthonormale coördinaten** - allgemeine krummlinige orthonormale Koordinaten

**algemene Lucas-Lehmer-test** - allgemeiner Lucas-Lehmer-Test  
**algemene Lucas-Lehmertest** - veralgemeinerter Lucas-Lehmer-Test  
**algemene negenhoek** - allgemeines Neuneck  
**algemene oplossing** - allgemeine Lösung  
**algemene orthonormale coördinaten** - allgemeine orthonormale Koordinaten  
**algemene pentagoon** - allgemeines Fünfeck  
**algemene polygoon** - allgemeines Vieleck  
**algemene relativiteitstheorie** - allgemeine Relativitätstheorie  
**algemene systeemtheorie** - allgemeine Systemtheorie  
**algemene term** - allgemeiner Term  
**algemene tienhoek** - allgemeines Zehneck  
**algemene twaalfhoek** - allgemeines Zwölfeck  
**algemene uitdrukking** - allgemeiner Ausdruck  
**algemene veelhoek** - allgemeines Vieleck  
**algemene vergelijking** - allgemeine Gleichung  
**algemene verzameling** - allgemeine Menge  
**algemene vierhoek** - allgemeines Viereck  
**algemene vijfhoek** - allgemeines Fünfeck  
**algemene vijftienhoek** - allgemeines Fünfzehneck  
**algemene zeshoek** - allgemeines Sechseck  
**algemene zestienhoek** - allgemeines Sechzehneck  
**algemene zevenhoek** - allgemeines Siebeneck  
**algemenere vorm** - allgemeine Form  
**algoritme van Euclides** - euklidischer Algorithmus  
**algoritme** - Algorithmus  
**algoritmen** - Algorithmen  
**alhier** - hier  
**alienatiecoëfficiënt** - Unschärfemaß  
**alle mogelijke verbindingen** - alle möglichen Verbindungen  
**alleen** - allein, nur  
**allegorie** - Sinnbild  
**alles** - alles  
**allometrie** - Allometrie  
**allometrische groei** - allometrisches Wachstum  
**almanak** - Almanach  
**alpha-fout** - alpha-Fehler  
**alpha-index van Pareto** - Pareto-Index  
**alpha-resolvabiliteit** - alpha Auflösbarkeit  
**als** - als  
**altaar** - Altar (Sternbild)  
**alternatief** - abwechselnd, alternativ, Alternative  
**alternatieve hypothese** - Alternativhypothese, Gegenhypothese  
**alternatieven van Lehmann** - Lehmannsche Alternative  
**alterneren** - alternieren  
**alternierend proces** - alternierender Prozess  
**alternierend** - alternierend  
**alternerende functie** - alternierende Funktion  
**alternerende groep** - alterierende Gruppe  
**alternerende groepen** - alternierende Gruppen

**alternerende halfgroep** - alterierende Halbgruppe  
**alternerende reeks** - alternierende Reihe  
**alternerende verzameling** - alternierende Menge  
**althans** - wenigstens  
**aluminium** - Aluminium  
**amateur astronoom** - Amateurastronom  
**ampère** - Ampere  
**amplificatie** - Verstärkung  
**amplitude modulatie** - Amplitudenmodulation  
**amplitude** - Amplitude  
**amplitude-ratio** - Amplitudenverhältnis  
**analitisch** - analytisch  
**analitische deelverzameling** - analytische Teilmenge  
**analitische functie** - analytische Funktion  
**analitische meetkunde** - analytische Geometrie  
**analitische theorie van het aantal** - analytische Zahlentheorie  
**analitische theorie van het priemgetal** - analytische Primzahltheorie  
**analitische verzameling** - analytische Menge  
**analoge computer** - Analogrechner  
**analogie** - Analogie, Entsprechung  
**analoog** - analog  
**analyse van gelijkenissen** - Proximitätsanalyse  
**analyse van tweede orde** - Analyse zweiter Ordnung  
**analyse van verschil** - Varianzanalyse  
**analyse** - Analyse, Analysis  
**analyseren** - analysieren, zergliedern  
**analytisch bewijs** - analytischer Beweis  
**analytisch** - analytisch  
**analytische functie** - analytische Funktion  
**analytische getaltheorie** - analytische Zahlentheorie  
**analytische meetkunde** - analytische Geometrie  
**analytische regressie** - analytische Regression  
**analytische trend** - analytischer Trend  
**analytische uitbreiding** - analytische Fortsetzung  
**analytische uitlating** - analytische Aussage  
**analytische vergelijking** - analytische Gleichung  
**analytische verzameling** - analytische Menge  
**anamorfe** - anamorph  
**anamorfisme** - Anamorphismus  
**Anaxagoras** - Anaxagoras  
**Anaximander** - Anaximander  
**anderhalf** - anderthalb  
**anders maken** - ändern, variieren, verändern  
**Andromeda** - Andromeda (Sternbild)  
**Andromedastelsel** - Andromeda-Nebel  
**ångström** - Angström  
**angulair gemiddeld verschil** - zirkuläre mittlere Differenz  
**angulair waardenbereik** - zirkuläre Spannweite

**angulaire coördinaten** - Winkelkoordinaten  
**angulaire gemiddelde afwijking** - zirkuläre mittlere Abweichung  
**angulaire kwartielsafstand** - zirkuläre Quartile  
**angulaire verdeling** - zirkurale Verteilung  
**anisotrope verdeling** - anisotrope Verteilung  
**ankamen** - passieren  
**anner** - sonst  
**annuleren** - abbrechen  
**anode** - Anode  
**anomalie** - Anomalie  
**anomalistische maand** - anomalistischer Monat  
**anticommutatief** - antikommutativ  
**anticommutatieve algebra** - antikommutative Algebra  
**anticommutatieve functie** - antikommutative Funktion  
**anticommutatieve vermenigvuldiging** - antikommutative Multiplikation  
**anticommutatieve verzameling** - antikommutative Menge  
**antimacht** - Antipotenz  
**antimachtlijn** - Antipotenzlinie  
**antimodus** - seltendste Stelle, Minimumstelle  
**antimoon** - Antimon  
**antiparallel** - antiparallel  
**antiprisma** - Antiprisma  
**anti-prisma** - Antiprisma  
**antireeks** - Gegenreihe  
**antisymmetrie** - Antisymmetrie  
**antisymmetrisch tensor** - antisymmetrischer Tensor  
**antisymmetrisch** - antisymmetrisch  
**antisymmetrische functie** - antisymmetrische Funktion  
**antisymmetrische matrix** - antisymmetrische Matrix  
**antisymmetrische verzameling** - antisymmetrische Menge  
**antithese** - Antithese, Gegensatz  
**antithetische transformaties** - antithetische Transformationen  
**antithetische variabelen** - antithetische Variablen  
**antitonische regressiefunctie** - antitone Regressionsfunktion  
**antivoetpuntdriehoek** - Antifußpunktdreieck  
**anti-zwaartekracht** - Antigravitation  
**antwoord** - Antwort  
**antwoorden op** - beantworten  
**antwoorden** - antworten, beantworten  
**aperiodiek toestand** - aperiodischer Zustand  
**aperiodiek** - aperiodisch  
**aphelium** - Aphel  
**apogeum** - Apogäum, Erdferne  
**Apollonius-cirkel** - Apollonius-Kreis  
**Apollonius-punt** - Apollonius-Punkt  
**apostrof** - Apostroph  
**apothema** - Apothem  
**apparaat** - Apparat, Gerät  
**appendix** - Supplement  
**appreciëren** - wahrnehmen, abschätzen  
**april** - April  
**arabisch** - arabisch  
**arabische aantallen** - arabische Zahlen  
**arabische cijfer** - arabische Ziffer  
**arabische cijfers** - arabische Ziffern  
**arabische wiskunde** - arabische Mathematik  
**arbeid** - Arbeit  
**arbeidsvermogen** - Energie  
**arbelos** - Arbelos  
**arbitrair** - beliebig, beliebige  
**arccosinus** - Arkuskosinus  
**arccotangens** - Arkuskotangens  
**Archimedes** - Archimedes  
**Archimedes-spiraal** - archimedische Spirale  
**Archimedische cirkel** - archimedischer Kreis  
**Archytas** - Archytas von Tarent  
**arcsinus** - Arkussinus  
**arcsinus-verdeling** - Arkussinus-Verteilung  
**arctangens** - Arkustangens  
**are** - Ar  
**area comparability factor** - Flächenvergleichsfaktor  
**areaal** - Fläche, Flächeninhalt, Bereich  
**arend** - Adler (Sternbild)  
**Arfwedson-verdeling** - Arfwedson-Verteilung  
**argon** - Argon  
**argument** - Argument, Beweis  
**argumenteren** - argumentieren, beweisen  
**Aristarchus van Samos** - Aristarchos von Samos  
**Aristoteles** - Aristoteles  
**aritmetisch** - arithmetisch  
**aritmetische functie** - arithmetische Funktion  
**aritmetische verzameling** - arithmetische Menge  
**Arnold-verdeling** - Arnold-Verteilung  
**arrangeren** - anordnen  
**arseen** - Arsen  
**arsorberen** - absorbieren  
**as van perspectief** - Perspektivachse  
**as** - Achse, Mittellinie  
**aselect begin** - Zufallsstart  
**aselect ontbrekend** - zufällig fehlend  
**aslijn** - Achse  
**Aspin-Welch test** - Aspin-Welch-Test  
**assen van de ellips** - Ellipsenachsen  
**assen** - Achsen  
**assenstelsel** - Achsensystem  
**associate class** - assoziierte Klasse, Partnerklasse  
**associatie** - Assoziation  
**associatieanalyse** - Assoziationsanalyse  
**associatief** - assoziativ  
**associatiemaat** - Assoziationskoeffizient  
**associatieschema** - Assoziationsschema  
**associatieve algebra** - assoziative Algebra  
**associatieve bewerking** - assoziative Verknüpfung  
**associatieve bezit** - assoziative Beziehung

**associatieve binaire bewerking** - assoziative zweistellige Verknüpfung  
**associatieve eigenschap** - assoziative Eigenschaft  
**associatieve functie** - assoziative Funktion  
**associatieve verzameling** - assoziative Menge  
**associatieve wet** - Assoziativgesetz  
**associativiteit** - Assoziativität  
**assyrische kalender** - assyrischer Kalender  
**asteroïde** - Asteroid, Astroïde  
**astrofotografie** - Astrophotografie  
**astrofysica** - Astrophysik  
**astroïde** - Astroïde  
**astroidengordel** - Asteroidengürtel  
**astrolabium** - Astrolabium  
**astrologie** - Astrologie  
**astrometrie** - Astrometrie  
**astronaut** - Astronaut  
**astronautiek** - Raumfahrt  
**astronomie** - Astronomie, Himmelskunde  
**astronomisch** - astronomisch  
**astronomische afstand** - astronomischer Abstand  
**astronomische eenheid** - Astronomische Einheit  
**astronoom** - Astronom  
**aswenteling** - Rotation  
**asymmetrie** - Asymmetrie  
**asymmetrisch encryptiealgoritme** - asymmetrischer Verschlüsselungsalgorithmus  
**asymmetrisch** - asymmetrisch  
**asymmetrische cryptografie** - asymmetrische Kryptografie  
**asymmetrische factoriële proefopzet** - asymmetrischer faktorieller Plan  
**asymmetrische functie** - asymmetrische Funktion  
**asymmetrische grafiek** - asymmetrischer Graph  
**asymmetrische verdeling** - asymmetrische Verteilung  
**asymmetrische verzameling** - asymmetrische Menge  
**asymptoot van de kromme** - Kurvenasymptote  
**asymptoot** - Asymptote  
**asymptoten** - Asymptoten  
**asymptotisch doeltreffende schatter** - asymptotisch effiziente Schätzfunktion  
**asymptotisch meest onderscheiden toets** - asymptotisch mächtigster Test  
**asymptotisch rake toets** - konsistenter Test  
**asymptotisch stationair** - asymptotisch stationär  
**asymptotisch zuivere schatter** - asymptotisch erwartungstreue Schätzfunktion  
**asymptotisch** - asymptotisch  
**asymptotische convergentiefactor** - asymptotischer Konvergenzfaktor  
**asymptotische convergentiesnelheid** - asymptotische Konvergenzgeschwindigkeit  
**asymptotische deelverzameling** - asymptotische Teilmenge  
**asymptotische doeltreffendheid** - asymptotische Effizienz  
**asymptotische functie** - asymptotische Funktion  
**asymptotische kromme** - asymptotische Kurve  
**asymptotische normaliteit** - asymptotische Normalität  
**asymptotische relatieve doeltreffendheid** - asymptotische relative Effizienz  
**asymptotische standaard fout** - asymptotischer Standardfehler  
**asymptotische uitbreiding** - asymptotische Erweiterung  
**asymptotische verdeling** - asymptotische Verteilung, Grenzverteilung  
**asymptotische verzameling** - asymptotische Menge  
**asymptotische werkwijze volgens Bayes** - asymptotisches Bayes-Verfahren  
**asynchroon** - asynchron  
**asymptotische toets** - asymptotischer Test  
**atlas** - Atlas  
**atmosfeer** - Atmosphäre  
**atomair** - atomar  
**atomaire massa-eenheid** - atomare Masseneinheit  
**atoom** - Atom  
**atoomenergie** - Atomenergie, Atomkraft, Kernenergie  
**atoomfysica** - Atomphysik  
**atoomfysika** - Kernphysik  
**atoomgewicht** - Atomgewicht  
**atoomkern** - Atomkern  
**atoommassa** - Atommasse  
**atoomnummer** - Ordnungszahl, Atomzahl  
**atoomsplitsing** - Kernspaltung  
**attentie** - Aufmerksamkeit  
**attenuation** - Verminderung  
**atto** - Atto-  
**attometer** - Attometer  
**attribuut** - Attribut, qualitatief Merkmal  
**atypisch kenmerk** - atypisch Merkmal  
**augustus** - August  
**aurora** - Morgendämmerung  
**auto spectrum** - Autospektrum  
**autobiografisch getal** - autobiografische Zahl  
**autocorrelatie** - Autokorrelatie, seriële Korrelatie  
**autocorrelatiecoëfficiënt** - Autokorrelationskoeffizient  
**autocorrelatiefunctie** - Autokorrelationsfunktion  
**autocorrelatieverzameling** - Autokorrelationsmenge  
**autocovariantie genererende functie** - Autokovarianz-erzeugende Funktion  
**autocovariantie** - Autokovarianz  
**autocovariantiefunctie** - Autokovarianzfunktion



**autocovariantieverzameling** - Autokovarianzmenge  
**automaat** - Automat  
**automatentheorie** - Automatentheorie  
**automatisch** - automatisch  
**automatiseren** - automatisieren  
**automorf getal** - automorphe Zahl  
**automorfisme** - Automorphismus  
**automorfismegroep** - Automorphismengruppe  
**autonome vergelijkingen** - autonome Gleichungen  
**autonoom** - autonoom  
**autoregressie kwantiel** - Autoregressionsquantil  
**autoregressie** - Autoregression  
**autoregressief model** - autoregressives Modell  
**autoregressief proces** - autoregressiver Prozess, multipler Markowscher Prozess  
**autoregressieve reeks** - autoregressive Reihe  
**autoregressieve transformatie** - autoregressive Transformation  
**averechts** - invers, umgekehrt  
**avond** - Abend  
**avond-** - Abend-, abendlich  
**avondschemering** - Dämmerung  
**avondster** - Abendstern  
**axioma van Archimedes** - archimedisches Axiom  
**axioma van Keus** - Auswahlaxiom  
**axioma** - Axiom  
**axiomatisch systeem** - Axiomensystem  
**axiomatische verzamelingenleer** - axiomatische Mengenlehre  
**azimut** - Azimut  
**azimutale projectie** - azimutale Projektion  
**baan** - Bahn, Kreisbahn, Orbit, Umlaufbahn  
**baar** - Stab  
**baat** - Überschuß  
**babylonië** - babylonisch  
**babylonisch** - babylonisch  
**Backus-Naur-vorm** - Backus-Naur-Form  
**badkuip curve** - Badewannenkurve  
**Bahadur-doeltreffendheid** - Bahadur-Wirksamkeit  
**Bahá'í kalender** - Bahai-Kalender  
**bal** - Ball, Kugel, Globus  
**balans** - Waage, Gleichgewicht, Schlussrechnung  
**balk** - Quader, Balken  
**balkspiraal** - Balkenspirale  
**ballistiek** - Ballistik  
**Banach-algebra** - Banach-Algebra  
**Banach-functie** - Banach-Funktion  
**Banach-ruim** - Banach-Raum  
**Banach-verzameling** - Banach-Menge  
**band** - Band, Kante  
**bandbreedte** - Bandbreite  
**bankdisconto** - Diskontsatz  
**Barndorff-Nielsen formule** - Barndorff-Nielsen-Formel  
**barometer** - Barometer  
**barrière** - Schranke  
**Bartlett aanpassing** - Bartlett-Korrektur  
**Bartlett-decompositie** - Bartlett-Zerlegung  
**Bartlett-Lewis-model** - Bartlett-Lewis-Modell  
**Bartlett-relatie** - Bartlett-Beziehung  
**Bartlett-toets op collineariteit** - Bartlettscher Kollinearitätstest  
**Bartlett-toets** - Bartlett-Test  
**barycentrische coördinaten** - baryzentrische Koordinaten  
**base** - Basis, Grundlage  
**baseren** - Grundfläche, Basis  
**basicentrisch** - basiszentrisch  
**basis van een driehoek** - Basis eines Dreiecks  
**basis van een vectorruimte** - Basis eines Vektorraums  
**basis** - Basis, Grundlage, Grundseite  
**basisdriehoek** - Grunddreieck  
**basiseenheid** - Basiseinheit  
**basiseigenschappen** - Grundeigenschaften  
**basisgewicht** - Basisgewicht, Ausgangsgewicht  
**basishoek** - Basiswinkel  
**basislijn** - Basislinie  
**basisonafhankelijk** - basisunabhängig  
**basisperiode** - Bezugsperiode, Basiszeitraum  
**basisregel** - Axiom, Grundregel  
**basisvector** - Basisvektor  
**basiswiskunde** - Basismathematik  
**Bates-Neyman-model** - Bates-Neyman-Modell  
**batterij** - Batterie  
**Bayes-factor** - Bayesscher Faktor  
**Bayesiaans risico** - Bayes-Risiko  
**Bayesiaanse beslisregel** - Bayessche Entscheidungsregel  
**Bayesiaanse betrouwbaarheidsinterval** - Bayessche Konfidenzintervalle  
**Bayesiaanse inferentie** - Bayessche Schlussweise  
**Bayesiaanse interval** - Bayessche Intervalle  
**Bayesiaanse kritieke waarde** - Bayesischer Wahrscheinlichkeitspunkt  
**Bayesiaanse oplossing** - Bayes-Lösung  
**Bayesiaanse schatting** - Bayes-Schätzung  
**Bayesiaanse strategie** - Bayes-Strategie  
**becijfering** - Kalkulation  
**bedaren** - vermindern  
**bedekken** - bedecken, einhüllen  
**bedekking** - Bedeckung  
**bedekkingsveranderlijke** - Bedeckungsveränderliche  
**bedrag** - Summe  
**beduiden** - bedeuten, bezeichnen  
**beëindigen** - beenden  
**beeld van een cirkel** - Bild eines Kreises  
**beeld** - Ansicht, Abbild, Bild  
**beeldcirkel** - Bildkreis  
**beelddiagram** - Bilddiagramm  
**beeldfiguur** - Bildfigur  
**beeldhouwer** - Bildhauer (Sternbild)  
**beeldpunt** - Bildpunkt  
**beeldruimte** - Bildraum  
**beeldstatistiek** - Piktogramm, figürliche Darstellung

**beeldverwerking** - Bildverarbeitung  
**beeldvlak** - Bildebene  
**been** - Kathete, Schenkel  
**begin** - Anfang, Beginn  
**begingetal** - Anfangszahl  
**beginnen** - beginnen  
**beginpunt** - Anfangspunkt  
**beginsel van uniforme voorverdeling** - Prinzip des gleichen Unwissens  
**beginwaarde** - Anfangswert  
**begrensd interval** - begrenztes Intervall  
**begrensd** - begrenzt  
**begrensd automorfisme** - beschränkter Automorphismus  
**begrensd deelverzameling** - beschränkte Teilmenge  
**begrensd endomorfisme** - beschränkter Endomorphismus  
**begrensd homomorfisme** - beschränkter Homomorphismus  
**begrensd isomorfisme** - beschränkter Isomorphismus  
**begrensd rechte** - begrenzte Linie  
**begrensd verzameling** - beschränkte Menge  
**begrensd** - beschränkt  
**begrensdheid** - Begrenztheit  
**begrenzen** - abgrenzen  
**begrijpen** - begreifen  
**begrip** - Begriff  
**behalen** - vollenden, erfüllen  
**behandeling** - Behandlung  
**beheersingspunt** - Kontrollpunkt  
**beheerst productieproces** - geregelter Prozess  
**behelzen** - enthalten  
**beide** - beide  
**beïnvloeden** - beeinflussen, einwirken  
**bejegenen** - begegnen  
**bekend** - bekannt  
**beker** - Becher (Sternbild)  
**bekleding** - lineare Hülle, konvexe Hülle  
**beknotten** - begrenzen, beschränken  
**bekoelen** - vermindern  
**bekorten** - abkürzen, kürzen  
**bekwaamheid** - Befähigung, Fähigkeit  
**belang** - Zins  
**belangrijk** - wichtig  
**belangstelling** - Interesse  
**belastingaanslag** - Beurteilung  
**belenden** - hinzufügen, angrenzen  
**bemerken** - bemerken  
**benaderd aantal vrijheidsgraden** - approximative Anzahl von Freiheitsgraden  
**benaderen** - annähern, runden  
**benaderende breuk** - Näherungsbruch  
**benaderende nul** - annähernd Null  
**benadering van pi** - Rektifizierung von  $\pi$   
**benadering van Stirling** - Stirlingsche Näherung  
**benadering** - Annäherung, Approximation, Näherung

**benaderingsfout** - Approximationsfehler, Näherungsfehler  
**benaderingsprocedure volgens Laplace** - Laplace-Approximation  
**beneden** - unter  
**beneden-tolerantiegrens** - untere Regelgrenze  
**benen van een hoek** - Schenkel eines Winkels  
**benen van een passer** - Zirkelschenkel  
**benen** - Schenkel  
**benoemen** - anordnen, benennen  
**benoorden** - oben, über  
**benul** - Begriff  
**benutten** - benutzen  
**bepaalde integraal** - bestimmtes Integral  
**bepalen** - definieren  
**bepaling** - Bedingung, Definition  
**beperking** - Nebenbedingung  
**bereik** - Bereich  
**bereiken** - vollenden, erfüllen  
**berekenbaar** - berechenbar  
**berekenbaarheid** - Berechenbarkeit  
**berekenbaarheidstheorie** - Berechenbarkeitstheorie  
**berekenbare deelverzameling** - berechenbare Teilmenge  
**berekenbare functie** - berechenbare Funktion  
**berekenbare verzameling** - berechenbare Menge  
**berekenbare vorm** - berechenbare Form  
**berekenen** - berechnen  
**berekening inhoud** - Volumenberechnung  
**berekening van integralen** - Integralberechnung  
**berekening** - Kalkulation  
**bergparabool** - nach oben geöffnete Parabel  
**bericht** - Mitteilung  
**berichten** - mitteilen  
**Bernoulliaanse experimenten** - Bernoulli-Schema  
**Bernoulli-getal** - Bernoullische Zahl  
**Bernoulli-getallen** - Bernoullische Zahlen  
**Bernoulli-polynoom** - Bernoullisches Polynom  
**Bernoulli-verdeling** - Bernoulli-Verteilung  
**Bernoullivergelijking** - Bernoulligleichung, Bernoullische Gleichung  
**Bernoulli-verzameling** - Bernoulli-Menge  
**Bernoulli-wandeling** - Bernoullischer Zufallsweg  
**beroeren** - tangieren  
**beryllium** - Beryllium  
**beschikking** - Anordnung  
**beschrijven** - beschreiben  
**beschrijvend onderzoek** - beschreibende Erhebung  
**beschrijvende indices** - beschreibende Indizes  
**beschrijvende meetkunde** - beschreibende Geometrie  
**beschrijvende statistiek** - beschreibende Statistik  
**beschrijving** - Beschreibung  
**besef** - Begriff

**beslisfunctie** - Entscheidungsfunktion, statistische Entscheidungsfunktion  
**besliskunde** - Operationsforschung  
**beslisregel** - Entscheidungsregel  
**beslisruimte** - Entscheidungsraum  
**beslissing tot beëindiging van de inspectie** - abschließende Entscheidung  
**beslissingsgebied** - Entscheidungsbereich  
**beslissingstheorie** - Entscheidungstheorie  
**beslist** - unbedingt  
**beslistheid** - Entscheidung  
**beslisverzameling** - Entscheidungsmenge, statistische Entscheidungsmenge  
**besluiten** - entscheiden, beschließen  
**besmettingskansverdeling** - Verteilung abhängiger Ereignisse, Ansteckungsverteilung  
**bespoedigen** - beschleunigen  
**Besselfunctie van de tweede soort** - Besselfunktion 2.Art  
**Besselfunctie** - Besselsche Funktion  
**Besselfuncties** - Besselfunktionen  
**Besselfunctie-verdeling** - Besselfunktion-Verteilung  
**Besselvergelijking** - Bessel-Gleichung  
**Besselverzameling** - Besselsche Menge  
**bestaan** - Existenz  
**bestaanbaar** - möglich  
**bestanddeel** - Bestandteil, Element  
**beste aanpassing** - beste Anpassung  
**beste gebied** - bester Bereich  
**beste kritieke gebied** - bester kritischer Bereich  
**bestel** - System  
**bestemming** - Bestimmung  
**bestendig** - beständig, konstant, stetig  
**bestendigheid** - Stetigkeit  
**bestendinging** - Fortsetzung  
**bèta** - beta  
**beta-binominale verdeling** - Beta-Binomialverteilung  
**beta-coëfficiënten** - Beta-Koeffizienten  
**beta-fout** - Beta-Fehler  
**betafunctie** - Beta-Funktion  
**beta-gamma-verdeling** - Beta-Gamma-Verteilung  
**betalen** - einzahlen, zahlen  
**betaling** - Zahlung  
**beta-prime-verdeling** - Beta-Primärverteilung  
**bètastralen** - Beta-Strahlen  
**betastraling** - Beta-Strahlung  
**beta-verdeling van de tweede soort** - invertierte Beta-Verteilung  
**Beta-verdeling** - Beta-Verteilung  
**beta-verdeling** - Beta-Verteilung  
**betaverzameling** - Beta-Menge  
**betegeling** - Parkettierung  
**betekenen** - bedeuten, bezeichnen  
**betekenis** - Bezeichnung  
**Betelgeuze** - Beteigeuze  
**beter** - besser  
**beting** - Bit  
**betogen** - beweisen  
**betoog** - Beweisführung  
**betrekking** - Beziehung, Relation, Verhältnis  
**betrouwbaarheid** - Zuverlässigkeit  
**betrouwbaarheidscoëfficiënt** - Konfidenzkoeffizient, Zuverlässigkeitskoeffizient  
**betrouwbaarheidsgebied** - Konfidenzband, Konfidenzbereich  
**betrouwbaarheidsgrenzen** - Konfidenzgrenzen  
**betrouwbaarheidsinterval** - Konfidenzintervall  
**betrouwbaarheidskrommen** - Konfidenzkurven  
**betrouwbaarheidsniveau** - Konfidenzniveau  
**bevatten** - enthalten  
**bevestigen** - bestätigen  
**bevestigende factoranalyse** - konfirmatorische Faktoranalyse  
**bevestiging** - Befestigung  
**bevolkingspyramide** - Bevölkerungspyramide  
**bevriende getallen** - befreundete Zahlen  
**beweegbaar** - beweglich  
**bewegen** - bewegen  
**beweging van de aarde** - Erdbewegung  
**beweging** - Bewegung  
**beweren** - behaupten  
**bewering** - Behauptung  
**bewerking** - Prozess, Verfahren  
**bewerkingsteken** - Operationszeichen  
**bewerkstelligen** - erreichen  
**bewijs dat wortel 2 irrationaal is** - Beweis der Irrationalität von Wurzel 2  
**bewijs door constructie** - Konstruktionsbeweis  
**bewijs door contrapositie** - Widerspruchsbevis, indirekter Beweis  
**bewijs door inductie** - Induktionsbeweis  
**bewijs uit het ongerijmde** - indirekter Beweis, Widerspruchsbevis  
**bewijs** - Beweis  
**bewijsbaar** - beweisbar  
**bewijsgrond** - Beweis  
**bewijstechnieken** - Beweisverfahren  
**bewijzen** - begründen, beweisen  
**bezet** - besetzt  
**bezig** - besetzt  
**bezitting** - Besetzung  
**bezoeken** - umgehen  
**bezuiniging** - Einschränkung  
**Bianchi identiteiten** - Bianchi-Identitäten  
**bidirectioneel** - bidirektional  
**bifactor-model** - Doppelfaktoren-Modell  
**bifurcatie** - Bifurkation  
**bifurcatietheorie** - Bifurkationstheorie  
**bij vlakvullingen** - Fundamentalebereich  
**bij** - bei  
**bijbehorend** - adäquat, zusätzlich  
**bijbehorende hoektransversaal** - zugehörige Ecktransversale  
**bijbeluitleg** - Erklärung  
**bijdoen** - addieren  
**bijjectie** - Bijektion, Bijektivität  
**bijjectief** - bijektiv  
**bijjectieve afbeelding** - bijjektive Funktion

**bijeenbinden** - verknüpfen  
**bijeenpassen** - übereinstimmen  
**bijen-** - abelsch  
**bijkans** - fast, beinahe  
**bijkomende functie** - additive Funktion  
**bijkomende groep** - additive Gruppe  
**bijkomende halfgroep** - additive Halbgruppe  
**bijkomende theorie van het aantal** - additive Zahlentheorie  
**bijkomende variatie** - überlagerte Variation  
**bijkomende verzameling** - additive Menge  
**bijkomstig** - zusätzlich  
**bijlage** - Supplement  
**bijna overal** - fast überall  
**bijna perfect getal** - fast vollkommene Zahlen  
**bijna stationair** - fast stationär  
**bijna zeker** - fast sicher  
**bijna** - fast  
**bijtellen** - addieren, hinzurechnen  
**bijvoorbeeld** - zum Beispiel  
**bijzondere deelverzameling** - besondere Teilmenge  
**bijzondere punten** - besondere Punkte  
**bijzondere verzameling** - besondere Menge  
**bijzondere** - besondere  
**bilateraal** - beidseitig, zweiseitig  
**bilineaire afbeelding** - bilineare Abbildung  
**bilineaire deelverzameling** - bilineare Teilmenge  
**bilineaire functie** - bilineare Funktion  
**bilineaire verzameling** - bilineare Menge  
**bilineaire vorm** - bilineare Form  
**biljard** - Billiarde  
**biljardste** - Billiardstel  
**biljart** - Billiarde  
**biljoen** - Billion  
**biljoenste** - Billionstel  
**bilunabirotonde** - Zweibogen-Doppelrotunde  
**bimorfisme** - Bimorphismus  
**binair experiment** - binärer Versuch  
**binair getal** - Binärzahl  
**binair** - binär  
**binare bewerking** - binäre Verknüpfung, zweistellige Verknüpfung  
**binare deelverzameling** - binäre Teilmenge  
**binare functie** - binäre Funktion  
**binare getal** - binäre Zahl  
**binare logistische regressie** - binäre logistische Regression  
**binare operatie** - binäre Operation  
**binare reeks** - binäre Sequenz  
**binare response** - Alternativreaktion  
**binare stelsel** - Binärsystem  
**binare variabele** - binäre Variable  
**binare verzameling** - binäre Menge  
**binare** - binär  
**binnen de driehoek** - im Innern des Dreiecks  
**binnen** - innen, innerhalb  
**binnenbissectrice** - Innenwinkelhalbierende  
**binnengebied** - Innengebiet  
**binnenkant** - Innenkante  
**binnenklassen-correlatie** - Korrelation innerhalb der Klassen  
**binnenklassen-variantie** - Varianz innerhalb der Klassen  
**binnenleiden** - einleiten  
**binnenligend** - innenliegend  
**binnenplaneet** - innerer Planet  
**binnenste** - Mittelpunkt  
**binnenvariantie** - Varianz innerhalb der Klassen  
**binocle** - Fernglas  
**binoculair** - Ferngläser  
**binomiaal verdeeld** - binomial verteilt  
**binomiaal verdeelde toevalsvariabele** - binomial verteilte Zufallsvariable  
**binomiaal waarschijnlijkheidspapier** - binomiales Wahrscheinlichkeitspapier  
**binomiaal** - binomial  
**binomiaalcoëfficiënt** - Binomialkoeffizient  
**binomiaale toevalsvariabele** - binomiale Zufallsvariable  
**binomiaalreeksen** - Binomialreihen  
**binomiaalverdeling** - Binomialverteilung  
**binomiale coëfficiënten** - Binomialkoeffizienten  
**binomiale deelverzameling** - binomiale Teilmenge  
**binomiale dispersie-index** - binomialer Dispersionsindex  
**binomiale functie** - Binomialfunktion  
**binomiale verdeling** - Binomialverteilung  
**binomiale verzameling** - binomiale Menge, Binomialmenge  
**binomium van Newton** - binomischer Satz  
**binomium** - Binom  
**binoom** - Binom  
**bio-informatica** - Bioinformatik  
**biologie** - Biologie  
**biostatistiek** - Biostatistik  
**bipiramide** - Doppelpyramide  
**biplot** - Biplot  
**bipolair** - bipolar  
**bipolaire factor** - bipolarer Faktor  
**birational** - birational  
**birationale meetkunde** - birationale Geometrie  
**biseriële correlatiecoëfficiënt** - empirische Zweireihenkorrelation  
**bissectrice** - Winkelhalbierende  
**bissectriceformule** - Winkelhalbierendenformel  
**bissectrice-stelling** - Winkelhalbierendensatz  
**bissectricevlak** - Halbierungsebene  
**bit** - Bit  
**bivariate gamma-verdeling** - zweidimensionale Gamma-Verteilung  
**bivariate hypergeometrische verdeling** - zweidimensionale hypergeometrische Verteilung  
**bivariate logaritmische verdeling** - zweidimensionale logarithmische Reihenverteilung, zweidimensionale logarithmische Verteilung

**bivariate multinomiale verdeling** - bivariate Multinomialverteilung, zweidimensionale Multinomialverteilung

**bivariate negatief binomiale verdeling** - zweidimensionale negative Binomialverteilung

**bivariate normale verdeling** - zweidimensionale Normalverteilung

**bivariate Pareto-verdeling** - zweidimensionale Pareto-Verteilung

**bivariate Pascal-verdeling** - zweidimensionale Pascal-Verteilung

**bivariate Poisson-verdeling** - zweidimensionale Poisson-Verteilung

**bivariate Student-verdeling** - zweidimensionale Student-Verteilung

**bivariate tekentoets** - zweidimensionaler Zeichentest

**bivariate type-II-verdeling** - zweidimensionale Typ-II-Verteilung

**bivariate verdeling met uniforme marginaal** - zweidimensionale Gleichverteilung

**bivariate verdeling** - zweidimensionale Verteilung

**blanco** - weiß

**blauw** - blau

**blindvermogen** - Scheinleistung

**Bloeimaand** - Mai

**blok** - Quader, Würfel

**blokkeren** - Block

**blote oog** - bloßes Auge

**bobine** - Induktionsspule

**bocht** - Biegung, Kurve

**bodem** - Boden, Grund, Grundfläche

**boek** - Buch

**boel** - Quantität

**boerderij** - Besingung

**bogosort** - Bogosort

**bol** - konvex, Globus, Kugel

**bolcoördinaten** - Kugelkoordinaten

**boldriehoeksmetkunde** - sphärische Trigonometrie

**boldriehoeksmeting** - sphärische Trigonometrie

**bolkap** - Kugelkappe

**bolmeetkunde** - Kugelgeometrie

**bolrond** - sphärisch

**bolsegment** - Kugelsegment

**bolsymmetrische verdelingen** - sphärisch-symmetrische Verteilungen

**bolvormig** - kugelförmig, sphärisch

**bolvormige functie** - Kugelfunktion

**bolvormige ruimte** - kugelförmiger Raum

**bolvormige sterrenhoop** - Kugelsternhaufen

**bolvormige verzameling** - Kugelmenge

**boog** - Bogen, Kreislinie, Arkus

**booggraad** - Bogengrad

**booglengte** - Bogenlänge

**boogschutter** - Schütze (Sternbild)

**boogseconde** - Bogensekunde

**boogsinus-transformatie** - arc-sin-Transformation

**boogsinus-verdeling** - Arcussinus-Transformation

**booleaanse algebra** - boolesche Algebra

**booleaanse deelverzameling** - boolesche Teilmenge

**booleaanse functie** - Kugelfunktion

**booleaanse logica** - boolesche Logik

**booleaanse ring** - boolescher Ring

**booleaanse ruimte** - boolescher Raum

**booleaanse verzameling** - boolesche Menge

**Boole-algebra** - boolesche Algebra

**boom** - Baum

**boomdiagram** - Baumdiagramm

**boomregressie** - Baumregression

**boor** - Bor

**boord** - Kante

**bootstrap-methode** - Bootstrap-Methoden

**borelstaam** - Borelsche sigma-Algebra

**Borromeaans kruis** - Borromäisches Kreuz

**Borromeaanse ringen** - Borromäische Ringe

**Bose-Einstein-statistiek** - Bose-Einstein-Statistik

**Bose-verdeling** - Bose-Verteilung

**bosonen** - Bosonen

**bot** - stumpf

**botsing** - Zusammenstoß

**bouwen** - konstruieren

**boven** - oberhalb, oben

**bovenaanzicht** - Draufsicht

**bovenkant** - Oberseite

**boventolerantiegrens** - obere Regelgrenze

**bovenvlak** - Deckfläche

**Box-Jenkins-model** - Box-Jenkins-Modell

**brachistochrone curve** - Brachistochronenkurve

**brachistochrone kromme** - Brachistochrone

**brachistochrone probleem** - Brachistochronenproblem

**Bradford-verdeling** - Bradford-Verteilung

**brandpunt van die parabool** - Parabelbrennpunkt

**brandpunt** - Brennpunkt, Fokus

**brandpuntsafstand** - Brennweite

**breed** - breit, weit

**breedte** - Breite

**breedtecirkel** - Breitenkreis

**breedtegraad** - Breitengrad

**breekpunt** - Wechelpunkt, Bruchpunkt

**breking van licht** - Lichtbrechung

**breking** - Brechung

**breuk** - Bruch

**breuken delen** - Brüche teilen

**breuken optellen** - Brüche addieren

**breukgetal** - Bruchzahl

**breuksplitsing** - Bruchzerlegung

**breukstreep** - Bruchstrich

**Briggse logaritme** - Briggsche Logarithmen

**Brocard-cirkel** - Brocardscher Kreis

**Brocard-driehoek** - Brocardsches Dreieck

**brok** - Bruch

**broom** - Brom

**Brownse beweging** - Bachelier-Prozess, Brownsche Bewegung  
**bruggen van Koningsbergen** - Königsberger Brücken  
**bruin** - braun  
**Brunniaanse verbinding** - Brunnsche Verkettung  
**bruto** - brutto  
**bruun** - braun  
**bubblesort** - Sortieren durch Aufsteigen, Bubblesort  
**buigbaar** - biegsam, flexibel  
**buigen** - biegen, Knick, Kurve  
**buiging** - Beugung, Biegung  
**buigpunt** - Wendepunkt  
**buigzaam** - biegsam  
**buit maken** - erlangen, erwerben  
**buiten de driehoek** - außerhalb des Dreiecks  
**buiten** - außerhalb  
**buitenbissectrice** - Außenwinkelhalbierende  
**buitenhoek** - Außenwinkel  
**buitenliggend** - außenliegend  
**buitenmuur** - Außenwand  
**buitenplaneet** - äußerer Planet  
**buitenzijde** - Außenseite  
**bundel** - Bündel, Haufen, Schar  
**bunder** - Hektar  
**burgerlijke maand** - bürgerlicher Monat  
**burgerlijke schemering** - bürgerliche Dämmerung  
**byte** - Byte  
**byzantijnse kalender** - byzantinischer Kalender  
**C.S.M.-toets van Barnard** - Barnardscher Test  
**cadmium** - Cadmium  
**calcium** - Kalzium  
**calculatie** - Berechnung, Kalkulation  
**calculator** - Rechner  
**calculeren** - kalkulieren, berechnen, rechnen  
**calculus** - Differenzialrechnung  
**calibratie** - Kalibrierung  
**calorie** - Kalorie  
**camera obscura** - Camera obscura  
**camera** - Kamera  
**candela** - Candela  
**canonische correlatie** - kanonische Korrelation  
**canonische functie** - kanonische Funktion  
**canonische kwadratische functie** - kanonische quadratische Funktion  
**canonische kwadratische vergelijking** - kanonische quadratische Gleichung  
**canonische matrix** - kanonische Matrix  
**canonische variabele** - kanonische Variable  
**canonische veelvlak** - kanonisches Polyeder  
**canonische vergelijking** - kanonische Gleichung  
**canoniseren** - kanonisieren  
**capabel** - können, fähig sein  
**capaciteit** - Kapazität  
**cardinaal** - Kardinalzahl  
**cardinaliteit van de basis** - Basisgröße  
**cardinaliteit** - Kardinalität, Mächtigkeit

**cardioïde** - Kardioïde  
**Carmichael getal** - Carmichael-Zahl  
**carré** - Quadrat, Viereck  
**cartesiaans** - kartesisch  
**cartesisch assenstelsel** - kartesisches Achsensystem  
**cartesisch product** - kartesisches Produkt  
**cartesisch vlak** - kartesische Ebene  
**cartesisch** - kartesisch  
**cartesische coördinaten** - kartesische Koordinaten  
**cartesische coördinatenstelsel** - kartesisches Koordinatensystem  
**cartesische deelverzameling** - kartesische Teilmenge  
**cartesische functie** - kartesische Funktion  
**cartesische notatie** - kartesische Form  
**cartesische stelsel** - kartesisches System  
**cartesische vergelijking** - kartesische Gleichung  
**cartesische verzameling** - kartesische Menge  
**cartografie** - Kartographie  
**cascade-proces** - Kaskadenprozess  
**Cassiopeia** - Kassiopeia (Sternbild)  
**Catalan-getal** - Catalansche Zahl  
**catalogus** - Katalog  
**catamorfe** - katamorph  
**catamorfisme** - Katamorphismus  
**catastrofe theorie** - Katastrophentheorie  
**categorale gegevens** - categoriale Daten  
**categorale variabele** - categoriale Variable  
**categorie** - Kategorie, Merkmalsklasse  
**categorietherie** - Kategorientheorie  
**categorische verdeling** - categoriale Verteilung  
**Cauchydeelrij** - Cauchy-Teilfolge  
**Cauchyfunctie** - Cauchyfunktion  
**Cauchyrij** - Cauchy-Folge  
**Cauchy-verdeling** - Cauchy-Verteilung  
**Cauchyverzameling** - Cauchymenge  
**Cauchy-verzameling** - Cauchy-Menge  
**causaliteit** - Kausalität  
**cel van Peaucellier** - Peaucellier-Inversor  
**cel** - Zelle  
**celfrequentie** - Klassenhäufigkeit, Zelhäufigkeit  
**cellulaire automaat** - Zellularautomat  
**Celsius** - Celsius  
**Centaurus** - Kentaur (Sternbild)  
**centenaar** - Zentner  
**centesimaal** - centesimal, hundertteilig  
**centi-** - Zenti-  
**centi-are** - Quadratmeter  
**centigram** - Zentigramm  
**centiliter** - Zentiliter  
**centi-liter** - Zentiliter  
**centimeter** - Zentimeter  
**centraal automorfisme** - zentraler Automorphismus  
**centraal begrip** - zentraler Begriff  
**centraal endomorfisme** - zentraler Endomorphismus

**centraal homomorfisme** - zentraler Homomorphismus  
**centraal isomorfisme** - zentraler Isomorphismus  
**centraal moment** - zentrales Moment  
**centraal** - zentral  
**centrale differentiatie** - zentrale Differentiation  
**centrale limietstelling** - zentraler Grenzwertsatz  
**centrale positie** - Zentrum der Lage  
**centrale tendentie** - Tendenz zur Mitte  
**centreren** - zentrieren  
**centripetaal** - zentripetal  
**centrum van inversie** - Inversionszentrum  
**centrum** - Zentrum, Mittelpunkt  
**centrumdriehoek** - Mittendreieck  
**Cepheïde** - Cepheid  
**Cepheus** - Kepheus (Sternbild)  
**Ceres** - Ceres  
**ceviaan van een driehoek** - Dreieckstransversale  
**ceviaandriehoek** - Ceva-Dreieck  
**Champernowne-verdelingen** - Champernownesche Verteilungen  
**Chandrasekhar-limiet** - Chandrasekhar-Grenze  
**chaos** - Chaos  
**chaostheorie** - Chaostheorie  
**chaotisch** - chaotisch  
**Charlier-polynomen** - Charliersche Polynome  
**Chebyshev-functie** - Tschebyschow-Funktion  
**Chebyshev-polynoom** - Tschebyschow-Polynom  
**Chebyshev-verzameling** - Tschebyschow-Menge  
**chemie** - Chemie  
**chemisch** - chemisch  
**chemometrie** - Chemometrik  
**chi** - chi  
**chi-kwadraat toetsingsgrootheid** - Chi-Quadrat-Statistik  
**chi-kwadraat-afstandsmaat** - Chi-Quadrat-Abstandsmaß  
**chi-kwadraat-toets van Pearson** - Pearsonscher Chi-Quadrat-Test  
**chi-kwadraat-toets** - Chi-Quadrat-Test  
**chi-kwadraatverdeling** -  $\chi^2$ -Verteilung  
**chi-kwadraat-verdeling** - Chi-Quadrat-Verteilung  
**chi-kwadragen-verdeling met drie vrijheidsgraden** - Maxwell-Verteilung  
**chinese kalender** - chinesischer Kalender  
**chinese reststelling** - chinesischer Restesatz, chinesischer Restklassensatz  
**chinese** - chinesisch  
**chirale vormen** - chirale Formen  
**chiraliteit** - Chiralität  
**chi-verdeling** - Chi-Verteilung  
**chlor** - Chlor  
**Cholesky-decompositie** - Choleskysche Zerlegung

**Chomskyhiërarchie** - Chomsky-Hierarchie  
**christelijke jaartelling** - christliche Jahreszählung  
**christelijke kalender** - christlicher Kalender  
**Christoffelsymbolen** - Christoffelsymbol  
**chromatisch** - chromatisch, farbig  
**chromatische aberratie** - chromatische Aberration  
**chromatische toonladder** - chromatische Tonleiter  
**chronologisch** - chronologisch  
**chrom** - Chrom  
**cijfer nul** - Ziffer Null  
**cijfer** - Chiffre, Zahlwort, Zahlzeichen, Ziffer, Zahl  
**cijfer-** - digital  
**cijferkunst** - Arithmetik  
**cijfers achter de komma** - Ziffern hinter dem Komma  
**cijfersom** - Quersumme  
**cijferwoord** - Zahlwort  
**cilinder** - Zylinder  
**cilindercoördinaten** - Zylinderkoordinaten  
**cilindermantel** - Zylindermantel  
**cilinderprojectie** - Zylinderprojektion  
**cilindervlak** - Zylinderebene  
**cilindrisch** - zylindrisch  
**cilindrische algebra** - zylindrische Algebra  
**circuit** - Schaltkreis, Stromkreis  
**circulaire** - kreisförmig, rund  
**circulatie** - Kreislauf, Zirkulation  
**circuleren** - umlaufen, zirkulieren  
**circulerend** - ungefähr  
**cirkel met straal 1** - Einheitskreis  
**cirkel van Adams** - Adams-Kreis  
**cirkel van Apollonius** - Kreis des Apollonius  
**cirkel van Brocard** - Brocard-Kreis  
**cirkel van Feuerbach** - Feuerbach-Kreis  
**cirkel van Lemoine** - Lemoine-Kreis  
**cirkel** - Kreis, Zirkel  
**cirkelbeweging** - Kreisbewegung  
**cirkelboog** - Kreisbogen  
**cirkelbundel** - Kreisbündel  
**cirkeldiagram** - Kreisdiagramm  
**cirkelfunctie** - Kreisfunktion  
**cirkelhistogram** - Kreishistogramm  
**cirkelomtrek** - Peripherie  
**cirkeloppervlak** - Kreisfläche  
**cirkelpaar van Power** - Powersches Kreispaar  
**cirkelpaar** - Kreispaar  
**cirkelring** - Kreisring  
**cirkels met gelijke straal** - Kreis mit gleichem Radius  
**cirkels van Bankoff** - Bankoff-Kreise  
**cirkels van Johnson** - Johnson-Kreise  
**cirkelschroeflijn** - Kreisschraubenlinie  
**cirkelsector** - Kreissektor  
**cirkelstelling van Monge** - Kreissatz von Monge  
**cirkelvormig** - kreisförmig  
**cissoïde van Diokles** - Zissoïde des Diokles  
**cissoïde** - Zissoïde

**classificatie naar twee aspecten** - Zweifachklassifikation, Kreuzklassifikation  
**classificatie** - Klassifizierung  
**classificeren** - klassifizieren  
**cluster** - Cluster  
**cluster-analyse** - Clusteranalyse  
**clustersteekproef** - mehrstufiges Stichprobenverfahren  
**coaxiale cirkels** - coaxiale Kreise  
**Cochran-criterium** - Cochran-Kriterium  
**Cochran-toets** - Cochran-Test  
**code** - Code, Kode  
**coderen** - verschlüsseln  
**coderingstheorie** - Kodierungstheorie  
**codificeren** - kodifizieren, verschlüsseln  
**codimensie** - Kodimension  
**codomein** - Wertebereich  
**coëfficiënt van correlatie** - Korrelationskoeffizient  
**coëfficiënt van de correlatie** - Korrelationskoeffizient  
**coëfficiënt van ordeningsverschil** - Unordnungs-koeffizient  
**coëfficiënt verschilt van 0** - Koeffizient verschieden von Null  
**coëfficiënt** - Koeffizient  
**coherent** - kohärent, zusammenhängend  
**coherente structuur** - kohärente Struktur  
**coherentie** - Kohärenz  
**cohomologie** - Kohomologie  
**collectie** - Auswahl  
**collectief** - gemeinsam  
**collector** - Kollektor  
**colligatiecoëfficiënt** - Verbundenheit  
**collineair** - auf einer Geraden liegend, kollinear  
**collineaire punten** - kollineare Punkte  
**collineariteit** - Kollinearität  
**coma** - Koma  
**combinatie** - Kombination  
**combinatoriek** - Kombinatorik  
**combinatorische toets** - kombinatorischer Test  
**combineren** - kombinieren  
**commutatief** - Kommutativität  
**commutatief** - kommutativ  
**commutatieve algebra** - kommutative Algebra  
**commutatieve eigenschap** - kommutative Eigenschaft  
**commutatieve functie** - kommutative Funktion  
**commutatieve groep** - kommutative Gruppe  
**commutatieve halfgroep** - kommutative Halbgruppe  
**commutatieve ring** - kommutativer Ring  
**commutatieve vermenigvuldiging** - kommutative Multiplikation  
**commutatieve verzameling** - kommutative Menge  
**commutatieve** - kommutativ  
**commutativiteit** - Kommutativität  
**commutator** - Kommutator  
**compact** - kompakt  
**compensatie** - Ausgleich

**compenseren** - ausgleichen  
**compenserende fout** - kompensierender Fehler  
**complement** - Komplement  
**complex aantal** - komplexe Zahl  
**complex geconjugeerde** - komplex Konjugierte  
**complex geconjugeerde** - konjugiert Komplexe  
**complex getal** - komplexe Zahl  
**complex inproduct** - komplexes Skalarprodukt  
**complex** - Komplex, komplex  
**complexe aantallen** - komplexe Zahlen  
**complexe deelverzameling** - komplexe Teilmenge  
**complexe demodulatie** - komplexe Demodulation  
**complexe functie** - komplexe Funktion  
**complexe functies** - komplexe Funktionen  
**complexe functietheorie** - komplexe Funktionentheorie  
**complexe Gauss-verdeling** - komplexe Gauß-Verteilung  
**complexe getallen** - komplexe Zahlen  
**complexe integraal** - komplexes Integral  
**complexe integratie** - komplexe Integration  
**complexe meetkunde** - komplexe Geometrie  
**complexe variabele** - komplexe Variable  
**complexe vectorruimte** - komplexer Vektorraum  
**complexe verzameling** - komplexe Menge  
**complexe vlak** - komplexe Zahlenebene  
**complexiteitsgraad** - Komplexitätsgrad  
**complexiteitstheorie** - Komplexitätstheorie  
**component** - Komponente, Bestandteil  
**computer** - Computer, Rechenautomat, Rechner  
**computeralgebra** - Computeralgebra  
**computeraritmetiek** - Computerarithmetik  
**concaaf** - konkav  
**concaafe achthoek** - konkaves Achteck  
**concaafe elfhoek** - konkaves Elfeck  
**concaafe functie** - konkave Funktion  
**concaafe negenhoek** - konkaves Neuneck  
**concaafe pentagoon** - konkaves Fünfeck  
**concaafe polygoon** - konkaves Vieleck  
**concaafe tienhoek** - konkaves Zehneck  
**concaafe twaalfhoek** - konkaves Zwölfeck  
**concaafe veelhoek** - konkaves Vieleck  
**concaafe verzameling** - konkave Menge  
**concaafe vierhoek** - konkaves Viereck  
**concaafe vijfhoek** - konkaves Fünfeck  
**concaafe vijftienhoek** - konkaves Fünfzehneck  
**concaafe zeshoek** - konkaves Sechseck  
**concaafe zestienhoek** - konkaves Sechzehneck  
**concaafe zevenhoek** - konkaves Siebeneck  
**concentratie** - Konzentration  
**concentratiecoëfficiënt** - Konzentrationskoeffizient  
**concentratiecurve** - Konzentrationskurve  
**concentratie-ellips** - Konzentrationsellipse



**concentratieparameter** - Konzentrationsparameter  
**concentrisch** - konzentrisch  
**concentrische cirkels** - konzentrische Kreise  
**conchoïde van Nicomedes** - Konchoïde des Nikomedes  
**conchoïde** - Konchoïde  
**conchoïde** - Konchoïde  
**concluderen** - folgern, schließen  
**conclusie** - Folgerung, Schluss, Schlussfolgerung  
**concordantie** - Konkordanz  
**concordantiecoëfficiënt** - Konkordanzkoeffizient, Übereinstimmungskoeffizient  
**concurrent** - sich schneidend  
**concurrente hoektransversalen** - schneidende Dreieckstransversalen  
**concurrentiepunt** - Schnittpunkt  
**concyclisch** - konzyklisch  
**condensator** - Kondensator  
**conditie** - Bedingung, Kondition  
**conditiegetal** - Bedingungszaal  
**conditionele onafhankelijkheid** - bedingte Unabhängigkeit  
**conditionele verdeling** - bedingte Verteilung  
**conditionele verwachtingswaarde** - bedingter Erwartungswert  
**conducteur** - Leiter  
**configuratie van Miquel** - Miquel-Konstruktion  
**configuratie** - Konfiguration  
**configuratiefunctie** - Musterfunktion  
**configuratieverzameling** - Mustermenge  
**conforme afbeelding** - konforme Abbildung  
**congestieproblemen** - Wartezeitprobleme  
**congruent zijn** - kongruieren, übereinstimmen, zusammentreffen  
**congruent** - kongruent  
**congruentie van driehoeken** - Kongruenz von Dreiecken  
**congruentie** - Kongruenz  
**congruentieklasse** - Kongruenzklasse  
**conisch** - konisch  
**conjugeren** - zugeordnet  
**conjunctie** - Konjunktion  
**consequent** - übereinstimmend, verträglich  
**consequentie** - Folgerung  
**conservatief vectorveld** - konservativer Vektorraum  
**consistente theorie** - widerspruchsfreie Theorie  
**consistente** - widerspruchsfrei  
**constant** - konstant, Konstante  
**constante deelverzameling** - konstante Teilmenge  
**constante functie** - konstante Funktion  
**constante grafiek** - konstanter Graph  
**constante straal** - konstanter Radius  
**constante van Euler** - Eulersche Konstante  
**constante van Gelfond** - Gelfond-Konstante  
**constante van Kaprekar** - Kaprekar-Konstante

**constante van Neper** - Nepersche Zahl, Eulersche Zahl  
**constante verzameling** - konstante Menge  
**constante** - Konstante  
**constellatie** - Sternbild  
**constellation** - Konstellation  
**constructie van driehoeken** - Konstruktion von Dreiecken  
**constructie van Grebe** - Grebe-Konstruktion  
**constructie van Mascheroni** - Mascheroni-Konstruktion  
**constructie** - Konstruktion  
**constructieprobleem** - Konstruktionsproblem  
**constructiestap** - Konstruktionschritt  
**constructietekening** - Konstruktionszeichnung  
**constructieve meetkunde** - konstruktive Geometrie  
**constructieve ruimtemeetkunde** - konstruktive Raumgeometrie  
**constructivisme** - Konstruktivismus  
**construeerbaar** - konstruierbar  
**construeren** - konstruieren  
**construëren** - konstruieren  
**contact** - Berührung  
**continent** - Erdteil  
**contingentie** - Kontingenz  
**contingentiecoëfficiënt** - Kontingenzkoeffizient  
**continu additief proces** - Prozess mit unabhängigen Zuwächsen, Differentialprozess  
**continu proces** - stetiger Prozess  
**continu spectrum** - kontinuierliches Spektrum  
**continu** - stetig  
**continue automorfisme** - stetiger Automorphismus  
**continue deelrij** - stetige Teilfolge  
**continue deelverzameling** - stetige Teilmenge  
**continue draaivermenigvuldiging** - stetige Drehstreckung  
**continue endomorfisme** - stetiger Endomorphismus  
**continue Fouriertransformatie** - stetige Fourier-Transformation  
**continue functie** - stetige Funktion  
**continue homomorfisme** - stetiger Homomorphismus  
**continue isomorfisme** - stetiger Isomorphismus  
**continue kansvariabele** - stetige Zufallsvariable  
**continue kansverdeling** - stetige Zufallsverteilung  
**continue populatie** - stetige Grundgesamtheit  
**continue rij** - stetige Folge  
**continue rotatie** - stetige Drehung  
**continue stochastische variabele** - stetige Zufallsvariable  
**continue veranderlijke** - stetige Veränderliche  
**continue verdelingsfunctie** - stetige Verteilungsfunktion  
**continue verdelingsverzameling** - stetige Verteilungsmenge

**continue vermenigvuldiging** - stetige Streckung

**continue verzameling** - stetige Menge

**continue waarschijnlijkheidsverdeling** - stetiges Wahrscheinlichkeitsgesetz

**continuïteit in stochastische zin** - stochastische Stetigheid

**continuïteit** - Stetigkeit, Kontinuität

**continuïteitscorrectie volgens Yates** - Kontinuitätskorrektur, Stetigkeitskorrektur

**continuïteitscorrectie** - Stetigkeitskorrektur

**continuüm** - Kontinuum

**continuümhypothese** - Kontinuumhypothese

**continuümhypothese** - Kontinuumshypothese

**conto** - Konto, Rechnung

**contour** - Kontur

**contourintegraal** - geschlossenes Kurvenintegral

**contractie** - Schwund

**contravariante tensoren** - contravariante Tensoren

**controle** - Kontrolle

**controlepunt** - Kontrollpunkt

**conventie** - Konvention

**convergeert naar nul** - konvergiert gegen Null

**convergeert** - konvergiert

**convergent reeks** - konvergente Reihe

**convergent** - konvergent

**convergente deelrij** - konvergente Teilfolge

**convergente functie** - konvergente Funktion

**convergente rij** - konvergente Folge

**convergente verzameling** - konvergente Menge

**convergentie in maat** - Konvergenz im Maß

**convergentie in stochastische zin** - stochastische Konvergenz

**convergentie van een deelrij** - Konvergenz einer Teilfolge

**convergentie van een reeks** - Konvergenz einer Reihe

**convergentie van een rij** - Konvergenz einer Folge

**convergentie van functies** - Konvergenz von Funktionen

**convergentie** - Konvergenz

**convergentiefactor** - Konvergenzfaktor

**convergentiesnelheid** - Konvergenzgeschwindigkeit

**convergentiestelling** - Konvergenzssatz

**convergentiestraal** - Konvergenzradius

**convergentietest voor reeksen** - Konvergenztest für Reihen

**convergentietest voor rijen** - Konvergenztest für Folgen

**convergentietest** - Konvergenztest

**convergeren** - konvergiere

**convex achthoek** - konvexes Achteck

**convex elfhoek** - konvexes Elfeck

**convex functie** - konvexe Funktion

**convex negenhoek** - konvexes Neuneck

**convex pentagoon** - konvexes Fünfeck

**convex polygoon** - konvexes Polygon, konvexes Vieleck

**convex tienhoek** - konvexes Zehneck

**convex twaalfhoek** - konvexes Zwölfeck

**convex veelhoek** - konvexes Vieleck

**convex veelvlak** - konvexes Polyeder

**convex vierhoek** - konvexes Viereck

**convex vijfhoek** - konvexes Fünfeck

**convex vijftienhoek** - konvexes Fünfzehneck

**convex zeshoek** - konvexes Sechseck

**convex zestienhoek** - konvexes Sechzehneck

**convex zevenhoek** - konvexes Siebeneck

**convex** - konvex

**convexe analyse** - konvexe Analysis

**convexe figuur** - konvexe Figur

**convexe verzameling** - konvexe Menge

**convolutie integraal** - Faltungsintegral

**convolutie** - Faltung

**coördinaat** - Koordinate

**coördinaat-assen** - Koordinatenachsen

**coördinaten** - Koordinaten

**coördinatenstelsel** - Koordinatensystem

**coördinatentransformatie** - Koordinatentransformation

**coördinatie** - Koordinate

**coördineren** - Koordinate

**coplanariteit** - Komplanarität

**corona** - Corona

**correct** - korrekt

**correctie van Bessel** - Besselsche Korrektur

**correctie van Yates** - Yates-Korrektur

**correctie volgens Dandekar** - Dandekarsche Korrektur

**correctiefactor** - Korrekturfaktor

**correcties voor de randvoorwaarden** - Korrekturen der Extremwerte

**correlatie tussen de rangordeningsgraden** - Korrelation der Rangordnungsgrade

**correlatie** - Korrelation

**correlatiecoëfficiënt tussen vectoren** - Vektorkorrelationskoeffizient

**correlatiecoëfficiënt van Pearson** - Pearsonscher Korrelationskoeffizient

**correlatiecoëfficiënt** - Korrelationskoeffizient

**correlatie-index** - Korrelationsindex

**correlatiematrix** - Korrelationsmatrix

**correlatie-oppervlak** - Korrelationsfläche

**correlatietabel** - Korrelationstabelle

**correlatieverhouding** - Korrelationsverhältnis

**correlogram** - Correlogramm

**corrigeren** - berichtigen, korrigieren

**cosecans** - Kosekans

**cosinus hyperbolicus** - Hyperbelkosinus

**cosinus versus** - Kosinus versus

**cosinus** - Kosinus

**cosinus-cirkel** - Kosinus-Kreis

**cosinusfunctie** - Kosinusfunktion

**cosinusintegraal** - Integralkosinus

**cosinusregel** - Kosinussatz

**cospectrum** - Kospektrum

**cotangens** - Kotangens

**cotangent** - Kotangens

**coulomb** - Coulomb  
**covariabele** - Kovariabele  
**covariante afgeleide** - kovariante Afleiding  
**covariantie** - Kovarianz  
**covariantie-analyse** - Kovarianzanalyse  
**covariantiefunctie** - Kovarianzfunctie  
**covariantie-matrix** - Kovarianzmatrix, Streuungsmatrix, Varianz-Kovarianzmatrix  
**covariantieverzameling** - Kovarianzmenge  
**covariatie** - Kovariation  
**covector** - Kovector  
**Coxeter-groep** - Coxeter-Gruppe  
**Cramér-von Mises-toets** - Cramér-von-Mises-Test  
**credit** - Kredit  
**creëren** - schaffen, erschaffen  
**criterium van Eisenstein** - Eisenstein-Kriterium  
**criterium van Leibniz** - Leibniz-Kriterium  
**criterium** - Kriterium  
**cross-sectionele survey** - Querschnittserhebung  
**cryptoanalyse** - Kryptoanalyse  
**cryptografie** - Kryptografie  
**Cullengetal** - Cullen-Zahl  
**Cullenpriemgetal** - Cullen-Primzahl  
**cumulant** - Kumulante  
**cumulant-genererende functie** - Kumulanten-erzeugende Functie  
**cumulant-genererende verzameling** - Kumulanten-erzeugende Menge  
**cumulatief proces** - kumulativer Prozess  
**cumulatieve chi-kwadratgrootheid** - kumulative Chi-Quadrat-Statistik  
**cumulatieve deviatie** - aufsummierte Abweichung  
**cumulatieve fout** - kumulativer Fehler  
**cumulatieve kansverdeling** - kumulative Zufallsverteilung  
**cumulatieve verdelingsfunctie** - kumulative Verteilungsfunctie  
**cumulatieve verdelingsverzameling** - kumulative Verteilungsmenge  
**cursief** - kursiv  
**cursus** - Kurs  
**curve** - Kurve  
**cybernetica** - Kybernetik  
**cyclisch gerangschikte reeks** - zyklische Folge  
**cyclisch punt** - zyklischer Punkt  
**cyclisch** - zyklisch  
**cyclische autocorrelatiecoëfficiënt** - zirkulärer Reihenkorrelationskoeffizient  
**cyclische deelverzameling** - zyklische Teilmenge  
**cyclische functie** - zyklische Functie  
**cyclische groep** - zyklische Gruppe  
**cyclische halfgroep** - zyklische Halbgruppe  
**cyclische proefopzet** - zyklischer Versuchsplan  
**cyclische toets** - Zirkulartest  
**cyclische verzameling** - zyklische Menge  
**cyclische volgorde** - zyklische Anordnung  
**cyclische-reeksformule** - Zirkularreihenformel  
**cycloid** - Zyklode  
**cycloïde** - Zyklode  
**cyclometrische functie** - zyklometrische Functie  
**cyclotron** - Zyklotron  
**cyclus** - Zyklus  
**daadwerkelijk** - tatsächlich, wirklich  
**daarbeneden** - unten, unter  
**daarbij** - damit  
**daarboven** - oben  
**daarbuiten** - äußerlich, draußen  
**daarenboven** - außerdem  
**daarentegen** - dagegen, im Gegensatz  
**daarheen** - hierhin  
**daarin** - darin  
**daarmee** - dadurch  
**daarna** - danach  
**daarnaast** - daneben  
**daarom** - also  
**daaromheen** - zirka  
**daarop** - danach  
**daarvoor** - vorn, nach vorn  
**dactylus** - Datum  
**dadel** - Datum  
**dadelijk** - gleich, sofort  
**dag** - Tag  
**dagtekening** - Datum  
**dalen** - senken  
**dalend** - absteigend  
**dalparabool** - nach unten geöffnete Parabel  
**dame** - Dame (Schach)  
**dampdruk** - Dampfdruck  
**dampkring** - Atmosphäre  
**damspel** - Damespiel  
**dan en slechts dan als** - nur wenn  
**dan** - damals, hinterher, dann  
**Dandelinsfeer** - Dandelin-Kugel  
**Daniel-toets** - Daniel-Test  
**darische kalender** - darischer Kalender  
**Darmois-Koopman-verdelingen** - Darmois-Koopmansche Verteilungen  
**dat klopt** - das stimmt  
**dat wil zeggen** - das heißt, das ist  
**data-analyse** - Datenanalyse  
**datacompressie** - Datenkompression  
**data-reductie** - Reduktion von Daten  
**datering** - Datum  
**datum** - Datum  
**datumgrens** - Datumslinie  
**de Neumann functie** - von Neumann-Funktion  
**de ronde doen** - zirkulieren  
**debiteur** - Schuldner  
**deca** - Dekade  
**decade** - Dekade  
**decameter** - Dekameter, zehn Meter  
**december** - Dezember  
**decennium** - Dekade  
**deci-** - Dezi-  
**decibel** - Dezibel  
**deciel** - Dezil  
**decigram** - Dezigramm

**deciliter** - Deziliter  
**decimaal getal** - Dezimalzahl  
**decimaal punt** - Dezimalpunkt  
**decimaal stelsel** - Dezimalsysteem  
**decimaal** - dezimal, Dezimalbruch  
**decimal getal** - Dezimalzahl  
**decimale breuk** - Dezimalbruch  
**decimale cijfer** - Dezimalziffer  
**decimale deelverzameling** - dezimale  
 Teilmenge  
**decimale fracties** - Dezimalbrüche  
**decimale graad** - Neugrad  
**decimale komma** - Dezimalkomma  
**decimale stelsel** - Dezimalsysteem  
**decimale systeem** - Dezimalsysteem  
**decimale verzameling** - dezimale Menge  
**decimeter** - Dezimeter  
**declinatie** - Deklination  
**decoderen** - Entschlüsseln  
**decryptie** - Entschlüsselung  
**Dedekindsnede** - Dedekindscher Schnitt  
**deductie** - Deduktion  
**deductieregel** - Ableitungsregel  
**deel** - Stück, Teil  
**deelbaar getal** - teilbare Zahl  
**deelbaar** - teilbar  
**deelbaarheid** - Teilbarkeit  
**deeldriehoek** - Teildreieck  
**deelgebieden** - Teilgebiete  
**deelgroep** - Teilgruppe  
**deelintervallen** - Teilintervalle  
**deellijn** - Winkelhalbierende  
**deelreeks** - Teilreihe, Teilfolge  
**deelrij** - Teilfolge  
**deels** - teilweise  
**deelsteekproef** - Teilstichprobe,  
 Unterstichprobe  
**deelt** - teilt  
**deelteken** - Divisionszeichen  
**deeltje** - Teilchen  
**deeltjesfysica** - Teilchenphysik  
**deeltjesstraling** - Teilchenstrahlung  
**deeltjesversneller** - Teilchenbeschleuniger  
**deelverzameling der rationale getallen** -  
 Teilmenge der rationalen Zahlen  
**deelverzameling der reële getallen** -  
 Teilmenge der reellen Zahlen  
**deelverzameling van alle breuken** -  
 Teilmenge aller Brüche  
**deelverzameling van de algebraïsche  
 getallen** - Teilmenge der algebraïschen Zahlen  
**deelverzameling van de complexe getallen** -  
 Teilmenge der komplexen Zahlen  
**deelverzameling van de gehele getallen** -  
 Teilmenge der ganzen Zahlen  
**deelverzameling van de imaginaire getallen**  
 - Teilmenge der imaginären Zahlen  
**deelverzameling van de irrationale getallen**  
 - Teilmenge der irrationalen Zahlen  
**deelverzameling van de natuurlijke getallen**  
 - Teilmenge der natürlichen Zahlen  
**deelverzameling van de negatieve gehele  
 getallen** - Teilmenge der negativen ganzen  
 Zahlen  
**deelverzameling van de negatieve getallen**  
 - Teilmenge der negativen Zahlen  
**deelverzameling van de positieve gehele  
 getallen** - Teilmenge der positiven ganzen  
 Zahlen  
**deelverzameling van de positieve getallen** -  
 Teilmenge der positiven Zahlen  
**deelverzameling van de punten** - Teilmenge  
 von Punkten  
**deelverzameling van de rationale getallen** -  
 Teilmenge der rationalen Zahlen  
**deelverzameling van de reële getallen** -  
 Teilmenge der reellen Zahlen  
**deelverzameling van de transcendent  
 getallen** - Teilmenge der transzendenten  
 Zahlen  
**deelverzameling van elementen** - Teilmenge  
 von Elementen  
**deelverzameling** - Teilmenge  
**defect getal** - defiziente Zahl  
**defect** - Defekt  
**deficit** - Defizit  
**definiëren** - definieren  
**definitie van de logaritme** -  
 Logarithmusdefinition  
**definitie van de parabool** - Parabeldefinition  
**definitie van Dijksterhuis** - Dijksterhuis-  
 Definition  
**definitie van logaritme** -  
 Logarithmusdefinition  
**definitie** - Definition  
**definitief** - definiert, definit, endgültig  
**definitiegebied** - Definitionsbereich  
**definitieverzameling** - Definitionsmenge  
**degenereren** - ausgeartet  
**dekking** - erfasster Bereich, Erfassung  
**dekpunt** - Fixpunkt  
**dekpuntstelling van Brouwer** - Brouwerscher  
 Fixpunktsatz  
**dekpuntstelling** - Fixpunktsatz  
**delen door nul** - Division durch Null  
**delen met rest** - Division mit Rest  
**delen per miljoen** - ppm  
**delen** - dividieren, teilen  
**deler van een getal** - Teiler einer Zahl  
**deler** - Teiler, Divisor  
**delerfunctie** - Teilerfunktion  
**delerlijst** - Teilertabelle  
**delers** - Teiler  
**delerverzameling** - Teilmengte  
**deling** - Division, Teilung  
**delingsalgoritme** - Divisionsverfahren  
**delingsring** - Teilbarkeitsring  
**Delisch probleem** - Delisches Problem  
**Delische probleem** - Delisches Problem,  
 Würfelverdopplung  
**delta functie** - Delta-Funktion  
**delta** - delta, Delta  
**Democritus van Abdera** - Demokrit

**demodulatie** - Demodulation  
**demografie** - Demographie  
**demonstreren** - bewezen  
**demping** - Dämpfung  
**dempingsfactor** - Dämpfungsfaktor  
**denkbeeldige aantallen** - imaginäre Zahlen  
**denkbeeldige populatie** - hypothetische  
 Grundgesamtheit  
**derde evenredig** - dritte Proportionale  
**derde kosmische snelheid** - dritte kosmische  
 Geschwindigkeit  
**derde kwartiel** - drittes Quartil, oberes Quartil  
**derde macht** - dritte Potenz, Würfel  
**derde wet van Kepler** - drittes keplersches  
 Gesetz  
**derde** - Drittel, dritter  
**derdegraadsvergelijking** - Gleichung 3.Grades  
**derdemachtswortel** - Kubikwurzel  
**derhalve** - folglich, also, daher, darum, deshalb  
**derivaten** - Ableitungen  
**dermate** - so, auf diese Weise  
**dertien** - dreizehn  
**dertig** - dreißig  
**dessin** - Zeichnung  
**destillatie** - Destillation  
**determinant functie** - Determinantenfunktion  
**determinant** - Determinante  
**determinantcorrelatie** -  
 Determinantenkorrelation  
**determinanten** - Determinanten  
**determinant-vorm** - Determinantenform  
**determinatiecoëfficiënt** -  
 Bestimmtheitskoeffizient, Bestimmtheitsmaß  
**determineren** - bestimmen, determinieren  
**determinisme** - Determinismus  
**deterministisch model** - deterministisches  
 Modell  
**deterministisch proces** - deterministischer  
 Prozess  
**deterministische automaat** -  
 deterministischer Automat  
**deterministische chaos** - deterministisches  
 Chaos  
**deterministische deelverzameling** -  
 deterministische Teilmenge  
**deterministische eindige automaat** -  
 deterministischer endlicher Automat  
**deterministische verdeling** - deterministische  
 Verteilung  
**deterministische verzameling** -  
 deterministische Menge  
**deviatie** - Abweichung  
**dezelfde afstand hebbend** - äquidistant  
**dezelfde afstand** - gleicher Abstand  
**dezelfde diagonaal** - dieselbe Diagonale  
**dezelfde richting** - gleiche Richtung  
**dezelfde** - derselbe, dasselbe  
**diagonaal** - diagonal, Diagonale  
**diagonaalbewijs van Cantor** - Cantorscher  
 Diagonaalbeweis  
**diagonaalbewijs** - Diagonaalbeweis  
**diagonaalmatrix** - Diagonaalmatrix  
**diagonaalvlak** - Diagonalfäche  
**diagonale regressie** - Diagonalregression  
**diagram** - Diagramm, Schaubild, Graph  
**diagrammen van Venn** - Venn-Diagramme  
**diameter** - Durchmesser  
**dichotome variabele** - dichotome Variable,  
 binäre Variable  
**dichotomie** - Dichotomie, Zweiteilung  
**dicht** - dicht  
**dichtbijzijnd** - angrenzend, anstoßend  
**dichtheid** - Dichte  
**dichtheidsfunctie** - Dichtefunktion  
**dichtheidsschatting** - Dichteschätzung  
**dichtheidsverzameling** - Dichtemenge  
**dichtst** - am dichtesten  
**dichtste pakking van bollen** - dichteste  
 Kugelpackung  
**diëlektrisch** - dielektrisch, nichtleitend  
**diep** - tief  
**diepte** - Tiefe  
**dierenriem** - Tierkreis, Zodiac  
**diffeomorf** - diffeomorph  
**diffeomorfisme** - Diffeomorfismus,  
 Diffeomorphismus  
**differentiaal** - Differential, Differenzial  
**differentiaal-differentie vergelijking** -  
 Differenzial-Differenzgleichung  
**differentiaal functie** - Differenzialfunktion  
**differentiaalmeetkunde** -  
 Differenzialgeometrie  
**differentiaalnotatie** - Differenzialschreibweise  
**differentiaaloperator** - Differenzialoperator  
**differentiaalrekening** - Differenzialrechnung  
**differentiaaltopologie** - Differenzialtopologie  
**differentiaalvergelijking met constante**  
**coëfficiënten** - Differenzialgleichung mit  
 konstanten Koeffizienten  
**differentiaalvergelijking van de tweede**  
**orde** - Differenzialgleichung zweiter Ordnung  
**differentiaalvergelijking van derde orde** -  
 Differentialgleichung dritter Ordnung  
**differentiaalvergelijking van eerste orde** -  
 Differentialgleichung erster Ordnung  
**differentiaalvergelijking van Hermite** -  
 Hermitesche Differenzialgleichung  
**differentiaalvergelijking** -  
 Differenzialgleichung  
**differentiaalverzameling** - Differenzialmenge  
**differentiaalvorm** - Differentialform  
**differentieel** - Differenzial-  
**differentieerbaar in x** - differenzierbar in x  
**differentieerbaar** - differenzierbar  
**differentieerbaarheid in stochastische zin** -  
 stochastische Differenzierbarkeit  
**differentieerbaarheid** - Differenzierbarkeit  
**differentiëren** - differenzieren  
**differentievergelijking** - Differenzgleichung  
**diffRACTIE** - Beugung  
**diffuse a priori verdeling** - diffuse  
 Priorverteilung  
**diffusie** - Ausbreitung, Diffusion  
**diffusie-index** - Diffusionsindex

**diffusiemodel van Ehrenfest** - Ehrenfestsches Modell  
**diffusie-proces** - Diffusionsprozess  
**diffusievergelijking** - Diffusionsgleichung  
**diffussiecoëfficiënt** - Diffusionskoeffizient  
**digamma-functie** - Digammafunktion  
**digamma-verzameling** - Digammamenge  
**digitaal** - digital  
**digitale computer** - Digitalrechner  
**digitale klok** - Digitaluhr  
**dik** - dick  
**dikte** - Dicke, Stärke  
**dimensie van de vectorruimte** - Dimension des Vektorraums  
**dimensie van een vectorruimte** - Dimension eines Vektorraums  
**dimensie** - Ausdehnung, Dimension  
**dimensie-reductie** - Dimensionsreduktion  
**ding** - Ding  
**dinsdag** - Dienstag  
**diode** - Diode  
**diophantische deelverzameling** - diophantische Teilmenge  
**diophantische vergelijking** - diophantische Gleichung  
**diophantische vergelijkingen** - diophantische Gleichungen  
**diophantische verzameling** - diophantische Menge  
**Diophantus van Alexandrië** - Diophantos von Alexandria  
**Diophantus** - Diophantos von Alexandria, Diophantos von Alexandrien  
**direct bewijs** - direkter Beweis  
**direct orthogonaal** - direkt orthogonal  
**direct** - direkt, gradlinig  
**directe standaardisatie** - direkte Standardisierung  
**directe waarschijnlijkheid** - direkte Wahrscheinlichkeit  
**directrice** - Leitlinie, Direktrix  
**directrix** - Direktrix, Leitlinie  
**Dirichlet probleem** - Dirichlet-Problem  
**Dirichlet-verdeling** - Dirichlet-Verteilung  
**discontinuïteit** - Unstetigkeit  
**discordante steekproef** - diskordante Stichprobe  
**discordantie** - Diskordanz  
**discreet model** - diskretes Modell  
**discreet proces** - diskontinuierlicher Prozess, Sprungprozess, diskreter stochastischer Prozess  
**discreet** - diskret  
**discrepantie** - Diskrepanz  
**discrete deelverzameling** - diskrete Teilmenge  
**discrete Fouriertransformatie** - diskrete Fouriertransformation  
**discrete functie** - diskrete Funktion  
**discrete kansverdeling** - diskrete Zufallsverteilung  
**discrete lognormale verdeling** - diskrete logarithmische Normalverteilung

**discrete machtreeks-verdeling** - diskrete Potenzreihenverteilung  
**discrete normale verdeling** - diskrete Normalverteilung  
**discrete rechthoekige verdeling** - diskrete Rechteckverteilung  
**discrete representatie** - diskrete Darstellung  
**discrete stochastische variabele** - diskrete Zufallsvariable  
**discrete uniforme verdeling op de cirkel** - diskrete zirkuläre Gleichverteilung  
**discrete variabele** - diskontinuierliche Variable, diskrete Variable  
**discrete verdeling** - diskrete Verteilung, Treppenstufenverteilung  
**discrete verzameling** - diskrete Menge  
**discrete waarschijnlijkheidsverdeling** - diskretes Wahrscheinlichkeitsgesetz  
**discrete wiskunde** - diskrete Mathematik  
**discriminant** - Diskriminante  
**discriminant-analyse** - Diskriminanzanalyse  
**discriminatie-intervallen** - Diskriminationsintervalle  
**discussie** - Diskussion  
**discussieren** - diskutieren  
**discuteren** - untersuchen  
**disjunct** - disjunkt  
**disjunctie** - Disjunktion  
**dispersie stabiliserende transformatie** - varianzstabilisierende Transformation  
**dispersie** - Spektralzerlegung  
**dispersie-index** - Dispersionsindex  
**disphenocingulum** - Doppelkeilgürtel  
**disputeren** - argumentieren  
**distribueren** - zerlegen  
**distributie** - Verteilung  
**distributief** - distributiv  
**distributieve eigenschap** - distributive Eigenschaft  
**distributiviteit** - Distributivität  
**dit volgt onmiddellijk uit** - das folgt unmittelbar aus  
**dit volgt onmiddellijk** - das folgt unmittelbar  
**divergent reeks** - divergente Reihe  
**divergent** - divergent  
**divergente deelrij** - divergente Teilfolge  
**divergente deelverzameling** - divergente Teilmenge  
**divergente functie** - divergente Funktion  
**divergente rij** - divergente Folge  
**divergente verzameling** - divergente Menge  
**divergentie** - Divergenz  
**divergentiecoëfficiënt** - Divergenzkoeffizient  
**divergentiestelling** - Divergenzsatz, Gaußscher Integralsatz  
**divergerend** - divergent  
**diversiteitsindex** - Mannigfaltigkeitsindex  
**dividend** - Dividend  
**divisie** - Division, Teilung  
**dobbelsteen** - Spielwürfel, Würfel  
**doch** - aber, allein, dagegen  
**dodecaëder** - Dodekaeder

**doeltreffendheid** - Effizienz  
**doeltreffendheidsfactor** - Effizienzfaktor, Leistungsgrad  
**doen ontstaan** - abwickeln  
**doen** - verursachen, bewirken  
**doenlijk** - ausführbar  
**dokken** - zahlen  
**dolfijn** - Delfin (Sternbild)  
**domein** - Definitionsbereich  
**donderdag** - Donnerstag  
**donkere nevel** - Dunkelnebel  
**door** - durch  
**doorbuigen** - biegen, beugen  
**doordringbaar** - durchdringlich  
**doorgaan** - hindurchgehen  
**doorgangstoestand** - nullrekurrenter Zustand  
**doorheen** - hindurch  
**doorkruising van het gemiddeld niveau van positief naar negatief** - Niveauschnitt nach unten  
**doorkruising van het gemiddelde niveau van negatief naar positief** - Niveauschnitt nach oben  
**doorlatend** - durchlässig  
**doorlopend** - stetig  
**doorsnede van twee deelverzamelingen** - Durchschnitt von zwei Teilmengen  
**doorsnede van twee verzamelingen** - Durchschnitt von zwei Mengen  
**doorsnede** - Durchschnitt  
**doorvoeren** - anwenden, erreichen  
**doorzichtigheid** - Transparenz  
**doorzien** - raten  
**doos** - Fall  
**Dopplereffect** - Doppler-Effekt  
**Doppler-effect** - Doppler-Effekt  
**dörch** - hindurch  
**dotplot** - Punktdiagramm  
**dozijn** - Dutzend  
**draadmodel** - Drahtmodell  
**draagbaar** - tragbar  
**draaibaar** - drehbar  
**draaien** - drehen  
**draaiing naar rechts** - Rechtsdrehung  
**draaiingshoek** - Drehwinkel  
**draaimoment** - Drehmoment  
**draaipen** - Drehpunkt  
**draaipunt** - Drehpunkt  
**draaispiegeling** - Drehspiegelung  
**draaisymmetrie** - Drehsymmetrie  
**draaisymmetrisch** - rotationssymmetrisch  
**draaivermenigvuldiging** - Drehstreckung  
**draak** - Drache (Sternbild)  
**draconitische maand** - drakonitischer Monat  
**drempelwaarde** - Schwellenwert  
**drie hoeken** - drei Winkel  
**drie keer** - dreimal  
**drie rechte lijnen** - drei Geraden  
**drie** - drei  
**drie-componenten model** - Dreikomponentenmodell  
**driedeling van de hoek** - Winkeldreiteilung

**driedeurenprobleem** - Ziegenproblem  
**driedimensionaal lichaam** - dreidimensionaler Körper  
**driedimensionaal object** - dreidimensionales Objekt  
**drie-dimensionaal rooster** - dreidimensionales Gitter  
**driedimensionaal** - dreidimensional  
**driedimensionaale deelverzameling** - dreidimensionale Teilmenge  
**driedimensionaale functie** - dreidimensionale Funktion  
**driedimensionaale verzameling** - dreidimensionale Menge  
**drie-dimensionale spiralen** - dreidimensionale Spiralen  
**driedubbel punt** - dreifacher Punkt  
**driedubbel** - dreifach  
**drieduizend** - dreitausend  
**drieëndertig** - dreiunddreißig  
**drieënnegentig** - dreiundneunzig  
**drieëntachtig** - dreiundachtzig  
**drieëntwintig** - dreiundzwanzig  
**drieënveertig** - dreiundvierzig  
**drieënvijftig** - dreiundfünfzig  
**drieënzestig** - dreiundsechzig  
**drieënzeventig** - dreiundsiebzig  
**driehoek van de hoogte** - Höhendreieck  
**driehoek van Euler** - Euler-Dreieck  
**driehoek van Kepler** - Kepler-Dreieck  
**driehoek van Pascal** - Pascalsches Dreieck  
**driehoek van Steiner** - Steiner-Dreieck  
**driehoek** - Dreieck, Triangel  
**driehoekig tal** - Dreieckszahl  
**driehoekig** - dreieckig  
**driehoekige aantallen** - Dreieckszahlen  
**driehoekige bipiramide** - trigonale Dipyramide  
**driehoekige dubbele afgeknotte piramide** - dreiseitige doppeltabgestumpfte Pyramide  
**driehoekige hebesphenorotonde** - dreieckige stumpfe Keilrotunde  
**driehoekige koepel** - dreieckige Kuppel  
**driehoekscentrum** - Dreieckszentrum  
**driehoeksconstructies** - Dreiecksstrukturen  
**driehoekscoördinaten** - Dreieckskoordinaten  
**driehoeksgetal** - Dreieckszahl  
**driehoekskwadratgetal** - Dreiecksquadratzahl  
**driehoeksmeting** - Trigonometrie  
**driehoeksongelijkheid** - Dreiecksungleichung  
**driehoeksstelsel** - Dreieckssystem  
**driehoekstoets** - Dreieckstest  
**driehoeksverdeling** - Dreiecksverteilung, Simpson-Verteilung  
**driehonderd** - dreihundert  
**driekwart** - dreiviertel  
**driemaal** - dreimal  
**driepuntsformule** - Dreipunktformel  
**drie-reksen theorema** - Dreireihensatz  
**drietallen** - Tripel

**drietalsgewijze vergelijkingen** - dreifache Vergleiche  
**drievoudig gedraaide romboëdrisch icosidodecaëder** - dreifachgedrehtes Rhombenikosidodekaeder  
**drievoudig rooster** - dreifaches Gitter  
**drievoudig verhoogd driehoekig prisma** - dreifacherweitertes dreieckiges Prisma  
**drievoudig verhoogd zeshoekig prisma** - dreifacherweitertes sechsheutiges Prisma  
**drievoudig verhoogde afgeknotte dodecaëder** - dreifacherweitertes abgeschnittenes Dodekaeder  
**drievoudig verhoogde dodecaëder** - dreifacherweitertes Dodekaeder  
**drievoudig verkleinde icosaeëder** - dreifachreduziertes Ikosaeder  
**drievoudig verkleinde romboëdrisch icosidodecaëder** - dreifachverkürztes Rhombenikosidodekaeder  
**drievoudig** - dreifach  
**drijvendekommagetal** - Fließkommazahl  
**drogreden** - Fehlschluss  
**druk** - Druck  
**drukmeter** - Barometer  
**duaal proces** - Dualprozess  
**duale formulering** - duale Formulierung  
**duale ruimte** - dualer Raum  
**duale stelling** - dualer Satz  
**duale theorema** - duales Theorem  
**dualisme** - Dualismus  
**dualiteit** - Dualität  
**dubbel punt** - doppelter Punkt  
**dubbel vermengen** - doppeltes Vermengen  
**dubbel** - doppelt, zweifach  
**dubbele afgeknotte piramide** - doppelt abgestumpfte Pyramide  
**dubbele punt** - Doppelpunkt  
**dubbelfaculteit** - Doppelfakultät  
**dubbelgedraaide verkleinde romboëdrisch icosidodecaëder** - doppeltdrehtes verkürztes Rhombenikosidodekaeder  
**dubbel-logaritmisch papier** - doppeltdlogarithmisches Netz  
**dubbelslachtig** - zweideutig  
**dubbelverhoogd driehoekig prisma** - doppeltdrehtes dreieckiges Prisma  
**dubbelverhoogd vijfhoekig prisma** - doppeltdrehtes fünfseitiges Prisma  
**dubbelverhoogde afgeknotte kubus** - doppeltdrehter abgeschnittener Würfel  
**dubbelverhouding** - Doppelverhältnis  
**dubbelvlak** - Doppelfläche  
**dubbelzijdig exponentiël** - zweiseitig exponentiell  
**dubbelzijdig** - doppelseitig  
**dubbelzinnig** - zweideutig  
**duif** - Taube (Sternbild)  
**duisternis** - Dunkelheit  
**duivenhokprincipe** - Schubfachprinzip  
**duiventilprincipe** - Schubfachprinzip  
**duizend** - tausend, Tausend

**duizendste** - Tausendstel  
**duizendtal** - Tausend  
**dummy variabele** - fiktive Variable  
**duplex** - bidirektional, doppelt, zweifach  
**duppelster** - Doppelstern  
**dus** - doch  
**duur** - Dauer  
**duwen** - Schubkraft  
**dwarsdoorsnede** - Querschnitt  
**dwerg** - Zwerg  
**dwergplaneet** - Zwergplanet  
**dynamica** - Dynamik  
**dynamisch model** - dynamisches Modell, mehrzeitiges Modell  
**dynamisch systeem** - dynamisches System  
**dynamisch** - dynamisch  
**dynamische definitie** - dynamische Definition  
**dynamische programmering** - dynamische Programmierung  
**dynamische viscositeit** - dynamische Viskosität  
**dynamisch-stochastisch-proces** - dynamischer stochastischer Prozess  
**eb** - Ebbe  
**echt aantal** - reelle Zahl  
**echte breuk** - gemeiner Bruch, echter Bruch  
**echte deler** - echter Teiler  
**echter (2)** - dennoch, jedoch  
**echter** - aber, allein, dagegen, sondern  
**eclips** - Finsternis  
**ecliptic** - ekliptisch  
**ecliptica** - Ekliptik  
**econometrie** - Ökonometrie  
**economische analyse** - Wirtschaftsanalyse  
**edelgas** - Edelgas  
**een biljardste** - ein Blliardstel  
**een biljoenste** - ein Billionstel  
**een derde** - ein Drittel  
**een duizendste** - ein Tausendstel  
**een honderdste** - ein Hundertstel  
**één keer** - einmal  
**een miljardste** - ein Milliardstel  
**een miljoenste** - ein Millionstel  
**een paar vormend** - paarweise  
**een paar** - ein paar, einige  
**een quadriljoenste** - ein Quadrillionstel  
**een tiende** - ein Zehntel  
**een triljardste** - ein Trilliardstel  
**een triljoenste** - ein Trillionstel  
**één van de hoeken is 90 graden** - ein Winkel ist gleich 90°  
**een** - ein, eins  
**eenbladige hyperboloïde** - einschaliges Hyperboloid  
**eender** - gleich  
**ééndimensionaal** - eindimensional  
**eendimensionale cellulaire automaat** - eindimensionaler Zellularautomat  
**eendimensionale deelverzameling** - eindimensionale Teilmenge  
**eendimensionale verzameling** - eindimensionale Menge



**eendracht** - Einheit  
**eenduidige deelverzameling** - eindeutige Teilmenge  
**eenduidige ontbinding in priemfactoren** - eindeutige Zerlegung in Primfactoren  
**eenduidige verzameling** - eindeutige Menge  
**eenduizend acht** - eintausendacht  
**eenduizend achttien** - eintausendachtzehn  
**eenduizend dertien** - eintausenddreizehn  
**eenduizend drie** - eintausenddrei  
**eenduizend een** - eintausendeins  
**eenduizend elf** - eintausendelf  
**eenduizend negen** - eintausendneun  
**eenduizend negentien** - eintausendneunzehn  
**eenduizend tien** - eintausendzehn  
**eenduizend twaalf** - eintausendzwoölf  
**eenduizend twee** - eintausendzwei  
**eenduizend twintig** - eintausendzwanzig  
**eenduizend veertien** - eintausendvierzehn  
**eenduizend vier** - eintausendvier  
**eenduizend vijf** - eintausendfünf  
**eenduizend vijftien** - eintausendfünfzehn  
**eenduizend zes** - eintausendsechs  
**eenduizend zestien** - eintausendsechzehn  
**eenduizend zeven** - eintausendsieben  
**eenduizend zeventien** - eintausendsiebzehn  
**ééduizendste deel** - eintausendster Teil  
**een-eenduidige functie** - eineindeutige Funktion  
**een-eenduidige verzameling** - eineindeutige Menge  
**een-eenduidige** - eineindeutig  
**eenendertig** - einunddreißig  
**eenennegentig** - einundneunzig  
**eenentachtig** - einundachtzig  
**eenentwintig** - einundzwanzig  
**eenenveertig** - einundvierzig  
**eenenvijftig** - einundfünfzig  
**eenenzestig** - einundsechzig  
**eenenzeventig** - einundsiebzig  
**één-factor-theorie** - Einfaktortheorie  
**eenheden** - Einheiten  
**eenheid van energie** - Energieeinheit  
**eenheid van gewicht** - Gewichtseinheit  
**eenheid van lengte** - Längeneinheit  
**eenheid van temperatuur** - Temperatureinheit  
**eenheid van tijd** - Zeiteinheit  
**eenheid voor kracht** - Kräfteinheit  
**eenheid** - Einheit, Maßeinheit  
**eenheidcirkel** - Einheitskreis  
**eenheids hyperkubus** - Einheitshyperwürfel  
**eenheidscirkel** - Einheitskreis  
**eenheidselement** - Einheitselement  
**eenheidsinterval** - Einsintervall  
**eenheidskubus** - Einheitswürfel  
**eenheidsmatrix** - Einheitsmatrix  
**eenheidsschijf** - Einheitsplatte  
**eenheidsvector** - Einheitsvektor  
**eenheidsvierkant** - Einheitsquadrat  
**eenheidswortels** - Einheitswurzel  
**éénhonderdste deel** - einhundertster Teil  
**eenhoorn** - Einhorn (Sternbild)

**éénkristallen** - Einkristall  
**eenmaal** - einmal  
**één-op-één correspondentie** - Bijektion  
**eenparig versnelde beweging** - Bewegung mit konstanter Beschleunigung  
**een-steekproef-kwaliteitscontrole-procedure** - einfacher Stichprobenplan  
**eentrapsteekproeftrekking** - einfache Stichprobenentnahme  
**eenvormig** - einförmig  
**eenvoudig automorfisme** - einfacher Automorphismus  
**eenvoudig endomorfisme** - einfacher Endomorphismus  
**eenvoudig homomorfisme** - einfacher Homomorphismus  
**eenvoudig isomorfisme** - einfacher Isomorphismus  
**eenvoudig** - einfach  
**eenvoudige constructies** - einfache Konstruktionen  
**eenvoudige euclidische ruimte** - einfacher euklidischer Raum  
**eenvoudige hyperbolische ruimte** - einfacher hyperbolischer Raum  
**eenvoudige metrische ruimte** - einfacher metrischer Raum  
**eenvoudige parabolische ruimte** - einfacher parabolischer Raum  
**eenvoudige ruimte** - einfacher Raum  
**eenzijdig** - einseitig  
**eenzijdige toets** - asymmetrischer Test, einseitiger Test  
**eerder** - vorn, nach vorn  
**eerlijk spel** - faires Spiel  
**eerst** - erstens  
**eerste afgeleide** - erste Ableitung  
**eerste bewijs** - erster Beweis  
**eerste cirkel van Lemoine** - erster Lemoine-Kreis  
**eerste deelverzameling** - erste Teilmenge  
**eerste diagonaal** - erste Diagonale  
**eerste functie** - erste Funktion  
**eerste fundamentealtensor** - erster Fundamentealtensor  
**eerste helft** - erste Hälfte  
**eerste hoofdwet van de thermodynamica** - erster Hauptsatz der Thermodynamik  
**eerste identiteit van Green** - erste Identität von Green  
**eerste kosmische snelheid** - erste kosmische Geschwindigkeit  
**eerste kwartiel** - erstes Quartil, unteres Quartil  
**eerste kwartier** - erstes Viertel  
**eerste limiettheorema** - erster Grenzwertsatz  
**eerste orde lineaire differentiaalvergelijking** - lineare Differenzialgleichung 1.Ordnung  
**eerste punt van Vecten** - erster Vecten-Punkt  
**eerste Steiner-ellips** - erste Steiner-Ellipse  
**eerste stelling** - erster Satz  
**eerste theorema** - erster Satz

**eerste transfiniete kardinaal** - erste transfinitie Kardinalzahl, Aleph-Null  
**eerste verzameling** - eerste Menge  
**eerste wet van de thermodynamica** - erster Hauptsatz der Thermodynamik  
**eerste wet van Kepler** - erstes keplersches Gesetz  
**eerste** - erster, erstes  
**eeuw** - Jahrhundert  
**eeuwigdurende kalender** - ewiger Kalender  
**efemeride** - Ephemeride  
**effect** - Wirkung, Wirkungsgrad  
**effectief** - tatsächlich, wirklich, gegenwärtig  
**effectieve waarde** - Effektivwert  
**effen** - eben, flach, glatt  
**efficiënt algoritme** - effizienter Algorithmus  
**efficiëntiefactor** - Effizienzfaktor  
**efficiëntie-verhouding** - Testeffizienz  
**egaal** - gleich  
**egyptisch** - ägyptisch  
**egyptische aantallen** - ägyptische Zahlen  
**egyptische cijfers** - ägyptische Zahlen  
**egyptische fracties** - ägyptische Brüche  
**egyptische kalender** - ägyptischer Kalender  
**egyptische vermenigvuldiging** - ägyptische Multiplikation  
**egyptische wiskunde** - ägyptische Mathematik  
**ei** - Ei  
**eigen beweging** - Eigenbewegung  
**eigenfrequentie** - Eigenfrequenz  
**eigenfunctie** - Eigenfunktion  
**eigenlijk punt** - eigentlicher Punkt  
**eigenlijk snijpunt** - eigentlicher Schnittpunkt  
**eigenlijk** - eigentlich  
**eigenlijke functie** - eigentliche Funktion  
**eigenlijke integraal** - eigentliches Integral  
**eigenlijke rechte** - eigentliche Strecke  
**eigenlijke verdeling** - eigentliche Verteilung  
**eigenlijke verzameling** - eigentliche Menge  
**eigenmachtig** - beliebig  
**eigenruimte** - Eigenraum  
**eigenschap** - Eigenschaft  
**eigenschappen van reële getallen** - Eigenschaften der reellen Zahlen  
**eigenschappen** - Eigenschaften  
**eigentijds** - gleichzeitig  
**eigenvector** - Eigenvektor  
**eigenverzameling** - Eigenmenge  
**eigenwaarde vergelijking** - Eigenwertgleichung  
**eigenwaarde** - Eigenwert  
**eind** - Entfernung, Weite  
**einde** - Ende  
**eindelijk** - endlich  
**eindeloos** - endlos, unendlich  
**eindig aantal** - endliche Anzahl  
**eindig kardinaal** - endliche Kardinalzahl  
**eindig dimensionale complexe vectorruimte** - endlichdimensionaler komplexer Vektorraum  
**eindig dimensionale vectorruimte** - endlichdimensionaler Vektorraum  
**eindig klein** - endlich klein

**eindig lichaam** - endlicher Körper  
**eindig veel** - endlich viel  
**eindig** - endlich  
**eindige boogsinus-verdeling** - endliche Arcussinus-Transformation  
**eindige deelverzameling** - endliche Teilmenge  
**eindige functie** - endliche Funktion  
**eindige groep** - endliche Gruppe  
**eindige halfgroep** - endliche Halbgruppe  
**eindige kettingbreuk** - endlicher Kettenbruch  
**eindige kleinheid** - endlich kleine Größe  
**eindige Markov-keten** - endliche Markowkette  
**eindige meetkunde** - endliche Geometrie  
**eindige populatie** - endliche Grundgesamtheit  
**eindige reeks** - endliche Reihen  
**eindige ring** - endlicher Ring  
**eindige toestandsautomaat** - endlicher Automat  
**eindige uitbreiding** - endliche Erweiterung  
**eindige verzameling** - endliche Menge  
**eindige-elementenmethode** - Finite-Elemente-Methode  
**eindigheid** - Endlichkeit  
**eindigheidscorrectie** - Endlichkeitsfaktor  
**eindpunt** - Endpunkt  
**Einstein tensor** - Einstein-Tensor  
**Einsteinconventie** - Einsteinsche Konvention  
**Einstein-sommatieconventie** - Einsteinsche Summenkonvention  
**elasticiteit** - Dehnbarkeit  
**elasticiteitsmodulus** - Elastizitätsmodul  
**elastisch** - elastisch  
**electronisch** - elektronisch  
**elektriciteit** - Elektrizität  
**elektriciteitsleer** - Elektrizitätslehre  
**elektrisch veld** - elektrisches Feld  
**elektrisch** - elektrisch  
**elektrische capaciteit** - elektrische Kapazität  
**elektrische geleidbaarheid** - elektrische Leitfähigkeit  
**elektrische lading** - elektrische Ladung  
**elektrische ladingsdichtheid** - elektrische Ladungsdichte  
**elektrische spanning** - elektrische Spannung  
**elektrische stroom** - elektrische Stromstärke, elektrischer Strom  
**elektrische stroomdichtheid** - elektrische Stromdichte  
**elektrische veldsterkte** - elektrische Feldstärke  
**elektrochemisch** - elektrochemisch  
**elektrode** - Elektrode  
**elektrodynamica** - Elektrodynamik  
**elektrodynamisch** - elektrodynamisch  
**elektrolyse** - Elektrolyse  
**elektrolyt** - Elektrolyt  
**elektromagneet** - Elektromagnet  
**elektromagnetisch** - elektromagnetisch  
**elektromagnetische golf** - elektromagnetische Welle  
**elektromagnetische golven** - elektromagnetische Wellen

**elektromagnetische straling** - elektromagnetische Strahlung  
**elektromagnetische veld** - elektromagnetisches Feld  
**elektromagnetisme** - Elektromagnetismus  
**elektromotorische kracht** - elektromotorische Kraft  
**elektron** - Elektron  
**elektronen** - Elektronen  
**elektronenbuis** - Elektronenröhre  
**elektronenconfiguratie** - Elektronenkonfiguration  
**elektronica** - Elektronik  
**elektronisch** - elektronisch  
**elektronische dataverwerking** - elektronische Datenverarbeitung  
**elektronvolt** - Elektronenvolt  
**elektroscoop** - Elektroskop  
**elektrostatisch** - elektrostatisch  
**elektrotechniek** - Elektrotechnik  
**element uit de steekproef** - Stichprobeneinheit  
**element van** - Element von  
**element** - Element  
**elementair** - elementar  
**elementaire algebra** - elementare Algebra  
**elementaire cellulaire automaat** - elementarer Zellularautomat  
**elementaire deeltjes** - Elementarteilchen  
**elementaire deelverzameling** - elementare Teilmenge  
**elementaire eenheid** - elementare Einheit, kleinste Einheit  
**elementaire functie** - elementare Funktion  
**elementaire getaltheorie** - elementare Zahlentheorie  
**elementaire meetkunde** - Elementargeometrie  
**elementaire rekenkundige** - elementare Arithmetik, elementare Rechenkunde  
**elementaire verzameling** - elementare Menge  
**Elementen van Euclides** - Elemente des Euklid  
**elf** - elf  
**elfde** - elfter  
**elfhoek** - Elfeck  
**eliminatie volgens Gauss** - Gaußsche Elimination  
**eliminatie** - Elimination  
**eliminatiemethode van Gauss** - Eliminierungsverfahren von Gauß  
**eliminatiemethode** - Eliminierungsverfahren  
**eliminieren** - eliminieren  
**elk** - jede, jeder  
**elkaar doordringende steekproeven** - Stichprobennetz  
**elkaar kruisen** - sich kreuzen  
**ellips van Steiner** - Steiner-Ellipse  
**ellips** - Ellipse  
**ellipsograaf** - Ellipsograph  
**ellipsoïde van Bessel** - Bessel-Ellipsoid  
**ellipsoïde** - Ellipsoid  
**ellipticiteit** - Elliptizität  
**elliptisch punt** - elliptischer Punkt  
**elliptisch sterrenstelsel** - elliptische Galaxis  
**elliptisch** - elliptisch  
**elliptische aanpassing** - elliptische Bestimmung  
**elliptische cylinder** - elliptischer Zylinder  
**elliptische functie** - elliptische Funktion  
**elliptische kromme** - elliptische Kurve  
**elliptische meetkunde** - elliptische Geometrie  
**elliptische paraboloïde** - elliptisches Paraboloid  
**elliptische verzameling** - elliptische Menge  
**elliptische vlak** - elliptische Fläche  
**elongatie** - Elongation  
**e-macht** - e-Potenz  
**emissie** - Emission  
**Empedocles** - Empedokles  
**empirische Bayesiaanse procedure** - empirisches Bayes-Verfahren  
**empirische procedure** - empirisches Verfahren  
**empirische verdelingsfunctie** - empirische Verteilungsfunktion  
**empirische verdelingsverzameling** - empirische Verteilungsmenge  
**emulatie** - Emulation  
**en** - und  
**encryptie** - Verschlüsselung  
**encryptiealgoritme** - Verschlüsselungsalgorithmus  
**encyclopedie** - Enzyklopädie  
**endogene variabele** - endogene Variable  
**endomorf** - endomorph  
**endomorfisme** - Endomorphismus  
**ene** - eine  
**energie** - Energie  
**energiebron** - Energiequelle  
**energie dichtheid** - Energiedichte  
**energiefunctie** - Energiefunktion  
**energieverzameling** - Energiemenge  
**enig** - einzig  
**enige** - einige  
**enkelvoud** - Einzahl  
**enkelvoudig nulpunt** - einfache Nullstelle  
**enkelvoudige aselechte steekproeftrekking** - einfache Stichprobe  
**enkelvoudige classificatie** - Einfach-Klassifikation  
**enkelvoudige hypothese** - einfache Hypothese  
**enkelvoudige pool** - einfacher Pol  
**enkelvoudige regressie** - totale Regression  
**enkelvoudige roosterproefopzet** - einfacher Gitterplan  
**ensemble** - Ensemble  
**entier-functie** - Integer-Funktion  
**entier-verzameling** - Integer-Menge  
**entropie** - Entropie  
**enumeratieprobleem** - Aufzählungsproblem  
**enumeratieve meetkunde** - aufzählende Geometrie  
**envelop** - Einhüllende, Hülle  
**enveloppe** - Enveloppe, Einhüllende  
**epacta** - Epakte  
**epicycloïde** - Epizykloide

**epicykels** - Epizykel  
**epimorf** - epimorph  
**epimorfisme** - Epimorphismus  
**epoche** - Epoche  
**epsilon** - epsilon  
**epsilon-onafhankelijkheid** - Epsilon-  
 Onafhankelijkheid  
**equator** - Äquator  
**equatoriale diameter** - Äquatordurchmesser  
**equianguulaire spiraal** - logarithmische Spirale  
**equinoctium** - Epoche, Äquinoktium  
**equivalent** - Äquivalent, gleichwertig  
**equivalente afwijking** - äquivalente  
 Abweichung  
**equivalente deelverzameling** - äquivalente  
 Teilmenge  
**equivalente definitie** - äquivalente Definition  
**equivalente dosis** - äquivalente Dosis  
**equivalente matrix** - äquivalente Matrix  
**equivalente punt** - äquivalenter Punkt  
**equivalente steekproeven** - äquivalente  
 Stichproben  
**equivalente uitdrukking** - äquivalenter  
 Ausdruck  
**equivalente uitlating** - äquivalente Aussage  
**equivalente vergelijking** - äquivalente  
 Gleichung  
**equivalente verzameling** - äquivalente Menge  
**equivalentie** - Äquivalenz  
**equivalentieklasse** - Äquivalenzklasse  
**equivalentierelatie** - Äquivalenzrelation  
**equivariant schatter** - äquivarianter Schätzer  
**er** - da  
**Erdösgetal** - Erdős-Zahl  
**erfelijkheidsgraad** - Erbllichkeit  
**ergodiciteit** - Ergodizität  
**Erlanger programm** - Erlanger Programm  
**Erlang-verdeling** - Erlangsche Verteilung  
**ernaast** - daneben, in der Nähe  
**erop nahouden** - besitzen  
**error-functie** - Fehlerfunktion  
**error-verzameling** - Fehlermenge  
**ertegenover** - im Gegensatz  
**essentieel** - unbedingt erforderlich  
**èta** - eta  
**etc.** - usw.  
**ethiopische kalender** - äthiopischer Kalender  
**ettelijke** - mehrere  
**Euclides van Alexandrië** - Euklid von  
 Alexandria  
**Euclides** - Euklid  
**euclidisch** - euclidisch  
**Euclidische afstand** - euclidischer Abstand  
**Euclidische afstandsfunctie** - euclidische  
 Abstandsfunktion  
**Euclidische afstandsverzameling** -  
 euclidische Abstandsmenge  
**euclidische algoritme** - euclidischer  
 Algorithmus  
**euclidische constructie** - euclidische  
 Konstruktion  
**euclidische deelverzameling** - euclidische  
 Teilmenge  
**Euclidische meetkunde** - euclidische  
 Geometrie  
**Euclidische norm** - Euklidische Norm  
**euclidische ring** - Euklidischer Ring,  
 euclidischer Ring  
**euclidische ruimte** - euclidischer Raum  
**euclidische verzameling** - euclidische Menge  
**euclidische vlak** - euclidische Ebene  
**Eudoxus van Cnidus** - Eudoxos von Knidos  
**Euler-cirkel** - Eulerscher Kreis  
**Eulerfunctie** - Eulersche Funktion  
**Euler-lijn** - Eulersche Gerade  
**Euler-punt** - Euler-Punkt  
**Eulers totienttheorema** - Satz von Euler  
**Eulers veronderstelling** - Eulersche  
 Vermutung  
**Eulerverzameling** - Eulersche Menge  
**eulerwandeling** - Euler-Kreis  
**even functie** - gerade Funktion  
**even getal** - gerade Zahl  
**even groot** - gleich groß  
**even lange zijden** - gleichlange Seiten  
**even ver** - äquidistant  
**even verzameling** - gerade Menge  
**even** - gerade  
**evenaar** - Äquator  
**evenaren** - entsprechen  
**eveneens** - ebenfalls, gleichfalls  
**evenement** - Ereignis  
**evenmachtswortel** - Wurzel mit geradem  
 Wurzelexponenten  
**evenmin als** - höchstens  
**evenredig verdeelde aantallen in de  
 onderklassen** - proportionale  
 Untergruppennzahlen  
**evenredig verdeelde aantallen** -  
 proportionale Zahlen  
**evenredig zijn** - im Verhältnis sein  
**evenredigheid** - Gleichmaß, Größenverhältnis,  
 Verhältnis  
**evenredigheidsfactor** - Vergrößerungsfaktor  
**evenredig-risicomodel** - proportionales  
 Hazardmodell  
**evenveel** - ebensoviel  
**evenwicht** - Gleichgewicht  
**evenwichtig onvolledig blok** - ausgewogener  
 unvollständiger Block  
**evenwichtig roostervierkant** - ausgewogenes  
 Gitterquadrat  
**evenwichtige verschillen** - ausgewogene  
 Differenzen  
**evenwichtstoestand** - Äquilibrium,  
 Gleichgewicht  
**evenwichtsverdeling** -  
 Gleichgewichtsverteilung  
**evenwijdig met de x-as** - parallel zur x-Achse  
**evenwijdig met de y-as** - parallel zur y-Achse  
**evenwijdig vlakkenpaar** - paralleles  
 Ebenenpaar  
**evenwijdig** - parallel, gleichlaufend

**evenwijdige lijnen** - parallele Geraden  
**evenwijdige raaklijnen** - parallele Tangenten  
**evenzeer** - auch, gleichfalls, in gleichem Maße  
**evolvente** - Evolvente  
**exa** - Exa-  
**exact** - exakt, genau  
**exacte statistische methode** - exakte statistische Methode  
**exacte wetenschap** - exakte Wissenschaft  
**exameter** - Exameter  
**excenter** - Exzenter  
**excentriciteit van de kegelsnede** - Exzentrizität des Kegelschnitts  
**excentriciteit** - Exzentrizität  
**excentriek** - exzentrisch  
**excentrisch** - exzentrisch  
**exces** - Exzess  
**exclusief** - ausschließlich  
**exclusieve disjunctie** - Kontravalenz  
**existentiebewijs** - Existenzbeweis  
**exogene variabele** - exogene Variable  
**expansie** - Ausdehnung, Entwicklung  
**experiment** - Experiment, Versuch  
**experimenteel** - experimentell  
**experimenteren** - experimentieren  
**expert-systeem** - Expertensystem  
**expliciet** - explizit  
**expliciete curve** - explizite Kurve  
**expliciete functie** - explizite Funktion  
**expliciete representatie** - explizite Darstellung  
**expliciete vergelijking** - explizite Gleichung  
**expliciete vorm** - explizite Form  
**exploratief onderzoek** - Probeerhebung  
**exponent** - Exponent  
**exponentieel verband** - exponentieller Zusammenhang  
**exponentiële formule** - exponentielle Formel  
**exponentiële functie** - Exponentialfunktion  
**exponentiële functies** - Exponentialfunktionen  
**exponentiële groei** - exponentielles Wachstum  
**exponentiële groeikromme** - Exponentialkurve  
**exponentiële integraal** - Exponentialintegral  
**exponentiële kromme** - Exponentialkurve  
**exponentiële notatie** - Exponentialschreibweise  
**exponentiële regressie** - exponentielle Regression  
**exponentiële verdeling** - Exponentialverteilung  
**exponentiële vergelijking** - Exponentialgleichung  
**exponentiële verzameling** - Exponentialmenge  
**extern** - außen, Äußeres  
**extrapolatie volgens Aitken** - Extrapolation nach Aitken  
**extrapolatie** - Extrapolation  
**extrapoleren** - extrapolieren  
**extreem** - extrem  
**extreemum** - Extremum

**extremaal gemiddelde** - Extremwert von Mittelwerten  
**extremaal proces** - Extremalprozess  
**extreme intensiteit** - Extremalintensität  
**extreme waarden** - Extremwerte  
**extremumstelling** - Extremwertsatz  
**f-accent** - f-Strich f'  
**factor antithesis** - Mengengegengewichtung  
**factor berekenen** - Faktorberechnung  
**factor de veelterm** - Polynom faktorisieren  
**factor** - Faktor  
**factoranalyse volgens Boole** - boolesche Factoranalyse  
**factoranalyse** - Factoranalyse  
**factorial** - Fakultät n!  
**factorieel experiment** - faktorieller Versuch  
**factoriële experimenten** - faktorielle Versuche  
**factoriële multinomiale verdeling** - faktorielle Polynomialverteilung  
**factoriële proefopzet** - faktorieller Versuchsplan  
**factoriële som** - faktorielle Summe  
**factoriële verdeling** - faktorielle Verteilung  
**factorlading** - Faktorbewertung  
**factormatrix** - Faktorenmatrix  
**factorpatroon** - Faktorenschema  
**factuur** - Rechnung  
**faculteit** - Fakultät  
**Fahrenheitschaal** - Fahrenheit-Skala  
**familie van latijnse vierkanten** - Arten lateinischer Quadrate  
**fase** - Phase  
**fasediagram** - Phasendiagramm  
**fase-functie-u** - Phasenfunktion  
**fasen** - Phasen  
**fase-overgangen** - Phasenübergang  
**faseruimte** - Phasenraum  
**fase-spectrum** - Phasenspektrum  
**fase-verzameling** - Phasenmenge  
**februari** - Februar  
**feilloos** - fehlerfrei  
**femto** - Femto-  
**femtometer** - Femtometer  
**Fermatgetal** - Fermatsche Zahl  
**Fermat-getal** - Fermat-Zahl  
**Fermat-priemgetal** - Fermat-Primzahl  
**Fermat-spiraal** - Fermatsche Spirale  
**Fermi-Dirac statistiek** - Fermi-Diracsche Statistiken  
**fermion** - Fermion  
**fermionen** - Fermionen  
**Feuerbach-punt** - Feuerbach-Punkt  
**Feynman-Kac-formalisme** - Feynman-Kac-Formel  
**F-hoek** - Stufenwinkel  
**Fibonacci-reeks** - Fibonacci-Reihe  
**fiducie** - Konfidenz  
**fietsen** - Takt, Zyklus  
**figuratief getal** - figurierte Zahl  
**figuur van Vecten** - Vecten-Figur  
**figuur** - Figur, Fläche  
**figuurlijk** - figürlich

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

**filter** - Filter

**firmament** - Himmelszelt, Firmament

**Fisher-transformatie** - Fishersche Transformation

**fixeren** - fixieren

**flank** - Seite

**flexibele schatting** - Spline-Schätzwert

**flexibele** - flexibel

**floating point rekenen** - Gleitkommarechnung

**floating point representatie** - Gleitkommadarstellung

**fluctuatie** - Fluktuation, Schwankung

**fluor** - Fluor

**focus** - Brennpunkt, Fokus

**focusering** - Fokusering

**formel** - formal

**formele definitie** - formale Definition

**formele taal** - formale Sprache, formale Zahl

**formele verzamelingenleer** - formale Mengenlehre

**formule inhoud** - Volumenformel

**formule van Brahmagupta** - Brahmagupta-Formel

**formule van Cauchy-Hadamard** - Cauchy-Hadamard-Formel

**formule van Erlang** - Erlangsche Formel

**formule van Euler** - Eulersche Formel, Eulersche Identität

**formule van Heron** - Heronsche Formel

**formule van Macaulay** - Macaulaysche Formel

**formule van Newton** - Newton-Formel

**formule van Pick** - Pick-Formel

**formule van Stirling** - Stirlingsche Formel

**formule** - Formel

**formules van Simpson** - Simpson-Formeln

**fosfor** - Phosphor

**fosforescentie** - Phosphoreszenz

**foto-elektrisch effect** - photoelektrischer Effekt

**foto-elektrisch** - fotoelektrisch

**foton** - Lichtquant, Photon

**fotonen** - Photonen

**fotosfeer** - Photosphäre

**Fourier reeks** - Fourier-Reihe

**Fourieranalyse** - Fourier-Analyse

**Fourierfunctie** - Fourierfunktion

**fouriergetransformeerde functie** - fouriertransformierte Funktion

**fouriergetransformeerde verzameling** - fouriertransformierte Menge

**Fouriertransformatie** - Fouriertransformation

**Fourier-transformatie** - Fourier-Transformation

**Fourierverzameling** - Fouriermenge

**fout van de derde soort** - Fehler dritter Art

**fout van de eerste soort** - Fehler 1. Art, Fehler erster Art

**fout van de tweede soort** - Annahmefehler, Fehler 2. Art, Fehler zweiter Art

**fout** - Fehler, falsch, Irrtum

**fouten bij survey** - Erhebungsfehler

**fouten in het model** - Fehler in den Gleichungen

**foutenvariantie** - Fehlervarianz

**foutief** - falsch

**fractaal** - Fraktal

**fractal** - Fraktal

**fractie verklaarde variantie** - Koeffizient der totalen Bestimmtheit

**fractie** - Bruch, Bruchzahl

**fractiel** - Fraktal

**fracties toevoegt** - Addition von Brüchen

**fractionele deel** - gebrochener Teil

**fragment** - Bruch

**franse republikeinse kalender** - französischer Revolutionskalender

**Fréchet-verdeling** - Fréchet-Verteilung

**frequentie verhouding** - Frequenzverhältnis

**frequentie** - Frequenz

**frequentiedichtheid** - Häufigkeitsfunktion

**frequentiedomein** - Frequenzbereich

**frequentiekromme** - Häufigkeitskurve

**frequentiemeter** - Frequenzmesser

**frequentie-oppervlak** - Häufigkeitsfläche

**frequentiepolygoon** - Häufigkeitspolygon

**frequentietabel** - frequent, häufig, Häufigkeitstabelle

**frequentieverdeling van het aantal gebeurtenissen** - Zählverteilung

**frequentieverdeling** - Häufigkeitsverteilung

**frequentieverwachting** - erwartete Häufigkeiten

**frequentistische kanstheorie** - Häufigkeitstheorie der Wahrscheinlichkeit

**Fresnelintegraal** - Fresnelintegral

**front** - Vorderseite

**F-toets** - F-Test, Varianzverhältnistest

**Fuhrmann-cirkel** - Fuhrmann-Kreis

**fullereen** - Fullerene

**função sigmoide** - Sigmoid-Funktion

**functie entier** - Gaußklammer-Funktion

**functie van Ackermann** - Ackermann-Funktion

**functie van Chebyshev** - Tschebyschowsche Funktion

**functie van de gemiddelde steekproefomvang** - Funktion des mittleren Stichprobenumfanges

**functie van Euler** - Eulersche Funktion

**functie van Lagrange** - Lagrange-Funktion

**functie** - Funktion

**functieanalyse** - Funktionsanalyse

**functieruimte** - Funktionenraum

**functies van meer dan één veranderlijke** - Funktionen mit mehreren Veränderlichen

**functies** - Funktionen

**functietheorie** - Funktionentheorie

**functiewaarde** - Funktionswert

**functiewaarde-veranderingen** - Funktionswertänderung

**functionaalanalyse** - Funktionalanalyse

**functionaalverzameling** - Funktionalmenge

**functionele calculus** - Funktionalrechnung

**functioneren** - funktionieren  
**fundament** - Fundament, Grundlage  
**fundamentaaltensor** - Fundamentaaltensor  
**fundamenteel** - gründlich  
**fundamentele informatica** - Grundlagen der Informatik  
**fundamentele oplossing** - Fundamentallösung  
**fuseau horaire** - Zeitzone  
**fusie** - Fusion  
**fust** - Tonne  
**fuzzy logic** - Fuzzy-Logik  
**fuzzy-set theorie** - Theorie unscharfer Mengen  
**F-verdeling** - F-Verteilung  
**fysica** - Physik  
**fysisch** - physikalisch  
**g.g.d.** - ggT  
**gaan door** - hindurchgehen  
**gaat door** - geht durch, verläuft durch  
**gadeslaan** - beobachten  
**galactisch** - galaktisch  
**galactische** - galaktisch  
**galileische manen** - Galileische Monde  
**gallium** - Gallium  
**Galois-meetkunde** - Galois-Geometrie  
**Galoistheorie** - Galoistheorie  
**Galton's probleem van verschilbepaling tussen individuen** - Galtonsches Rangordnungsproblem  
**galvanisme** - Galvanismus  
**galvanometer** - Galvanometer  
**gamma functie** - Gamma-Funktion  
**gamma** - gamma  
**gamma-coëfficiënten** - Gamma-Koeffizienten  
**gammafunctie** - Gamma-Funktion  
**gamma-functie** - Gammafunktion  
**gamma-integraal** - Gammaintegral  
**gammastraling** - Gamma-Strahlung  
**Gamma-verdeling** - Gamma-Verteilung  
**gammaverzameling** - Gamma-Menge  
**gans** - ganz, total  
**gas** - Gas  
**gasbol** - Gaskugel  
**gasnevel** - Gasnebel  
**gasreuzen** - Gasriesen  
**gasvormig** - gasförmig  
**gat** - Öffnung  
**Gauss-integraal** - Gaußsches Integral  
**Gauss-Jordaneliminatie** - Gauß-Jordan-Algorithmus  
**Gauss-Poisson-verdeling** - Gauß-Poisson-Verteilung  
**Gauss-verdeling** - Gauß-Verteilung  
**geaccumuleerd proces** - aufsummierter Prozess  
**geadjungeerde afbeelding** - adjungierte Abbildung  
**geadjungeerde matrix** - Adjunkte  
**geassocieerde Laguerre vergelijking** - assoziierte Laguerre-Gleichung  
**geassocieerde Legendre vergelijking** - assoziierte Legendre-Gleichung  
**geassocieerde vergelijking** - assoziierte Gleichung  
**gebalanceerde steekproef** - ausgewogene Stichprobe  
**gebaseerd op het getal 60** - basierend auf der Zahl 60  
**gebeuren** - geschehen, vorkommen, passieren  
**gebeurtenissenruimte** - Ereignisraum  
**gebied** - Fläche, Gebiet, Flächeninhalt  
**gebogen** - gebogen, krumm  
**gebonden** - dicht  
**geboortecijfer** - Geburtenrate  
**gebrekkig getal** - defiziente Zahl  
**gebroken grondtal** - gebrochene Grundzahl  
**gebroken** - gebrochen  
**gebruik** - Benutzung  
**gebruikelijk** - üblich, gebräuchlich  
**gebruiken** - benutzen  
**gecentreerd moment** - zentrales Moment  
**gecentreerd-factoriële momenten** - zentrales faktorielles Moment  
**gecijfer** - Kalkulation  
**geclusterd proces** - Clusterprozess  
**geclusterd puntproces** - Clusterprozess  
**geconjugeerde deelverzameling** - konjugierte Teilmenge  
**geconjugeerde Latijnse vierkanten** - konjugierte lateinische Quadrate  
**geconjugeerde lijnen** - konjugierte Geraden  
**geconjugeerde punten** - zueinander konjugierte Punkte  
**geconjugeerde rangordening** - konjugierte Rangordnung  
**geconjugeerde verdeling** - konjugierte Verteilung  
**geconjugeerde verzameling** - konjugierte Menge  
**gecorrigeerd indexcijfer** - rektifizierte Indexzahl  
**gecorrigeerd moment** - berichtigtes Moment, korrigiertes Moment  
**gedeeltelijk evenwichtig roostervierkant** - teilweise ausgewogenes quadratisches Gitter  
**gedeeltelijk evenwichtige arrays** - teilweise balancierte Felder  
**gedeeltelijk** - teilweise  
**gedeeltelijke replicatie** - teilweise Wiederholung  
**gedeeltelijke verduistering** - partielle Finsternis  
**gedeeltelijke verversing** - Stichprobenentnahme mit teilweisem Zurücklegen  
**gedegeneerd** - degeneriert  
**gedempte trilling** - gedämpfte Schwingung  
**gedijen** - anwachsen  
**gedistingeerd** - kennzeichnend, unterscheidend  
**gedoe** - Aktivität  
**gedraaide dubbelverkleinde romboëdrisch icosidodecaëder** - gedrehtes zweifachverkürztes Rhombenikosidodekaeder

**gedraaide icosidodecaëder** - fünfseitige Doppelrotunde  
**gedraaide kuboctaëder** - dreiseitige Doppelkuppel  
**gedraaide romboëdrisch icosidodecaëder** - gedrehtes Rhombenikosidodekaeder  
**gedraaide romboëdrisch kuboctaëder** - verlängerte quadratische Drehdoppelkuppel  
**gedraaide vierkante dubbelkoepel** - quadratische gedrehte Doppelkuppel  
**gedraaide vijfhoekige dubbelkoepel** - fünfseitige gedrehte Doppelkuppel  
**geel** - gelb  
**geen deler gemeen** - keinen gemeinsamen Teiler  
**geen element van** - kein Element von  
**geen** - keiner, keine  
**gegeneraliseerd additief model** - verallgemeinertes additives Modell  
**gegeneraliseerd gemengd model** - verallgemeinertes gemischtes Modell  
**gegeneraliseerd lineair model** - verallgemeinertes lineares Modell  
**gegeneraliseerde afstand** - verallgemeinerter Abstand  
**gegeneraliseerde Bayesiaanse beslisregel** - verallgemeinerte Bayessche Entscheidungsregel  
**gegeneraliseerde besmettingsverdeling** - verallgemeinerte Ansteckungsverteilung  
**gegeneraliseerde binomiale verdeling** - verallgemeinerte Binomialverteilung  
**gegeneraliseerde bivariate exponentiële verdeling** - verallgemeinerte bivariate Exponentialverteilung  
**gegeneraliseerde gamma-verdelingen** - verallgemeinerte Gamma-Verteilungen  
**gegeneraliseerde inverse** - verallgemeinerte Inverse  
**gegeneraliseerde kleinste-kwadraten schatter** - verallgemeinerter Kleinste-Quadrat-Schätzer  
**gegeneraliseerde machtreeksverdeling** - verallgemeinerte Potenzenverteilung  
**gegeneraliseerde maximale aannemelijkheidsschatter** - verallgemeinerter Maximum-Likelihood-Schätzer  
**gegeneraliseerde multinomiale verdeling** - verallgemeinerte Multinomialverteilung  
**gegeneraliseerde Pareto-verdeling** - verallgemeinerte Paretoverteilung  
**gegeneraliseerde schattingsvergelijking** - verallgemeinerte Schätzgleichung  
**gegeneraliseerde stelling** - verallgemeinerter Satz  
**gegeneraliseerde T<sup>2</sup>-verdeling** - verallgemeinerte T<sup>2</sup>-Verteilung  
**gegeneraliseerde verdeling van de extreme waarden** - verallgemeinerte Extremwertverteilung  
**gegeneraliseerde verdeling** - verallgemeinerte Verteilung  
**gegeven functie** - gegebene Funktion

**gegeven** - gegeben  
**gegevens aanscherpen** - Datenschärfen  
**gegevens diepte** - Datentiefe  
**gegevens** - Daten  
**gegevensbank** - Datenbank  
**gegroepeerde Poisson-verdeling** - gruppierte Poisson-Verteilung  
**gehalte** - Bedeutung  
**geheel exponent** - ganzzahliger Exponent  
**geheel getal** - ganze Zahl  
**geheel** - völlig, ganz, total  
**geheeltallige programmering** - ganzzahlige Programmierung  
**gehele getallen** - ganze Zahlen  
**geigerteller** - Geiger-Zähler  
**geijkt** - geeicht  
**geïntegreerd spectrum** - spektrale Verteilungsfunktion  
**geïnverteerde Dirichlet-verdeling** - inverse Dirichlet-Verteilung  
**geïsoleerd** - isoliert  
**gekoppelde steekproeven** - gekoppelte Stichproben  
**gekromd** - gekrümmt  
**gekruiste factoren** - gekreuzte Faktoren  
**gekruiste klassificatie** - Kreuzklassifikation  
**gekunsteld** - künstlich  
**gekwadrateerde variatiecoëfficiënten** - relative Varianz  
**geldend** - gültig  
**geldig** - gültig  
**geleidbaarheid** - Leitfähigkeit  
**geleidbaarheid** - Leitwert  
**geleidelijke veranderingen** - allmähliche Veränderung  
**geleiden** - leiten  
**geleidingsvermogen** - Leitwert  
**gelijk** - gleich  
**gelijkbenig trapezium** - gleichschenkliges Trapez  
**gelijkbenig** - gleichschenklilig, gleichseitig  
**gelijkbenige driehoek** - gleichschenkliges Dreieck  
**gelijkbenige rechthoekige driehoek** - gleichschenkliges rechtwinkliges Dreieck  
**gelijke afstand** - gleicher Abstand  
**gelijke basishoeken** - gleiche Basiswinkel  
**gelijke bogen** - gleicher Bogen  
**gelijke grafen** - gleiche Graphen  
**gelijke hoogte** - gleicher Grad  
**gelijke** - gleich  
**gelijkelijk** - gleich  
**gelijken** - gleichen  
**gelijkend** - ähnlich  
**gelijkenis** - Ähnlichkeit, Parabel, Sinnbild  
**gelijkenisindex** - Ähnlichkeitsindex  
**gelijkheid** - Gleichheit, Größe  
**gelijkheidsteken** - Gleichheitszeichen  
**gelijkhoekig** - gleichwinklig  
**gelijkkluidend** - gleichlautend  
**gelijkmatig** - gleich, regulär, regelmäßig  
**gelijkmatige groei** - gleichmäßiges Wachstum



**gelijknamig** - gleichnamig  
**gelijknamige breuken** - gleichnamige Brüche  
**gelijkrichter** - Gleichrichter  
**gelijksoortig** - ähnlich, gleichartig, homogen  
**gelijksoortige termen** - gleichartige Terme  
**gelijkspanning** - Gleichspannung  
**gelijkstroom** - Gleichstrom  
**gelijktijdig** - gleichzeitig, simultan  
**gelijkvormig driehoek** - ähnliches Dreieck  
**gelijkvormig** - gleichförmig, ähnlich  
**gelijkvormigheid bij cirkels** - Ähnlichkeit von Kreisen  
**gelijkvormigheid van driehoeken** - Ähnlichkeit von Dreiecken  
**gelijkvormigheid** - Ähnlichkeit, Gleichförmigkeit  
**gelijkvormigheidsafbeelding** - Ähnlichkeitsabbildung  
**gelijkvormigheidscentrum** - Ähnlichkeitszentrum  
**gelijkvormigheidscirkel** - Ähnlichkeitskreis  
**gelijkvormigheidsfactor** - Ähnlichkeitsfaktor  
**gelijkvormigheidspunt** - Ähnlichkeitspunkt  
**gelijkwaardig qua efficiëntie** - Effizienzäquivalenz  
**gelijkwaardig** - äquivalent, gleichwertig  
**gelijkwaardigheidstest** - Äquivalenztest  
**gelijkzijdig** - gleichseitig  
**gelijkzijdige achthoek** - gleichseitiges Achteck  
**gelijkzijdige driehoek** - gleichseitiges Dreieck  
**gelijkzijdige elfhoek** - gleichseitiges Elfeck  
**gelijkzijdige negenhoek** - gleichseitiges Neuneck  
**gelijkzijdige pentagoon** - gleichseitiges Fünfeck  
**gelijkzijdige polygoon** - gleichseitiges Vieleck  
**gelijkzijdige tienhoek** - gleichseitiges Zehneck  
**gelijkzijdige twaalfhoek** - gleichseitiges Zwölfeck  
**gelijkzijdige veelhoek** - gleichseitiges Vieleck  
**gelijkzijdige vierhoek** - gleichseitiges Viereck  
**gelijkzijdige vijfhoek** - gleichseitiges Fünfeck  
**gelijkzijdige zeshoek** - gleichseitiges Sechseck  
**gelijkzijdige zevenhoek** - gleichseitiges Siebeneck  
**gelineariseerde maximum-likelihood methode** - lineare Maximum-Likelihood-Methode  
**geluid** - Schall  
**geluidssterkte** - Rauminhalt, Volumen  
**gelukkig getal** - fröhliche Zahl  
**geluksgetal** - Glückszahl  
**gemeenschappelijk centrum** - gemeinsames Zentrum  
**gemeenschappelijk middelpunt** - gemeinsamer Mittelpunkt  
**gemeenschappelijk raakvlak** - gemeinsame Tangentialebene  
**gemeenschappelijk** - gemeinsam  
**gemeenschappelijke centra** - gemeinsame Zentren

**gemeenschappelijke deler** - gemeinsamer Teiler  
**gemeenschappelijke factor** - gemeinsamer Faktor  
**gemeenschappelijke inwendige raaklijnen** - gemeinsame innere Tangenten  
**gemeenschappelijke raaklijnen** - gemeinsame Tangenten  
**gemeenschappelijke uitwendige raaklijnen** - gemeinsame äußere Tangenten  
**gemeenschappelijke veelvoud** - gemeinsames Vielfaches  
**gemeenschappelijken hoek** - gemeinsamer Winkel  
**gemene deler** - gemeinsamer Teiler  
**gemengd exponentiële regressie** - zweifache exponentielle Regression  
**gemengd model** - gemischtes Modell  
**gemengde factoriële experimenten** - gemischte faktorielle Versuche  
**gemengde Pareto-kromme** - zweiseitige Pareto-Kurve  
**gemengde steekproeftrekking** - gemischtes Stichprobenverfahren  
**gemengde strategie** - gemischte Strategie  
**gemiddeld (adj)** - mittlerer, durchschnittlich, Mittel-  
**gemiddeld te controleren aantal** - mittlerer Prüfumfang  
**gemiddeld verschil** - mittlere Differenz  
**gemiddeld waardenbereik** - mittlere Spannweite  
**gemiddeld** - Durchschnitt, Mittel, Mittelwert  
**gemiddelde absolute fout** - durchschnittlicher absoluter Fehler  
**gemiddelde afstand** - mittlerer Abstand  
**gemiddelde afwijking** - durchschnittliche Abweichung  
**gemiddelde kwadraatsom** - mittleres Abweichungsquadrat  
**gemiddelde kwadratisch verschil tussen opvolgende termen** - mittlere quadratische sukzessive Differenz  
**gemiddelde kwadratische afwijking** - mittleres Abweichungsquadrat  
**gemiddelde kwadratische contingentie** - mittlere quadratische Kontingenz  
**gemiddelde kwadratische fout** - mittleres Fehlerquadrat  
**gemiddelde richting** - mittlere Richtung  
**gemiddelde steekproefomvang** - mittlerer Stichprobenumfang  
**gemiddelde van opvolgende verschillen** - mittlere sukzessive Differenz  
**gemiddelde** - Durchschnitt, Mittelwert, Mittelwerte  
**gemiddelden** - mittlere Werte  
**gemodificeerd Latijns vierkant** - modifiziertes lateinisches Quadrat  
**gemodificeerde Besselfunctie** - modifizierte Besselfunktion

**gemodificeerde binomiale verdeling** -  
modifizierte Binomialverteilung  
**gemodificeerde exponentiële groeikromme**  
- modifizierte Exponentialkurve  
**gemodificeerde normale verdelingen** -  
modifizierte Normalverteilungen  
**gemodificeerde tolerantiegrenzen** -  
modifizierte Regelgrenzen  
**gemodificeerde von Neumann ratio** -  
modifizierte von-Neumann-Verhältniszahl  
**gemoedsbeweging** - Bewegung  
**genaakbaar** - erreichbar  
**geneigd** - geneigt  
**generalisatie van de Fouriertransformatie** -  
Verallgemeinerung der Fourier-Transformation  
**generalisatie** - Verallgemeinerung  
**generaliseren** - generalisieren, verallgemeinern  
**generatie** - Generation  
**generator** - Generator  
**genererende functie** - erzeugende Funktion  
**genererende verzameling** - erzeugende  
Menge  
**geneste hypothesen** - geschachtelte  
Hypothesen  
**geneste steekproeftrekking** - hierarchisch  
geschachtelte Stichprobennahme  
**genetisch algoritme** - genetischer Algorithmus  
**genesis** - Entstehung  
**genoeg** - genug, genügend  
**genormeerde deelverzameling** - normierte  
Teilmenge  
**genormeerde functie** - normierte Funktion  
**genormeerde vectorruimte** - normierter  
Vektorraum  
**genormeerde verzameling** - normierte Menge  
**genummerd** - nummeriert  
**genummerde assen** - nummerierte Achsen  
**geocentrische wereldbeeld** - geozentrisches  
Weltbild  
**geodesie** - Geodäsie  
**geodetische kromming** - geodätische  
Krümmung  
**geodetische lijn** - geodätische Linie  
**geodriehoek** - Geodriehoek  
**geofysica** - Geophysik  
**geografie** - Geografie  
**geografisch** - geografisch  
**geografische lengte** - geografische Länge  
**geografische noordpool** - geografischer  
Nordpol  
**geografische ruimheid** - geografische Breite  
**geoïde** - Geoid  
**geologie** - Geologie  
**geometrie** - Geometrie  
**geometrisch gemiddelde** - geometrisches  
Mittel  
**geometrisch zwaartepunt** - geometrischer  
Schwerpunkt  
**geometrisch** - geometrisch  
**geometrische bouw** - geometrische  
Konstruktionen

**geometrische deelverzameling** -  
geometrische Teilmenge  
**geometrische figuur** - geometrische Figur  
**geometrische functie** - geometrische Funktion  
**geometrische gelijkenis** - geometrische  
Ähnlichkeit  
**geometrische oplossing** - geometrische  
Lösung  
**geometrische reeks** - geometrische Reihen  
**geometrische verdeling** - geometrische  
Verteilung  
**geometrische verzameling** - geometrische  
Menge  
**geometrische waarschijnlijkheid** -  
geometrische Wahrscheinlichkeit  
**geordend paar** - geordnetes Paar  
**geordende alternatieve hypothese** -  
geordnete Alternativhypothesen  
**geordende reeks** - geordnete Reihe  
**georiënteerde oppervlakte** - orientierte  
Oberfläche  
**geostatistiek** - Geostatistik  
**gepaste fractie** - echter Bruch  
**gepaste fracties** - echte Brüche  
**gerandomiseerde beslisfunctie** -  
randomisierte Entscheidungsfunktion  
**gerandomiseerde beslisverzameling** -  
randomisierte Entscheidungsmenge  
**gerandomiseerde blokken** - Blöcke mit  
zufälliger Zuteilung, randomisierte Blöcke  
**gerandomiseerde toets** - randomisierter Test  
**gereduceerde inspectie** - reduzierte Prüfung  
**gereduceerde steekproef** - reduzierte  
Stichprobe  
**gereduceerde variabele** - reduzierte  
Zufallsvariable  
**gereduceerde vergelijkingen** - reduzierte  
Gleichungen  
**geregeld** - wohlgeordnet  
**Gergonne-driehoek** - Gergonne-Dreieck  
**Gergonne-punt** - Gergonne-Punkt  
**gericht lijnstuk** - gerichtete Strecke  
**gericht steekproeftrekken** - bewustgewählte  
Stichprobe  
**gerichte graaf** - gerichteter Graph  
**gering** - gering, klein  
**germanium** - Germanium  
**geschatte diameter** - geschätzter  
Durchmesser  
**geschatte massa** - geschätzte Masse  
**gesloten deelverzameling** - geschlossene  
Teilmenge  
**gesloten eenheidsschijf** - abgeschlossene  
Einheitsscheibe  
**gesloten groep** - abgeschlossene Gruppe  
**gesloten kromme lijn** - geschlossene Kurve  
**gesloten lijn** - geschlossene Linie  
**gesloten lineaire operator** - geschlossener  
Linearoperator  
**gesloten onder de optelling** - additief  
abgeschlossen  
**gesloten operator** - geschlossener Operator

**gesloten oppervlak** - geschlossene Oberfläche  
**gesloten ruimte** - geschlossener Raum  
**gesloten systeem** - geschlossenes System  
**gesloten verzameling** - geschlossene Menge  
**gesloten vraag** - geschlossene Frage  
**gesloten** - geschlossen  
**gespeend van** - ohne  
**gespiegeld orthogonaal** - gespiegelt orthogonal  
**gespiegeld orthogonale afbeelding** - gespiegelt orthogonale Abbildung  
**gespiegeld** - gespiegelt  
**gespiegelde afbeelding** - Spiegelabbildung  
**gestaag** - permanent, stetig  
**gestaagheid** - Stetigkeit  
**gestadig** - stetig  
**gestandaardiseerde afwijking** - standardisierte Abweichung  
**gestandaardiseerde stochast** - standardisierte Zufallsvariable  
**gestandaardiseerde stochastische variabele** - standardisierte Zufallsvariable  
**gesteld zijn** - sich befinden  
**gestratificeerde steekproef** - geschichtete Stichprobe  
**gestrekte hoek** - gestreckter Winkel  
**gestudentiseerd betrouwbaarheidsinterval** - studentisiertes Konfidenzintervall  
**gestudentiseerd waardenbereik** - studentisierte Spannweite  
**gesuperponeerd proces** - überlagerter Prozess  
**getal van Avogadro** - Avogadrozahl  
**getal van Graham** - Graham-Zahl  
**getal van het beest** - Zahl des Antichristen  
**getal van Newton** - Newton-Zahl  
**getal** - Anzahl, Nummer, Zahl, nummerieren  
**getallen onder de nul** - Zahlen kleiner Null  
**getallen van Fibonacci** - Fibonacci-Zahlen  
**getallenas** - Zahlenachse  
**getallenlijn** - Zahlengerade  
**getallenpaar** - Zahlenpaar  
**getallensysteem** - Zahlensystem  
**getaltheoretisch** - zahlentheoretisch  
**getaltheoretische deelverzameling** - zahlentheoretische Teilmenge  
**getaltheoretische functie** - zahlentheoretische Funktion  
**getaltheoretische verzameling** - zahlentheoretische Menge  
**getaltheorie** - Zahlentheorie  
**getalverzamelingen** - Zahlmengen  
**getalwaarde** - Zahlenwert  
**getijdenwerking** - Gezeitenwirkung  
**getransformeerde functie** - transformierte Funktion  
**getransformeerde responswaarde** - transformierte Wirkungsgröße  
**getransponeerde automorfisme** - transponierter Automorphismus  
**getransponeerde endomorfisme** - transponierter Endomorphismus

**getransponeerde functie** - transponierte Funktion  
**getransponeerde homomorfisme** - transponierter Homomorphismus  
**getransponeerde isomorfisme** - transponierter Isomorphismus  
**getransponeerde matrix** - transponierte Matrix  
**getransponeerde verzameling** - transponierte Menge  
**getransponeerde** - Transponierte  
**gevel** - Giebel, Vorderseite  
**geven** - geben  
**gevoeligheid** - Sensitivität  
**gevoeligheidsanalyse** - Sensitivitätsanalyse  
**gevoeligheidsgegevens** - sensitive Daten  
**gevolg** - Folge, Folgerung  
**gevolgtrekking** - Folgerung, Schluss  
**gewerveld** - Wirbel-  
**gewicht uit de basisperiode** - Basisgewicht  
**gewicht** - Gewicht, Gewichtskraft  
**gewichtloosheid** - Gewichtslosigkeit  
**gewichtseenheid** - Gewichtseinheit  
**gewichtsfunctie** - Gewichtsfunktion  
**gewichtverzameling** - Gewichtsmenge  
**gewichtszwaartepunt** - Gravitationschwerpunkt  
**gewin** - Überschuß  
**gewogen gemiddelde** - gewichtetes Mittel  
**gewogen indexcijfer** - gewichteter Index  
**gewogen kleinste kwadraten** - gewichtete kleinste Quadrate  
**gewogen middeling van verdelingen** - Mischung von Verteilungen  
**gewogen regressie** - gewichtete Regression  
**gewone breuk** - gewöhnlicher Bruch  
**gewone deelverzameling** - gewöhnliche Teilmenge  
**gewone metriek** - euklidische Metrik  
**gewone verzameling** - gewöhnliche Menge  
**gewoon** - gewöhnlich  
**gezichtseinder** - Horizont  
**gezwind** - schnell  
**ggd** - ggT  
**ggT** - ggT, größter gemeinsamer Teiler  
**Gibrat-verdeling** - lognormale Verteilung  
**giga** - Giga-  
**gigabit** - Gigabit  
**gigameter** - Gigameter  
**gigawatt** - Gigawatt  
**Gini-coëfficiënt** - Konzentrationsindex  
**giraffe** - Giraffe (Sternbild)  
**gissen** - raten, Vermutung  
**gissing van Goldbach** - Goldbachsche Vermutung  
**gladstrijken** - Glättung  
**glas** - Glas  
**glijspiegeling** - Gleitspiegelung  
**glijvlak** - Gleitebene, Gleitfläche  
**globaal maximum** - globales Maximum  
**globaal minimum** - globales Minimum  
**globaal schema** - Grundriss

**globale convergentie** - globale Konvergenz  
**goed** - gut, Besetzung  
**golf** - Welle  
**golffront** - Wellenfront  
**golffunctie** - Wellenfunktion  
**golfgetal** - Wellenzahl  
**golflengte** - Wellenlänge  
**golfvergelijking** - Wellengleichung  
**golfverzameling** - Wellenmenge  
**Golomb-liniaal** - Golomb-Lineaal  
**golvend** - wellig  
**goniometrie** - Goniometrie  
**goniometrische functie** - Arkusfunktion, goniometrische Funktion  
**goniometrische functies** - goniometrische Funktionen  
**goniometrische verzameling** - goniometrische Menge  
**goniometrische verzamelings** - goniometrische Mengen  
**goniometrische-identiteitenlijst** - Tabelle goniometrischer Identitäten  
**gooi** - Wurf  
**goot** - gut  
**gootste gemene deler** - größter gemeinsamer Teiler  
**goud** - Gold  
**gouden rechthoek** - goldenes Rechteck  
**gouden verhouding** - goldenes Verhältnis  
**graad van het polynoom** - Grad des Polynoms  
**graad** - Rang, Grad  
**graaf** - Graph  
**gradient** - Gradient  
**graf** - Graph  
**grafentheorie** - Graphentheorie  
**grafiek van de gemiddelde steekproefomvang** - Kurve des mittleren Stichprobenumfangs  
**grafiek van de verdelingsfunctie** - kumulative Häufigkeitskurve  
**grafiek van een beta-verdeling** - Beta-Wahrscheinlichkeitsdiagramm  
**grafiek van het verloop van de variatiebreedte** - Spannweitendarstellung  
**grafiek** - Grafik, grafische Darstellung  
**grafisch model** - grafisches Modell  
**grafisch tableau** - Grafiktablett  
**grafisch** - grafisch, graphisch  
**grafische schatter** - grafische Schätzung  
**grafische voorstelling van een bivariate kansverdeling** - Wahrscheinlichkeitsfläche  
**grafische voorstelling** - grafische Darstellung  
**gram** - Gramm  
**Gram'se matrix** - Gramsche Matrix  
**grasmaand** - April  
**graveerstift** - Grabstichel (Sternbild)  
**gravitatie constante** - Gravitationskonstante  
**gravitatie** - Schwerkraft, Gravitation  
**gravitatiewet van Newton** - Gravitationsgesetz  
**Greense functie** - Greensche Funktion

**Gregoriaanse kalender** - Gregorianischer Kalender  
**grens** - Grenze, Rand, Begrenzung  
**grenswaarde** - Grenzwert  
**grenzen aan** - hinzufügen, angrenzen  
**grenzen** - abgrenzen  
**Grieks alfabet** - griechisches Alphabet  
**grieks** - griechisch  
**Grieks-Latijns vierkant van hogere orde** - hypergriechisch-lateinisches Quadrat  
**grieks-latijns vierkant** - griechisch-lateinisches Quadrat  
**griet** - Raute, Rhombus  
**groei curve** - Wachstumskurve  
**groei** - Zunahme, Wachstum  
**groefactor** - Wachstumsfaktor  
**groen** - grün  
**groep van alle permutaties** - Permutationsgruppe  
**groep** - Gruppe  
**groepen** - Gruppen  
**groepentheorie** - Gruppentheorie  
**groepering** - Gruppe  
**groepsfactor** - Gruppenfaktor  
**groepshomomorfisme** - Gruppenhomomorphismus  
**groepstructuur** - Gruppenstruktur  
**grond** - Boden, Grund  
**grondcirkel** - Grundkreis  
**gronden** - Grundfläche, Basis  
**grondformule** - Grundformel  
**grondfunctie** - Grundfunktion  
**grondregel** - Grundsatz  
**grondslag** - Basis, Grundlage  
**grondslagen van de wiskunde** - mathematische Grundlagen  
**grondstelling** - Axiom, Grundsatz  
**grondstof** - Daten  
**grondtal van de natuurlijke logaritme** - Basis der natürlichen Logarithmen  
**grondtal** - Grundzahl, Basis  
**grondverzameling** - Grundmenge  
**grondvlak** - Grundfläche  
**groot aantal** - Menge, große Anzahl  
**groot getal** - große Zahl  
**groot** - groß  
**grootheid** - Quantität, Größe  
**grootst bekende priemgetal** - größte bekannte Primzahl  
**grootste deelverzameling** - größte Teilmenge  
**grootste frequentie** - größte Häufigkeit  
**grootste gemeenschappelijke deler** - größter gemeinsamer Teiler  
**grootste gemene deler** - größter gemeinsamer Teiler  
**grootste halve as** - große Halbachse  
**grootste hoek** - größter Winkel  
**grootste koorde** - größter Sehne  
**grootste machinegetal** - größte Maschinenzahl  
**grootste uitkomst** - größte Lösung  
**grootste verzameling** - größte Menge  
**grootte van de hoek** - Winkelgröße

**grootte** - Größe  
**grote ...** - großer ...  
**grote as** - große Achse  
**grote basis** - große Grundseite  
**grote beer** - Großer Bär (Sternbild)  
**grote deelverzameling** - große Teilmenge  
**grote hond** - Großer Hund (Sternbild)  
**Grote Rode Vlek** - Großer Roter Fleck  
**grote verzameling** - große Menge  
**groter dan nul** - größer als Null  
**groter dan** - größer als  
**groter of gelijk aan nul** - größer oder gleich Null  
**groter of gelijk** - größer oder gleich  
**groter of kleiner** - größer oder kleiner  
**groter** - größer  
**grotere kardinaliteit** - größere Kardinalität  
**gulden driehoek** - goldenes Dreieck  
**gulden ellips** - goldene Ellipse  
**gulden getal** - goldenes Verhältnis  
**gulden rechthoek** - goldenes Rechteck  
**gulden snede** - goldener Schnitt  
**gulden** - golden  
**guldengetal** - goldene Zahl  
**gymnasium** - Gymnasium  
**gyrobifastigium** - Dreh-Doppelgabel  
**haakjes** - eckige Klammern  
**haaks** - perpendicular, rechtwinklig, senkrecht  
**haalbaar** - ausführbar  
**haas** - Hase (Sternbild)  
**haastig** - schnell  
**Hadamard-matrix** - Hadamard-Matrix  
**hagedis** - Eidechse (Sternbild)  
**half** - einhalb, halb  
**halfgeleider** - Halbleiter  
**halfgroep** - Halbgruppe  
**halfgroepentheorie** - Halbgruppentheorie  
**halfgroepstructuur** - Halbgruppenstruktur  
**half-Latijns vierkant** - halblateinisches Quadrat  
**halfregelmatig veelvlak** - halbbreguläre Körper  
**halfring** - Halbring  
**halfroond** - Halbkugel  
**halfvlak** - Halbebene  
**halo** - Halo  
**halve as** - Halbachse  
**halve cirkel** - Halbkreis  
**halve gemiddelde kwadratisch verschil** - mittlere semiquadratische Differenz  
**halve hoek** - halber Winkel  
**halve waardenbereik** - halbe Spannweite  
**halvemaan** - Halbmond  
**halveren** - halbieren  
**halveringsmethode** - Halbierungsmethode  
**halveringstijd** - Halbwertszeit  
**Hamiltonformalisme** - Hamilton-Mechanik  
**handeling** - Aktion, Operation  
**handelsbalans** - Schlussrechnung  
**handelsreizigersprobleem** - Problem des Handlungsreisenden  
**handelsreizigers-probleem** - Rundfahrtproblem, Traveling-Salesman-Problem

**Hankelfunctie** - Hankelfunktion  
**hardheid** - Härte  
**harmonisch getal** - harmonische Zahl  
**harmonisch proces** - harmonischer Prozess  
**harmonisch** - harmonisch  
**harmonische analyse** - harmonische Analyse  
**harmonische deelrij** - harmonische Teilfolge  
**harmonische deelverzameling** - harmonische Teilmenge  
**harmonische driehoek** - harmonisches Dreieck  
**harmonische functie** - harmonische Funktion  
**harmonische ligging** - harmonische Lage  
**harmonische middelen** - harmonisches Mittel  
**harmonische opeenvolging** - harmonische Folge  
**harmonische rechte** - harmonische Strecke  
**harmonische reeks** - harmonische Reihe  
**harmonische regressie** - harmonische Regression  
**harmonische rij** - harmonische Folge  
**harmonische trilling** - harmonische Teilung  
**harmonische verdeling** - harmonische Verteilung  
**harmonische verzameling** - harmonische Menge  
**harmonische vierhoek** - harmonisches Viereck  
**harmonische vierstraal** - harmonisches Strahlenbündel aus 4 Strahlen  
**harshadgetal** - Harshad-Zahl  
**hartlijn** - Zentrallinie  
**Hausdorff-dimensie** - Hausdorff-Dimension  
**Hausdorff-ruimte** - Hausdorff-Raum  
**heapsort** - Haldensortierung, Heapsort  
**hebben** - besitzen, haben  
**hebesphenomegacorona** - stumpfer Keilgroßkranz  
**hechting** - Haftung  
**hectare** - Hektar  
**hecto** - Hekto-  
**hectogram** - Hektogramm  
**hectoliter** - Hektoliter  
**hectometer** - Hektometer  
**heden** - heute  
**heelal** - Kosmos, Weltall  
**hefboom** - Hebel  
**hek** - Gitter  
**heldere nevel** - heller Nebel  
**helderheid van een ster** - Sternhelligkeit  
**helderheid** - Helligkeit  
**helemaal** - ganz  
**helft** - Hälfte  
**heliocentrische theorie** - heliozentrische Lehre  
**heliocentrische wereldbeeld** - heliozentrisches Weltbild  
**heliotroop** - Sonnenwende  
**helium** - Helium  
**helix** - Schraubenlinie  
**helling van de raaklijn** - Anstieg der Tangente  
**helling** - Anstieg, Gefälle, Neigung  
**hellingscoëfficiënt** - Anstieg, Richtungskoeffizient  
**hemel** - Himmel

**hemelbol** - Himmelskugel  
**hemelcoördinaat** - Himmelskoordinaten  
**hemelequator** - Himmelsäquator  
**hemellichaam** - Gestirn, Himmelskörper  
**hemelmechanica** - Himmelsmechanik  
**hemelpool** - Himmelspool  
**hemels** - Himmels-  
**hemisfeer** - Halbkugel  
**Hercules** - Herkules (Sternbild)  
**herfst equinox** - Herbstäquinoktium  
**herfst** - Herbst  
**herfstmaand** - September  
**herhaald onderzoek** - wiederholte Erhebungen, laufende Erhebungen  
**herhaalde steekproeftrekking** - wiederholte Stichproben  
**herhaling** - Wiederholung  
**herleiden** - herleiten  
**Hermite-differentiaalvergelijking** - Hermite'sche Differentiaalgleichung  
**Hermite-polynoom** - Hermite-Polynom  
**Hermite-ruim** - Hermite'scher Raum  
**Hermite-verdeling** - Hermite'sche Verteilung  
**Hermite-vorm** - hermite'sche Form  
**hermitisch geconjugeerde afbeelding** - hermitisch konjugierte Abbildung  
**hermitisch** - hermitisch  
**hermitische afbeelding** - hermitische Abbildung  
**hermitische lineaire afbeelding** - Hermitische lineare Abbildung  
**hermitische matrix** - hermite'sche Matrix  
**hermitische operator** - hermitischer Operator  
**Heron van Alexandrië** - Heron von Alexandria  
**Hertzsprung-Russelldiagram** - Hertzsprung-Russell-Diagramm  
**het gewicht bepalen** - wägen  
**het vaste lichaam van Archimedes** - archimedische Körper  
**hetgeen bewezen moest worden** - was zu beweisen war  
**hexadecimaal stelsel** - Hexadezimalsysteem  
**hexadecimaal** - hexadezimal  
**hexaëder** - Hexaeder  
**hexagonale dichtste stapeling** - hexagonal dichteste Packung  
**hexagonale dubbele afgeknotte piramide** - sechsseitige doppelstabgestumpfte Pyramide  
**hexa-octaëder** - Hexaoktaeder  
**hexdecimal** - hexadezimal  
**hiërarchie** - Hierarchie  
**hiërarchisch model** - hierarchisches Modell  
**hiërarchische classificatie** - hierarchische Klassifikation  
**hiërarchische clusteranalyse** - hierarchische Clusteranalyse  
**hiernaast** - in der Nähe  
**hiëroglief** - Hieroglyphe  
**hiërogliefen** - Hieroglyphen  
**Hilbertruimte** - Hilbert-Raum  
**Hilberts axiomasysteem** - Hilberts Axiomensystem  
**Hilberts hotel** - Hilberts Hotel  
**hindoe kalender** - Hindi-Kalender  
**Hipparchus** - Hipparch  
**Hippias' kwadratrix** - Quadratrix von Hippias  
**histogram** - Histogramm  
**Hodge afbeelding** - Hodge-Abbildung  
**hoe ... des te** - je ... desto  
**hoek berekenen** - Winkelberechnung  
**hoek bisector** - Winkelhalbierende  
**hoek in de ruimte** - Winkel im Raum  
**hoek van Brocard** - Brocard-Winkel  
**hoek** - Ecke, Winkel  
**hoekcoördinaten** - Winkelkoordinaten  
**hoekensom van een driehoek** - Winkelsumme eines Dreiecks  
**hoekensom** - Winkelsumme  
**hoekentest** - Eckentest  
**hoekfunctie** - Winkelfunktion  
**hoekgrootte** - Winkelgröße  
**hoekig tekort** - Winkeldefekt  
**hoekig** - winkelig  
**hoekige versnelling** - Winkelbeschleunigung  
**hoeklijn** - Diagonale  
**hoekmeter** - Winkelmesser  
**hoekmoment** - Drehimpuls  
**hoekpunt** - Eckpunkt  
**hoeksnelheid** - Winkelgeschwindigkeit  
**hoekstransversalen** - Ecktransversale  
**hoektransversaal** - Ecktransversale  
**hoekvariabelen** - Winkelvariablen  
**hoekverzameling** - Winkelmenge  
**hoekvormig** - Eck-, Winkel-  
**hoeveelheid informatie** - Informationsumfang  
**hoeveelheid stof** - Stoffmenge  
**hoeveelheid** - Größe, Anzahl, Menge  
**hoeveelheidsindexcijfer** - Mengenindex  
**hoeveelheidsverhoudingscijfer** - Mengenmessziffer  
**hoewel** - trotzdem  
**hoge druk** - Hochdruck  
**hoge energie** - hohe Energie  
**hoge mate van contact tussen grafiek en X-as** - Berührung höherer Ordnung  
**hol gebogen spiegel** - Hohlspiegel  
**hol** - hohl, leer, konkav  
**holomorfe functie** - holomorphe Funktion  
**holomorfe verzameling** - holomorphe Menge  
**holrond** - konkav  
**homeomorf** - homeomorph  
**homeomorfisme** - Homeomorphismus, Homöomorphismus  
**homogeen medium** - homogenes Medium  
**homogeen proces** - homogener Prozess  
**homogeen** - gleichartig, homogen  
**homogene coördinaten** - homogene Koordinaten  
**homogene ruimte** - homogene Räume  
**homogene vergelijking** - homogene Gleichung  
**homogeniteit** - Homogenität, Einheitlichkeit  
**homologie** - Homologie

**homologische algebra** - homologische Algebra  
**homoloog** - homolog, gleichliegend  
**homomorf** - homomorph  
**homomorfisme** - Homomorphismus  
**homothetie** - Homothetie  
**homothetiecentrum** - Homothetiezentrum  
**homothetieentrum** - Ähnlichkeitszentrum  
**homothetisch** - homothetisch  
**honderd en twee** - einhundertundzwei  
**honderd** - hundert, Hundert  
**honderddelig** - hundertteilig  
**honderdendrie** - einhundertunddrei  
**honderdeneen** - einhundertundeins  
**honderdste deel** - hundertster Teil  
**honderdste** - Hundertstel  
**honderdvier** - einhundertundvier  
**honderdvierenveertig** -  
 einhundertvierundvierzig  
**honderdvierenveertigste** -  
 einhundertvierundvierzigste  
**hondert een** - einhundertundeins  
**hööch** - Höhe  
**hoofd van de slang** - Haupt der Schlange  
 (Sternbild)  
**hoofd-** - hauptsächlich, Haupt-  
**hoofddeel** - Hauptteil  
**hoofddiagonaal** - Hauptdiagonale  
**hoofdeigenschap** - Haupteigenschaft  
**hoofdfuncie** - Hauptfunktion  
**hoofdhaar** - Haar der Berenike (Sternbild)  
**hoofdreeks** - Hauptreihe  
**hoofdrest** - Hauptrest  
**hoofdstelling der complexe integratie** -  
 Hauptsatz der komplexen Integration  
**hoofdstelling van de algebra** -  
 Fundamentalsatz der Algebra  
**hoofdstelling van de infinitesimaalrekening** -  
 Hauptsatz der Infinitesimalrechnung  
**hoofdstelling van de integraalrekening** -  
 Hauptsatz der Integralrechnung  
**hoofdstelling van de rekenkunde** - Hauptsatz  
 der Arithmetik  
**hoofdstelling** - Hauptsatz  
**hoofdstraal** - Hauptstrahl  
**hoofdtelwoord** - Hauptzahlwort, Mächtigkeit  
**hoofdtelwoorden** - Grundzahlen  
**hoofdverzameling** - Hauptmenge  
**hoofdwaarde van de logaritme** -  
 Logarithmushauptwert  
**hoofdwaarde** - Hauptwert  
**hoofdzaak** - Hauptsache  
**hoog** - hoch  
**hoogfrequentie** - Hochfrequenz  
**hoogspanning** - Hochspannung  
**hoogst** - am meisten  
**hoogste punt** - höchster Punkt  
**hoogte van driehoek** - Dreieckshöhe  
**hoogte** - Höhe  
**hoogtelijn methode** - Höhenlinienverfahren  
**hoogtelijn** - Höhe, Senkrechte, Höhenlinie  
**hoogtepunt** - Höhenfußpunkt, Zenit  
**hoogtepunt driehoek** - Höhendreieck  
**hoogtepunt driehoek** - Höhenfußpunktdreieck  
**Hooimaand** - Juli  
**horizon** - Horizont  
**horizontaal** - waagrecht, horizontal  
**horizontale as** - horizontale Achse  
**horizontale asymptoot** - horizontale  
 Asymptote  
**horizontale getallenlijn** - horizontale  
 Zahlengerade  
**horizontale lijn** - horizontale Gerade  
**horizontale projectie** - Horizontalprojektion  
**horizontale richting** - horizontale Richtung  
**horizontale spiegelvlak** - horizontale  
 Spiegelebene  
**horizontale x-as** - horizontale x-Achse  
**horloge** - Uhr  
**Horner algoritme** - Horner-Verfahren  
**hornerschema** - Hornerschema  
**horoscoop** - Horoskop  
**houding** - Lage  
**Householders tridiagonalisatie** -  
 Householder-Tridiagonalisierung  
**HR-diagram** - HRD, Hertzsprung-Russell-  
 Diagramm  
**Hubble ruimtetelescoop** - Hubble-Teleskop  
**hujahnen** - geben  
**hullen** - einhüllen, umhüllen  
**hulpgemiddelde** - provisorischer Mittelwert  
**hulpinformatie** - Nebeninformation  
**hulpstelling** - Hilfssatz  
**huren** - beschäftigen  
**hydraulisch** - hydraulisch  
**hylomorfisme** - Hylomorphismus  
**hyperbolisch punt** - hyperbolischer Punkt  
**hyperbolisch verband** - hyperbolischer  
 Zusammenhang  
**hyperbolisch** - hyperbolisch  
**hyperbolische aanpassing** - hyperbolische  
 Bestimmung  
**hyperbolische cylinder** - hyperbolischer  
 Zylinder  
**hyperbolische functie** - Hyperbelfunktion  
**hyperbolische functies** - Hyperbelfunktionen  
**hyperbolische kromme** - hyperbolische Kurve  
**hyperbolische meetkunde** - hyperbolische  
 Geometrie  
**hyperbolische paraboloid** - hyperbolisches  
 Paraboloid  
**hyperbolische ruimte** - hyperbolischer Raum  
**hyperbolische spiraal** - hyperbolische Spirale  
**hyperbolische versie van de verdeling** -  
 hyperbolische Verteilung  
**hyperbolische versie van de Yule-verdeling** -  
 Yulesche hyperbolische Verteilung  
**hyperbolische verzameling** - Hyperbelmenge  
**hyperbolische vlak** - hyperbolische Fläche  
**hyperboloïde** - Hyperboloid  
**hyperbool** - Hyperbel  
**hyperboolfunctie** - Hyperbelfunktion  
**hyperboolsector** - Hyperbelsektor  
**hyperboolverzameling** - Hyperbelmenge

**hyperexponentiële verdeling** - hyperexponentiële Verteilung  
**hypergeometrische functie** - hypergeometrische Funktion  
**hypergeometrische verdeling** - hypergeometrische Verteilung  
**hypergeometrische verzameling** - hypergeometrische Menge  
**hyperkubus** - Hyperwürfel  
**hyper-Poisson-verdeling** - Hyper-Poissonverteilung  
**hypersferische normale verdeling** - hypersphärische Normalverteilung  
**hypocycloïde** - Hypozykloïde  
**hypotenus** - Hypotenuse  
**hypothese betreffende parameters van een verdeling** - Parameterhypothese  
**hypothese toetsing** - Hypothesentest  
**hypothese van Student** - Studentsche Hypothese  
**hypothese** - Annahme, Hypothese  
**hypothetisch** - hypothetisch  
**hypotrochoïde** - Hypotrochoïde  
**icosaëder** - Ikosaeder  
**icosidodecaëder** - Ikosidodekaeder  
**ideaal gas** - ideales Gas  
**ideaal** - Ideal  
**ideël** - imaginär  
**idempotent element** - idempotent Element  
**idempotent** - idempotent  
**idempotente automorfisme** - idempotenter Automorphismus  
**idempotente endomorfisme** - idempotenter Endomorphismus  
**idempotente homomorfisme** - idempotenter Homomorphismus  
**idempotente isomorfisme** - idempotenter Isomorphismus  
**idempotentie** - Idempotenz  
**identiek** - gleichbedeutend, identisch  
**identieke afbeelding** - identische Abbildung  
**identieke automorfisme** - identischer Automorphismus  
**identieke categorisaties** - identische Kategorisierungen  
**identieke deelverzameling** - identische Teilmenge  
**identieke endomorfisme** - identischer Endomorphismus  
**identieke fouten** - gleichverteilte Fehler  
**identieke functie** - identische Funktion  
**identieke homomorfisme** - identischer Homomorphismus  
**identieke isomorfisme** - identischer Isomorphismus  
**identieke verzameling** - identische Menge  
**identificeerbaarheid** - Identifizierbarkeit  
**identificeren** - identifizieren  
**identiteit van Green** - Identität von Green  
**identiteit van Jordan** - Jordansche Identität  
**identiteit van Lagrange** - Lagrange-Identität  
**identiteit** - Identität  
**identiteitsfunctie** - Identitätsfunktion  
**identiteitsmorfisme** - identischer Morphismus  
**identiteitsverzameling** - Identitätsmenge  
**ieder-met-ieder-vergelijking** - balancierter paarweiser Vergleich  
**iets** - etwas, irgendetwas  
**ijken** - eichen  
**ijzer** - Eisen  
**illegaal priemgetal** - illegale Primzahl  
**ilsotoop** - Isotop  
**image** - Abbildung  
**imaginair deel** - Imaginärteil  
**imaginair getal** - imaginäre Zahl  
**imaginair** - imaginär  
**imaginaire as** - imaginäre Achse  
**imaginaire deel** - imaginärer Teil  
**imaginaire deelverzameling** - imaginäre Teilmenge  
**imaginaire eenheid** - imaginäre Einheit  
**imaginaire functie** - imaginäre Funktion  
**imaginaire getallen** - imaginäre Zahlen  
**imaginaire verzameling** - imaginäre Menge  
**impedantie** - Impedanz  
**imperfect** - unvollkommen  
**impliceren** - implizieren  
**impliciet** - implizit  
**impliciete curve** - implizite Kurve  
**impliciete functie** - implizite Funktion  
**impliciete representatie** - implizite Darstellung  
**impliciete vergelijking** - implizite Gleichung  
**impliciete vorm** - implizite Form  
**impuls** - Impuls  
**impulsmoment** - Drehimpuls  
**in beslag nemen** - absorbieren  
**in betrekking staande** - bezüglich  
**in de richting van de lijn** - in Richtung der Geraden  
**in de tijd homogeen proces** - zeitlich homogener Prozess  
**in de vorm van een parallelogram** - in der Form eines Parallelogramms  
**in drie dimensies** - in drei Dimensionen  
**in elke driehoek** - in jedem Dreieck  
**in evenwicht** - im Gleichgewicht  
**in het geval dat** - falls  
**in omloop** - ungefähr  
**in optima forma** - optimal, vollkommen  
**in overeenstemming met** - übereinstimmend mit  
**in overeenstemming zijn** - übereinstimmen, entsprechen  
**in plaats van** - anstatt  
**in rook opgaan** - verdunsten  
**in uiterste en middelste reden verdeeld** - in stetiger Teilung  
**in wezen** - wesentlich  
**in** - in, nach, zu  
**incentrum** - Inkreiszentrum  
**incidenteel** - zufällig  
**incidentie** - Inzidenz  
**incirkel** - Inkreis



**inclinatie** - Inklination  
**indeling** - Division  
**index of response** - Wirkungsindex  
**index van gelijkenis** - paarweiser Zuordnungskoeffizient  
**index** - Index  
**indexcijfer met gekruiste weging** - Index mit gekreuzten Gewichten  
**indexcijferreeks met vaste basis** - Index mit fester Basis  
**indiaan** - Indianer (Sternbild)  
**indicator of totientfunctie** - Eulersche Funktion  
**indicator van Euler** - Eulersche Funktion  
**indicator variabele** - Indikatorvariable  
**indicator** - Indikator  
**indicatorfunctie** - Indikatorfunktion  
**indicatorverzameling** - Indikatormenge  
**indien niet anders vermeld** - wenn nicht anders erwähnt  
**indifferentiegebied** - Indifferenzbereich  
**indifferentiepunt** - Indifferenpunt, Kontrollpunkt  
**indirect bewijs** - indirekter Beweis  
**indirect** - indirekt, mittelbar  
**indirecte kleinste kwadratenschatting** - indirekte Kleinste-Quadrate-Schätzmethode  
**indirecte standaardisatie** - indirekte Standardisierung  
**indische kalender** - indischer Kalender  
**indium** - Indium  
**induceren** - induzieren, veralgemeinern  
**inductie** - Induktion, Induktivität  
**inductief gedrag** - induktives Verhalten  
**inductiviteit** - Induktivität  
**ineendraaiing** - Drill  
**ineenstorting** - Zerfall  
**inertiaalstelsel** - Inertialsystem  
**inferentiële statistiek** - Inferenzstatistik  
**infinitesimaal klein** - infinitesimal klein  
**infinitesimaal** - infinitesimal  
**infinitesimale deelverzameling** - infinitesimale Teilmenge  
**infinitesimale functie** - infinitesimale Funktion  
**infinitesimale verzameling** - infinitesimale Menge  
**infinitesimaalrekening** - Infinitesimalrekening  
**inflated distributions** - inflationierte Verteilung  
**informatica** - Informatik  
**informatie** - Information  
**informatiecriterium van Akaike** - Akaike-Informationskriterium  
**informatiecriterium** - Informationskriterium  
**informatiematrix** - Informationsmatrix  
**informatietheorie** - Informationstheorie  
**informatiewetenschap** - Informatik  
**informer** - mitteilen  
**infrarood** - Infrarot  
**infrarood-astronomie** - Infrarot-Astronomie  
**infraroodlicht** - Infrarotlicht  
**ingangssignaal** - Eingangssignal  
**ingebod proces** - eingebetteter Prozess  
**ingeklede vergelijking** - Textgleichung  
**ingeschreven cirkel** - eingeschriebener Kreis  
**ingeschreven ellips** - eingeschriebene Ellipse  
**ingeschreven** - eingeschrieben  
**ingesloten hoek** - eingeschlossener Winkel  
**ingevallen** - konkav  
**inhoud balk** - Quadervolumen  
**inhoud cilinder** - Zylindervolumen  
**inhoud kegel** - Kegelvolumen  
**inhoud kubus** - Würfelvolumen  
**inhoud prisma** - Prismenvolumen  
**inhoud** - Inhalt, Rauminhalt, Volumen  
**inhouden** - enthalten  
**inhoudsformules** - Inhaltsformeln  
**inhoudsmaat** - Volumenmaßeinheit  
**inhoudsmaten** - Volumenmaße  
**initiaal** - anfänglich  
**injectie** - Injektion  
**injectief** - injektiv  
**inkeping** - Ausschnitt  
**inkorten** - abkürzen, kürzen  
**inkrimpen** - kürzen, reduzieren, verkleinern, zerlegen  
**inleiden** - einleiten  
**inleiding** - Einleitung  
**inlichten** - mitteilen  
**inproduct van vectoren** - inneres Produkt von Vektoren  
**inproduct** - inneres Produkt  
**inproductruimte** - Skalarproduktraum  
**input-proces** - Eingabeprozess  
**inrichting** - Menge, Zahlenfolge  
**insertion sort** - Sortieren durch Einfügen, Insertsort  
**insnijding** - Einschnitt, Schnitt  
**inspectie op grond van kwantitatieve variabelen** - Variablenprüfung  
**inspringende hoek** - überstumpfer Winkel  
**instellen** - einstellen  
**instelling** - Abgleich  
**instelwaarde** - Sollwert  
**instrument** - Instrument  
**in't tegendeel** - im Gegenteil  
**integendeel** - hingegen  
**integer** - ganze Zahl  
**integraal van een functie** - Integral einer Funktion  
**integraal van een verzameling** - Integral einer Menge  
**integraal** - Integral  
**integraalformule van Cauchy** - Cauchy-Integralformel  
**integraalformule** - Integralformel  
**integraalfunctie** - Integralfunktion  
**integraalrekening** - Integralrechnung  
**integraalstelling van Cauchy** - Cauchyscher Integralsatz  
**integraalstelling** - Integralsatz  
**integraalteken** - Integralzeichen  
**integraaltransformatie** - Integraltransformation

**integraalverzameling** - Integralmenge  
**integrale inspectie** - vollständige Prüfung  
**integralen** - Integrale  
**integralenlijst** - Integraltabelle  
**integratie door substitutie** - Integration durch Substitution  
**integratie** - Integration  
**integratie-interval** - Integrationsintervall  
**integratietechnieken** - Integrationsverfahren  
**integratietheorie** - Integrationstheorie  
**integratieweg** - Integrationsweg  
**integreerbaar** - integrierbar  
**integreerbaarheid in stochastische zin** - stochastische Integrierbarkeit  
**integreerbaarheid** - Integrierbarkeit  
**integreren** - integrieren  
**integrerend** - integrierend  
**integriteitsdomein** - Integritätsbereich, Integritätsring  
**intensiteit** - Intensität  
**interactie** - Wechselwirkung  
**interactief** - interaktiv  
**interactie-orde** - Ordnung der Wechselwirkung  
**intercept** - Achsenabschnitt  
**intercorrelatie** - Interkorrelation  
**interest** - Zins, Verzinsung  
**interfereren** - interferieren  
**interferentie** - Interferenz  
**interkwartielafstand** - Interquartilsabstand  
**intern geheugen** - Hauptspeicher  
**intern** - intern  
**internationaal systeem van basiseenheden** - internationales Einheitensystem  
**Internationale Astronomische Unie** - Internationale Astronomische Union  
**internationale congres van wiskundigen** - Internationaler Mathematikerkongress  
**internationale datumgrens** - Datumslinie  
**internationale standaardeenheid** - internationale Basiseinheit  
**internationale systeem van eenheden** - internationales Einheitensystem  
**interne kleinste kwadratenmethode** - innere kleinste Quadrate  
**interne regressie** - innere Regression  
**interne validiteit** - interne Validität  
**interplanetair** - interplanetar  
**interpolatie van Aitken** - Aitken-Interpolation  
**interpolatie van Hermite** - Hermite-Interpolation  
**interpolatie** - Interpolation  
**interpolatiepolynoom van Lagrange** - Interpolationspolynom von Lagrange  
**interpolatiepolynoom** - Interpolationspolynom  
**interpoleer** - interpolieren  
**interstellair** - interstellair  
**interval schatting** - Intervallschätzung  
**interval van het vertrouwen** - Konfidenzintervall  
**interval** - Intervall  
**intra-blokanalyse** - Analyse innerhalb der Blöcke  
**intransitief** - intransitiv  
**intrekken** - Kürzung, Reduktion  
**invariant punt** - invarianter Punkt  
**invariant** - invariant  
**invariante deelruimte** - invarianter Teilraum  
**invariante eigenschap** - invariante Eigenschaft  
**invariante lijn** - invariante Gerade  
**invariante ruimte** - invarianter Raum  
**invariantie** - Invarianz  
**invariantiemethode** - Invarianzverfahren  
**invers bemonsteren** - inverses Stichprobenverfahren  
**invers element** - inverses Element  
**invers moment** - inverses Moment  
**inverse afbeelding** - Umkehrabbildung  
**inverse afstand** - inverser Abstand  
**inverse autocorrelatie** - inverse Reihenkorrelation  
**inverse automorfisme** - inverser Automorphismus  
**inverse beeld** - inverses Bild  
**inverse bewerkingen** - inverse Operationen  
**inverse deelverzameling** - inverse Teilmenge  
**inverse element** - inverses Element  
**inverse endomorfisme** - inverser Endomorphismus  
**inverse Fouriertransformatie** - inverse Fouriertransformation  
**inverse functie** - inverse Funktion, Umkehrfunktion  
**inverse Gauss-verdeling** - inverse Gauß-Verteilung  
**inverse homomorfisme** - inverser Homomorphismus  
**inverse hypergeometrische verdeling** - inverse hypergeometrische Verteilung, negative hypergeometrische Verteilung  
**inverse isomorfisme** - inverser Isomorphismus  
**inverse laplacetransformatie** - inverse Laplacetransformation  
**inverse matrix** - inverse Matrix  
**inverse Pólya-verdeling** - inverse Pólya-Verteilung  
**inverse polynoom** - inverses Polynom  
**inverse punten** - inverse Punkte  
**inverse transformatie** - inverse Transformation  
**inverse verdeling** - inverse Verteilung  
**inverse verzameling** - inverse Menge, Umkehrmenge  
**inverse waarschijnlijkheid** - inverse Wahrscheinlichkeit  
**inverse** - Inverses  
**inversie** - Inversion, Umkehrung  
**inversiecentrum** - Inversionszentrum  
**inversiecirkel** - Inversionskreis  
**inversiemacht** - Inversionspotenz  
**inversiesymmetrie** - Inversionssymmetrie  
**invers-multinomiale steekproeftrekking** - inverses Stichprobenverfahren mit Zurücklegen  
**inverteerbaar** - umkehrbar  
**invloed hebben op** - Einfluss haben auf

**invloed** - Einfluss, Influenz, Hebelpunkt  
**invoegen** - verschachteln  
**invoer** - Eingangsgröße  
**invoeren** - einleiten  
**inwendig automorfisme** - innerer Automorphismus  
**inwendig endomorfisme** - innerer Endomorphismus  
**inwendig gelijkvormigheidspunt** - innerer Ähnlichkeitspunkt  
**inwendig homomorfisme** - innerer Homomorphismus  
**inwendig isomorfisme** - innerer Isomorphismus  
**inwendig product** - inneres Produkt  
**inwendig rakende cirkels** - innen tangierende Kreise  
**inwendige middencirkel** - innerer Mittenkreis  
**inwendige raaklijnen** - innere Tangenten  
**inwendig-productruimte** - Prähilbertraum  
**inwerking** - Einfluss, Wirksamkeit  
**inzetten** - einsetzen  
**ion** - Ion  
**ionisatie** - Ionisation  
**ioniseren** - ionisieren  
**ioniserende straling** - ionisierende Strahlung  
**iota** - iota  
**iraanse kalender** - persischer Kalender  
**irrationaal getal** - irrationale Zahl  
**irrationaal** - irrational  
**irrationele aantallen** - irrationale Zahlen  
**irrationele deelverzameling** - irrationale Teilmenge  
**irrationele functie** - irrationale Funktion  
**irrationele verzameling** - irrationale Menge  
**irreducibel** - irreduzibel  
**irreducibele Markovketen** - irreduzible Markowkette  
**is groter dan** - ist größer als  
**islamitische jaartelling** - islamische Jahresteilung  
**islamitische kalender** - islamischer Kalender  
**islamitische tijdrekening** - islamische Zeitrechnung  
**isobaar** - Isobare  
**isodynamische punt** - isodynamischer Punkt  
**isogonaal verwant** - isogonal verbunden  
**isogonale afbeelding** - isogonale Abbildung  
**isogonale deelverzameling** - isogonale Teilmenge  
**isogonale geconjugeerde punten** - isogonal konjugierte Punkte  
**isogonale punten** - isogonale Punkte  
**isogonale verwantschap** - isogonaler Zusammenhang  
**isogonale verzameling** - isogonale Menge  
**isogone centrum** - isogonales Zentrum  
**isohypse** - Höhenlinie  
**isokurtosis** - Isokurtosis  
**isolator** - Isolator  
**isolijn** - Isolinie  
**isometrie** - Isometrie  
**isometrische afbeelding** - isometrische Abbildung  
**isometrische projectie** - isometrische Abbildung  
**isomorf** - isomorph, formgleich  
**isomorfe groepen** - isomorpe Gruppen  
**isomorfe halfgroepen** - isomorpe Halbgruppen  
**isomorfie** - Isomorphie  
**isomorfisme** - Isomorphismus  
**isoperimetrisch punt** - isoperimetrischer Punkt  
**isoperimetrisch quotiënt** - isoperimetrischer Quotient  
**isopleet** - Isolinie  
**isothermisch** - isothermisch  
**isotome beeld** - isotomes Bild  
**isotomisch verwante lijnen** - isotomisch zugeordnete Geraden  
**isotomisch verwante punt** - isotomisch zugeordneter Punkt  
**isotomische verwant** - Isotomische verwand  
**isotomische verwantschap** - isotomische Verwandschaft  
**isotone regressiefunctie** - isotone Regressionsfunktion  
**isotone regressieverzameling** - isotone Regressionsmenge  
**isotopentabel** - Isotopentafel  
**isotopisch** - isotop  
**isotroop** - isotrop  
**isotrope punten** - isotrope Punkte  
**isotrope verdeling** - isotrope Verteilung  
**isotropie** - Isotropie  
**is-teken** - Gleichheitszeichen  
**iteratief herwogen kleinste kwadraten** - iterativ-neugewichtete kleinste Quadrate  
**iteratief proportioneel fitten** - iterative proportionale Anpassung  
**iteratieformule** - Iterationsformel  
**iteratiemethode van Newton** - Newtonsches Iterationsverfahren  
**iteratiemethode** - Iterationsverfahren  
**ja** - ja  
**'ja/nee' experiment** - Ja-Nein-Experiment  
**jaar** - Jahr  
**jaarboek** - Jahrbuch  
**jaargetij** - Jahreszeit  
**jaargetijde** - Jahreszeiten  
**jaarlijks verduistering** - ringförmige Finsternis  
**jaartelling** - Jahresteilung  
**jachthonden** - Jagdhunde (Sternbild)  
**Jacobiaan** - Jacobi-Matrix  
**jacobsstaf** - Jakobsstab  
**januari** - Januar  
**japanse stelling** - japanischer Satz für konzyklische Polygone  
**jegens** - um, an, gegen, gegenüber  
**jodium** - Iod, Jod  
**johr** - Jahr  
**joodse jaartelling** - Jüdischer Jahresteilung  
**joodse kalender** - Jüdischer Kalender  
**Jordankromme** - Jordan-Kurve

**joule** - Joule  
**juli** - Juli  
**Juliaanse kalender** - Julianischer Kalender  
**Juliaanse periode** - Julianisches Datum  
**Julia-fractaal** - Julia-Menge  
**Juliaverzameling** - Julia-Menge  
**juni** - Juni  
**Jupiter** - Jupiter  
**justeren** - justieren  
**justering** - Abgleich  
**kaart met niveaulijnen** -  
Niveauliniendarstellung  
**kaart** - Karte  
**kabel** - Kabel  
**kader** - Rahmen  
**kalender** - Kalender  
**kalenderjaar** - Kalenderjahr  
**kalium** - Kalium  
**Kalman-filter** - Kalman-Filter  
**kalotje** - Kugelkappe, Kalotte  
**kameleon** - Chamäleon (Sternbild)  
**kampyle van Eudoxus** - Kampyle des Eudoxos  
**kans** - Chance, Wahrscheinlichkeit, Zufall  
**kansdichtheid** - Wahrscheinlichkeitsdichte  
**kansdichtheidsfunctie** -  
Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion  
**kansdichtheidsverzameling** -  
Wahrscheinlichkeitsdichtemenge  
**kansfunctie** - Wahrscheinlichkeitsfunktion  
**kansrekening** - Zufallsberechnung,  
Wahrscheinlichkeitsrechnung  
**kansverdeling op de bol** - sphärische  
Verteilung  
**kansverdeling** - Zufallsverteilung  
**kansverhouding** - relatives Risiko,  
Chancenverhältnis  
**kansverzameling** - Wahrscheinlichkeitsmenge  
**kant** - Kante, Rand, Seite  
**kantig** - eckig, winkelig, scharfkantig  
**kap** - Kappe  
**kappa** - kappa  
**kaprekargetal** - Kaprekarzahl  
**Kapteyn-transformatie** - Kapteynsche  
Transformation  
**Kapteyn-verdeling** - Kapteyn-Verteilung  
**karaat** - Karat  
**karakter** - Charakter  
**karakteriseren** - charakterisieren,  
kennzeichnen  
**karakteristiek polynoom** - charakteristisches  
Polynom  
**karakteristiek** - Charakteristik, Kennlinie,  
charakteristisch  
**karakteristieke deelverzameling** -  
charakteristische Teilmenge  
**karakteristieke functie** - charakteristische  
Funktion, charakteristisches Funktional  
**karakteristieke vergelijking** -  
charakteristische Gleichung  
**karakteristieke verzameling** -  
charakteristische Menge  
**kardinaliteit** - Kardinalität

**kartogram** - Kartogramm  
**karwei** - Aufgabe  
**katalysator** - Katalysator  
**kathode** - Kathode, Minuspol, negative  
Elektrode  
**kathodestraling** - Kathodenstrahlung  
**keer** - Änderung  
**keerkring** - Wendekreis  
**keerpunt** - Umkehrpunkt  
**kegel oppervlakte** - Kegeloberfläche  
**kegel sectie** - Kegelschnitt  
**kegel secties** - Kegelschnitte  
**kegel** - Kegel, Konus  
**kegelmantel** - Kegelmantel  
**kegelsnede** - Kegelschnitt  
**kegelsneden** - Kegelschnitte  
**kegelvormig** - kegelförmig  
**keil** - Keil  
**kelvin** - Kelvin  
**kengetal** - zusammengesetzte Einheit  
**kenmerk van Cauchy** - Cauchy-Bedingung  
**kenmerk van d'Alembert** - Kriterium von  
d'Alembert  
**kenmerk** - Charakteristik, Merkmal  
**kennen** - kennen  
**kennismaking** - Erkenntnis  
**kern** - Kern  
**kernenergie** - Kernenergie  
**kernfusie** - Kernfusion  
**kernsplitsing** - Kernspaltung  
**kerstmis** - Weihnachten  
**keten van Pappos** - Pappus-Kette  
**keten** - Kettenline, Kette  
**ketting** - Kette, Reihe  
**kettingbreuk** - Kettenbruch  
**kettinglijn** - Kettenlinie  
**kettingreactie** - Kettenreaktion  
**kettingregel** - Kettenregel  
**kettingverhouding** - Gliedziffer  
**keuzeaxioma** - Auswahlaxiom  
**keuzeprobleem** - Entscheidungsproblem  
**kgV** - kgV, kleinstes gemeinsames Vielfaches  
**khipu** - Quipu  
**kiel** - Kiel (Sternbild)  
**kiem** - Keim  
**Kiepert-hyperbool** - Kiepert-Hyperbel  
**kiezen** - wählen  
**kijker** - Fernglas  
**kijkhoek** - Sichtwinkel  
**kilo** - Kilo-  
**kilobit** - Kilobit  
**kilogram** - Kilogramm  
**kilometer** - Kilometer  
**kilovolt** - Kilovolt  
**kilowatt** - Kilowatt  
**kilowattuur** - Kilowattstunde  
**kim** - Horizont  
**Kimberlingnummer** - Kimberlingnummer  
**kinematica** - Kinematik  
**kinetisch** - kinetisch  
**kinetische energie** - kinetische Energie  
**kippen** - kippen

**klamp** - Klammer  
**klare tekst** - Klartext  
**klas** - Klasse  
**klasse van communicerende toestanden** - verbundene Klasse  
**klasse** - Klasse  
**klassemidden** - Klassenmitte  
**klassenbreedte** - Klassenbreite  
**klassenindeling** - Klasseneinteilung  
**klassesymbool** - Klassensymbol  
**klassiek** - klassisch  
**klassieke constructieprobleem** - klassisches Konstruktionsproblem  
**klassieke Griekenland** - klassisches Griechenland  
**klassieke mechanica** - klassische Mechanik  
**klassikaal** - klassisch  
**klein getal** - kleine Zahl  
**klein mogelijke deelverzameling** - kleinstmögliche Teilmenge  
**klein mogelijke verzameling** - kleinstmögliche Menge  
**klein** - klein  
**kleincirkel** - Kleinkreis  
**kleine ...** - kleiner ...  
**kleine as** - kleine Achse  
**kleine basis** - kleine Grundseite  
**kleine beer** - Kleiner Bär (Sternbild)  
**kleine cirkel** - kleiner Kreis  
**kleine deelverzameling** - kleine Teilmenge  
**kleine hond** - Kleiner Hund (Sternbild)  
**kleine leeuw** - Kleiner Löwe (Sternbild)  
**kleine planeet** - Kleinplanet, Planetoid  
**kleine stelling van Fermat** - kleiner Satz von Fermat  
**kleine verzameling** - kleine Menge  
**kleine waterslang** - Kleine Wasserschlange (Sternbild)  
**kleiner dan 90 graden** - kleiner als  $90^\circ$   
**kleiner dan** - kleiner als  
**kleiner of gelijk aan 0** - kleiner oder gleich 0  
**kleiner of gelijk** - kleiner oder gleich  
**kleinst mogelijke lijnstuk** - kleinstmögliche Strecke  
**kleinst mogelijke variantie** - kleinstmögliche Varianz  
**kleinste deelverzameling** - kleinste Teilmenge  
**kleinste euclidische ring** - kleinster euklidischer Ring  
**kleinste gemeenschappelijke veelvoud** - kleinstes gemeinsames Vielfaches  
**kleinste gemene deler** - kleinster gemeinsamer Teiler  
**kleinste gemene veelvoud** - kleinstes gemeinsames Vielfaches  
**kleinste halve as** - kleine Halbachse  
**kleinste machinegetal** - kleinste Maschinezahl  
**kleinste oneindige deelverzameling** - kleinste unendliche Teilmenge  
**kleinste oneindige verzameling** - kleinste unendliche Menge  
**kleinste positieve machinegetal** - kleinste positive Maschinezahl  
**kleinste ring** - kleinster Ring  
**kleinste verzameling** - kleinste Menge  
**kleinste-kwadratenmethode** - Methode der kleinsten Quadrate  
**klem** - Klammer  
**kleur** - Farbe  
**kleurenbeeld** - Spektrum  
**kleurindex** - Farbenindex  
**klok** - Uhr  
**klokkrequentie** - Taktfrequenz  
**klokpuls** - Takt  
**klokvormige kromme** - Glockenkurve  
**klontje** - Würfel  
**kloot** - Globus, Kugel, Sphäre  
**kluis** - Kettenline  
**klus** - Aufgabe  
**knapsakprobleem** - Rucksackproblem  
**knik** - Knick  
**knoop** - Knoten  
**knooppunt** - Knoten, Knotenpunkt  
**knopenmaand** - drakonitischer Monat, Knotenmonat  
**knopentheorie** - Knotentheorie  
**kobalt** - Kobalt  
**koepel** - Kuppel  
**koers** - Kurs, Kurs (Navigation)  
**koershoek** - Kurswinkel  
**kogel** - Globus, Kugel  
**kogelvormig** - sphärisch  
**kolk** - Tiefe  
**Kolmogorov-axioma's** - Kolmogorowsche Axiome  
**Kolmogorov-representatie** - Kolmogorowsche Darstellung  
**Kolmogorov-Smirnov-toets** - Kolmogorow-Smirnow-Test  
**Kolmogorov-Smirnov-verdelingen** - Kolmogorow-Smirnow-Verteilungen  
**Kolmogorov-vergelijkingen** - Kolmogorowsche Gleichungen  
**kolom** - Säule, Spalte  
**kolomindex** - Spaltenindex  
**kolommenrang** - Spaltenrang  
**kolomvector** - Spaltenvektor  
**komaf** - Ursprung  
**komeet** - Komet, Schweifstern  
**komend** - nächster  
**kommagetal** - Kommazahl  
**kompass** - Kompass, Kompass (Sternbild)  
**kompassroos** - Windrose  
**koning** - König (Schach)  
**kookpunt** - Siedepunkt  
**kooldioxide** - Kohlendioxid  
**koolstof** - Kohlenstoff  
**koorde van een cirkel** - Kreissehne  
**koorde** - Sehne  
**koordenvierhoek** - Sehnenviereck  
**koper** - Kupfer  
**koperen** - Kupfer  
**koppel** - geordnetes Paar

**koppelfunctie** - Kopplungsfunktion  
**koppeling** - Kopplung, Kupplung  
**koppelverzameling** - Kopplungsmenge  
**Kopernik** - Kopernikus, Nikolaus Kopernikus  
**koptische Kalender** - koptischer Kalender  
**kort** - kurz  
**korte telling** - kurze Zählung  
**korte termijn statistische grootheid** - lokale Statistik  
**kortegolf** - Kurzwelle  
**korte-termijn fluctuatie** - kurzfristige Schwankungen  
**kortsluiting** - Kurzschluss  
**kortste afstand tussen twee punten** - kürzester Abstand zwischen zwei Punkten  
**kortste lengte tussen twee punten** - kleinste Länge zwischen zwei Punkten  
**kortste verbinding** - kürzeste Verbindung  
**kortste zijde** - kürzeste Seite  
**kortste-afstandenboom** - minimaler aufspannender Baum  
**kosmisch** - kosmisch  
**kosmische snelheid** - kosmische Geschwindigkeit  
**kosmische straling** - kosmische Strahlung  
**kosmogonie** - Kosmogonie  
**kosmografie** - Kosmographie  
**kosmologie** - Kosmologie  
**kosmos** - Kosmos  
**kostenanalyse** - Kostenanalyse  
**kostenfunctie** - Kostenfunktion  
**kostenverzameling** - Kostenmenge  
**kraanvogel** - Kranich (Sternbild)  
**krabbel** - Skizze  
**kracht** - Kraft  
**kramp** - Klammern  
**krater** - Krater  
**kreeft** - Krebs (Sternbild)  
**krimpen** - schrumpfen  
**kring** - Kreis  
**kringintegraal** - Kurvenintegral  
**kringloop** - Kreislauf  
**kristal** - Kristall  
**kristallen** - Kristall  
**kristallografie** - Kristallographie  
**kristalstructuur** - Kristalstruktur  
**kritiek gebied** - kritischer Bereich  
**kritiek** - kritisch  
**kritieke waarde** - kritischer Wert  
**kritisch punt** - kritischer Punkt  
**kritisch** - kritisch  
**kritische quotiënt** - kritischer Quotient  
**krom** - gebogen, krumm  
**kromheid** - Krümmung  
**kromlijng coördinatenstelsel** - krummliniges Koordinatensystem  
**kromlijnige coördinaten** - krummlinige Koordinaten  
**kromlijnige orthonormale coördinaten** - krummlinige orthonormale Koordinaten  
**kromme lijn** - gekrümmte Linie, Kurve  
**kromme van de draak** - Drachenkurve

**kromme van de gemiddelde dichtheid** - Kurve der mittleren Dichte  
**kromme van Pareto** - Pareto-Kurve  
**kromme van Viviani** - Viviani-Kurve  
**kromme** - Kurve  
**krommen** - krümmen, biegen  
**kromming van een cirkel** - Krümmung eines Kreises  
**kromming** - Biegung, Krümmung  
**krommingsfunctie** - Krümmungsfunktion  
**krommingsmiddelpunt** - Krümmungsmittelpunkt  
**krommingsparameter** - Krümmungsparameter  
**krommingstensor van Riemann** - Riemannscher Krümmungstensor  
**krommingstensor** - Krümmungstensor  
**krommingsverzameling** - Krümmungsmenge  
**kromtestraal** - Krümmungsradius  
**Kroneckerdelta** - Kronecker-Symbol  
**Kronecker-product van matrices** - Kroneckersches Matrizenprodukt  
**Kronecker-product** - Kroneckerprodukt  
**kruin** - Scheitel  
**kruis** - Kreuz  
**kruiscorrelatie** - Kreuzkorrelation  
**kruiscovariantie** - Kreuzkovarianz  
**kruisende lijnen** - sich schneidende Geraden  
**kruislings vermenigvuldigen** - Kreuzmultiplikation  
**kruisproduct** - Kreuzprodukt, Vektorprodukt  
**kruisspectrum** - Kreuzspektrum  
**krypton** - Krypton  
**k-steekproeven-probleem** - k-Stichprobenproblem  
**K-toets** - K-Test  
**kubiek** - kubisch  
**kubieke functie** - kubische Funktion  
**kubieke meter** - Kubikmeter  
**kubieke uitbreiding** - kubische Erweiterung  
**kubieke vergelijking** - kubische Gleichung  
**kubieke vergelijkingen** - kubische Gleichungen  
**kubieke verzameling** - kubische Menge  
**kubisch rooster** - kubisches Gitter  
**kuboctaëder** - Kuboktaeder  
**kubooctaëder** - Kuboktaeder  
**kubus** - Kubus, Würfel  
**kubusgetal** - Kubikzahl  
**kubusverdubbelingsprobleem** - Würfelverdopplungsproblem  
**kubuswortel** - Kubikwurzel  
**Kuipergordel** - Kuiper-Gürtel  
**kundig** - können, fähig sein  
**kundigheid** - Befähigung, Fähigkeit  
**kunstmaan** - Satellit  
**kunstmatige intelligentie** - künstliche Intelligenz  
**kurkentrekkerregel** - Korkenzieherregel, Rechte-Hand-Regel  
**kurtosis** - Kurtosis, Wölbung  
**k-verhouding** - k-Verhältnis  
**k-voudig nulpunt** - k-fache Nullstelle

**k-voudige pool** - k-facher Pol  
**kwadraat afsplitsen** - Quadrat abspalten  
**kwadraat** - Quadrat  
**kwadraatgetal** - Quadratzahl  
**kwadraatverdeling** - quadratische Verteilung  
**kwadraatvrij getal** - quadratfreie Zahl  
**kwadraatvrij** - quadratfrei  
**kwadrant** - Quadrant  
**kwadrant-afhankelijkheid** -  
 Quadrantenabhängigkeit  
**kwadratensom van waarnemingen minus gemiddelde** - Summe der  
 Abweichungsquadrate, Devianz  
**kwadrateren** - Quadrieren  
**kwadratisch gemiddelde afwijking** - Wurzel  
 der mittleren quadratischen Abweichung  
**kwadratisch gemiddelde fout** - Wurzel des  
 mittleren quadratischen Fehlers  
**kwadratisch gemiddelde** - quadratisches  
 Mittel  
**kwadratisch oppervlak** - quadratische Fläche  
**kwadratisch programmeren** - quadratische  
 Optimierung  
**kwadratisch rooster** - quadratisches Gitter  
**kwadratisch verband** - quadratische  
 Verbindung  
**kwadratisch** - quadratisch  
**kwadratische contingentie** - quadratische  
 Kontingenz  
**kwadratische formule** - quadratische Formel  
**kwadratische functie** - quadratische Funktion  
**kwadratische response** - quadratische  
 Wirkung  
**kwadratische schatter** - quadratischer  
 Schätzer  
**kwadratische uitbreiding** - quadratische  
 Fortsetzung  
**kwadratische vergelijking** - quadratische  
 Gleichung  
**kwadratische verzameling** - quadratische  
 Menge  
**kwadratische vorm** - quadratische Form  
**kwadatrix** - Quadratrix  
**kwadrattal** - Quadratzahl  
**kwadratuur van de cirkel** - Quadratur des  
 Kreises  
**kwadratuur van Hermite** - Hermite-Quadratur  
**kwadratuur** - Quadratur  
**kwadratuur-spectrum** - Quadraturspektrum  
**kwadriek** - Quatrik  
**kwalitatief** - homograd  
**kwalitatieve data** - qualitative Daten  
**kwaliteit van de aanpassing** - Güte der  
 Anpassung  
**kwaliteit** - Qualität  
**kwantiel** - Quantil  
**kwantificering** - Quantifizierung  
**kwantitatief** - heterograd, quantitativ  
**kwantitatieve data** - quantitative Daten  
**kwantitatieve response** - quantitative  
 Zielvariable  
**kwantitatieve variabelen** - quantitative  
 Größen  
**kwantumfysica** - Quantenphysik  
**kwantummechanica** - Quantenmechanik  
**kwart** - einviertel  
**kwartcirkel** - Viertelkreis  
**kwartiel** - Quartil  
**kwartielafstand** - Quartilsabstand  
**kwartielmaatstaf voor de relatieve spreiding** - Quartilvariation  
**kwartiel-richtingen** - Quartilrichtung  
**kwartier** - Viertel  
**kwel** - Quelle  
**kwestie** - Frage  
**kwikzilver** - Quecksilber  
**kwint** - Quinte  
**kwintielen** - Quintile  
**laag** - niedrig, Schicht  
**laatste kwartier** - letztes Viertel  
**laatste stelling van Fermat** - großer Satz von  
 Fermat  
**laatste** - letzte  
**labyrint** - Labyrinth  
**laddermethode** - Treppenstufenmethode  
**ladenprincipe van Dirichlet** -  
 Schubfachprinzip  
**lading** - Ladung, Gewichtung  
**ladingsdichtheid** - Ladungsdichte  
**Lagrange-polynoom** - Lagrange-Polynom  
**Lagrangiaan** - Lagrange-Funktion  
**Laguerre polynomen** - Laguerresche Polynome  
**Laguerre vergelijking** - Laguerre-Gleichung  
**Laguerre-polynoom** - Laguerre-Polynom  
**lambda** - lambda  
**lambda-criterium** - Lambda-Kriterium  
**lamp** - Lampe  
**landgoed** - Beszung  
**landmeetkunde** - Geodäsie  
**lang** - lang, lange  
**lange golf** - Langwelle  
**lange telling** - lange Zählung  
**lange-termijntrend** - säkularer Trend  
**langs** - entlang, geradeaus, der Länge nach  
**langste diagonaal** - längste Diagonale  
**langste zijde** - längste Seite  
**Laplace getransformeerde** - Laplace-  
 Transformierte  
**Laplace transformatie** - Laplace-  
 Transformation  
**Laplacefunctie** - Laplace-Funktion  
**Laplace-operator** - Laplace-Operator  
**Laplacetransformatie** - Laplace-  
 Transformation  
**Laplace-verdeling** - Laplace-Verteilung  
**Laplaceverzameling** - Laplace-Menge  
**Laplaciaan** - Laplace-Operator  
**last** - Last  
**latente structuur** - latente Struktur, nicht  
 beobachtbare Struktur  
**latente variabele** - nicht beobachtbare  
 Variable, latente Variable, theoretische Variable  
**Latijns vierkant** - lateinisches Quadrat

**Latijns** - lateinisch  
**Latijnse kubus** - lateinischer Würfel  
**latijnse naam** - lateinischer Name  
**Latijnse rechthoek** - lateinisches Rechteck  
**Laurent reeks** - Laurent-Reihe  
**Lebesgue-functie** - Lebesgue-Funktion  
**Lebesgue-integraal** - Lebesgue-Integral  
**Lebesgue-integratie** - Lebesgue-Integration  
**Lebesgue-integreerbare functie** - Lebesgue-integrierbare Funktion  
**Lebesgue-integreerbare verzameling** - Lebesgue-integrierbare Menge  
**Lebesgue-verzameling** - Lebesgue-Menge  
**leeftijd in jaren** - ganzzahliger Teil  
**leeftijd** - Alter, Zeitpunkt  
**leeftijdsspecifieke sterftekans als functie** - Intensitätsfunktion  
**leer der kegelsneden** - Kegelschnittlehre  
**leer** - Lehre  
**leeuw** - Löwe (Sternbild)  
**lege deelverzameling** - leere Teilmenge  
**lege verzameling** - leere Menge  
**Legendre vergelijking** - Legendre-Gleichung  
**Legendre-polynomen** - Legendre-Polynome  
**Legendre-polynoom** - Legendre-Polynom  
**legering** - Legierung  
**leider** - Leiter  
**leiding** - Leitung  
**lemma van Euclides** - Euklidisches Lemma  
**lemma van Fatou** - Fatousches Lemma  
**lemma van Jordan** - Lemma von Jordan  
**lemma van Neyman-Pearson** - Neyman-Pearson-Lemma  
**lemma** - Lemma  
**Lemoine-cirkel** - Lemoine-Kreis  
**Lemoine-punt** - Lemoine-Punkt  
**lengte dag** - Tageslänge  
**lengte jaar** - Jahreslänge  
**lengte van de boog** - Bogenlänge  
**lengte van de kromme** - Kurvenlänge  
**lengte van de vector** - Vektorlänge  
**lengte van kromme** - Kurvenlänge  
**lengte** - Länge, Längengrad  
**lengtecirkel** - Längenkreis, Meridian  
**lengtegraad** - Längengrad  
**lengtekwadraat** - Quadrat der Länge  
**lening** - Darlehen  
**lens** - Linse, Linsen  
**lente** - Frühjahr, Frühling  
**Lentemaand** - März  
**lentepunt** - Frühlingspunkt  
**lentepuntdoorgang** - Frühlingspunktdurchgang  
**lenzenkijker** - Refraktor, Linsenfernrohr  
**letten op** - beachten  
**letter** - Buchstabe  
**letterraadsel** - Buchstabenrätsel  
**letterrekenen** - Buchstabenrechnung, Algebra  
**leugenaarsparadox** - Lügner-Paradox  
**levensverwachting** - Lebenserwartung  
**liberatie** - Libration  
**lichaam** - Körper, Teilbarkeitsring  
**lichaamsdiagonaal** - Körperdiagonale

**licht** - leicht, Licht  
**lichtdeeltjes** - Lichtteilchen  
**lichtende nachtwolken** - leuchtende Nachtwolken  
**lichtintensiteit** - Lichtintensität  
**lichtjaar** - Lichtjahr  
**lichtkegel** - Lichtkegel  
**lichtkurve** - Lichtkurve  
**lichtsnelheid** - Lichtgeschwindigkeit  
**lichtsterkte** - Lichtstärke  
**lichtstraal** - Lichtstrahl  
**lichtstraling** - Lichtstrahlung  
**lichtstroom** - Lichtfluss  
**lid** - Glied  
**lidmaat** - Glied  
**Lie-afgeleide** - Lie-Ableitung  
**Lie-groep** - Lie-Gruppe, Liesche Gruppe  
**lier** - Leier (Sternbild), Winde  
**liftkracht** - Auftriebskraft  
**ligging** - Lage  
**ligt niet op** - liegt nicht auf  
**lijken op** - gleichen  
**lijken** - ähneln, gleichen  
**lijkschouwing** - Zerlegung  
**lijn van Euler** - Eulersche Gerade  
**lijn van het aantal** - Zahlenstrahl  
**lijn van Lemoine** - Lemoine-Gerade  
**lijn van Simson** - Simson-Gerade  
**lijn van Steiner** - Steiner-Gerade  
**lijn van volledige inkomensgelijkheid** - Gleichverteilungsgerade  
**lijn van Wallace** - Wallace-Linie  
**lijn vanuit een hoekpunt** - Gerade durch den Höhenpunkt  
**lijn** - Linie, Gerade, Zeile  
**lijndiagram** - Liniendiagramm  
**lijnelement** - Linienelement  
**lijnen van een spectrum** - Linien eines Spektrums  
**lijnen** - Kanten  
**lijnenbundel** - Geradenbündel  
**lijnenparen** - Geradenpaare  
**lijnintegraal** - Linienintegral  
**lijnperspectief** - geradenperspektiv  
**lijnsegment** - Geradenstück  
**lijnspectrum** - Linienspektrum  
**lijnspiegeling** - Geradenspiegelung  
**lijnstuk in de ruimte** - Strecke im Raum  
**lijnstuk** - Strecke  
**lijnstukken** - Strecken, Linienstücke  
**lijnsymmetrie** - Geradensymmetrie  
**lijnsymmetrisch** - geradensymmetrisch  
**lijnsymmetrische figuur** - geradensymmetrische Figur  
**lijst van getallen** - Zahltablelle  
**lijst** - Tabelle  
**likelihood-ratio-toets** - Likelihood-Verhältnistest, Wahrscheinlichkeitsverhältnistest  
**limaçon van Pascal** - Limaçon von Pascal  
**limiet van de integraal** - Grenzwert eines Integrals



**limiet van een deelrij** - Grenzwert einer Teilfolge  
**limiet van een functie** - Grenzwert einer Funktion  
**limiet van een rij** - Grenzwert einer Folge  
**limiet van een verzameling** - Grenzwert einer Menge  
**limiet** - Grenzwert  
**limieten** - Grenzwerte  
**limietstelling** - Grenzwertsatz  
**lineair afhankelijk** - linear abhängig  
**lineair afhankelijke oplossingen** - linear abhängige Lösungen  
**lineair model** - lineares Modell  
**lineair onafhankelijk** - lineare Unabhängigkeit  
**lineair onafhankelijke oplossingen** - linear unabhängige Lösungen  
**lineair proces** - linearer Prozess  
**lineair programmeren** - lineare Optimierung  
**lineair structureel verband** - lineare Strukturrelation  
**lineair verband** - linearer Zusammenhang  
**lineair** - linear  
**lineaire afbeelding** - lineare Abbildung  
**lineaire algebra** - lineare Algebra  
**lineaire analyse** - lineare Analysis  
**lineaire bijectie** - lineare Bijektion  
**lineaire code** - Linearcode  
**lineaire combinatie van functies** - Linearkombination von Funktionen  
**lineaire combinatie** - Linearkombination  
**lineaire correlatie** - lineare Korrelation  
**lineaire deelruimte** - linearer Teilraum  
**lineaire deelverzameling** - lineare Teilmenge  
**lineaire differentiaalvergelijking** - lineare Differenzialgleichung  
**lineaire discriminantie-functie** - lineare Diskriminanzfunktion  
**lineaire discriminantie-verzameling** - lineare Diskriminanzmenge  
**lineaire formule** - lineare Formel  
**lineaire functie** - lineare Funktion  
**lineaire grafiek** - linearer Graph  
**lineaire groei** - lineares Wachstum  
**lineaire groep** - lineare Gruppe  
**lineaire halfgroep** - lineare Halbgruppe  
**lineaire hypothese** - lineare Hypothese  
**lineaire integraaltransformatie** - lineare Integraltransformation  
**lineaire operator** - linearer Operator  
**lineaire partiële differentiaalvergelijking** - lineare partielle Differenzialgleichung  
**lineaire regressie volgens de kleinste-kwadraten methode** - lineare Kleinste-Quadrate-Regression  
**lineaire regressie** - lineare Regression  
**lineaire restrictie** - lineare Nebenbedingung  
**lineaire ruimte** - linearer Raum  
**lineaire systematische statistische grootheid** - lineare systematische Maßzahl  
**lineaire tabel** - lineare Tabelle  
**lineaire toereikendheid** - lineare Suffizienz  
**lineaire transformatie** - Lineartransformation  
**lineaire trend** - linearer Trend  
**lineaire uitbreiding** - lineare Erweiterung  
**lineaire uitvalkansverdeling** - lineare Ausfallratenverteilung  
**lineaire vergelijking** - lineare Gleichung  
**lineaire verzameling** - lineare Menge  
**lineaire grafiek** - linearer Graph  
**lineariteit** - Linearität  
**liniaal** - Lineal  
**liniaalconstructie** - Konstruktion mit Lineal  
**liniaalmeetkunde** - Geometrie mit dem Lineal  
**linie** - Linie, Strich, Zeile  
**linkerinverse** - Linksinverses  
**links van de verticale-as** - links von der y-Achse  
**links** - links  
**links-distributief** - links-distributiv  
**Lipschitz-voorwaarde** - Lipschitz-Bedingung  
**Lissajous-figuur** - Lissajousche Figur  
**liter** - Liter  
**lithium** - Lithium  
**lituus** - Lituus-Kurve  
**live** - gradlinig  
**locatiemaatstaf** - Lagemaß  
**locatiemodel** - Lagemodell  
**locatieparameter** - Lageparameter, Verschiebungsparameter  
**loep** - Lupe  
**logarithmische functie** - Logarithmusfunktion  
**logarithmische spiraal** - logarithmische Spirale  
**logarithmische verzameling** - Logarithmusmenge  
**logaritme** - Logarithmus  
**logaritme-functie** - Logarithmusfunktion, Logarithmus-Funktion  
**logaritmen** - Logarithmen  
**logaritmentafels** - Logarithmentafel  
**logaritmetafel** - Logarithmentafel  
**logaritme-verzameling** - Logarithmusmenge, Logarithmus-Menge  
**logaritmisch papier** - logarithmisches Papier  
**logaritmisch** - logarithmisch  
**logaritmische deelverzameling** - logarithmische Teilmenge  
**logaritmische reeksverdeling** - logarithmische Reihenverteilung  
**logaritmische schaal** - logarithmische Skale  
**logaritmische spiraal** - logarithmische Spirale  
**logaritmische transformatie** - logarithmische Transformation  
**logaritmische vergelijking** - logarithmische Gleichung  
**logaritmische verzameling** - logarithmische Menge  
**logica** - Logik  
**logisch** - logisch  
**logische deelverzameling** - logische Teilmenge  
**logische disjunctie** - logische Disjunktion  
**logische functie** - logische Funktion

**logische verzameling** - logische Menge  
**logistiek** - mathematische Logik, Logistiek  
**logistieke kromme** - autokatalytische Kurve, Pearl-Read-Kurve, logistische Kurve  
**logistisch proces** - logistischer Prozess  
**logistisch** - logistisch  
**logistische kromme** - logistische Kurve  
**logistische regressie** - logistische Regression  
**logistische verdeling** - logistische Verteilung  
**lognormaal** - lognormal  
**log-normale verdeling** - logaritmische Normalverteilung  
**lokaal asymptotisch meest**  
**onderscheidende toets** - lokal asymptotisch bester Test, optimaler asymptotischer Test  
**lokaal asymptotisch meest stringente toets** - lokal asymptotisch strengster Test  
**lokaal extreemum** - lokales Extremum  
**lokaal maximum** - lokales Maximum  
**lokaal minimum** - Einsenkung, relatives Minimum, lokales Minimum  
**lokaal** - lokal  
**lokale analyse** - lokale Analyse  
**lokale convergentiestelling** - lokaler Konvergenzssatz  
**lokale deelverzameling** - lokale Teilmenge  
**lokale groep** - lokale Gruppe  
**lokale supercluster** - lokaler Superhaufen  
**lokale verzameling** - lokale Menge  
**lommer** - Schatten  
**longitudinale golf** - Längswelle, Longitudinalwelle  
**loodje** - Lot  
**loodlijn** - Lot, Lotlinie, Senkrechte  
**loodlijnstuk** - Lotlinienabschnitt  
**loodrecht snijden** - senkrecht schneiden  
**loodrecht** - lotrecht, senkrecht  
**loodrechte afstand** - senkrechter Abstand  
**loodrechte hoek** - rechter Winkel  
**loodrechte lijnen** - senkrechte Geraden  
**loodrechte lijnspiegeling** - senkrechte Geradenspiegelung  
**loodrechte projectie** - senkrechte Projektion  
**loper** - Läufer (Schach)  
**Lorentztransformatie** - Lorentztransformation  
**Lorenz-kromme** - Lorenzkurve  
**los** - beweglich, einzeln  
**losmaken** - ablösen  
**losweken** - trennen  
**loting** - Ziehung  
**Lotka-Volterra-vergelijkingen** - Lotka-Volterrasche Gleichungen  
**louwmaand** - Januar  
**Lp-ruimte** -  $L^p$ -Raum  
**Lucas-Lehmertest** - Lucas-Lehmer-Test  
**Lucas-rijen** - Lucas-Folgen  
**lucht** - Atmosphäre, Himmel, Luft  
**luchtdruk** - Luftdruck  
**luchtledige ruimte** - luftleerer Raum, Vakuum  
**luchtpomp** - Luftpumpe (Sternbild)  
**luchtweerstand** - Luftwiderstand  
**lucht** - Luft

**Lyapunov-index** - Ljapunow-Index  
**lynx** - Luchs (Sternbild)  
**maagd** - Jungfrau (Sternbild)  
**maaien** - Schnitt  
**maan** - Mond  
**maan-** - Mond-  
**maancyclus** - Mondzyklus  
**maand** - Monat  
**maandag** - Montag  
**maandelijks** - monatlich  
**maandgemiddelde** - Monatsmittel  
**maangebonden kalender** - mondgebundener Kalender  
**maankalender** - Mondkalender  
**maanmaand** - Mondmonat  
**maansikkel** - Halbmond, Mondsichel  
**maansverduistering** - Mondfinsternis  
**maantje** - Mündchen  
**maantjes van Hippocrates** - Mündchen des Hippokrates  
**maart** - März  
**maas** - Masche  
**maaswijdte** - Maschenweite  
**maat voor de samenhang** - Zusammenhangsindex  
**maat** - Maß  
**maatje** - Deziliter  
**maatlint** - Maßband  
**maatregel** - Anordnung  
**maatstaf** - Maßstab  
**maattheorie** - Maßtheorie  
**machine** - Maschine  
**machinegetal** - Maschinezahl  
**macht van een punt** - Potenz eines Punktes  
**macht** - Fähigkeit, Potenz eines Punktes am Kreis, Potenz  
**machtcirkel** - Potenzkreis  
**machten vergelijken** - Potenzgleichung  
**machtfunctie** - Potenzfunktion  
**machtig** - mächtig  
**machtlijn van de cirkels** - Potenzlinie der Kreise  
**machtlijn** - Potenzlinie  
**machtreeks** - Potenzreihe  
**machtreeksen** - Potenzreihen  
**machtreekssubstitutie** - Potenzreihensubstitution  
**machtsformule** - Potenzformel  
**machtsgetal** - Exponent  
**machtsverheffen** - Potenzieren, Potenzrechnung  
**machtsverheven** - Potenzbildung  
**machtsverzameling** - Potenzmenge  
**macht-transformatie** - Gütetransformation  
**machtverzameling** - Potenzmenge  
**Magelhaense Wolken** - Magellansche Wolken  
**magisch vierkant** - magisches Quadrat  
**magische vierkanten** - magische Quadrate  
**magneet** - Magnet  
**magneetveld** - Magnetfeld  
**magnesium** - Magnesium  
**magnetisch veld** - magnetisches Feld

**magnetisch** - magnetisch  
**magnetische flux** - magnetischer Fluss  
**magnetische fluxdichtheid** - magnetische Flusddichte  
**magnetische inductie** - magnetische Induktion  
**magnetische noordpool** - magnetischer Nordpol  
**magnetische veldsterkte** - magnetische Feldstärke  
**magnetiseren** - magnetisieren  
**magnetisme** - Magnetismus  
**magnetosfeer** - Magnetosphäre  
**magnitude van sterren** - Helligkeit der Sterne  
**magnitude** - Größenklasse  
**majorantenkenmerk** - Majorantenkriterium  
**maken** - verursachen, bewirken  
**Mandelbrot-fractaal** - Mandelbrot-Fraktal  
**Mandelbrot-verzameling** - Mandelbrotmenge, Mandelbrot-Menge  
**mangaan** - Mangan  
**manifeste variabele** - beobachtbare Variable  
**manometer** - Manometer  
**mantel** - Mantel  
**mantisse** - Mantisse  
**mantisselengte** - Mantissenlänge  
**marge** - Rand  
**marginale classificatie** - Randklassifikation  
**marginale klasse** - Randklasse  
**marginale verdeling** - Randverteilung  
**marker variable** - Markierungsvariable  
**Markov schatter** - Markowscher Schätzwert  
**Markov-keten met absorberende wanden** - absorbierende Markowsche Kette  
**Markovketen** - Markow-Kette  
**Markov-keten** - Markowkette, Markow-Kette  
**Markovproces** - Markow-Prozess  
**Markov-veld** - Markowsches Feld  
**Markov-vernieuwingsproces** - Markowscher Erneuerungsprozess  
**Markov-verzameling** - Markow-Menge  
**Mars** - Mars  
**masker** - Maske  
**massa** - Masse  
**massamiddelpunt** - Massenmittelpunkt  
**massaprocent** - Massenprozent  
**massazwaartepunt** - Massenschwerpunkt  
**massief** - massiv  
**matching** - paarweise Zuordnung  
**mate** - Maß, Grad  
**materiaal** - Material  
**materie** - Materie  
**materieel** - materiell  
**mathematica** - Mathematik  
**mathematicus** - Mathematiker  
**mathematisch** - mathematisch  
**mathematische deelverzameling** - mathematische Teilmenge  
**mathematische functie** - mathematische Funktion  
**mathematische hulpmiddelen** - mathematische Hilfsmittel  
**mathematische verzameling** - mathematische Menge  
**mathesis** - Mathematik  
**Mathot-punt** - Mathot-Punkt  
**matrijs** - Matrize  
**matrix van de tweede-orde momenten** - Momentenmatrix  
**matrix van een afbeelding** - Abbildungsmatrix  
**matrix** - Matrix  
**matrixafbeelding** - Matrizenabbildung  
**matrix-gelijkheid van Bartlett** - Bartlett-Matrixidentität  
**matrixgroep** - Gruppe der Matrizen  
**matrixoptelling** - Matrizenaddition  
**matrixvergelijking** - Matrizenungleichung  
**matrixvermenigvuldiging** - Matrizenmultiplikation  
**maximaal** - maximal  
**maximale afwijking** - maximale Abweichung  
**maximale deelverzameling** - maximale Teilmenge  
**maximale lengte** - maximale Länge  
**maximale verzameling** - maximale Menge  
**maximale waarschijnlijkheidsschatter** - maximale Wahrscheinlichkeitsschätzung  
**maximin-criterium** - Max-Min-Kriterium  
**maximum van een functie** - Maximum einer Funktion  
**maximum van een verzameling** - Maximum einer Menge  
**maximum-** - maximal, Maximum, lokales, globales  
**maximum** - Maximum  
**Maxwell-Boltzmann-statistiek** - Maxwell-Boltzmann-Statistik  
**Maya kalender** - Maya-Kalender  
**Mayaanse kalender** - Maya-Kalender  
**mechanica** - Mechanik  
**mechaniek** - Mechanik  
**mechanisch** - mechanisch  
**mechanische functie** - mechanische Funktion  
**mechanische spanning** - mechanische Spannung  
**mede** - gleichfalls  
**mededeling** - Mitteilung  
**medeweten** - Kenntnis, Wissen, Wissenschaft  
**mediaan** - Median  
**mediaantoets** - Mediantest  
**median centre** - Median-Zentrum  
**mediane lijn** - Halbierungslinie  
**mediane overlevingstijd** - mittlere Überlebenszeit  
**mediane regressiekromme** - Median-Regressionskurve  
**mediane richting** - Medianrichtung  
**meegroeiend gemiddelde** - fortschreitendes Mittel  
**meen** - Meinung  
**meer** - mehr  
**meerderheid** - Mehrzahl  
**meerderjarigheid** - Mehrzahl

**meerdimensionaal domein** -  
mehrdimensionaler Definitionsbereich  
**meerdimensionaal** - mehrdimensional  
**meerdimensionale deelverzameling** -  
mehrdimensionale Teilmenge  
**meerdimensionale functie** -  
mehrdimensionale Funktion  
**meerdimensionale ruimte** -  
mehrdimensionaler Raum  
**meerdimensionale verzameling** -  
mehrdimensionale Menge  
**meerfasenproces** - mehrphasiger Prozess  
**meertoppige verdeling** - multimodale  
Verteilung  
**meertrapssteekproeftrekking** - mehrstufige  
Stichprobe, sequentiële Stichprobenziehung  
**meervoudig keuzeprobleem** - multiples  
Entscheidungsproblem  
**meervoudig Poisson-proces** - multipler  
Poisson-Prozess  
**meervoudige beslissing** - mehrwertige  
Entscheidung  
**meervoudige classificatie** -  
Mehrfachklassifizierung, Mehrfacheinteilung  
**meervoudige factor-analyse** -  
Mehrfaktorenanalyse  
**meervoudige integraal** - Mehrfachintegral  
**meervoudige Poisson-verdeling** - multiple  
Poisson-Verteilung  
**meervoudige steekproeftrekking** -  
mehrfache Stichprobenziehung  
**meervoudige ster** - Mehrfachstern  
**meervoudige stratificatie** - mehrfache  
Schichtung  
**meervoudige vergelijkingen** - multiple  
Vergleiche  
**meervoudige wortels** - mehrfache Wurzeln  
**meest onderscheidend kritiek gebied** -  
trennschärfster kritischer Bereich  
**meest onderscheidende rangordetoets** -  
trennschärfster Rangtest  
**meest selectieve**  
**betrouwbaarheidsintervallen** - kürzeste  
Konfidenzintervalle  
**meest voorkomende waarde** - typisches  
Merkmal  
**meest** - meist, am meisten  
**meetbaar** - messbar  
**meetbare getallen** - kommensurable Zahlen  
**meeteenheid** - Maßeinheit  
**meetinstrument** - Zollstock, Maßstab  
**meetkunde der kegelsneden** -  
Kegelschnittgeometrie  
**meetkunde in drie dimensies** - Geometrie in  
drei Dimensionen  
**meetkunde probleem** - Geometrieproblem  
**meetkunde van het vliegtuig** - ebene  
Geometrie  
**meetkunde** - Geometrie  
**meetkundig figuur** - geometrische Figur  
**meetkundig gemiddelde** - geometrisches  
Mittel

**meetkundig vlak** - geometrische Fläche  
**meetkundig** - geometrisch  
**meetkundige afbeelding** - geometrische  
Abbildung  
**meetkundige deelrij** - geometrische Teilfolge  
**meetkundige deelverzameling** -  
geometrische Teilmenge  
**meetkundige functie** - geometrische Funktion  
**meetkundige getaltheorie** - geometrische  
Zahlentheorie  
**meetkundige plaats van de punten** -  
geometrischer Ort von Punkten  
**meetkundige plaats** - geometrischer Ort,  
Ortskurve  
**meetkundige rij** - geometrische Folge  
**meetkundige transformaties** - geometrische  
Transformation  
**meetkundige variatiebreedte** - geometrische  
Spannweite  
**meetkundige verzameling** - geometrische  
Menge  
**meetwaarde** - Messwert  
**mega** - Mega-  
**megabit** - Megabit  
**megabyte** - Megabyte  
**megameter** - Megameter  
**mei** - Mai  
**melkweg** - galaktisch  
**melkweg** - Milchstraße  
**melkwegstelsel** - Milchstraßensystem  
**mengsel** - Gemisch  
**menigte** - Menge  
**menigvoudig** - verschieden  
**Mercatorprojectie** - Mercator-Projektion  
**Mercurius** - Merkur  
**Mercurius-overgang** - Merkur-Vorübergang  
**meridiaan van Greenwich** - Nullmeridian  
**meridiaan** - Meridian  
**merken** - bemerken  
**merrn** - dazwischen  
**Mersenne priemgetal** - Mersennesche  
Primzahl  
**mersennepriemgetal** - Mersennesche Primzahl  
**mesokurtosis** - normale Wölbung  
**met behulp van passer en liniaal** - mit Hilfe  
von Zirkel und Lineal  
**met de klok mee** - im Uhrzeigersinn, in  
Uhrzeigerrichtung  
**met fouten** - inkorrekt, falsch, fehlerhaft  
**met passer alleen** - allein mit Zirkel  
**met zwakke conditie** - schlecht konditioniert  
**met** - gegen, wider, mit  
**metaal** - Metall  
**meta-analyse** - Metaanalyse  
**metadubbelgedraaide romboëdrisch**  
**icosidodecaëder** - mehrfachgedrehtes  
Rhombenikosidodekaeder  
**metadubbelverhoogd zeshoekig prisma** -  
doppelterweitertes sechsseitiges Prisma  
**metadubbelverhoogde afgeknotte**  
**dodecaëder** - entgegengesetzterweitertes  
abgeschnittenes Dodekaeder

**metadubbelverhoogde dodecaëder** -  
doppelterweitertes Dodekaeder  
**metadubbelverkleinde icosaeëder** -  
doppeltreduziertes Ikosaeder  
**metadubbelverkleinde romboëdrisch  
icosidodecaëder** - mehrfachverkürztes  
Rhombenikosidodekaeder  
**metafysica** - Metaphysik  
**metagedraaide verkleinde romboëdrisch  
icosidodecaëder** - entgegengedrehtes  
verkürztes Rhombenikosidodekaeder  
**metalen** - metallisch  
**metamorfisme** - Metamorphismus  
**meten** - abmessen, messen, ontdekken  
**metoor** - Meteor, Sternschnuppe  
**meteorenzwerf** - Meteorstrom,  
Sternschuppenfall  
**meteoriet** - Meteorit  
**meteorioïde** - Meteorid  
**meteorologie** - Meteorologie  
**meter** - Messgerät, Meter  
**methaan** - Methan  
**methode van Blom** - Methode von Blom  
**methode van Brown** - Methode von Brown  
**methode van de gereduceerde vorm** -  
Methode der reduzierten Form  
**methode van de gewogen kleinste  
kwadraten** - gewichtete Methode der kleinsten  
Quadrate  
**methode van de halfgemiddelden** - Methode  
der Halbreihenmittelwerte  
**methode van de maximale aannemelijkheid** -  
Maximum-Likelihood-Methode  
**methode van de maximale entropie** -  
Methode der maximalen Entropie  
**methode van de middenrang** - Methode der  
mittleren Rangzahlen  
**methode van de ongewogen gemiddelden** -  
Methode der ungewogenen Durchschnitte  
**methode van de steilste helling** - Methode  
des steilsten Anstiegs  
**methode van de uitgekozen punten** -  
Methode der ausgewählten Punkte  
**methode van Frobenius** - Frobenius-Verfahren  
**methode van Gauss-Siedel** - Gauß-Seidel-  
Verfahren  
**methode van gebiedssteekproeven** -  
Flächenstichprobenverfahren  
**methode van het voortschrijdend  
gemiddelde** - Methode der gleitenden  
Mittelwerte  
**methode van Lagrange** - Lagrange-Verfahren  
**methode van Lloyd** - Methode von Lloyd  
**methode van Newton** - Newton-Verfahren  
**methode van Newton-Raphson** - Methode  
von Newton-Raphson  
**methode van Newton-Raphsson** - Newton-  
Verfahren  
**methode van padcoëfficiënten** - Methode der  
Pfadkoeffizienten  
**methode** - Methode

**methoden met meer dan twee mogelijke  
beslissingen** - multiple  
Entscheidungsmethoden  
**meting** - Messung  
**metriek stelsel** - metrisches System  
**metriek** - Metrik, metrisch  
**metrisch** - metrisch  
**metrische deelverzameling** - metrische  
Teilmenge  
**metrische functie** - metrische Funktion  
**metrische ruimte** - metrischer Raum  
**metrische tensor** - metrischer Tensor  
**metrische ton** - metrische Tonne  
**metrische verzameling** - metrische Menge  
**metrologie** - Metrologie  
**micro-** - Mikro-  
**microfarad** - Mikrofarad  
**microgolven** - Mikrowellen  
**micrometer** - Mikrometer  
**microprocessor** - Mikroprozessor  
**microscop** - Mikroskop  
**microseconde** - Mikrosekunde  
**middel** - Mittel  
**middellijk** - indirekt, mittelbar  
**middellijn van een ellips** - Mittellinie einer  
Ellipse  
**middellijn** - Mittellinie  
**middelloodlijn** - Mittelsenkrechte  
**middelmaat** - Mitte  
**middelpunt van de cirkel** - Kreismittelpunkt  
**middelpunt van de ellips** - Mittelpunkt einer  
Ellipse  
**middelpunt van de incirkel** -  
Inkreibmittlepunkt  
**middelpunt van de ingeschreven cirkel** -  
Inkreibmittlepunkt  
**middelpunt van de inversiecirkel** -  
Inversionskreismittelpunkt  
**middelpunt van de negenpuntscirkel** -  
Mittelpunkt des Neunpunktekreises  
**middelpunt van de omcirkel** -  
Umkreibmittlepunkt  
**middelpunt van de omgeschreven cirkel** -  
Umkreibmittlepunkt  
**middelpunt van een waardenbereik** -  
Spannenmitte  
**middelpunt** - Mittelpunkt, Schwerpunkt,  
Zentrum  
**middelpuntsdriehoek** - Mittelpunktsdreieck  
**middelpuntshoek** - Mittelpunktswinkel,  
Zentriwinkel  
**middelpuntzoekend** - zum Mittelpunkt  
hinstrebend, zentripetal  
**middelste getal** - mittlere Zahl  
**middelste** - mittlere, zentral  
**middelwaardstelling** - Mittelwertsatz  
**midden van een cirkel** - Kreismitte  
**midden van het waardenbereik** -  
Spannenmitte  
**midden** - Mitte  
**middencirkel** - Mittelkreis  
**middendoor** - in der Mitte

**middenevenredige** - mittlere Proportionale  
**middenparallel** - Mittelparallele  
**middenparalell** - Mittenparallele  
**middenspunt** - Mittenpunkt  
**middenvlak** - Mittelfläche  
**middernacht** - Mitternacht  
**midpoint regel** - Mittelpunktregel  
**mijden** - ausweichen, vermeiden  
**mijl** - Meile  
**mijlpaal** - Orientierungspunkt  
**miljard** - Milliarde  
**miljardste** - Milliardstel  
**miljoen** - Million  
**miljoenste** - Millionstel  
**Miller-verdeling** - Millersche Verteilung  
**milli-** - Milli-  
**milligram** - Milligramm  
**millimeter** - Millimeter  
**milliseconde** - Millisekunde  
**Mills-verhouding** - Millssche Verhältniszahl  
**min** - weniger  
**minder dan symbol** - kleiner als Zeichen  
**minder** - weniger  
**mineraal** - mineralisch, Mineral  
**miniem** - minimal, winzig  
**minimaal** - minimal  
**minimale chi-kwadraten** - Chi-Quadrat-  
Minimummethode  
**minimale essentiële volledigheid** - minimal-  
essentielle Vollständigkeit  
**minimaliteit** - Minimalität  
**minimax strategie** - Minimaxstrategie  
**minimax-principe** - Minimaxprinzip  
**minimax-schatting** - Minimax-Schätzung  
**minimum afstandsmethode** -  
Minimumabstandsmethode  
**minimum van een deelverzameling** -  
Minimum einer Teilmenge  
**minimum van een functie** - Minimum einer  
Funktion  
**minimum van een verzameling** - Minimum  
einer Menge  
**minimum** - Minimum  
**Minkowski basis** - Minkowski-Basis  
**Minkowski-ruimte** - Minkowski-Raum  
**Minkowski-ruimtetijd** - Minkowski-Raumzeit  
**minpool** - Minuspol  
**minst gunstige verdeling** - ungünstigste  
Verteilung  
**minteken** - Minuszeichen  
**minus** - minus  
**minuut** - Minute, Winkelminute  
**Miquel-punt** - Miquel-Punkt  
**misrekenen** - sich verrechnen  
**misschien** - vielleicht  
**mist** - Nebel  
**mobiel** - beweglich  
**Möbiusfunctie** - Möbiusfunktion  
**Möbiusverzameling** - Möbiusmenge  
**modaal** - modal  
**modale klasse** - modale Klasse  
**modale logica** - modale Logik

**modality** - Modalwert  
**model met simultane vergelijkingen** - Modell  
mit mehreren Gleichungen  
**model op geaggregeerd niveau** -  
zusammengesetztes Modell  
**model** - Modell, Muster  
**modeltheorie** - Modelltheorie  
**modificatie** - Modifikation  
**modificeren** - modifizieren  
**modulair rekenen** - Modulrechnung  
**module** - Modul  
**modulo** - modulo  
**modulus van een complex getal** - Betrag  
einer komplexen Zahl  
**modus** - häufigster Wert, Modalwert, Modus  
**moduul** - algebraischer Modul  
**moedersteekproef** - Ausgangsstichprobe  
**moeilijk** - schwer  
**mogelijk zijn** - möglich sein  
**mogelijk** - möglich, vielleicht, möglicherweise  
**mogelijkerwijs** - möglicherweise  
**mogelijkheid** - Möglichkeit  
**mol** - Mol  
**molair volume** - molares Volumen  
**molare energie** - molare Energie  
**molare entropie** - molare Entropie  
**molare warmtecapaciteit** - molare  
Wärmekapazität  
**moleculaire wolk** - Molekülwolke  
**molecuul** - Molekül  
**molybdeen** - Molybdän  
**moment coëfficiënt** - Potenzmoment  
**moment van de steekproefverdeling** -  
Stichprobenmoment  
**moment van een verdeling** -  
Häufigkeitsmoment  
**moment** - Kraftmoment, Moment  
**momenten van negatieve orde** - negative  
Momente  
**momentenmethode** - Momentenmethode  
**moment-genererende functie** -  
momenterzeugende Funktion  
**moment-genererende verzameling** -  
momenterzeugende Menge  
**monoïde** - Monoid  
**monomorfisme** - Monomorphismus  
**monoom** - Monom  
**monotone regressie** - monotone Regression  
**monotoon** - monoton  
**monster** - Probe  
**Monte Carlo test van Barnard** - Barnardscher  
Monte Carlo-Test  
**Monte Carlo test** - Monte Carlo-Test  
**Monte Carlo-methode** - Monte-Carlo-Methode  
**monteren** - verbinden  
**montering** - Montierung  
**morgen** - Morgen  
**morgenlicht** - Morgendämmerung  
**morgenster** - Morgenstern  
**mu** - my  
**mud** - Hektoliter  
**multi-binomiale toets** - Multibinomialtest

**multicollineariteit** - Konfluenzrelation  
**multi-collineariteit** - Multikollinearität  
**multi-lineair proces** - multilinearer Prozess  
**multinomiale verdeling** -  
Multinomialverteilung  
**multipel punt** - mehrfacher Punkt  
**multiële correlatiecoëfficiënt** - multipler  
Korrelationskoeffizient  
**multiële partiële correlatiecoëfficiënt** -  
multipler partieller Korrelationskoeffizient  
**multiële regressie met kruistermen** -  
mehrdimensionale Regression  
**multiële regressie** - Mehrfachregression  
**multiple curvilinear correlation** - multiple  
nichtlineare Korrelation  
**multiplicatief proces** - multiplikativer Prozess  
**multiplicatieve deelverzameling** -  
multiplikative Teilmenge  
**multiplicatieve functie** - multiplikative  
Funktio  
**multiplicatieve notatie** - multiplikative  
Schreibweise  
**multiplicatieve verzameling** - multiplikative  
Menge  
**multipliator** - Multiplikator  
**multiplieren** - multiplizieren, vervielfachen,  
vielfach  
**multipliciteit** - Vielfachheit  
**multivariate analyse** - mehrdimensionale  
Analyse  
**multivariate beta-verdeling** -  
mehrdimensionale Beta-Verteilung  
**multivariate binomiale verdeling** -  
mehrdimensionale Binomialverteilung  
**multivariate exponentiële verdeling** -  
mehrdimensionale Exponentialverteilung  
**multivariate F-verdeling** - mehrdimensionale  
F-Verteilung  
**multivariate hypergeometrische verdeling** -  
multivariate hypergeometrische Verteilung  
**multivariate inverse hypergeometrische  
verdeling** - multivariate inverse  
hypergeometrische Verteilung  
**multivariate machtreeksverdeling** -  
multivariate Potenzreihenverteilung  
**multivariate multinomiale verdeling** -  
mehrdimensionale Multinomial-Verteilung  
**multivariate negatief binomiale verdeling** -  
multivariate negative Binomialverteilung  
**multivariate normale verdeling** -  
mehrdimensionale Normalverteilung  
**multivariate ongelijkheden van Tchebyshev**  
- multivariate Tschebyschow-Ungleichungen  
**multivariate Pascal-verdeling** -  
mehrdimensionale Pascal-Verteilung  
**multivariate Poisson-verdeling** -  
mehrdimensionale Poisson-Verteilung  
**multivariate Pólya-verdeling** -  
mehrdimensionale Pólya-Verteilung  
**multivariate processen** - mehrdimensionale  
Prozesse

**multivariate rangtekentoets** -  
mehrdimensionaler Vorzeichenrangtest  
**multivariate variantie-analyse tabel** -  
Zerlegungstafel bei multivariater Analyse  
**multivariate variantie-analyse** - multivariate  
Varianzanalyse, Streuungsanalyse  
**multivariate verdeling** - mehrdimensionale  
Verteilung  
**n boven k** - n über k  
**n over k** - n über k  
**na** - nach, hinter  
**naaldprobleem van Buffon** - Buffonsche Nadel  
**naam maand** - Monatsname  
**naam** - Name, Einheit  
**naar beneden gaan** - abstammen  
**naar boven** - aufwärts, nach oben  
**naar het zuiden** - nach Süden  
**naar willekeur** - willkürlich  
**naast elkaar** - nebeneinander  
**naast** - an, neben, bei  
**nabla** - Nabla  
**naburig** - benachbart  
**nacht** - Nacht  
**nachtevening** - Äquinoktium,  
Tagundnachtgleiche  
**naderbij brengen** - annähern  
**naderhand** - hinterher  
**nadir** - Nadir  
**Nagel-punt** - Nagel-Punkt  
**nano** - Nano-  
**nanometer** - Nanometer  
**nanoseconde** - Nanosekunde  
**natrium** - Natrium  
**natuurkunde** - Naturkunde, Physik  
**natuurkundig** - physikalisch  
**natuurkundige** - Naturwissenschaftler  
**natuurlijk exponent** - natürlicher Exponent  
**natuurlijk getal** - natürliche Zahl  
**natuurlijk** - natürlich  
**natuurlijke achtergrondstraling** - natürliche  
Hintergrundstrahlung  
**natuurlijke automorfisme** - natürlicher  
Automorphismus  
**natuurlijke basis** - natürliche Basis  
**natuurlijke deelverzameling** - natürliche  
Teilmenge  
**natuurlijke dichtheid** - natürliche Dichte  
**natuurlijke endomorfisme** - natürlicher  
Endomorphismus  
**natuurlijke getallen** - natürliche Zahlen  
**natuurlijke homomorfisme** - natürlicher  
Homomorphismus  
**natuurlijke inductie** - natürliche Induktion  
**natuurlijke isomorfisme** - natürlicher  
Isomorphismus  
**natuurlijke logaritme** - natürlicher  
Logarithmus  
**natuurlijke satelliet** - natürlicher Satellit  
**natuurlijke verzameling** - natürliche Menge  
**natuurwet** - Naturgesetz  
**natuurwetten** - Naturgesetze  
**nautisch** - nautisch

**nauw samenhangend** - verknüpft, samenhangend, verbonden  
**nauwgezet** - genau  
**nauwgezetheid** - Genauigkeit  
**nauwkeurig bepalen** - bestimmen  
**nauwkeurig** - exakt, genau, richtig  
**nauwkeurigheid** - Genauigkeit, Genauigkeit einer Schätzung  
**navigatie** - Navigation  
**navolgend** - folgendermaßen  
**navraag** - Frage  
**n-dimensionaal stelsel van de eerste orde** - n-dimensionales System erster Ordnung  
**n-dimensionaal stelsel van tweede orde** - n-dimensionales System zweiter Ordnung  
**n-dimensionaal stelsel** - n-dimensionales System  
**n-dimensional** - n-dimensional  
**n-dimensionale deelverzameling** - n-dimensionale Teilmenge  
**n-dimensionale functie** - n-dimensionale Funktion  
**n-dimensionale ruimte** - n-dimensionaler Raum  
**n-dimensionale vector** - n-dimensionaler Vektor  
**n-dimensionale vectorruimte** - n-dimensionaler Vektorraum  
**n-dimensionale verzameling** - n-dimensionale Menge  
**nee** - kein, nicht  
**neen** - nein  
**neertellen** - zählen, aufzählen  
**neerwaarts** - abwärts  
**negatie** - Negation, Verneinung  
**negatief aantal** - negative Zahl  
**negatief exponentiële verdeling** - negative Exponentialverteilung  
**negatief geladen elektronen** - negativ geladene Elektronen  
**negatief getal** - negative Zahl  
**negatief grondtal** - negative Grundzahl  
**negatief multinomiale verdeling** - negative Polynomialverteilung  
**negatief** - negativ  
**negatief-binomiale verdeling** - negative Binomialverteilung  
**negatieve coördinaten** - negative Koordinaten  
**negatieve correlatie** - negative Korrelation  
**negatieve elektrode** - negative Elektrode, Kathode  
**negatieve exponent** - negativer Exponent  
**negatieve getallen** - negative Zahlen  
**negatieve groei** - negatives Wachstum  
**negatieve vertekening** - Verzerrung nach unten  
**negen planeten** - neun Planeten  
**negen** - neun  
**negende** - neunter  
**negenendertig** - neununddreißig  
**negenennegentig** - neunundneunzig  
**negenentachtig** - neunundachtzig  
**negenentwintig** - neunundzwanzig  
**negenenveertig** - neunundvierzig  
**negenenvijftig** - neunundfünfzig  
**negenenzestig** - neunundsechzig  
**negenenzeventig** - neunundsiebzig  
**negenhoek** - Neuneck  
**negenhoeksgetal** - Neuneckzahl  
**negenhonderd** - neunhundert  
**negenpuntcirkel** - Neun-Punkte-Kreis  
**negentien** - neunzehn  
**negentiende eeuw** - neunzehntes Jahrhundert  
**negentig** - neunzig  
**neigen** - neigen  
**neon** - Neon  
**Nepersche functie** - Nepersche Funktion  
**Nepersche logaritme** - Neperscher Logarithmus  
**Nepersche verzameling** - Nepersche Menge  
**Neptunus** - Neptun  
**nergens om** - aus keinem Grund  
**nergens** - nirgends  
**net** - Netz (Sternbild)  
**netto** - netto  
**Neumann probleem** - Neumann-Problem  
**neuraal netwerk** - neuronales Netzwerk  
**neuraal net** - neuronales Netz  
**neus** - Spitze  
**neutraal element** - neutrales Element  
**neutraal** - neutral  
**neutral curve** - neutrale Kurve  
**neutraliteit** - Neutralität  
**neutrino** - Neutrino  
**neutron** - Neutron  
**neutronen** - Neutronen  
**neutronenster** - Neutronenster  
**neutronenstraling** - Neutronenstrahlung  
**nevel** - Nebel  
**nevelvlek** - Nebel, Sternennebel  
**nevencentrum** - Nebenzentrum  
**nevenhoeken** - Nebenwinkel  
**nevenparameters** - Nebenparameter  
**Newtoniaanse mechanica** - Newtonsche Mechanik  
**Newton-lijn van een vierhoek** - Newton-Gerade eines Vierecks  
**Newton-lijn** - Newton-Gerade  
**n-gonale dubbele afgeknotte piramide** - n-seitige doppeltabgestumpfte Pyramide  
**niemands** - keines  
**niet convergent** - nicht konvergent  
**niet de grootste** - nicht die größte  
**niet differentieerbaar** - nicht differenzierbar  
**niet euclidisch meetkunde** - nichteuklidische Geometrie  
**niet gelijk aan** - nicht gleich, ungleich  
**niet langer** - nicht mehr  
**niet meer** - nicht mehr  
**niet noodzakelijk convex** - nicht notwendig konvex  
**niet noodzakelijk** - nicht notwendig  
**niet omkeerbaar** - nicht umkehrbar  
**niet puntsgewijs** - nicht punktweise



**niet rechthoekige driehoek** - nicht rechtwinkliges Dreieck  
**niet samenvallend** - nicht zusammenfallend  
**niet stabiel** - nicht stabil  
**niet weg te nemen vertekening** - innewohnender systematischer Fehler  
**niet zichtbaar** - nicht sichtbar  
**niet** - nicht  
**niet-aselecte steekproef** - nicht zufällige Stichprobe  
**niet-centraal betrouwbaarheidsinterval** - nicht zentrales Konfidenzintervall  
**niet-centrale beta-verdeling** - nicht zentrale Beta-Verteilung  
**niet-centrale chi-kwadraat-verdeling** - nicht zentrale Chi-Quadrat-Verteilung  
**niet-centrale F-verdeling** - nicht zentrale F-Verteilung  
**niet-centrale multivariate beta-verdeling** - nicht zentrale mehrdimensionale Beta-Verteilung  
**niet-centrale multivariate F-verdeling** - nicht zentrale mehrdimensionale F-Verteilung  
**niet-centrale t-verdeling** - nicht zentrale t-Verteilung  
**niet-commutatieve meetkunde** - nichtkommutative Geometrie  
**niet-concentrisch** - nicht konzentrisch  
**niet-concentrische cirkel** - nichtkonzentrischer Kreis  
**niet-convex** - nicht konvex  
**niet-convexe deelverzameling** - nichtkonvexe Teilmenge  
**niet-convexe functie** - nichtkonvexe Funktion  
**niet-convexe polygoon** - nichtkonvexes Polygon  
**niet-convexe verzameling** - nichtkonvexe Menge  
**niet-euclidisch** - nichteuclidisch  
**niet-euclidische functie** - nichteuclidische Funktion  
**niet-euclidische meetkunde** - nichteuclidische Geometrie  
**niet-euclidische ring** - nichteuclidischer Ring  
**niet-euclidische verzameling** - nichteuclidische Menge  
**niet-gelijkenis** - Unähnlichkeit  
**niet-gelijkenis-index** - Unähnlichkeitsindex  
**niet-homogeen medium** - inhomogenes Medium  
**niet-homogeen proces** - inhomogener Prozess  
**niet-homogeen** - inhomogen  
**niet-homogeniteit** - Inhomogenität  
**niet-informatieve grootheid** - statistische Hilfsvariable  
**niet-ioniserende straling** - nicht-ionisierende Strahlung  
**niet-lege deelverzameling** - nichtleere Teilmenge  
**niet-lege verzameling** - nichtleere Menge  
**niet-lineaire correlatie** - nichtlineare Korrelation

**niet-lineaire differentiaalvergelijking** - nicht lineare Differenzialgleichung  
**niet-lineaire regressie** - nichtlineare Regression  
**niet-lineaire trend** - nichtlinearer Trend  
**niet-negatief geheel** - nichtnegative ganze Zahl  
**niet-normaal verdeelde populatie** - nicht normalverteilte Grundgesamtheit  
**niet-nulhypothese** - Nicht-Nullhypothese  
**niet-ophefbare singulariteit** - nicht hebbare Singularität  
**niet-orthogonale factor** - nicht orthogonaler Faktor  
**niet-orthogonale gegevens** - nicht orthogonale Werte  
**niet-recursief** - nicht-rekursiv  
**niet-reguliere schatter** - nicht reguläre Schätzfunktion  
**niets** - nichts  
**niet-singulier punt** - nichtsingulärer Punkt  
**niet-singuliere functie** - nichtsinguläre Funktion  
**niet-singuliere kromme** - nichtsinguläre Kurve  
**niet-singuliere verdeling** - nichtsinguläre Verteilung  
**niet-singuliere** - nicht singulär, nichtsingulär  
**niet-snijdende cirkels** - nicht schneidende Kreise  
**niet-stationair stochastisch proces** - nicht stationärer Prozess, evolutionärer Prozess  
**niet-steekproeffout** - stichprobenfremder Fehler  
**niet-systematische fout** - reiner Zufallsfehler  
**niet-toelaatbare schatter** - unzulässige Schätzfunktion  
**niet-volledig blok** - unvollständiger Block  
**niet-volledig Latijns vierkant** - unvollständiges lateinisches Quadrat  
**niet-volledig moment** - unvollständiges Moment  
**niet-volledige beta-functie** - unvollständige Beta-Funktion  
**niet-volledige beta-verzameling** - unvollständige Beta-Menge  
**niet-volledige gamma-functie** - unvollständige Gamma-Funktion  
**niet-volledige gamma-verzameling** - unvollständige Gamma-Menge  
**niet-volledige telling** - unvollständige Erhebung  
**nieuw** - neu  
**nieuwe maan** - Neumond  
**nieuwjaar** - Neujahr  
**nieuwjaarsdag** - Neujahrstag  
**nihil** - Null  
**nikkel** - Nickel  
**nilpotent** - nilpotent  
**nilpotente automorfisme** - nilpotenter Automorphismus  
**nilpotente endomorfisme** - nilpotenter Endomorphismus

**nilpotente homomorfisme** - nilpotenter Homomorphismus  
**nilpotente isomorfisme** - nilpotenter Isomorphismus  
**nimmer** - nie, niemals  
**niobium** - Niob  
**niveau van een factor** - Stufe eines Faktor  
**niveau** - Niveau, Pegel  
**nivengetal** - Harshad-Zahl  
**Nobelprijs voor de natuurkunde** - Nobelpreis für Physik  
**Nobelprijs** - Nobelpreis  
**Nobelprijswinnaar** - Nobelpreisprieger  
**noch** - noch  
**nodig** - notwendig  
**noemer** - Nenner  
**noemaals** - noch ein Mal, abermals  
**nominaal** - nominell, Nominal-  
**nomogram** - Nomogramm  
**nonius** - Nonius  
**noodzaak** - Notwendigkeit  
**noodzakelijk convex** - notwendig konvex  
**noodzakelijk** - notwendig  
**noodzakelijkerwijs** - notwendiger Weise  
**noog** - genug, hinlänglich  
**nooit** - niemals  
**noord** - Norden  
**noordelijk** - nördlich  
**noorden** - Norden  
**noorderkroon** - Nördliche Krone (Sternbild)  
**noorderlicht** - Polarlichter, Nordlicht  
**noordoost** - Nordost  
**noord-oost** - Nordosten  
**noordpool** - Nordpol  
**noordwest** - Nordwest  
**norm** - Norm  
**normaal morfisme** - normaler Morphismus  
**normaal verdeeld** - normal verteilt  
**normaal waarschijnlijkheidspapier** - Normalwahrscheinlichkeitspapier  
**normaal** - normal, Normale  
**normaalcoördinaten** - Normalkoordinaten, trilineare Koordinaten  
**normaalkwantiel** - Normalfraktile  
**normaalvector** - Normalenvektor  
**normaalverdeling** - Normalverteilung  
**normaalvergelijkingen** - Normalgleichungen  
**normaalvorm** - Normalform  
**normal getal** - normale Zahl  
**normale afbeelding** - normale Abbildung  
**normale afgeleide** - normale Ableitung  
**normale automorfisme** - normaler Automorphismus  
**normale deelverzameling** - normale Teilmenge  
**normale distributie** - Normalverteilung  
**normale endomorfisme** - normaler Endomorphismus  
**normale functie** - Normalfunktion  
**normale homomorfisme** - normaler Homomorphismus  
**normale isomorfisme** - normaler Isomorphismus  
**normale kromming** - normale Krümmung  
**normale matrix** - normale Matrix  
**normale spreiding** - normale Dispersion, normale Streuung  
**normale variabele** - standardisiert-normale Zufallsvariable  
**normale verdeling van Fisher op de bol** - Fishersche sphärische Normalverteilung  
**normale verdeling** - Normalverteilung  
**normale verzameling** - normale Menge, Normalmenge  
**normalisatie van de frequentieverdeling** - Normalisierung einer Häufigkeitsfunktion  
**normalisatie van scores** - Normalisierung von Punktwerten  
**normeringsfunctie** - Normierungsfunktion  
**notatie van Yule** - Yulesche Notation  
**notatie** - Schreibweise  
**november** - November  
**nu** - jetzt, gegenwärtig, ny  
**nucleair** - nuklear  
**nul** - null, Null  
**nuldimensionaal** - nulldimensional  
**nulhoek** - Nullwinkel  
**nulhypothese** - Nullhypothese  
**nulkegel** - Nullkegel  
**nullijn** - Nulllinie  
**nulmeridiaan van de hemel** - Himmelsnullmeridian  
**nulmeridiaan** - Nullmeridian  
**nulmorfisme** - Nullmorphismus  
**nulpunt** - Nullpunkt, Nullstelle  
**nulpunten** - Nullstellen  
**nulruimte** - Nullraum  
**nul-som-spel** - Nullsummenspiel  
**nulverzameling** - Nullmenge  
**numeriek** - numerisch  
**numerieke beeldbewerking** - numerische Bildverarbeitung  
**numerieke berekening** - numerische Berechnung  
**numerieke deelrij** - numerische Teilfolge  
**numerieke deelverzameling** - numerische Teilmenge  
**numerieke functie** - numerische Funktion  
**numerieke getaltheorie** - numerische Zahlentheorie  
**numerieke integratie** - numerische Integration  
**numerieke oplossing** - numerische Auflösung  
**numerieke rij** - numerische Folge  
**numerieke taxonomie** - numerische Taxonomie  
**numerieke verzameling** - numerische Menge  
**numerieke wiskunde** - numerische Mathematik  
**numero** - Nummer  
**nummer** - Zahlwort, Zahlzeichen, Ziffer  
**nummeren** - abzählen, numerieren  
**nutatie** - Nutation  
**nuttige belasting** - Nutzlast

**nuttigheids­theorie** - Nutzentheorie  
**obelisk** - Obelisk  
**objectief** - Objektiv  
**observatorium** - Observatorium, Sternwarte  
**observeren** - beobachten, observieren  
**OC-kromme** - Operations-Charakteristik  
**octaaf** - Oktave  
**octaal** - oktal  
**octaëder** - Oktaeder  
**octale** - oktal  
**octant** - Oktant, Achtelkreis  
**oculair** - Okular, Augenlinse  
**oerexplosie** - Urknall  
**oerknal** - Urknall  
**of** - oder  
**officiële statistiek** - amtliche Statistik  
**ofschoon** - obwohl  
**ogenblikkelijk** - sofort  
**ogief** - Summenpolygon  
**ogive** - Ogive, Summenkurve  
**ohm** - Ohm  
**okee** - gut  
**oktober** - Oktober  
**öller** - Alter  
**oloid** - Oloid  
**om ... heen** - rund, um ... herum  
**om** - um  
**ombuigen** - biegen, Knick, Kurve  
**omcentrum** - Umkreismittelpunkt, Umkreiszentrum  
**omcirkel** - Umkreis  
**omcirkelen** - umkreisen  
**omcirkel­hoogte­punts­drie­hoek** - Umkreishöhenfußpunktdreieck  
**omdraaien** - drehen, umdrehen  
**omega** - omega  
**omgekeerd** - invers, umgekehrt  
**omgekeerde deelverzameling** - inverse Teilmenge  
**omgekeerde stelling van Menelaos** - umgekehrter Satz des Menelaos  
**omgekeerde stelling van Pythagoras** - Umkehrung des Satz von Pythagoras  
**omgekeerde stelling** - Umkehrsatz  
**omgekeerde verzameling** - inverse Menge  
**omgekeerde** - Inverses  
**omgeschreven aan** - umgeschrieben  
**omgeschreven cirkel** - Umkreis  
**omgeschreven ellips** - umschriebene Ellipse  
**omgeschreven** - umschrieben  
**omgeven** - umgeben, umringen  
**omgeving** - Umgebung, Umkreis  
**omgezet door middel van de differentiëmethode** - differenziert  
**omhullen** - einhüllen, umhüllen  
**omhullend cilindervlak** - umhüllende Zylinderebene  
**omhullend onderscheidend vermogen** - einhüllende Gütefunktion  
**omhullende cirkel** - umhüllender Kreis  
**omhullende** - Umhüllende, Enveloppe  
**omhullingskegel** - Tangentialkegel

**omhulsel** - Hülle  
**omikron** - omikron  
**omkeerbaar** - umkehrbar  
**omkeerbaare automorfisme** - umkehrbarer Automorphismus  
**omkeerbaare deelverzameling** - umkehrbare Teilmenge  
**omkeerbaare endomorfisme** - umkehrbarer Endomorphismus  
**omkeerbaare homomorfisme** - umkehrbarer Homomorphismus  
**omkeerbaare isomorfisme** - umkehrbarer Isomorphismus  
**omkeerbaare verzameling** - umkehrbare Menge  
**omkeren** - invertieren, umkehren  
**omkering** - Inversion  
**omlijning** - Außenlinie, Kontur, Umriss  
**omloop** - Kreislauf, Zirkulation  
**omloopbaan** - Kreisbahn, Umlaufbahn, Orbit  
**omloopsnelheid** - Umlaufgeschwindigkeit  
**omlooptijd** - Umlaufzeit  
**ommezijde deelverzameling** - umgekehrte Teilmenge  
**ommezijde verzameling** - umgekehrte Menge  
**ommezijde** - umgekehrt  
**ompolen** - umpolen  
**omrekening** - Umrechnung  
**omringen** - umgeben, umringen  
**omschrijven** - definieren  
**omslagpunt** - Umkehrpunkt  
**omstreeks** - ungefähr  
**omtrek van een geometrische figuur** - Perimeter  
**omtrek** - Außenlinie, Umriß, Umfang  
**omtrekshoek** - Peripheriewinkel  
**omtrekshoeken op dezelfde boog** - Peripheriewinkel über dem gleichen Bogen  
**omtrent** - rund  
**omvang van een gebied** - Größe einer Region  
**omvang** - Amplitude, Umfang  
**omvormen** - umformen  
**omwenteling** - Rotation, Umdrehung  
**omwentelingen per minuut** - Umdrehungen pro Minute  
**omwentelingslichaam** - Rotationskörper  
**omzetten van de volgorde** - permutieren  
**omzetten** - umwandeln  
**on-** - un-  
**onafgebroken** - stetig  
**onafhankelijk** - autonom, unabhängig  
**onafhankelijke trekkingen** - unabhängige Versuche  
**onafhankelijke variabele** - unabhängige Variable  
**onafhankelijke werking** - unabhängige Wirkung  
**onafhankelijkheid** - Unabhängigkeit  
**onafscheidbaar** - untrennbar  
**onbegrensd deelverzameling** - unbegrenzte Teilmenge  
**onbegrensd interval** - unbegrenztes Intervall

**onbegrensd verzameling** - unbegrenzte Menge  
**onbegrensd** - unbegrenzt  
**onbekend** - unbekannt  
**onbekende factor** - unbekannter Faktor  
**onbekende** - Unbekannte  
**onbekrompenheid** - Abundanz  
**onberekenbaar** - unberechenbar  
**onberekenbaare deelverzameling** - unberechenbare Teilmenge  
**onberekenbaare verzameling** - unberechenbare Menge  
**onberekenbaarheid** - Unberechenbarkeit  
**onbestendig** - variabel, onbeständig  
**onbetrouwbaarheid** - Testniveau, Unzuverlässigkeit  
**ondeelbaar getal** - unteilbare Zahl, Primzahl  
**ondeelbaar** - nicht teilbar  
**onder alle verdelingen zuivere schatter** - absolut unverzerrte Schätzfunktion  
**onder nul** - unter Null  
**onder** - unterhalb  
**onderbreken** - unterbrechen  
**onderbroken** - unterbrochen  
**ondergroep** - Untergruppe  
**ondergrond** - Grund, Untergrund  
**onderhorig** - abhängig  
**onderhorige deelverzameling** - abhängige Teilmenge  
**onderhorige verzameling** - abhängige Menge  
**onderkant** - Unterkante  
**onderklassen** - Unterklassen  
**onderling deelbaar** - gegenseitig teilbar  
**onderling ondeelbaar** - gegenseitig unteilbar  
**onderling** - wechselseitig  
**onderlinge precisie** - relative Präzision  
**ondernormale spreiding** - Unternormaldispersion  
**onderscheid maken** - unterscheiden  
**onderscheid** - Differenz, Unterschied  
**onderscheidend vermogen als functie van de alternatieve hypothese** - Gütefunktion  
**onderscheidend vermogen** - Güte eines Tests  
**onderstelling** - Hypothese  
**ondoordringbaar** - undurchdringlich  
**ondoordatend** - undurchlässig  
**onechte breuk** - unechter Bruch  
**oneigenlijk punt** - uneigentlicher Punkt  
**oneigenlijk snijpunt** - uneigentlicher Schnittpunkt  
**oneigenlijk** - uneigentlich  
**oneigenlijke deelverzameling** - uneigentliche Teilmenge  
**oneigenlijke functie** - uneigentliche Funktion  
**oneigenlijke integraal** - uneigentliches Integral  
**oneigenlijke rechte** - uneigentliche Strecke  
**oneigenlijke verdeling** - fehlerhafte Verteilung  
**oneigenlijke verzameling** - uneigentliche Menge  
**oneindig aantal** - unendliche Anzahl  
**oneindig cardinaal** - unendliche Kardinalzahl

**oneindig dimensionale vectorruimte** - unendlich dimensionaler Vektorraum  
**oneindig klein** - unendlich klein, infinitesimal  
**oneindig veel** - unendlich viel  
**oneindig** - unendlich  
**oneindige deelverzameling** - unendliche Teilmenge  
**oneindige functie** - unendliche Funktion  
**oneindige kettingbreuk** - unendlicher Kettenbruch  
**oneindige kleinheid** - unendlich kleine Größe  
**oneindige reeks** - unendliche Reihen  
**oneindige uitbreiding** - unendliche Erweiterung  
**oneindige verzameling** - unendliche Menge  
**oneindigheid** - Unendlichkeit  
**oneindigheidsteken** - Unendlichkeitszeichen  
**oneven functie** - ungerade Funktion  
**oneven getal** - ungerade Zahl  
**oneven verzameling** - ungerade Menge  
**oneven** - ungerade  
**onevenmachtswortel** - Wurzel mit ungeradem Wurzelexponenten  
**ongecorrigeerd moment** - unkorrigiertes Moment  
**ongeldig** - ungültig  
**ongelijk** - ungleich  
**ongelijkbenig** - ungleichseitig  
**ongelijke onderklassen** - ungleiche Unterklassen  
**ongelijkheden van Chebyshev** - Tschebyschowsche Ungleichungen  
**ongelijkheden van Fréchet** - Fréchetsche Ungleichungen  
**ongelijkheden van Markov** - Markowsche Ungleichungen  
**ongelijkheid van Bernstein** - Bernsteinsche Ungleichung  
**ongelijkheid van Bessel** - Besselsche Ungleichung  
**ongelijkheid van Bienaymé-Tchebychev** - Bienaymé-Tschebyschow-Ungleichung  
**ongelijkheid van Boole** - boolesche Ungleichung  
**ongelijkheid van Cauchy** - Cauchy-Ungleichung  
**ongelijkheid van Cauchy-Schwarz** - Cauchy-Schwarzsche Ungleichung, Cauchy-Ungleichung  
**ongelijkheid van Cramér-Tchebycheff** - Cramer-Tschebyschowsche Ungleichung  
**ongelijkheid van Jensen** - Jensensche Ungleichung  
**ongelijkheid van Kolmogorov** - Kolmogorowsche Ungleichung  
**ongelijkheid van Liapunov** - Ljapunowsche Ungleichung  
**ongelijkheid van Markov** - Markowsche Ungleichung  
**ongelijkheid van Minkowsky** - Minkowskische Ungleichung  
**ongelijkheid van Scharz** - Schwarzsche Ungleichung

**ongelijkheid van Tchebychev** - Tschebyschow-Ungleichung  
**ongelijkheid van Tong** - Tongsche Ungleichung  
**ongelijkheid** - Ungleichung  
**ongelijkheidheid van Hölder** - Höldersche Ungleichung  
**ongelijkheidscoëfficiënt** - Ungleichungskoeffizient  
**ongelijkheidsteken** - Ungleichheitszeichen  
**ongelijksoortig** - heterogen, ungleichartig  
**ongelijksoortige deelverzameling** - heterogene Teilmenge  
**ongelijksoortige termen** - ungleichartige Terme  
**ongelijksoortige verzameling** - heterogene Menge  
**ongelijkzijdig** - ungleichseitig  
**ongelijkzijdige driehoek** - ungleichseitiges Dreieck  
**ongelukkig getal** - nicht fröhliche Zahl  
**ongepaste fractie** - unechter Bruch  
**ongepaste fracties** - unechte Brüche  
**ongerekend** - ausgenommen, außer  
**ongeveer gelijk aan** - ungefähr gleich  
**ongeveer** - angenähert  
**ongewogen gemiddelde** - ungewogenes Mittel  
**onherroepelijk** - definiert, definit, definitiv  
**onmeetbare getallen** - inkommensurable Zahlen  
**onmiddellijk** - direkt, gleich, sogleich  
**onmogelijk** - unmöglich  
**ononderbroken** - kontinuierlich, stetig, ununterbrochen  
**onophoudelijk** - immer, stets  
**onoplosbaar** - unauflösbar  
**onoplosbaarheid** - Unlösbarkeit  
**onoplosbare probleem** - unlösbares Problem  
**onregelmatig** - irregulär, unregelmäßig  
**onregelmatige deelverzameling** - unregelmäßige Teilmenge  
**onregelmatige verzameling** - unregelmäßige Menge  
**onregelmatigheid** - Anomalie, Unregelmäßigkeit  
**ons** - Hektogramm, Unze  
**ontaarde kegelsnede** - entarteter Kegelschnitt  
**ontaarde Tucker-cirkel** - entarteter Tucker-Kreis  
**ontaarde verdeling** - degenerierte Verteilung  
**ontaarden** - ausgeartet  
**ontbinden in factoren** - in Faktoren zerlegen  
**ontbinden** - analysieren  
**ontbinding in priemfactoren** - Zerlegung in Primfactoren  
**ontbloot van** - ohne  
**ontbrandingspunt** - Entflammungspunkt  
**ontbrekende gegevens** - fehlende Daten  
**ontcijferen** - dechiffrieren, entziffern  
**ontelbaar** - zahllos  
**ontkennen** - verneinen  
**ontladen** - entladen

**ontleden** - gliedern  
**ontleding van heterogene verdelingen** - Zerlegung von Mischverteilungen  
**ontleding** - Analyse, Analysis  
**ontmoeting** - Begegnung  
**ontraadselen** - dechiffrieren, entziffern  
**ontstaan** - Anfang  
**ontvoeren** - ableiten  
**ontwerp van experimenten** - Versuchsplanung  
**ontwerp vergelijking** - Versuchsplangleichung  
**ontwerp voor herhaalde metingen** - Versuchsplan mit wiederholten Messungen  
**ontwerp** - Grundriss, Skizze  
**ontwerpen** - skizzieren  
**ontwerp-matrix** - Versuchsplanmatrix  
**ontwikkelen** - Entwickeln, entwickeln  
**ontwikkeling** - Entwicklung, Vermehrung, Zunahme  
**onverklaard gebleven fractie van de variantie** - Unbestimmtheitsmaß  
**onvermengd** - absolut  
**onverschillig** - indifferent  
**onvolledig gerealiseerde steekproef** - unvollständige Stichprobe  
**onvolledig** - unvollständig  
**onvolledige deelverzameling** - unvollständige Teilmenge  
**onvolledige gegevens** - unvollständige Daten  
**onvolledige steekproef** - unvollständige Stichprobe  
**onvolledige verzameling** - unvollständige Menge  
**onvolledigheidsstelling** - Unvollständigkeitssatz  
**onvolledigheidsstellingen van Gödel** - Gödelscher Unvollständigkeitssatz  
**onwaar** - falsch, unwahr  
**onwaarschijnlijke** - unwahrscheinlich  
**onzeker** - unbestimmt  
**onzuivere schatter** - verzerrter Schätzfunktion  
**onzuivere toets** - verzerrter Test  
**onzuiverheid door verkeerde weging** - Gewichtungsfehler  
**onzuiverheid ten gevolge van verkeerde specificatie** - Fehler im Ansatz  
**oogstmaand** - August  
**ook** - darum, gleichfalls, ebenso  
**oord** - Stelle  
**oorsprong** - Ursprung, Anfangspunkt  
**oorspronkelijk** - Urbild, ursprünglich  
**oorspronkelijke functie** - Ausgangsfunktion  
**oorspronkelijke verzameling** - Ausgangsmenge  
**Oortwolk** - Oortsche Wolke  
**oorzaak** - Ursache  
**oost** - Osten  
**oosten** - Osten  
**oostwaarts** - nach Osten  
**op de** - aus  
**op een andere manier** - anders  
**op elkaar** - aufeinander

**op geen enkele wijze** - auf keiner Weise, gar nicht  
**op het hoogtepunt zijn** - den Höhepunkt erreichen, kulminieren  
**op opvolgende verschillen gebaseerde statistische grootheden** - Statistik sukzessiver Differenzen  
**op rangorde gebaseerde statistische grootheden** - Rangordnungsstatistiken  
**op** - auf, aufwärts, an, in  
**opbreken** - beenden, unterbrechen  
**opdat** - damit, dass  
**opeenvolging** - Folge  
**opeenvolgingen** - Zahlenfolgen  
**open deelverzameling** - offene Teilmenge  
**open eenheidsschijf** - offene Einheitsplatte  
**open interval** - offenes Intervall  
**open klassen** - offene Klassen  
**open sterrenhoop** - offener Sternhaufen  
**open verzameling** - offene Menge  
**open vraag** - offene Frage  
**open** - offen  
**opendoen** - öffnen  
**openen** - öffnen  
**opening** - Apertur, Öffnung, Spalte  
**operatie** - Operation  
**operationeel onderzoek** - Operationsanalyse  
**operationele research** - Operationsanalyse  
**operator** - Operator  
**opgaande deling** - Division ohne Rest  
**opgave** - Aufgabe  
**opgraven** - Auftrieb  
**ophefbare singulariteit** - hebbare Singularität  
**ophoogfactor** - Hochrechnungsfaktor  
**ophopen** - anhäufen, ansammeln  
**opkomen** - entstehen, werden, aufgehen  
**opkopen** - Ecke  
**oplosbaar** - löslich  
**oplosbaarheid** - Auflösbarkeit  
**oplossen van vergelijkingen** - Auflösen von Gleichungen  
**oplossen** - auflösen, lösen  
**oplossing** - Lösung  
**oplossingsmethode** - Lösungsverfahren  
**oplossingsstrategie** - Auflösungsverfahren  
**opmerken** - bemerken  
**opmerking** - Anmerkung, Anschauung, Bemerkung, Beobachtung  
**opnieuw** - abermals, wieder, noch einmal  
**opp grondvlak** - Grundflächeninhalt  
**oppassen** - Aufmerksamkeit  
**oppervlak** - Fläche, Oberfläche  
**oppervlakkig** - flach, oberflächlich  
**oppervlakte driehoek** - Dreiecksfläche  
**oppervlakte formules** - Oberflächenformeln  
**oppervlakte kubus** - Würfeloberfläche  
**oppervlakte ruit** - Rhombenfläche  
**oppervlakte van de driehoek** - Dreiecksfläche  
**oppervlakte van de kwartcirkel** - Fläche eines Viertelkreises  
**oppervlakte van de sector** - Sektorfläche

**oppervlakte van een omwentelingslichaam** - Oberfläche eines Rotationskörpers  
**oppervlakte van een trapezium** - Trapezfläche  
**oppervlakte van voetpuntdriehoek** - Fußpunktdreiecksfläche  
**oppervlakte vlieger** - Drachenviereckfläche  
**oppervlakte** - Fläche, Flächeninhalt, Bereich  
**oppervlakteformule** - Oberflächenformel  
**oppervlaktefunctie** - Oberflächenfunktion  
**oppervlakte-integraal** - Oberflächenintegral  
**oppervlaktemaat** - Flächenmaß  
**oppervlakterekening** - Flächenberechnung  
**oppervlaktespanning** - Oberflächenspannung  
**oppervlaktevergroting** - Oberflächenvergrößerung  
**oppervlakteverzameling** - Oberflächenmenge  
**oppositie** - Opposition  
**oppositielicht** - Gegenschein  
**oprijlaan** - Zugang  
**oprit** - Zugang  
**opronde** - aufrunden  
**opslorpen** - absorbieren  
**opslorping** - Absorption  
**opsommen** - vorzählen, zählen  
**opsomming** - Zählung  
**op't best** - höchstens  
**optelbaarheid van gemiddelden** - Additivität von Mittelwerten  
**optellen van vectoren** - Vektoraddition  
**optellen** - addieren, summieren  
**optelling van stochastische variabelen** - Addition von Zufallsvariablen  
**optelling van vectoren** - Addition von Vektoren  
**optelling** - Addition  
**optica** - Optik  
**optiek** - Optik  
**optimaal** - optimal  
**optimale allocatie** - optimale Aufteilung  
**optimale stratificatie** - optimale Schichtung  
**optimale toets** - bestmöglicher Test  
**optimale toetsingseenheid** - optimale Statistik  
**optimaliteit van een proefopzet** - Optimalität des Versuchs  
**optisch** - optisch  
**optreden** - Darstellung  
**opvatting** - Begriff  
**opvolger** - Nachfolger  
**opwaartse kracht** - Auftrieb  
**opwekking** - Erregung  
**opzet** - Grundriss  
**opzicht** - Beziehung  
**orbit** - Orbit  
**orde van coëfficiënten** - Ordnung der Koeffizienten  
**orde van oneindigheid** - Unendlichkeitsgrad  
**orde** - Ordnung  
**ordelijk** - geordnet, Ordnungs-  
**ordenen** - ordnen  
**ordinaal** - Ordinalzahl

**ordinaat** - Ordinate, y-Achse  
**ordinatie** - Hintereinanderreihen  
**oriëntatie** - Orientierung  
**oriënteerbare oppervlak** - orientierbare  
 Oberfläche  
**origineel** - Original, Urbild  
**Orion** - Orion (Sternbild)  
**Ornstein-Uhlenbeck-proces** - Ornstein-  
 Uhlenbeck-Prozess  
**orthogonaal complement** - orthogonales  
 Komplement  
**orthogonaal proces** - orthogonaler Prozess  
**orthogonaal** - orthogonal  
**orthogonaal-cirkel** - Orthogonalkreis  
**orthogonale afbeelding** - orthogonale  
 Abbildung  
**orthogonale basis** - orthogonale Basis  
**orthogonale cartesische coördinatenstelsel**  
 - orthogonales kartesisches Koordinatensystem  
**orthogonale coördinatenstelsel** -  
 orthogonales Koordinatensystem  
**orthogonale deelverzameling** - orthogonale  
 Teilmenge  
**orthogonale functie** - orthogonale Funktion  
**orthogonale functies** - orthogonale Funktionen  
**orthogonale groep** - orthogonale Gruppe  
**orthogonale hyperbool** - orthogonale Hyperbel  
**orthogonale matrices** - orthogonale Felder  
**orthogonale polynomen** - orthogonale  
 Polynome  
**orthogonale regressie** - orthogonale  
 Regression  
**orthogonale toetsen** - orthogonale Tests, Test  
 auf Orthogonalität  
**orthogonale transformatie van  
 stochastische variabelen** - orthogonale  
 Transformation von Zufallsvariablen  
**orthogonale verzameling** - orthogonale  
 Menge  
**orthogonale vierkanten** - orthogonale  
 Quadrate  
**orthogonaliteit van functies** - Orthogonalität  
 von Funktionen  
**orthogonaliteit** - Orthogonalität  
**orthonormaal assenstelsel** - orthonomale  
 Koordinatenachsen  
**orthonormaal systeem** - orthonormales  
 System  
**orthonormaal** - orthonormal  
**orthonormale functie** - orthonormale  
 Funktion  
**orthonormale verzameling** - orthonormale  
 Menge  
**orthonormale basis** - orthonormale Basis  
**orthonormale coördinaten** - orthonormale  
 Koordinaten  
**orthonormale rij** - orthonormale Reihe  
**orthopool** - Orthopool  
**oscillatie** - Oszillation  
**oscillatie-index** - Oszillationsindex  
**oscillator** - Oszillator, Schwingungserzeuger  
**oscilleren** - oszillieren, schwingen  
**oscillerend proces** - oszillierender Prozess  
**oscillograaf** - Oszilloskop  
**ossenhoeder** - Bootes (Sternbild)  
**ouderdom** - Alter, Zeitpunkt  
**output-proces** - Ausgabeprozess  
**ovaal** - Oval  
**oven** - Ofen (Sternbild)  
**over ... heen** - über, hinüber  
**over de volledige lengte van de kromme** -  
 über die vollständige Kurvenlänge  
**over en weer** - reziprok, wechselseitig  
**over het algemeen** - generell, überhaupt  
**over** - quer durch, im Durchmesser  
**overaftelbaar oneindig** - überabzählbar  
 unendlich  
**overaftelbaar** - überabzählbar  
**overdracht** - Übertrag  
**overeenkomend** - analog  
**overeenkomstig** - affin, analog, entsprechend  
**overeenkomstige deelverzameling** -  
 entsprechende Teilmenge  
**overeenkomstige verzameling** -  
 entsprechende Menge  
**overeenkomstige zijden** - entsprechende  
 Seiten  
**overeenstemmend** - homolog, entsprechend,  
 gleichliegend  
**overeenstemming van driehoeken** -  
 Kongruenz von Dreiecken  
**overeenstemming** - Konformität,  
 Übereinstimmung, Vergleich  
**overeenstemmingscoëfficiënt** -  
 Übereinstimmungskoeffizient  
**overeind** - gerade  
**overgaan op de absolute waarde** - Faltung  
**overgaan op hoeken** - Winkeltransformation  
**overgangsmatrix** - Übergangsmatrix  
**overgangswaarschijnlijkheid** -  
 Übergangswahrscheinlichkeit  
**overgankelijk** - transitiv  
**overheen** - quer durch, im Durchmesser  
**over-identificatie** - Überbestimmtheit  
**overlappen** - belegen  
**overlapping** - Schachtelung  
**overlapt** - überlappt  
**overlevingsfunctie** - Überlebensfunktion  
**overloop** - Überlauf  
**overstaande hoeken** - entgegengesetzte  
 Winkel  
**overstaande rechthoekszijde** - Gegenkathete  
**overstaande zijd** - gegenüberliegende Seite  
**overtollige variabele** - überflüssige Variable  
**overvloed** - Abundanz  
**overvloedig aantal** - abundante Zahl  
**overvloedig getal** - abundante Zahl  
**overzicht** - Übersicht  
**oxide** - Oxyd  
**paar** - Paar  
**paard** - Pferd (Schach), Springer (Schach)  
**paardekracht** - Pferdestärke  
**paardenkracht** - Pferdestärke

**paarsgewijze onafhankelijkheid** - paarweise Unabhängigkeit  
**paarsgewijze vergelijking** - paarweise Vergleiche  
**padanalyse** - Pfadanalyse  
**p-adisch getal** - p-adische Zahl  
**pagina** - Seite  
**palladium** - Palladium  
**palm** - Dezimeter  
**pantograaf van Sylvester** - Pantograph von Sylvester  
**pantograaf** - Pantograph  
**papier** - Papier  
**papyrus van Rhind** - Papyrus Rhind  
**papyrus** - Papyrus  
**parabel** - Parabel  
**parabolisch punt** - parabolischer Punkt  
**parabolisch** - parabolisch  
**parabolische aanpassing** - parabolische Bestimmung  
**parabolische cylinder** - parabolischer Zylinder  
**parabolische functie** - parabolische Funktion  
**parabolische kromme** - parabolische Kurve  
**parabolische ruimte** - parabolischer Raum  
**parabolische verzameling** - parabolische Menge  
**parabolische vlak** - parabolische Fläche  
**paraboloïde** - Paraboloid  
**parabool van Steiner** - Steiner-Parabel  
**parabool** - Parabel  
**paradijvogel** - Paradiesvogel (Sternbild)  
**paradox van Epimenides** - Paradoxon des Epimenides  
**paradox van Russell** - Russellsches Paradoxon  
**paradox van Simpson** - Simpsons Paradoxon  
**paradox van St. Petersburg** - Petersburger Paradoxon  
**paradox van Yule-Simpson** - Yule-Simpson-Paradoxon  
**paradox** - Paradoxon  
**paradoxaal** - paradox  
**paradoxen van Zeno** - Zeno-Paradoxon  
**paradubbelgedraaide romboëdrisch icosidodecaëder** - entgegengesetztgedrehtes Rhombenikosidodekaeder  
**paradubbelverhoogd zeshoekig prisma** - entgegengesetzt erweitertes sechseitiges Prisma  
**paradubbelverhoogde afgeknotte dodecaëder** - doppelterweitertes abgeschnittenes Dodekaeder  
**paradubbelverhoogde dodecaëder** - entgegengesetzt erweitertes Dodekaeder  
**paradubbelverkleinde romboëdrisch icosidodecaëder** - entgegengesetzt verkürztes Rhombenikosidodekaeder  
**paragedraaide verkleinde romboëdrisch icosidodecaëder** - gedrehtes verkürztes Rhombenikosidodekaeder  
**parallax** - Parallaxe  
**parallel** - gleichlaufend, parallel, Parallele  
**parallelenpostulaat** - Parallelenaxiom

**parallelepipedum** - Parallelepiped  
**parallellogram van Varignon** - Varignon-Parallelogramm  
**parallellogram** - Parallelogramm  
**parallelogram** - Parallelogramm  
**parallel-steekproef** - duplizierte Stichprobe  
**parameter** - Parameter  
**parameterfunctie** - Parameterfunktion  
**parameterkromme** - Parameterkurve  
**parameternotatie** - Parameterdarstellung  
**parametervergelijking** - Parametergleichung  
**parameterverzameling** - Parametermenge  
**parameter-voorstelling** - Parameterdarstellung  
**parametervrij** - nicht parametrisch  
**parametervrije tolerantiegrenzen** - nicht parametrische Toleranzgrenzen  
**parametrisch programmeren** - parametrische Optimierung  
**paramorfisme** - Paramorphismus  
**pari** - Nominalwert, Parität  
**pariteit** - Gleichheit, Größe  
**parsec** - Parsek  
**part correlatiecoëfficiënt** - Teilkorrelationskoeffizient, partieller Korrelationskoeffizient  
**part** - Anteil, Teil  
**particuliere oplossing** - Teillösung  
**partiël integreren** - partiell integrieren  
**partiël vermengen** - teilweises Vermengen  
**partiël** - partiell  
**partiële afgeleide** - partielle Ableitung  
**partiële associatie** - partielle Assoziation  
**partiële autocorrelatie** - partielle Reihenkorrelation, partielle Autokorrelation  
**partiële contingentie** - partielle Kontingenz  
**partiële correlatie** - partielle Korrelation, Teilkorrelation  
**partiële deelverzameling** - partielle Teilmenge  
**partiële differentiaalvergelijking** - partielle Differenzialgleichung  
**partiële functie** - partielle Funktion  
**partiële integratie** - partielle Integration  
**partiële rangcorrelatie** - partielle Rangkorrelation  
**partiële regressie** - partielle Regression  
**partiële verzameling** - partielle Menge  
**partijdig** - abgeschrägt  
**partitie van een verzameling** - Partition einer Menge  
**partitie** - Partition  
**Pascal-verdeling** - Pascal-Verteilung  
**Pasen** - Ostern  
**passend** - richtig, zweckmäßig  
**passer en liniaal punt** - Zirkel-und-Lineal-Punkt  
**passer** - Zirkel, Zirkel (Sternbild)  
**passer-constructie** - Zirkelkonstruktion  
**passermeetkunde** - Geometrie des Zirkels  
**password** - Kennwort  
**paswoord** - Passwort  
**patroonherkenning** - Mustererkennung



**Pauli matrices** - Pauli-Matrizen  
**Pauli-matrix** - Pauli-Matrix  
**pauw** - Pfau (Sternbild)  
**Pearson-criterium** - Pearsonsches Kriterium  
**Pearson-kromme** - Pearsonsche Verteilung  
**pees** - Sehne  
**Pegasus** - Pegasus (Sternbild)  
**pennemes** - Federmesser  
**Penrose-betegeling** - Penrose-Parkettierung  
**pentad criterion** - Fünffaktorkriterium  
**pentagonaal** - Pentagon, regelmäßiges Fünfeck  
**pentagonale dubbele afgeknotte piramide** - fünfseitige doppeltabgestumpfte Pyramide  
**pentagoon** - Fünfeck  
**pentagram** - Pentagramm  
**penumbra** - Penumbra, Halbschatten  
**per mille** - Promille  
**percent** - Prozent  
**percentage** - Prozent  
**percentagediagram** - Prozentdiagramm  
**percenten** - Prozent  
**percentiel** - Perzentile  
**percentuele verdeling** - Prozentverteilung  
**perfect getal** - perfekte Zahl, vollkommene Zahl  
**perfect** - vollkommen  
**perfecte aantallen** - vollkommene Zahlen  
**perfecte deelverzameling** - vollkommene Teilmenge  
**perfecte verzameling** - vollkommene Menge  
**perfectie** - Vollkommenheit  
**pericycloïde** - Perizykloïde  
**periferie** - Peripherie  
**perigeum** - Erdnähe, Perigäum  
**perihelium** - Perihel  
**periode van een toestand** - Periode eines Zustands  
**periode** - Periode  
**periodeverdubbeling** - Periodenverdopplung  
**periodiek proces** - periodischer Prozess  
**periodiek systeem der elementen** - Periodensystem der Elemente  
**periodiek systeem** - Periodensystem  
**periodiek** - periodisch  
**periodieke automorfisme** - periodischer Automorphismus  
**periodieke beweging** - periodische Bewegung  
**periodieke endomorfisme** - periodischer Endomorphismus  
**periodieke functie** - periodische Funktion  
**periodieke grafiek** - periodische Grafik  
**periodieke homomorfisme** - periodischer Homomorphismus  
**periodieke isomorfisme** - periodischer Isomorphismus  
**periodieke kettingbreuk** - periodischer Kettenbruch  
**periodieke oneindige kettingbreuk** - periodischer unendlicher Kettenbruch  
**periodogram** - Periodogramm  
**perk** - Grenze, Rand, Begrenzung  
**permanent** - permanent

**permeabiliteit** - Permeabilität  
**permittiviteit** - Permittivität  
**permutatie** - Permutation  
**permutatiegroep** - Permutationsgruppe  
**permutatiematrix** - Permutationsmatrix  
**permutatie-toetsen** - Permutationstests  
**permuteren** - permutieren  
**Perseus** - Perseus (Sternbild)  
**persistente toestand** - stabiler Zustand  
**persistentie** - Persistenz  
**personal computer** - Personalcomputer  
**perspectief tekenen** - perspektive Darstellung  
**perspectief** - Perspektive, perspektivisch  
**perspectiefpunt** - Perspektivpunkt  
**perspectieve afbeelding** - perspektive Abbildung  
**perspectieve deelverzameling** - perspektivische Teilmenge  
**perspectieve verzameling** - perspektivische Menge  
**perspectivisch** - perspektivisch  
**perspectivistische projectie** - perspektivische Projektion  
**perspectiviteit** - Perspektivität  
**perspectiviteitscentrum** - Perspektivzentrum  
**pet** - Kappe, Kugelkappe  
**peta** - Peta-  
**petameter** - Petameter  
**phi** - phi  
**phi-coëfficiënt** - Phi-Koeffizient  
**phoenix** - Phönix (Sternbild)  
**ph-waarde** - pH-Wert  
**pi** - pi  
**pico** - Piko-  
**picofarad** - Pikofarad  
**picometer** - Pikometer  
**piek** - Gipfel, Spitze  
**pijl** - Pfeil (Sternbild)  
**pijlenketting** - Pfeilnotation  
**pilletje** - Kügelchen  
**pinksterfeest** - Pfingsten  
**pion** - Bauer (Schach)  
**piramidaal** - pyramidal  
**piramide** - Pyramide  
**pit** - Kern  
**pivot strategie** - Pivot-Verfahren  
**plaat** - Bild  
**plaats volgens de grootte** - Größenordnung  
**plaats** - Platz, Ort  
**plaatsbepaling door drie peilingen van een hoek** - Winkeldreiteilung  
**plaatselijk** - lokal  
**plaatselijke tijd** - Ortszeit  
**plaatsvector** - Ortsvektor  
**plan** - Grundriss, Plan  
**planair** - planar  
**planeet** - Planet  
**planetair** - planetar  
**planetaire nevel** - planetarischer Nebel  
**planetarium** - Planetarium  
**planetoïde** - Asteroid, Kleinplanet, Planetoid  
**planetologie** - Planetenkunde

**planimetrie** - Planimetrie  
**planmatig** - systematisch  
**plasma** - Plasma  
**plasmafysica** - Plasmaphysik  
**plastic** - plastisch  
**plat vlak** - Ebene  
**platliggend** - horizontal, waagrecht  
**Plato** - Plato, Platon  
**platonisch** - platonisch  
**plattegrond** - Grundriss  
**plein** - Platz  
**plus** - plus  
**plusminusteken** - Plusminuszeichen  
**pluspool** - Pluspol  
**plusteken** - Pluszeichen  
**Pluto** - Pluto  
**Poincaré afbeelding** - Poincaré-Abbildung  
**Poisson verdeling** - Poisson-Verteilung  
**Poisson vergelijking** - Poisson-Gleichung  
**Poisson-benadering** - Poisson-Approximation  
**Poisson-beta-verdeling** - Beta-Verteilung nach Poisson  
**Poisson-binomiale verdeling** - Poisson-Binomial-Verteilung  
**Poisson-geclusterd proces** - Poissonscher Clusterproces  
**Poisson-Markov-proces** - Poisson-Markov-Proces  
**Poisson-Pascal-verdeling** - Poisson-Pascal-Verteilung  
**Poisson-proces met stochastisch veranderlijke parameter** - tweidimensionaler stochastischer Poisson-Proces, Coxscher Prozess  
**Poisson-proces** - Poisson-Proces  
**Poisson's wet van de grote aantallen** - Poissonsches Gesetz der großen Zahlen  
**Poisson-spreidingsindex** - Poissonscher Dispersionsindex  
**Poisson-verdeling met Poisson-verdeelde parameter** - zweiseitige Poisson-Verteilung  
**Poisson-verdeling met positieve normaal verdeelde parameter** - Poissonsche gestutze Normalverteilung  
**Poisson-verdeling** - Poissonsche Verteilung, Poisson-Verteilung  
**Poisson-waarschijnlijkheidspapier** - Poissonsches Wahrscheinlichkeitspapier  
**polair** - polar  
**polaire diameter** - Poldurchmesser  
**polaire notatie** - Polarform  
**polarisatie** - Polarisatie  
**polarisatierichting** - Polarisationsrichtung  
**polarisator** - Polarisator  
**polariseren** - polariseren  
**polariteit** - Polarität  
**Pólya-proces** - Pólya-Proces  
**Pólya-verdeling** - Pólya-Verteilung  
**polychorische correlatie** - polychorische Korrelation  
**polychoron** - Polychor  
**polygoon van Voronoi** - Voronoïsches Polygon  
**polygoon** - Polygon, Vieleck  
**polynomen** - Polynome  
**polynomiale trend** - polynomialer Trend  
**polynomiale vergelijking van graad vijf** - Polynomgleichung 5.Grades  
**polynomiale vergelijking** - Polynomgleichung  
**polynoom interpolatie** - Polynominterpolation  
**polynoom met graad n** - Polynom n-ten Grades  
**polynoom met rationale coëfficiënten** - Polynom mit rationalen Koeffizienten  
**polynoom van Hermite** - Hermite-Polynom  
**polynoom van Lagrange** - Lagrange-Polynom  
**polynoom** - Polynom  
**polynoom-gladstrijken** - mehrfache Glättungsmethode  
**polynoom-vergelijking** - Polynomgleichung  
**polyomino** - Polyomino  
**polytoop** - Polytop  
**pond** - Pfund  
**pool** - Pol, Polstelle  
**poolafbeelding** - Polarabbildung  
**poolcirkel** - Polarkreis  
**poolcoördinaten** - Polarkoördinaten  
**poolcoördinatenstelsel** - Polarkoördinatensysteem  
**pooldriehoek** - Polardreieck  
**poolfunctie** - Polarfunktion  
**poollicht** - Polarlichter, Nordlicht  
**poollijn** - Polgerade  
**Poolster** - Polarstern  
**pooltransformatie** - Polartransformation  
**poolvergelijking** - Polargleichung  
**poolverwantschap** - Polarverwantschaft  
**poolverzameling** - Polarmenge  
**poos** - Zeit  
**populatie** - Grundgesamtheit, Population  
**populatiebiologie** - Populationsbiologie  
**populatiegemiddelde** - Mittelwert der Grundgesamtheit  
**portee** - Bezeichnung  
**positie van een object** - Position eines Objektes  
**positie** - Position  
**positiebepaling** - Positionsbestimmung  
**positief binomiale verdeling** - positive Binomialverteilung  
**positief geheel getal** - positive ganze Zahl  
**positief geladen nucleonen** - positiv geladene Nucleonen  
**positief georiënteerd** - positiv orientiert  
**positief getal** - positive Zahl  
**positief hypergeometrische verdeling** - positive hypergeometrische Verteilung  
**positief verdeling** - positive Verteilung  
**positief** - positief  
**positiehoek** - Positionswinkel  
**positieve correlatie** - positive Korrelation, direkte Korrelation  
**positieve getallen** - positive Zahlen

**positieve machinegetal** - positive Maschinezahl  
**positieve pool** - positiver Pol  
**positieve richting** - positive Richtung  
**positieve scheefheid** - Links-Asymmetrie, positive Asymmetrie  
**positioneel getalsysteem** - Zahlpositionssystem  
**positron** - Positron  
**postulaat van Bayes** - Bayessches Postulat  
**postulaat van Bertrand** - Bertrandsches Postulat  
**postulaat** - Postulat  
**postulaten van Euclides** - euklidische Postulate  
**potentiaal** - Potential  
**potentiaaltheorie** - Potentialtheorie  
**potentiële energie** - potentiële Energie  
**potlood** - Bleistift  
**precessie** - Präzession  
**precies** - bestimmt, exakt  
**precisie** - Genauigkeit, Präzision  
**precisiemodulus** - Präzisionsmaß  
**predikatenlogica** - Prädikatenlogik  
**prefix** - Vorsilbe  
**prent** - Bild  
**presenteren** - darstellen  
**priem** - prim  
**priemdeler** - Primteiler  
**priemfactor** - Primfaktor  
**priemfactoren** - Primfaktoren  
**priemfactorenlijst** - Primfaktortabelle  
**priemgetal** - Primzahl  
**priemgetalhiaat** - Primzahllücke  
**priemgetallen** - Primzahlen  
**priemgetalstelling** - Primzahlsatz  
**priemrepresentatie** - Primfaktordarstellung  
**priemtweeling** - Primzahlzwilling  
**priemtweelingvermoeden** - Primzahlzwillingsvermutung  
**primaair** - primär  
**primaire steekproefeenheid** - Auswahleinheit erster Stufe, Primäreinheit  
**primitief** - Stammfunktion  
**primitieve functie** - Stammfunktion  
**primitieve van een functie** - Stammfunktion einer Funktion  
**primitieve van een verzameling** - Stammmenge einer Menge  
**primoriaal** - Primfakultät  
**principale componenten** - Hauptkomponenten  
**principale componenten-analyse** - Komponentenanalyse  
**principe van Fermat** - Fermatsches Prinzip  
**principe** - Prinzip  
**priority queuing** - Wahrscheinlichkeitsdichte  
**prisma** - Prisma  
**prismatoïde** - Prismatoid  
**prismoïde** - Prismoid  
**proberen** - probieren, versuchen  
**probleem van Apollonius** - Problem des Apollonius

**probleem van Bartholomew** - Bartholomewsches Problem  
**probleem van de benadering** - Approximationsproblem  
**probleem van Lemoine** - Lemoine-Problem  
**probleem van Napoleon** - Napoleon-Problem  
**probleem van Sierpinski** - Sierpinski-Problem  
**probleem van Steiner** - Problem von Steiner  
**probleem van Waring** - Waring-Problem  
**probleem van zeven bruggen** - Königsberger Brückenproblem  
**probleem** - Problem  
**probleemstelling** - Problemstellung  
**problemen van Hilbert** - Hilbertsche Probleme  
**procédé** - Prozedur  
**procedure van de stochastische benadering** - stochastische Approximation  
**procent** - Prozent  
**procentteken** - Prozentzeichen  
**proces met continue tijdparameter** - zeitlich stetiger Prozess  
**proces met stationaire covariantie** - Prozess mit stationärer Kovarianz  
**proces van teruglegging** - Zurücklegungsprozess  
**proces volgens Cox** - Coxscher Prozess, zweidimensionaler stochastischer Poisson-Prozess  
**proces** - Prozess  
**procesbeheersing** - Regelung  
**procesbeheersingsdiagram** - Kontrolldiagramm, Regelkarte  
**processor** - Prozessor  
**product van priemgetallen** - Primzahlprodukt  
**product** - Produkt  
**productmoment** - Produktmoment, multivariates Moment  
**productmoment-correlatie** - Produktmomentkorrelation  
**productregel** - Produktregel  
**producttopologie** - Produkttopologie  
**proef** - Probe, Versuch  
**proefeenheid** - Versuchseinheit  
**proefondervindelijk** - empirisch  
**proefopzet in een driehoekssysteem** - Versuchsplan im Dreieckssystem  
**proefopzet met overlappingen** - serieller Versuchsplan  
**prognose** - Prognose  
**programma** - Programm  
**programmeren** - programmieren  
**programmering** - Programmierung  
**programmeur** - Operator, Programmierer  
**project** - Projekt  
**projecteren** - projizieren  
**projectie op de lijn** - Projektion auf Linie  
**projectie op het vlak** - Projektion auf eine Fläche  
**projectie** - Projektion  
**projectiecentrum** - Projektionszentrum  
**projectief bewijs** - projektiver Beweis  
**projectief vlak** - Projektivebene

**projectieve afbeelding** - projective Abbildung  
**projectieve meetkunde** - projective Geometrie  
**projectieve transformatie** - projective Transformation  
**projectieve vlak** - Projektionsfläche  
**projector** - Projektor  
**promille** - Promille  
**proportie** - Gleichmaß, Größenverhältnis, Verhältnis, Proportion  
**proportioneel** - proportional  
**proportioneel passer** - Proportionalzirkel  
**proportioneel fitten** - proportionale Anpassung  
**proportioneel** - proportional, verhältnismäßig  
**propositie** - Satz  
**propositielogica** - Aussagenlogik  
**prospectieve studie** - prospektive Studie  
**protocol** - Protokoll  
**proton** - Proton  
**protonen** - Protonen  
**prototype** - Urbild, Prototyp  
**protuberans** - Protuberanz  
**proximiteitsstelling** - Proximitätssatz  
**pseudocode** - Pseudocode  
**pseudo-factor** - Scheinfaktor, Pseudofaktor  
**pseudo-likelihood** - Pseudo-Likelihood  
**pseudometriek** - pseudometrisch  
**pseudo-priemgetal** - Pseudoprimzahl  
**pseudo-priemgetallen** - Pseudo-Primzahlen  
**pseudo-spectrum** - Pseudo-Spektrum  
**pseudo-toevalsgetallen** - Pseudozufallszahlen  
**psi** - psi  
**psi-functie** - Psi-Funktion  
**psi-kwadraat** - Psi-Quadrat-Statistik  
**psi-verzameling** - Psi-Menge  
**publieke sleutel** - öffentlicher Schlüssel  
**pulsar** - Pulsar  
**pulseren** - pulsieren  
**pulserend** - pulsierend  
**punt op enveloppe** - Punkt einer Enveloppe  
**punt op oneindig** - Unendlichkeitspunkt  
**punt uit de parameterruimte** - Parameterpunkt  
**punt van Brocard** - Brocard-Punkt  
**punt van De Longchamps** - Longchamps-Punkt  
**punt van Fermat** - Fermat-Punkt  
**punt van Feuerbach** - Feuerbach-Punkt  
**punt van Gergonne** - Gergonne-Punkt  
**punt van Grebe** - Grebe-Punkt, Symmedianpunkt  
**punt van Lemoine** - Lemoine-Punkt  
**punt van Nagel** - Nagel-Punkt  
**punt van Napoleon** - Napoleon-Punkt  
**punt van Spieker** - Spieker-Punkt  
**punt van Vecten** - Vecten-Punkt  
**punt** - Punkt, Spitze  
**puntenwolk** - Punktwolke  
**puntgroep** - Punktgruppe  
**puntperspectief** - punktperspektief  
**puntprocessen** - Punktprozess  
**puntschatting** - Punktschätzung  
**puntsgewijs convergent** - punktweise konvergent  
**puntsgewijs** - punktweise  
**puntspiegeling** - Punktspiegelung  
**puntsteekproeftrekking** - Punktstichprobe  
**puntsymmetrie** - Punktsymmetrie  
**puntsymmetrisch** - punktsymmetrisch  
**push-down automaat** - Kellerautomat  
**p-waarde** - p-Wert  
**pyramide** - Pyramide  
**Pythagoras** - Pythagoras  
**Pythagoreïsche tripletten** - Pythagoreïsche Tripel  
**pythagorische drievouden** - pythagoreïsche Tripel  
**quadersteen** - Quader  
**quadriljard** - Quadrilliarde  
**quadriljoen** - Quadrillion  
**quadriljoenste** - Quadrillionstel  
**quantum-hypothese** - Mengenhypothese  
**quarks** - Quarks  
**quasar** - Quasar  
**quasi-aannemelijkheid** - Quasi-Likelihood  
**quasi-groep** - Quasigroep  
**quasi-halfgroep** - Quasi-halbgroep  
**quasi-Latijns vierkant** - quasilatijnisch Quadrat  
**quasi-Markov-keten** - Quasi-Markovkette  
**quasi-mediaan** - Quasi-Median  
**quasi-Newton-methoden** - Quasi-Newtonsche Methoden  
**quasi-normaalvergelijkingen** - Quasi-Normalgleichungen  
**quasi-onafhankelijkheid** - Quasi-Unabhängigkeit  
**quasiperfect getal** - quasiperfekte Zahl  
**quasiperfect** - quasivollkommen  
**quasi-waardenbereik** - partiële Spannweite  
**quaternair** - quaternär  
**quaternion** - Quaternion  
**quaternionen** - Quaternionen  
**Queteletindex** - Bodymass-Index  
**quicksort** - Quicksort  
**quintiljard** - Quintiliarde  
**quintiljoen** - Quintillion  
**quota-steekproef** - Quotenstichprobe  
**quotiënt van de grootste en kleinste waarneming** - Extremalquotient  
**quotiënt** - Quotient  
**quotiëntregel** - Quotientenregel  
**quotiënt-regressie** - Quotientenregression  
**raadsel** - Rätsel  
**raaf** - Rabe (Sternbild)  
**raaklijn van een cirkel** - Kreistangente  
**raaklijn van Feuerbach** - Feuerbach-Tangente  
**raaklijn** - Tangente  
**raaklijndriehoek** - Berührungsdreieck  
**raaklijndriehoek** - Tangentendreieck  
**raaklijnvierhoek** - Tangentenviereck  
**raakprobleem van Apollonius** - Berührungsproblem des Apollonius  
**raakprobleem** - Berührungsproblem  
**raakpunt** - Berührungspunkt  
**raakt** - tangiert, berührt

**raakvlak** - Tangentialebene  
**rad** - Rad  
**raden** - raten  
**radiaal** - Radiant  
**radiant** - Radiant, Strahlungspunkt  
**radioactief verval** - radioactiver Zerfall  
**radioactiviteit** - Radioaktivität  
**radioastronomie** - Radioastronomie  
**radiogolven** - Radiowellen  
**radiosterrenkunde** - Radioastronomie  
**radiotelescoop** - Radioteleskop  
**radius** - Radius  
**raken** - tangieren  
**rakend** - tangierend  
**raket** - Rakete  
**ram** - Widder (Sternbild)  
**raming** - Abschätzung  
**rand** - Grenze, Rand  
**random orthogonale transformatie** - orthogonale Stichprobentransformation  
**random-evenwichtige proefopzet** - balancierter zufälliger Versuchsplan  
**randomisatie onder restricties** - eingeschränkte Zufallszuteilung  
**randomisering** - Zufallszuteilung  
**randvoorwaarde** - Zufallswert  
**rang van een matrix** - Rang einer Matrix  
**rang** - Rang  
**rangcorrelatie coëfficiënt volgens Daniel** - Danielscher Rangkorrelationskoeffizient  
**rangcorrelatie** - Rangkorrelation  
**rangordetoets van Galton** - Galtonscher Rangordnungstest  
**rangordetoets** - Rangordnungstest  
**rangsomtoets van Wilcoxon** - Wilcoxon-Rangsummentest  
**rangtekentoets van Wilcoxon** - Wilcoxon-Test für gepaarte Stichproben  
**rationaal getal** - rationale Zahl  
**rational trend** - rationaler Trend  
**rationale coëfficiënten** - rationale Koeffizienten  
**rationale deelverzameling** - rationale Teilmenge  
**rationale functie** - rationale Funktion  
**rationale verzameling** - rationale Menge  
**rationaliseren van de noemer** - Rationalmachen des Nenners  
**rationeel getal** - rationale Zahl  
**rationeel** - rational  
**ratio-schaal** - Verhältnisskala  
**Rayleigh-toetsen** - Rayleighsche Tests  
**Rayleigh-verdeling** - Rayleigh-Verteilung  
**reactie** - Reaktion  
**realisatie** - Verwirklichung  
**recht prisma** - gerades Prisma  
**recht** - direkt, rechtwinklig, gradlinig  
**rechte hoek** - rechter Winkel  
**rechte klimming** - Rektaszension  
**rechte lijn** - Gerade  
**rechte strofoïde** - rechtwinklige Strophoïde  
**rechte van Simson** - Simson-Gerade  
**rechte** - Strecke  
**rechter-** - Rechts-, richtig  
**rechterhandregel** - Rechte-Hand-Regel  
**rechterinverse** - Rechtsinverses  
**rechthoek** - Rechteck  
**rechthoekig associatieschema** - rechteckiges Assoziationsschema  
**rechthoekig rooster** - rechteckiges Gitter  
**rechthoekig** - rechtwinklig  
**rechthoekige driehoek** - rechtwinkliges Dreieck  
**rechthoekige trapezoïde** - rechtwinkliges Trapez  
**rechthoekige verdeling** - Rechteckverteilung  
**rechthoekszijd** - Kathete  
**rechthoekszijde** - Rechteckseite  
**rechtlijnig** - geradlinig  
**rechtlijnige beweging** - geradlinige Bewegung  
**rechtlijnige figuur** - geradlinige Figur  
**rechtlijnige** - rechtlinig  
**rechttop** - gerade  
**rechts** - rechts  
**rechts-distributief** - rechts-distributiv  
**rechtstreeks** - gradlinig  
**rechtstreekse steekproeftrekking** - direkte Stichprobenentnahme  
**rechtswindend** - rechtsdrehend  
**rechtszijdig normale verdeling** - Halb-Normalverteilung  
**rechttiedig** - zur rechten Zeit  
**reciproke van een getal** - Reziprokes einer Zahl  
**reciproke** - Reziprokes  
**reciproque automorfisme** - reziproker Automorphismus  
**reciproque endomorfisme** - reziproker Endomorphismus  
**reciproque homomorfisme** - reziproker Homomorphismus  
**reciproque isomorfisme** - reziproker Isomorphismus  
**reciproque** - reziprok  
**reken** - erzielen  
**recurrente Markov-keten** - rekurrente Markowkette  
**recurrente toestand** - rekurrenter Zustand  
**recursie** - Rekursion  
**recursief algoritme** - rekursiver Algorithmus  
**recursief systeem** - rekursives System  
**recursief** - rekursiv  
**recursieve deelverzameling** - rekursive Teilmenge  
**recursieve definitie** - rekursive Definition  
**recursieve verzameling** - rekursive Menge  
**reduceren** - kürzen, reduzieren, verkleinern, zerlegen  
**reductie** - Reduktion  
**reëel coëfficiënt** - reeller Koeffizient  
**reëel deel** - Realteil  
**reëel getal** - reelle Zahl  
**reëel projectief vlak** - reelle Projektivebene  
**reëel** - real, wirklich, reell

**reële deel** - reeller Teil  
**reeks van aselechte getallen** - Zufallsfolge  
**reeks van Edgeworth** - Edgeworthsche Reihe  
**reeks van Fibonacci** - Fibonacci-Reihe  
**reeks** - Reihe  
**reeksen** - Reihen  
**reeksontwikkeling** - Reihenentwicklung  
**reële as** - reelle Achse  
**reële deelverzameling** - reelle Teilmenge  
**reële functie** - reelle Funktion  
**reële getallen** - reelle Zahlen  
**reële vectorruimte** - reeller Vektorraum  
**reële verzameling** - reelle Menge  
**reële vlak** - reelle Ebene  
**reële wortels** - reelle Wurzeln  
**reference set** - Referenzmenge  
**referentiedriehoek** - Referenzdriehoek  
**referentiezijden** - Referenzgeraden  
**reflecteren** - reflektieren  
**reflecterend** - reflektierend  
**reflectie** - Reflexion  
**reflectienevel** - Reflexionsnebel  
**reflector** - Reflektor, Spiegelteleskop  
**reflexiviteit** - Reflexivität  
**refractie** - Refraktion  
**refractor** - Refraktor, Linsenfernrohr  
**regel van Cramer** - Cramersche Regel  
**regel van drie** - Dreisatz  
**regel van l'Hôpital** - Regel von l'Hopital  
**regel van Simpson** - Simpson-Regel  
**regel van Sturges** - Sturgessche Regel  
**regel van Thompson** - Thompsonsche Regel  
**regel** - Norm, Regel  
**regelen** - regulieren  
**regelmatig achthoek** - regelmäßiges Achteck  
**regelmatig achtvlak** - regelmäßiges Oktaeder  
**regelmatig anti-prisma** - regelmäßiges Antiprisma  
**regelmatig elfhoek** - regelmäßiges Elfeck  
**regelmatig negenhoek** - regelmäßiges Neuneck  
**regelmatig pentagoon** - regelmäßiges Fünfeck  
**regelmatig polygoon** - regelmäßiges Vieleck  
**regelmatig prisma** - regelmäßiges Prisma  
**regelmatig tienhoek** - regelmäßiges Zehneck  
**regelmatig twaalfhoek** - regelmäßiges Zwölfeck  
**regelmatig twaalfvlak** - regelmäßiges Dodekaeder  
**regelmatig twintigvlak** - regelmäßiges Ikosaeder, regelmäßiges Zwanzigfläch, Ikosaeder  
**regelmatig veelhoek** - regelmäßiges Vieleck  
**regelmatig veelvlak** - regelmäßiger Polyeder  
**regelmatig vierhoek** - regelmäßiges Viereck  
**regelmatig viervlak** - regelmäßiges Vierfläch, Tetraeder  
**regelmatig vijfhoek** - regelmäßiges Fünfeck  
**regelmatig zeshoek** - regelmäßiges Sechseck  
**regelmatig zevenhoek** - regelmäßiges Siebeneck  
**regelmatig** - regelmäßig, regulär, symmetrisch

**regelmatige achthoek** - regelmäßiges Achteck  
**regelmatige automorfisme** - regulärer Automorphismus  
**regelmatige driehoek** - regelmäßiges Dreieck  
**regelmatige endomorfisme** - regulärer Endomorphismus  
**regelmatige homomorfisme** - regulärer Homomorphismus  
**regelmatige isomorfisme** - regulärer Isomorphismus  
**regelmatige pentagoon** - regelmäßiges Fünfeck  
**regelmatige polygoon** - regelmäßiges Polygon  
**regelmatige polytoop** - regelmäßiges Polytop  
**regelmatige tienhoek** - regelmäßiges Zehneck  
**regelmatige vaste lichamen** - regelmäßige Körper  
**regelmatige veelhoek** - regelmäßiges Vieleck  
**regelmatige veelvlakken** - regelmäßige Vielflächer  
**regelmatige vierhoek** - regelmäßiges Viereck  
**regelmatige vijfhoek** - regelmäßiges Fünfeck  
**regelmatige zeshoek** - regelmäßiges Sechseck  
**regelmatigheid** - Regelmäßigkeit  
**regeloppervlak** - Regelfläche  
**regelsysteem** - Regelsystem  
**regeltechniek** - Regeltechnik  
**regenboog** - Regenbogen  
**regeneratief proces** - regenerativer Prozess  
**regressie** - Regression  
**regressie-afhankelijkheid** - Regressionsabhängigkeit  
**regressie-analyse** - Regressionsanalyse  
**regressiecoëfficiënt** - Regressionskoeffizient  
**regressie-diagnostieken** - Regressionsdiagnostik  
**regressiekromme** - Regressionskurve  
**regressielijn** - Regressionsgerade, Regressionslinie  
**regressie-oppervlak** - Regressionsfläche  
**regressieschatter** - Regressionsschätzwert  
**regulier Markov-vernieuwingsproces** - regulärer Markow-Erneuerungsprozess  
**regulier punt** - regulärer Punkt  
**regulier stationair puntproces** - regulärer stationärer Punktprozess  
**regulier** - regulär  
**reguliere schatter** - reguläre Schätzfunktion  
**reguliere toestand** - regulärer Zustand  
**reiken** - sich erstrecken  
**rekenaar** - Kalkulator  
**rekenbord** - Abakus, Rechenbrett  
**rekenen in een getallenstelsel** - Rechnen in einem Zahlensystem  
**rekenen procenten** - Prozentrechnung  
**rekenen** - berechnen, ausrechnen  
**rekening** - Rechnung, Berechnung  
**rekenkunde met roman cijfers** - Arithmetik römischer Zahlen  
**rekenkunde** - Arithmetik, Rechenkunde  
**rekenkundig gemiddelde** - arithmetisches Mittel

**rekenkundig** - arithmetisch  
**rekenkundige deelrij** - arithmetische Teilfolge  
**rekenkundige deelverzameling** - arithmetische Teilmenge  
**rekenkundige functie** - arithmetische Funktion  
**rekenkundige meetkunde** - arithmetische Geometrie  
**rekenkundige opeenvolging** - arithmetische Folge  
**rekenkundige operatie** - arithmetische Operation  
**rekenkundige reeks** - arithmetische Reihe  
**rekenkundige rij** - arithmetische Folge  
**rekenkundige tabellen** - mathematische Tabellen  
**rekenkundige verzameling** - arithmetische Menge  
**rekenkundige vorm** - arithmetische Form  
**rekenkunst** - Arithmetik  
**rekenliniaal** - Rechenstab  
**rekenmachine** - Rechenmaschine, Rechner  
**rekenregel** - Rechenregel  
**rekenregels met logaritmen** - Rechenregel mit Logarithmen  
**relatie** - Beziehung, Relation  
**relatief priem** - teilerfremd, relativ prim  
**relatief** - relativ  
**relatieve deelverzameling** - relative Teilmenge  
**relatieve eenheid** - relative Einheit  
**relatieve efficiëntie** - relative Effizienz  
**relatieve frequentie bij discrete verdelingen** - Punktdichte  
**relatieve frequentie** - relative Häufigkeit  
**relatieve index** - relativer Index  
**relatieve informatie** - relative Information  
**relatieve normaalcoördinaten** - relative trilineare Koordinaten  
**relatieve sterkte** - relative Potenz  
**relatieve verzameling** - relative Menge  
**relative atoommassa** - relative Atommasse  
**relativiteitstheorie** - Relativitätstheorie  
**remedie** - Mittel  
**rente** - Zins, Verzinsung  
**repelsteel** - Box-und-Whisker-Plot  
**repeterende breuk** - periodischer Bruch  
**repeterende decimale breuk** - periodischer Dezimalbruch  
**replicatie** - Replikation, Wiederholung  
**representatie van de vector** - Vektordarstellung  
**representatie** - Darstellung  
**representatieve steekproef** - repräsentative Stichprobe  
**reproduceerbaarheid** - Vergleichbarkeit, Reproduzierbarkeit  
**republikeinse kalender** - französischer Revolutionskalender  
**residu** - Restgröße, Residuum, Rest  
**residuele kwadratensom** - Summe der Abweichungsquadrate, Summe der Fehlerquadrate  
**residuele variantie** - mittleres Fehlerquadrat  
**residustelling** - Residuensatz  
**resolutie** - Auflösung  
**resonantie** - Resonanz  
**responsoppervlak** - Wirkungsfläche  
**rest** - Rest  
**restklasse** - Restklasse  
**restsysteem** - Restsystem  
**restvariantie** - Restvarianz  
**resultaat van toevoeging** - Resultat einer Addition  
**resultaat** - Ergebnis, Resultat  
**resultante** - Resultierende  
**resulteren** - resultieren  
**reus-** - Riesen-  
**rho** - rho  
**rhodium** - Rhodium  
**Ricci scalar** - Ricci-Skalar  
**Ricci tensor** - Ricci-Tensor  
**richting van de kromme** - Kurvenrichtung  
**richting** - Richtung  
**richtingsafgeleide** - Richtungsableitung  
**richtingscoëfficiënt** - Richtungskoeffizient  
**richtingsgetal** - Richtungszahl  
**richtingsverdeling van een as** - axiale Verteilung  
**richtingverandering** - Kurve, Wende, Drehen  
**richtlijn van die parabool** - Parabelleitlinie  
**richtlijn** - Direktrix  
**Riemann tensor** - Riemann-Tensor  
**Riemann-functie** - Riemannsches Integral  
**Riemann-hypothese** - Riemannsches Integral  
**Riemann-integraal** - Riemannsches Integral  
**Riemann-integratie** - Riemann-Integration  
**Riemann-meetkunde** - Riemannsche Geometrie  
**Riemannsche meetkunde** - Riemannsche Geometrie  
**Riemannse meetkunde** - Riemannsche Geometrie  
**Riemannsom** - Riemannsche Summe  
**Riemann-som** - Riemann-Summe  
**Riemann-variëteit** - Riemannsche Mannigfaltigkeit  
**Riemann-verzameling** - Riemannsche Menge  
**Riemann-zeta-functie** - Riemannsche Zeta-Funktion  
**Riemann-zeta-verzameling** - Riemannsche Zeta-Menge  
**rij van Fibonacci** - Fibonacci-Folge  
**rij** - Folge  
**rijenrang** - Reihenrang  
**rijindex** - Reihenindex  
**rijvector** - Reihenvektor  
**ring** - Ring  
**ringen** - Ringe  
**ringgebied** - Ringgebiet  
**ringhomomorfisme** - Ringhomomorphismus  
**ringtheorie** - Ringtheorie  
**ringvormig** - ringförmig  
**risico** - Risiko

**risicofunctie** - Risikofunktion  
**risicoverzameling** - Risikomenge  
**rissen** - abziehen  
**ritmisch** - rhythmisch  
**ritsen** - abziehen  
**rivier Eridanus** - Eridanus (Sternbild)  
**rivier** - Fluss  
**R-moduul** - R-Modul  
**rode reus** - roter Riese  
**roede** - Dekameter, zehn Meter  
**roemeens abacus** - römischer Abakus  
**roemeens** - römisch  
**roerend** - beweglich  
**rol** - Rolle, Zylinder  
**rollen** - rollen  
**rollende cirkel** - rollender Kreis  
**roman cijfers** - römische Ziffern  
**roman numerals** - römische Zahlen  
**romboëder** - Rhomboeder  
**romboëdrisch dodecaëder** - Rhombendodekaeder  
**romboëdrisch icosidodecaëder** - Rhombenikosidodekaeder  
**romboëdrisch kuboctaëder** - Rhombenkuboktaeder  
**romboëdrisch triacontaëder** - Rhombentriakontaeder  
**romboëdrisch** - rhomboedrisch  
**romboïde** - Rhomboid  
**romeins cijfer** - römische Ziffer  
**romeinse cijfers** - römische Ziffern  
**romeinse kalender** - römischer Kalender  
**romp** - Rumpf  
**rond af op 2 decimalen** - auf 2 Stellen runden  
**rond** - rund  
**ronddraaien** - rotieren, drehen, umdrehen  
**ronde piramide** - Kegel  
**ronde** - rund  
**ronden** - runden  
**rondgewikkelde Cauchy-verdeling** - verpackte Cauchy-Verteilung  
**rondgewikkelde normale verdeling** - verpackte Normalverteilung  
**rondgewikkelde Poisson-verdeling** - verpackte Poisson-Verteilung  
**rondgewikkelde verdeling** - verpackte Verteilung  
**rondschrijven** - kreisförmig, rund  
**rondwandeling in een graaf** - geschlossener Kreis auf einem Graphen  
**rondwentelen** - rotieren  
**röntgenstralen** - Röntgenstrahlen  
**röntgenstraling** - Röntgen-Strahlung  
**rood** - rot  
**roodverschuiving** - Rotverschiebung  
**rooien** - Auftrieb  
**rooster** - Gitter  
**roosterlijnen** - Rasterlinien  
**roosterpapier** - Rasterpapier  
**rooster-proefopzet** - Gitterplan  
**roosterpunt** - Rasterpunkt  
**roostersteekproeftrekking** - Gitterstichprobenverfahren  
**roostervierkant** - Gitterquadrat  
**Rosenbaum-toets** - Rosenbaum-Test  
**rotatie om O** - Drehung um O  
**rotatie** - Rotation  
**rotatiebeeld** - Bild einer Drehung  
**rotatiecentrum** - Drehzentrum  
**rotatiehoek** - Rotationswinkel  
**rotatiepunt** - Drehpunkt  
**rotatiesymmetrie** - Rotationsymmetrie  
**rotatietijd** - Rotationszeit  
**rotator** - Rotator  
**roteer** - rotieren  
**roteren** - rotieren  
**rotor** - Rotor  
**roulette** - Roulette  
**RSA-algoritme** - RSA-Algorithmus  
**rubidium** - Rubidium  
**rubriceren** - einreihen  
**rugwaarts** - zurück, rückwärts  
**ruim** - Raum  
**ruimheid** - Breite  
**ruimte opgespannen door gemeenschappelijke factoren** - Raum der gemeinsamen Faktoren  
**ruimte** - Raum  
**ruimtefiguur** - Raumfigur, Körper  
**ruimtefunctie** - Raumfunktion  
**ruimtehoek** - Raumwinkel  
**ruimtekromme** - Raumkurve  
**ruimtelijk figuur** - räumliche Figur  
**ruimtelijk puntproces** - räumlicher Punktprozess  
**ruimtelijk** - räumlich  
**ruimtelijke deelverzameling** - räumliche Teilmenge  
**ruimtelijke figuren** - räumliche Figuren  
**ruimtelijke figuur** - Raumfigur  
**ruimtelijke statistieken** - räumliche Statistik  
**ruimtelijke verzameling** - räumliche Menge  
**ruimtemeetkunde** - räumliche Geometrie  
**ruimteschip** - Raumschiff  
**ruimtestation** - Raumstation  
**ruimtetijd** - Raumzeit  
**ruimte-tijd** - Raumzeit  
**ruimtevaarder** - Astronaut  
**ruimtevaart** - Raumfahrt  
**ruimtevaartorganisatie** - Raumfahrtorganisation  
**ruimteveer** - Raumfähre  
**ruimteverzameling** - Raummenge  
**ruïnering van de speler** - Ruin des Spielers  
**ruïneringsproblemen** - Ruin-Probleme  
**ruis** - Rauschen  
**ruit** - Raute, Rhombus  
**ruitenzesvlak** - Rhomboeder  
**Russell paradox** - Russellsches Paradoxon  
**ruthenium** - Ruthenium  
**ruw moment** - Bruttomoment  
**safe** - sicher  
**samen** - zusammen



**samengaan** - übereinstimmen  
**samengesteld aantal** - zusammengesetzte Zahl  
**samengesteld experiment** - zusammengesetzter Versuch  
**samengesteld getal** - zusammengesetzte Zahl  
**samengesteld lijndiagram** - Banddiagramm  
**samengesteld staafdiagram** - mehrfaches Säulendiagramm, multiples Histogramm  
**samengesteld** - komplex  
**samengestelde binomiale verdeling** - doppelte Binomialverteilung  
**samengestelde fractie** - Doppelbruch  
**samengestelde gegevens** - zusammengefasste Daten  
**samengestelde indexcijfers** - Mittelwert von Messziffern  
**samenhang** - Einheit, Zusammenhang, Beziehung  
**samenhangend** - zusammenhängend  
**samenhangendheid** - Verbundenheit  
**samenlopen** - zusammenlaufen, konvergieren  
**samentrekken** - zusammenziehen  
**samenvallen** - zusammentreffen  
**samenvattend** - summarisch  
**samenvoegen van fouten** - Zusammenfassen der Fehler  
**samenvoegen van klassen** - Zusammenfassung von Klassen  
**samenvoegen** - zusammenfügen, kombinieren  
**Sangaku-probleem** - Sangaku-Problem  
**satelliet** - Satellit, Trabant  
**Saturnus** - Saturn  
**scalair product** - Skalarprodukt  
**scalair veld** - Skalarfeld  
**scalair** - Skalar  
**scalaire functie** - skalare Funktion  
**scalaire vermenigvuldiging** - Multiplikation mit Skalar  
**scalarveld** - Skalarfeld  
**scandium** - Skandium  
**scedastische kromme** - varianzstabilisierende Kurve  
**schaak** - Schach  
**schaakbord** - Schachbrett  
**schaakspel** - Schach  
**schaakstuk** - Schachfigur  
**schaal van Richter** - Richter-Skala  
**schaal** - Schale, Skala  
**schaalparameter** - Skalenparameter  
**schaalverdeling** - Maßstab, Skala  
**schaalvergroting** - Maßstabsvergrößerung  
**schaalverkleining** - Maßstabsverkleinerung  
**schadelijke variabele** - schädliche Variable  
**schaduw** - Schatten  
**schaduw** - Schatten  
**schakeling** - Schaltung  
**schaken** - Schach  
**schatbaar** - schätzbar  
**schatten** - schätzen  
**schatter** - Schätzfunktion  
**schatting in meer stappen** - mehrstufige Schätzung  
**schatting voor de totale populatie** - Gesamtschätzung  
**schatting** - Abschätzung, Schätzung, Schätzwert  
**schattingsfout** - Schätzfehler  
**schattingsprocedure** - Schätzung  
**schattingsvergelijking** - Schätzgleichung  
**scheef afgeknotte piramide** - schräg abgestumpfte Pyramide  
**scheef** - schief, schräg, indirekt  
**scheefheid** - Asymmetrie, Schiefe  
**scheepston** - Registertonne  
**scheiden** - trennen  
**scheiding van variabelen** - Trennung der Variablen  
**scheidingswaarde** - Trennwert  
**scheikunde** - Chemie  
**schema** - Schema  
**schematisch voorstellen** - schematisieren  
**schematisch** - schematisch  
**schemering** - Dämmerung, Zwielficht  
**schepping** - Universum, Weltall  
**scheren** - scheren  
**scherp** - spitz  
**scherpe driehoek** - spitzwinkliges Dreieck  
**scherpe hoek** - spitzer Winkel  
**scherphoekig** - spitzwinklig  
**scherphoekige driehoek** - spitzwinkliges Dreieck  
**scherpkantig** - scharfkantig  
**schets** - Aufriss, Skizze  
**schetsen** - skizzieren  
**scheur** - Spalte  
**scheuren** - spalten  
**scheve cissoïde** - schiefe Zissoïde  
**scheve correlatie** - schiefe Korrelation  
**scheve lijnen** - windschiefe Geraden  
**scheve lijnspiegeling** - Schräggeradenspiegelung  
**scheve spiegeling** - Schrägspiegelung  
**scheve strofoïde** - schiefe Strophoïde  
**scheve verdeling** - schiefe Verteilung  
**schier** - fast, beinahe  
**schiften** - sortieren  
**schijf** - Scheibe  
**schijnbare beweging** - scheinbare Bewegung  
**schijnbare grootte** - scheinbare Größe  
**schijnbare helderheid** - scheinbare Helligkeit  
**schijnbare positie** - scheinbare Position  
**schijnrelatie** - Scheinkorrelation  
**schijn gestalten** - Mondphasen  
**schild** - Schild (Sternbild)  
**schilder** - Maler (Sternbild)  
**schildering** - Beschreibung  
**schoenmakersmes** - Arbelos  
**schommeling** - Schwankung  
**schorpioen** - Skorpion (Sternbild)  
**schots-vierkant** - Schottenquadrat  
**schrijfwijze** - Schreibweise, Notation  
**schrijven** - schreiben

**schrikkeldag** - Schalttag  
**schrikkeljaar** - Schaltjahr  
**Schrödingerfunctie** - Schrödingerfunktion  
**Schrödinger-operator** - Schrödinger-Operator  
**Schrödingervergelijking** - Schrödingergleichung, Schrödinger-Gleichung  
**Schrödingerverzameling** - Schrödingeremenge  
**schroef van Archimedes** - archimedische Schraube  
**schroef** - Helix, Schraube  
**schroeflijn** - Schraubenlinie  
**schuifpuzzel** - Schiebepuzzle  
**schuifsymmetrie** - Asymmetrie  
**schuin** - schief, schräg  
**schuine zijde** - Hypotenuse  
**secans** - Sekans  
**secant methode** - Sekantenverfahren  
**seconde** - Sekunde  
**sector van een cirkel** - Kreissektor  
**sector** - Kreisausschnitt, Sektor  
**sectoren vergelijkend onderzoek** - analytische Erhebung  
**sectorhoek** - Sektorwinkel  
**secundair proces** - Sekundärprozess  
**secundair** - sekundär  
**secundaire waarneming** - indirecte Stichprobenentnahme  
**segment** - Abschnitt, Segment  
**sein** - Signal  
**seizoenen** - Jahreszeiten  
**seizoenfluctuatie** - jahreszeitliche Schwankung  
**selecte steekproef** - verzerrte Stichprobe  
**selectiefout** - Auswahlverzerrung  
**seleen** - Selen  
**semantiek** - Semantik  
**semi-invariant** - Halbinvariante  
**semi-Markov-proces** - semi-Markov-Prozess  
**semi-martingaal** - Semimartingal  
**semiperfect getal** - halbvollkommene Zahl  
**semiring** - Halbring  
**semi-stabiele wet** - semi-stabiles Gesetz  
**semi-stationair proces** - semi-stationärer stochastischer Prozess  
**semi-variogram** - semi-Variogram  
**september** - September  
**septiljoen** - Septillion  
**sequentieel tolerantiegebied** - sequentieller Toleranzbereich  
**sequentiele analyse** - Sequentialanalyse  
**sequentiele chi-kwadraat-toets** - sequentieller Chi-Quadrat-Test  
**sequentiele kansverhouding** - sequentieller Likelihood-Verhältnistest  
**sequentiele schatting** - sequentielle Schätzung  
**sequentiele T<sup>2</sup>-toets** - sequentieller T<sup>2</sup>-Test  
**sequentiele toets** - sequentieller Test  
**sequentiele toetsing met begrensde steekproefomvang** - abgeschlossenes sequentielles Verfahren  
**serial variation** - Reihenvariation  
**serie** - Reihe  
**serieel** - seriell  
**set** - Reihe  
**sextant** - Sextant, Sextant (Sternbild)  
**sextiljoen** - Sextillion  
**Seyfert stelsel** - Seyfert-Galaxis  
**sfeer** - Atmosphäre  
**sfericiteitstoets** - Sphärizitätstest  
**sferisch gemiddelde richting** - sphärische Mittelwertrichtung  
**sferisch** - sphärisch  
**sferische driehoek** - sphärisches Dreieck  
**sferische functie** - Kugelfunktion  
**sferische meetkunde** - sphärische Geometrie  
**sferische normale verdeling** - sphärische Normalverteilung  
**sferische standaardfout** - sphärischer Standardfehler  
**sferische trigonometrie** - sphärische Trigonometrie  
**sferische variantie** - sphärische Varianz  
**sferische variantiefunctie** - sphärische Varianzfunktion  
**sferische variantieverzameling** - sphärische Varianzmenge  
**sferische verzameling** - sphärische Menge  
**sferoïde** - Sphäroid, Rotationsellipsoid  
**SI eenheden** - SI-Einheiten  
**siamees vierkant antiprisma** - gekürztes quadratisches Antiprisma  
**siamese dodecaëder** - gekürzter Doppelkeil  
**SI-basiseenheid** - SI-Basiseinheit  
**siderische maand** - siderischer Monat  
**SI-eenheid** - SI-Einheit  
**Sierpinski-getal** - Sierpinski-Zahl  
**Sierpinskigetal** - Sierpinski-Zahl  
**sigma** - sigma  
**sigmoïdefunctie** - Sigmoid-Funktion  
**signaal** - Signal  
**signatuur** - Signatur  
**significant cijfer** - signifikante Stelle  
**significantie** - Signifikanz  
**significantieniveau** - Prozentpunkt, Signifikanzniveau  
**silicium** - Silizium  
**simple abnormal curve** - einfache nichtnormale Kurve  
**simple punt** - einfacher Punkt  
**simple structure** - einfache Struktur  
**simplexalgoritme** - Simplex-Algorithmus  
**simplex-algoritme** - Simplexalgorithmus  
**simplexmethode** - Simplex-Algorithmus  
**simplex-methode** - Simplexverfahren  
**simplex-modellen** - Simplexmodelle  
**simplex-proefopzetten** - Simplex-Versuchspläne  
**simplificeren** - vereinfachen  
**Simpsons paradox** - Simpson-Paradoxon  
**Simson-lijn** - Simson-Gerade  
**simulatie** - Analogiemodell, Simulation  
**simulatie-model** - Simulationsmodell  
**simultaan** - gleichzeitig, simultan

**simultane betrouwbaarheidsintervallen** - simultane Konfidenzintervalle  
**simultane discriminatie-intervallen** - simultane Diskriminationsintervalle  
**simultane schatting** - simultane Schätzung  
**simultane toets van variantieverhoudingen** - simultaner Varianzverhältnistest  
**simultane tolerantie-intervallen** - simultane Toleranzintervalle  
**simultane vergelijkingenmodel** - Modell mit simultanen Gleichungen  
**sinds** - seit  
**singulariteit** - Singularität  
**singulier punt** - singulärer Punkt  
**singulier** - singulär  
**singuliere functie** - singuläre Funktion  
**singuliere kromme** - singuläre Kurve  
**singuliere verdeling** - singuläre Verteilung  
**sinus hyperbolicus** - Hyperbelsinus  
**sinus versus** - Sinus versus  
**sinus** - Sinus  
**sinusfunctie** - Sinusfunktion  
**sinusintegraal** - Integralsinus  
**sinus-limiettheorema** - Sinus-Grenzwertsatz  
**sinusoïde** - Sinuswelle  
**sinusregel** - Sinussatz  
**SI-prefix** - SI-Vorsilbe  
**SI-symbool** - SI-Bezeichnung  
**SI-voorvoegsels** - SI-Vorsilben  
**sjabloon** - Schablone  
**skalair product** - Skalarprodukt  
**skalare deelverzameling** - skalare Teilmenge  
**skalare functie** - skalare Funktion  
**skalare grootheden** - skalare Größen  
**skalare vermenigvuldiging** - skalare Vervielfältigung  
**skalare verzameling** - skalare Menge  
**s-kromme** - Häufigkeitssummenkurve  
**Slachtmaand** - November  
**slang** - Schlange (Sternbild)  
**slangendrager** - Schlangenträger (Sternbild)  
**slinger** - Perpendikel  
**slingering** - Schwingung  
**slingertijd** - Schwingungsdauer  
**slingeruurwerk** - Pendeluhr (Sternbild)  
**sluitingsstelling van Poncelet** - Poncelet-Schließungssatz, Poncelet-Schlusssatz  
**sluitingsstelling** - Schließungssatz  
**smelten** - schmelzen  
**Smirnov-Birnbaum-Tingey-verdeling** - Smirnow-Birnbaum-Tingey-Verteilung  
**Smirnov-toetsen** - Smirnow-Tests  
**snaartheorie** - Stringtheorie  
**sne** - Schnitt  
**snee** - Schnitt  
**snel bewegende elektronen** - schnell bewegende Elektronen  
**snel** - schnell  
**snelheid** - Geschwindigkeit  
**snelle Fourier-transformatie** - schnelle Fourier-Transformation  
**snerpen** - schneiden

**snijden elkaar middendoor** - sich in der Mitte schneiden  
**snijden** - schneiden  
**snijdend** - schneidend  
**snijdende cirkels** - schneidende Kreise  
**snijdende lijnen** - schneidende Geraden  
**snijdende rechten** - sich schneidende Geraden  
**snijdt** - schneidet  
**snijlijn** - Sekans, Sekante  
**snijpunt van de grafieken** - Schnittpunkt der Graphen  
**snijpunt van de hoogtelijnen** - Höhenschnittpunkt  
**snijpunt** - Schnittpunkt  
**snoeien** - scheren, schneiden, abschneiden  
**snorrendoos** - Boxplot  
**Soddy-cirkel** - Soddy-Kreis  
**sofistiek** - Sophismus  
**soliton** - Soliton  
**solstitium** - Sonnenwende  
**som van rotaties** - Summe von Drehungen  
**som verscheidene aantallen** - Summe verschiedener Zahlen  
**som** - Summe  
**somformule** - Summenformel  
**somgrafiek** - Summengrafik  
**somma** - Summe  
**sommatiemethode van Hardy** - Hardysches Summationsverfahren  
**sommatiemethode** - Summationsverfahren  
**somregel** - Summenregel  
**somtabel** - Summentabelle  
**somtjids** - manchmal  
**sonde** - Sonde  
**soort afbeelding** - Abbildungsart  
**soort** - sortieren  
**soortelijk** - spezifisch  
**soortgelijk** - ähnlich  
**soortgelijke stochastische gebieden** - ähnliche Bereiche  
**sorteer-algoritme** - Sortieralgorithmus  
**sorteer-algoritme** - Sortierverfahren  
**soveel as** - soviel  
**spaat** - Spat  
**spanning** - Spannung  
**spatie** - Distanz  
**speciaal** - speziell  
**speciale achthoek** - spezielles Achteck  
**speciale coördinaten** - spezielle Koordinaten  
**speciale deelverzameling** - spezielle Teilmenge  
**speciale definitie** - spezielle Definition  
**speciale derdegraadsvergelijking** - spezielle Gleichung 3.Grades  
**speciale eigenschappen** - spezielle Eigenschaften  
**speciale elfhoek** - spezielles Elfeck  
**speciale factor** - spezieller Faktor  
**speciale functie** - spezielle Funktion  
**speciale integralen** - spezielle Integrale  
**speciale kromlijnige coördinaten** - spezielle krummlinige Koordinaten

**speciale kromlijnige orthonormale coördinaten** - spezielle krummlinige orthonormale Coördinaten  
**speciale lineaire groep** - spezielle lineare Gruppe  
**speciale lineaire halfgroep** - spezielle lineare Halbgruppe  
**speciale Lucas-Lehmer-test** - spezieller Lucas-Lehmer-Test  
**speciale Lucas-Lehmertest** - verspezialierter Lucas-Lehmer-Test  
**speciale negenhoek** - spezielles Neuneck  
**speciale oplossing** - spezielle Lösung  
**speciale orthonormale coördinaten** - spezielle orthonormale Coördinaten  
**speciale pentagoon** - spezielles Fünfeck  
**speciale polygoon** - spezielles Vieleck  
**speciale relativiteitstheorie** - spezielle Relativitätstheorie  
**speciale systeemtheorie** - spezielle Systemtheorie  
**speciale term** - spezieller Term  
**speciale tienhoek** - spezielles Zehneck  
**speciale twaalfhoek** - spezielles Zwölfeck  
**speciale uitdrukking** - spezieller Ausdruck  
**speciale veelhoek** - spezielles Vieleck  
**speciale vergelijking** - spezielle Gleichung  
**speciale verzameling** - spezielle Menge  
**speciale vierhoek** - spezielles Viereck  
**speciale vijfhoek** - spezielles Fünfeck  
**speciale vijftienhoek** - spezielles Fünfzehneck  
**speciale vorm** - spezielle Form  
**speciale zeshoek** - spezielles Sechseck  
**speciale zestienhoek** - spezielles Sechzehneck  
**speciale zevenhoek** - spezielles Siebeneck  
**specificeren** - spezifizieren  
**specificiteit** - Spezifität  
**specifiek verhoudingscijfer** - spezifische Verhältnis­ziffer  
**specifiek** - spezifisch  
**specifieke deelverzameling** - spezifische Teilmenge  
**specifieke energie** - spezifische Energie  
**specifieke entropie** - spezifische Entropie  
**specifieke factor** - eindeutiger Faktor, spezifischer Faktor  
**specifieke lichtstroom** - spezifischer Lichtstrom  
**specifieke verzameling** - spezifische Menge  
**specifieke warmtecapaciteit** - spezifische Wärmekapazität  
**spectraalgemiddelde** - Spektraldurchschnitt  
**spectraalklasse** - Spektralklasse  
**spectrale decompositie** - Spektralzerlegung  
**spectrale dichtheid** - Spektraldichte  
**spectrale kleuren** - Spektralfarben  
**spectrale verdelingsfunctie** - Spektralfunktion, Spektralverteilungsfunktion  
**spectrale verdelingsverzameling** - Spektralmenge, Spektralverteilungsmenge  
**spectrale wegingsfunctie** - Spektralgewichtsfunktion  
**spectrale wegingsverzameling** - Spektralgewichtsmenge  
**spectroscopie** - Spektroskopie  
**spectrum met discrete en continue gedeelten** - gemischtes Spektrum  
**spectrum** - Spektrum  
**spel met terugkeer** - rekurrentes Spiel  
**spel** - Spiel  
**spelen** - spielen  
**spellen** - buchstabieren  
**speltheorie** - Spieltheorie  
**sphenisch getal** - sphenische Zahl  
**sphenocorona** - Keilkranz  
**sphenomegacorona** - Keilgroßkranz  
**spie** - Keil  
**spiegel** - Spiegel  
**spiegel-as** - Spiegelachse  
**spiegelbeeld** - Spiegelbild  
**spiegeling in de lijn** - Geradenspiegelung  
**spiegeling in het vlak** - Flächenspiegelung  
**spiegeling** - Spiegelung  
**spiegelrichting** - Spiegelrichtung  
**spiegelsymmetrie** - Spiegelsymmetrie  
**spiegelsymmetrisch** - spiegelsymmetrisch  
**spiegeltelescoop** - Reflektor, Spiegelteleskop  
**spiegelvlak** - Spiegelebene  
**spiering** - Keilkranz  
**spijkerschrift** - Keilschrift  
**spil** - Achse, Mittellinie  
**spilgrootheid** - Pivotgröße  
**spiraal sterrenstelsel** - Spiralgalaxis  
**spiraal van Archimedes** - archimedische Spirale  
**spiraal van Ulam** - Ulam-Spirale  
**spiraal** - Spirale, spiralförmig  
**spiraalarm** - Spiralarm  
**spiraalstelsel** - Spiralsystem  
**spiraalvormig sterrenstelsel** - spiralförmiges Sternensystem  
**spiraalvormig** - spiralförmig  
**spits** - spitz, Spitze  
**Spitzer-identiteit** - Spitzersche Identität  
**spleet** - Spalt  
**splijtbaar** - spaltbar  
**spoedig** - schnell  
**spoel** - Spule  
**spoor van een punt** - Spur eines Punktes  
**spoor** - Spur  
**sporadische groep** - sporadische Gruppe  
**spraak** - Wort  
**spreiding** - Dispersion, Streuung, Zerlegung  
**spreidingsbreedte** - Streuung  
**spreidingscoëfficiënt** - Streuungskoeffizient  
**spreidingsdiagram** - Korrelationsbild, Punktwolke, Punktwolkendiagramm  
**spreidingsindex** - Streuungskoeffizient, Dispersionsindex  
**Sprokkelmaand** - Februar  
**sprong** - Sprung  
**spurious correlation** - Scheinkorrelation  
**squariance** - Summe der Quadrate  
**staaf** - Stab

**staafdiagram** - Säulendiagramm, Stabdiagramm  
**staag** - ununterbrochen  
**staan** - stehen  
**staande golf** - stehende Welle  
**staart** - Schweif  
**staartdeling** - schriftliche Division  
**staartster** - Komet, Schweifstern  
**stabiel** - stabil, stetig  
**stabiele toestand** - stabiler Zustand  
**stabiele wet** - stabiles Gesetz, symmetrisches Gesetz  
**stabilisering van de variantie** - Stabilisierung der Varianz  
**Stacy-beta-verdeling** - Stacysche Beta-Verteilung  
**Stacy-verdeling** - Stacysche Verteilung  
**staircase design** - Treppenstufenplan  
**stam** - Wurzel  
**stand** - Höhe  
**standaard afwijking** - Standardabweichung  
**standaard Latijns vierkant** - lateinisches Standardquadrat  
**standaard** - Standard  
**standaardafwijking** - Standardabweichung  
**standaardbasis** - Standardbasis  
**standaarddeviatie** - Standardabweichung  
**standaardfout van de schatting** - mittlerer Fehler eines Schätzwertes  
**standaardfout** - Standardfehler  
**standaardfuncties** - Standardfunktionen  
**standaard-integralen** - Standardintegrale  
**standaardisatie** - Standardisierung  
**standaardmaat** - Norm  
**standaard-normale variabele** - standardnormalverteilte Variable  
**standaardvergelijking** - Standardgleichung  
**standaardverzameling** - Standardmenge  
**standaardvorm van een stochastische variabele** - Standardmaß  
**standaardvorm** - Standardform  
**standvastig** - stetig  
**standvastigheid** - Stetigkeit  
**stangenmechanisme** - Stangenmechanismus  
**stapelautomaat** - Kellerautomat  
**stapeldiagram** - Stapeldiagramm  
**staplengte** - Auswahlabstand  
**star** - starr  
**startgetal** - Startzahl  
**startpositie** - Anfangsposition  
**stationair in de covariantie** - schwach stationär  
**stationair in de covarianties** - Stationarität zweiter Ordnung  
**stationaire verdeling** - stationäre Verteilung  
**statisch** - statisch  
**statistiek** - Statistik  
**statistisch significante** - statistische Signifikanz  
**statistisch** - statistisch  
**statistische deelverzameling** - statistische Teilmenge

**statistische functie** - statistische Funktion  
**statistische grafieken** - statistische Grafik  
**statistische grootheid die slechts afhangt van de extreme waarden** - Extremwert-Statistik  
**statistische hypothese** - statistische Hypothese  
**statistische mechanica** - statistische Mechanik  
**statistische methode** - statistische Methode  
**statistische paradox** - statistisches Paradoxon  
**statistische populatie** - statistische Population  
**statistische toets** - statistische Tests  
**statistische verzameling** - statistische Menge  
**status** - Status  
**steekproef uit een alternatieve verdeling** - binomiale Streuung  
**steekproef volgens Bernoulli** - Bernoullische Streuung  
**steekproef** - Stichprobe  
**steekproefallocatie** - Aufteilung einer Stichprobe  
**steekproefeenheid** - Auswahlinheit, Stichprobeneinheit  
**steekproefelement** - Stichprobeneinheit  
**steekproeffout** - Stichprobenfehler  
**steekproeffractie** - Stichprobenverhältniswert  
**steekproefgrootte** - Stichproben-Statistik  
**steekproefgrootte** - Stichprobenumfang  
**steekproefinspectie voor een continu proces** - stetiger Stichprobenplan  
**steekproefkwantilen** - Ordnungsstatistik  
**steekproefmoment** - Stichprobenmoment  
**steekproefomvang** - Prüfumfang, Stichprobenumfang  
**steekproefonderzoek** - Stichprobenerhebung  
**steekproefopzet** - Stichprobenplan  
**steekproefrecord** - Stichprobenpunkt  
**steekproefstructuur** - Stichprobenstruktur  
**steekproeftrekking met gelijke kansen** - Auswahl mit gleichen Auswahlwahrscheinlichkeiten  
**steekproeftrekking met teruglegging** - Auswahl mit Zurücklegen  
**steekproeftrekking met verwerping** - Stichprobenziehung mit Zurückweisung  
**steekproeftrekking naar belangrijkheid** - Stichprobenziehung nach Wichtigkeit  
**steekproefvariantie** - Stichprobenvarianz  
**steekproevenverdeling** - Stichprobenverteilung  
**steenbok** - Steinbock (Sternbild)  
**steevast** - regelmäßig, regulär  
**steil** - steil  
**steilheid** - Steilheit  
**steilte** - Steilheit  
**Steiner-lijn** - Steiner-Gerade  
**Steiner-punt** - Steiner-Punkt  
**Steiner's Porisma** - Steiner-Porisma  
**stel** - Paar  
**stelkunde** - Algebra, Buchstabenrechnung  
**stelling van Abel** - Satz von Abel  
**stelling van Anosov** - Anosowsches Theorem

**stelling van Aubel** - Satz von Aubel  
**stelling van Bachet-Bézout** - Lemma von Bézout  
**stelling van Bolzano-Weierstrass** - Satz von Bolzano-Weierstraß  
**stelling van Brianchon** - Satz von Brianchon  
**stelling van Carmichael** - Satz von Carmichael  
**stelling van Carnot** - Satz von Carnot  
**stelling van Casey** - Satz von Casey  
**stelling van Cayley** - Satz von Cayley  
**stelling van Ceva** - Satz von Ceva  
**stelling van Chasles** - Satz von Chasles  
**stelling van d'Alembert** - Satz von d'Alembert  
**stelling van de bissectricehoek** - Winkelhalbierendensatz  
**stelling van de l'Hôpital** - Satz von l'Hôpital  
**stelling van de middenparallel** - Satz von den Mittelparallelen  
**stelling van de Moivre** - Satz von Moivre  
**stelling van Desargues** - Satz von Desargues  
**stelling van Dirichlet** - Satz von Dirichlet  
**stelling van Euclides** - Satz von Euklid  
**stelling van Euler** - Eulerscher Satz  
**stelling van Fermat** - Satz von Fermat  
**stelling van Feuerbach** - Satz von Feuerbach  
**stelling van Fubini** - Satz von Fubini  
**stelling van Gauss** - Satz von Gauß  
**stelling van Green** - Satz von Green  
**stelling van Hermite** - Satz von Hermite  
**stelling van Heron** - Heron-Satz  
**stelling van Hesse** - Satz von Hesse  
**stelling van Jordan** - Satz von Jordan  
**stelling van Kiepert** - Satz von Kiepert  
**stelling van Lagrange** - Satz von Lagrange  
**stelling van Laurent** - Satz von Laurent  
**stelling van Menelaos** - Satz von Menelaos  
**stelling van Minkowski** - Satz von Minkowski  
**stelling van Morley** - Satz von Morley  
**stelling van Napoleon** - Satz von Napoleon  
**stelling van Newton** - Satz von Newton  
**stelling van Pappus** - Satz von Pappus  
**stelling van Pascal** - Satz von Pascal  
**stelling van Ptolemaeus** - Satz von Ptolemäus  
**stelling van Ptolemaeus-Euler** - Satz von Ptolemäus-Euler  
**stelling van Ptolemy** - Satz von Ptolemäus  
**stelling van Pythagoras in de ruimte** - Satz des Pythagoras im Raum  
**stelling van Pythagoras** - Satz des Pythagoras  
**stelling van Ricci** - Satz von Ricci  
**stelling van Rolle** - Satz von Rolle  
**stelling van Simson** - Satz von Simson  
**stelling van Steiner** - Satz von Steiner  
**stelling van Steiner-Lehmus** - Satz von Steiner-Lehmus  
**stelling van Taylor** - Satz von Taylor  
**stelling van Thales** - Satz des Thales  
**stelling van Varignon** - Satz von Varignon  
**stelling van Vecten** - Satz von Vecten  
**stelling van vier kleur** - Vierfarbenproblem  
**stelling van Viviani** - Satz von Viviani  
**stelling van Wilson** - Satz von Wilson

**stelling van Wolstenholme** - Satz von Wolstenholme  
**stelling voor koordenvierhoeken** - Sehnenvierecksatz  
**stelling** - Lehrsatz, Satz, Theorem  
**stelsel differentiaalvergelijkingen** - System von Differenzialgleichungen  
**stelsel lineaire differentiaalvergelijkingen** - System linearer Differenzialgleichungen  
**stelsel toegevoegde punten** - System zugeordneter Punkte  
**stelsel van de eerste orde** - System erster Ordnung  
**stelsel van derde orde** - System dritter Ordnung  
**stelsel van tweede orde** - System zweiter Ordnung  
**stelsel** - System  
**stelselmatig** - systematisch  
**ster** - Stern  
**sterdiaal** - Sterradial  
**sterbedekking** - Sternbedeckung  
**stère** - Kubikmeter  
**stereografie** - Stereografie  
**stereogram met langs de drie assen dezelfde schaal** - isometrisches Schaubild  
**stereogram** - axonometrische Darstellung  
**stereometrie** - Stereometrie  
**sterk-consistente schatter** - stark konsistente Schätzfunktion  
**sterke kernkracht** - starke Kernkraft  
**sterke volledigheid** - strenge Vollständigkeit  
**sterke wet van de grote aantallen** - starkes Gesetz der großen Zahlen  
**sterke wisselwerking** - starke Wechselwirkung  
**sterkte** - Stärke  
**sterrenbeeld** - Sternbild  
**sterrendag** - Sterntag  
**sterrendatum** - Sterndatum  
**sterrenhemel** - Sternhimmel  
**sterrenhoop** - Sternhaufen  
**sterrenkaart** - Sternkarte  
**sterrenkijker** - Teleskop  
**sterrenkunde** - Astronomie, Himmelskunde, Sternkunde  
**sterrenkundige** - Astronom  
**sterrenstelsel** - Galaxis, Sternensystem  
**sterrenwacht** - Observatorium, Sternwarte  
**sterretijd** - Sternzeit  
**steunen** - stützen  
**stichtingen van wiskunde** - Grundlagen der Mathematik  
**stier** - Stier (Sternbild)  
**stijgende grafiek** - steigender Graph  
**stijging** - Anstieg, Steigerung  
**stikstof** - Stickstoff  
**stip** - Punkt  
**stiptheid** - Genauigkeit  
**Stirling-verdeling** - Stirlingsche Verteilung  
**stochastisch groter of kleiner** - stochastisch größer oder kleiner

**stochastisch model** - statistisches Modell, stochastisches Modell  
**stochastisch proces** - stochastischer Prozess  
**stochastisch programmeren** - stochastische Optimierung  
**stochastisch** - stochastisch  
**stochastische afhankelijkheid** - stochastische Abhängigkeit  
**stochastische deelverzameling** - stochastische Teilmenge  
**stochastische kern** - stochastischer Kern  
**stochastische matrix** - stochastische Matrix, Übergangsmatrix  
**stochastische reeks getallen** - Zufallsfolge  
**stochastische storing** - stochastische Störung  
**stochastische transitiviteit** - stochastische Transitivität  
**stochastische variabele** - stochastische Variable, Zufallsvariable  
**stochastische vergelijking van toetsen** - stochastischer Vergleich von Tests  
**stochastische verzameling** - stochastische Menge  
**stochastische wandeling** - Zufallsweg  
**s-toets** - s-Test, Chi<sup>2</sup>-Quadrat-Test  
**stof** - Staub, Stoff  
**stoffelijk** - materiell  
**stomp** - stumpf  
**stompe dodecaëder** - abgeschrägtes Dodekaeder  
**stompe driehoek** - stumpfwinkliges Dreieck  
**stompe hexaeder** - abgeschrägtes Hexaeder  
**stompe hexaëder** - abgeschrägtes Hexaeder  
**stompe hoek** - stumpfer Winkel  
**stomphoekig** - stumpfwinklig  
**stomphoekige driehoek** - stumpfwinkliges Dreieck  
**stoot** - Stoß  
**storingscoëfficiënt** - Störungskoeffizient  
**storting** - Zahlung  
**straal** - Strahl, Radius  
**straalbreking** - Brechung, Refraktion  
**stralenbundel** - Strahlenbündel  
**straling** - Strahlung  
**strategie** - Strategie  
**stratificatie** - Schichtung  
**stratum** - Schicht  
**streep** - Strich  
**strekken** - strecken  
**streng verdelingsvrij** - streng verteilungsfrei  
**streng-stationair proces** - streng stationärer Prozess  
**strengste toets** - strengster Test  
**streven** - Versuch  
**stringtheorie** - Stringtheorie  
**strofoïde van Newton** - Newtonsche Strophoïde  
**strofoïde** - Strophoïde  
**stroming** - Strömung  
**strontium** - Strontium  
**strooiing** - Streuung  
**strook van Mobius** - Möbius-Band

**stroom** - Strom  
**stroomdiagram** - Flussdiagramm  
**stroomdichtheid** - Stromdichte  
**stroomkring** - Stromkreis  
**stroommeter** - Amperemeter, Strommesser  
**stroomschema** - gerichteter Graph  
**structuur** - Struktur  
**structuurparameters** - Strukturparameter  
**structuurvergelijking** - Strukturgleichung  
**studentisering** - Studentisierung, Student-Transformation  
**Student-verdeling** - Studentsche Verteilung, Student-t-Verteilung  
**stuiken** - Stauchen  
**stuk** - Bruch  
**stuksgewijze regressie** - stückweise Regression  
**sub-exponentiële verdeling** - unterexponentielle Verteilung  
**subgroep** - Untergruppe  
**subjectieve waarschijnlijkheid** - subjektive Wahrscheinlichkeit  
**sublimeren** - sublimieren  
**sub-Poisson-verdeling** - sub-Poisson-Verteilung  
**substantie** - Substanz  
**substitueren** - substituieren, vertauschen  
**substituering** - Substituieren, Substitution  
**substitutie** - Substitution  
**substitutiemethode** - Substitutionsmethode  
**successieve substitutie** - sukzessive Substitution  
**successievelijk** - hintereinander  
**summa** - Summe  
**superdoeltreffendheid** - Supereffizienz  
**supernormale spreiding** - übernormale Dispersion  
**supernova** - Supernova  
**super-Poisson-verdeling** - super-Poisson-Verteilung  
**superpopulatiemodel** - Superpopulationsmodell  
**superreus** - Überriese  
**supplement van hoek** - Winkelsupplement  
**supplementair** - zusätzlich, Supplement-  
**supplementie** - Supplement  
**supremum** - Supremum  
**surjectief** - surjektiv  
**surjectieve afbeelding** - surjektive Funktion  
**surplus** - überzählig  
**surrogaat F-verhouding** - Spannweite-F-Wert  
**surrogaat t-verhouding** - Spannweite-t-Wert  
**symboliek** - Symbolik  
**symbolische calculus** - symbolische Rechnung  
**symbolische deelverzameling** - symbolische Teilmenge  
**symbolische verzameling** - symbolische Menge  
**symboliseren** - symbolisieren  
**symbool** - Symbol  
**symetrie-assen** - Symmetrieachsen  
**symmediaan** - Symmediane

**symmediaanpunt** - Symmedianpunkt  
**symmetrie** - Symmetrie  
**symmetrieas** - Symmetrieachse  
**symmetrie-as** - Symmetrieachse  
**symmetriegroep** - Symmetriegruppe  
**symmetrielij** - Symmetriegerade  
**symmetrisch betrouwbaarheidsinterval** -  
centrales Konfidenzintervall, zentraler  
Vertrauensbereich  
**symmetrisch element** - symmetrisches  
Element  
**symmetrisch steekproeftrekken** -  
symmetrische Stichprobennahme  
**symmetrisch tensor** - symmetrischer Tensor  
**symmetrisch** - symmetrisch  
**symmetrische afbeelding** - symmetrische  
Abbildung  
**symmetrische cryptografie** - symmetrische  
Kryptografie  
**symmetrische deelverzameling** -  
symmetrische Teilmenge  
**symmetrische factoriële proefopzet** -  
symmetrischer faktorieller Versuchsplan  
**symmetrische functie** - symmetrische  
Funktio  
**symmetrische groep** - symmetrische Gruppe  
**symmetrische halfgroep** - symmetrische  
Halbgruppe  
**symmetrische matrix** - symmetrische Matrix  
**symmetrische stabiele wet** - symmetrisches  
stabiles Gesetz  
**symmetrische verdeling op de cirkel** -  
symmetrische Kreisverteilung  
**symmetrische verdeling** - symmetrische  
Verteilung  
**symmetrische verzameling** - symmetrische  
Menge  
**symplectische meetkunde** - symplektische  
Geometrie  
**synchronisch** - synchron  
**synodische maand** - synodischer Monat  
**syntaxis** - Syntax  
**synthese** - Synthese  
**synthetisch bewijs** - synthetischer Beweis  
**synthetisch** - synthetisch  
**stelsel met algemene onderlinge  
afhankelijkheid** - allgemeines unabhängiges  
System  
**stelsel van Johnson** - Johnsonsches System  
**stelsel van lineaire vergelijkingen** -  
lineares Gleichungssystem  
**stelsel van vergelijkingen** -  
Gleichungssystem  
**stelsel** - System  
**stelselanalyse** - Systemanalyse  
**stelseltheorie** - Systemtheorie  
**systematisch vierkant** - systematisches  
Quadrat  
**systematisch** - systematisch  
**systematische deelverzameling** -  
systematische Teilmenge  
**systematische fout** - systematischer Fehler

**systematische statistische grootheid** -  
systematische Statistik  
**systematische steekproef in twee  
dimensies** - räumliches systematisches  
Stichprobenverfahren  
**systematische steekproef** - systematische  
Stichprobe  
**systematische steekproeftrekken** -  
zufallsähnliches Stichprobenverfahren  
**systematische variabiliteit** - systematische  
Variation  
**systematische verzameling** - systematische  
Menge  
**taal** - Sprache  
**taartdiagram** - Tortendiagramm  
**tabel met één of twee ingangen** -  
eindimensionale Tabelle  
**tabel met meer dan twee ingangen** -  
mehrfach gegliederte Tafel  
**tabel met preferenties** - Präferenztafel  
**tabel** - Tabelle  
**tachometer** - Tachometer  
**tachtig** - achtzig  
**tafelberg** - Tafelberg (Sternbild)  
**tafereel** - Beschreibung  
**tal** - Anzahl, Betrag, Menge  
**talloos** - zahllos  
**talstelsel** - Zahlensystem  
**talud** - Böschung  
**tamelijk** - verhältnismäßig  
**tandrad** - Zahnrad  
**tangens hyperbolicus** - Hyperbeltangens  
**tangens** - Tangens, Tangente  
**tangente** - Tangente  
**tarra** - Tara, tara  
**Tarry-punt** - Tarry-Punkt  
**taschenreker** - Taschenrechner  
**tau** - tau  
**tautochrone curve** - Tautochronenkurve  
**tautologie** - Tautologie  
**Taylor-cirkel** - Taylor-Kreis  
**Taylorexpansie** - Taylorreihe  
**Taylorfunctie** - Taylorfunktion  
**Taylorontwikkeling** - Taylorentwicklung  
**Taylor-polynoom** - Taylor-Polynom  
**Taylorreeks** - Taylor-Reihe  
**Taylorreeksen** - Taylor-Reihen  
**Taylorverzameling** - Taylormenge, Taylor-  
Menge  
**Tchebychev-Hermite-polynomen** -  
Tschebyschew-Hermite'sche Polynome  
**technetium** - Technetium  
**techniek** - Technik  
**technisch** - technisch  
**technologie** - Technologie  
**teen** - Spitze  
**tegenmoet** - entgegen  
**tegenaan** - gegen, wider  
**tegendeel** - Gegenteil  
**tegengesteld deelverzameling** -  
entgegengesetzte Teilmenge



**tegengesteld verzameling** - entgegengesetzte Menge  
**tegengesteld** - entgegengesetzt, verkehrt, invers, umgekehrt  
**tegengestelde richting** - entgegengesetzte Richtung  
**tegengestelde** - Gegensatz  
**tegengewicht** - Gegengewicht  
**tegenkating** - Widerstand  
**tegenliggend** - entgegengesetzt  
**tegenoverliggende hoekpunten** - gegenüberliegende Eckpunkte  
**tegenoverliggende zijde** - gegenüberliegende Seite  
**tegenpunt** - Gegenpunkt  
**tegenstand** - Widerstand  
**tegenstrijdigheid** - Widerspruch, Gegensatz  
**tegenweer** - Widerstand  
**tegenwerken** - entgegenwirken  
**tegenwerpen** - widersprechen  
**teken** - Signal, Vorzeichen, Zeichen  
**tekenaar** - Zeichner  
**tekenafpraak** - Vorzeichenfestlegung  
**tekendriehoek** - Winkelmaß  
**tekenen** - zeichnen  
**tekening** - Zeichnung  
**tekenpapier** - Zeichenpapier  
**tekentoets voor verschillen** - Differenzen-Vorzeichentest  
**tekst** - Text  
**tel** - Sekunde  
**telbaar** - zählbar  
**telescoop** - Teleskop  
**teleskoop** - Fernrohr  
**tellen** - berechnen, zählen  
**teller** - Zähler  
**telling** - Zählung  
**telluur** - Tellur  
**telproces methoden** - Zählprozessverfahren  
**telraam** - Abakus  
**telwoord** - Zahlwort  
**temperatuur** - Temperatur  
**temperatuurschaal** - Temperaturskala  
**ten laatste** - zuletzt  
**ten noorden van** - oben, über  
**ten tweede** - zweitens  
**tenietdoen** - für null und nichtig erklären  
**tenminste** - wenigstens  
**tensor** - Tensor  
**tensoralgebra** - Tensoralgebra  
**tensorproduct** - Tensorprodukt  
**tensorrekening** - Tensorrechnung  
**tera** - Tera-  
**terabit** - Terabit  
**terameter** - Terameter  
**term** - Ausdruck, Begriff  
**terminologie** - Terminologie  
**terrestrisch planeet** - erdähnlicher Planet  
**terrestrisch** - terrestrisch  
**terug** - zurück  
**terugkaatsende wand** - reflektierende Schranke  
**terugkeertijd** - Rekurrenzzeit  
**teruglegging** - Zurücklegen  
**terugwerkend** - rückläufig, rückwirkend  
**terwijl** - während  
**tesselatie volgens het toeval** - zufällige Parkettierung  
**tesseract** - Tesseract  
**test van d'Alembert** - d'Alembert Test  
**test** - Test  
**testen** - testen  
**tetrachorisch** - tetrachorisch  
**tetrachorische correlatie** - tetrachorische Korrelation  
**tetrachorische functie** - tetrachorische Funktion  
**tetrachorische verzameling** - tetrachorische Menge  
**tetrade verschil** - Tetradendifferenz  
**tetraëder** - Tetraeder, Vierflach  
**tezamen** - zugleich  
**Thaise zonkalender** - Thai-Sonnenkalender  
**Thales van Milete** - Thales, Thales von Milet  
**Thales-cirkel** - Thales-Kreis  
**thema** - Thema  
**theorema van Apollonius** - Satz von Apollonius  
**theorema van Bayes** - Satz von Bayes  
**theorema van Bernoulli** - Bernoullisches Theorem  
**theorema van Campbell** - Campbellsches Theorem  
**theorema van Crofton** - Croftonsches Theorem  
**theorema van Dalenius** - Dalenius-Theorem  
**theorema van Darmois-Skitovitch** - Darmois-Skitowitschscher Lehrsatz  
**theorema van Gauss-Markov** - Gauß-Markow-Theorem  
**theorema van Kantorowitch** - Theorem von Kantorowitsch  
**theorema van Kolmogorov** - Kolmogorowscher Lehrsatz  
**theorema van Laplace** - Laplacescher Grenzwertsatz  
**theorema van Laplace-Lévy** - Laplace-Lévyscher Grenzwertsatz  
**theorema van Liapunov** - Ljapunowscher Grenzwertsatz  
**theorema van Pólya** - Theorem von Pólya  
**theorema** - Lehrsatz, Satz, Theorem  
**theoretisch natuurkundige** - theoretischer Physiker  
**theoretisch** - theoretisch  
**theoretische afleiding** - Ableitungstheorie  
**theoretische frequenties** - theoretische Häufigkeiten  
**theorie van de benadering** - Approximationstheorie  
**theorie van dynamische systemen** - Theorie dynamischer Systeme  
**theorie van het aantal** - Zahlentheorie  
**theorie van het algebraïsche aantal** - algebraïsche Zahlentheorie

**theorie van het priemgetal** - Primzahltheorie  
**theorie** - Theorie  
**thermisch** - thermisch  
**thermische beweging van moleculen** -  
Wärmebewegung von Molekülen  
**thermische beweging** - Wärmebewegung  
**thermodynamica** - Thermodynamik  
**thermodynamische temperatuur** -  
thermodynamische Temperatur  
**thermometer** - Thermometer  
**thesis** - These  
**thèta** - theta  
**Thomas-verdeling** - Thomas-Verteilung  
**three-stage least squares** - dreistufige  
Methode der kleinsten Quadrate  
**tien** - Zehn, zehn  
**tiende deel** - Zehntel  
**tiende** - zehnter  
**tiendelig** - zehnstellig, dezimal  
**tiendubbel** - zehnfach  
**tienduizend** - zehntausend  
**tienhoek** - Zehneck  
**tienmaal** - zehnmal  
**tiental** - Zehner  
**tientallig stelsel** - Zehnersystem  
**tientallig** - dezimal, zehnstellig  
**tienvoudig** - zehnfach  
**tij** - Ebbe und Flut  
**tijd** - Zeit  
**tijddilatatie** - Zeitdilatation  
**tijdelijk** - temporär  
**tijding** - Mitteilung  
**tijdperk** - Epoche, Zeitabschnitt  
**tijdreeks met verborgen periodiciteit** -  
Schema der versteckten Periodizität  
**tijdrekening** - Zeitrechnung  
**tijdsafhankelijke covariabelen** -  
zeitabhängige Kovariablen  
**tijdschema** - Kalender  
**tijdslogica** - temporale Logik  
**tijdstip** - Zeitpunkt  
**tijdzone** - Zeitzone  
**tijk** - lineare Hülle, konvexe Hülle  
**tilde** - Tilde  
**Timaeus** - Timaios  
**tin** - Zinn  
**tip** - Spitze  
**titanium** - Titan  
**T-kwadraat-toets** - T-Quadrat-Test  
**toegankelijk** - erreichbar  
**toegepaste wetenschappen** - angewandte  
Wissenschaften  
**toegepaste wiskunde** - angewandte  
Mathematik  
**toegevoegde punten** - zugeordnete Punkte  
**toegevoegde variatie** - überlagerte Variation  
**toekan** - Tukan (Sternbild)  
**toekeningsregel** - Aufteilungsregel  
**toekijken** - beobachten  
**toelaatbare besliscfunctie** - zulässige  
Entscheidungsfunktion  
**toelaatbare defecten** - zulässige Fehler

**toelaatbare getallen** - zulässige Zahlen  
**toelaatbare hypothese** - zulässige Hypothese  
**toelaatbare schatter** - zulässiger Schätzer  
**toelaatbare strategie** - zulässige Strategie  
**toelaatbare test** - zulässiger Test  
**toelachen** - anziehen  
**toelichten** - erklären  
**toenemend faaltempo** - zunehmende  
Ausfallrate  
**toepassing** - Anwendung, Antrag  
**toereikendheid** - Suffizienz  
**toerental** - Drehzahl  
**toesikoppel** - Epizyloide  
**toeslag** - Supplement  
**toestand met verblijfsduur nul** - momentaner  
Zustand  
**toestand** - Zustand  
**toets met behulp multipliers** - Multiplikator-  
Test  
**toets met behulp van Lagrange multipliers** -  
Lagrange-Multiplikator-Test  
**toets op dispersie** - Dispersionstest  
**toets op het minst significante verschil** -  
Grenzdifferenztest  
**toets op normaliteit** - Test auf  
Normalverteilung  
**toets op verschuiving van gemiddelden** -  
Verschiebungstest  
**toets van D'Agostino** - D'Agostino-Test  
**toets van meervoudig waardenbereik** -  
multipler Spannweitentest  
**toets van Student** - Student-Test  
**toets van Weierstrass** - Satz vo Weierstraß  
**toets van Welch** - Welch-Test  
**toets van Wilcoxon** - Wilcoxon-Test  
**toetsen van hypothesen** - Testen von  
Hypothesen  
**toetsen** - probieren, prüfen, versuchen  
**toetsingsgrootheden van Dixon** - Dixonsche  
Prüfzahlen  
**toetsingsgrootheid van Kuiper** - Kuipersche  
Maßzahl  
**toetsingsgrootheid** - Teststatistik, Prüfgröße,  
Testgröße  
**toeval** - Zufall  
**toevallig** - zufällig  
**toevallige fout** - Versuchsfehler  
**toevalligheid** - Zufall  
**toevalligheidsgraden** - Zufälligkeitsgrade  
**toevalsbeweging** - Zufallsbewegung  
**toevalsfout** - Versuchsfehler  
**toevalsgenerator** - Zufallsgenerator  
**toevalsgetallen** - Zufallszahlen  
**toevalsvariabele** - Zufallsvariable  
**toevoegen aan** - hinzufügen  
**toevoeging** - Addition, Supplement  
**toewijsbare variatie** - zuordenbare Variation  
**toezien** - beobachten  
**toehören** - gehören  
**tolerantie** - Toleranz  
**tolerantiefactor** - Toleranzfaktor  
**tolerantiegebied** - Toleranzbereich

**tolerantiegrenzen** - Regelgrenze, Toleranzgrenzen  
**tolerantieverdeling** - Toleranzverteilung  
**tominnst** - mindestens, wenigstens  
**ton** - Tonne (Masse)  
**toonladder** - Tonleiter  
**toonschaal** - Tonleiter  
**top van een parabool** - Parabelscheitel  
**top** - Spitze  
**tophoek** - Winkel an der Spitze  
**topje** - Spitze  
**topografie** - Topographie  
**topologie** - Topologie  
**topologische deelverzameling** - topologische Teilmenge  
**topologische functie** - topologische Funktion  
**topologische groep** - topologische Gruppe  
**topologische ring** - topologischer Ring  
**topologische ruimte** - topologischer Raum  
**topologische verzameling** - topologische Menge  
**toppunt** - Apogäum, Scheitel, Erdferne, Höhepunkt  
**toren** - Turm (Schach)  
**torsie** - Drehung, Torsion  
**torus** - Torus  
**torusknoop** - Torusknoten  
**tot resultaat hebben** - ergeben  
**totaal** - ganz, Summe, total, Endsumme, voll  
**totaalbedrag** - Summe  
**totaalcijfer** - Summe  
**totale correlatie** - totale Korrelation  
**totale differentiaal** - totales Differenzial  
**totale verandering** - totale Änderung  
**totale verduistering** - totale Finsternis  
**toddat** - bis  
**traag** - träge  
**traagheid van massa** - Massenträgheit  
**traagheid** - Trägheit  
**trachten** - Versuch  
**trage massa** - träge Masse  
**traject** - Strecke  
**traliehek** - Gitter  
**transcendent getal** - transzendente Zahl  
**transcendent** - transzendent  
**transcendente functie** - transzendente Funktion  
**transcendente getallen** - transzendente Zahlen  
**transcendente verzameling** - transzendente Menge  
**transcendentie** - Transzendenz  
**transfer-functie** - Übergangsfunktion  
**transfer-verzameling** - Übergangsmenge  
**transfinitie kardinaal** - transfinitie Kardinalzahl  
**transformatie naar de verdelingsfunctie** - Wahrscheinlichkeitsintegraltransformation  
**transformatie van een stochastische variabele** - Transformation einer Zufallsvariablen  
**transformatie** - Transformation

**transformaties** - Transformationen  
**transformatieverzameling van een Latijns vierkant** - Menge der Transformationen eines lateinischen Quadrats  
**transformator** - Transformator  
**transformeren** - transformieren, umformen  
**transistor** - Transistor  
**transitief** - transitiv  
**transitiviteit** - Transitivität  
**translateren** - verschieben  
**translatie** - Parallelverschiebung, Translation  
**translatiesymmetrie** - Translationsymmetrie  
**transparantie** - Transparenz  
**transvariatie intensiteit** - Überlappungsausmaß  
**transvariatie** - Überlappung  
**transversaal van een stralenbundel** - Schnittgerade eines Strahlenbündels  
**transversaal** - transversal, Transversale  
**transversale golf** - Querwelle, Transversalwelle  
**transversaliteit** - Transversalität  
**trap** - Grad  
**trapezium** - Trapez  
**trapeziumregel** - Trapezregel  
**trapezoïde** - Trapezoid  
**trawant** - Trabant  
**treffen** - treffen  
**trein** - Bahn  
**trekken van een deelsteekproef** - Teilstichprobenverfahren  
**trekken van een kanssteekproef** - Wahrscheinlichkeitsstichprobennahme  
**trekken** - ziehen  
**trekking van een sneeuwbalsteekproef** - Schneeballverfahren  
**trekking van een zelfwegende gestratificeerde steekproef** - proportionale Auswahl  
**trekking** - Ziehung  
**trekkracht** - Zugkraft  
**triacontaëder** - Triakontaeder  
**triangel** - Dreieck, Triangel  
**triangolatie volgens Delaunay** - Delaunaysche Triangulation  
**triangolatie volgens** - Triangulation  
**triangulatie** - Triangulation  
**trigonometrie** - Trigonometrie  
**trigonometrisch** - trigonometrisch  
**trigonometrische functie** - trigonometrische Funktion  
**trigonometrische functies** - trigonometrische Funktionen  
**trigonometrische verzameling** - trigonometrische Menge  
**trilineaire coördinaten** - trilineare Koordinaten  
**triljard** - Trilliarde  
**triljardste** - Trilliardstel  
**triljoen** - Trillion  
**triljoenste** - Trillionstel  
**trinomiaale verdeling** - Trinomialverteilung  
**triode** - Triode  
**tripel** - Tripel

**tripelpunt** - Tripelpunkt  
**tripolaire coördinaten** - tripolare Koordinaten  
**trisectie van een hoek** - Winkeldreiteiling  
**trisectie** - Dreiteiling  
**trisectie-probleem van een hoek** - Problem der Winkeldreiteiling  
**trisectieprobleem** - Dreiteilungsproblem  
**trisectrix van Maclaurin** - Maclaurinsche Trisektrix  
**trisectrix** - Trisektrix  
**trivariate ongecorrleerde normale verdeling met ongelijke varianties** - elliptische Normalverteilung  
**triviaal** - trivial  
**triviaale automorfisme** - trivialer Automorphismus  
**triviaale endomorfisme** - trivialer Endomorphismus  
**triviaale homomorfisme** - trivialer Homomorphismus  
**triviaale isomorfisme** - trivialer Isomorphismus  
**triviale factoren** - triviale Factoren  
**trochiod** - Trochoide  
**tropisch** - tropisch  
**tropische jaar** - tropisches Jahr  
**tropische maand** - tropischer Monat  
**t-Test** - t-Test  
**t-toets** - t-Test  
**Tucker-cirkel** - Tucker-Kreis  
**Tucker-zeshoek** - Tucker-Sechseck  
**Turingfunctie** - Turingfunktion  
**Turingmachine** - Turingmachine, Turing-Maschine  
**Turingverzameling** - Turingmenge  
**tussen twee punten** - zwischen zwei Punkten  
**tussen** - unter, zwischen  
**tussengevoegd Latijns vierkant** - lateinisches Quadrat Ermittlung  
**tussenin** - inmitten  
**tussenklassen-correlatie** - Korrelation zwischen den Klassen  
**tussenklassen-variantie** - Varianz zwischen den Klassen  
**tussenruimte** - Distanz, Zwischenraum  
**t-verdeling van Student** - Studentsche t-Verteilung  
**t-verdeling** - t-Verteilung  
**twaalf** - zwölf  
**twaalfhoek** - Zwölfeck  
**twaalfstal** - Dutzend  
**twaalfvlak** - Zwölfflach  
**twee derde** - zwei Drittel  
**twee dimensionaal Poisson-proces** - zweidimensionaler Poisson-Prozess  
**twee driehoeken** - zwei Dreiecke  
**twee keer** - zweimal  
**twee paar evenwijdige zijden** - zwei Paar parallele Seiten  
**twee** - zwei  
**twee-bij-twee frequentietabel** - Vierfeldertafel  
**tweebladige hyperboloïde** - zweischaliges Hyperboloid  
**tweede afgeleide** - zweite Ableitung  
**tweede bewijs** - zweiter Beweis  
**tweede cirkel van Lemoine** - zweiter Lemoine-Kreis  
**tweede cirkel** - zweiter Kreis  
**tweede deelverzameling** - zweite Teilmenge  
**tweede diagonaal** - zweite Diagonale  
**tweede fundamentealtensor** - zweiter Fundamentaltensor  
**tweede helft** - zweite Hälfte  
**tweede hoofdwet van de thermodynamica** - zweiter Hauptsatz der Thermodynamik  
**tweede identiteit van Green** - zweite Identität von Green  
**tweede kosmische snelheid** - zweite kosmische Geschwindigkeit  
**tweede limiettheorema** - zweiter Grenzwertsatz  
**tweede macht** - zweite Potenz  
**tweede punt van Vecten** - zweiter Vecten-Punkt  
**tweede snijpunt** - zweiter Schnittpunkt  
**tweede Steiner-ellips** - zweite Steiner-Ellipse  
**tweede term** - zweiter Term  
**tweede theorema** - zweiter Satz  
**tweede verzameling** - zweite Menge  
**tweede wet van de thermodynamica** - zweiter Hauptsatz der Thermodynamik  
**tweede wet van Kepler** - zweites keplersches Gesetz  
**tweede** - zweiter, zweite  
**tweedegraadsfunctie** - Funktion 2.Grades, quadratische Funktion  
**tweedegraadsvergelijking** - Gleichung 2.Grades, quadratische Gleichung  
**tweedegraadsverzameling** - Menge 2.Grades, quadratische Menge  
**tweedimensionaal systeem** - zweidimensionales System  
**tweedimensionaal** - zweidimensional  
**twee-dimensionaal** - zweidimensional  
**tweedimensionale cellulaire automaat** - zweidimensionaler Zellularautomat  
**twee-dimensionale deelverzameling** - zweidimensionale Teilmenge  
**twee-dimensionale figuur** - zweidimensionale Figur  
**twee-dimensionale functie** - zweidimensionale Funktion  
**twee-dimensionale meetkunde** - zweidimensionale Geometrie  
**twee-dimensionale spiralen** - zweidimensionale Spiralen  
**twee-dimensionale verzameling** - zweidimensionale Menge  
**tweeduizend** - zweitausend  
**tweeëndertig** - zweiunddreißig  
**tweënnegentig** - zweiundneunzig  
**tweëntachtig** - zweiundachtzig  
**tweëntwintig** - zweiundzwanzig

**tweeënveertig** - zweiundvierzig  
**tweeënvijftig** - zweiundfünfzig  
**tweeënzestig** - zweiundsechzig  
**tweeënzeventig** - zweiundsiebzig  
**twee-factoren-theorie** - Zweifaktortheorie  
**twee-fasen steekproeftrekking** -  
zweiphasiges Stichprobenverfahren  
**tweehonderd** - zweihundert  
**tweeledig** - doppelt, zweifach, zweiteilig  
**tweeledige verdeling** - zweidimensionale  
Verdeling  
**tweeling** - Primzahlzwillinge, Zwilling  
**tweelingen** - Zwillinge (Sternbild)  
**tweelingparadox** - Zwillingsparadoxon  
**tweemaal gebruikte steekproef** - doppelt  
erhobene Stichprobe  
**tweemaal** - zweimal  
**tweëntwintig** - zweiundzwanzig  
**tweepuntsformule** - Zweipunktformel  
**twee-steekproeven inspectieschema** -  
doppelte Stichprobennahme  
**tweetallig stelsel** - binäres System  
**tweeterm** - Binom  
**tweetraps methode** - Zweischrittverfahren  
**tweetrapssteekproef** - zweistufige Stichprobe  
**tweevoudig hypergeometrische verdeling** -  
doppelt hypergeometrische Verteilung  
**tweevoudig stochastische matrix** - doppelt-  
stochastische Matrix  
**tweevoudig** - dual  
**tweevoudige dichotomie** - doppelte  
Dichotomie  
**tweezijdig significantieniveau** - zweiseitiges  
Signifikanzniveau  
**tweezijdig** - zweiseitig  
**twee-zijdige toets** - symmetrischer Test  
**tweezijdige toets** - zweiseitiger Test  
**tweezijdig-symmetrische exponentiële  
verdeling** - zweiseitige Exponentialverteilung  
**tweezits-** - zweistellig, dyadisch  
**twintig** - zwanzig  
**twintigste eeuw** - zwanzigstes Jahrhundert  
**twintigste** - zwanzigster, zwanzigste  
**twintigvlak** - Zwanzigflach, Ikosaeder  
**two's complement** - Zweierkomplement  
**type** - Typ  
**type-II-fout** - Fehler 2.Art  
**typisch** - typisch  
**uit** - aus  
**uitbijtergeneigde verdelingen** -  
ausreißeranfällige Verteilung  
**uitbijters** - Ausreißer  
**uitbouwing** - Vergrößerung  
**uitbreiding van de stelling van Pythagoras** -  
verallgemeinerte Satz des Pythagoras  
**uitbreiding** - Erweiterung, Steigerung  
**uitbundig** - abundant  
**uitcentrumdriehoek** - Umkreisdreieck  
**uitcirkel** - Außenkreis  
**uitdelen** - verteilen  
**uitdragen** - abtragen  
**uitdrukken** - ausdrücken

**uitdrukking** - Ausdruck, Term  
**uiteenlopend** - verschieden, divergent  
**uiteraard** - natürlich  
**uitgangspositie** - Ausgangsstellung  
**uitgangspunt** - Ausgangspunkt  
**uitgebreid euclidisch algoritme** - erweiterter  
euklidischer Algorithmus  
**uitgebreide hypergeometrische verdeling** -  
erweiterte hypergeometrische Verteilung  
**uitgebreide negatief-binomiale verdeling** -  
erweiterte negative Binomialverteilung  
**uitgestrekt** - ausgedehnt, weit  
**uitkomst** - Lösung  
**uitkomstenruimte** - Lösungsraum  
**uitlating** - Aussage  
**uitleggen** - erklären  
**uitproduct** - äußeres Produkt  
**uitraaklijnen-driehoek** - Tangenten-Dreieck  
**uitreiking** - Verteilung  
**uitrekenen** - aufzählen, berechnen  
**uitslag** - Ergebnis  
**uitsluitend** - ausschließlich  
**uitstippelen** - entwerfen, skizzieren  
**uitstralen** - aussenden  
**uitstraling** - Strahlung  
**uitvalfunctie** - Ausfallrate, Ausfallfunktion  
**uitvalverzameling** - Ausfallmenge  
**uitvegen** - ausstreichen, löschen  
**uitvinden** - entdecken, erfinden  
**uitvinding** - Erfindung  
**uitvoeren** - spielen  
**uitwendig automorfisme** - äußerer  
Automorphismus  
**uitwendig deelverzameling** - äußere  
Teilmenge  
**uitwendig endomorfisme** - äußerer  
Endomorphismus  
**uitwendig gelijkvormigheidspunt** - äußerer  
Ähnlichkeitspunkt  
**uitwendig homomorfisme** - äußerer  
Homomorphismus  
**uitwendig isomorfisme** - äußerer  
Isomorphismus  
**uitwendig product** - äußeres Produkt,  
Vektorprodukt  
**uitwendig rakende cirkels** - außen  
tangierende Kreise  
**uitwendig tensorproduct** - äußeres  
Tensorprodukt  
**uitwendig verzameling** - äußere Menge  
**uitwendig** - äußerer, äußerlich  
**uitwendige middencirkel** - äußerer  
Mittencreis  
**uitwendige raaklijnen** - äußere Tangenten  
**uitwissen** - ausstreichen, löschen  
**uitzetting** - Ausdehnung  
**uitzondering** - Ausnahme  
**ultraviolet** - Ultraviolett  
**ultraviolette straling** - ultraviolette Strahlung,  
UV-Strahlung  
**üm** - rund, um ... herum  
**ungleichongelijkheid** - Ungleichheit

**uniciteit** - Eindeutigkeit  
**unie** - Vereinigung, Vereinigungsmenge  
**uniek** - eindeutig, einzig  
**uniform convergent** - gleichförmig konvergent  
**uniform geminimaliseerd risico** - gleichmäßig-minimales Risiko  
**uniform meest nauwkeurig** - gleichmäßig-best genau  
**uniform spectrum** - Gleichspektrum  
**uniform** - einförmig, gleichförmig, gleichmäßig, einheitlich  
**uniforme continuïteit** - gleichmäßige Stetigkeit  
**uniforme convergentie** - gleichförmige Konvergenz  
**uniforme steekproeffractie** - einheitlicher Auswahlatz  
**uniforme verdeling** - Gleichverteilung, uniforme Verteilung  
**unit** - Einheit, Maßeinheit  
**unitair** - unitär  
**unitaire afbeelding** - unitäre Abbildung  
**unitaire groep** - unitäre Gruppe  
**univariate verdeling van Kapteyn** - verallgemeinerte Normalverteilung  
**univariate verdeling** - eindimensionale Verteilung  
**universeel** - universal, universell  
**universele algebra** - universelle Algebra  
**universele constante** - Universalkonstante  
**universele deelverzameling** - universelle Teilmenge  
**universele verzameling** - universelle Menge  
**universum** - Grundgesamtheit, Universum, Weltall  
**Uranus** - Uranus  
**urn** - Urne  
**uur** - Stunde  
**uurwijzer** - Stundenzeiger  
**v.Chr.** - v.Chr.  
**vacuüm** - Vakuum  
**vakterm** - Ausdruck, Terminus, Wort  
**val** - Fall  
**valentie** - Valenz  
**vallen** - fallen  
**vallende ster** - Sternschnuppe  
**van de eerste orde** - von erster Ordnung  
**van derde orde** - von dritter Ordnung  
**van gelijke waarde** - gleichwertig  
**van hogere orde** - von höherer Ordnung  
**van klein naar groot** - von klein nach groß  
**van meet af aan** - von Beginn an  
**van tweede orde** - von zweiter Ordnung  
**van voren af aan** - wieder, noch einmal  
**van** - aus  
**vanadium** - Vanadium  
**vandaag** - heute  
**vandaar** - daher, dafür, deshalb  
**vandehands** - rechter  
**vaneen** - besonders  
**variabel** - variabel  
**variabele punt** - variabler Punkt

**variabele** - Variable  
**variabelen keuze** - Variablenauswahl  
**variabiliteit bij steekproeven volgens Poisson** - Poissonsche Variation  
**variabiliteit** - Veränderlichkeit  
**variant** - Variante  
**variantie uit de gemeenschappelijke factoren** - Varianz der gemeinsamen Faktoren  
**variantie** - Varianz  
**variantie-functie** - Varianzfunktion  
**variantie-matrix** - Dispersionsmatrix, Kovarianzmatrix  
**variantie-ratio-verdeling** - Varianzquotientenverteilung  
**variantie-verzameling** - Varianzmenge  
**variatie van constante** - Variation der Konstanten  
**variatie** - Variation  
**variatiebreedte** - Schwankungsbreite, Spannweite, Variationsbreite  
**variatiëcoëfficiënt** - Variationskoeffizient  
**variëteit** - Mannigfaltigkeit, Variation  
**Varignon-parallellogram** - Varignon-Parallellogramm  
**Varignon-vierhoek** - Varignon-Viereck  
**variogram** - Variogram  
**vast komma** - Festkomma  
**vast punt** - fester Punkt, Fixpunkt  
**vast** - fest, stetig  
**vaste lichamen van Archimedes** - archimedische Körper  
**vaste lijn** - Fixgerade  
**vaste schijf** - Festplatte  
**vaste steekproef** - feste Stichprobe  
**vaste ster** - Fixstern  
**vaste stof** - Feststoff  
**vastestoffysica** - Festkörperphysik  
**vastmaken** - fixieren  
**vaststelling** - Erfassung  
**vat** - Tonne  
**vector** - Vektor  
**vectoranalyse** - Vektoranalyse  
**vectorbundel** - Vektorbündel  
**vectorcalculus** - Vektorrechnung  
**vectorfunctie** - Vektorfunktion  
**vectorieel product** - Vektorprodukt  
**vectoriële grootheden** - vektorielle Größen  
**vectorproduct** - Vektorprodukt  
**vectorruimte** - Vektorraum  
**vectorruimtes** - Vektorräume  
**vectorsom** - Vektorsumme  
**vectorveld** - Vektorfeld  
**vectorvergelijking** - Vektorgleichung  
**vectorverzameling** - Vektormenge  
**veel** - viel, zahlreich  
**veelal** - häufig, oft  
**veelhoek** - Polygon, Vieleck  
**veelhoekig** - vieleckig  
**veelhoeksgetal** - Polygonzahl  
**veelgedig** - polynomisch  
**veelterm** - Polynom  
**veelvlak** - Vielflach, Polyeder

**veelvoud** - Vielfaches, mehrfach  
**veelvuldig** - häufig  
**veelvuldigheid** - Häufigkeit  
**veer** - Feder  
**veertien** - vierzehn  
**veertienhoek** - Vierzehneck  
**veertig** - vierzig  
**vel** - Bogen  
**veld** - Feld, Körper  
**veldlijnen** - Feldlinien  
**veldspaat** - Spat  
**veldsterkte** - Feldstärke  
**venndiagram** - Venndiagramm  
**Venn-diagram** - Venn-Diagramm  
**Venn-diagrammen** - Mengen-Diagramm  
**Venus** - Venus  
**venusovergang** - Venusvorübergang  
**veralgemenen** - verallgemeinern  
**veranderen** - ändern, variieren  
**veranderende gewichten** - gleitende Gewichte  
**verandering** - Veränderung  
**veranderlijk** - veränderlich, variabel, Variable  
**veranderlijke deelverzameling** - veränderliche Teilmenge  
**veranderlijke parameter** - veränderlicher Parameter  
**veranderlijke ster** - veränderlicher Stern  
**veranderlijke verzameling** - veränderliche Menge  
**veranderlijke** - veränderlich  
**verband** - Zusammenhang  
**verbinden** - verbinden, vereinigen  
**verbinding** - Verbindung, Verknüpfung  
**verbindingen** - Kanten  
**verbindingsdriehoek** - Verbindungs-dreieck  
**verbindingskooorde** - Verbindungssehne  
**verbindingslijn** - Verbindungslinie  
**verbindingslijnstuk** - Verbindungsstrecke  
**verbindingstabel** - Verbindungstafel  
**verbond** - Zusammenhang  
**verbreden** - dehnen  
**verbreiden** - ausbreiten  
**verbroken** - unterbrochen  
**verbuiging** - Biegung  
**verbuigingspunt** - Wendepunkt  
**verdamping** - Verdampfung  
**verdampingswarmte** - Verdampfungswärme  
**verdeel door 100** - Division mit 100  
**verdeeld** - verteilt  
**verdelen** - einteilen, zerlegen  
**verdelende wet** - Distributivgesetz  
**verdelende** - distributiv  
**verdeling met positieve normaal verdeelde parameter** - gestutzte Normalverteilung  
**verdeling met stochastische parameters** - Mischverteilung  
**verdeling op de cirkel** - zirkurale Verteilung  
**verdeling op een cirkelvormig rooster** - zirkuläre Gitterverteilung  
**verdeling op een één-dimensionaal rooster** - arithmetische Verteilung

**verdeling van de eerste decimaal** - Verteilung der ersten Ziffer  
**verdeling van de extreme waarden** - Extremwertverteilungen  
**verdeling van de gecumuleerde som** - Summenverteilung  
**verdeling van een t-ratio** - Verteilung des t-Verhältnisses  
**verdeling van het aantal gematchte paren** - paarweise Zuordnungsverteilung  
**verdeling van intervallen** - Intervallverteilung  
**verdeling van twee discrete variabelen** - Verteilung zweier diskreter Variablen, zweidimensionale diskrete Verteilung  
**verdeling volgens een machtfunctie** - Gütefunktionsverteilung  
**verdeling** - Teilung, Verteilung  
**verdelingen met elliptische symmetrie** - elliptisch-symetrische Verteilung  
**verdelingen op een rooster** - Gitterverteilungen  
**verdelingen volgens Cantor** - Cantorsche Verteilungen  
**verdelingsfunctie van de normale verdeling** - Normalverteilungsfunktion  
**verdelingsfunctie** - Verteilungsfunktion  
**verdelingskromme** - Verteilungskurve  
**verdelingsproblemen** - Belegungsprobleme  
**verdelingsverzameling van de normale verdeling** - Normalverteilungsmenge  
**verdelingsverzameling** - Verteilungsmenge  
**verdelingsvrije**  
**betrouwbaarheidsintervallen** - nicht parametrische Konfidenzintervalle  
**verdelingsvrije methode** - verteilungsfreies Verfahren  
**verdubbelen** - verdoppeln  
**verdubbelingstijd** - Verdopplungszeit  
**verdubbeling van de kubus** - Würfelverdopplung  
**verdubbeling** - Verdopplung  
**verduistering** - Finsternis  
**verdwijnpunt** - Fluchtpunkt  
**vereenvoudigd** - vereinfacht  
**vereenvoudigen** - reduzieren, vereinfachen  
**verend** - federnd  
**verenigbaarheid** - Widerspruchslosigkeit  
**verenigen** - vereinigen  
**vereniging van twee deelverzamelingen** - Vereinigung von zwei Teilmengen  
**vereniging van twee verzamelingen** - Vereinigung von zwei Mengen  
**vereniging** - Verein, Vereinigung  
**vereniging-doorsnede beginsel** - Vereinigung-Schnitt-Prinzip  
**vergelijken** - vergleichen  
**vergelijking oplossen** - Gleichung auflösen  
**vergelijking tussen groepen** - Gruppenvergleich  
**vergelijking van** - Helmholtz-Gleichung  
**vergelijking van Baule** - Baulesche Gleichung

**vergelijking van de cissoïde** - Zissoïdengleichung

**vergelijking van de kwadratrix** - Quadratrix-Gleichung

**vergelijking van een vlak** - Flächengleichung

**vergelijking van Kepler** - Kepler-Gleichung

**vergelijking van Lagrange** - Lagrange-Gleichung

**vergelijking van Pell** - Pellsche Gleichung

**vergelijking** - Gleichung, Vergleich

**vergelijkingen van Cauchy-Riemann** - Cauchy-Riemann-Gleichungen

**vergezellen** - begeleiten

**vergoeden** - ersetzen

**vergroten** - erweitern, vermehren

**vergroting** - Vergrößerung

**vergrotingsfactor** - Vergrößerungsfaktor

**verhaasten** - beschleunigen

**verhogen** - erhöhen

**verhoogd driehoekig prisma** - erweitertes dreieckiges Prisma

**verhoogd vijfhoekig prisma** - erweitertes fünfseitiges Prisma

**verhoogd zeshoekig prisma** - erweitertes sechsseitiges Prisma

**verhoogde afgeknotte dodecaëder** - erweitertes abgeschnittenes Dodekaeder

**verhoogde afgeknotte kubus** - erweiterter abgeschnittener Würfel

**verhoogde afgeknotte tetraëder** - erweitertes abgeschnittenes Tetraeder

**verhoogde dodecaëder** - erweitertes Dodekaeder

**verhoogde drievoudig verkleinde icoesaëder** - erweitertes dreifachreduziertes Ikosaeder

**verhoogde sphenocorona** - erweiterter Keilkranz

**verhouding van momenten** - Verhältnis der Momente

**verhouding** - Beziehung, Skala, Verhältnis, Gleichmaß

**verhoudingsgewijs** - verhältnismäßig

**verhoudingstabel** - Verhältnistabelle

**Verhulstmodel** - Verhulst-Modell

**verkennende analyse van gegevens** - explorative Datenanalyse

**verklaren** - erklären

**verklaring** - Erklärung

**verkleinbaar deelverzameling** - reduzible Teilmenge

**verkleinbaar verzameling** - reduzible Menge

**verkleinbaar** - reduzibel

**verkleinde romboëdrisch icosidodecaëder** - verkürztes Rhombenikosidodekaeder

**verkleinen** - reduzieren

**verkorte epicycloïde** - verkürzte Epizykloïde

**verkorte hypocycloïde** - verkürzte Hypozykloïde

**verkrijgen** - erlangen, erwerben

**verlagen** - Minderung, verringern

**verlengde driehoekige bipyramide** - verlängerte dreieckige Doppelpyramide

**verlengde driehoekige koepel** - verlängerte dreieckige Kuppel

**verlengde driehoekige orthogonale dubbelkoepel** - verlängerte dreiseitige Doppelkuppel

**verlengde driehoekige piramide** - verlängerte dreiseitige Pyramide

**verlengde dubbelgedraaide driehoekige dubbelkoepel** - gedrehte dreiseitige Doppelkuppel

**verlengde dubbelgedraaide vijfhoekige dubbelkoepel** - gedrehte fünfseitige Doppelkuppel

**verlengde dubbelgedraaide vijfhoekige dubbelrotonde** - gedrehte fünfseitige Doppelrotonde

**verlengde dubbelgedraaide vijfhoekige koepelrotonde** - gedrehte fünfseitige Kuppelrotonde

**verlengde epicycloïde** - verlängerte Epizykloïde

**verlengde gedraaide driehoekige dubbelkoepel** - verlängerte dreiseitige Drehdoppelkuppel

**verlengde gedraaide driehoekige koepel** - verlängerte dreiseitige Drehkuppel

**verlengde gedraaide vierkante bipyramide** - verlängerte quadratische Doppeldrehpyramide

**verlengde gedraaide vierkante dubbelkoepel** - gedrehte quadratische Doppelkuppel

**verlengde gedraaide vierkante koepel** - verlängerte quadratische Drehkuppel

**verlengde gedraaide vierkante piramide** - verlängerte quadratische Drehpyramide

**verlengde gedraaide vijfhoekige dubbelkoepel** - verlängerte fünfseitige Drehdoppelkuppel

**verlengde gedraaide vijfhoekige dubbelrotonde** - verlängerte fünfseitige Drehdoppelrotonde

**verlengde gedraaide vijfhoekige koepel** - verlängerte fünfseitige Drehkuppel

**verlengde gedraaide vijfhoekige koepelrotonde** - verlängerte fünfseitige Drehkuppelrotonde

**verlengde gedraaide vijfhoekige piramide** - verlängerte fünfseitige Drehpyramide

**verlengde gedraaide vijfhoekige rotonde** - verlängerte fünfseitige Drehrotonde

**verlengde hypocycloïde** - verlängerte Hypozykloïde

**verlengde vierkante bipyramide** - verlängerte quadratische Doppelpyramide

**verlengde vierkante koepel** - verlängerte quadratische Kuppel

**verlengde vierkante piramide** - verlängerte quadratische Pyramide

**verlengde vijfhoekige bipyramide** - verlängerte fünfseitige Doppelpyramide

**verlengde vijfhoekige koepel** - verlängerte fünfseitige Kuppel



**verlengde vijfhoekige orthogonale dubbelkoepel** - verlängerte fünfseitige Doppelkuppel  
**verlengde vijfhoekige orthogonale dubbelrotonde** - verlängerte fünfseitige Doppelrotunde  
**verlengde vijfhoekige orthogonale koepelrotonde** - verlängerte fünfseitige Kuppelrotunde  
**verlengde vijfhoekige piramide** - verlängerte fünfseitige Pyramide  
**verlengde vijfhoekige rotonde** - verlängerte fünfseitige Rotunde  
**verlengen** - verlängern  
**verlenging** - Verlängerung  
**verlichtingssterkte** - Leuchtstärke  
**verlies aan informatie** - Informationsverlust  
**verliesfunctie** - Verlustfunktion  
**verliesmatrix** - Verlustmatrix  
**verliesverzameling** - Verlustmenge  
**verloop van een grafiek** - Grafikverlauf  
**verloop** - Verlauf  
**vermenging** - Vermengen  
**vermenigvuldigen** - multiplizieren, vervielfachen, vielfach  
**vermenigvuldiger** - Multiplikand, Multiplikator  
**vermenigvuldiging van een vector met een skalar** - Vektorvervielfältigung mit Skalar  
**vermenigvuldiging** - Homothetie, Multiplikation, Streckung  
**vermenigvuldigingsfactor** - Streckungsfaktor  
**vermenigvuldigingsfiguur** - Ähnlichkeitsfigur  
**vermenigvuldiginstabel** - Multiplikationstabelle  
**vermenigvuldigital** - Multiplikand, Multiplikator  
**vermenigvuldigteken** - Multiplikationszeichen  
**verminder de fractie** - Bruch kürzen  
**vermoedelijk** - vermutlich  
**vermoeden van Collatz** - Collatz-Vermutung  
**vermoeden van Goldbach** - Goldbachsche Vermutung  
**vermoeden van Poincaré** - Poincaré-Vermutung  
**vermoeden van Riemann** - Riemannsche Vermutung  
**vermoeden** - Vermutung  
**vermogen tot gladstrijken** - Maß der Glättungsfähigkeit  
**vermogen** - Fähigkeit, Leistung, Wirkleistung  
**vernauwde controlegrenzen** - eingeengte Grenzen  
**verondersteld gemiddelde** - provisorisches Mittel  
**veronderstelling** - Hypothese, Voraussetzung  
**verplaatsing** - Translation  
**verrekijker** - Ferngläser  
**verscheidene** - verschiedene  
**verschijnsel** - Erscheinung  
**verschil van vectoren** - Vektordifferenz  
**verschil** - Unterschied  
**verschillen** - abweichen  
**verschillend** - verschieden  
**verschillende deelverzameling** - verschiedene Teilmenge  
**verschillende kanten** - verschiedene Kanten  
**verschillende posities** - verschiedene Positionen  
**verschillende priemfactoren** - verschiedene Primfactoren  
**verschillende snijpunt** - verschiedener Schnittpunkt  
**verschillende soorten** - verschiedene Arten  
**verschillende verzameling** - verschiedene Menge  
**verschoven Poisson-verdeling** - verschobene Poisson-Verteilung  
**versnelde convergentie** - beschleunigte Konvergenz  
**versnelde stochastische benadering** - beschleunigte stochastische Approximation  
**versnellen** - beschleunigen  
**versnelling** - Beschleunigung  
**verspringen van baan van Mercurius** - Periheldrehung des Merkur  
**verstandhouding** - Verhältnis  
**versterken** - verstärken, bestärken  
**versterker** - Verstärker  
**verstoorde trilling** - gestörte Schwingung  
**verstrengelde steekproeven** - ineinandergreifende Stichprobe  
**verstrengelde subgroepen** - vermengte Untergruppe  
**verstrooid** - abwesend  
**verstrooing** - Streuung, Diffusion  
**vertakking** - Verzweigung  
**vertakt Markov-proces** - Markowscher Verzweigungsprozess  
**vertakt Poisson-proces** - Poissonscher Verzweigungsprozess  
**vertakt proces** - Verzweigungsprozess  
**vertekening door keuze van weging in een indexcijfer** - Verzerrung durch Mittelwertwahl  
**vertekening door uitvoeringsfouten** - systematischer Erhebungsfehler, Verfahrensfehler  
**vertekeningsvrije steekproef** - unverzerrte Stichprobe  
**verticaal** - senkrecht, vertikal  
**verticale as** - vertikale Achse  
**verticale asymptoot** - vertikale Asymptote  
**verticale aymptoot** - senkrechte Asymptote  
**verticale getallenlijn** - vertikale Zahlengerade  
**verticale lijn** - vertikale Gerade  
**verticale richting** - vertikale Richtung  
**verticale spiegelvlak** - vertikale Spiegelebene  
**verticale y-as** - vertikale y-Achse  
**vertikaal** - vertikal  
**vertogen** - beweisen  
**vertonen** - beweisen  
**vertoning** - Hinweis  
**vertraging** - Verzögerung, zeitliche Verschiebung  
**vertrouwen** - Konfidenz  
**vervanging** - Austausch, Substitution

**vervatten** - einschließen, enthalten  
**verveelvoudigen** - vervielfältigen  
**verveelvuldigen** - vervielfältigen  
**ververwijderd** - entfernt, fern, weit  
**vervoegen** - zugeordnet  
**vervolg** - Fortsetzung  
**vervolgens** - dann, darauf, hinterher  
**vervormd** - verzerrt  
**vervormen** - verformen  
**verwachting** - Beobachtung  
**verwachtingswaarde** - Erwartungswert  
**verwantschap** - Verwandtschaft, Ähnlichkeit  
**verwarmen** - erwärmen  
**verwekken** - erzeugen  
**verwerkingsfout** - Aufbereitungsfehler  
**verwerpingsaantal** - Ablehnungszahl  
**verwerpingslijn** - Ablehnungslinie  
**verwerpingszone** - Ablehnungsbereich, kritischer Bereich  
**verwisselbaar** - austauschbar, vertauschbar  
**verwisselbaarheid** - Vertauschbarkeit, Austauschbarkeit  
**verwittigen** - mitteilen  
**verzadigd model** - gesättigtes Modell  
**verzadiging** - Sättigung  
**verzameling der rationale getallen** - Menge der rationalen Zahlen  
**verzameling der reële getallen** - Menge der reellen Zahlen  
**verzameling priemgetallen** - Primzahlmenge  
**verzameling van Ackermann** - Ackermann-Menge  
**verzameling van alle breuken** - Menge aller Brüche  
**verzameling van Chebyshev** - Tschebyschowsche Menge  
**verzameling van de algebraïsche getallen** - Menge der algebraischen Zahlen  
**verzameling van de complexe getallen** - Menge der komplexen Zahlen  
**verzameling van de gehele getallen** - Menge der ganzen Zahlen  
**verzameling van de gemiddelde steekproefomvang** - Menge des mittleren Stichprobenumfanges  
**verzameling van de getallen** - Zahlmenge  
**verzameling van de imaginaire getallen** - Menge der imaginären Zahlen  
**verzameling van de irrationale getallen** - Menge der irrationalen Zahlen  
**verzameling van de natuurlijke getallen** - Menge der natürlichen Zahlen  
**verzameling van de negatieve gehele getallen** - Menge der negativen ganzen Zahlen  
**verzameling van de negatieve getallen** - Menge der negativen Zahlen  
**verzameling van de positieve gehele getallen** - Menge der positiven ganzen Zahlen  
**verzameling van de positieve getallen** - Menge der positiven Zahlen  
**verzameling van de punten** - Menge von Punkten

**verzameling van de rationale getallen** - Menge der rationalen Zahlen  
**verzameling van de reële getallen** - Menge der reellen Zahlen  
**verzameling van de transcendenten getallen** - Menge der transzendenten Zahlen  
**verzameling van elementen** - Menge von Elementen  
**verzameling van Euler** - Eulersche Menge  
**verzameling van Lagrange** - Lagrange-Menge  
**verzameling** - Menge  
**verzamelingenleer** - Mengenlehre  
**verzet** - Widerstand  
**verzinnelijking** - Abbildung, Ansicht, Bild  
**veulen** - Füllen (Sternbild)  
**vibratie** - Schwingung  
**vier symmetrie-assen** - vier Symmetrieachsen  
**vier** - vier  
**vierde afmeting** - vierte Dimension  
**vierde deel** - vierter Teil  
**vierde deelverzameling** - vierte Teilmenge  
**vierde evenredig** - vierte Proportionale  
**vierde verzameling** - vierte Menge  
**vierde** - Viertel  
**vierdegraadsvergelijking** - Gleichung 4. Grades  
**vier-dimensional** - vierdimensional  
**vier-dimensionale deelverzameling** - vierdimensionale Teilmenge  
**vier-dimensionale functie** - vierdimensionale Funktion  
**vier-dimensionale meetkunde** - vierdimensionale Geometrie  
**vier-dimensionale ruimte-tijd** - vierdimensionale Raumzeit  
**vier-dimensionale verzameling** - vierdimensionale Menge  
**vierduizend** - viertausend  
**vierendertig** - vierunddreißig  
**vierennegentig** - vierundneunzig  
**vierentachtig** - vierundachtzig  
**vierentwintig** - vierundzwanzig  
**vierenvertig** - vierundvierzig  
**viervijftig** - vierundfünfzig  
**vierenzestig** - vierundsechzig  
**vierenzeventig** - vierundsiebzig  
**vierhoek** - Viereck  
**vierhoekig** - viereckig  
**vierhonderd** - vierhundert  
**vierkant** - Quadrat, quadratisch, quadrieren  
**vierkante basiscel** - quadratische Flächeneinheit  
**vierkante centimeter** - Quadratcentimeter  
**vierkante decameter** - Ar  
**vierkante kilometer** - Quadratkilometer  
**vierkante koepel** - quadratische Kuppel  
**vierkante matrix** - quadratische Matrix  
**vierkante meter** - Quadratmeter  
**vierkante orthogonale dubbelkoepel** - quadratische Doppelkuppel  
**vierkante piramide** - quadratische Pyramide  
**vierkante wortel** - Quadratwurzel

**vierkantig** - viereckig  
**vierkantige dubbele afgeknotte piramide** -  
 quadratische doppeltabgestumpfte Pyramide  
**vierkantige formule** - quadratische  
 Lösungsformel  
**vierkantsvergelijking** - quadratische  
 Gleichung  
**vierkantswortel** - Quadratwurzel  
**vierkantswortel-transformatie** -  
 Quadratwurzeltransformation  
**vierkleurenstelling** - Vier-Farben-Problem,  
 Vierfarbensatz  
**vier-kwadratestelling van Lagrange** -  
 Vierquadratesatz von Lagrange  
**vierstraal** - Strahlenbündel aus 4 Strahlen  
**viervlak** - Tetraeder, Vierflach  
**vijf** - fünf  
**vijfde postulaat** - fünftes Postulat  
**vijfdegraadsvergelijking** - Gleichung 5.Grades  
**vijfduizend** - fünftausend  
**vijfendertig** - fünfunddreißig  
**vijfennegentig** - fünfundneunzig  
**vijfentachtig** - fünfundachtzig  
**vijfentwintig** - fünfundzwanzig  
**vijfenveertig** - fünfundvierzig  
**vijfenvijftig** - fünfundfünfzig  
**vijfenzestig** - fünfundsechzig  
**vijfenzeventig** - fünfundsiebzig  
**vijfhoek** - Pentagon, Fünfeck  
**vijfhoekige bipyramide** - pentagonale  
 Dipyramide  
**vijfhoekige gedraaide koepelrotonde** -  
 fünfseitige gedrehte Kuppelrotonde  
**vijfhoekige koepel** - fünfseitige Kuppel  
**vijfhoekige orthogonale dubbelkoepel** -  
 fünfseitige Doppelkuppel  
**vijfhoekige orthogonale koepelrotonde** -  
 fünfseitige Kuppelrotonde  
**vijfhoekige piramide** - fünfseitige Pyramide  
**vijfhoekige rotonde** - fünfseitiges Runddick  
**vijfhoeksgetal** - Fünfeckzahl  
**vijfhonderd** - fünfhundert  
**vijfhondert** - fünfhundert  
**vijf-punts-sterkteproef** - Fünf-Punkte-Versuch  
**vijftien** - fünfzehn  
**vijftienhoek** - Fünfzehneck  
**vijftig** - fünfzig  
**vijzel** - Winde  
**vinden** - ermitteln  
**vinding** - Erfindung  
**vinger** - Finger  
**virtueel** - virtuell  
**viscositeit** - Viskosität  
**viseren** - visieren  
**vissen** - Fische (Sternbild)  
**Vlaamse Wiskunde Olympiade** - flämische  
 Mathematikolympiade  
**vlak figuur** - ebene Figur  
**vlak** - Ebene, Fläche  
**vlakgom** - Radiergummi  
**vlakke deelverzameling** - ebene Teilmenge  
**vlakke figuren** - ebene Figuren  
**vlakke figuur** - ebene Figur  
**vlakke meetkunde** - ebene Geometrie  
**vlakke verzameling** - ebene Menge  
**vlakkenpaar** - Ebenenpaar  
**vlakke** - Ebene, planar  
**vlaktemeting** - Planimetrie  
**vlakvulling** - Flächenfüllung  
**vlieg** - Fliege (Sternbild)  
**vliegende vis** - Fliegende Fische (Sternbild)  
**vlieger** - Drachenviereck  
**vliegkracht** - Fliehkraft  
**vloed** - Strom  
**vloeibaar** - flüssig  
**vloeistof** - Flüssigkeit  
**vlug** - schnell  
**voeling** - Berührung  
**voerman** - Fuhrmann (Sternbild)  
**voerstraal** - Leitstrahl  
**voetpunt** - Fußpunkt, Nullpunkt  
**voetpuntscirkel** - Fußpunktkreis  
**voetpuntsdriehoek** - Fußpunktdreieck  
**voetpuntskromme** - Fußpunktkurve  
**vol** - voll  
**voldoende** - ausreichend, genügend  
**voleinding** - Ergänzung, Zusatz  
**volgen** - resultieren, folgen  
**volgend** - folgend  
**volgende** - weiter  
**volgens inspectieschema te keuren**  
**hoeveelheid** - normale Prüfung  
**volgorde van berekenen** - Verkettung von  
 Operationen  
**volgorde** - Reihenfolge, Verkettung  
**volhandig** - besetzt  
**volkomen** - vollkommen, vollständig  
**volkomenheid** - Vollkommenheit  
**volle hoek** - Vollwinkel  
**volle maan** - Vollmond  
**volledig aselect ontbrekend** - vollständig  
 zufällig fehlend  
**volledig blok** - vollständiger Block  
**volledig evenwichtig roostervierkant** -  
 vollständig ausgewogenes Gitterquadrat  
**volledig gewarde proefopzet** - vollständig  
 randomisierter Versuchsplan  
**volledig interval** - vollständiges Intervall  
**volledig Latijns vierkant** - vollständiges  
 lateinisches Quadrat  
**volledig moment** - vollständiges Moment  
**volledig restsysteem** - vollständiges  
 Restsystem  
**volledig stelsel vergelijkingen** - vollständiges  
 Gleichungssystem  
**volledig stelsel** - vollständiges System  
**volledig theorie** - vollständige Theorie  
**volledig vierkant** - vollständiges Quadrat  
**volledig** - vollzählig, vollkommen, komplett,  
 vollständig  
**volledige automorfisme** - vollständiger  
 Automorphismus  
**volledige correlatiematrix** - vollständige  
 Korrelationsmatrix

**volledige deelverzameling** - vollständige Teilmenge  
**volledige endomorfisme** - vollständiger Endomorphismus  
**volledige gamma-functie** - vollständige Gamma-Funktion  
**volledige gamma-verzameling** - vollständige Gamma-Menge  
**volledige homomorfisme** - vollständiger Homomorphismus  
**volledige inductie** - vollständige Induktion  
**volledige isomorfisme** - vollständiger Isomorphismus  
**volledige klasse van toetsen** - vollständige Klasse von Tests  
**volledige klasse** - vollständige Klasse  
**volledige regressie** - vollständige Regression  
**volledige telling** - Vollerhebung  
**volledige verzameling** - vollständige Menge  
**volledige vierhoek** - vollständiges Viereck  
**volledigheid** - Vollständigkeit  
**volledigheidsstelling** - Vollständigkeitssatz  
**volmaakt getal** - vollkommene Zahl  
**volmaakt** - vollkommen  
**volmaaktheid** - Vollkommenheit  
**voltage** - Spannung  
**voltmeter** - Voltmeter  
**volume van een omwentelingslichaam** - Volume eines Rotationskörpers  
**volume** - Volumen  
**volume-integraal** - Volumenintegral  
**von Mises-verdeling** - von Mises-Verteilung  
**von Neumann-ratio** - von Neumannsches Verhältnis  
**vonkoverslag** - Überschlag  
**voor iedere** - für alle  
**vooraanzicht** - Vorderansicht  
**voorbeeld** - Beispiel  
**voorbode** - Vorzeichen  
**voorgegeven waarde** - Vorgabewert  
**voorgond** - Vordergrund  
**voorjaar** - Frühjahr  
**voorjaars equinox** - Frühlingsäquinoktium  
**voorkant** - Vorderkante, Vorderseite  
**voorlichten** - mitteilen  
**voorlichting** - Information  
**voornaamste** - hauptsächlich, Haupt-  
**voorrangsregel rekenen** - Rechenvoorrangsregel  
**voorrangsregels** - Vorrangregeln  
**voorspelen** - spielen  
**voorspellen** - Vorhersage, Voraussage  
**voorspelling** - Prognose, Vorhersage, Voraussage  
**voorstelling** - Bild  
**voortbrengen** - erzeugen  
**voorteken** - Signum, Vorzeichen, Zeichen  
**voortplantingssnelheid** - Ausbreitungsgeschwindigkeit  
**voortschrijdend gemiddelde over een even aantal termen** - Summation über eine gerade Anzahl von Summanden

**voortschrijdend gemiddelde** - gleitende Mittelwerte, gleitender Mittelwert  
**voortschrijdend gemiddelde-model** - Modell der gleitenden Mittelwerte  
**voortschrijdend gemiddelde-proces** - Prozess gleitender Mittelwerte  
**voortschrijdend meetkundig gemiddelde** - geometrisch gleitender Mittelwert  
**voortschrijdend sommeringsproces** - gleitender Summationsprozess  
**voortschrijdend totaal** - gleitende Summe  
**voortschrijdend waardenbereik** - gleitende Spannweite  
**voortvloeiën** - folgen  
**voortzeggen** - anschließen, verbinden  
**voortzetten** - fortfahren, fortführen  
**voortzetting** - Fortsetzung  
**voortzettingswet van Laplace** - Laplacesches Folgegesetz  
**voorval** - Ereignis  
**voorvoegsel** - Vorsilbe  
**voorwaarde** - Bedingung, Kondition  
**voorwaardelijk regressie** - bedingte Regression  
**voorwaardelijk zuivere schatter** - bedingt erwartungstreue Schätzfunktion  
**voorwaardelijk** - bedingt  
**voorwaardelijke kans** - bedingte Wahrscheinlichkeit  
**voorwaardelijke statistische grootheid** - bedingte Statistik  
**voorwaardelijke toets** - bedingter Test  
**voorwaardelijke uitvalskans** - bedingte Ausfallrate  
**voorwaartse differentiatie** - Vorwärtsdifferentiation  
**voorwaartse vergelijkingen** - Vorwärtsgleichungen  
**voorwerp** - Ding, Gegenstand, Objekt  
**voorzijde** - Vorderseite  
**vörkamen** - vorkommen  
**vorm** - Form  
**vosje** - Füchschchen (Sternbild)  
**vraag** - Frage  
**vreemde aantrekker** - seltsamer Attraktor  
**vriendschappelijk paar** - befreundete Zahlen  
**vriendschappelijke aantallen** - befreundete Zahlen  
**vrij** - frei  
**vrijdag de dertiende** - Freitag, der 13.  
**vrijdag** - Freitag  
**vrije aselechte steekproef** - uneingeschränkte Zufallsstichprobe  
**vrijheidsgraden** - Freiheitsgrade  
**vuistregel** - Faustregel  
**w.t.b.w.** - q.e.d.  
**waaier** - Rang  
**waar** - echt, wahr  
**waarachtigheid** - Wahrheit  
**waarbij** - wobei  
**waard** - gültig  
**waarde** - Betrag einer Zahl, Wert

**waardenbereik na verwijdering van een of****meer uitschieters** - effektive Spannweite**waarderen** - wahrnehmen, abschätzen**waardeverandering** - Wertveränderung**waardevol** - gültig**waardigheid** - Wertigkeit**waarheid** - Wahrheit**waarheidstabel** - Wahrheitswertetabelle**waarnemen** - wahrnehmen, beobachten**waarneming** - Beobachtung**waarnemingen** - Wahrnehmung**waarnemingsfout** - Beobachtungsfehler**waarnemingshorizon** - Ereignishorizont**waarnemingsinstrument** -

Beobachtungsinstrument

**waarnemingsinstrumenten** -

Beobachtungsinstrumente

**waarschijnlijk** - wahrscheinlich**waarschijnlijke fout** - wahrscheinlicher Fehler**waarschijnlijkheid** - Wahrscheinlichkeit**waarschijnlijkheidselement** -

Wahrscheinlichkeitselement

**waarschijnlijkheidsfunctie** -

Wahrscheinlichkeitsfunktion

**waarschijnlijkheidsgrafiek** -

Wahrscheinlichkeitsplot

**waarschijnlijkheidsgrenzen** -

Wahrscheinlichkeitsgrenzen

**waarschijnlijkheidsintegraal** -

Wahrscheinlichkeitsintegral

**waarschijnlijkheidsleer** -

Wahrscheinlichkeitslehre

**waarschijnlijkheidsmassa** -

Wahrscheinlichkeitsbelegung

**waarschijnlijkheidspapier** -

Wahrscheinlichkeitspapier,

Wahrscheinlichkeitsnetz

**waarschijnlijkheidsrekening** -

Wahrscheinlichkeitsrechnung

**waarschijnlijkheidsverdeling met een totale****massa kleiner dan 1** - unvollständige

Wahrscheinlichkeitsverteilung

**waarschijnlijkheidsverdeling van de****priemgetallen** - Wahrscheinlichkeitsverteilung

der Primzahlen

**waarschijnlijkheidsverdeling** -

Wahrscheinlichkeitsverteilung

**waarschijnlijkheidsverzameling** -

Wahrscheinlichkeitsmenge

**waarvoor** - weshalb**wachtrij** - Warteschlange**wachtrijprobleem** - Warteschlangenproblem**Wald-verdeling** - inverse Normalverteilung,

Wald-Verteilung

**walvis** - Walfisch (Sternbild)**wand** - Wand**Waring-verdeling** - Waring-Verteilung**warmte** - Wärme**warmtecapaciteit** - Wärmekapazität**warmtegeleiding** - Wärmeleitung**warmtemeter** - Thermometer**warmtestraling** - Wärmestrahlung**wasdom** - Wachstum, Zunahme**wassen** - wachsen**wassende maan** - zunehmender Mond**waterman** - Wassermann (Sternbild)**waterpas** - horizontal, Wasserwaage**waterslang** - Wasserschlange (Sternbild)**waterstof** - Wasserstoff**Watson-verdeling** - Watson-Verteilung**watt** - Watt**wederglas** - Barometer**wederkerig** - gegenseitig, reziprok**wederkerigheid** - Reziprozität**wederzijds** - reziprok, wechselfeitig**weegglas** - Senkwaage**weegschaal** - Waage, Waage (Sternbild)**week** - Woche**weekdag** - Wochentag**weergaloos** - beispiegellos**weerkunde** - Meteorologie**weerleggen** - widerlegen**weerspiegelen** - reflektieren, widerspiegeln**weerstand** - Widerstand**weg** - Weg**wegen** - wägen, wiegen**wegendiagram** - Wegediagramm**wegingscoëfficiënt** - Gewichtskoeffizient**wegingsfactor** - Gewichtsfaktor**wegnemen** - abnehmen, entnehmen,

wegnehmen

**wegsmelten** - schmelzen**Weibull-verdeling** - Weibull-Verteilung**wel** - wenn**welbepaald** - wohl-definiert**welbepaalde deelverzameling** -

wohldefinierte Teilmenge

**welbepaalde verzameling** - wohldefinierte

Menge

**welgeteld** - insgesamt**welving** - Krümmung, Wölbung**wenteling** - Umdrehung, Drehung**wereld** - Welt**werelddeel** - Erdteil, Kontinent**wereldlijn** - Weltlinie**wereldruim** - Weltraum**werkdag** - Wochentag**werkelijk** - wirklich, gegenwärtig**werkelijke afstand** - wirklicher Abstand**werkelijke regressie** - wahre Regression**werkje** - konstruieren**werktuig** - Mittel**werkwijze** - Verfahren**werkwoord** - Zeitwort**west** - Westen**westen** - Westen**wet der traagheid** - Trägheitsgesetz**wet van Archimedes** - archimedisches Gesetz**wet van behoud van energie** -

Energieerhaltungssatz

**wet van Coulomb** - Coulombsches Gesetz**wet van de absorptie** - Absorptionsgesetz**wet van de geïtereerde logaritme** - Gesetz

vom iterierten Logarithmus

**wet van de grote aantallen** - Gesetz der großen Zahlen  
**wet van de kleine aantallen** - Gesetz der kleinen Zahlen  
**wet van de kwadratische reciprociteit** - quadratisches Reziprozitätsgesetz  
**wet van Faraday** - Faradaysches Gesetz  
**wet van grote aantallen** - Satz der großen Zahl  
**wet van Hooke** - Hookesches Gesetz  
**wet van Hubble** - Hubble-Gesetz  
**wet van Kepler** - Keplersches Gesetz  
**wet van Ohm** - Ohmsches Gesetz  
**wet van Planck** - Plancksches Strahlungsgesetz  
**wet van Snellius** - Brechungsgesetz  
**wet van Zipf** - Zipsches Gesetz  
**wet** - Gesetz  
**weten** - wissen, Wissenschaft  
**wetenschap van de materie** - Wissenschaft von der Materie  
**wetenschap** - Naturwissenschaft, Wissenschaft  
**wetenschappelijk tekenen** - beschreibende Geometrie, darstellende Geometrie  
**wetenschappelijk** - wissenschaftlich  
**wetenschappelijke aantekening** - wissenschaftliche Schreibweise  
**wetenschappelijke methode** - wissenschaftliche Methode  
**wetenschappelijke notatie** - wissenschaftliche Notation  
**wetenschapper** - Wissenschaftler  
**wetten van de Morgan** - de Morgansche Regeln  
**wetten van Kepler** - Keplersche Gesetze  
**wetten van Maxwell** - Maxwellsche Gesetze  
**wetten van Newton** - Newtonsche Gesetze  
**wezen** - sein  
**wezenlijkheid** - Realität, Wirklichkeit  
**wicht** - Gewicht  
**wiel** - Rad  
**wielrijden** - Takt, Zyklus  
**Wiener-proces** - Wienerscher Prozess  
**wig-proefopzetten** - abgeschlossener sequentieller t-Test  
**wijd** - breit, weit  
**wijdte** - Breite  
**wijl** - weil  
**wijnmaand** - Oktober  
**wijzen** - angeben, weisen, hinweisen, zeigen  
**wijzer** - Zeiger  
**wijzerplaat** - Zifferblatt  
**wijzing** - Entschluss  
**Wilkinson-polynoom** - Wilkinson-Polynom  
**Wilks-criterium** - Wilks'sches Kriterium  
**willekeurig element van een verzameling** - beliebiges Element einer Menge  
**willekeurig element** - beliebiges Element  
**willekeurig punt** - beliebiger Punkt  
**willekeurig scalarveld** - beliebiges Skalarfeld  
**willekeurig vectorveld** - beliebiges Vektorfeld  
**willekeurig** - beliebig, willkürlich  
**willekeurige basis** - beliebige Basis  
**willekeurige deelverzameling** - beliebige Teilmenge  
**willekeurige lijn** - beliebige Gerade  
**willekeurige oorsprong** - willkürlicher Nullpunkt  
**willekeurige orthogonale basis** - beliebige orthogonale Basis  
**willekeurige straal** - beliebiger Radius  
**willekeurige verzameling** - beliebige Menge  
**willekeurige vierhoek** - beliebiges Viereck  
**windrichting** - Windrichtung  
**windroos** - Windrose  
**windstreek** - Himmelsrichtung  
**windstreken** - Himmelsrichtungen  
**windstreken** - Himmelsrichtungen  
**winkelhaak** - Winkelmaß, Winkelmaß (Sternbild)  
**winter** - Winter  
**wintermaand** - Dezember  
**winterzeshoek** - Wintersechseck  
**winterzonnewende** - Wintersonnenwende  
**wiskunde** - Mathematik  
**wiskundig bewijs** - mathematischer Beweis  
**wiskundig geformuleerd** - mathematisch formuliert  
**wiskundig model** - mathematisches Modell  
**wiskundig object** - mathematisches Objekt  
**wiskundig spel** - Mathematikspiel  
**wiskundig systeem** - mathematisches System  
**wiskundig teken** - mathematisches Zeichen  
**wiskundig vraagstuk** - mathematische Fragestellung  
**wiskundig** - mathematisch  
**wiskundige bifurcatietheorie** - mathematische Bifurkationstheorie  
**wiskundige constante** - mathematische Konstante  
**wiskundige deelverzameling** - mathematische Teilmenge  
**wiskundige functie** - mathematische Funktion  
**wiskundige functies** - mathematische Funktionen  
**wiskundige inductie** - mathematische Induktion  
**wiskundige literatuur** - Mathematikliteratur  
**wiskundige logica** - mathematische Logik  
**wiskundige ongelijkheid** - mathematische Ungleichung  
**wiskundige reeks** - mathematische Reihe  
**wiskundige ruimte** - mathematischer Raum  
**wiskundige stelling** - mathematischer Satz  
**wiskundige structuur** - mathematische Struktur  
**wiskundige uitdrukking** - mathematischer Ausdruck  
**wiskundige vergelijking** - mathematische Gleichung  
**wiskundige verzameling** - mathematische Menge  
**wisselbaar** - veränderlich  
**wisselstroom** - Wechselstrom  
**witt** - weiß

**witte dwerg** - weißer Zwerg  
**woensdag** - Mittwoch  
**wolf** - Wolf (Sternbild)  
**wolk** - Wolke  
**woorden van wiskunde** - mathematische Begriffe  
**woordenboek** - Lexikon, Wörterbuch  
**woordenraadsel** - Buchstabenrätsel  
**woordformule** - Wortformel  
**woordomzetting** - Umkehrung  
**wormgat** - Wurmloch  
**worp** - Wurf  
**wortel 2** - Wurzel aus 2  
**wortel** - Wurzel  
**wortelformule** - Wurzelgleichung  
**wortels van eenheid** - Einheitswurzeln  
**worteltrekken** - Wurzelziehen  
**wortelvergelijking** - Wurzelgleichung  
**wrijving** - Reibung  
**x-as** - x-Achse  
**x-coördinaat** - x-Koordinate  
**xi** - xi  
**X-stralen** - Röntgenstrahlen  
**xy-vlak** - x-y-Ebene  
**yard** - Yard  
**y-as** - y-Achse  
**y-coördinaat** - y-Koordinate  
**yotta** - Yotta-  
**ypsilon** - ypsilon  
**yttrium** - Yttrium  
**Yule-proces** - Yulescher Prozess  
**Yule-verdeling** - Yulesche Verteilung  
**Yule-vergelijking** - Yulesche Gleichung  
**zadel** - Sattelfläche  
**zadelpunt** - Sattelpunkt  
**zadelpuntsbenadering** - Sattelpunktnäherung  
**zakcalculator** - Taschenrechner  
**zakrekenmachine** - Tischrechenmaschine  
**z-as** - z-Achse  
**zaterdag** - Samstag, Sonnabend  
**zeef van Eratosthenes** - Sieb des Eratosthenes  
**zeef** - Sieb  
**zeemijl** - nautische Meile  
**zeen** - Sehne  
**zeer** - sehr  
**zeilen** - Segel (Sternbild)  
**zelf-geadjungeerde matrix** - hermitesche Matrix  
**zelf-geconjugueerd Latijns vierkant** - selbstkonjugiertes lateinisches Quadrat  
**zelfgeconjugueerd** - selbstkonjugiert  
**zelfgeconjugueerde driehoek** - selbstkonjugiertes Dreieck  
**zelf-gelijkenis** - Selbstähnlichkeit  
**zelfgelijkvormige figuur** - selbstähnliche Figur  
**zelfgelijkvormigheid** - Selbstähnlichkeit  
**zelfinductie** - Selbstinduktion  
**zelfreferentie** - Selbstbezüglichkeit  
**zelfs** - selbst, sogar  
**zelfwegende steekproef** - Stichprobe mit Selbstgewichtung  
**zelfwegende steekproefmethode** - Auswahlverfahren mit gleichen Wahrscheinlichkeiten  
**zelfwerkend** - automatisch  
**zelve** - selber, selbst  
**zenit** - Zenit  
**Zeno van Elea** - Zenon von Elea  
**zepto** - Zepto-  
**zeptometer** - Zeptomter  
**zes** - sechs  
**zesde** - sechster  
**zesendertig** - sechsunddreißig  
**zesennegentig** - sechsundneunzig  
**zesentachtig** - sechsundachtzig  
**zesentwintig** - sechsundzwanzig  
**zesenveertig** - sechsundvierzig  
**zesenvijftig** - sechsundfünfzig  
**zesenzestig** - sechsundsechzig  
**zesenzeventig** - sechsundsiebzig  
**zeshoek** - Sechseck  
**zeshoeksgetal** - Sechseckzahl  
**zeshonderd** - sechshundert  
**zes-puntssteekproef** - Sechs-Punkt-Versuchsschema  
**zestien** - sechzehn  
**zestienhoek** - Sechzehneck  
**zestientallig** - hexadezimal  
**zestig** - sechzig  
**zestigste** - sechzigster  
**zesvlak** - Sechsfächer, Hexaeder  
**zèta** - zeta  
**zeta-verdeling** - Zeta-Verteilung  
**zetta** - Zetta-  
**zettameter** - Zettameter  
**zeven bruggen van Königsberg** - sieben Brücken von Königsberg  
**zeven bruggen van Koningsbergen** - sieben Brücken von Königsberg  
**zeven** - sieben  
**zevende** - siebenter  
**zevenendertig** - siebenunddreißig  
**zevenennegentig** - siebenundneunzig  
**zevenentachtig** - siebenundachtzig  
**zevenentwintig** - siebenundzwanzig  
**zevenenveertig** - siebenundvierzig  
**zevenenvijftig** - siebenundfünfzig  
**zevenenzestig** - siebenundsechzig  
**zevenenzeventig** - siebenundsiebzig  
**zevengesternte** - Siebengestirn  
**zevenhoek** - Siebeneck  
**zevenhoeksgetal** - Siebeneckzahl  
**zevenhonderd** - siebenhundert  
**zeventien** - siebzehn  
**zeventig** - siebzig  
**Z-hoek** - Wechselwinkel  
**Z-hoeken** - Wechselwinkel  
**zich bewegen** - sich bewegen  
**zich groeperen** - gruppieren  
**zich verhouden als** - sich verhalten wie  
**zichtbaar licht** - sichtbares Licht  
**zichtbaar** - sichtbar  
**zien** - sehen

**zijaanzicht** - Seitenansicht  
**zijd** - Seite  
**zijde** - Seite  
**zijdelings** - indirekt, mittelbar  
**zijkant** - Seite  
**zijn collineair** - liegen auf einer Geraden  
**zijn** - sind, sein  
**zijvlak** - Seitenfläche  
**zijvlakdiagonaal** - Seitendiagonale  
**zijvlaksvdiagonaal** - Seitenflächendiagonale  
**zijwaarts** - zur Seite  
**zilver** - Silber  
**zin** - Bezeichnung  
**zink** - Zink  
**zinnebeeld** - Sinnbild, Symbol  
**zinsnede** - Gleichmaß  
**zirkonium** - Zirkonium  
**zodiak** - Zodiak, Tierkreis  
**zodiakaal licht** - Zodiakallicht  
**zoekalgoritme** - Suchalgorithmus  
**zoeken** - suchen  
**zoeker** - Sucher  
**zogenoemde** - sogenannte  
**zomer zonnewende** - Sommersonnenwende  
**zomer** - Sommer  
**Zomermaand** - Juni  
**zomertijd** - Sommerzeit  
**zon** - Sonne  
**zondag** - Sonntag  
**zondagsletter** - Sonntagsbuchstabe  
**zonder verwijl** - gleich, sogleich  
**zone** - Zone  
**zonegewijze steekproeftrekking** - Streifenstichprobenverfahren  
**zonkalender** - Sonnenkalender  
**zonne systeem** - Sonnensystem  
**zonne-** - solar  
**zonnebaan** - Sonnenbahn, Ekliptik  
**zonnecirkel** - Sonnenkreis  
**zonnecyclus** - Sonnenzyklus  
**zonnedag** - Sonnentag  
**zonnejaar** - Sonnenjahr  
**zonnenvlekkengetal** - Sonnenfleckenrelativzahl  
**zonnenwijzer** - Sonnenuhr  
**zonnestelsel** - Sonnensystem  
**zonnestraal** - Sonnenstrahl  
**zonnestraling** - Sonnenstrahlung  
**zonneuur** - Sonnenuhr  
**zonnevlek** - Sonnenfleck  
**zonneweg** - Ekliptik  
**zonnewende** - Sonnenwende  
**zonnewijzer** - Gnomon  
**zonnewind** - Sonnenwind  
**zonsondergang** - Sonnenuntergang  
**zonsopgang** - Sonnenaufgang  
**zonsopkomst** - Sonnenaufgang  
**zonsverduistering** - Sonnenfinsternis  
**zonsweg** - Ekliptik  
**zowat** - fast, ungefähr, annähernd, etwa  
**zowel ... als ...** - sowohl ... als auch ...

**zowel injectief als surjectief** - sowohl injektiv als auch surjektiv  
**zowel positief als negatief** - sowohl positiv als auch negativ  
**z-test** - z-Test  
**z-transformatie** - z-Transformation  
**zuid** - Süden  
**zuiden** - Süden  
**zuiderdriehoek** - Südliches Dreieck (Sternbild)  
**zuiderkroon** - Südliche Krone (Sternbild)  
**zuiderkruis** - Südliches Kreuz (Sternbild)  
**zuidervis** - Südlicher Fisch (Sternbild)  
**zuidoost** - Südost  
**zuidpool** - Südpol  
**zuidpoolcirkel** - Südpolarkreis  
**zuidwest** - Südwest  
**zuil** - Säule  
**zuiver afbeelding** - affine Abbildung  
**zuiver coördinaten** - affine Koordinaten  
**zuiver deelverzameling** - affine Teilmenge  
**zuiver functie** - affine Funktion  
**zuiver groep** - affine Gruppe  
**zuiver halfgroep** - affine Halbgruppe  
**zuiver kritiek gebied** - unverzerrter kritischer Bereich  
**zuiver lijn** - affine Gerade  
**zuiver meetkunde** - affine Geometrie  
**zuiver parameter** - affiner Parameter  
**zuiver ruimte** - affiner Raum  
**zuiver strekspier** - affiner Tensor  
**zuiver toevalsproces** - reiner Zufallsprozess  
**zuiver transformatie** - affine Transformation  
**zuiver variëteit** - affine Mannigfaltigkeit  
**zuiver vergelijking** - affine Gleichung  
**zuiver verzameling** - affine Menge  
**zuiver vlak** - affine Ebene  
**zuiver** - affin  
**zuivere betrouwbaarheidsintervallen** - unverzerrte Konfidenzintervalle  
**zuivere schattingsvergelijking** - unverzerrte Schätzgleichung  
**zuivere strategie** - reine Strategie  
**zuivere toets** - unverfälschter Test  
**zuiverheid voor wat betreft de mediaan** - Medianunverzerrtheit  
**zullen** - müssen, sollen  
**zuur** - Säure  
**zuurstof** - Sauerstoff  
**z-verdeling van Fisher** - Fishersche z-Verteilung  
**z-verdeling** - z-Verteilung  
**zwaan** - Schwan (Sternbild)  
**zwaardvis** - Schwertfisch (Sternbild)  
**zwaarte** - Gewicht  
**zwaartekracht tussen twee objecten** - Gravitationskraft zwischen 2 Objekten  
**zwaartekracht** - Schwerkraft, Gravitation  
**zwaartekracht lens** - Gravitationslinse  
**zwaartekrachtsgolven** - Gravitationswellen  
**zwaartekrachtveld** - Gravitationsfeld  
**zwaartekrachtwet** - Gravitationsgesetz  
**zwaartelij** - Seitenhalbierende



**zwaartepunt** - Schwerpunkt  
**zwaartepuntmethode** - Zentroid-Verfahren  
**zwaarwichtig** - bedeutend  
**zware massa** - schwere Masse  
**zwart gat** - Schwarzes Loch  
**zwart** - schwarz  
**zwavel** - Schwefel  
**zweefrek** - Trapez  
**zwevendekommagetal** - Gleitkommazahl